

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.5.3/2013 r. © Ryszard Samoć  
 zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.  
 Użytkownik programu: Transprojekt Gdański, licencja: 538/OW/12

### Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

**Nazwa zakładu: Budowa drogi ekspresowej S8 na odcinku od km 11+600 do  
 km 13+800**

Współrzędne emitatorów liniowych

Emitor liniowy: E-1 w. Marki - w. Drewnica metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	939,7	2108	1092,1	2050,5	162,9	0,5	41	3220 250
2	AJ	1092,1	2050,5	1203,9	2011,5	118,4	0,5	41	3220 250
3	AJ	1203,9	2011,5	1286,8	1991,2	85,3	0,5	41	3220 250
4	AJ	1286,8	1991,2	1425,7	1964,1	141,5	0,5	41	3220 250
5	AJ	1425,7	1964,1	1569,6	1945,5	145,1	0,5	41	3220 250
6	AJ	1569,6	1945,5	1738,9	1935,3	169,6	0,5	41	3220 250
7	AJ	1738,9	1935,3	1864,2	1931,9	125,3	0,5	41	3220 250
8	AJ	1864,2	1931,9	2030,1	1921,8	166,2	0,5	41	3220 250
9	AJ	2030,1	1921,8	2131,7	1915	101,8	0,5	41	3220 250

Długość emitora = 1216,2 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-2 w. Drewnica - w. Zielonka metodyka modelowania: CALINE3

Nr	Typ	X1	Y1	X2	Y2	Długość	Wysokość	Szerokość	Natęż.
----	-----	----	----	----	----	---------	----------	-----------	--------

odcinka	odcin- ka	m	m	m	m	odcinka m	odcinka m	mieszania m	ruchu poj./h
1	AJ	2131,3	1918	2218,5	1914,2	87,3	0	41	3220 250
2	AJ	2218,5	1914,2	2285,4	1911,2	67,0	0	41	3220 250
3	AJ	2285,4	1911,2	2343	1910,8	57,6	0	41	3220 250
4	AJ	2343	1910,8	2399,3	1911,6	56,3	0	41	3220 250
5	AJ	2399,3	1911,6	2469,5	1915,4	70,3	0	41	3220 250
6	AJ	2469,5	1915,4	2527,9	1920,5	58,6	0	41	3220 250
7	AJ	2527,9	1920,5	2579,2	1928,1	51,9	0	41	3220 250
8	AJ	2579,2	1928,1	2652,8	1942,1	74,9	0	41	3220 250
9	AJ	2652,8	1942,1	2723,9	1959,5	73,2	0	41	3220 250
10	AJ	2723,9	1959,5	2827,2	1989,1	107,5	0	41	3220 250
11	AJ	2827,2	1989,1	3090,9	2070,4	275,9	0	41	3220 250

Długość emitora = 980,5 m. wysokość mieszania = 500 m.

### Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Warszawa, wysokość anemometru 14 m.

parametr	rok	okres grzewczy	okres letni
Temperatura [K]	280,8	274,5	287,2

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,666667	5840
2	roczna	0,333333	2920

## Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.		Emisja średnia	
			1 okres [mg/s]	2 okres [mg/s]	1 okres [mg/s]	2 okres [mg/s]
E-1	w. Marki - w. Drewnica	pył PM-10	45,6	5,79	45,6	5,79
		dwutlenek siarki	6,34	0,723	6,34	0,723
		tlenek węgla	1699	101,5	1700	101,5
		benzen	2,352	0,1275	2,353	0,1275
		węglowodory aromatyczne	28,35	1,718	28,35	1,717
		węglowodory alifatyczne	97,5	5,65	97,4	5,65
		pył zawieszony PM 2,5	30,12	3,85	30,13	3,85
		dwutlenek azotu	161,2	30,40	161,0	30,37
E-2	w. Drewnica - w. Zielonka	pył PM-10	36,7	4,66	36,7	4,66
		dwutlenek siarki	5,11	0,582	5,11	0,582
		tlenek węgla	1369	81,8	1369	81,8
		benzen	2,010	0,1090	2,010	0,1090
		węglowodory aromatyczne	24,89	1,495	24,89	1,495
		węglowodory alifatyczne	88,3	5,09	88,3	5,09
		pył zawieszony PM 2,5	24,28	3,100	24,28	3,100
		dwutlenek azotu	129,6	24,48	129,9	24,50

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.5.3/2013 r. © Ryszard Samoć  
zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.

Użytkownik programu: Transprojekt Gdański, licencja: 538/OW/12

**Parametry emitorów na terenie zakładu: Budowa drogi ekspresowej S8 na odcinku od km 11+600 do km 13+800**

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E-1	w. Marki - w. Drewnica	0,5 L	1216,2	0	293	1528,3	1977,5	tlenek węgla	6,12	36,8	4,2
								pył ogółem	0,1642	1,019	0,1163
								-w tym pył do 10 µm	0,1642	1,019	0,1163
								dwutlenek siarki	0,02282	0,1408	0,01607
								dwutlenek azotu	0,58	3,7	0,423
								węglowodory alifatyczne	0,351	2,108	0,2406
								węglowodory aromatyczne	0,1021	0,614	0,0701
								benzen	0,00847	0,0508	0,0058
								pył zawieszony PM 2,5	0,1084	0,674	0,0769
E-2	w. Drewnica - w. Zielonka	0,5 L	980,5	0	293	2520,7	1940,9	tlenek węgla	4,93	29,64	3,38
								pył ogółem	0,1321	0,821	0,0937
								-w tym pył do 10 µm	0,1321	0,821	0,0937
								dwutlenek siarki	0,0184	0,1135	0,01296
								dwutlenek azotu	0,467	2,988	0,341
								węglowodory alifatyczne	0,318	1,91	0,218
								węglowodory aromatyczne	0,0896	0,539	0,0615
								benzen	0,00724	0,0434	0,00495
								pył zawieszony PM 2,5	0,0874	0,543	0,062

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny



System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.5.3/2013 r. © Ryszard Samoć  
zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.

Użytkownik programu: Transprojekt Gdański, licencja: 538/OW/12

### Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
2050	1620	2,8	0,092	0,00	0,4	0,013	0,00	106,1	3,310	0,00
2060	1620	2,9	0,092	0,00	0,4	0,013	0,00	107,8	3,336	0,00
2070	1620	2,9	0,093	0,00	0,4	0,013	0,00	109,4	3,362	0,00
2080	1620	3,0	0,094	0,00	0,4	0,013	0,00	110,9	3,389	0,00
2090	1620	3,0	0,095	0,00	0,4	0,013	0,00	112,3	3,419	0,00
2100	1620	3,0	0,096	0,00	0,4	0,013	0,00	113,7	3,450	0,00
2110	1620	3,1	0,096	0,00	0,4	0,013	0,00	115,0	3,483	0,00
2120	1620	3,1	0,097	0,00	0,4	0,013	0,00	116,2	3,518	0,00
2130	1620	3,1	0,098	0,00	0,4	0,014	0,00	117,2	3,551	0,00
2140	1620	3,2	0,099	0,00	0,4	0,014	0,00	118,0	3,580	0,00
2150	1620	3,2	0,100	0,00	0,4	0,014	0,00	118,8	3,606	0,00
2160	1620	3,2	0,100	0,00	0,4	0,014	0,00	119,4	3,628	0,00
2170	1620	3,2	0,101	0,00	0,4	0,014	0,00	119,8	3,650	0,00
2180	1620	3,2	0,102	0,00	0,4	0,014	0,00	120,0	3,674	0,00
2190	1620	3,2	0,103	0,00	0,4	0,014	0,00	120,0	3,702	0,00
2200	1620	3,2	0,103	0,00	0,4	0,014	0,00	119,6	3,732	0,00
2210	1620	3,2	0,104	0,00	0,4	0,014	0,00	118,9	3,765	0,00
2220	1620	3,2	0,105	0,00	0,4	0,015	0,00	118,0	3,798	0,00
2230	1620	3,1	0,106	0,00	0,4	0,015	0,00	116,7	3,829	0,00
2240	1620	3,1	0,107	0,00	0,4	0,015	0,00	115,1	3,858	0,00
2250	1620	3,0	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	113,2	3,882	0,00
2260	1620	3,0	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	110,9	3,899	0,00
2270	1620	2,9	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	108,4	3,911	0,00
2280	1620	2,8	0,109	0,00	0,4	0,015	0,00	105,6	3,923	0,00
2290	1620	2,7	0,109	0,00	0,4	0,015	0,00	102,5	3,939	0,00
2300	1620	2,7	0,110	0,00	0,4	0,015	0,00	99,2	3,959	0,00
2310	1620	2,6	0,110	0,00	0,4	0,015	0,00	95,7	3,985	0,00
2320	1620	2,5	0,111	0,00	0,3	0,015	0,00	92,0	4,008	0,00
2330	1620	2,4	0,112	0,00	0,3	0,015	0,00	88,1	4,026	0,00
2340	1620	2,3	0,112	0,00	0,3	0,015	0,00	83,9	4,037	0,00
2350	1620	2,2	0,112	0,00	0,3	0,015	0,00	82,9	4,045	0,00
2360	1620	2,2	0,112	0,00	0,3	0,016	0,00	83,5	4,052	0,00
2370	1620	2,3	0,112	0,00	0,3	0,016	0,00	84,1	4,060	0,00
2380	1620	2,3	0,113	0,00	0,3	0,016	0,00	84,7	4,068	0,00
2390	1620	2,3	0,113	0,00	0,3	0,016	0,00	84,9	4,073	0,00
2400	1620	2,3	0,113	0,00	0,3	0,016	0,00	85,2	4,076	0,00
2410	1620	2,3	0,113	0,00	0,3	0,016	0,00	86,6	4,078	0,00
2420	1620	2,4	0,113	0,00	0,3	0,016	0,00	88,5	4,078	0,00
2430	1620	2,4	0,113	0,00	0,3	0,016	0,00	90,4	4,078	0,00
2440	1620	2,5	0,113	0,00	0,3	0,016	0,00	92,2	4,077	0,00
2450	1620	2,5	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	94,0	4,075	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2460	1620	2,6	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	95,7	4,072	0,00
2470	1620	2,6	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	97,4	4,067	0,00
2480	1620	2,7	0,112	0,00	0,4	0,016	0,00	99,0	4,060	0,00
2490	1620	2,7	0,112	0,00	0,4	0,016	0,00	100,6	4,051	0,00
2500	1620	2,7	0,112	0,00	0,4	0,015	0,00	102,1	4,041	0,00
2510	1620	2,8	0,112	0,00	0,4	0,015	0,00	103,5	4,029	0,00
2520	1620	2,8	0,111	0,00	0,4	0,015	0,00	104,9	4,017	0,00
2530	1620	2,9	0,111	0,00	0,4	0,015	0,00	106,2	4,004	0,00
1890	1630	2,3	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	85,2	3,094	0,00
1900	1630	2,3	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	86,1	3,103	0,00
1910	1630	2,3	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	87,0	3,112	0,00
1920	1630	2,4	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	88,0	3,126	0,00
1930	1630	2,4	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	89,1	3,147	0,00
1940	1630	2,4	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	90,2	3,174	0,00
1950	1630	2,4	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	91,2	3,205	0,00
1960	1630	2,5	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	92,3	3,234	0,00
1970	1630	2,5	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	93,4	3,261	0,00
1980	1630	2,5	0,091	0,00	0,4	0,013	0,00	94,7	3,284	0,00
1990	1630	2,6	0,091	0,00	0,4	0,013	0,00	96,1	3,301	0,00
2000	1630	2,6	0,092	0,00	0,4	0,013	0,00	97,6	3,318	0,00
2010	1630	2,7	0,092	0,00	0,4	0,013	0,00	99,1	3,334	0,00
2020	1630	2,7	0,093	0,00	0,4	0,013	0,00	100,6	3,354	0,00
2030	1630	2,7	0,094	0,00	0,4	0,013	0,00	102,1	3,378	0,00
2040	1630	2,8	0,094	0,00	0,4	0,013	0,00	103,7	3,405	0,00
2050	1630	2,8	0,095	0,00	0,4	0,013	0,00	105,4	3,432	0,00
2060	1630	2,9	0,096	0,00	0,4	0,013	0,00	107,1	3,461	0,00
2070	1630	2,9	0,097	0,00	0,4	0,013	0,00	108,8	3,490	0,00
2080	1630	3,0	0,097	0,00	0,4	0,013	0,00	110,4	3,520	0,00
2090	1630	3,0	0,098	0,00	0,4	0,014	0,00	111,9	3,552	0,00
2100	1630	3,0	0,099	0,00	0,4	0,014	0,00	113,5	3,586	0,00
2110	1630	3,1	0,100	0,00	0,4	0,014	0,00	115,0	3,623	0,00
2120	1630	3,1	0,101	0,00	0,4	0,014	0,00	116,4	3,661	0,00
2130	1630	3,2	0,102	0,00	0,4	0,014	0,00	117,7	3,697	0,00
2140	1630	3,2	0,103	0,00	0,4	0,014	0,00	118,8	3,729	0,00
2150	1630	3,2	0,104	0,00	0,4	0,014	0,00	119,9	3,759	0,00
2160	1630	3,2	0,105	0,00	0,5	0,014	0,00	120,9	3,783	0,00
2170	1630	3,3	0,105	0,00	0,5	0,015	0,00	121,6	3,808	0,00
2180	1630	3,3	0,106	0,00	0,5	0,015	0,00	122,2	3,835	0,00
2190	1630	3,3	0,107	0,00	0,5	0,015	0,00	122,6	3,866	0,00
2200	1630	3,3	0,108	0,00	0,5	0,015	0,00	122,6	3,901	0,00
2210	1630	3,3	0,109	0,00	0,5	0,015	0,00	122,4	3,939	0,00
2220	1630	3,3	0,110	0,00	0,5	0,015	0,00	121,9	3,976	0,00
2230	1630	3,2	0,111	0,00	0,5	0,015	0,00	121,0	4,009	0,00
2240	1630	3,2	0,112	0,00	0,4	0,015	0,00	119,8	4,039	0,00
2250	1630	3,2	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	118,3	4,063	0,00
2260	1630	3,1	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	116,6	4,080	0,00
2270	1630	3,1	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	114,5	4,094	0,00
2280	1630	3,0	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	112,1	4,109	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2290	1630	2,9	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	109,4	4,128	0,00
2300	1630	2,9	0,115	0,00	0,4	0,016	0,00	106,5	4,152	0,00
2310	1630	2,8	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	103,3	4,180	0,00
2320	1630	2,7	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	99,9	4,204	0,00
2330	1630	2,6	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	96,2	4,223	0,00
2340	1630	2,5	0,117	0,00	0,3	0,016	0,00	92,2	4,233	0,00
2350	1630	2,4	0,117	0,00	0,3	0,016	0,00	88,0	4,240	0,00
2360	1630	2,3	0,118	0,00	0,3	0,016	0,00	84,8	4,248	0,00
2370	1630	2,3	0,118	0,00	0,3	0,016	0,00	87,0	4,256	0,00
2380	1630	2,4	0,118	0,00	0,3	0,016	0,00	89,1	4,265	0,00
2390	1630	2,4	0,118	0,00	0,3	0,016	0,00	91,1	4,270	0,00
2400	1630	2,5	0,118	0,00	0,3	0,016	0,00	93,0	4,273	0,00
2410	1630	2,5	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	95,0	4,274	0,00
2420	1630	2,6	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	96,8	4,273	0,00
2430	1630	2,6	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	98,6	4,272	0,00
2440	1630	2,7	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	100,3	4,269	0,00
2450	1630	2,7	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	102,0	4,264	0,00
2460	1630	2,8	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	103,6	4,259	0,00
2470	1630	2,8	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	105,2	4,252	0,00
2480	1630	2,9	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	106,7	4,243	0,00
2490	1630	2,9	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	108,1	4,233	0,00
2500	1630	2,9	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	109,5	4,221	0,00
2510	1630	3,0	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	110,8	4,207	0,00
2520	1630	3,0	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	112,0	4,192	0,00
2530	1630	3,0	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	113,2	4,176	0,00
2540	1630	3,1	0,115	0,00	0,4	0,016	0,00	114,3	4,159	0,00
2550	1630	3,1	0,115	0,00	0,4	0,016	0,00	115,4	4,143	0,00
2560	1630	3,1	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	116,5	4,128	0,00
2570	1630	3,2	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	117,5	4,115	0,00
2580	1630	3,2	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	118,5	4,102	0,00
2590	1630	3,2	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	119,5	4,088	0,00
2600	1630	3,2	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	120,4	4,068	0,00
2610	1630	3,3	0,112	0,00	0,5	0,015	0,00	121,2	4,046	0,00
1660	1640	2,0	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	76,2	2,904	0,00
1670	1640	2,1	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	76,8	2,918	0,00
1680	1640	2,1	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	77,3	2,933	0,00
1690	1640	2,1	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	77,6	2,945	0,00
1700	1640	2,1	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	78,0	2,954	0,00
1710	1640	2,1	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	78,4	2,963	0,00
1720	1640	2,1	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	78,9	2,972	0,00
1730	1640	2,1	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	79,5	2,980	0,00
1740	1640	2,1	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	80,0	2,987	0,00
1750	1640	2,2	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	80,5	2,995	0,00
1760	1640	2,2	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	80,9	3,003	0,00
1770	1640	2,2	0,083	0,00	0,3	0,012	0,00	81,3	3,010	0,00
1780	1640	2,2	0,083	0,00	0,3	0,012	0,00	81,7	3,015	0,00
1790	1640	2,2	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	81,7	3,020	0,00
1800	1640	2,2	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	81,5	3,027	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1810	1640	2,2	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	81,5	3,037	0,00
1820	1640	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	81,7	3,051	0,00
1830	1640	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	82,0	3,071	0,00
1840	1640	2,2	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	82,5	3,094	0,00
1850	1640	2,2	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	83,1	3,118	0,00
1860	1640	2,2	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	83,7	3,139	0,00
1870	1640	2,3	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	84,3	3,157	0,00
1880	1640	2,3	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	84,8	3,174	0,00
1890	1640	2,3	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	85,4	3,189	0,00
1900	1640	2,3	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	86,1	3,200	0,00
1910	1640	2,3	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	87,0	3,211	0,00
1920	1640	2,4	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	87,9	3,227	0,00
1930	1640	2,4	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	89,0	3,252	0,00
1940	1640	2,4	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	90,1	3,282	0,00
1950	1640	2,4	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	91,1	3,317	0,00
1960	1640	2,5	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	92,0	3,349	0,00
1970	1640	2,5	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	93,1	3,378	0,00
1980	1640	2,5	0,094	0,00	0,4	0,013	0,00	94,2	3,402	0,00
1990	1640	2,6	0,095	0,00	0,4	0,013	0,00	95,6	3,421	0,00
2000	1640	2,6	0,095	0,00	0,4	0,013	0,00	97,0	3,439	0,00
2010	1640	2,6	0,096	0,00	0,4	0,013	0,00	98,5	3,457	0,00
2020	1640	2,7	0,096	0,00	0,4	0,013	0,00	99,9	3,479	0,00
2030	1640	2,7	0,097	0,00	0,4	0,013	0,00	101,3	3,506	0,00
2040	1640	2,8	0,098	0,00	0,4	0,014	0,00	102,9	3,535	0,00
2050	1640	2,8	0,099	0,00	0,4	0,014	0,00	104,5	3,566	0,00
2060	1640	2,8	0,100	0,00	0,4	0,014	0,00	106,3	3,598	0,00
2070	1640	2,9	0,101	0,00	0,4	0,014	0,00	108,1	3,630	0,00
2080	1640	2,9	0,101	0,00	0,4	0,014	0,00	109,7	3,663	0,00
2090	1640	3,0	0,102	0,00	0,4	0,014	0,00	111,3	3,699	0,00
2100	1640	3,0	0,103	0,00	0,4	0,014	0,00	113,0	3,736	0,00
2110	1640	3,1	0,105	0,00	0,4	0,014	0,00	114,7	3,776	0,00
2120	1640	3,1	0,106	0,00	0,4	0,015	0,00	116,3	3,817	0,00
2130	1640	3,2	0,107	0,00	0,4	0,015	0,00	117,8	3,855	0,00
2140	1640	3,2	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	119,2	3,891	0,00
2150	1640	3,2	0,109	0,00	0,5	0,015	0,00	120,7	3,924	0,00
2160	1640	3,3	0,109	0,00	0,5	0,015	0,00	121,8	3,951	0,00
2170	1640	3,3	0,110	0,00	0,5	0,015	0,00	122,9	3,978	0,00
2180	1640	3,3	0,111	0,00	0,5	0,015	0,00	123,8	4,008	0,00
2190	1640	3,3	0,112	0,00	0,5	0,015	0,00	124,5	4,044	0,00
2200	1640	3,4	0,113	0,00	0,5	0,016	0,00	125,0	4,083	0,00
2210	1640	3,4	0,114	0,00	0,5	0,016	0,00	125,3	4,126	0,00
2220	1640	3,4	0,115	0,00	0,5	0,016	0,00	125,2	4,166	0,00
2230	1640	3,3	0,116	0,00	0,5	0,016	0,00	124,7	4,200	0,00
2240	1640	3,3	0,117	0,00	0,5	0,016	0,00	124,0	4,230	0,00
2250	1640	3,3	0,118	0,00	0,5	0,016	0,00	123,0	4,254	0,00
2260	1640	3,3	0,118	0,00	0,5	0,016	0,00	121,8	4,271	0,00
2270	1640	3,2	0,119	0,00	0,4	0,016	0,00	120,2	4,287	0,00
2280	1640	3,2	0,119	0,00	0,4	0,016	0,00	118,3	4,305	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2290	1640	3,1	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	116,0	4,329	0,00
2300	1640	3,0	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	113,5	4,356	0,00
2310	1640	3,0	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	110,6	4,386	0,00
2320	1640	2,9	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	107,6	4,411	0,00
2330	1640	2,8	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	104,2	4,428	0,00
2340	1640	2,7	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	100,4	4,438	0,00
2350	1640	2,6	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	96,3	4,445	0,00
2360	1640	2,5	0,123	0,00	0,3	0,017	0,00	93,7	4,453	0,00
2370	1640	2,6	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	95,8	4,462	0,00
2380	1640	2,6	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	97,8	4,470	0,00
2390	1640	2,7	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	99,7	4,476	0,00
2400	1640	2,7	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	101,6	4,479	0,00
2410	1640	2,8	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	103,4	4,480	0,00
2420	1640	2,8	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	105,1	4,478	0,00
2430	1640	2,9	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	106,8	4,475	0,00
2440	1640	2,9	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	108,4	4,469	0,00
2450	1640	3,0	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	109,9	4,462	0,00
2460	1640	3,0	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	111,4	4,455	0,00
2470	1640	3,0	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	112,8	4,445	0,00
2480	1640	3,1	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	114,2	4,436	0,00
2490	1640	3,1	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	115,5	4,424	0,00
2500	1640	3,1	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	116,7	4,410	0,00
2510	1640	3,2	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	117,9	4,393	0,00
2520	1640	3,2	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	119,0	4,374	0,00
2530	1640	3,2	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	120,0	4,355	0,00
2540	1640	3,2	0,120	0,00	0,5	0,017	0,00	120,9	4,335	0,00
2550	1640	3,3	0,120	0,00	0,5	0,017	0,00	121,9	4,316	0,00
2560	1640	3,3	0,119	0,00	0,5	0,016	0,00	122,8	4,298	0,00
2570	1640	3,3	0,119	0,00	0,5	0,016	0,00	123,7	4,282	0,00
2580	1640	3,3	0,118	0,00	0,5	0,016	0,00	124,6	4,267	0,00
2590	1640	3,4	0,118	0,00	0,5	0,016	0,00	125,4	4,248	0,00
2600	1640	3,4	0,117	0,00	0,5	0,016	0,00	126,2	4,226	0,00
2610	1640	3,4	0,116	0,00	0,5	0,016	0,00	126,9	4,204	0,00
2620	1640	3,4	0,116	0,00	0,5	0,016	0,00	127,6	4,178	0,00
2630	1640	3,4	0,115	0,00	0,5	0,016	0,00	128,1	4,150	0,00
2640	1640	3,5	0,114	0,00	0,5	0,016	0,00	128,7	4,120	0,00
2650	1640	3,5	0,113	0,00	0,5	0,016	0,00	129,2	4,088	0,00
2660	1640	3,5	0,112	0,00	0,5	0,016	0,00	129,7	4,053	0,00
2670	1640	3,5	0,111	0,00	0,5	0,015	0,00	130,1	4,017	0,00
1520	1650	2,0	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	74,7	2,881	0,00
1530	1650	2,0	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	74,7	2,894	0,00
1540	1650	2,0	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	74,8	2,906	0,00
1550	1650	2,0	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	75,0	2,915	0,00
1560	1650	2,0	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	75,1	2,923	0,00
1570	1650	2,0	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	75,2	2,932	0,00
1580	1650	2,0	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	75,3	2,941	0,00
1590	1650	2,0	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	75,4	2,948	0,00
1600	1650	2,0	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	75,5	2,955	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1610	1650	2,0	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	75,6	2,960	0,00
1620	1650	2,0	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	75,7	2,961	0,00
1630	1650	2,0	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	75,9	2,963	0,00
1640	1650	2,0	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	76,2	2,968	0,00
1650	1650	2,1	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	76,6	2,973	0,00
1660	1650	2,1	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	77,0	2,982	0,00
1670	1650	2,1	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	77,5	2,995	0,00
1680	1650	2,1	0,083	0,00	0,3	0,012	0,00	78,1	3,009	0,00
1690	1650	2,1	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	78,4	3,019	0,00
1700	1650	2,1	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	78,7	3,028	0,00
1710	1650	2,1	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	79,1	3,037	0,00
1720	1650	2,1	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	79,6	3,047	0,00
1730	1650	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	80,2	3,056	0,00
1740	1650	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	80,9	3,066	0,00
1750	1650	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	81,4	3,076	0,00
1760	1650	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	82,0	3,087	0,00
1770	1650	2,2	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	82,4	3,097	0,00
1780	1650	2,2	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	82,9	3,105	0,00
1790	1650	2,2	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	83,0	3,111	0,00
1800	1650	2,2	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	82,8	3,119	0,00
1810	1650	2,2	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	82,7	3,130	0,00
1820	1650	2,2	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	82,7	3,144	0,00
1830	1650	2,2	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	83,0	3,163	0,00
1840	1650	2,2	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	83,4	3,186	0,00
1850	1650	2,2	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	83,9	3,210	0,00
1860	1650	2,3	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	84,4	3,232	0,00
1870	1650	2,3	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	85,0	3,254	0,00
1880	1650	2,3	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	85,4	3,274	0,00
1890	1650	2,3	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	85,9	3,293	0,00
1900	1650	2,3	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	86,5	3,307	0,00
1910	1650	2,3	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	87,2	3,321	0,00
1920	1650	2,4	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	88,0	3,340	0,00
1930	1650	2,4	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	89,0	3,368	0,00
1940	1650	2,4	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	90,1	3,402	0,00
1950	1650	2,4	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	91,1	3,440	0,00
1960	1650	2,5	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	92,0	3,475	0,00
1970	1650	2,5	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	92,9	3,507	0,00
1980	1650	2,5	0,098	0,00	0,4	0,014	0,00	94,0	3,533	0,00
1990	1650	2,6	0,098	0,00	0,4	0,014	0,00	95,2	3,554	0,00
2000	1650	2,6	0,099	0,00	0,4	0,014	0,00	96,5	3,574	0,00
2010	1650	2,6	0,100	0,00	0,4	0,014	0,00	98,0	3,593	0,00
2020	1650	2,7	0,100	0,00	0,4	0,014	0,00	99,3	3,618	0,00
2030	1650	2,7	0,101	0,00	0,4	0,014	0,00	100,7	3,648	0,00
2040	1650	2,7	0,102	0,00	0,4	0,014	0,00	102,1	3,680	0,00
2050	1650	2,8	0,103	0,00	0,4	0,014	0,00	103,7	3,714	0,00
2060	1650	2,8	0,104	0,00	0,4	0,014	0,00	105,4	3,749	0,00
2070	1650	2,9	0,105	0,00	0,4	0,014	0,00	107,3	3,784	0,00
2080	1650	2,9	0,106	0,00	0,4	0,015	0,00	109,0	3,820	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2090	1650	3,0	0,107	0,00	0,4	0,015	0,00	110,6	3,859	0,00
2100	1650	3,0	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	112,3	3,900	0,00
2110	1650	3,1	0,109	0,00	0,4	0,015	0,00	114,1	3,943	0,00
2120	1650	3,1	0,110	0,00	0,4	0,015	0,00	115,8	3,987	0,00
2130	1650	3,2	0,112	0,00	0,4	0,015	0,00	117,6	4,028	0,00
2140	1650	3,2	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	119,3	4,066	0,00
2150	1650	3,2	0,114	0,00	0,5	0,016	0,00	120,9	4,102	0,00
2160	1650	3,3	0,114	0,00	0,5	0,016	0,00	122,4	4,133	0,00
2170	1650	3,3	0,115	0,00	0,5	0,016	0,00	123,7	4,162	0,00
2180	1650	3,3	0,116	0,00	0,5	0,016	0,00	124,9	4,195	0,00
2190	1650	3,4	0,117	0,00	0,5	0,016	0,00	125,9	4,234	0,00
2200	1650	3,4	0,118	0,00	0,5	0,016	0,00	126,8	4,279	0,00
2210	1650	3,4	0,120	0,00	0,5	0,017	0,00	127,4	4,325	0,00
2220	1650	3,4	0,121	0,00	0,5	0,017	0,00	127,8	4,367	0,00
2230	1650	3,4	0,122	0,00	0,5	0,017	0,00	127,8	4,402	0,00
2240	1650	3,4	0,123	0,00	0,5	0,017	0,00	127,5	4,432	0,00
2250	1650	3,4	0,123	0,00	0,5	0,017	0,00	127,1	4,455	0,00
2260	1650	3,4	0,124	0,00	0,5	0,017	0,00	126,4	4,473	0,00
2270	1650	3,4	0,124	0,00	0,5	0,017	0,00	125,4	4,491	0,00
2280	1650	3,3	0,125	0,00	0,5	0,017	0,00	124,0	4,513	0,00
2290	1650	3,3	0,126	0,00	0,5	0,017	0,00	122,2	4,541	0,00
2300	1650	3,2	0,127	0,00	0,4	0,017	0,00	120,1	4,571	0,00
2310	1650	3,2	0,127	0,00	0,4	0,018	0,00	117,7	4,602	0,00
2320	1650	3,1	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	115,0	4,626	0,00
2330	1650	3,0	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	111,8	4,642	0,00
2340	1650	2,9	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	108,3	4,651	0,00
2350	1650	2,8	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	104,6	4,658	0,00
2360	1650	2,8	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	102,8	4,667	0,00
2370	1650	2,8	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	104,8	4,676	0,00
2380	1650	2,9	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	106,7	4,685	0,00
2390	1650	2,9	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	108,5	4,691	0,00
2400	1650	3,0	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	110,2	4,694	0,00
2410	1650	3,0	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	111,9	4,694	0,00
2420	1650	3,0	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	113,4	4,691	0,00
2430	1650	3,1	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	115,0	4,686	0,00
2440	1650	3,1	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	116,4	4,678	0,00
2450	1650	3,2	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	117,8	4,668	0,00
2460	1650	3,2	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	119,1	4,658	0,00
2470	1650	3,2	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	120,4	4,647	0,00
2480	1650	3,3	0,128	0,00	0,5	0,018	0,00	121,6	4,637	0,00
2490	1650	3,3	0,128	0,00	0,5	0,018	0,00	122,7	4,624	0,00
2500	1650	3,3	0,128	0,00	0,5	0,018	0,00	123,8	4,607	0,00
2510	1650	3,3	0,127	0,00	0,5	0,018	0,00	124,8	4,587	0,00
2520	1650	3,4	0,126	0,00	0,5	0,017	0,00	125,7	4,566	0,00
2530	1650	3,4	0,126	0,00	0,5	0,017	0,00	126,5	4,543	0,00
2540	1650	3,4	0,125	0,00	0,5	0,017	0,00	127,4	4,520	0,00
2550	1650	3,4	0,125	0,00	0,5	0,017	0,00	128,2	4,497	0,00
2560	1650	3,5	0,124	0,00	0,5	0,017	0,00	129,0	4,476	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2570	1650	3,5	0,123	0,00	0,5	0,017	0,00	129,7	4,457	0,00
2580	1650	3,5	0,123	0,00	0,5	0,017	0,00	130,4	4,437	0,00
2590	1650	3,5	0,122	0,00	0,5	0,017	0,00	131,1	4,414	0,00
2600	1650	3,5	0,122	0,00	0,5	0,017	0,00	131,8	4,390	0,00
2610	1650	3,6	0,121	0,00	0,5	0,017	0,00	132,4	4,366	0,00
2620	1650	3,6	0,120	0,00	0,5	0,017	0,00	132,9	4,340	0,00
2630	1650	3,6	0,119	0,00	0,5	0,017	0,00	133,4	4,311	0,00
2640	1650	3,6	0,119	0,00	0,5	0,016	0,00	133,8	4,281	0,00
2650	1650	3,6	0,118	0,00	0,5	0,016	0,00	134,2	4,249	0,00
2660	1650	3,6	0,117	0,00	0,5	0,016	0,00	134,6	4,216	0,00
2670	1650	3,6	0,116	0,00	0,5	0,016	0,00	134,9	4,181	0,00
2680	1650	3,6	0,115	0,00	0,5	0,016	0,00	135,2	4,140	0,00
2690	1650	3,6	0,113	0,00	0,5	0,016	0,00	135,4	4,095	0,00
2700	1650	3,6	0,112	0,00	0,5	0,015	0,00	135,6	4,047	0,00
2710	1650	3,6	0,111	0,00	0,5	0,015	0,00	135,8	3,995	0,00
2720	1650	3,7	0,109	0,00	0,5	0,015	0,00	136,0	3,943	0,00
1440	1660	2,0	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	76,1	2,905	0,00
1450	1660	2,0	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	75,6	2,909	0,00
1460	1660	2,0	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	75,2	2,912	0,00
1470	1660	2,0	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	74,7	2,914	0,00
1480	1660	2,0	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	74,6	2,917	0,00
1490	1660	2,0	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	74,6	2,921	0,00
1500	1660	2,0	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	74,8	2,930	0,00
1510	1660	2,0	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	75,1	2,944	0,00
1520	1660	2,0	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	75,4	2,958	0,00
1530	1660	2,0	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	75,5	2,971	0,00
1540	1660	2,0	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	75,6	2,982	0,00
1550	1660	2,0	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	75,8	2,990	0,00
1560	1660	2,0	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	76,1	2,997	0,00
1570	1660	2,0	0,083	0,00	0,3	0,012	0,00	76,3	3,007	0,00
1580	1660	2,1	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	76,4	3,018	0,00
1590	1660	2,1	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	76,6	3,029	0,00
1600	1660	2,1	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	76,7	3,039	0,00
1610	1660	2,1	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	76,8	3,047	0,00
1620	1660	2,1	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	77,0	3,050	0,00
1630	1660	2,1	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	77,2	3,053	0,00
1640	1660	2,1	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	77,5	3,057	0,00
1650	1660	2,1	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	77,8	3,061	0,00
1660	1660	2,1	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	78,2	3,068	0,00
1670	1660	2,1	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	78,6	3,079	0,00
1680	1660	2,1	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	79,2	3,090	0,00
1690	1660	2,1	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	79,3	3,099	0,00
1700	1660	2,1	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	79,6	3,107	0,00
1710	1660	2,1	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	79,9	3,116	0,00
1720	1660	2,2	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	80,4	3,127	0,00
1730	1660	2,2	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	81,1	3,138	0,00
1740	1660	2,2	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	81,8	3,151	0,00
1750	1660	2,2	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	82,4	3,164	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1760	1660	2,2	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	83,0	3,177	0,00
1770	1660	2,2	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	83,6	3,190	0,00
1780	1660	2,3	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	84,2	3,200	0,00
1790	1660	2,3	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	84,4	3,209	0,00
1800	1660	2,3	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	84,3	3,219	0,00
1810	1660	2,3	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	84,2	3,232	0,00
1820	1660	2,3	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	84,1	3,247	0,00
1830	1660	2,3	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	84,3	3,265	0,00
1840	1660	2,3	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	84,6	3,287	0,00
1850	1660	2,3	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	84,9	3,312	0,00
1860	1660	2,3	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	85,4	3,335	0,00
1870	1660	2,3	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	85,9	3,359	0,00
1880	1660	2,3	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	86,3	3,384	0,00
1890	1660	2,3	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	86,7	3,408	0,00
1900	1660	2,3	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	87,1	3,426	0,00
1910	1660	2,4	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	87,7	3,444	0,00
1920	1660	2,4	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	88,4	3,466	0,00
1930	1660	2,4	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	89,3	3,497	0,00
1940	1660	2,4	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	90,4	3,534	0,00
1950	1660	2,4	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	91,3	3,576	0,00
1960	1660	2,5	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	92,2	3,615	0,00
1970	1660	2,5	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	93,0	3,649	0,00
1980	1660	2,5	0,102	0,00	0,4	0,014	0,00	94,0	3,678	0,00
1990	1660	2,5	0,103	0,00	0,4	0,014	0,00	95,1	3,702	0,00
2000	1660	2,6	0,103	0,00	0,4	0,014	0,00	96,3	3,724	0,00
2010	1660	2,6	0,104	0,00	0,4	0,014	0,00	97,7	3,746	0,00
2020	1660	2,7	0,104	0,00	0,4	0,014	0,00	99,0	3,773	0,00
2030	1660	2,7	0,105	0,00	0,4	0,015	0,00	100,2	3,806	0,00
2040	1660	2,7	0,106	0,00	0,4	0,015	0,00	101,6	3,841	0,00
2050	1660	2,8	0,107	0,00	0,4	0,015	0,00	103,1	3,877	0,00
2060	1660	2,8	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	104,7	3,915	0,00
2070	1660	2,9	0,109	0,00	0,4	0,015	0,00	106,5	3,953	0,00
2080	1660	2,9	0,111	0,00	0,4	0,015	0,00	108,2	3,993	0,00
2090	1660	2,9	0,112	0,00	0,4	0,015	0,00	109,9	4,035	0,00
2100	1660	3,0	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	111,6	4,080	0,00
2110	1660	3,0	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	113,4	4,127	0,00
2120	1660	3,1	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	115,3	4,173	0,00
2130	1660	3,1	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	117,1	4,215	0,00
2140	1660	3,2	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	119,0	4,256	0,00
2150	1660	3,2	0,119	0,00	0,5	0,016	0,00	120,9	4,295	0,00
2160	1660	3,3	0,120	0,00	0,5	0,017	0,00	122,5	4,329	0,00
2170	1660	3,3	0,121	0,00	0,5	0,017	0,00	124,0	4,360	0,00
2180	1660	3,4	0,122	0,00	0,5	0,017	0,00	125,4	4,397	0,00
2190	1660	3,4	0,123	0,00	0,5	0,017	0,00	126,8	4,440	0,00
2200	1660	3,4	0,124	0,00	0,5	0,017	0,00	128,0	4,488	0,00
2210	1660	3,5	0,126	0,00	0,5	0,017	0,00	129,0	4,537	0,00
2220	1660	3,5	0,127	0,00	0,5	0,018	0,00	129,8	4,580	0,00
2230	1660	3,5	0,128	0,00	0,5	0,018	0,00	130,2	4,616	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2240	1660	3,5	0,129	0,00	0,5	0,018	0,00	130,5	4,644	0,00
2250	1660	3,5	0,129	0,00	0,5	0,018	0,00	130,6	4,667	0,00
2260	1660	3,5	0,130	0,00	0,5	0,018	0,00	130,5	4,686	0,00
2270	1660	3,5	0,130	0,00	0,5	0,018	0,00	130,0	4,706	0,00
2280	1660	3,5	0,131	0,00	0,5	0,018	0,00	129,2	4,732	0,00
2290	1660	3,4	0,132	0,00	0,5	0,018	0,00	127,9	4,764	0,00
2300	1660	3,4	0,133	0,00	0,5	0,018	0,00	126,1	4,797	0,00
2310	1660	3,3	0,134	0,00	0,5	0,018	0,00	124,2	4,827	0,00
2320	1660	3,3	0,134	0,00	0,5	0,019	0,00	121,9	4,850	0,00
2330	1660	3,2	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	119,1	4,865	0,00
2340	1660	3,1	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	116,0	4,872	0,00
2350	1660	3,0	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	112,6	4,880	0,00
2360	1660	3,0	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	112,0	4,890	0,00
2370	1660	3,1	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	113,8	4,900	0,00
2380	1660	3,1	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	115,5	4,908	0,00
2390	1660	3,1	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	117,2	4,914	0,00
2400	1660	3,2	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	118,7	4,917	0,00
2410	1660	3,2	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	120,2	4,916	0,00
2420	1660	3,3	0,136	0,00	0,5	0,019	0,00	121,6	4,913	0,00
2430	1660	3,3	0,136	0,00	0,5	0,019	0,00	122,9	4,907	0,00
2440	1660	3,3	0,136	0,00	0,5	0,019	0,00	124,2	4,895	0,00
2450	1660	3,4	0,135	0,00	0,5	0,019	0,00	125,4	4,882	0,00
2460	1660	3,4	0,135	0,00	0,5	0,019	0,00	126,6	4,870	0,00
2470	1660	3,4	0,135	0,00	0,5	0,019	0,00	127,7	4,859	0,00
2480	1660	3,5	0,134	0,00	0,5	0,019	0,00	128,7	4,847	0,00
2490	1660	3,5	0,134	0,00	0,5	0,018	0,00	129,7	4,832	0,00
2500	1660	3,5	0,133	0,00	0,5	0,018	0,00	130,6	4,814	0,00
2510	1660	3,5	0,133	0,00	0,5	0,018	0,00	131,5	4,791	0,00
2520	1660	3,5	0,132	0,00	0,5	0,018	0,00	132,2	4,767	0,00
2530	1660	3,6	0,131	0,00	0,5	0,018	0,00	132,9	4,741	0,00
2540	1660	3,6	0,131	0,00	0,5	0,018	0,00	133,6	4,715	0,00
2550	1660	3,6	0,130	0,00	0,5	0,018	0,00	134,2	4,689	0,00
2560	1660	3,6	0,129	0,00	0,5	0,018	0,00	134,9	4,664	0,00
2570	1660	3,6	0,129	0,00	0,5	0,018	0,00	135,5	4,640	0,00
2580	1660	3,7	0,128	0,00	0,5	0,018	0,00	136,1	4,615	0,00
2590	1660	3,7	0,127	0,00	0,5	0,018	0,00	136,6	4,589	0,00
2600	1660	3,7	0,126	0,00	0,5	0,017	0,00	137,1	4,562	0,00
2610	1660	3,7	0,126	0,00	0,5	0,017	0,00	137,6	4,536	0,00
2620	1660	3,7	0,125	0,00	0,5	0,017	0,00	138,0	4,508	0,00
2630	1660	3,7	0,124	0,00	0,5	0,017	0,00	138,4	4,478	0,00
2640	1660	3,7	0,123	0,00	0,5	0,017	0,00	138,7	4,447	0,00
2650	1660	3,7	0,122	0,00	0,5	0,017	0,00	139,0	4,415	0,00
2660	1660	3,7	0,121	0,00	0,5	0,017	0,00	139,3	4,383	0,00
2670	1660	3,7	0,120	0,00	0,5	0,017	0,00	139,5	4,349	0,00
2680	1660	3,7	0,119	0,00	0,5	0,016	0,00	139,6	4,309	0,00
2690	1660	3,7	0,118	0,00	0,5	0,016	0,00	139,7	4,264	0,00
2700	1660	3,8	0,117	0,00	0,5	0,016	0,00	139,8	4,216	0,00
2710	1660	3,8	0,115	0,00	0,5	0,016	0,00	139,9	4,164	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2720	1660	3,8	0,114	0,00	0,5	0,016	0,00	140,1	4,110	0,00
2730	1660	3,8	0,112	0,00	0,5	0,016	0,00	140,2	4,055	0,00
2740	1660	3,8	0,111	0,00	0,5	0,015	0,00	140,3	3,998	0,00
2750	1660	3,8	0,109	0,00	0,5	0,015	0,00	140,5	3,943	0,00
2760	1660	3,8	0,108	0,00	0,5	0,015	0,00	140,7	3,888	0,00
1370	1670	2,1	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	78,3	2,880	0,00
1380	1670	2,1	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	78,6	2,897	0,00
1390	1670	2,1	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	78,9	2,917	0,00
1400	1670	2,1	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	78,9	2,936	0,00
1410	1670	2,1	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	78,7	2,953	0,00
1420	1670	2,1	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	78,4	2,965	0,00
1430	1670	2,1	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	78,1	2,974	0,00
1440	1670	2,1	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	77,7	2,976	0,00
1450	1670	2,1	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	77,3	2,981	0,00
1460	1670	2,1	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	76,9	2,986	0,00
1470	1670	2,1	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	76,4	2,990	0,00
1480	1670	2,0	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	76,1	2,995	0,00
1490	1670	2,0	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	76,0	3,000	0,00
1500	1670	2,0	0,083	0,00	0,3	0,012	0,00	76,1	3,011	0,00
1510	1670	2,0	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	76,2	3,027	0,00
1520	1670	2,1	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	76,5	3,041	0,00
1530	1670	2,1	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	76,6	3,054	0,00
1540	1670	2,1	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	76,7	3,063	0,00
1550	1670	2,1	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	76,9	3,070	0,00
1560	1670	2,1	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	77,1	3,076	0,00
1570	1670	2,1	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	77,4	3,086	0,00
1580	1670	2,1	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	77,7	3,100	0,00
1590	1670	2,1	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	77,9	3,114	0,00
1600	1670	2,1	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	78,2	3,128	0,00
1610	1670	2,1	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	78,4	3,139	0,00
1620	1670	2,1	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	78,5	3,144	0,00
1630	1670	2,1	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	78,8	3,149	0,00
1640	1670	2,1	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	79,1	3,153	0,00
1650	1670	2,1	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	79,4	3,158	0,00
1660	1670	2,1	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	79,7	3,161	0,00
1670	1670	2,1	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	80,1	3,169	0,00
1680	1670	2,2	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	80,6	3,177	0,00
1690	1670	2,2	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	80,6	3,184	0,00
1700	1670	2,2	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	80,8	3,192	0,00
1710	1670	2,2	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	81,0	3,201	0,00
1720	1670	2,2	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	81,4	3,213	0,00
1730	1670	2,2	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	82,0	3,226	0,00
1740	1670	2,2	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	82,7	3,241	0,00
1750	1670	2,2	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	83,4	3,257	0,00
1760	1670	2,3	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	84,1	3,273	0,00
1770	1670	2,3	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	84,8	3,289	0,00
1780	1670	2,3	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	85,6	3,302	0,00
1790	1670	2,3	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	85,9	3,315	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1800	1670	2,3	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	86,0	3,329	0,00
1810	1670	2,3	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	85,9	3,345	0,00
1820	1670	2,3	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	85,8	3,362	0,00
1830	1670	2,3	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	85,9	3,380	0,00
1840	1670	2,3	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	86,1	3,401	0,00
1850	1670	2,3	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	86,3	3,426	0,00
1860	1670	2,3	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	86,7	3,450	0,00
1870	1670	2,3	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	87,1	3,477	0,00
1880	1670	2,3	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	87,5	3,505	0,00
1890	1670	2,4	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	87,8	3,535	0,00
1900	1670	2,4	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	88,1	3,558	0,00
1910	1670	2,4	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	88,5	3,581	0,00
1920	1670	2,4	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	89,1	3,607	0,00
1930	1670	2,4	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	89,8	3,642	0,00
1940	1670	2,4	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	90,8	3,683	0,00
1950	1670	2,5	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	91,7	3,727	0,00
1960	1670	2,5	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	92,6	3,769	0,00
1970	1670	2,5	0,105	0,00	0,3	0,015	0,00	93,5	3,806	0,00
1980	1670	2,5	0,106	0,00	0,4	0,015	0,00	94,3	3,839	0,00
1990	1670	2,6	0,107	0,00	0,4	0,015	0,00	95,3	3,867	0,00
2000	1670	2,6	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	96,4	3,893	0,00
2010	1670	2,6	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	97,6	3,918	0,00
2020	1670	2,6	0,109	0,00	0,4	0,015	0,00	98,8	3,947	0,00
2030	1670	2,7	0,110	0,00	0,4	0,015	0,00	100,0	3,982	0,00
2040	1670	2,7	0,111	0,00	0,4	0,015	0,00	101,3	4,019	0,00
2050	1670	2,8	0,112	0,00	0,4	0,016	0,00	102,6	4,058	0,00
2060	1670	2,8	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	104,1	4,098	0,00
2070	1670	2,8	0,115	0,00	0,4	0,016	0,00	105,8	4,139	0,00
2080	1670	2,9	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	107,5	4,183	0,00
2090	1670	2,9	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	109,2	4,229	0,00
2100	1670	3,0	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	110,9	4,278	0,00
2110	1670	3,0	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	112,7	4,328	0,00
2120	1670	3,1	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	114,6	4,376	0,00
2130	1670	3,1	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	116,6	4,419	0,00
2140	1670	3,2	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	118,5	4,461	0,00
2150	1670	3,2	0,125	0,00	0,5	0,017	0,00	120,6	4,503	0,00
2160	1670	3,3	0,126	0,00	0,5	0,017	0,00	122,3	4,541	0,00
2170	1670	3,3	0,127	0,00	0,5	0,018	0,00	124,0	4,576	0,00
2180	1670	3,4	0,128	0,00	0,5	0,018	0,00	125,6	4,615	0,00
2190	1670	3,4	0,129	0,00	0,5	0,018	0,00	127,2	4,661	0,00
2200	1670	3,4	0,130	0,00	0,5	0,018	0,00	128,7	4,711	0,00
2210	1670	3,5	0,132	0,00	0,5	0,018	0,00	130,1	4,762	0,00
2220	1670	3,5	0,133	0,00	0,5	0,018	0,00	131,2	4,805	0,00
2230	1670	3,5	0,134	0,00	0,5	0,019	0,00	132,1	4,840	0,00
2240	1670	3,6	0,135	0,00	0,5	0,019	0,00	132,8	4,868	0,00
2250	1670	3,6	0,135	0,00	0,5	0,019	0,00	133,5	4,891	0,00
2260	1670	3,6	0,136	0,00	0,5	0,019	0,00	133,9	4,910	0,00
2270	1670	3,6	0,137	0,00	0,5	0,019	0,00	133,9	4,933	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2280	1670	3,6	0,137	0,00	0,5	0,019	0,00	133,7	4,964	0,00
2290	1670	3,6	0,138	0,00	0,5	0,019	0,00	132,9	4,999	0,00
2300	1670	3,5	0,139	0,00	0,5	0,019	0,00	131,6	5,033	0,00
2310	1670	3,5	0,140	0,00	0,5	0,019	0,00	130,1	5,062	0,00
2320	1670	3,4	0,141	0,00	0,5	0,019	0,00	128,2	5,083	0,00
2330	1670	3,4	0,141	0,00	0,5	0,020	0,00	125,9	5,096	0,00
2340	1670	3,3	0,141	0,00	0,5	0,020	0,00	123,2	5,103	0,00
2350	1670	3,2	0,142	0,00	0,4	0,020	0,00	120,3	5,112	0,00
2360	1670	3,3	0,142	0,00	0,5	0,020	0,00	121,1	5,122	0,00
2370	1670	3,3	0,142	0,00	0,5	0,020	0,00	122,7	5,132	0,00
2380	1670	3,3	0,142	0,00	0,5	0,020	0,00	124,3	5,140	0,00
2390	1670	3,4	0,142	0,00	0,5	0,020	0,00	125,7	5,145	0,00
2400	1670	3,4	0,143	0,00	0,5	0,020	0,00	127,0	5,146	0,00
2410	1670	3,4	0,143	0,00	0,5	0,020	0,00	128,3	5,146	0,00
2420	1670	3,5	0,142	0,00	0,5	0,020	0,00	129,5	5,143	0,00
2430	1670	3,5	0,142	0,00	0,5	0,020	0,00	130,7	5,136	0,00
2440	1670	3,5	0,142	0,00	0,5	0,020	0,00	131,7	5,121	0,00
2450	1670	3,6	0,141	0,00	0,5	0,020	0,00	132,8	5,105	0,00
2460	1670	3,6	0,141	0,00	0,5	0,019	0,00	133,7	5,091	0,00
2470	1670	3,6	0,141	0,00	0,5	0,019	0,00	134,7	5,080	0,00
2480	1670	3,6	0,140	0,00	0,5	0,019	0,00	135,6	5,067	0,00
2490	1670	3,7	0,140	0,00	0,5	0,019	0,00	136,4	5,051	0,00
2500	1670	3,7	0,139	0,00	0,5	0,019	0,00	137,2	5,030	0,00
2510	1670	3,7	0,139	0,00	0,5	0,019	0,00	137,9	5,006	0,00
2520	1670	3,7	0,138	0,00	0,5	0,019	0,00	138,5	4,978	0,00
2530	1670	3,7	0,137	0,00	0,5	0,019	0,00	139,0	4,949	0,00
2540	1670	3,7	0,136	0,00	0,5	0,019	0,00	139,5	4,920	0,00
2550	1670	3,8	0,135	0,00	0,5	0,019	0,00	140,0	4,892	0,00
2560	1670	3,8	0,135	0,00	0,5	0,019	0,00	140,5	4,863	0,00
2570	1670	3,8	0,134	0,00	0,5	0,019	0,00	141,0	4,835	0,00
2580	1670	3,8	0,133	0,00	0,5	0,018	0,00	141,5	4,804	0,00
2590	1670	3,8	0,132	0,00	0,5	0,018	0,00	141,8	4,774	0,00
2600	1670	3,8	0,131	0,00	0,5	0,018	0,00	142,2	4,745	0,00
2610	1670	3,8	0,131	0,00	0,5	0,018	0,00	142,5	4,715	0,00
2620	1670	3,8	0,130	0,00	0,5	0,018	0,00	142,8	4,684	0,00
2630	1670	3,8	0,129	0,00	0,5	0,018	0,00	143,1	4,653	0,00
2640	1670	3,8	0,128	0,00	0,5	0,018	0,00	143,3	4,621	0,00
2650	1670	3,9	0,127	0,00	0,5	0,018	0,00	143,6	4,588	0,00
2660	1670	3,9	0,126	0,00	0,5	0,017	0,00	143,7	4,557	0,00
2670	1670	3,9	0,125	0,00	0,5	0,017	0,00	143,9	4,523	0,00
2680	1670	3,9	0,124	0,00	0,5	0,017	0,00	144,0	4,483	0,00
2690	1670	3,9	0,123	0,00	0,5	0,017	0,00	143,9	4,440	0,00
2700	1670	3,9	0,122	0,00	0,5	0,017	0,00	143,9	4,391	0,00
2710	1670	3,9	0,120	0,00	0,5	0,017	0,00	143,9	4,340	0,00
2720	1670	3,9	0,119	0,00	0,5	0,016	0,00	144,0	4,286	0,00
2730	1670	3,9	0,117	0,00	0,5	0,016	0,00	144,0	4,229	0,00
2740	1670	3,9	0,115	0,00	0,5	0,016	0,00	144,1	4,170	0,00
2750	1670	3,9	0,114	0,00	0,5	0,016	0,00	144,3	4,111	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2760	1670	3,9	0,112	0,00	0,5	0,016	0,00	144,4	4,052	0,00
2770	1670	3,9	0,111	0,00	0,5	0,015	0,00	144,6	3,994	0,00
2780	1670	3,9	0,109	0,00	0,5	0,015	0,00	144,5	3,937	0,00
2790	1670	3,9	0,108	0,00	0,5	0,015	0,00	144,5	3,885	0,00
2800	1670	3,9	0,106	0,00	0,5	0,015	0,00	144,4	3,836	0,00
1320	1680	2,1	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	79,0	2,887	0,00
1330	1680	2,1	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	79,1	2,906	0,00
1340	1680	2,1	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	79,3	2,920	0,00
1350	1680	2,1	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	79,5	2,932	0,00
1360	1680	2,1	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	79,7	2,944	0,00
1370	1680	2,1	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	79,9	2,957	0,00
1380	1680	2,2	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	80,2	2,974	0,00
1390	1680	2,2	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	80,6	2,993	0,00
1400	1680	2,2	0,083	0,00	0,3	0,012	0,00	80,4	3,011	0,00
1410	1680	2,2	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	80,3	3,029	0,00
1420	1680	2,1	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	80,0	3,041	0,00
1430	1680	2,1	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	79,8	3,050	0,00
1440	1680	2,1	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	79,5	3,052	0,00
1450	1680	2,1	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	79,2	3,058	0,00
1460	1680	2,1	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	78,8	3,065	0,00
1470	1680	2,1	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	78,4	3,071	0,00
1480	1680	2,1	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	78,1	3,079	0,00
1490	1680	2,1	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	77,9	3,086	0,00
1500	1680	2,1	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	77,8	3,098	0,00
1510	1680	2,1	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	77,8	3,116	0,00
1520	1680	2,1	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	78,0	3,132	0,00
1530	1680	2,1	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	78,2	3,144	0,00
1540	1680	2,1	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	78,1	3,152	0,00
1550	1680	2,1	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	78,2	3,157	0,00
1560	1680	2,1	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	78,4	3,162	0,00
1570	1680	2,1	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	78,7	3,171	0,00
1580	1680	2,1	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	79,1	3,188	0,00
1590	1680	2,1	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	79,4	3,205	0,00
1600	1680	2,1	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	79,8	3,222	0,00
1610	1680	2,1	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	80,1	3,238	0,00
1620	1680	2,2	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	80,4	3,246	0,00
1630	1680	2,2	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	80,7	3,253	0,00
1640	1680	2,2	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	81,1	3,258	0,00
1650	1680	2,2	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	81,5	3,262	0,00
1660	1680	2,2	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	81,7	3,263	0,00
1670	1680	2,2	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	82,0	3,269	0,00
1680	1680	2,2	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	82,3	3,273	0,00
1690	1680	2,2	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	82,3	3,278	0,00
1700	1680	2,2	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	82,3	3,285	0,00
1710	1680	2,2	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	82,4	3,294	0,00
1720	1680	2,2	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	82,7	3,307	0,00
1730	1680	2,2	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	83,1	3,322	0,00
1740	1680	2,2	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	83,7	3,340	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1750	1680	2,3	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	84,5	3,358	0,00
1760	1680	2,3	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	85,2	3,376	0,00
1770	1680	2,3	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	86,0	3,396	0,00
1780	1680	2,3	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	86,9	3,413	0,00
1790	1680	2,3	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	87,4	3,431	0,00
1800	1680	2,4	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	87,8	3,450	0,00
1810	1680	2,4	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	87,9	3,471	0,00
1820	1680	2,4	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	87,8	3,491	0,00
1830	1680	2,4	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	87,8	3,510	0,00
1840	1680	2,4	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	87,9	3,530	0,00
1850	1680	2,4	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	88,0	3,554	0,00
1860	1680	2,4	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	88,3	3,579	0,00
1870	1680	2,4	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	88,6	3,608	0,00
1880	1680	2,4	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	88,9	3,642	0,00
1890	1680	2,4	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	89,2	3,677	0,00
1900	1680	2,4	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	89,5	3,707	0,00
1910	1680	2,4	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	89,8	3,734	0,00
1920	1680	2,4	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	90,1	3,766	0,00
1930	1680	2,4	0,105	0,00	0,3	0,015	0,00	90,6	3,805	0,00
1940	1680	2,5	0,107	0,00	0,3	0,015	0,00	91,5	3,849	0,00
1950	1680	2,5	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	92,3	3,896	0,00
1960	1680	2,5	0,109	0,00	0,3	0,015	0,00	93,2	3,940	0,00
1970	1680	2,5	0,110	0,00	0,4	0,015	0,00	94,1	3,981	0,00
1980	1680	2,5	0,111	0,00	0,4	0,015	0,00	94,9	4,017	0,00
1990	1680	2,6	0,112	0,00	0,4	0,015	0,00	95,8	4,050	0,00
2000	1680	2,6	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	96,7	4,081	0,00
2010	1680	2,6	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	97,8	4,110	0,00
2020	1680	2,7	0,115	0,00	0,4	0,016	0,00	99,0	4,142	0,00
2030	1680	2,7	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	100,1	4,179	0,00
2040	1680	2,7	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	101,3	4,217	0,00
2050	1680	2,7	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	102,5	4,257	0,00
2060	1680	2,8	0,119	0,00	0,4	0,016	0,00	103,8	4,299	0,00
2070	1680	2,8	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	105,4	4,344	0,00
2080	1680	2,9	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	107,0	4,392	0,00
2090	1680	2,9	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	108,7	4,442	0,00
2100	1680	3,0	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	110,4	4,495	0,00
2110	1680	3,0	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	112,2	4,548	0,00
2120	1680	3,1	0,127	0,00	0,4	0,018	0,00	114,0	4,597	0,00
2130	1680	3,1	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	116,0	4,640	0,00
2140	1680	3,2	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	118,0	4,682	0,00
2150	1680	3,2	0,131	0,00	0,4	0,018	0,00	120,0	4,727	0,00
2160	1680	3,3	0,132	0,00	0,5	0,018	0,00	122,0	4,770	0,00
2170	1680	3,3	0,133	0,00	0,5	0,018	0,00	123,8	4,807	0,00
2180	1680	3,4	0,134	0,00	0,5	0,019	0,00	125,6	4,850	0,00
2190	1680	3,4	0,136	0,00	0,5	0,019	0,00	127,3	4,897	0,00
2200	1680	3,5	0,137	0,00	0,5	0,019	0,00	129,0	4,949	0,00
2210	1680	3,5	0,138	0,00	0,5	0,019	0,00	130,7	5,000	0,00
2220	1680	3,5	0,140	0,00	0,5	0,019	0,00	132,1	5,043	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2230	1680	3,6	0,141	0,00	0,5	0,019	0,00	133,4	5,077	0,00
2240	1680	3,6	0,141	0,00	0,5	0,020	0,00	134,6	5,104	0,00
2250	1680	3,6	0,142	0,00	0,5	0,020	0,00	135,7	5,127	0,00
2260	1680	3,7	0,143	0,00	0,5	0,020	0,00	136,6	5,147	0,00
2270	1680	3,7	0,143	0,00	0,5	0,020	0,00	137,2	5,173	0,00
2280	1680	3,7	0,144	0,00	0,5	0,020	0,00	137,4	5,208	0,00
2290	1680	3,7	0,145	0,00	0,5	0,020	0,00	137,1	5,246	0,00
2300	1680	3,7	0,146	0,00	0,5	0,020	0,00	136,3	5,279	0,00
2310	1680	3,6	0,147	0,00	0,5	0,020	0,00	135,3	5,306	0,00
2320	1680	3,6	0,147	0,00	0,5	0,020	0,00	133,9	5,325	0,00
2330	1680	3,5	0,148	0,00	0,5	0,020	0,00	132,1	5,335	0,00
2340	1680	3,5	0,148	0,00	0,5	0,020	0,00	130,0	5,343	0,00
2350	1680	3,4	0,148	0,00	0,5	0,020	0,00	128,5	5,354	0,00
2360	1680	3,5	0,149	0,00	0,5	0,021	0,00	130,0	5,365	0,00
2370	1680	3,5	0,149	0,00	0,5	0,021	0,00	131,4	5,374	0,00
2380	1680	3,6	0,149	0,00	0,5	0,021	0,00	132,8	5,382	0,00
2390	1680	3,6	0,149	0,00	0,5	0,021	0,00	134,0	5,384	0,00
2400	1680	3,6	0,149	0,00	0,5	0,021	0,00	135,1	5,384	0,00
2410	1680	3,7	0,149	0,00	0,5	0,021	0,00	136,2	5,383	0,00
2420	1680	3,7	0,149	0,00	0,5	0,021	0,00	137,2	5,381	0,00
2430	1680	3,7	0,149	0,00	0,5	0,021	0,00	138,1	5,372	0,00
2440	1680	3,7	0,148	0,00	0,5	0,021	0,00	139,0	5,355	0,00
2450	1680	3,8	0,148	0,00	0,5	0,020	0,00	139,8	5,337	0,00
2460	1680	3,8	0,147	0,00	0,5	0,020	0,00	140,6	5,323	0,00
2470	1680	3,8	0,147	0,00	0,5	0,020	0,00	141,4	5,311	0,00
2480	1680	3,8	0,147	0,00	0,5	0,020	0,00	142,1	5,298	0,00
2490	1680	3,8	0,146	0,00	0,5	0,020	0,00	142,8	5,281	0,00
2500	1680	3,8	0,146	0,00	0,5	0,020	0,00	143,4	5,258	0,00
2510	1680	3,9	0,145	0,00	0,5	0,020	0,00	144,0	5,231	0,00
2520	1680	3,9	0,144	0,00	0,5	0,020	0,00	144,4	5,200	0,00
2530	1680	3,9	0,143	0,00	0,5	0,020	0,00	144,8	5,169	0,00
2540	1680	3,9	0,142	0,00	0,5	0,020	0,00	145,2	5,138	0,00
2550	1680	3,9	0,141	0,00	0,5	0,020	0,00	145,6	5,107	0,00
2560	1680	3,9	0,141	0,00	0,5	0,019	0,00	146,0	5,074	0,00
2570	1680	3,9	0,140	0,00	0,5	0,019	0,00	146,4	5,041	0,00
2580	1680	3,9	0,139	0,00	0,5	0,019	0,00	146,6	5,007	0,00
2590	1680	3,9	0,138	0,00	0,5	0,019	0,00	146,9	4,974	0,00
2600	1680	3,9	0,137	0,00	0,5	0,019	0,00	147,1	4,941	0,00
2610	1680	4,0	0,136	0,00	0,5	0,019	0,00	147,3	4,907	0,00
2620	1680	4,0	0,135	0,00	0,6	0,019	0,00	147,5	4,873	0,00
2630	1680	4,0	0,134	0,00	0,6	0,019	0,00	147,6	4,838	0,00
2640	1680	4,0	0,133	0,00	0,6	0,018	0,00	147,8	4,804	0,00
2650	1680	4,0	0,132	0,00	0,6	0,018	0,00	147,9	4,771	0,00
2660	1680	4,0	0,131	0,00	0,6	0,018	0,00	148,1	4,740	0,00
2670	1680	4,0	0,130	0,00	0,6	0,018	0,00	148,2	4,705	0,00
2680	1680	4,0	0,129	0,00	0,6	0,018	0,00	148,1	4,666	0,00
2690	1680	4,0	0,128	0,00	0,6	0,018	0,00	148,0	4,623	0,00
2700	1680	4,0	0,127	0,00	0,6	0,018	0,00	148,0	4,575	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2710	1680	4,0	0,125	0,00	0,6	0,017	0,00	147,9	4,524	0,00
2720	1680	4,0	0,124	0,00	0,6	0,017	0,00	147,9	4,470	0,00
2730	1680	4,0	0,122	0,00	0,6	0,017	0,00	147,8	4,412	0,00
2740	1680	4,0	0,121	0,00	0,6	0,017	0,00	147,9	4,351	0,00
2750	1680	4,0	0,119	0,00	0,6	0,016	0,00	148,0	4,290	0,00
2760	1680	4,0	0,117	0,00	0,6	0,016	0,00	148,1	4,227	0,00
2770	1680	4,0	0,115	0,00	0,6	0,016	0,00	148,2	4,163	0,00
2780	1680	4,0	0,114	0,00	0,6	0,016	0,00	148,1	4,102	0,00
2790	1680	4,0	0,112	0,00	0,6	0,015	0,00	148,1	4,043	0,00
2800	1680	4,0	0,110	0,00	0,6	0,015	0,00	148,0	3,989	0,00
2810	1680	4,0	0,109	0,00	0,6	0,015	0,00	147,9	3,939	0,00
2820	1680	4,0	0,108	0,00	0,6	0,015	0,00	147,8	3,894	0,00
2830	1680	4,0	0,107	0,00	0,6	0,015	0,00	147,7	3,853	0,00
1270	1690	2,1	0,078	0,00	0,3	0,011	0,00	78,5	2,806	0,00
1280	1690	2,1	0,079	0,00	0,3	0,011	0,00	79,1	2,841	0,00
1290	1690	2,1	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	79,7	2,878	0,00
1300	1690	2,2	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	80,1	2,913	0,00
1310	1690	2,2	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	80,5	2,942	0,00
1320	1690	2,2	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	80,7	2,968	0,00
1330	1690	2,2	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	81,0	2,987	0,00
1340	1690	2,2	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	81,3	3,003	0,00
1350	1690	2,2	0,083	0,00	0,3	0,012	0,00	81,6	3,015	0,00
1360	1690	2,2	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	81,8	3,028	0,00
1370	1690	2,2	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	82,0	3,041	0,00
1380	1690	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	82,2	3,056	0,00
1390	1690	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	82,5	3,075	0,00
1400	1690	2,2	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	82,2	3,092	0,00
1410	1690	2,2	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	82,1	3,109	0,00
1420	1690	2,2	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	81,9	3,122	0,00
1430	1690	2,2	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	81,7	3,131	0,00
1440	1690	2,2	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	81,5	3,133	0,00
1450	1690	2,2	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	81,3	3,140	0,00
1460	1690	2,2	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	81,0	3,149	0,00
1470	1690	2,2	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	80,7	3,157	0,00
1480	1690	2,2	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	80,4	3,168	0,00
1490	1690	2,2	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	80,2	3,179	0,00
1500	1690	2,1	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	80,0	3,191	0,00
1510	1690	2,1	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	79,9	3,212	0,00
1520	1690	2,2	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	80,1	3,230	0,00
1530	1690	2,2	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	80,2	3,242	0,00
1540	1690	2,1	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	80,1	3,249	0,00
1550	1690	2,1	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	80,0	3,253	0,00
1560	1690	2,2	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	80,1	3,257	0,00
1570	1690	2,2	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	80,3	3,264	0,00
1580	1690	2,2	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	80,7	3,283	0,00
1590	1690	2,2	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	81,1	3,302	0,00
1600	1690	2,2	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	81,5	3,323	0,00
1610	1690	2,2	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	82,0	3,342	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1620	1690	2,2	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	82,4	3,353	0,00
1630	1690	2,2	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	82,9	3,363	0,00
1640	1690	2,2	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	83,4	3,371	0,00
1650	1690	2,2	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	83,8	3,376	0,00
1660	1690	2,3	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	84,1	3,376	0,00
1670	1690	2,3	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	84,2	3,379	0,00
1680	1690	2,3	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	84,4	3,380	0,00
1690	1690	2,3	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	84,4	3,383	0,00
1700	1690	2,3	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	84,2	3,389	0,00
1710	1690	2,3	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	84,2	3,398	0,00
1720	1690	2,3	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	84,3	3,412	0,00
1730	1690	2,3	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	84,5	3,429	0,00
1740	1690	2,3	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	84,9	3,448	0,00
1750	1690	2,3	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	85,6	3,468	0,00
1760	1690	2,3	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	86,3	3,488	0,00
1770	1690	2,3	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	87,1	3,511	0,00
1780	1690	2,4	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	88,0	3,533	0,00
1790	1690	2,4	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	88,8	3,557	0,00
1800	1690	2,4	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	89,5	3,584	0,00
1810	1690	2,4	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	89,9	3,611	0,00
1820	1690	2,4	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	90,0	3,636	0,00
1830	1690	2,4	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	90,0	3,656	0,00
1840	1690	2,4	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	89,9	3,676	0,00
1850	1690	2,4	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	89,9	3,699	0,00
1860	1690	2,4	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	90,1	3,727	0,00
1870	1690	2,4	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	90,3	3,758	0,00
1880	1690	2,4	0,105	0,00	0,3	0,015	0,00	90,6	3,795	0,00
1890	1690	2,4	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	90,9	3,837	0,00
1900	1690	2,4	0,107	0,00	0,3	0,015	0,00	91,2	3,873	0,00
1910	1690	2,4	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	91,4	3,907	0,00
1920	1690	2,5	0,109	0,00	0,3	0,015	0,00	91,5	3,945	0,00
1930	1690	2,5	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	91,8	3,988	0,00
1940	1690	2,5	0,112	0,00	0,3	0,015	0,00	92,3	4,036	0,00
1950	1690	2,5	0,113	0,00	0,3	0,016	0,00	93,1	4,086	0,00
1960	1690	2,5	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	94,0	4,133	0,00
1970	1690	2,5	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	94,9	4,176	0,00
1980	1690	2,6	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	95,8	4,215	0,00
1990	1690	2,6	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	96,6	4,254	0,00
2000	1690	2,6	0,119	0,00	0,4	0,016	0,00	97,4	4,291	0,00
2010	1690	2,6	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	98,2	4,324	0,00
2020	1690	2,7	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	99,4	4,359	0,00
2030	1690	2,7	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	100,5	4,398	0,00
2040	1690	2,7	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	101,6	4,437	0,00
2050	1690	2,8	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	102,7	4,477	0,00
2060	1690	2,8	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	103,9	4,520	0,00
2070	1690	2,8	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	105,2	4,568	0,00
2080	1690	2,9	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	106,7	4,620	0,00
2090	1690	2,9	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	108,4	4,676	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2100	1690	3,0	0,131	0,00	0,4	0,018	0,00	110,1	4,733	0,00
2110	1690	3,0	0,133	0,00	0,4	0,018	0,00	111,8	4,787	0,00
2120	1690	3,0	0,134	0,00	0,4	0,019	0,00	113,6	4,837	0,00
2130	1690	3,1	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	115,4	4,879	0,00
2140	1690	3,1	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	117,4	4,920	0,00
2150	1690	3,2	0,138	0,00	0,4	0,019	0,00	119,4	4,968	0,00
2160	1690	3,3	0,139	0,00	0,5	0,019	0,00	121,4	5,015	0,00
2170	1690	3,3	0,140	0,00	0,5	0,019	0,00	123,4	5,057	0,00
2180	1690	3,4	0,141	0,00	0,5	0,020	0,00	125,4	5,102	0,00
2190	1690	3,4	0,143	0,00	0,5	0,020	0,00	127,2	5,150	0,00
2200	1690	3,5	0,144	0,00	0,5	0,020	0,00	129,1	5,203	0,00
2210	1690	3,5	0,145	0,00	0,5	0,020	0,00	131,0	5,252	0,00
2220	1690	3,6	0,147	0,00	0,5	0,020	0,00	132,6	5,293	0,00
2230	1690	3,6	0,148	0,00	0,5	0,020	0,00	134,2	5,326	0,00
2240	1690	3,6	0,148	0,00	0,5	0,020	0,00	135,8	5,353	0,00
2250	1690	3,7	0,149	0,00	0,5	0,021	0,00	137,3	5,376	0,00
2260	1690	3,7	0,149	0,00	0,5	0,021	0,00	138,6	5,396	0,00
2270	1690	3,7	0,150	0,00	0,5	0,021	0,00	139,7	5,426	0,00
2280	1690	3,8	0,151	0,00	0,5	0,021	0,00	140,4	5,463	0,00
2290	1690	3,8	0,152	0,00	0,5	0,021	0,00	140,6	5,503	0,00
2300	1690	3,8	0,153	0,00	0,5	0,021	0,00	140,3	5,536	0,00
2310	1690	3,7	0,154	0,00	0,5	0,021	0,00	139,7	5,560	0,00
2320	1690	3,7	0,154	0,00	0,5	0,021	0,00	138,9	5,576	0,00
2330	1690	3,7	0,155	0,00	0,5	0,021	0,00	137,7	5,585	0,00
2340	1690	3,7	0,155	0,00	0,5	0,021	0,00	136,3	5,593	0,00
2350	1690	3,7	0,155	0,00	0,5	0,021	0,00	137,4	5,606	0,00
2360	1690	3,7	0,156	0,00	0,5	0,022	0,00	138,6	5,618	0,00
2370	1690	3,8	0,156	0,00	0,5	0,022	0,00	139,8	5,627	0,00
2380	1690	3,8	0,156	0,00	0,5	0,022	0,00	140,9	5,632	0,00
2390	1690	3,8	0,156	0,00	0,5	0,022	0,00	141,9	5,632	0,00
2400	1690	3,8	0,156	0,00	0,5	0,022	0,00	142,8	5,630	0,00
2410	1690	3,9	0,156	0,00	0,5	0,022	0,00	143,7	5,630	0,00
2420	1690	3,9	0,156	0,00	0,5	0,022	0,00	144,5	5,628	0,00
2430	1690	3,9	0,156	0,00	0,5	0,022	0,00	145,2	5,618	0,00
2440	1690	3,9	0,155	0,00	0,5	0,021	0,00	145,9	5,600	0,00
2450	1690	3,9	0,155	0,00	0,5	0,021	0,00	146,6	5,581	0,00
2460	1690	4,0	0,154	0,00	0,5	0,021	0,00	147,2	5,566	0,00
2470	1690	4,0	0,154	0,00	0,6	0,021	0,00	147,9	5,554	0,00
2480	1690	4,0	0,153	0,00	0,6	0,021	0,00	148,4	5,540	0,00
2490	1690	4,0	0,153	0,00	0,6	0,021	0,00	148,9	5,521	0,00
2500	1690	4,0	0,152	0,00	0,6	0,021	0,00	149,4	5,497	0,00
2510	1690	4,0	0,151	0,00	0,6	0,021	0,00	149,8	5,468	0,00
2520	1690	4,0	0,151	0,00	0,6	0,021	0,00	150,1	5,434	0,00
2530	1690	4,0	0,150	0,00	0,6	0,021	0,00	150,4	5,402	0,00
2540	1690	4,0	0,149	0,00	0,6	0,021	0,00	150,7	5,369	0,00
2550	1690	4,1	0,148	0,00	0,6	0,020	0,00	150,9	5,334	0,00
2560	1690	4,1	0,147	0,00	0,6	0,020	0,00	151,2	5,298	0,00
2570	1690	4,1	0,146	0,00	0,6	0,020	0,00	151,5	5,260	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2580	1690	4,1	0,145	0,00	0,6	0,020	0,00	151,6	5,226	0,00
2590	1690	4,1	0,144	0,00	0,6	0,020	0,00	151,7	5,189	0,00
2600	1690	4,1	0,143	0,00	0,6	0,020	0,00	151,8	5,152	0,00
2610	1690	4,1	0,142	0,00	0,6	0,020	0,00	151,8	5,113	0,00
2620	1690	4,1	0,141	0,00	0,6	0,019	0,00	151,9	5,075	0,00
2630	1690	4,1	0,140	0,00	0,6	0,019	0,00	152,0	5,037	0,00
2640	1690	4,1	0,138	0,00	0,6	0,019	0,00	152,1	5,000	0,00
2650	1690	4,1	0,138	0,00	0,6	0,019	0,00	152,2	4,966	0,00
2660	1690	4,1	0,137	0,00	0,6	0,019	0,00	152,2	4,934	0,00
2670	1690	4,1	0,136	0,00	0,6	0,019	0,00	152,3	4,899	0,00
2680	1690	4,1	0,135	0,00	0,6	0,019	0,00	152,3	4,860	0,00
2690	1690	4,1	0,133	0,00	0,6	0,018	0,00	152,1	4,816	0,00
2700	1690	4,1	0,132	0,00	0,6	0,018	0,00	152,0	4,769	0,00
2710	1690	4,1	0,131	0,00	0,6	0,018	0,00	151,8	4,719	0,00
2720	1690	4,1	0,129	0,00	0,6	0,018	0,00	151,7	4,665	0,00
2730	1690	4,1	0,128	0,00	0,6	0,018	0,00	151,7	4,606	0,00
2740	1690	4,1	0,126	0,00	0,6	0,017	0,00	151,7	4,544	0,00
2750	1690	4,1	0,124	0,00	0,6	0,017	0,00	151,8	4,480	0,00
2760	1690	4,1	0,122	0,00	0,6	0,017	0,00	151,9	4,413	0,00
2770	1690	4,1	0,120	0,00	0,6	0,017	0,00	151,9	4,345	0,00
2780	1690	4,1	0,118	0,00	0,6	0,016	0,00	151,8	4,278	0,00
2790	1690	4,1	0,117	0,00	0,6	0,016	0,00	151,7	4,214	0,00
2800	1690	4,1	0,115	0,00	0,6	0,016	0,00	151,6	4,154	0,00
2810	1690	4,1	0,113	0,00	0,6	0,016	0,00	151,5	4,098	0,00
2820	1690	4,1	0,112	0,00	0,6	0,015	0,00	151,3	4,046	0,00
2830	1690	4,1	0,111	0,00	0,6	0,015	0,00	151,2	3,998	0,00
2840	1690	4,1	0,110	0,00	0,6	0,015	0,00	151,0	3,955	0,00
2850	1690	4,0	0,108	0,00	0,6	0,015	0,00	150,7	3,916	0,00
2860	1690	4,0	0,107	0,00	0,6	0,015	0,00	150,3	3,880	0,00
2870	1690	4,0	0,107	0,00	0,6	0,015	0,00	150,1	3,847	0,00
1220	1700	2,1	0,075	0,00	0,3	0,010	0,00	76,4	2,721	0,00
1230	1700	2,1	0,076	0,00	0,3	0,011	0,00	76,9	2,759	0,00
1240	1700	2,1	0,077	0,00	0,3	0,011	0,00	77,4	2,789	0,00
1250	1700	2,1	0,078	0,00	0,3	0,011	0,00	78,0	2,818	0,00
1260	1700	2,1	0,079	0,00	0,3	0,011	0,00	78,7	2,849	0,00
1270	1700	2,1	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	79,3	2,882	0,00
1280	1700	2,1	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	80,1	2,918	0,00
1290	1700	2,2	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	80,8	2,956	0,00
1300	1700	2,2	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	81,4	2,994	0,00
1310	1700	2,2	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	82,0	3,026	0,00
1320	1700	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	82,5	3,052	0,00
1330	1700	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	82,9	3,073	0,00
1340	1700	2,2	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	83,4	3,090	0,00
1350	1700	2,3	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	83,9	3,104	0,00
1360	1700	2,3	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	84,2	3,118	0,00
1370	1700	2,3	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	84,3	3,131	0,00
1380	1700	2,3	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	84,5	3,146	0,00
1390	1700	2,3	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	84,6	3,164	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1400	1700	2,3	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	84,2	3,180	0,00
1410	1700	2,3	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	84,1	3,196	0,00
1420	1700	2,3	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	84,0	3,209	0,00
1430	1700	2,3	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	83,8	3,217	0,00
1440	1700	2,2	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	83,7	3,221	0,00
1450	1700	2,2	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	83,5	3,229	0,00
1460	1700	2,2	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	83,3	3,239	0,00
1470	1700	2,2	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	83,2	3,250	0,00
1480	1700	2,2	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	83,0	3,264	0,00
1490	1700	2,2	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	82,8	3,279	0,00
1500	1700	2,2	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	82,7	3,292	0,00
1510	1700	2,2	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	82,5	3,316	0,00
1520	1700	2,2	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	82,7	3,336	0,00
1530	1700	2,2	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	82,9	3,350	0,00
1540	1700	2,2	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	82,7	3,356	0,00
1550	1700	2,2	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	82,4	3,359	0,00
1560	1700	2,2	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	82,3	3,362	0,00
1570	1700	2,2	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	82,3	3,367	0,00
1580	1700	2,2	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	82,5	3,387	0,00
1590	1700	2,2	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	82,9	3,407	0,00
1600	1700	2,2	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	83,4	3,431	0,00
1610	1700	2,3	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	83,9	3,453	0,00
1620	1700	2,3	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	84,4	3,468	0,00
1630	1700	2,3	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	85,0	3,481	0,00
1640	1700	2,3	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	85,7	3,491	0,00
1650	1700	2,3	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	86,3	3,499	0,00
1660	1700	2,3	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	86,6	3,499	0,00
1670	1700	2,3	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	86,7	3,500	0,00
1680	1700	2,3	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	86,7	3,499	0,00
1690	1700	2,3	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	86,7	3,500	0,00
1700	1700	2,3	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	86,5	3,505	0,00
1710	1700	2,3	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	86,3	3,515	0,00
1720	1700	2,3	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	86,2	3,530	0,00
1730	1700	2,3	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	86,2	3,548	0,00
1740	1700	2,3	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	86,4	3,569	0,00
1750	1700	2,3	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	86,8	3,591	0,00
1760	1700	2,3	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	87,4	3,613	0,00
1770	1700	2,4	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	88,2	3,639	0,00
1780	1700	2,4	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	89,0	3,666	0,00
1790	1700	2,4	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	90,0	3,696	0,00
1800	1700	2,4	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	91,1	3,732	0,00
1810	1700	2,5	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	91,9	3,767	0,00
1820	1700	2,5	0,105	0,00	0,3	0,015	0,00	92,3	3,798	0,00
1830	1700	2,5	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	92,3	3,821	0,00
1840	1700	2,5	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	92,1	3,842	0,00
1850	1700	2,5	0,107	0,00	0,3	0,015	0,00	92,0	3,866	0,00
1860	1700	2,5	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	92,1	3,896	0,00
1870	1700	2,5	0,109	0,00	0,3	0,015	0,00	92,2	3,930	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1880	1700	2,5	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	92,4	3,971	0,00
1890	1700	2,5	0,111	0,00	0,3	0,015	0,00	92,8	4,017	0,00
1900	1700	2,5	0,112	0,00	0,3	0,016	0,00	93,1	4,059	0,00
1910	1700	2,5	0,114	0,00	0,3	0,016	0,00	93,2	4,100	0,00
1920	1700	2,5	0,115	0,00	0,3	0,016	0,00	93,3	4,145	0,00
1930	1700	2,5	0,116	0,00	0,3	0,016	0,00	93,3	4,196	0,00
1940	1700	2,5	0,118	0,00	0,3	0,016	0,00	93,5	4,248	0,00
1950	1700	2,5	0,119	0,00	0,4	0,016	0,00	94,1	4,300	0,00
1960	1700	2,5	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	95,0	4,349	0,00
1970	1700	2,6	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	95,9	4,394	0,00
1980	1700	2,6	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	96,7	4,437	0,00
1990	1700	2,6	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	97,5	4,481	0,00
2000	1700	2,6	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	98,2	4,524	0,00
2010	1700	2,7	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	98,9	4,562	0,00
2020	1700	2,7	0,127	0,00	0,4	0,018	0,00	100,0	4,601	0,00
2030	1700	2,7	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	101,1	4,641	0,00
2040	1700	2,7	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	102,1	4,680	0,00
2050	1700	2,8	0,131	0,00	0,4	0,018	0,00	103,1	4,720	0,00
2060	1700	2,8	0,132	0,00	0,4	0,018	0,00	104,2	4,764	0,00
2070	1700	2,8	0,133	0,00	0,4	0,018	0,00	105,3	4,813	0,00
2080	1700	2,9	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	106,7	4,871	0,00
2090	1700	2,9	0,137	0,00	0,4	0,019	0,00	108,4	4,931	0,00
2100	1700	2,9	0,138	0,00	0,4	0,019	0,00	110,0	4,992	0,00
2110	1700	3,0	0,140	0,00	0,4	0,019	0,00	111,7	5,048	0,00
2120	1700	3,0	0,141	0,00	0,4	0,020	0,00	113,4	5,096	0,00
2130	1700	3,1	0,142	0,00	0,4	0,020	0,00	115,1	5,136	0,00
2140	1700	3,1	0,143	0,00	0,4	0,020	0,00	116,9	5,176	0,00
2150	1700	3,2	0,145	0,00	0,4	0,020	0,00	118,8	5,226	0,00
2160	1700	3,2	0,146	0,00	0,5	0,020	0,00	120,9	5,278	0,00
2170	1700	3,3	0,147	0,00	0,5	0,020	0,00	123,0	5,323	0,00
2180	1700	3,4	0,149	0,00	0,5	0,021	0,00	125,1	5,371	0,00
2190	1700	3,4	0,150	0,00	0,5	0,021	0,00	127,1	5,420	0,00
2200	1700	3,5	0,152	0,00	0,5	0,021	0,00	129,0	5,471	0,00
2210	1700	3,5	0,153	0,00	0,5	0,021	0,00	131,0	5,518	0,00
2220	1700	3,6	0,154	0,00	0,5	0,021	0,00	132,9	5,557	0,00
2230	1700	3,6	0,155	0,00	0,5	0,021	0,00	134,7	5,589	0,00
2240	1700	3,7	0,155	0,00	0,5	0,021	0,00	136,6	5,615	0,00
2250	1700	3,7	0,156	0,00	0,5	0,022	0,00	138,4	5,638	0,00
2260	1700	3,8	0,157	0,00	0,5	0,022	0,00	140,0	5,659	0,00
2270	1700	3,8	0,158	0,00	0,5	0,022	0,00	141,5	5,691	0,00
2280	1700	3,8	0,159	0,00	0,5	0,022	0,00	142,7	5,731	0,00
2290	1700	3,8	0,160	0,00	0,5	0,022	0,00	143,4	5,772	0,00
2300	1700	3,8	0,161	0,00	0,5	0,022	0,00	143,6	5,804	0,00
2310	1700	3,8	0,161	0,00	0,5	0,022	0,00	143,5	5,825	0,00
2320	1700	3,8	0,162	0,00	0,5	0,022	0,00	143,3	5,837	0,00
2330	1700	3,9	0,162	0,00	0,5	0,022	0,00	143,7	5,845	0,00
2340	1700	3,9	0,162	0,00	0,5	0,022	0,00	144,8	5,855	0,00
2350	1700	3,9	0,163	0,00	0,5	0,022	0,00	145,9	5,870	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2360	1700	3,9	0,163	0,00	0,5	0,023	0,00	146,9	5,882	0,00
2370	1700	4,0	0,163	0,00	0,6	0,023	0,00	147,8	5,891	0,00
2380	1700	4,0	0,163	0,00	0,6	0,023	0,00	148,7	5,894	0,00
2390	1700	4,0	0,163	0,00	0,6	0,023	0,00	149,5	5,891	0,00
2400	1700	4,0	0,163	0,00	0,6	0,023	0,00	150,2	5,888	0,00
2410	1700	4,1	0,163	0,00	0,6	0,023	0,00	150,9	5,889	0,00
2420	1700	4,1	0,163	0,00	0,6	0,023	0,00	151,5	5,886	0,00
2430	1700	4,1	0,163	0,00	0,6	0,022	0,00	152,0	5,874	0,00
2440	1700	4,1	0,162	0,00	0,6	0,022	0,00	152,6	5,856	0,00
2450	1700	4,1	0,162	0,00	0,6	0,022	0,00	153,1	5,837	0,00
2460	1700	4,1	0,161	0,00	0,6	0,022	0,00	153,6	5,823	0,00
2470	1700	4,1	0,161	0,00	0,6	0,022	0,00	154,0	5,810	0,00
2480	1700	4,1	0,160	0,00	0,6	0,022	0,00	154,4	5,795	0,00
2490	1700	4,2	0,160	0,00	0,6	0,022	0,00	154,8	5,774	0,00
2500	1700	4,2	0,159	0,00	0,6	0,022	0,00	155,2	5,749	0,00
2510	1700	4,2	0,158	0,00	0,6	0,022	0,00	155,4	5,719	0,00
2520	1700	4,2	0,157	0,00	0,6	0,022	0,00	155,6	5,682	0,00
2530	1700	4,2	0,156	0,00	0,6	0,022	0,00	155,8	5,648	0,00
2540	1700	4,2	0,155	0,00	0,6	0,021	0,00	155,9	5,613	0,00
2550	1700	4,2	0,154	0,00	0,6	0,021	0,00	156,1	5,576	0,00
2560	1700	4,2	0,153	0,00	0,6	0,021	0,00	156,2	5,536	0,00
2570	1700	4,2	0,152	0,00	0,6	0,021	0,00	156,4	5,497	0,00
2580	1700	4,2	0,151	0,00	0,6	0,021	0,00	156,4	5,461	0,00
2590	1700	4,2	0,150	0,00	0,6	0,021	0,00	156,4	5,423	0,00
2600	1700	4,2	0,149	0,00	0,6	0,021	0,00	156,3	5,382	0,00
2610	1700	4,2	0,148	0,00	0,6	0,020	0,00	156,3	5,337	0,00
2620	1700	4,2	0,147	0,00	0,6	0,020	0,00	156,3	5,294	0,00
2630	1700	4,2	0,145	0,00	0,6	0,020	0,00	156,3	5,251	0,00
2640	1700	4,2	0,144	0,00	0,6	0,020	0,00	156,3	5,211	0,00
2650	1700	4,2	0,143	0,00	0,6	0,020	0,00	156,3	5,176	0,00
2660	1700	4,2	0,142	0,00	0,6	0,020	0,00	156,4	5,142	0,00
2670	1700	4,2	0,141	0,00	0,6	0,020	0,00	156,4	5,105	0,00
2680	1700	4,2	0,140	0,00	0,6	0,019	0,00	156,4	5,066	0,00
2690	1700	4,2	0,139	0,00	0,6	0,019	0,00	156,2	5,022	0,00
2700	1700	4,2	0,138	0,00	0,6	0,019	0,00	156,0	4,976	0,00
2710	1700	4,2	0,136	0,00	0,6	0,019	0,00	155,8	4,926	0,00
2720	1700	4,2	0,135	0,00	0,6	0,019	0,00	155,7	4,871	0,00
2730	1700	4,2	0,133	0,00	0,6	0,018	0,00	155,6	4,812	0,00
2740	1700	4,2	0,132	0,00	0,6	0,018	0,00	155,6	4,749	0,00
2750	1700	4,2	0,130	0,00	0,6	0,018	0,00	155,7	4,682	0,00
2760	1700	4,2	0,128	0,00	0,6	0,018	0,00	155,7	4,612	0,00
2770	1700	4,2	0,126	0,00	0,6	0,017	0,00	155,6	4,540	0,00
2780	1700	4,2	0,124	0,00	0,6	0,017	0,00	155,4	4,468	0,00
2790	1700	4,2	0,122	0,00	0,6	0,017	0,00	155,3	4,399	0,00
2800	1700	4,2	0,120	0,00	0,6	0,017	0,00	155,2	4,332	0,00
2810	1700	4,2	0,118	0,00	0,6	0,016	0,00	155,0	4,269	0,00
2820	1700	4,2	0,117	0,00	0,6	0,016	0,00	154,8	4,209	0,00
2830	1700	4,1	0,115	0,00	0,6	0,016	0,00	154,6	4,154	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2840	1700	4,1	0,114	0,00	0,6	0,016	0,00	154,2	4,104	0,00
2850	1700	4,1	0,112	0,00	0,6	0,016	0,00	153,8	4,057	0,00
2860	1700	4,1	0,111	0,00	0,6	0,015	0,00	153,4	4,015	0,00
2870	1700	4,1	0,110	0,00	0,6	0,015	0,00	153,0	3,977	0,00
2880	1700	4,1	0,109	0,00	0,6	0,015	0,00	152,6	3,944	0,00
2890	1700	4,1	0,108	0,00	0,6	0,015	0,00	152,1	3,914	0,00
2900	1700	4,1	0,108	0,00	0,6	0,015	0,00	151,7	3,887	0,00
1180	1710	2,1	0,072	0,00	0,3	0,010	0,00	77,5	2,603	0,00
1190	1710	2,1	0,074	0,00	0,3	0,010	0,00	78,0	2,661	0,00
1200	1710	2,1	0,075	0,00	0,3	0,010	0,00	78,4	2,717	0,00
1210	1710	2,1	0,077	0,00	0,3	0,011	0,00	78,2	2,765	0,00
1220	1710	2,1	0,078	0,00	0,3	0,011	0,00	77,8	2,808	0,00
1230	1710	2,1	0,079	0,00	0,3	0,011	0,00	78,2	2,846	0,00
1240	1710	2,1	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	78,6	2,873	0,00
1250	1710	2,1	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	79,2	2,899	0,00
1260	1710	2,1	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	79,8	2,930	0,00
1270	1710	2,2	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	80,4	2,963	0,00
1280	1710	2,2	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	81,1	2,999	0,00
1290	1710	2,2	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	81,9	3,040	0,00
1300	1710	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	82,7	3,080	0,00
1310	1710	2,2	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	83,5	3,114	0,00
1320	1710	2,3	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	84,2	3,140	0,00
1330	1710	2,3	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	84,9	3,162	0,00
1340	1710	2,3	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	85,5	3,181	0,00
1350	1710	2,3	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	86,2	3,197	0,00
1360	1710	2,3	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	86,8	3,215	0,00
1370	1710	2,3	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	86,9	3,229	0,00
1380	1710	2,3	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	86,9	3,244	0,00
1390	1710	2,3	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	87,0	3,260	0,00
1400	1710	2,3	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	86,5	3,275	0,00
1410	1710	2,3	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	86,5	3,290	0,00
1420	1710	2,3	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	86,4	3,303	0,00
1430	1710	2,3	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	86,2	3,312	0,00
1440	1710	2,3	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	86,1	3,316	0,00
1450	1710	2,3	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	85,9	3,325	0,00
1460	1710	2,3	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	85,7	3,337	0,00
1470	1710	2,3	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	85,7	3,351	0,00
1480	1710	2,3	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	85,7	3,368	0,00
1490	1710	2,3	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	85,6	3,386	0,00
1500	1710	2,3	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	85,5	3,402	0,00
1510	1710	2,3	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	85,4	3,429	0,00
1520	1710	2,3	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	85,6	3,451	0,00
1530	1710	2,3	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	86,0	3,467	0,00
1540	1710	2,3	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	85,8	3,475	0,00
1550	1710	2,3	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	85,4	3,477	0,00
1560	1710	2,3	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	85,0	3,479	0,00
1570	1710	2,3	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	84,7	3,483	0,00
1580	1710	2,3	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	84,7	3,502	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1590	1710	2,3	0,098	0,00	0,3	0,013	0,00	84,9	3,523	0,00
1600	1710	2,3	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	85,3	3,547	0,00
1610	1710	2,3	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	85,8	3,571	0,00
1620	1710	2,3	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	86,4	3,589	0,00
1630	1710	2,3	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	87,1	3,606	0,00
1640	1710	2,4	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	87,9	3,621	0,00
1650	1710	2,4	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	88,7	3,631	0,00
1660	1710	2,4	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	89,1	3,634	0,00
1670	1710	2,4	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	89,1	3,634	0,00
1680	1710	2,4	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	89,0	3,632	0,00
1690	1710	2,4	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	89,0	3,633	0,00
1700	1710	2,4	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	88,9	3,638	0,00
1710	1710	2,4	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	88,7	3,648	0,00
1720	1710	2,4	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	88,4	3,664	0,00
1730	1710	2,4	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	88,2	3,683	0,00
1740	1710	2,4	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	88,0	3,705	0,00
1750	1710	2,4	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	88,2	3,729	0,00
1760	1710	2,4	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	88,6	3,753	0,00
1770	1710	2,4	0,105	0,00	0,3	0,014	0,00	89,1	3,783	0,00
1780	1710	2,4	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	89,9	3,814	0,00
1790	1710	2,4	0,107	0,00	0,3	0,015	0,00	90,9	3,853	0,00
1800	1710	2,5	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	92,3	3,897	0,00
1810	1710	2,5	0,109	0,00	0,3	0,015	0,00	93,5	3,942	0,00
1820	1710	2,5	0,110	0,00	0,4	0,015	0,00	94,3	3,981	0,00
1830	1710	2,5	0,111	0,00	0,4	0,015	0,00	94,5	4,009	0,00
1840	1710	2,5	0,112	0,00	0,4	0,015	0,00	94,3	4,032	0,00
1850	1710	2,5	0,112	0,00	0,4	0,016	0,00	94,2	4,058	0,00
1860	1710	2,5	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	94,2	4,091	0,00
1870	1710	2,5	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	94,2	4,128	0,00
1880	1710	2,5	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	94,3	4,172	0,00
1890	1710	2,5	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	94,7	4,223	0,00
1900	1710	2,5	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	95,1	4,270	0,00
1910	1710	2,6	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	95,3	4,318	0,00
1920	1710	2,6	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	95,3	4,371	0,00
1930	1710	2,6	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	95,2	4,429	0,00
1940	1710	2,5	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	95,0	4,486	0,00
1950	1710	2,6	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	95,3	4,541	0,00
1960	1710	2,6	0,127	0,00	0,4	0,018	0,00	96,1	4,592	0,00
1970	1710	2,6	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	96,9	4,640	0,00
1980	1710	2,6	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	97,8	4,686	0,00
1990	1710	2,6	0,131	0,00	0,4	0,018	0,00	98,6	4,735	0,00
2000	1710	2,7	0,132	0,00	0,4	0,018	0,00	99,3	4,784	0,00
2010	1710	2,7	0,134	0,00	0,4	0,018	0,00	99,9	4,826	0,00
2020	1710	2,7	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	100,9	4,868	0,00
2030	1710	2,7	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	101,9	4,910	0,00
2040	1710	2,8	0,137	0,00	0,4	0,019	0,00	102,8	4,949	0,00
2050	1710	2,8	0,138	0,00	0,4	0,019	0,00	103,8	4,988	0,00
2060	1710	2,8	0,139	0,00	0,4	0,019	0,00	104,8	5,031	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2070	1710	2,8	0,141	0,00	0,4	0,019	0,00	105,7	5,082	0,00
2080	1710	2,9	0,142	0,00	0,4	0,020	0,00	107,1	5,144	0,00
2090	1710	2,9	0,144	0,00	0,4	0,020	0,00	108,8	5,210	0,00
2100	1710	3,0	0,146	0,00	0,4	0,020	0,00	110,2	5,273	0,00
2110	1710	3,0	0,148	0,00	0,4	0,020	0,00	111,8	5,329	0,00
2120	1710	3,0	0,149	0,00	0,4	0,021	0,00	113,3	5,376	0,00
2130	1710	3,1	0,150	0,00	0,4	0,021	0,00	114,9	5,414	0,00
2140	1710	3,1	0,151	0,00	0,4	0,021	0,00	116,5	5,452	0,00
2150	1710	3,2	0,152	0,00	0,4	0,021	0,00	118,3	5,504	0,00
2160	1710	3,2	0,154	0,00	0,5	0,021	0,00	121,0	5,559	0,00
2170	1710	3,3	0,155	0,00	0,5	0,021	0,00	123,8	5,607	0,00
2180	1710	3,4	0,157	0,00	0,5	0,022	0,00	126,5	5,658	0,00
2190	1710	3,5	0,158	0,00	0,5	0,022	0,00	129,1	5,706	0,00
2200	1710	3,5	0,159	0,00	0,5	0,022	0,00	131,5	5,755	0,00
2210	1710	3,6	0,161	0,00	0,5	0,022	0,00	133,8	5,797	0,00
2220	1710	3,6	0,162	0,00	0,5	0,022	0,00	136,0	5,833	0,00
2230	1710	3,7	0,162	0,00	0,5	0,022	0,00	138,0	5,865	0,00
2240	1710	3,8	0,163	0,00	0,5	0,023	0,00	139,9	5,891	0,00
2250	1710	3,8	0,164	0,00	0,5	0,023	0,00	141,7	5,914	0,00
2260	1710	3,8	0,164	0,00	0,5	0,023	0,00	143,4	5,936	0,00
2270	1710	3,9	0,165	0,00	0,5	0,023	0,00	145,0	5,969	0,00
2280	1710	3,9	0,166	0,00	0,5	0,023	0,00	146,5	6,011	0,00
2290	1710	4,0	0,168	0,00	0,6	0,023	0,00	147,9	6,052	0,00
2300	1710	4,0	0,168	0,00	0,6	0,023	0,00	149,1	6,083	0,00
2310	1710	4,0	0,169	0,00	0,6	0,023	0,00	150,2	6,101	0,00
2320	1710	4,1	0,169	0,00	0,6	0,023	0,00	151,3	6,111	0,00
2330	1710	4,1	0,169	0,00	0,6	0,023	0,00	152,3	6,118	0,00
2340	1710	4,1	0,170	0,00	0,6	0,023	0,00	153,2	6,130	0,00
2350	1710	4,1	0,170	0,00	0,6	0,024	0,00	154,0	6,147	0,00
2360	1710	4,2	0,171	0,00	0,6	0,024	0,00	154,7	6,160	0,00
2370	1710	4,2	0,171	0,00	0,6	0,024	0,00	155,5	6,167	0,00
2380	1710	4,2	0,171	0,00	0,6	0,024	0,00	156,1	6,169	0,00
2390	1710	4,2	0,171	0,00	0,6	0,024	0,00	156,7	6,165	0,00
2400	1710	4,2	0,171	0,00	0,6	0,024	0,00	157,2	6,160	0,00
2410	1710	4,2	0,171	0,00	0,6	0,024	0,00	157,8	6,160	0,00
2420	1710	4,2	0,171	0,00	0,6	0,024	0,00	158,2	6,157	0,00
2430	1710	4,3	0,170	0,00	0,6	0,024	0,00	158,5	6,144	0,00
2440	1710	4,3	0,170	0,00	0,6	0,023	0,00	158,9	6,126	0,00
2450	1710	4,3	0,169	0,00	0,6	0,023	0,00	159,3	6,109	0,00
2460	1710	4,3	0,169	0,00	0,6	0,023	0,00	159,6	6,095	0,00
2470	1710	4,3	0,168	0,00	0,6	0,023	0,00	160,0	6,080	0,00
2480	1710	4,3	0,168	0,00	0,6	0,023	0,00	160,2	6,064	0,00
2490	1710	4,3	0,167	0,00	0,6	0,023	0,00	160,5	6,042	0,00
2500	1710	4,3	0,167	0,00	0,6	0,023	0,00	160,7	6,016	0,00
2510	1710	4,3	0,166	0,00	0,6	0,023	0,00	160,8	5,983	0,00
2520	1710	4,3	0,165	0,00	0,6	0,023	0,00	160,9	5,945	0,00
2530	1710	4,3	0,164	0,00	0,6	0,023	0,00	161,0	5,910	0,00
2540	1710	4,3	0,163	0,00	0,6	0,022	0,00	161,0	5,872	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		2550	1710	4,3	0,162	0,00	0,6	0,022	0,00	161,0
2560	1710	4,3	0,160	0,00	0,6	0,022	0,00	161,1	5,789	0,00
2570	1710	4,3	0,159	0,00	0,6	0,022	0,00	161,1	5,751	0,00
2580	1710	4,3	0,158	0,00	0,6	0,022	0,00	161,1	5,715	0,00
2590	1710	4,3	0,157	0,00	0,6	0,022	0,00	161,0	5,676	0,00
2600	1710	4,3	0,156	0,00	0,6	0,022	0,00	160,8	5,630	0,00
2610	1710	4,3	0,155	0,00	0,6	0,021	0,00	160,6	5,581	0,00
2620	1710	4,3	0,153	0,00	0,6	0,021	0,00	160,6	5,532	0,00
2630	1710	4,3	0,152	0,00	0,6	0,021	0,00	160,6	5,484	0,00
2640	1710	4,3	0,151	0,00	0,6	0,021	0,00	160,5	5,442	0,00
2650	1710	4,3	0,150	0,00	0,6	0,021	0,00	160,5	5,404	0,00
2660	1710	4,3	0,149	0,00	0,6	0,021	0,00	160,5	5,367	0,00
2670	1710	4,3	0,148	0,00	0,6	0,020	0,00	160,6	5,327	0,00
2680	1710	4,3	0,146	0,00	0,6	0,020	0,00	160,6	5,287	0,00
2690	1710	4,3	0,145	0,00	0,6	0,020	0,00	160,3	5,243	0,00
2700	1710	4,3	0,144	0,00	0,6	0,020	0,00	160,1	5,197	0,00
2710	1710	4,3	0,143	0,00	0,6	0,020	0,00	159,9	5,148	0,00
2720	1710	4,3	0,141	0,00	0,6	0,019	0,00	159,8	5,092	0,00
2730	1710	4,3	0,139	0,00	0,6	0,019	0,00	159,7	5,032	0,00
2740	1710	4,3	0,138	0,00	0,6	0,019	0,00	159,6	4,967	0,00
2750	1710	4,3	0,136	0,00	0,6	0,019	0,00	159,6	4,898	0,00
2760	1710	4,3	0,134	0,00	0,6	0,018	0,00	159,5	4,825	0,00
2770	1710	4,3	0,132	0,00	0,6	0,018	0,00	159,3	4,749	0,00
2780	1710	4,3	0,129	0,00	0,6	0,018	0,00	159,1	4,673	0,00
2790	1710	4,3	0,127	0,00	0,6	0,018	0,00	159,0	4,599	0,00
2800	1710	4,3	0,125	0,00	0,6	0,017	0,00	158,8	4,526	0,00
2810	1710	4,3	0,123	0,00	0,6	0,017	0,00	158,6	4,455	0,00
2820	1710	4,2	0,121	0,00	0,6	0,017	0,00	158,2	4,386	0,00
2830	1710	4,2	0,120	0,00	0,6	0,017	0,00	157,9	4,322	0,00
2840	1710	4,2	0,118	0,00	0,6	0,016	0,00	157,4	4,263	0,00
2850	1710	4,2	0,117	0,00	0,6	0,016	0,00	156,9	4,208	0,00
2860	1710	4,2	0,115	0,00	0,6	0,016	0,00	156,3	4,158	0,00
2870	1710	4,2	0,114	0,00	0,6	0,016	0,00	155,8	4,115	0,00
2880	1710	4,2	0,113	0,00	0,6	0,016	0,00	155,2	4,076	0,00
2890	1710	4,1	0,112	0,00	0,6	0,015	0,00	154,6	4,041	0,00
2900	1710	4,1	0,111	0,00	0,6	0,015	0,00	153,9	4,009	0,00
2910	1710	4,1	0,110	0,00	0,6	0,015	0,00	153,2	3,979	0,00
2920	1710	4,1	0,109	0,00	0,6	0,015	0,00	152,5	3,949	0,00
2930	1710	4,1	0,109	0,00	0,6	0,015	0,00	151,7	3,921	0,00
2940	1710	4,0	0,108	0,00	0,6	0,015	0,00	150,9	3,893	0,00
1140	1720	2,0	0,068	0,00	0,3	0,009	0,00	76,2	2,446	0,00
1150	1720	2,1	0,069	0,00	0,3	0,010	0,00	76,9	2,506	0,00
1160	1720	2,1	0,071	0,00	0,3	0,010	0,00	77,7	2,566	0,00
1170	1720	2,1	0,073	0,00	0,3	0,010	0,00	78,5	2,629	0,00
1180	1720	2,1	0,075	0,00	0,3	0,010	0,00	79,2	2,692	0,00
1190	1720	2,1	0,076	0,00	0,3	0,011	0,00	79,8	2,754	0,00
1200	1720	2,2	0,078	0,00	0,3	0,011	0,00	80,3	2,812	0,00
1210	1720	2,1	0,079	0,00	0,3	0,011	0,00	80,0	2,860	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1220	1720	2,1	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	79,6	2,901	0,00
1230	1720	2,1	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	79,8	2,937	0,00
1240	1720	2,2	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	80,3	2,963	0,00
1250	1720	2,2	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	80,7	2,986	0,00
1260	1720	2,2	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	81,2	3,017	0,00
1270	1720	2,2	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	81,7	3,050	0,00
1280	1720	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	82,3	3,086	0,00
1290	1720	2,2	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	83,1	3,128	0,00
1300	1720	2,3	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	84,0	3,170	0,00
1310	1720	2,3	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	84,9	3,206	0,00
1320	1720	2,3	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	85,7	3,233	0,00
1330	1720	2,3	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	86,6	3,256	0,00
1340	1720	2,3	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	87,6	3,276	0,00
1350	1720	2,4	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	88,5	3,296	0,00
1360	1720	2,4	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	89,3	3,319	0,00
1370	1720	2,4	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	89,4	3,335	0,00
1380	1720	2,4	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	89,4	3,351	0,00
1390	1720	2,4	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	89,4	3,366	0,00
1400	1720	2,4	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	88,9	3,379	0,00
1410	1720	2,4	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	88,9	3,393	0,00
1420	1720	2,4	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	88,9	3,406	0,00
1430	1720	2,4	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	88,8	3,414	0,00
1440	1720	2,4	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	88,6	3,419	0,00
1450	1720	2,4	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	88,4	3,431	0,00
1460	1720	2,4	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	88,2	3,445	0,00
1470	1720	2,4	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	88,3	3,461	0,00
1480	1720	2,4	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	88,3	3,482	0,00
1490	1720	2,4	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	88,3	3,503	0,00
1500	1720	2,4	0,098	0,00	0,3	0,013	0,00	88,3	3,523	0,00
1510	1720	2,4	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	88,3	3,550	0,00
1520	1720	2,4	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	88,6	3,575	0,00
1530	1720	2,4	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	89,2	3,593	0,00
1540	1720	2,4	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	89,3	3,604	0,00
1550	1720	2,4	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	88,7	3,608	0,00
1560	1720	2,4	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	88,1	3,610	0,00
1570	1720	2,4	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	87,6	3,614	0,00
1580	1720	2,3	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	87,3	3,630	0,00
1590	1720	2,3	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	87,2	3,650	0,00
1600	1720	2,3	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	87,4	3,674	0,00
1610	1720	2,4	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	87,7	3,699	0,00
1620	1720	2,4	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	88,2	3,719	0,00
1630	1720	2,4	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	88,9	3,740	0,00
1640	1720	2,4	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	89,8	3,759	0,00
1650	1720	2,4	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	90,7	3,773	0,00
1660	1720	2,4	0,105	0,00	0,3	0,014	0,00	91,2	3,780	0,00
1670	1720	2,4	0,105	0,00	0,3	0,014	0,00	91,2	3,781	0,00
1680	1720	2,4	0,105	0,00	0,3	0,014	0,00	91,1	3,782	0,00
1690	1720	2,4	0,105	0,00	0,3	0,014	0,00	91,2	3,784	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1700	1720	2,4	0,105	0,00	0,3	0,015	0,00	91,1	3,791	0,00
1710	1720	2,4	0,105	0,00	0,3	0,015	0,00	91,0	3,802	0,00
1720	1720	2,4	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	90,7	3,817	0,00
1730	1720	2,4	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	90,3	3,837	0,00
1740	1720	2,4	0,107	0,00	0,3	0,015	0,00	89,9	3,861	0,00
1750	1720	2,4	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	89,8	3,886	0,00
1760	1720	2,4	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	89,9	3,913	0,00
1770	1720	2,4	0,109	0,00	0,3	0,015	0,00	90,2	3,946	0,00
1780	1720	2,4	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	90,6	3,984	0,00
1790	1720	2,5	0,112	0,00	0,3	0,015	0,00	91,6	4,031	0,00
1800	1720	2,5	0,113	0,00	0,3	0,016	0,00	93,2	4,085	0,00
1810	1720	2,5	0,115	0,00	0,4	0,016	0,00	94,7	4,139	0,00
1820	1720	2,6	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	96,0	4,186	0,00
1830	1720	2,6	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	96,3	4,221	0,00
1840	1720	2,6	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	96,3	4,249	0,00
1850	1720	2,6	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	96,2	4,279	0,00
1860	1720	2,6	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	96,2	4,317	0,00
1870	1720	2,6	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	96,2	4,358	0,00
1880	1720	2,6	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	96,3	4,405	0,00
1890	1720	2,6	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	96,7	4,458	0,00
1900	1720	2,6	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	97,1	4,510	0,00
1910	1720	2,6	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	97,4	4,564	0,00
1920	1720	2,6	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	97,5	4,626	0,00
1930	1720	2,6	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	97,4	4,692	0,00
1940	1720	2,6	0,132	0,00	0,4	0,018	0,00	96,8	4,754	0,00
1950	1720	2,6	0,133	0,00	0,4	0,018	0,00	96,8	4,813	0,00
1960	1720	2,6	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	97,3	4,866	0,00
1970	1720	2,6	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	98,0	4,917	0,00
1980	1720	2,6	0,138	0,00	0,4	0,019	0,00	98,8	4,966	0,00
1990	1720	2,7	0,139	0,00	0,4	0,019	0,00	99,7	5,018	0,00
2000	1720	2,7	0,140	0,00	0,4	0,019	0,00	100,4	5,071	0,00
2010	1720	2,7	0,142	0,00	0,4	0,020	0,00	101,0	5,117	0,00
2020	1720	2,7	0,143	0,00	0,4	0,020	0,00	101,9	5,163	0,00
2030	1720	2,8	0,144	0,00	0,4	0,020	0,00	102,8	5,205	0,00
2040	1720	2,8	0,145	0,00	0,4	0,020	0,00	103,7	5,245	0,00
2050	1720	2,8	0,146	0,00	0,4	0,020	0,00	104,6	5,283	0,00
2060	1720	2,8	0,147	0,00	0,4	0,020	0,00	105,6	5,325	0,00
2070	1720	2,9	0,149	0,00	0,4	0,021	0,00	106,5	5,378	0,00
2080	1720	2,9	0,151	0,00	0,4	0,021	0,00	109,2	5,444	0,00
2090	1720	3,0	0,153	0,00	0,4	0,021	0,00	112,7	5,514	0,00
2100	1720	3,1	0,154	0,00	0,4	0,021	0,00	116,2	5,577	0,00
2110	1720	3,2	0,156	0,00	0,4	0,022	0,00	119,5	5,632	0,00
2120	1720	3,3	0,157	0,00	0,5	0,022	0,00	122,7	5,677	0,00
2130	1720	3,4	0,158	0,00	0,5	0,022	0,00	125,7	5,714	0,00
2140	1720	3,5	0,159	0,00	0,5	0,022	0,00	128,6	5,750	0,00
2150	1720	3,5	0,161	0,00	0,5	0,022	0,00	131,4	5,802	0,00
2160	1720	3,6	0,162	0,00	0,5	0,022	0,00	134,1	5,859	0,00
2170	1720	3,7	0,164	0,00	0,5	0,023	0,00	136,7	5,909	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2180	1720	3,7	0,165	0,00	0,5	0,023	0,00	139,1	5,962	0,00
2190	1720	3,8	0,166	0,00	0,5	0,023	0,00	141,4	6,009	0,00
2200	1720	3,9	0,168	0,00	0,5	0,023	0,00	143,6	6,054	0,00
2210	1720	3,9	0,169	0,00	0,5	0,023	0,00	145,6	6,091	0,00
2220	1720	4,0	0,170	0,00	0,6	0,023	0,00	147,4	6,124	0,00
2230	1720	4,0	0,170	0,00	0,6	0,024	0,00	149,1	6,155	0,00
2240	1720	4,0	0,171	0,00	0,6	0,024	0,00	150,7	6,182	0,00
2250	1720	4,1	0,172	0,00	0,6	0,024	0,00	152,2	6,205	0,00
2260	1720	4,1	0,172	0,00	0,6	0,024	0,00	153,5	6,227	0,00
2270	1720	4,2	0,173	0,00	0,6	0,024	0,00	154,8	6,261	0,00
2280	1720	4,2	0,175	0,00	0,6	0,024	0,00	156,0	6,304	0,00
2290	1720	4,2	0,176	0,00	0,6	0,024	0,00	157,1	6,344	0,00
2300	1720	4,2	0,177	0,00	0,6	0,024	0,00	158,0	6,375	0,00
2310	1720	4,3	0,177	0,00	0,6	0,024	0,00	158,9	6,391	0,00
2320	1720	4,3	0,177	0,00	0,6	0,024	0,00	159,7	6,400	0,00
2330	1720	4,3	0,177	0,00	0,6	0,025	0,00	160,4	6,407	0,00
2340	1720	4,3	0,178	0,00	0,6	0,025	0,00	161,1	6,420	0,00
2350	1720	4,3	0,178	0,00	0,6	0,025	0,00	161,6	6,438	0,00
2360	1720	4,4	0,179	0,00	0,6	0,025	0,00	162,2	6,451	0,00
2370	1720	4,4	0,179	0,00	0,6	0,025	0,00	162,7	6,459	0,00
2380	1720	4,4	0,179	0,00	0,6	0,025	0,00	163,1	6,461	0,00
2390	1720	4,4	0,179	0,00	0,6	0,025	0,00	163,6	6,455	0,00
2400	1720	4,4	0,179	0,00	0,6	0,025	0,00	163,9	6,449	0,00
2410	1720	4,4	0,179	0,00	0,6	0,025	0,00	164,3	6,448	0,00
2420	1720	4,4	0,178	0,00	0,6	0,025	0,00	164,6	6,443	0,00
2430	1720	4,4	0,178	0,00	0,6	0,025	0,00	164,8	6,431	0,00
2440	1720	4,4	0,178	0,00	0,6	0,025	0,00	165,0	6,414	0,00
2450	1720	4,4	0,177	0,00	0,6	0,025	0,00	165,3	6,401	0,00
2460	1720	4,4	0,177	0,00	0,6	0,024	0,00	165,5	6,386	0,00
2470	1720	4,4	0,176	0,00	0,6	0,024	0,00	165,7	6,369	0,00
2480	1720	4,5	0,176	0,00	0,6	0,024	0,00	165,9	6,351	0,00
2490	1720	4,5	0,175	0,00	0,6	0,024	0,00	166,0	6,326	0,00
2500	1720	4,5	0,174	0,00	0,6	0,024	0,00	166,0	6,299	0,00
2510	1720	4,5	0,174	0,00	0,6	0,024	0,00	166,0	6,265	0,00
2520	1720	4,5	0,172	0,00	0,6	0,024	0,00	166,0	6,226	0,00
2530	1720	4,5	0,171	0,00	0,6	0,024	0,00	166,0	6,190	0,00
2540	1720	4,5	0,170	0,00	0,6	0,024	0,00	165,9	6,150	0,00
2550	1720	4,5	0,169	0,00	0,6	0,023	0,00	165,9	6,106	0,00
2560	1720	4,5	0,168	0,00	0,6	0,023	0,00	165,8	6,060	0,00
2570	1720	4,4	0,167	0,00	0,6	0,023	0,00	165,8	6,024	0,00
2580	1720	4,4	0,166	0,00	0,6	0,023	0,00	165,7	5,988	0,00
2590	1720	4,4	0,165	0,00	0,6	0,023	0,00	165,6	5,950	0,00
2600	1720	4,4	0,163	0,00	0,6	0,023	0,00	165,3	5,899	0,00
2610	1720	4,4	0,162	0,00	0,6	0,022	0,00	165,1	5,844	0,00
2620	1720	4,4	0,160	0,00	0,6	0,022	0,00	165,0	5,790	0,00
2630	1720	4,4	0,159	0,00	0,6	0,022	0,00	164,9	5,738	0,00
2640	1720	4,4	0,158	0,00	0,6	0,022	0,00	164,9	5,692	0,00
2650	1720	4,4	0,157	0,00	0,6	0,022	0,00	164,9	5,651	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2660	1720	4,4	0,155	0,00	0,6	0,021	0,00	164,9	5,611	0,00
2670	1720	4,4	0,154	0,00	0,6	0,021	0,00	164,9	5,568	0,00
2680	1720	4,4	0,153	0,00	0,6	0,021	0,00	164,9	5,526	0,00
2690	1720	4,4	0,152	0,00	0,6	0,021	0,00	164,6	5,481	0,00
2700	1720	4,4	0,151	0,00	0,6	0,021	0,00	164,4	5,435	0,00
2710	1720	4,4	0,149	0,00	0,6	0,021	0,00	164,2	5,385	0,00
2720	1720	4,4	0,148	0,00	0,6	0,020	0,00	164,1	5,328	0,00
2730	1720	4,4	0,146	0,00	0,6	0,020	0,00	163,9	5,267	0,00
2740	1720	4,4	0,144	0,00	0,6	0,020	0,00	163,8	5,200	0,00
2750	1720	4,4	0,142	0,00	0,6	0,020	0,00	163,7	5,128	0,00
2760	1720	4,4	0,140	0,00	0,6	0,019	0,00	163,5	5,052	0,00
2770	1720	4,4	0,138	0,00	0,6	0,019	0,00	163,1	4,973	0,00
2780	1720	4,4	0,136	0,00	0,6	0,019	0,00	162,8	4,893	0,00
2790	1720	4,4	0,133	0,00	0,6	0,018	0,00	162,6	4,814	0,00
2800	1720	4,4	0,131	0,00	0,6	0,018	0,00	162,4	4,735	0,00
2810	1720	4,3	0,129	0,00	0,6	0,018	0,00	162,0	4,655	0,00
2820	1720	4,3	0,127	0,00	0,6	0,018	0,00	161,5	4,577	0,00
2830	1720	4,3	0,125	0,00	0,6	0,017	0,00	161,0	4,503	0,00
2840	1720	4,3	0,123	0,00	0,6	0,017	0,00	160,4	4,433	0,00
2850	1720	4,3	0,121	0,00	0,6	0,017	0,00	159,7	4,370	0,00
2860	1720	4,3	0,119	0,00	0,6	0,017	0,00	159,0	4,311	0,00
2870	1720	4,2	0,118	0,00	0,6	0,016	0,00	158,3	4,261	0,00
2880	1720	4,2	0,117	0,00	0,6	0,016	0,00	157,5	4,215	0,00
2890	1720	4,2	0,116	0,00	0,6	0,016	0,00	156,7	4,174	0,00
2900	1720	4,2	0,115	0,00	0,6	0,016	0,00	155,8	4,136	0,00
2910	1720	4,2	0,114	0,00	0,6	0,016	0,00	154,9	4,101	0,00
2920	1720	4,1	0,113	0,00	0,6	0,016	0,00	154,0	4,066	0,00
2930	1720	4,1	0,112	0,00	0,6	0,015	0,00	153,0	4,033	0,00
2940	1720	4,1	0,111	0,00	0,6	0,015	0,00	152,0	4,001	0,00
2950	1720	4,0	0,110	0,00	0,6	0,015	0,00	151,0	3,969	0,00
2960	1720	4,0	0,109	0,00	0,6	0,015	0,00	149,8	3,937	0,00
2970	1720	4,0	0,108	0,00	0,6	0,015	0,00	148,5	3,905	0,00
1110	1730	2,0	0,065	0,00	0,3	0,009	0,00	74,9	2,339	0,00
1120	1730	2,0	0,066	0,00	0,3	0,009	0,00	75,6	2,400	0,00
1130	1730	2,0	0,068	0,00	0,3	0,009	0,00	76,3	2,460	0,00
1140	1730	2,1	0,070	0,00	0,3	0,010	0,00	77,1	2,521	0,00
1150	1730	2,1	0,072	0,00	0,3	0,010	0,00	77,9	2,584	0,00
1160	1730	2,1	0,073	0,00	0,3	0,010	0,00	78,8	2,650	0,00
1170	1730	2,1	0,075	0,00	0,3	0,010	0,00	79,7	2,718	0,00
1180	1730	2,2	0,077	0,00	0,3	0,011	0,00	80,6	2,787	0,00
1190	1730	2,2	0,079	0,00	0,3	0,011	0,00	81,4	2,852	0,00
1200	1730	2,2	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	82,1	2,912	0,00
1210	1730	2,2	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	81,9	2,961	0,00
1220	1730	2,2	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	81,5	3,000	0,00
1230	1730	2,2	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	81,7	3,034	0,00
1240	1730	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	82,1	3,060	0,00
1250	1730	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	82,6	3,081	0,00
1260	1730	2,2	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	82,9	3,110	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1270	1730	2,2	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	83,3	3,144	0,00
1280	1730	2,2	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	83,7	3,182	0,00
1290	1730	2,3	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	84,4	3,224	0,00
1300	1730	2,3	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	85,2	3,267	0,00
1310	1730	2,3	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	86,2	3,303	0,00
1320	1730	2,3	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	87,1	3,331	0,00
1330	1730	2,4	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	88,1	3,354	0,00
1340	1730	2,4	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	89,2	3,378	0,00
1350	1730	2,4	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	90,4	3,400	0,00
1360	1730	2,5	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	91,4	3,429	0,00
1370	1730	2,5	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	91,7	3,449	0,00
1380	1730	2,5	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	91,7	3,467	0,00
1390	1730	2,5	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	91,6	3,482	0,00
1400	1730	2,4	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	91,3	3,494	0,00
1410	1730	2,5	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	91,4	3,507	0,00
1420	1730	2,5	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	91,4	3,519	0,00
1430	1730	2,5	0,098	0,00	0,3	0,013	0,00	91,4	3,526	0,00
1440	1730	2,4	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	91,2	3,533	0,00
1450	1730	2,4	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	90,9	3,547	0,00
1460	1730	2,4	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	90,7	3,563	0,00
1470	1730	2,4	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	90,7	3,582	0,00
1480	1730	2,4	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	90,7	3,605	0,00
1490	1730	2,4	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	90,7	3,631	0,00
1500	1730	2,4	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	90,8	3,654	0,00
1510	1730	2,4	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	91,0	3,680	0,00
1520	1730	2,5	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	91,4	3,708	0,00
1530	1730	2,5	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	92,3	3,730	0,00
1540	1730	2,5	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	92,7	3,745	0,00
1550	1730	2,5	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	92,2	3,753	0,00
1560	1730	2,5	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	91,5	3,757	0,00
1570	1730	2,4	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	90,8	3,761	0,00
1580	1730	2,4	0,105	0,00	0,3	0,014	0,00	90,2	3,774	0,00
1590	1730	2,4	0,105	0,00	0,3	0,015	0,00	89,8	3,793	0,00
1600	1730	2,4	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	89,7	3,815	0,00
1610	1730	2,4	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	89,6	3,838	0,00
1620	1730	2,4	0,107	0,00	0,3	0,015	0,00	89,8	3,861	0,00
1630	1730	2,4	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	90,3	3,886	0,00
1640	1730	2,4	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	91,2	3,909	0,00
1650	1730	2,5	0,109	0,00	0,3	0,015	0,00	92,1	3,928	0,00
1660	1730	2,5	0,109	0,00	0,3	0,015	0,00	92,8	3,939	0,00
1670	1730	2,5	0,109	0,00	0,3	0,015	0,00	92,8	3,945	0,00
1680	1730	2,5	0,109	0,00	0,3	0,015	0,00	92,7	3,950	0,00
1690	1730	2,5	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	92,8	3,956	0,00
1700	1730	2,5	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	93,1	3,967	0,00
1710	1730	2,5	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	93,1	3,979	0,00
1720	1730	2,5	0,111	0,00	0,3	0,015	0,00	92,9	3,995	0,00
1730	1730	2,5	0,111	0,00	0,3	0,015	0,00	92,5	4,015	0,00
1740	1730	2,5	0,112	0,00	0,3	0,015	0,00	92,0	4,041	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1750	1730	2,5	0,113	0,00	0,3	0,016	0,00	91,6	4,069	0,00
1760	1730	2,5	0,113	0,00	0,3	0,016	0,00	91,4	4,098	0,00
1770	1730	2,5	0,115	0,00	0,3	0,016	0,00	91,4	4,136	0,00
1780	1730	2,5	0,116	0,00	0,3	0,016	0,00	91,5	4,182	0,00
1790	1730	2,5	0,117	0,00	0,3	0,016	0,00	92,2	4,237	0,00
1800	1730	2,5	0,119	0,00	0,3	0,016	0,00	93,7	4,302	0,00
1810	1730	2,6	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	95,4	4,365	0,00
1820	1730	2,6	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	97,1	4,420	0,00
1830	1730	2,6	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	97,7	4,463	0,00
1840	1730	2,6	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	98,0	4,498	0,00
1850	1730	2,6	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	98,0	4,534	0,00
1860	1730	2,6	0,127	0,00	0,4	0,018	0,00	98,1	4,579	0,00
1870	1730	2,6	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	98,1	4,625	0,00
1880	1730	2,6	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	98,2	4,674	0,00
1890	1730	2,6	0,131	0,00	0,4	0,018	0,00	98,7	4,728	0,00
1900	1730	2,7	0,132	0,00	0,4	0,018	0,00	99,1	4,784	0,00
1910	1730	2,7	0,134	0,00	0,4	0,019	0,00	99,5	4,843	0,00
1920	1730	2,7	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	99,8	4,914	0,00
1930	1730	2,7	0,138	0,00	0,4	0,019	0,00	99,8	4,987	0,00
1940	1730	2,7	0,140	0,00	0,4	0,019	0,00	99,0	5,055	0,00
1950	1730	2,6	0,142	0,00	0,4	0,020	0,00	98,6	5,117	0,00
1960	1730	2,6	0,143	0,00	0,4	0,020	0,00	98,8	5,174	0,00
1970	1730	2,7	0,145	0,00	0,4	0,020	0,00	99,3	5,229	0,00
1980	1730	2,7	0,146	0,00	0,4	0,020	0,00	100,0	5,281	0,00
1990	1730	2,7	0,148	0,00	0,4	0,020	0,00	100,9	5,336	0,00
2000	1730	2,7	0,149	0,00	0,4	0,021	0,00	101,6	5,391	0,00
2010	1730	2,7	0,151	0,00	0,4	0,021	0,00	102,2	5,440	0,00
2020	1730	2,8	0,152	0,00	0,4	0,021	0,00	103,0	5,487	0,00
2030	1730	2,8	0,153	0,00	0,4	0,021	0,00	105,3	5,530	0,00
2040	1730	2,9	0,154	0,00	0,4	0,021	0,00	109,3	5,569	0,00
2050	1730	3,0	0,155	0,00	0,4	0,021	0,00	113,1	5,607	0,00
2060	1730	3,1	0,156	0,00	0,4	0,022	0,00	116,9	5,649	0,00
2070	1730	3,2	0,158	0,00	0,4	0,022	0,00	120,6	5,703	0,00
2080	1730	3,3	0,160	0,00	0,5	0,022	0,00	124,1	5,772	0,00
2090	1730	3,4	0,162	0,00	0,5	0,022	0,00	127,5	5,845	0,00
2100	1730	3,5	0,164	0,00	0,5	0,023	0,00	130,8	5,907	0,00
2110	1730	3,6	0,165	0,00	0,5	0,023	0,00	134,0	5,959	0,00
2120	1730	3,7	0,166	0,00	0,5	0,023	0,00	136,9	6,002	0,00
2130	1730	3,7	0,167	0,00	0,5	0,023	0,00	139,7	6,037	0,00
2140	1730	3,8	0,168	0,00	0,5	0,023	0,00	142,3	6,071	0,00
2150	1730	3,9	0,170	0,00	0,5	0,023	0,00	144,8	6,122	0,00
2160	1730	4,0	0,171	0,00	0,5	0,024	0,00	147,2	6,179	0,00
2170	1730	4,0	0,173	0,00	0,6	0,024	0,00	149,4	6,229	0,00
2180	1730	4,1	0,174	0,00	0,6	0,024	0,00	151,5	6,283	0,00
2190	1730	4,1	0,175	0,00	0,6	0,024	0,00	153,5	6,330	0,00
2200	1730	4,2	0,176	0,00	0,6	0,024	0,00	155,4	6,370	0,00
2210	1730	4,2	0,177	0,00	0,6	0,025	0,00	157,0	6,401	0,00
2220	1730	4,3	0,178	0,00	0,6	0,025	0,00	158,5	6,430	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		2230	1730	4,3	0,179	0,00	0,6	0,025	0,00	159,8
2240	1730	4,3	0,180	0,00	0,6	0,025	0,00	161,1	6,490	0,00
2250	1730	4,4	0,180	0,00	0,6	0,025	0,00	162,2	6,514	0,00
2260	1730	4,4	0,181	0,00	0,6	0,025	0,00	163,2	6,535	0,00
2270	1730	4,4	0,182	0,00	0,6	0,025	0,00	164,1	6,569	0,00
2280	1730	4,4	0,183	0,00	0,6	0,025	0,00	165,0	6,610	0,00
2290	1730	4,4	0,184	0,00	0,6	0,025	0,00	165,8	6,649	0,00
2300	1730	4,5	0,185	0,00	0,6	0,026	0,00	166,4	6,680	0,00
2310	1730	4,5	0,185	0,00	0,6	0,026	0,00	167,1	6,697	0,00
2320	1730	4,5	0,186	0,00	0,6	0,026	0,00	167,6	6,705	0,00
2330	1730	4,5	0,186	0,00	0,6	0,026	0,00	168,1	6,712	0,00
2340	1730	4,5	0,186	0,00	0,6	0,026	0,00	168,5	6,727	0,00
2350	1730	4,5	0,187	0,00	0,6	0,026	0,00	168,9	6,745	0,00
2360	1730	4,5	0,187	0,00	0,6	0,026	0,00	169,2	6,758	0,00
2370	1730	4,6	0,187	0,00	0,6	0,026	0,00	169,5	6,767	0,00
2380	1730	4,6	0,188	0,00	0,6	0,026	0,00	169,8	6,770	0,00
2390	1730	4,6	0,187	0,00	0,6	0,026	0,00	170,1	6,766	0,00
2400	1730	4,6	0,187	0,00	0,6	0,026	0,00	170,4	6,758	0,00
2410	1730	4,6	0,187	0,00	0,6	0,026	0,00	170,6	6,754	0,00
2420	1730	4,6	0,187	0,00	0,6	0,026	0,00	170,8	6,748	0,00
2430	1730	4,6	0,187	0,00	0,6	0,026	0,00	170,9	6,738	0,00
2440	1730	4,6	0,186	0,00	0,6	0,026	0,00	171,0	6,724	0,00
2450	1730	4,6	0,186	0,00	0,6	0,026	0,00	171,1	6,714	0,00
2460	1730	4,6	0,186	0,00	0,6	0,026	0,00	171,2	6,698	0,00
2470	1730	4,6	0,185	0,00	0,6	0,026	0,00	171,3	6,678	0,00
2480	1730	4,6	0,184	0,00	0,6	0,025	0,00	171,4	6,657	0,00
2490	1730	4,6	0,184	0,00	0,6	0,025	0,00	171,4	6,632	0,00
2500	1730	4,6	0,183	0,00	0,6	0,025	0,00	171,3	6,603	0,00
2510	1730	4,6	0,182	0,00	0,6	0,025	0,00	171,2	6,568	0,00
2520	1730	4,6	0,181	0,00	0,6	0,025	0,00	171,0	6,528	0,00
2530	1730	4,6	0,180	0,00	0,6	0,025	0,00	170,9	6,491	0,00
2540	1730	4,6	0,179	0,00	0,6	0,025	0,00	170,8	6,448	0,00
2550	1730	4,6	0,177	0,00	0,6	0,024	0,00	170,7	6,399	0,00
2560	1730	4,6	0,176	0,00	0,6	0,024	0,00	170,6	6,353	0,00
2570	1730	4,6	0,175	0,00	0,6	0,024	0,00	170,5	6,317	0,00
2580	1730	4,6	0,174	0,00	0,6	0,024	0,00	170,4	6,283	0,00
2590	1730	4,6	0,173	0,00	0,6	0,024	0,00	170,3	6,243	0,00
2600	1730	4,6	0,171	0,00	0,6	0,024	0,00	170,0	6,189	0,00
2610	1730	4,6	0,170	0,00	0,6	0,023	0,00	169,7	6,130	0,00
2620	1730	4,5	0,168	0,00	0,6	0,023	0,00	169,5	6,070	0,00
2630	1730	4,5	0,167	0,00	0,6	0,023	0,00	169,5	6,014	0,00
2640	1730	4,5	0,165	0,00	0,6	0,023	0,00	169,4	5,966	0,00
2650	1730	4,5	0,164	0,00	0,6	0,023	0,00	169,4	5,920	0,00
2660	1730	4,5	0,163	0,00	0,6	0,022	0,00	169,4	5,875	0,00
2670	1730	4,5	0,161	0,00	0,6	0,022	0,00	169,4	5,828	0,00
2680	1730	4,5	0,160	0,00	0,6	0,022	0,00	169,4	5,783	0,00
2690	1730	4,5	0,159	0,00	0,6	0,022	0,00	169,1	5,738	0,00
2700	1730	4,5	0,158	0,00	0,6	0,022	0,00	168,9	5,692	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2710	1730	4,5	0,156	0,00	0,6	0,022	0,00	168,7	5,639	0,00
2720	1730	4,5	0,155	0,00	0,6	0,021	0,00	168,5	5,580	0,00
2730	1730	4,5	0,153	0,00	0,6	0,021	0,00	168,3	5,517	0,00
2740	1730	4,5	0,151	0,00	0,6	0,021	0,00	168,1	5,447	0,00
2750	1730	4,5	0,149	0,00	0,6	0,021	0,00	167,8	5,373	0,00
2760	1730	4,5	0,147	0,00	0,6	0,020	0,00	167,4	5,295	0,00
2770	1730	4,5	0,144	0,00	0,6	0,020	0,00	166,9	5,213	0,00
2780	1730	4,5	0,142	0,00	0,6	0,020	0,00	166,5	5,129	0,00
2790	1730	4,5	0,140	0,00	0,6	0,019	0,00	166,2	5,046	0,00
2800	1730	4,4	0,137	0,00	0,6	0,019	0,00	165,8	4,960	0,00
2810	1730	4,4	0,135	0,00	0,6	0,019	0,00	165,3	4,871	0,00
2820	1730	4,4	0,132	0,00	0,6	0,018	0,00	164,6	4,783	0,00
2830	1730	4,4	0,130	0,00	0,6	0,018	0,00	163,8	4,698	0,00
2840	1730	4,4	0,128	0,00	0,6	0,018	0,00	163,0	4,618	0,00
2850	1730	4,3	0,126	0,00	0,6	0,017	0,00	162,1	4,543	0,00
2860	1730	4,3	0,124	0,00	0,6	0,017	0,00	161,3	4,475	0,00
2870	1730	4,3	0,122	0,00	0,6	0,017	0,00	160,5	4,416	0,00
2880	1730	4,3	0,121	0,00	0,6	0,017	0,00	159,5	4,363	0,00
2890	1730	4,2	0,119	0,00	0,6	0,017	0,00	158,4	4,314	0,00
2900	1730	4,2	0,118	0,00	0,6	0,016	0,00	157,3	4,269	0,00
2910	1730	4,2	0,117	0,00	0,6	0,016	0,00	156,2	4,227	0,00
2920	1730	4,2	0,116	0,00	0,6	0,016	0,00	155,0	4,187	0,00
2930	1730	4,1	0,115	0,00	0,6	0,016	0,00	153,8	4,148	0,00
2940	1730	4,1	0,114	0,00	0,6	0,016	0,00	152,6	4,111	0,00
2950	1730	4,1	0,113	0,00	0,6	0,016	0,00	151,4	4,075	0,00
2960	1730	4,0	0,112	0,00	0,6	0,015	0,00	150,0	4,039	0,00
2970	1730	4,0	0,111	0,00	0,6	0,015	0,00	148,5	4,004	0,00
2980	1730	3,9	0,110	0,00	0,5	0,015	0,00	147,1	3,971	0,00
2990	1730	3,9	0,109	0,00	0,5	0,015	0,00	145,6	3,939	0,00
3000	1730	3,9	0,108	0,00	0,5	0,015	0,00	144,1	3,908	0,00
1080	1740	2,0	0,061	0,00	0,3	0,008	0,00	74,9	2,198	0,00
1090	1740	2,0	0,063	0,00	0,3	0,009	0,00	75,3	2,277	0,00
1100	1740	2,0	0,065	0,00	0,3	0,009	0,00	75,7	2,350	0,00
1110	1740	2,0	0,067	0,00	0,3	0,009	0,00	76,0	2,414	0,00
1120	1740	2,1	0,069	0,00	0,3	0,009	0,00	76,5	2,476	0,00
1130	1740	2,1	0,070	0,00	0,3	0,010	0,00	77,2	2,537	0,00
1140	1740	2,1	0,072	0,00	0,3	0,010	0,00	77,9	2,601	0,00
1150	1740	2,1	0,074	0,00	0,3	0,010	0,00	78,7	2,668	0,00
1160	1740	2,1	0,076	0,00	0,3	0,010	0,00	79,6	2,739	0,00
1170	1740	2,2	0,078	0,00	0,3	0,011	0,00	80,6	2,812	0,00
1180	1740	2,2	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	81,6	2,886	0,00
1190	1740	2,2	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	82,6	2,956	0,00
1200	1740	2,2	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	83,5	3,018	0,00
1210	1740	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	83,5	3,067	0,00
1220	1740	2,2	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	83,3	3,105	0,00
1230	1740	2,2	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	83,6	3,137	0,00
1240	1740	2,3	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	84,1	3,164	0,00
1250	1740	2,3	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	84,5	3,184	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1260	1740	2,3	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	84,8	3,212	0,00
1270	1740	2,3	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	85,1	3,247	0,00
1280	1740	2,3	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	85,3	3,286	0,00
1290	1740	2,3	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	86,2	3,328	0,00
1300	1740	2,3	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	87,4	3,371	0,00
1310	1740	2,4	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	88,2	3,407	0,00
1320	1740	2,4	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	88,2	3,435	0,00
1330	1740	2,4	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	89,2	3,459	0,00
1340	1740	2,4	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	90,4	3,486	0,00
1350	1740	2,5	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	91,7	3,512	0,00
1360	1740	2,5	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	93,0	3,545	0,00
1370	1740	2,5	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	93,4	3,572	0,00
1380	1740	2,5	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	93,4	3,592	0,00
1390	1740	2,5	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	93,3	3,607	0,00
1400	1740	2,5	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	93,2	3,620	0,00
1410	1740	2,5	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	93,6	3,632	0,00
1420	1740	2,5	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	93,8	3,644	0,00
1430	1740	2,5	0,101	0,00	0,4	0,014	0,00	93,8	3,650	0,00
1440	1740	2,5	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	93,7	3,658	0,00
1450	1740	2,5	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	93,4	3,674	0,00
1460	1740	2,5	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	93,1	3,693	0,00
1470	1740	2,5	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	93,0	3,715	0,00
1480	1740	2,5	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	93,0	3,742	0,00
1490	1740	2,5	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	93,0	3,771	0,00
1500	1740	2,5	0,105	0,00	0,3	0,015	0,00	93,1	3,797	0,00
1510	1740	2,5	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	93,3	3,822	0,00
1520	1740	2,5	0,107	0,00	0,3	0,015	0,00	93,7	3,852	0,00
1530	1740	2,5	0,107	0,00	0,4	0,015	0,00	94,8	3,878	0,00
1540	1740	2,6	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	95,7	3,898	0,00
1550	1740	2,6	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	95,4	3,912	0,00
1560	1740	2,5	0,109	0,00	0,4	0,015	0,00	94,8	3,921	0,00
1570	1740	2,5	0,109	0,00	0,4	0,015	0,00	94,1	3,926	0,00
1580	1740	2,5	0,109	0,00	0,3	0,015	0,00	93,3	3,937	0,00
1590	1740	2,5	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	92,6	3,955	0,00
1600	1740	2,5	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	92,2	3,973	0,00
1610	1740	2,5	0,111	0,00	0,3	0,015	0,00	91,7	3,994	0,00
1620	1740	2,5	0,111	0,00	0,3	0,015	0,00	91,5	4,019	0,00
1630	1740	2,5	0,112	0,00	0,3	0,015	0,00	91,6	4,048	0,00
1640	1740	2,5	0,113	0,00	0,3	0,016	0,00	92,2	4,075	0,00
1650	1740	2,5	0,114	0,00	0,3	0,016	0,00	93,0	4,099	0,00
1660	1740	2,5	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	93,8	4,116	0,00
1670	1740	2,5	0,114	0,00	0,3	0,016	0,00	93,7	4,128	0,00
1680	1740	2,5	0,115	0,00	0,3	0,016	0,00	93,6	4,142	0,00
1690	1740	2,5	0,115	0,00	0,4	0,016	0,00	93,9	4,155	0,00
1700	1740	2,5	0,115	0,00	0,4	0,016	0,00	94,4	4,171	0,00
1710	1740	2,5	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	94,8	4,186	0,00
1720	1740	2,5	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	94,9	4,203	0,00
1730	1740	2,5	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	94,6	4,222	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1740	1740	2,5	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	94,1	4,252	0,00
1750	1740	2,5	0,119	0,00	0,3	0,016	0,00	93,6	4,283	0,00
1760	1740	2,5	0,120	0,00	0,3	0,017	0,00	93,2	4,316	0,00
1770	1740	2,5	0,121	0,00	0,3	0,017	0,00	92,9	4,359	0,00
1780	1740	2,5	0,122	0,00	0,3	0,017	0,00	92,8	4,414	0,00
1790	1740	2,5	0,124	0,00	0,3	0,017	0,00	93,1	4,480	0,00
1800	1740	2,5	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	94,3	4,555	0,00
1810	1740	2,6	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	95,9	4,627	0,00
1820	1740	2,6	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	97,7	4,689	0,00
1830	1740	2,6	0,131	0,00	0,4	0,018	0,00	98,7	4,739	0,00
1840	1740	2,7	0,132	0,00	0,4	0,018	0,00	99,2	4,784	0,00
1850	1740	2,7	0,134	0,00	0,4	0,018	0,00	99,5	4,828	0,00
1860	1740	2,7	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	99,8	4,882	0,00
1870	1740	2,7	0,137	0,00	0,4	0,019	0,00	100,0	4,933	0,00
1880	1740	2,7	0,138	0,00	0,4	0,019	0,00	100,3	4,985	0,00
1890	1740	2,7	0,140	0,00	0,4	0,019	0,00	100,8	5,040	0,00
1900	1740	2,7	0,141	0,00	0,4	0,020	0,00	101,2	5,097	0,00
1910	1740	2,7	0,143	0,00	0,4	0,020	0,00	101,7	5,162	0,00
1920	1740	2,7	0,145	0,00	0,4	0,020	0,00	102,2	5,239	0,00
1930	1740	2,7	0,147	0,00	0,4	0,020	0,00	102,4	5,320	0,00
1940	1740	2,7	0,149	0,00	0,4	0,021	0,00	101,5	5,392	0,00
1950	1740	2,7	0,151	0,00	0,4	0,021	0,00	100,9	5,458	0,00
1960	1740	2,7	0,153	0,00	0,4	0,021	0,00	100,8	5,519	0,00
1970	1740	2,7	0,154	0,00	0,4	0,021	0,00	101,0	5,579	0,00
1980	1740	2,7	0,156	0,00	0,4	0,022	0,00	101,6	5,635	0,00
1990	1740	2,8	0,158	0,00	0,4	0,022	0,00	104,8	5,691	0,00
2000	1740	2,9	0,159	0,00	0,4	0,022	0,00	109,1	5,746	0,00
2010	1740	3,0	0,160	0,00	0,4	0,022	0,00	113,4	5,796	0,00
2020	1740	3,2	0,162	0,00	0,4	0,022	0,00	117,5	5,843	0,00
2030	1740	3,3	0,163	0,00	0,5	0,023	0,00	121,5	5,885	0,00
2040	1740	3,4	0,164	0,00	0,5	0,023	0,00	125,3	5,924	0,00
2050	1740	3,5	0,165	0,00	0,5	0,023	0,00	129,1	5,962	0,00
2060	1740	3,6	0,166	0,00	0,5	0,023	0,00	132,7	6,004	0,00
2070	1740	3,7	0,168	0,00	0,5	0,023	0,00	136,2	6,061	0,00
2080	1740	3,7	0,170	0,00	0,5	0,023	0,00	139,5	6,133	0,00
2090	1740	3,8	0,172	0,00	0,5	0,024	0,00	142,7	6,206	0,00
2100	1740	3,9	0,173	0,00	0,5	0,024	0,00	145,7	6,264	0,00
2110	1740	4,0	0,175	0,00	0,6	0,024	0,00	148,6	6,311	0,00
2120	1740	4,1	0,176	0,00	0,6	0,024	0,00	151,2	6,351	0,00
2130	1740	4,1	0,177	0,00	0,6	0,024	0,00	153,6	6,386	0,00
2140	1740	4,2	0,178	0,00	0,6	0,025	0,00	155,9	6,417	0,00
2150	1740	4,2	0,179	0,00	0,6	0,025	0,00	158,0	6,466	0,00
2160	1740	4,3	0,181	0,00	0,6	0,025	0,00	160,0	6,520	0,00
2170	1740	4,3	0,182	0,00	0,6	0,025	0,00	161,8	6,569	0,00
2180	1740	4,4	0,183	0,00	0,6	0,025	0,00	163,6	6,623	0,00
2190	1740	4,4	0,185	0,00	0,6	0,026	0,00	165,2	6,669	0,00
2200	1740	4,5	0,186	0,00	0,6	0,026	0,00	166,6	6,704	0,00
2210	1740	4,5	0,186	0,00	0,6	0,026	0,00	167,9	6,729	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2220	1740	4,5	0,187	0,00	0,6	0,026	0,00	169,0	6,755	0,00
2230	1740	4,6	0,188	0,00	0,6	0,026	0,00	170,0	6,785	0,00
2240	1740	4,6	0,189	0,00	0,6	0,026	0,00	170,8	6,817	0,00
2250	1740	4,6	0,189	0,00	0,6	0,026	0,00	171,6	6,841	0,00
2260	1740	4,6	0,190	0,00	0,6	0,026	0,00	172,2	6,863	0,00
2270	1740	4,6	0,191	0,00	0,6	0,026	0,00	172,8	6,895	0,00
2280	1740	4,7	0,192	0,00	0,6	0,027	0,00	173,4	6,935	0,00
2290	1740	4,7	0,193	0,00	0,6	0,027	0,00	173,9	6,971	0,00
2300	1740	4,7	0,194	0,00	0,7	0,027	0,00	174,4	7,002	0,00
2310	1740	4,7	0,194	0,00	0,7	0,027	0,00	174,7	7,020	0,00
2320	1740	4,7	0,195	0,00	0,7	0,027	0,00	175,1	7,029	0,00
2330	1740	4,7	0,195	0,00	0,7	0,027	0,00	175,5	7,039	0,00
2340	1740	4,7	0,195	0,00	0,7	0,027	0,00	175,7	7,054	0,00
2350	1740	4,7	0,196	0,00	0,7	0,027	0,00	175,8	7,070	0,00
2360	1740	4,7	0,196	0,00	0,7	0,027	0,00	176,0	7,083	0,00
2370	1740	4,7	0,196	0,00	0,7	0,027	0,00	176,2	7,094	0,00
2380	1740	4,7	0,197	0,00	0,7	0,027	0,00	176,3	7,101	0,00
2390	1740	4,7	0,197	0,00	0,7	0,027	0,00	176,5	7,099	0,00
2400	1740	4,7	0,196	0,00	0,7	0,027	0,00	176,7	7,091	0,00
2410	1740	4,7	0,196	0,00	0,7	0,027	0,00	176,8	7,083	0,00
2420	1740	4,7	0,196	0,00	0,7	0,027	0,00	176,8	7,077	0,00
2430	1740	4,7	0,196	0,00	0,7	0,027	0,00	176,8	7,070	0,00
2440	1740	4,7	0,196	0,00	0,7	0,027	0,00	176,8	7,061	0,00
2450	1740	4,7	0,195	0,00	0,7	0,027	0,00	176,9	7,054	0,00
2460	1740	4,7	0,195	0,00	0,7	0,027	0,00	176,8	7,034	0,00
2470	1740	4,7	0,194	0,00	0,7	0,027	0,00	176,8	7,010	0,00
2480	1740	4,7	0,194	0,00	0,7	0,027	0,00	176,8	6,988	0,00
2490	1740	4,7	0,193	0,00	0,7	0,027	0,00	176,7	6,962	0,00
2500	1740	4,7	0,192	0,00	0,7	0,027	0,00	176,5	6,932	0,00
2510	1740	4,7	0,191	0,00	0,7	0,026	0,00	176,3	6,899	0,00
2520	1740	4,7	0,190	0,00	0,7	0,026	0,00	176,1	6,858	0,00
2530	1740	4,7	0,189	0,00	0,7	0,026	0,00	175,9	6,819	0,00
2540	1740	4,7	0,188	0,00	0,7	0,026	0,00	175,7	6,771	0,00
2550	1740	4,7	0,186	0,00	0,7	0,026	0,00	175,6	6,718	0,00
2560	1740	4,7	0,185	0,00	0,7	0,026	0,00	175,4	6,673	0,00
2570	1740	4,7	0,184	0,00	0,7	0,025	0,00	175,3	6,636	0,00
2580	1740	4,7	0,183	0,00	0,7	0,025	0,00	175,2	6,601	0,00
2590	1740	4,7	0,182	0,00	0,7	0,025	0,00	175,1	6,559	0,00
2600	1740	4,7	0,180	0,00	0,7	0,025	0,00	175,0	6,502	0,00
2610	1740	4,7	0,178	0,00	0,7	0,025	0,00	174,6	6,439	0,00
2620	1740	4,7	0,177	0,00	0,7	0,024	0,00	174,4	6,376	0,00
2630	1740	4,7	0,175	0,00	0,7	0,024	0,00	174,3	6,318	0,00
2640	1740	4,7	0,174	0,00	0,7	0,024	0,00	174,3	6,265	0,00
2650	1740	4,7	0,172	0,00	0,7	0,024	0,00	174,3	6,214	0,00
2660	1740	4,7	0,171	0,00	0,7	0,024	0,00	174,2	6,162	0,00
2670	1740	4,7	0,169	0,00	0,7	0,023	0,00	174,2	6,110	0,00
2680	1740	4,7	0,168	0,00	0,6	0,023	0,00	174,1	6,061	0,00
2690	1740	4,7	0,167	0,00	0,6	0,023	0,00	173,8	6,015	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2700	1740	4,7	0,165	0,00	0,6	0,023	0,00	173,5	5,968	0,00
2710	1740	4,6	0,164	0,00	0,6	0,023	0,00	173,3	5,910	0,00
2720	1740	4,6	0,162	0,00	0,6	0,022	0,00	173,1	5,849	0,00
2730	1740	4,6	0,160	0,00	0,6	0,022	0,00	172,8	5,782	0,00
2740	1740	4,6	0,158	0,00	0,6	0,022	0,00	172,4	5,708	0,00
2750	1740	4,6	0,156	0,00	0,6	0,022	0,00	171,9	5,632	0,00
2760	1740	4,6	0,154	0,00	0,6	0,021	0,00	171,2	5,552	0,00
2770	1740	4,6	0,151	0,00	0,6	0,021	0,00	170,6	5,468	0,00
2780	1740	4,6	0,149	0,00	0,6	0,021	0,00	170,0	5,382	0,00
2790	1740	4,5	0,147	0,00	0,6	0,020	0,00	169,6	5,294	0,00
2800	1740	4,5	0,144	0,00	0,6	0,020	0,00	169,1	5,201	0,00
2810	1740	4,5	0,141	0,00	0,6	0,020	0,00	168,3	5,103	0,00
2820	1740	4,5	0,139	0,00	0,6	0,019	0,00	167,3	5,005	0,00
2830	1740	4,5	0,136	0,00	0,6	0,019	0,00	166,3	4,908	0,00
2840	1740	4,4	0,133	0,00	0,6	0,018	0,00	165,2	4,816	0,00
2850	1740	4,4	0,131	0,00	0,6	0,018	0,00	164,2	4,730	0,00
2860	1740	4,4	0,129	0,00	0,6	0,018	0,00	163,1	4,651	0,00
2870	1740	4,3	0,127	0,00	0,6	0,018	0,00	162,1	4,582	0,00
2880	1740	4,3	0,125	0,00	0,6	0,017	0,00	160,9	4,519	0,00
2890	1740	4,3	0,124	0,00	0,6	0,017	0,00	159,6	4,461	0,00
2900	1740	4,2	0,122	0,00	0,6	0,017	0,00	158,2	4,408	0,00
2910	1740	4,2	0,121	0,00	0,6	0,017	0,00	156,9	4,358	0,00
2920	1740	4,2	0,119	0,00	0,6	0,017	0,00	155,5	4,312	0,00
2930	1740	4,1	0,118	0,00	0,6	0,016	0,00	154,1	4,267	0,00
2940	1740	4,1	0,117	0,00	0,6	0,016	0,00	152,7	4,225	0,00
2950	1740	4,1	0,116	0,00	0,6	0,016	0,00	151,2	4,184	0,00
2960	1740	4,0	0,115	0,00	0,6	0,016	0,00	149,6	4,144	0,00
2970	1740	4,0	0,114	0,00	0,6	0,016	0,00	148,0	4,106	0,00
2980	1740	3,9	0,113	0,00	0,5	0,016	0,00	146,3	4,070	0,00
2990	1740	3,9	0,112	0,00	0,5	0,015	0,00	144,7	4,035	0,00
3000	1740	3,8	0,111	0,00	0,5	0,015	0,00	143,1	4,001	0,00
3010	1740	3,8	0,110	0,00	0,5	0,015	0,00	141,5	3,968	0,00
3020	1740	3,8	0,109	0,00	0,5	0,015	0,00	139,9	3,935	0,00
3030	1740	3,7	0,108	0,00	0,5	0,015	0,00	138,2	3,900	0,00
1050	1750	2,0	0,055	0,00	0,3	0,008	0,00	75,4	1,985	0,00
1060	1750	2,0	0,058	0,00	0,3	0,008	0,00	75,4	2,092	0,00
1070	1750	2,0	0,061	0,00	0,3	0,008	0,00	75,8	2,193	0,00
1080	1750	2,0	0,063	0,00	0,3	0,009	0,00	76,3	2,283	0,00
1090	1750	2,1	0,065	0,00	0,3	0,009	0,00	76,7	2,361	0,00
1100	1750	2,1	0,067	0,00	0,3	0,009	0,00	77,0	2,432	0,00
1110	1750	2,1	0,069	0,00	0,3	0,010	0,00	77,3	2,495	0,00
1120	1750	2,1	0,071	0,00	0,3	0,010	0,00	77,6	2,557	0,00
1130	1750	2,1	0,073	0,00	0,3	0,010	0,00	78,1	2,620	0,00
1140	1750	2,1	0,074	0,00	0,3	0,010	0,00	78,7	2,687	0,00
1150	1750	2,1	0,076	0,00	0,3	0,011	0,00	79,4	2,758	0,00
1160	1750	2,2	0,078	0,00	0,3	0,011	0,00	80,2	2,834	0,00
1170	1750	2,2	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	81,2	2,912	0,00
1180	1750	2,2	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	82,2	2,990	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1190	1750	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	83,4	3,064	0,00
1200	1750	2,3	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	84,4	3,128	0,00
1210	1750	2,3	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	84,7	3,178	0,00
1220	1750	2,3	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	84,8	3,216	0,00
1230	1750	2,3	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	85,2	3,247	0,00
1240	1750	2,3	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	85,8	3,273	0,00
1250	1750	2,3	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	86,4	3,295	0,00
1260	1750	2,3	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	86,7	3,324	0,00
1270	1750	2,3	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	86,9	3,360	0,00
1280	1750	2,3	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	87,0	3,399	0,00
1290	1750	2,4	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	88,4	3,441	0,00
1300	1750	2,4	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	89,4	3,483	0,00
1310	1750	2,4	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	89,8	3,519	0,00
1320	1750	2,4	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	89,5	3,548	0,00
1330	1750	2,4	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	90,1	3,573	0,00
1340	1750	2,4	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	91,2	3,602	0,00
1350	1750	2,5	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	92,5	3,634	0,00
1360	1750	2,5	0,102	0,00	0,4	0,014	0,00	93,8	3,670	0,00
1370	1750	2,5	0,103	0,00	0,4	0,014	0,00	94,3	3,703	0,00
1380	1750	2,5	0,103	0,00	0,4	0,014	0,00	94,4	3,727	0,00
1390	1750	2,5	0,104	0,00	0,4	0,014	0,00	94,4	3,744	0,00
1400	1750	2,5	0,104	0,00	0,4	0,014	0,00	94,6	3,758	0,00
1410	1750	2,6	0,104	0,00	0,4	0,014	0,00	95,2	3,771	0,00
1420	1750	2,6	0,105	0,00	0,4	0,014	0,00	95,7	3,783	0,00
1430	1750	2,6	0,105	0,00	0,4	0,014	0,00	95,9	3,788	0,00
1440	1750	2,6	0,105	0,00	0,4	0,015	0,00	95,9	3,796	0,00
1450	1750	2,6	0,106	0,00	0,4	0,015	0,00	95,7	3,814	0,00
1460	1750	2,6	0,106	0,00	0,4	0,015	0,00	95,4	3,836	0,00
1470	1750	2,6	0,107	0,00	0,4	0,015	0,00	95,3	3,862	0,00
1480	1750	2,6	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	95,2	3,893	0,00
1490	1750	2,6	0,109	0,00	0,4	0,015	0,00	95,0	3,926	0,00
1500	1750	2,6	0,109	0,00	0,4	0,015	0,00	95,0	3,954	0,00
1510	1750	2,6	0,110	0,00	0,4	0,015	0,00	95,2	3,979	0,00
1520	1750	2,6	0,111	0,00	0,4	0,015	0,00	95,6	4,010	0,00
1530	1750	2,6	0,112	0,00	0,4	0,015	0,00	96,8	4,040	0,00
1540	1750	2,6	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	98,1	4,066	0,00
1550	1750	2,6	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	98,0	4,087	0,00
1560	1750	2,6	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	97,7	4,102	0,00
1570	1750	2,6	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	97,2	4,112	0,00
1580	1750	2,6	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	96,4	4,124	0,00
1590	1750	2,6	0,115	0,00	0,4	0,016	0,00	95,7	4,140	0,00
1600	1750	2,5	0,115	0,00	0,4	0,016	0,00	95,0	4,155	0,00
1610	1750	2,5	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	94,2	4,173	0,00
1620	1750	2,5	0,116	0,00	0,3	0,016	0,00	93,5	4,200	0,00
1630	1750	2,5	0,117	0,00	0,3	0,016	0,00	93,1	4,232	0,00
1640	1750	2,5	0,118	0,00	0,3	0,016	0,00	93,2	4,264	0,00
1650	1750	2,5	0,119	0,00	0,3	0,016	0,00	93,7	4,292	0,00
1660	1750	2,5	0,119	0,00	0,4	0,017	0,00	94,3	4,315	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1670	1750	2,5	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	94,2	4,335	0,00
1680	1750	2,5	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	94,2	4,361	0,00
1690	1750	2,5	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	94,5	4,385	0,00
1700	1750	2,6	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	95,3	4,409	0,00
1710	1750	2,6	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	96,1	4,429	0,00
1720	1750	2,6	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	96,5	4,448	0,00
1730	1750	2,6	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	96,6	4,467	0,00
1740	1750	2,6	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	96,4	4,502	0,00
1750	1750	2,6	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	95,9	4,536	0,00
1760	1750	2,6	0,127	0,00	0,4	0,018	0,00	95,5	4,574	0,00
1770	1750	2,6	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	95,1	4,624	0,00
1780	1750	2,5	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	94,8	4,690	0,00
1790	1750	2,5	0,132	0,00	0,4	0,018	0,00	94,8	4,767	0,00
1800	1750	2,6	0,134	0,00	0,4	0,019	0,00	95,5	4,852	0,00
1810	1750	2,6	0,137	0,00	0,4	0,019	0,00	96,7	4,932	0,00
1820	1750	2,6	0,138	0,00	0,4	0,019	0,00	98,3	5,000	0,00
1830	1750	2,7	0,140	0,00	0,4	0,019	0,00	99,4	5,059	0,00
1840	1750	2,7	0,142	0,00	0,4	0,020	0,00	100,2	5,113	0,00
1850	1750	2,7	0,143	0,00	0,4	0,020	0,00	100,8	5,166	0,00
1860	1750	2,7	0,145	0,00	0,4	0,020	0,00	101,5	5,230	0,00
1870	1750	2,7	0,146	0,00	0,4	0,020	0,00	101,9	5,288	0,00
1880	1750	2,8	0,148	0,00	0,4	0,020	0,00	102,6	5,343	0,00
1890	1750	2,8	0,149	0,00	0,4	0,021	0,00	103,2	5,398	0,00
1900	1750	2,8	0,151	0,00	0,4	0,021	0,00	103,7	5,457	0,00
1910	1750	2,8	0,153	0,00	0,4	0,021	0,00	104,2	5,526	0,00
1920	1750	2,8	0,155	0,00	0,4	0,021	0,00	104,9	5,609	0,00
1930	1750	2,8	0,158	0,00	0,4	0,022	0,00	105,3	5,693	0,00
1940	1750	2,8	0,160	0,00	0,4	0,022	0,00	104,5	5,769	0,00
1950	1750	2,8	0,162	0,00	0,4	0,022	0,00	103,8	5,838	0,00
1960	1750	2,9	0,163	0,00	0,4	0,023	0,00	108,6	5,904	0,00
1970	1750	3,0	0,165	0,00	0,4	0,023	0,00	113,2	5,970	0,00
1980	1750	3,2	0,167	0,00	0,4	0,023	0,00	117,7	6,030	0,00
1990	1750	3,3	0,169	0,00	0,5	0,023	0,00	122,1	6,087	0,00
2000	1750	3,4	0,170	0,00	0,5	0,023	0,00	126,4	6,140	0,00
2010	1750	3,5	0,171	0,00	0,5	0,024	0,00	130,6	6,189	0,00
2020	1750	3,6	0,173	0,00	0,5	0,024	0,00	134,6	6,235	0,00
2030	1750	3,7	0,174	0,00	0,5	0,024	0,00	138,4	6,274	0,00
2040	1750	3,8	0,175	0,00	0,5	0,024	0,00	142,1	6,313	0,00
2050	1750	3,9	0,176	0,00	0,5	0,024	0,00	145,6	6,351	0,00
2060	1750	4,0	0,177	0,00	0,6	0,024	0,00	148,9	6,392	0,00
2070	1750	4,1	0,179	0,00	0,6	0,025	0,00	152,1	6,454	0,00
2080	1750	4,2	0,181	0,00	0,6	0,025	0,00	155,1	6,528	0,00
2090	1750	4,2	0,183	0,00	0,6	0,025	0,00	158,0	6,599	0,00
2100	1750	4,3	0,184	0,00	0,6	0,025	0,00	160,6	6,651	0,00
2110	1750	4,4	0,185	0,00	0,6	0,026	0,00	163,1	6,692	0,00
2120	1750	4,4	0,186	0,00	0,6	0,026	0,00	165,3	6,727	0,00
2130	1750	4,5	0,187	0,00	0,6	0,026	0,00	167,3	6,762	0,00
2140	1750	4,5	0,188	0,00	0,6	0,026	0,00	169,1	6,792	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2150	1750	4,6	0,189	0,00	0,6	0,026	0,00	170,8	6,837	0,00
2160	1750	4,6	0,191	0,00	0,6	0,026	0,00	172,3	6,887	0,00
2170	1750	4,7	0,192	0,00	0,6	0,027	0,00	173,7	6,933	0,00
2180	1750	4,7	0,193	0,00	0,7	0,027	0,00	175,0	6,985	0,00
2190	1750	4,7	0,195	0,00	0,7	0,027	0,00	176,2	7,029	0,00
2200	1750	4,8	0,196	0,00	0,7	0,027	0,00	177,2	7,060	0,00
2210	1750	4,8	0,196	0,00	0,7	0,027	0,00	178,1	7,080	0,00
2220	1750	4,8	0,197	0,00	0,7	0,027	0,00	178,8	7,104	0,00
2230	1750	4,8	0,198	0,00	0,7	0,027	0,00	179,4	7,133	0,00
2240	1750	4,8	0,198	0,00	0,7	0,027	0,00	180,0	7,166	0,00
2250	1750	4,8	0,199	0,00	0,7	0,028	0,00	180,5	7,191	0,00
2260	1750	4,9	0,200	0,00	0,7	0,028	0,00	180,8	7,214	0,00
2270	1750	4,9	0,201	0,00	0,7	0,028	0,00	181,0	7,246	0,00
2280	1750	4,9	0,202	0,00	0,7	0,028	0,00	181,3	7,282	0,00
2290	1750	4,9	0,203	0,00	0,7	0,028	0,00	181,6	7,314	0,00
2300	1750	4,9	0,203	0,00	0,7	0,028	0,00	181,8	7,345	0,00
2310	1750	4,9	0,204	0,00	0,7	0,028	0,00	182,0	7,364	0,00
2320	1750	4,9	0,204	0,00	0,7	0,028	0,00	182,3	7,377	0,00
2330	1750	4,9	0,205	0,00	0,7	0,028	0,00	182,4	7,391	0,00
2340	1750	4,9	0,205	0,00	0,7	0,028	0,00	182,5	7,406	0,00
2350	1750	4,9	0,205	0,00	0,7	0,028	0,00	182,6	7,420	0,00
2360	1750	4,9	0,206	0,00	0,7	0,028	0,00	182,6	7,431	0,00
2370	1750	4,9	0,206	0,00	0,7	0,028	0,00	182,7	7,444	0,00
2380	1750	4,9	0,207	0,00	0,7	0,029	0,00	182,7	7,458	0,00
2390	1750	4,9	0,207	0,00	0,7	0,029	0,00	182,8	7,460	0,00
2400	1750	4,9	0,206	0,00	0,7	0,029	0,00	182,9	7,451	0,00
2410	1750	4,9	0,206	0,00	0,7	0,028	0,00	183,0	7,439	0,00
2420	1750	4,9	0,206	0,00	0,7	0,028	0,00	182,9	7,433	0,00
2430	1750	4,9	0,206	0,00	0,7	0,028	0,00	182,8	7,431	0,00
2440	1750	4,9	0,206	0,00	0,7	0,028	0,00	182,7	7,428	0,00
2450	1750	4,9	0,206	0,00	0,7	0,028	0,00	182,6	7,422	0,00
2460	1750	4,9	0,205	0,00	0,7	0,028	0,00	182,5	7,397	0,00
2470	1750	4,9	0,204	0,00	0,7	0,028	0,00	182,4	7,369	0,00
2480	1750	4,9	0,203	0,00	0,7	0,028	0,00	182,2	7,346	0,00
2490	1750	4,9	0,203	0,00	0,7	0,028	0,00	182,0	7,321	0,00
2500	1750	4,9	0,202	0,00	0,7	0,028	0,00	181,8	7,292	0,00
2510	1750	4,9	0,201	0,00	0,7	0,028	0,00	181,6	7,261	0,00
2520	1750	4,9	0,200	0,00	0,7	0,028	0,00	181,4	7,220	0,00
2530	1750	4,9	0,199	0,00	0,7	0,027	0,00	181,1	7,177	0,00
2540	1750	4,9	0,197	0,00	0,7	0,027	0,00	180,9	7,125	0,00
2550	1750	4,8	0,196	0,00	0,7	0,027	0,00	180,7	7,069	0,00
2560	1750	4,8	0,195	0,00	0,7	0,027	0,00	180,5	7,024	0,00
2570	1750	4,8	0,193	0,00	0,7	0,027	0,00	180,4	6,985	0,00
2580	1750	4,8	0,192	0,00	0,7	0,027	0,00	180,3	6,948	0,00
2590	1750	4,8	0,191	0,00	0,7	0,026	0,00	180,4	6,902	0,00
2600	1750	4,8	0,190	0,00	0,7	0,026	0,00	180,3	6,842	0,00
2610	1750	4,8	0,188	0,00	0,7	0,026	0,00	180,0	6,776	0,00
2620	1750	4,8	0,186	0,00	0,7	0,026	0,00	179,7	6,711	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2630	1750	4,8	0,184	0,00	0,7	0,025	0,00	179,6	6,651	0,00
2640	1750	4,8	0,183	0,00	0,7	0,025	0,00	179,5	6,593	0,00
2650	1750	4,8	0,181	0,00	0,7	0,025	0,00	179,5	6,535	0,00
2660	1750	4,8	0,179	0,00	0,7	0,025	0,00	179,4	6,474	0,00
2670	1750	4,8	0,178	0,00	0,7	0,025	0,00	179,2	6,415	0,00
2680	1750	4,8	0,176	0,00	0,7	0,024	0,00	178,9	6,361	0,00
2690	1750	4,8	0,175	0,00	0,7	0,024	0,00	178,6	6,312	0,00
2700	1750	4,8	0,173	0,00	0,7	0,024	0,00	178,3	6,260	0,00
2710	1750	4,8	0,172	0,00	0,7	0,024	0,00	178,0	6,198	0,00
2720	1750	4,8	0,170	0,00	0,7	0,023	0,00	177,7	6,133	0,00
2730	1750	4,8	0,168	0,00	0,7	0,023	0,00	177,2	6,062	0,00
2740	1750	4,7	0,166	0,00	0,7	0,023	0,00	176,5	5,985	0,00
2750	1750	4,7	0,164	0,00	0,7	0,023	0,00	175,8	5,906	0,00
2760	1750	4,7	0,161	0,00	0,7	0,022	0,00	174,9	5,824	0,00
2770	1750	4,7	0,159	0,00	0,6	0,022	0,00	174,0	5,738	0,00
2780	1750	4,6	0,156	0,00	0,6	0,022	0,00	173,3	5,649	0,00
2790	1750	4,6	0,154	0,00	0,6	0,021	0,00	172,7	5,556	0,00
2800	1750	4,6	0,151	0,00	0,6	0,021	0,00	171,9	5,457	0,00
2810	1750	4,6	0,148	0,00	0,6	0,020	0,00	170,8	5,350	0,00
2820	1750	4,5	0,145	0,00	0,6	0,020	0,00	169,6	5,242	0,00
2830	1750	4,5	0,142	0,00	0,6	0,020	0,00	168,3	5,134	0,00
2840	1750	4,5	0,139	0,00	0,6	0,019	0,00	167,0	5,031	0,00
2850	1750	4,4	0,137	0,00	0,6	0,019	0,00	165,8	4,931	0,00
2860	1750	4,4	0,134	0,00	0,6	0,019	0,00	164,5	4,840	0,00
2870	1750	4,4	0,132	0,00	0,6	0,018	0,00	163,2	4,759	0,00
2880	1750	4,3	0,130	0,00	0,6	0,018	0,00	161,8	4,685	0,00
2890	1750	4,3	0,128	0,00	0,6	0,018	0,00	160,2	4,617	0,00
2900	1750	4,3	0,126	0,00	0,6	0,017	0,00	158,6	4,554	0,00
2910	1750	4,2	0,125	0,00	0,6	0,017	0,00	157,1	4,496	0,00
2920	1750	4,2	0,123	0,00	0,6	0,017	0,00	155,5	4,442	0,00
2930	1750	4,1	0,122	0,00	0,6	0,017	0,00	153,8	4,391	0,00
2940	1750	4,1	0,120	0,00	0,6	0,017	0,00	152,2	4,343	0,00
2950	1750	4,0	0,119	0,00	0,6	0,016	0,00	150,5	4,297	0,00
2960	1750	4,0	0,118	0,00	0,6	0,016	0,00	148,7	4,253	0,00
2970	1750	3,9	0,117	0,00	0,5	0,016	0,00	146,9	4,211	0,00
2980	1750	3,9	0,116	0,00	0,5	0,016	0,00	145,1	4,172	0,00
2990	1750	3,8	0,115	0,00	0,5	0,016	0,00	143,3	4,134	0,00
3000	1750	3,8	0,113	0,00	0,5	0,016	0,00	141,6	4,098	0,00
3010	1750	3,8	0,112	0,00	0,5	0,016	0,00	139,9	4,061	0,00
3020	1750	3,7	0,111	0,00	0,5	0,015	0,00	138,2	4,024	0,00
3030	1750	3,7	0,110	0,00	0,5	0,015	0,00	136,4	3,987	0,00
3040	1750	3,6	0,109	0,00	0,5	0,015	0,00	134,6	3,948	0,00
3050	1750	3,6	0,108	0,00	0,5	0,015	0,00	132,8	3,907	0,00
3060	1750	3,5	0,107	0,00	0,5	0,015	0,00	131,0	3,866	0,00
1020	1760	2,0	0,048	0,00	0,3	0,007	0,00	74,2	1,720	0,00
1030	1760	2,0	0,051	0,00	0,3	0,007	0,00	75,0	1,831	0,00
1040	1760	2,0	0,054	0,00	0,3	0,007	0,00	75,9	1,949	0,00
1050	1760	2,0	0,057	0,00	0,3	0,008	0,00	76,3	2,068	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1060	1760	2,1	0,060	0,00	0,3	0,008	0,00	76,5	2,180	0,00
1070	1760	2,1	0,063	0,00	0,3	0,009	0,00	77,0	2,283	0,00
1080	1760	2,1	0,066	0,00	0,3	0,009	0,00	77,6	2,373	0,00
1090	1760	2,1	0,068	0,00	0,3	0,009	0,00	78,1	2,451	0,00
1100	1760	2,1	0,070	0,00	0,3	0,010	0,00	78,4	2,521	0,00
1110	1760	2,1	0,072	0,00	0,3	0,010	0,00	78,6	2,583	0,00
1120	1760	2,1	0,073	0,00	0,3	0,010	0,00	78,9	2,645	0,00
1130	1760	2,1	0,075	0,00	0,3	0,010	0,00	79,2	2,710	0,00
1140	1760	2,1	0,077	0,00	0,3	0,011	0,00	79,6	2,780	0,00
1150	1760	2,2	0,079	0,00	0,3	0,011	0,00	80,1	2,856	0,00
1160	1760	2,2	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	80,8	2,937	0,00
1170	1760	2,2	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	81,6	3,019	0,00
1180	1760	2,2	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	82,6	3,101	0,00
1190	1760	2,2	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	83,7	3,179	0,00
1200	1760	2,3	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	84,8	3,243	0,00
1210	1760	2,3	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	85,2	3,293	0,00
1220	1760	2,3	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	85,7	3,333	0,00
1230	1760	2,3	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	86,3	3,364	0,00
1240	1760	2,3	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	87,2	3,391	0,00
1250	1760	2,4	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	87,9	3,415	0,00
1260	1760	2,4	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	88,4	3,446	0,00
1270	1760	2,4	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	88,7	3,485	0,00
1280	1760	2,4	0,098	0,00	0,3	0,013	0,00	89,2	3,524	0,00
1290	1760	2,4	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	90,4	3,567	0,00
1300	1760	2,4	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	91,0	3,606	0,00
1310	1760	2,4	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	91,0	3,641	0,00
1320	1760	2,4	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	90,5	3,670	0,00
1330	1760	2,4	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	90,9	3,697	0,00
1340	1760	2,5	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	91,8	3,731	0,00
1350	1760	2,5	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	92,9	3,768	0,00
1360	1760	2,5	0,105	0,00	0,4	0,015	0,00	94,1	3,806	0,00
1370	1760	2,5	0,106	0,00	0,4	0,015	0,00	94,6	3,844	0,00
1380	1760	2,5	0,107	0,00	0,4	0,015	0,00	94,8	3,872	0,00
1390	1760	2,5	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	94,9	3,892	0,00
1400	1760	2,6	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	95,3	3,910	0,00
1410	1760	2,6	0,109	0,00	0,4	0,015	0,00	96,3	3,925	0,00
1420	1760	2,6	0,109	0,00	0,4	0,015	0,00	97,1	3,938	0,00
1430	1760	2,6	0,109	0,00	0,4	0,015	0,00	97,6	3,942	0,00
1440	1760	2,6	0,109	0,00	0,4	0,015	0,00	97,8	3,950	0,00
1450	1760	2,6	0,110	0,00	0,4	0,015	0,00	97,9	3,970	0,00
1460	1760	2,6	0,111	0,00	0,4	0,015	0,00	97,7	3,994	0,00
1470	1760	2,6	0,111	0,00	0,4	0,015	0,00	97,6	4,025	0,00
1480	1760	2,6	0,112	0,00	0,4	0,016	0,00	97,4	4,061	0,00
1490	1760	2,6	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	97,3	4,099	0,00
1500	1760	2,6	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	97,1	4,130	0,00
1510	1760	2,6	0,115	0,00	0,4	0,016	0,00	97,1	4,156	0,00
1520	1760	2,6	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	97,3	4,187	0,00
1530	1760	2,6	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	98,3	4,219	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1540	1760	2,7	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	99,7	4,253	0,00
1550	1760	2,7	0,119	0,00	0,4	0,016	0,00	100,0	4,281	0,00
1560	1760	2,7	0,119	0,00	0,4	0,016	0,00	100,1	4,304	0,00
1570	1760	2,7	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	99,9	4,321	0,00
1580	1760	2,7	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	99,4	4,337	0,00
1590	1760	2,7	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	98,8	4,353	0,00
1600	1760	2,6	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	98,1	4,367	0,00
1610	1760	2,6	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	97,2	4,383	0,00
1620	1760	2,6	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	96,2	4,413	0,00
1630	1760	2,6	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	95,3	4,449	0,00
1640	1760	2,5	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	94,7	4,484	0,00
1650	1760	2,5	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	94,7	4,516	0,00
1660	1760	2,5	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	95,0	4,546	0,00
1670	1760	2,5	0,127	0,00	0,4	0,018	0,00	94,8	4,575	0,00
1680	1760	2,5	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	94,7	4,616	0,00
1690	1760	2,5	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	95,0	4,653	0,00
1700	1760	2,6	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	96,0	4,687	0,00
1710	1760	2,6	0,131	0,00	0,4	0,018	0,00	97,1	4,716	0,00
1720	1760	2,6	0,131	0,00	0,4	0,018	0,00	98,0	4,739	0,00
1730	1760	2,6	0,132	0,00	0,4	0,018	0,00	98,5	4,759	0,00
1740	1760	2,6	0,133	0,00	0,4	0,018	0,00	98,7	4,799	0,00
1750	1760	2,6	0,134	0,00	0,4	0,019	0,00	98,6	4,838	0,00
1760	1760	2,6	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	98,4	4,881	0,00
1770	1760	2,6	0,137	0,00	0,4	0,019	0,00	98,1	4,938	0,00
1780	1760	2,6	0,139	0,00	0,4	0,019	0,00	97,9	5,018	0,00
1790	1760	2,6	0,141	0,00	0,4	0,020	0,00	97,6	5,108	0,00
1800	1760	2,6	0,144	0,00	0,4	0,020	0,00	97,8	5,203	0,00
1810	1760	2,6	0,146	0,00	0,4	0,020	0,00	98,4	5,290	0,00
1820	1760	2,7	0,149	0,00	0,4	0,021	0,00	99,6	5,363	0,00
1830	1760	2,7	0,150	0,00	0,4	0,021	0,00	100,6	5,430	0,00
1840	1760	2,7	0,152	0,00	0,4	0,021	0,00	101,3	5,493	0,00
1850	1760	2,7	0,154	0,00	0,4	0,021	0,00	102,2	5,556	0,00
1860	1760	2,8	0,156	0,00	0,4	0,022	0,00	103,1	5,629	0,00
1870	1760	2,8	0,158	0,00	0,4	0,022	0,00	103,9	5,693	0,00
1880	1760	2,8	0,159	0,00	0,4	0,022	0,00	105,0	5,751	0,00
1890	1760	2,8	0,161	0,00	0,4	0,022	0,00	106,0	5,808	0,00
1900	1760	2,9	0,162	0,00	0,4	0,022	0,00	106,7	5,868	0,00
1910	1760	2,9	0,165	0,00	0,4	0,023	0,00	107,4	5,941	0,00
1920	1760	2,9	0,167	0,00	0,4	0,023	0,00	108,1	6,027	0,00
1930	1760	3,0	0,169	0,00	0,4	0,023	0,00	112,5	6,112	0,00
1940	1760	3,2	0,171	0,00	0,4	0,024	0,00	117,5	6,189	0,00
1950	1760	3,3	0,173	0,00	0,5	0,024	0,00	122,4	6,261	0,00
1960	1760	3,4	0,175	0,00	0,5	0,024	0,00	127,2	6,332	0,00
1970	1760	3,5	0,177	0,00	0,5	0,025	0,00	131,7	6,403	0,00
1980	1760	3,7	0,179	0,00	0,5	0,025	0,00	136,2	6,468	0,00
1990	1760	3,8	0,181	0,00	0,5	0,025	0,00	140,5	6,524	0,00
2000	1760	3,9	0,182	0,00	0,5	0,025	0,00	144,6	6,575	0,00
2010	1760	4,0	0,183	0,00	0,6	0,025	0,00	148,6	6,624	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2020	1760	4,1	0,185	0,00	0,6	0,026	0,00	152,4	6,668	0,00
2030	1760	4,2	0,186	0,00	0,6	0,026	0,00	155,9	6,701	0,00
2040	1760	4,3	0,187	0,00	0,6	0,026	0,00	159,2	6,736	0,00
2050	1760	4,4	0,188	0,00	0,6	0,026	0,00	162,3	6,773	0,00
2060	1760	4,4	0,189	0,00	0,6	0,026	0,00	165,2	6,815	0,00
2070	1760	4,5	0,191	0,00	0,6	0,026	0,00	168,0	6,882	0,00
2080	1760	4,6	0,193	0,00	0,6	0,027	0,00	170,6	6,961	0,00
2090	1760	4,6	0,195	0,00	0,6	0,027	0,00	172,9	7,028	0,00
2100	1760	4,7	0,196	0,00	0,7	0,027	0,00	175,1	7,073	0,00
2110	1760	4,8	0,197	0,00	0,7	0,027	0,00	177,1	7,106	0,00
2120	1760	4,8	0,198	0,00	0,7	0,027	0,00	178,9	7,135	0,00
2130	1760	4,8	0,198	0,00	0,7	0,027	0,00	180,4	7,167	0,00
2140	1760	4,9	0,199	0,00	0,7	0,028	0,00	181,7	7,194	0,00
2150	1760	4,9	0,200	0,00	0,7	0,028	0,00	182,9	7,235	0,00
2160	1760	4,9	0,202	0,00	0,7	0,028	0,00	183,9	7,282	0,00
2170	1760	5,0	0,203	0,00	0,7	0,028	0,00	184,9	7,327	0,00
2180	1760	5,0	0,204	0,00	0,7	0,028	0,00	185,7	7,374	0,00
2190	1760	5,0	0,205	0,00	0,7	0,028	0,00	186,4	7,416	0,00
2200	1760	5,0	0,206	0,00	0,7	0,028	0,00	187,1	7,442	0,00
2210	1760	5,0	0,207	0,00	0,7	0,029	0,00	187,5	7,461	0,00
2220	1760	5,0	0,207	0,00	0,7	0,029	0,00	187,9	7,484	0,00
2230	1760	5,1	0,208	0,00	0,7	0,029	0,00	188,2	7,511	0,00
2240	1760	5,1	0,209	0,00	0,7	0,029	0,00	188,5	7,545	0,00
2250	1760	5,1	0,210	0,00	0,7	0,029	0,00	188,7	7,569	0,00
2260	1760	5,1	0,210	0,00	0,7	0,029	0,00	188,8	7,595	0,00
2270	1760	5,1	0,211	0,00	0,7	0,029	0,00	188,8	7,628	0,00
2280	1760	5,1	0,212	0,00	0,7	0,029	0,00	188,8	7,661	0,00
2290	1760	5,1	0,213	0,00	0,7	0,029	0,00	188,9	7,686	0,00
2300	1760	5,1	0,214	0,00	0,7	0,030	0,00	189,0	7,716	0,00
2310	1760	5,1	0,214	0,00	0,7	0,030	0,00	189,1	7,737	0,00
2320	1760	5,1	0,215	0,00	0,7	0,030	0,00	189,2	7,754	0,00
2330	1760	5,1	0,215	0,00	0,7	0,030	0,00	189,3	7,773	0,00
2340	1760	5,1	0,216	0,00	0,7	0,030	0,00	189,3	7,790	0,00
2350	1760	5,1	0,216	0,00	0,7	0,030	0,00	189,3	7,800	0,00
2360	1760	5,1	0,216	0,00	0,7	0,030	0,00	189,3	7,810	0,00
2370	1760	5,1	0,217	0,00	0,7	0,030	0,00	189,2	7,825	0,00
2380	1760	5,1	0,217	0,00	0,7	0,030	0,00	189,2	7,846	0,00
2390	1760	5,1	0,217	0,00	0,7	0,030	0,00	189,2	7,850	0,00
2400	1760	5,1	0,217	0,00	0,7	0,030	0,00	189,2	7,841	0,00
2410	1760	5,1	0,217	0,00	0,7	0,030	0,00	189,3	7,827	0,00
2420	1760	5,1	0,217	0,00	0,7	0,030	0,00	189,1	7,823	0,00
2430	1760	5,1	0,217	0,00	0,7	0,030	0,00	188,9	7,826	0,00
2440	1760	5,1	0,217	0,00	0,7	0,030	0,00	188,8	7,830	0,00
2450	1760	5,1	0,217	0,00	0,7	0,030	0,00	188,5	7,822	0,00
2460	1760	5,1	0,216	0,00	0,7	0,030	0,00	188,2	7,791	0,00
2470	1760	5,0	0,215	0,00	0,7	0,030	0,00	188,0	7,759	0,00
2480	1760	5,0	0,214	0,00	0,7	0,030	0,00	187,8	7,737	0,00
2490	1760	5,0	0,214	0,00	0,7	0,030	0,00	187,5	7,714	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2500	1760	5,0	0,213	0,00	0,7	0,029	0,00	187,3	7,691	0,00
2510	1760	5,0	0,212	0,00	0,7	0,029	0,00	187,1	7,661	0,00
2520	1760	5,0	0,211	0,00	0,7	0,029	0,00	186,9	7,619	0,00
2530	1760	5,0	0,210	0,00	0,7	0,029	0,00	186,7	7,572	0,00
2540	1760	5,0	0,208	0,00	0,7	0,029	0,00	186,5	7,517	0,00
2550	1760	5,0	0,207	0,00	0,7	0,029	0,00	186,3	7,460	0,00
2560	1760	5,0	0,205	0,00	0,7	0,028	0,00	186,1	7,412	0,00
2570	1760	5,0	0,204	0,00	0,7	0,028	0,00	186,0	7,371	0,00
2580	1760	5,0	0,203	0,00	0,7	0,028	0,00	186,0	7,328	0,00
2590	1760	5,0	0,202	0,00	0,7	0,028	0,00	186,0	7,278	0,00
2600	1760	5,0	0,200	0,00	0,7	0,028	0,00	186,1	7,215	0,00
2610	1760	5,0	0,198	0,00	0,7	0,027	0,00	185,8	7,145	0,00
2620	1760	5,0	0,196	0,00	0,7	0,027	0,00	185,5	7,079	0,00
2630	1760	5,0	0,194	0,00	0,7	0,027	0,00	185,4	7,017	0,00
2640	1760	5,0	0,193	0,00	0,7	0,027	0,00	185,2	6,954	0,00
2650	1760	5,0	0,191	0,00	0,7	0,026	0,00	185,1	6,886	0,00
2660	1760	5,0	0,189	0,00	0,7	0,026	0,00	184,9	6,816	0,00
2670	1760	4,9	0,187	0,00	0,7	0,026	0,00	184,5	6,748	0,00
2680	1760	4,9	0,185	0,00	0,7	0,026	0,00	183,9	6,686	0,00
2690	1760	4,9	0,184	0,00	0,7	0,025	0,00	183,5	6,633	0,00
2700	1760	4,9	0,182	0,00	0,7	0,025	0,00	183,1	6,571	0,00
2710	1760	4,9	0,180	0,00	0,7	0,025	0,00	182,7	6,504	0,00
2720	1760	4,9	0,178	0,00	0,7	0,025	0,00	182,2	6,433	0,00
2730	1760	4,9	0,176	0,00	0,7	0,024	0,00	181,5	6,357	0,00
2740	1760	4,8	0,174	0,00	0,7	0,024	0,00	180,5	6,275	0,00
2750	1760	4,8	0,172	0,00	0,7	0,024	0,00	179,4	6,194	0,00
2760	1760	4,8	0,169	0,00	0,7	0,023	0,00	178,3	6,110	0,00
2770	1760	4,8	0,167	0,00	0,7	0,023	0,00	177,2	6,021	0,00
2780	1760	4,7	0,164	0,00	0,7	0,023	0,00	176,2	5,929	0,00
2790	1760	4,7	0,162	0,00	0,7	0,022	0,00	175,4	5,832	0,00
2800	1760	4,7	0,159	0,00	0,7	0,022	0,00	174,3	5,726	0,00
2810	1760	4,6	0,155	0,00	0,6	0,021	0,00	172,9	5,612	0,00
2820	1760	4,6	0,152	0,00	0,6	0,021	0,00	171,4	5,495	0,00
2830	1760	4,6	0,149	0,00	0,6	0,021	0,00	169,8	5,377	0,00
2840	1760	4,5	0,146	0,00	0,6	0,020	0,00	168,2	5,262	0,00
2850	1760	4,5	0,143	0,00	0,6	0,020	0,00	166,7	5,150	0,00
2860	1760	4,4	0,140	0,00	0,6	0,019	0,00	165,2	5,045	0,00
2870	1760	4,4	0,137	0,00	0,6	0,019	0,00	163,7	4,950	0,00
2880	1760	4,3	0,135	0,00	0,6	0,019	0,00	162,0	4,863	0,00
2890	1760	4,3	0,132	0,00	0,6	0,018	0,00	160,3	4,783	0,00
2900	1760	4,2	0,130	0,00	0,6	0,018	0,00	158,4	4,708	0,00
2910	1760	4,2	0,129	0,00	0,6	0,018	0,00	156,6	4,641	0,00
2920	1760	4,2	0,127	0,00	0,6	0,018	0,00	154,8	4,579	0,00
2930	1760	4,1	0,125	0,00	0,6	0,017	0,00	153,0	4,521	0,00
2940	1760	4,1	0,124	0,00	0,6	0,017	0,00	151,2	4,468	0,00
2950	1760	4,0	0,122	0,00	0,6	0,017	0,00	149,3	4,416	0,00
2960	1760	3,9	0,121	0,00	0,5	0,017	0,00	147,2	4,367	0,00
2970	1760	3,9	0,120	0,00	0,5	0,017	0,00	145,2	4,322	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2980	1760	3,8	0,119	0,00	0,5	0,016	0,00	143,3	4,280	0,00
2990	1760	3,8	0,117	0,00	0,5	0,016	0,00	141,5	4,238	0,00
3000	1760	3,7	0,116	0,00	0,5	0,016	0,00	139,6	4,198	0,00
3010	1760	3,7	0,115	0,00	0,5	0,016	0,00	137,8	4,158	0,00
3020	1760	3,6	0,114	0,00	0,5	0,016	0,00	136,1	4,118	0,00
3030	1760	3,6	0,113	0,00	0,5	0,016	0,00	134,3	4,077	0,00
3040	1760	3,5	0,112	0,00	0,5	0,015	0,00	132,4	4,035	0,00
3050	1760	3,5	0,111	0,00	0,5	0,015	0,00	130,4	3,992	0,00
3060	1760	3,4	0,109	0,00	0,5	0,015	0,00	128,5	3,948	0,00
3070	1760	3,4	0,108	0,00	0,5	0,015	0,00	126,6	3,903	0,00
3080	1760	3,3	0,107	0,00	0,5	0,015	0,00	124,8	3,857	0,00
3090	1760	3,3	0,106	0,00	0,5	0,015	0,00	122,9	3,810	0,00
3100	1760	3,2	0,104	0,00	0,5	0,014	0,00	121,2	3,761	0,00
990	1770	2,0	0,042	0,00	0,3	0,006	0,00	72,7	1,527	0,00
1000	1770	2,0	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	73,3	1,597	0,00
1010	1770	2,0	0,047	0,00	0,3	0,006	0,00	73,9	1,683	0,00
1020	1770	2,0	0,049	0,00	0,3	0,007	0,00	74,5	1,787	0,00
1030	1770	2,0	0,053	0,00	0,3	0,007	0,00	75,3	1,906	0,00
1040	1770	2,0	0,056	0,00	0,3	0,008	0,00	76,1	2,031	0,00
1050	1770	2,1	0,060	0,00	0,3	0,008	0,00	76,8	2,155	0,00
1060	1770	2,1	0,063	0,00	0,3	0,009	0,00	77,2	2,272	0,00
1070	1770	2,1	0,066	0,00	0,3	0,009	0,00	77,8	2,377	0,00
1080	1770	2,1	0,068	0,00	0,3	0,009	0,00	78,5	2,468	0,00
1090	1770	2,1	0,071	0,00	0,3	0,010	0,00	79,2	2,547	0,00
1100	1770	2,1	0,072	0,00	0,3	0,010	0,00	79,6	2,616	0,00
1110	1770	2,1	0,074	0,00	0,3	0,010	0,00	79,9	2,680	0,00
1120	1770	2,2	0,076	0,00	0,3	0,010	0,00	80,1	2,740	0,00
1130	1770	2,2	0,078	0,00	0,3	0,011	0,00	80,3	2,810	0,00
1140	1770	2,2	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	80,6	2,883	0,00
1150	1770	2,2	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	81,0	2,963	0,00
1160	1770	2,2	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	81,5	3,048	0,00
1170	1770	2,2	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	82,1	3,135	0,00
1180	1770	2,2	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	82,9	3,220	0,00
1190	1770	2,3	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	83,8	3,299	0,00
1200	1770	2,3	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	84,8	3,365	0,00
1210	1770	2,3	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	85,3	3,415	0,00
1220	1770	2,3	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	86,1	3,456	0,00
1230	1770	2,3	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	87,0	3,489	0,00
1240	1770	2,4	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	88,0	3,519	0,00
1250	1770	2,4	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	89,0	3,546	0,00
1260	1770	2,4	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	89,7	3,579	0,00
1270	1770	2,4	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	90,2	3,622	0,00
1280	1770	2,5	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	91,4	3,663	0,00
1290	1770	2,5	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	92,1	3,706	0,00
1300	1770	2,5	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	92,3	3,743	0,00
1310	1770	2,5	0,105	0,00	0,3	0,014	0,00	92,0	3,776	0,00
1320	1770	2,5	0,105	0,00	0,3	0,015	0,00	91,6	3,805	0,00
1330	1770	2,5	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	92,0	3,836	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1340	1770	2,5	0,107	0,00	0,3	0,015	0,00	92,6	3,875	0,00
1350	1770	2,5	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	93,4	3,916	0,00
1360	1770	2,5	0,110	0,00	0,4	0,015	0,00	94,1	3,956	0,00
1370	1770	2,5	0,111	0,00	0,4	0,015	0,00	94,6	3,997	0,00
1380	1770	2,5	0,112	0,00	0,4	0,015	0,00	94,8	4,028	0,00
1390	1770	2,6	0,112	0,00	0,4	0,016	0,00	95,1	4,053	0,00
1400	1770	2,6	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	95,7	4,075	0,00
1410	1770	2,6	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	96,9	4,095	0,00
1420	1770	2,6	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	98,2	4,110	0,00
1430	1770	2,7	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	99,0	4,116	0,00
1440	1770	2,7	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	99,6	4,120	0,00
1450	1770	2,7	0,115	0,00	0,4	0,016	0,00	99,9	4,143	0,00
1460	1770	2,7	0,115	0,00	0,4	0,016	0,00	100,1	4,171	0,00
1470	1770	2,7	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	100,1	4,206	0,00
1480	1770	2,7	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	100,1	4,248	0,00
1490	1770	2,7	0,119	0,00	0,4	0,016	0,00	100,0	4,292	0,00
1500	1770	2,7	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	99,7	4,326	0,00
1510	1770	2,7	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	99,5	4,356	0,00
1520	1770	2,7	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	99,4	4,388	0,00
1530	1770	2,7	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	99,9	4,423	0,00
1540	1770	2,7	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	101,1	4,463	0,00
1550	1770	2,7	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	101,5	4,499	0,00
1560	1770	2,7	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	102,0	4,530	0,00
1570	1770	2,7	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	102,3	4,556	0,00
1580	1770	2,7	0,127	0,00	0,4	0,018	0,00	102,2	4,579	0,00
1590	1770	2,7	0,127	0,00	0,4	0,018	0,00	102,0	4,600	0,00
1600	1770	2,7	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	101,7	4,615	0,00
1610	1770	2,7	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	100,8	4,633	0,00
1620	1770	2,7	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	99,8	4,667	0,00
1630	1770	2,6	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	98,6	4,708	0,00
1640	1770	2,6	0,131	0,00	0,4	0,018	0,00	97,6	4,745	0,00
1650	1770	2,6	0,132	0,00	0,4	0,018	0,00	96,8	4,782	0,00
1660	1770	2,6	0,133	0,00	0,4	0,018	0,00	96,5	4,820	0,00
1670	1770	2,6	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	96,1	4,860	0,00
1680	1770	2,6	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	95,8	4,915	0,00
1690	1770	2,6	0,138	0,00	0,4	0,019	0,00	96,0	4,967	0,00
1700	1770	2,6	0,139	0,00	0,4	0,019	0,00	97,1	5,014	0,00
1710	1770	2,6	0,140	0,00	0,4	0,019	0,00	98,4	5,053	0,00
1720	1770	2,7	0,141	0,00	0,4	0,019	0,00	99,7	5,083	0,00
1730	1770	2,7	0,141	0,00	0,4	0,020	0,00	100,7	5,108	0,00
1740	1770	2,7	0,143	0,00	0,4	0,020	0,00	101,5	5,154	0,00
1750	1770	2,7	0,144	0,00	0,4	0,020	0,00	101,9	5,198	0,00
1760	1770	2,7	0,145	0,00	0,4	0,020	0,00	102,1	5,247	0,00
1770	1770	2,7	0,147	0,00	0,4	0,020	0,00	102,0	5,311	0,00
1780	1770	2,7	0,150	0,00	0,4	0,021	0,00	102,0	5,406	0,00
1790	1770	2,7	0,153	0,00	0,4	0,021	0,00	101,7	5,511	0,00
1800	1770	2,7	0,155	0,00	0,4	0,021	0,00	101,6	5,615	0,00
1810	1770	2,7	0,158	0,00	0,4	0,022	0,00	101,6	5,709	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1820	1770	2,7	0,160	0,00	0,4	0,022	0,00	102,1	5,787	0,00
1830	1770	2,8	0,162	0,00	0,4	0,022	0,00	102,7	5,861	0,00
1840	1770	2,8	0,164	0,00	0,4	0,023	0,00	103,3	5,932	0,00
1850	1770	2,8	0,166	0,00	0,4	0,023	0,00	104,2	6,002	0,00
1860	1770	2,8	0,168	0,00	0,4	0,023	0,00	105,2	6,080	0,00
1870	1770	2,8	0,170	0,00	0,4	0,024	0,00	106,2	6,150	0,00
1880	1770	2,9	0,172	0,00	0,4	0,024	0,00	107,6	6,212	0,00
1890	1770	3,0	0,174	0,00	0,4	0,024	0,00	111,3	6,271	0,00
1900	1770	3,1	0,175	0,00	0,4	0,024	0,00	116,7	6,333	0,00
1910	1770	3,3	0,178	0,00	0,5	0,025	0,00	122,1	6,412	0,00
1920	1770	3,4	0,180	0,00	0,5	0,025	0,00	127,3	6,499	0,00
1930	1770	3,6	0,182	0,00	0,5	0,025	0,00	132,5	6,580	0,00
1940	1770	3,7	0,184	0,00	0,5	0,025	0,00	137,5	6,656	0,00
1950	1770	3,8	0,186	0,00	0,5	0,026	0,00	142,4	6,730	0,00
1960	1770	3,9	0,188	0,00	0,5	0,026	0,00	147,0	6,804	0,00
1970	1770	4,1	0,190	0,00	0,6	0,026	0,00	151,4	6,879	0,00
1980	1770	4,2	0,192	0,00	0,6	0,027	0,00	155,6	6,947	0,00
1990	1770	4,3	0,194	0,00	0,6	0,027	0,00	159,6	7,003	0,00
2000	1770	4,4	0,195	0,00	0,6	0,027	0,00	163,4	7,052	0,00
2010	1770	4,5	0,197	0,00	0,6	0,027	0,00	167,0	7,100	0,00
2020	1770	4,6	0,198	0,00	0,6	0,027	0,00	170,3	7,143	0,00
2030	1770	4,7	0,199	0,00	0,6	0,027	0,00	173,5	7,170	0,00
2040	1770	4,7	0,199	0,00	0,7	0,028	0,00	176,3	7,198	0,00
2050	1770	4,8	0,200	0,00	0,7	0,028	0,00	178,9	7,232	0,00
2060	1770	4,9	0,201	0,00	0,7	0,028	0,00	181,3	7,271	0,00
2070	1770	4,9	0,203	0,00	0,7	0,028	0,00	183,5	7,346	0,00
2080	1770	5,0	0,206	0,00	0,7	0,028	0,00	185,5	7,429	0,00
2090	1770	5,0	0,208	0,00	0,7	0,029	0,00	187,3	7,494	0,00
2100	1770	5,1	0,209	0,00	0,7	0,029	0,00	189,0	7,533	0,00
2110	1770	5,1	0,209	0,00	0,7	0,029	0,00	190,4	7,559	0,00
2120	1770	5,1	0,210	0,00	0,7	0,029	0,00	191,7	7,580	0,00
2130	1770	5,2	0,211	0,00	0,7	0,029	0,00	192,7	7,604	0,00
2140	1770	5,2	0,211	0,00	0,7	0,029	0,00	193,5	7,627	0,00
2150	1770	5,2	0,212	0,00	0,7	0,029	0,00	194,2	7,663	0,00
2160	1770	5,2	0,214	0,00	0,7	0,030	0,00	194,7	7,711	0,00
2170	1770	5,2	0,215	0,00	0,7	0,030	0,00	195,2	7,759	0,00
2180	1770	5,3	0,216	0,00	0,7	0,030	0,00	195,6	7,800	0,00
2190	1770	5,3	0,217	0,00	0,7	0,030	0,00	195,9	7,837	0,00
2200	1770	5,3	0,218	0,00	0,7	0,030	0,00	196,1	7,859	0,00
2210	1770	5,3	0,218	0,00	0,7	0,030	0,00	196,2	7,878	0,00
2220	1770	5,3	0,219	0,00	0,7	0,030	0,00	196,3	7,904	0,00
2230	1770	5,3	0,220	0,00	0,7	0,030	0,00	196,5	7,930	0,00
2240	1770	5,3	0,220	0,00	0,7	0,030	0,00	196,6	7,961	0,00
2250	1770	5,3	0,221	0,00	0,7	0,031	0,00	196,6	7,984	0,00
2260	1770	5,3	0,222	0,00	0,7	0,031	0,00	196,4	8,014	0,00
2270	1770	5,3	0,223	0,00	0,7	0,031	0,00	196,2	8,051	0,00
2280	1770	5,3	0,224	0,00	0,7	0,031	0,00	196,1	8,082	0,00
2290	1770	5,3	0,224	0,00	0,7	0,031	0,00	196,0	8,101	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2300	1770	5,3	0,225	0,00	0,7	0,031	0,00	196,0	8,128	0,00
2310	1770	5,3	0,226	0,00	0,7	0,031	0,00	196,1	8,148	0,00
2320	1770	5,3	0,226	0,00	0,7	0,031	0,00	196,1	8,169	0,00
2330	1770	5,3	0,227	0,00	0,7	0,031	0,00	196,2	8,195	0,00
2340	1770	5,3	0,228	0,00	0,7	0,031	0,00	196,3	8,215	0,00
2350	1770	5,3	0,228	0,00	0,7	0,031	0,00	196,2	8,224	0,00
2360	1770	5,3	0,228	0,00	0,7	0,032	0,00	196,1	8,231	0,00
2370	1770	5,3	0,228	0,00	0,7	0,032	0,00	196,0	8,247	0,00
2380	1770	5,3	0,229	0,00	0,7	0,032	0,00	195,9	8,272	0,00
2390	1770	5,3	0,229	0,00	0,7	0,032	0,00	195,8	8,278	0,00
2400	1770	5,3	0,229	0,00	0,7	0,032	0,00	195,7	8,270	0,00
2410	1770	5,3	0,229	0,00	0,7	0,032	0,00	195,7	8,256	0,00
2420	1770	5,2	0,229	0,00	0,7	0,032	0,00	195,4	8,254	0,00
2430	1770	5,2	0,229	0,00	0,7	0,032	0,00	195,2	8,261	0,00
2440	1770	5,2	0,229	0,00	0,7	0,032	0,00	195,0	8,270	0,00
2450	1770	5,2	0,229	0,00	0,7	0,032	0,00	194,7	8,259	0,00
2460	1770	5,2	0,228	0,00	0,7	0,031	0,00	194,3	8,223	0,00
2470	1770	5,2	0,227	0,00	0,7	0,031	0,00	193,9	8,189	0,00
2480	1770	5,2	0,226	0,00	0,7	0,031	0,00	193,6	8,167	0,00
2490	1770	5,2	0,226	0,00	0,7	0,031	0,00	193,3	8,148	0,00
2500	1770	5,2	0,225	0,00	0,7	0,031	0,00	193,2	8,134	0,00
2510	1770	5,2	0,224	0,00	0,7	0,031	0,00	193,1	8,103	0,00
2520	1770	5,2	0,223	0,00	0,7	0,031	0,00	193,1	8,060	0,00
2530	1770	5,2	0,222	0,00	0,7	0,031	0,00	193,0	8,010	0,00
2540	1770	5,2	0,220	0,00	0,7	0,030	0,00	192,8	7,954	0,00
2550	1770	5,2	0,219	0,00	0,7	0,030	0,00	192,6	7,895	0,00
2560	1770	5,2	0,217	0,00	0,7	0,030	0,00	192,4	7,846	0,00
2570	1770	5,2	0,216	0,00	0,7	0,030	0,00	192,3	7,801	0,00
2580	1770	5,2	0,215	0,00	0,7	0,030	0,00	192,2	7,753	0,00
2590	1770	5,2	0,213	0,00	0,7	0,029	0,00	192,3	7,696	0,00
2600	1770	5,2	0,211	0,00	0,7	0,029	0,00	192,4	7,627	0,00
2610	1770	5,2	0,209	0,00	0,7	0,029	0,00	192,1	7,555	0,00
2620	1770	5,1	0,207	0,00	0,7	0,029	0,00	191,7	7,487	0,00
2630	1770	5,1	0,206	0,00	0,7	0,028	0,00	191,5	7,423	0,00
2640	1770	5,1	0,204	0,00	0,7	0,028	0,00	191,2	7,352	0,00
2650	1770	5,1	0,201	0,00	0,7	0,028	0,00	191,0	7,273	0,00
2660	1770	5,1	0,199	0,00	0,7	0,028	0,00	190,6	7,192	0,00
2670	1770	5,1	0,197	0,00	0,7	0,027	0,00	189,8	7,113	0,00
2680	1770	5,1	0,195	0,00	0,7	0,027	0,00	189,0	7,041	0,00
2690	1770	5,1	0,193	0,00	0,7	0,027	0,00	188,4	6,977	0,00
2700	1770	5,0	0,191	0,00	0,7	0,026	0,00	187,8	6,904	0,00
2710	1770	5,0	0,189	0,00	0,7	0,026	0,00	187,2	6,828	0,00
2720	1770	5,0	0,187	0,00	0,7	0,026	0,00	186,5	6,750	0,00
2730	1770	5,0	0,185	0,00	0,7	0,026	0,00	185,5	6,666	0,00
2740	1770	4,9	0,182	0,00	0,7	0,025	0,00	184,1	6,581	0,00
2750	1770	4,9	0,180	0,00	0,7	0,025	0,00	182,6	6,496	0,00
2760	1770	4,9	0,178	0,00	0,7	0,025	0,00	181,3	6,410	0,00
2770	1770	4,8	0,175	0,00	0,7	0,024	0,00	179,9	6,318	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2780	1770	4,8	0,172	0,00	0,7	0,024	0,00	178,7	6,222	0,00
2790	1770	4,8	0,170	0,00	0,7	0,023	0,00	177,6	6,120	0,00
2800	1770	4,7	0,166	0,00	0,7	0,023	0,00	176,1	6,008	0,00
2810	1770	4,7	0,163	0,00	0,7	0,023	0,00	174,4	5,888	0,00
2820	1770	4,6	0,160	0,00	0,6	0,022	0,00	172,6	5,763	0,00
2830	1770	4,6	0,156	0,00	0,6	0,022	0,00	170,7	5,637	0,00
2840	1770	4,5	0,153	0,00	0,6	0,021	0,00	168,9	5,510	0,00
2850	1770	4,5	0,149	0,00	0,6	0,021	0,00	167,1	5,386	0,00
2860	1770	4,4	0,146	0,00	0,6	0,020	0,00	165,3	5,268	0,00
2870	1770	4,4	0,143	0,00	0,6	0,020	0,00	163,5	5,157	0,00
2880	1770	4,3	0,140	0,00	0,6	0,019	0,00	161,6	5,056	0,00
2890	1770	4,3	0,137	0,00	0,6	0,019	0,00	159,7	4,962	0,00
2900	1770	4,2	0,135	0,00	0,6	0,019	0,00	157,6	4,875	0,00
2910	1770	4,2	0,133	0,00	0,6	0,018	0,00	155,7	4,797	0,00
2920	1770	4,1	0,131	0,00	0,6	0,018	0,00	153,7	4,725	0,00
2930	1770	4,1	0,129	0,00	0,6	0,018	0,00	151,7	4,660	0,00
2940	1770	4,0	0,127	0,00	0,6	0,018	0,00	149,7	4,599	0,00
2950	1770	4,0	0,126	0,00	0,6	0,017	0,00	147,6	4,542	0,00
2960	1770	3,9	0,124	0,00	0,5	0,017	0,00	145,3	4,489	0,00
2970	1770	3,8	0,123	0,00	0,5	0,017	0,00	143,2	4,440	0,00
2980	1770	3,8	0,122	0,00	0,5	0,017	0,00	141,2	4,393	0,00
2990	1770	3,7	0,120	0,00	0,5	0,017	0,00	139,2	4,348	0,00
3000	1770	3,7	0,119	0,00	0,5	0,016	0,00	137,3	4,304	0,00
3010	1770	3,6	0,118	0,00	0,5	0,016	0,00	135,5	4,261	0,00
3020	1770	3,6	0,117	0,00	0,5	0,016	0,00	133,7	4,218	0,00
3030	1770	3,5	0,116	0,00	0,5	0,016	0,00	131,8	4,173	0,00
3040	1770	3,5	0,114	0,00	0,5	0,016	0,00	129,9	4,128	0,00
3050	1770	3,4	0,113	0,00	0,5	0,016	0,00	127,8	4,082	0,00
3060	1770	3,4	0,112	0,00	0,5	0,015	0,00	125,8	4,035	0,00
3070	1770	3,3	0,110	0,00	0,5	0,015	0,00	123,9	3,988	0,00
3080	1770	3,3	0,109	0,00	0,5	0,015	0,00	121,9	3,939	0,00
3090	1770	3,2	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	120,1	3,890	0,00
3100	1770	3,2	0,106	0,00	0,4	0,015	0,00	118,4	3,838	0,00
3110	1770	3,1	0,105	0,00	0,4	0,014	0,00	116,9	3,783	0,00
3120	1770	3,1	0,103	0,00	0,4	0,014	0,00	115,2	3,721	0,00
3130	1770	3,0	0,101	0,00	0,4	0,014	0,00	113,5	3,650	0,00
960	1780	1,9	0,040	0,00	0,3	0,005	0,00	72,5	1,431	0,00
970	1780	2,0	0,041	0,00	0,3	0,006	0,00	72,7	1,471	0,00
980	1780	2,0	0,042	0,00	0,3	0,006	0,00	73,1	1,521	0,00
990	1780	2,0	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	73,5	1,583	0,00
1000	1780	2,0	0,046	0,00	0,3	0,006	0,00	73,9	1,659	0,00
1010	1780	2,0	0,048	0,00	0,3	0,007	0,00	74,3	1,751	0,00
1020	1780	2,0	0,052	0,00	0,3	0,007	0,00	74,8	1,862	0,00
1030	1780	2,0	0,055	0,00	0,3	0,008	0,00	75,5	1,988	0,00
1040	1780	2,0	0,059	0,00	0,3	0,008	0,00	76,2	2,119	0,00
1050	1780	2,1	0,062	0,00	0,3	0,009	0,00	76,9	2,248	0,00
1060	1780	2,1	0,066	0,00	0,3	0,009	0,00	77,6	2,368	0,00
1070	1780	2,1	0,069	0,00	0,3	0,009	0,00	78,3	2,475	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1080	1780	2,1	0,071	0,00	0,3	0,010	0,00	79,2	2,569	0,00
1090	1780	2,1	0,073	0,00	0,3	0,010	0,00	80,0	2,649	0,00
1100	1780	2,2	0,075	0,00	0,3	0,010	0,00	80,6	2,720	0,00
1110	1780	2,2	0,077	0,00	0,3	0,011	0,00	81,1	2,787	0,00
1120	1780	2,2	0,079	0,00	0,3	0,011	0,00	81,4	2,847	0,00
1130	1780	2,2	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	81,7	2,920	0,00
1140	1780	2,2	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	81,8	2,997	0,00
1150	1780	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	82,2	3,081	0,00
1160	1780	2,2	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	82,6	3,171	0,00
1170	1780	2,2	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	82,9	3,261	0,00
1180	1780	2,2	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	83,4	3,348	0,00
1190	1780	2,3	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	84,2	3,428	0,00
1200	1780	2,3	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	84,8	3,495	0,00
1210	1780	2,3	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	85,3	3,546	0,00
1220	1780	2,3	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	86,2	3,588	0,00
1230	1780	2,3	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	87,3	3,624	0,00
1240	1780	2,4	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	88,5	3,658	0,00
1250	1780	2,4	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	89,7	3,689	0,00
1260	1780	2,4	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	90,9	3,726	0,00
1270	1780	2,5	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	92,4	3,773	0,00
1280	1780	2,5	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	93,4	3,817	0,00
1290	1780	2,5	0,107	0,00	0,4	0,015	0,00	93,8	3,860	0,00
1300	1780	2,5	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	93,7	3,895	0,00
1310	1780	2,5	0,109	0,00	0,3	0,015	0,00	93,4	3,927	0,00
1320	1780	2,5	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	93,7	3,957	0,00
1330	1780	2,5	0,110	0,00	0,4	0,015	0,00	93,9	3,991	0,00
1340	1780	2,5	0,112	0,00	0,4	0,015	0,00	94,1	4,036	0,00
1350	1780	2,5	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	94,4	4,083	0,00
1360	1780	2,5	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	94,5	4,124	0,00
1370	1780	2,5	0,115	0,00	0,4	0,016	0,00	94,8	4,164	0,00
1380	1780	2,6	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	95,0	4,198	0,00
1390	1780	2,6	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	95,4	4,228	0,00
1400	1780	2,6	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	96,2	4,256	0,00
1410	1780	2,6	0,119	0,00	0,4	0,016	0,00	97,6	4,282	0,00
1420	1780	2,7	0,119	0,00	0,4	0,016	0,00	99,1	4,302	0,00
1430	1780	2,7	0,119	0,00	0,4	0,016	0,00	100,4	4,311	0,00
1440	1780	2,7	0,119	0,00	0,4	0,017	0,00	101,4	4,313	0,00
1450	1780	2,7	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	102,2	4,338	0,00
1460	1780	2,8	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	102,8	4,370	0,00
1470	1780	2,8	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	103,2	4,410	0,00
1480	1780	2,8	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	103,3	4,459	0,00
1490	1780	2,8	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	103,5	4,509	0,00
1500	1780	2,8	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	103,3	4,549	0,00
1510	1780	2,8	0,127	0,00	0,4	0,018	0,00	102,9	4,583	0,00
1520	1780	2,7	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	102,4	4,620	0,00
1530	1780	2,7	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	102,3	4,659	0,00
1540	1780	2,8	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	102,8	4,704	0,00
1550	1780	2,8	0,131	0,00	0,4	0,018	0,00	103,4	4,749	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1560	1780	2,8	0,133	0,00	0,4	0,018	0,00	104,0	4,788	0,00
1570	1780	2,8	0,134	0,00	0,4	0,018	0,00	104,6	4,824	0,00
1580	1780	2,8	0,134	0,00	0,4	0,019	0,00	105,0	4,856	0,00
1590	1780	2,8	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	105,3	4,886	0,00
1600	1780	2,8	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	105,5	4,908	0,00
1610	1780	2,8	0,137	0,00	0,4	0,019	0,00	105,3	4,931	0,00
1620	1780	2,8	0,138	0,00	0,4	0,019	0,00	104,6	4,973	0,00
1630	1780	2,8	0,139	0,00	0,4	0,019	0,00	103,5	5,019	0,00
1640	1780	2,7	0,140	0,00	0,4	0,019	0,00	102,1	5,059	0,00
1650	1780	2,7	0,141	0,00	0,4	0,020	0,00	100,7	5,101	0,00
1660	1780	2,7	0,143	0,00	0,4	0,020	0,00	99,6	5,148	0,00
1670	1780	2,7	0,144	0,00	0,4	0,020	0,00	99,1	5,201	0,00
1680	1780	2,6	0,146	0,00	0,4	0,020	0,00	98,5	5,270	0,00
1690	1780	2,6	0,148	0,00	0,4	0,020	0,00	98,4	5,338	0,00
1700	1780	2,7	0,149	0,00	0,4	0,021	0,00	99,2	5,399	0,00
1710	1780	2,7	0,151	0,00	0,4	0,021	0,00	100,4	5,448	0,00
1720	1780	2,7	0,152	0,00	0,4	0,021	0,00	101,9	5,490	0,00
1730	1780	2,8	0,153	0,00	0,4	0,021	0,00	103,4	5,524	0,00
1740	1780	2,8	0,154	0,00	0,4	0,021	0,00	104,8	5,576	0,00
1750	1780	2,8	0,156	0,00	0,4	0,022	0,00	105,9	5,627	0,00
1760	1780	2,9	0,157	0,00	0,4	0,022	0,00	106,6	5,681	0,00
1770	1780	2,9	0,159	0,00	0,4	0,022	0,00	106,8	5,751	0,00
1780	1780	2,9	0,162	0,00	0,4	0,022	0,00	107,2	5,863	0,00
1790	1780	2,9	0,166	0,00	0,4	0,023	0,00	107,2	5,981	0,00
1800	1780	2,9	0,169	0,00	0,4	0,023	0,00	106,9	6,095	0,00
1810	1780	2,9	0,172	0,00	0,4	0,024	0,00	106,5	6,194	0,00
1820	1780	2,9	0,174	0,00	0,4	0,024	0,00	106,2	6,278	0,00
1830	1780	2,9	0,176	0,00	0,4	0,024	0,00	106,4	6,358	0,00
1840	1780	2,9	0,178	0,00	0,4	0,025	0,00	106,7	6,435	0,00
1850	1780	2,9	0,180	0,00	0,4	0,025	0,00	109,5	6,509	0,00
1860	1780	3,1	0,182	0,00	0,4	0,025	0,00	115,5	6,589	0,00
1870	1780	3,3	0,184	0,00	0,5	0,025	0,00	121,4	6,661	0,00
1880	1780	3,4	0,186	0,00	0,5	0,026	0,00	127,2	6,726	0,00
1890	1780	3,6	0,188	0,00	0,5	0,026	0,00	132,8	6,789	0,00
1900	1780	3,7	0,190	0,00	0,5	0,026	0,00	138,3	6,853	0,00
1910	1780	3,9	0,192	0,00	0,5	0,027	0,00	143,7	6,939	0,00
1920	1780	4,0	0,195	0,00	0,6	0,027	0,00	148,8	7,027	0,00
1930	1780	4,1	0,197	0,00	0,6	0,027	0,00	153,9	7,100	0,00
1940	1780	4,3	0,199	0,00	0,6	0,027	0,00	158,8	7,173	0,00
1950	1780	4,4	0,201	0,00	0,6	0,028	0,00	163,4	7,247	0,00
1960	1780	4,5	0,203	0,00	0,6	0,028	0,00	167,6	7,322	0,00
1970	1780	4,6	0,205	0,00	0,6	0,028	0,00	171,7	7,398	0,00
1980	1780	4,7	0,207	0,00	0,7	0,029	0,00	175,4	7,467	0,00
1990	1780	4,8	0,208	0,00	0,7	0,029	0,00	179,0	7,520	0,00
2000	1780	4,9	0,210	0,00	0,7	0,029	0,00	182,3	7,567	0,00
2010	1780	5,0	0,211	0,00	0,7	0,029	0,00	185,3	7,617	0,00
2020	1780	5,0	0,212	0,00	0,7	0,029	0,00	188,1	7,660	0,00
2030	1780	5,1	0,213	0,00	0,7	0,029	0,00	190,7	7,682	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		2040	1780	5,2	0,213	0,00	0,7	0,029	0,00	192,9
2050	1780	5,2	0,214	0,00	0,7	0,030	0,00	194,9	7,729	0,00
2060	1780	5,3	0,215	0,00	0,7	0,030	0,00	196,7	7,765	0,00
2070	1780	5,3	0,217	0,00	0,7	0,030	0,00	198,3	7,844	0,00
2080	1780	5,4	0,220	0,00	0,7	0,030	0,00	199,7	7,934	0,00
2090	1780	5,4	0,221	0,00	0,7	0,031	0,00	200,9	7,995	0,00
2100	1780	5,4	0,222	0,00	0,8	0,031	0,00	201,9	8,034	0,00
2110	1780	5,4	0,223	0,00	0,8	0,031	0,00	202,8	8,056	0,00
2120	1780	5,5	0,223	0,00	0,8	0,031	0,00	203,6	8,069	0,00
2130	1780	5,5	0,224	0,00	0,8	0,031	0,00	204,0	8,080	0,00
2140	1780	5,5	0,224	0,00	0,8	0,031	0,00	204,3	8,092	0,00
2150	1780	5,5	0,225	0,00	0,8	0,031	0,00	204,6	8,121	0,00
2160	1780	5,5	0,226	0,00	0,8	0,031	0,00	204,7	8,175	0,00
2170	1780	5,5	0,228	0,00	0,8	0,032	0,00	204,8	8,234	0,00
2180	1780	5,5	0,229	0,00	0,8	0,032	0,00	204,8	8,272	0,00
2190	1780	5,5	0,230	0,00	0,8	0,032	0,00	204,7	8,302	0,00
2200	1780	5,5	0,230	0,00	0,8	0,032	0,00	204,6	8,321	0,00
2210	1780	5,5	0,231	0,00	0,8	0,032	0,00	204,4	8,343	0,00
2220	1780	5,5	0,232	0,00	0,8	0,032	0,00	204,3	8,373	0,00
2230	1780	5,5	0,233	0,00	0,8	0,032	0,00	204,3	8,400	0,00
2240	1780	5,5	0,233	0,00	0,8	0,032	0,00	204,3	8,428	0,00
2250	1780	5,5	0,234	0,00	0,8	0,032	0,00	204,2	8,449	0,00
2260	1780	5,5	0,235	0,00	0,8	0,032	0,00	204,0	8,484	0,00
2270	1780	5,5	0,236	0,00	0,8	0,033	0,00	203,7	8,524	0,00
2280	1780	5,5	0,237	0,00	0,8	0,033	0,00	203,5	8,555	0,00
2290	1780	5,5	0,237	0,00	0,8	0,033	0,00	203,3	8,572	0,00
2300	1780	5,5	0,238	0,00	0,8	0,033	0,00	203,3	8,596	0,00
2310	1780	5,5	0,239	0,00	0,8	0,033	0,00	203,3	8,616	0,00
2320	1780	5,5	0,239	0,00	0,8	0,033	0,00	203,4	8,637	0,00
2330	1780	5,5	0,240	0,00	0,8	0,033	0,00	203,5	8,668	0,00
2340	1780	5,5	0,241	0,00	0,8	0,033	0,00	203,6	8,692	0,00
2350	1780	5,5	0,241	0,00	0,8	0,033	0,00	203,5	8,704	0,00
2360	1780	5,5	0,241	0,00	0,8	0,033	0,00	203,4	8,712	0,00
2370	1780	5,5	0,242	0,00	0,8	0,033	0,00	203,2	8,728	0,00
2380	1780	5,4	0,242	0,00	0,8	0,033	0,00	202,9	8,748	0,00
2390	1780	5,4	0,242	0,00	0,8	0,034	0,00	202,7	8,755	0,00
2400	1780	5,4	0,242	0,00	0,8	0,033	0,00	202,5	8,749	0,00
2410	1780	5,4	0,242	0,00	0,8	0,033	0,00	202,3	8,736	0,00
2420	1780	5,4	0,242	0,00	0,8	0,033	0,00	202,0	8,737	0,00
2430	1780	5,4	0,242	0,00	0,8	0,033	0,00	201,8	8,748	0,00
2440	1780	5,4	0,243	0,00	0,8	0,034	0,00	201,7	8,760	0,00
2450	1780	5,4	0,242	0,00	0,8	0,033	0,00	201,3	8,743	0,00
2460	1780	5,4	0,241	0,00	0,7	0,033	0,00	200,9	8,705	0,00
2470	1780	5,4	0,240	0,00	0,7	0,033	0,00	200,5	8,671	0,00
2480	1780	5,4	0,240	0,00	0,7	0,033	0,00	200,1	8,649	0,00
2490	1780	5,4	0,239	0,00	0,7	0,033	0,00	199,8	8,633	0,00
2500	1780	5,4	0,239	0,00	0,7	0,033	0,00	199,8	8,626	0,00
2510	1780	5,4	0,238	0,00	0,7	0,033	0,00	199,8	8,594	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2520	1780	5,4	0,237	0,00	0,7	0,033	0,00	200,0	8,548	0,00
2530	1780	5,4	0,235	0,00	0,7	0,033	0,00	200,1	8,497	0,00
2540	1780	5,4	0,234	0,00	0,7	0,032	0,00	199,9	8,441	0,00
2550	1780	5,4	0,232	0,00	0,7	0,032	0,00	199,7	8,382	0,00
2560	1780	5,4	0,231	0,00	0,7	0,032	0,00	199,5	8,331	0,00
2570	1780	5,3	0,229	0,00	0,7	0,032	0,00	199,3	8,281	0,00
2580	1780	5,3	0,228	0,00	0,7	0,032	0,00	199,2	8,229	0,00
2590	1780	5,3	0,226	0,00	0,7	0,031	0,00	199,2	8,164	0,00
2600	1780	5,3	0,224	0,00	0,7	0,031	0,00	199,2	8,088	0,00
2610	1780	5,3	0,222	0,00	0,7	0,031	0,00	198,8	8,011	0,00
2620	1780	5,3	0,220	0,00	0,7	0,030	0,00	198,3	7,941	0,00
2630	1780	5,3	0,218	0,00	0,7	0,030	0,00	197,9	7,871	0,00
2640	1780	5,3	0,216	0,00	0,7	0,030	0,00	197,5	7,792	0,00
2650	1780	5,3	0,213	0,00	0,7	0,029	0,00	197,0	7,702	0,00
2660	1780	5,3	0,211	0,00	0,7	0,029	0,00	196,3	7,610	0,00
2670	1780	5,2	0,208	0,00	0,7	0,029	0,00	195,1	7,517	0,00
2680	1780	5,2	0,206	0,00	0,7	0,028	0,00	193,9	7,430	0,00
2690	1780	5,2	0,204	0,00	0,7	0,028	0,00	193,0	7,348	0,00
2700	1780	5,2	0,201	0,00	0,7	0,028	0,00	192,2	7,262	0,00
2710	1780	5,1	0,199	0,00	0,7	0,027	0,00	191,4	7,176	0,00
2720	1780	5,1	0,196	0,00	0,7	0,027	0,00	190,4	7,087	0,00
2730	1780	5,1	0,194	0,00	0,7	0,027	0,00	189,0	6,995	0,00
2740	1780	5,0	0,191	0,00	0,7	0,026	0,00	187,2	6,905	0,00
2750	1780	5,0	0,189	0,00	0,7	0,026	0,00	185,4	6,816	0,00
2760	1780	4,9	0,186	0,00	0,7	0,026	0,00	183,8	6,725	0,00
2770	1780	4,9	0,184	0,00	0,7	0,025	0,00	182,1	6,629	0,00
2780	1780	4,8	0,181	0,00	0,7	0,025	0,00	180,6	6,528	0,00
2790	1780	4,8	0,178	0,00	0,7	0,025	0,00	179,0	6,420	0,00
2800	1780	4,8	0,175	0,00	0,7	0,024	0,00	177,2	6,302	0,00
2810	1780	4,7	0,171	0,00	0,7	0,024	0,00	175,2	6,177	0,00
2820	1780	4,6	0,167	0,00	0,6	0,023	0,00	173,2	6,047	0,00
2830	1780	4,6	0,164	0,00	0,6	0,023	0,00	171,1	5,914	0,00
2840	1780	4,5	0,160	0,00	0,6	0,022	0,00	168,9	5,778	0,00
2850	1780	4,5	0,156	0,00	0,6	0,022	0,00	166,9	5,642	0,00
2860	1780	4,4	0,153	0,00	0,6	0,021	0,00	164,8	5,510	0,00
2870	1780	4,4	0,149	0,00	0,6	0,021	0,00	162,7	5,383	0,00
2880	1780	4,3	0,146	0,00	0,6	0,020	0,00	160,7	5,266	0,00
2890	1780	4,3	0,143	0,00	0,6	0,020	0,00	158,5	5,157	0,00
2900	1780	4,2	0,140	0,00	0,6	0,019	0,00	156,3	5,056	0,00
2910	1780	4,1	0,138	0,00	0,6	0,019	0,00	154,2	4,966	0,00
2920	1780	4,1	0,135	0,00	0,6	0,019	0,00	152,1	4,884	0,00
2930	1780	4,0	0,133	0,00	0,6	0,018	0,00	150,0	4,809	0,00
2940	1780	4,0	0,131	0,00	0,6	0,018	0,00	147,8	4,742	0,00
2950	1780	3,9	0,130	0,00	0,5	0,018	0,00	145,4	4,679	0,00
2960	1780	3,8	0,128	0,00	0,5	0,018	0,00	143,0	4,620	0,00
2970	1780	3,8	0,126	0,00	0,5	0,017	0,00	140,8	4,567	0,00
2980	1780	3,7	0,125	0,00	0,5	0,017	0,00	138,7	4,516	0,00
2990	1780	3,7	0,124	0,00	0,5	0,017	0,00	136,7	4,467	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3000	1780	3,6	0,122	0,00	0,5	0,017	0,00	134,8	4,419	0,00
3010	1780	3,6	0,121	0,00	0,5	0,017	0,00	132,9	4,372	0,00
3020	1780	3,5	0,120	0,00	0,5	0,017	0,00	131,1	4,325	0,00
3030	1780	3,5	0,118	0,00	0,5	0,016	0,00	129,2	4,277	0,00
3040	1780	3,4	0,117	0,00	0,5	0,016	0,00	127,2	4,229	0,00
3050	1780	3,4	0,116	0,00	0,5	0,016	0,00	125,0	4,179	0,00
3060	1780	3,3	0,114	0,00	0,5	0,016	0,00	122,9	4,129	0,00
3070	1780	3,2	0,113	0,00	0,5	0,016	0,00	121,0	4,080	0,00
3080	1780	3,2	0,112	0,00	0,4	0,015	0,00	119,1	4,029	0,00
3090	1780	3,1	0,110	0,00	0,4	0,015	0,00	117,3	3,977	0,00
3100	1780	3,1	0,109	0,00	0,4	0,015	0,00	115,7	3,923	0,00
3110	1780	3,1	0,107	0,00	0,4	0,015	0,00	114,2	3,865	0,00
3120	1780	3,0	0,105	0,00	0,4	0,015	0,00	112,6	3,800	0,00
3130	1780	3,0	0,103	0,00	0,4	0,014	0,00	110,9	3,722	0,00
3140	1780	2,9	0,101	0,00	0,4	0,014	0,00	109,3	3,630	0,00
3150	1780	2,9	0,098	0,00	0,4	0,013	0,00	107,7	3,522	0,00
3160	1780	2,8	0,094	0,00	0,4	0,013	0,00	106,3	3,397	0,00
940	1790	1,9	0,039	0,00	0,3	0,005	0,00	72,3	1,406	0,00
950	1790	2,0	0,040	0,00	0,3	0,006	0,00	73,2	1,440	0,00
960	1790	2,0	0,041	0,00	0,3	0,006	0,00	73,5	1,478	0,00
970	1790	2,0	0,042	0,00	0,3	0,006	0,00	73,7	1,522	0,00
980	1790	2,0	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	74,0	1,576	0,00
990	1790	2,0	0,046	0,00	0,3	0,006	0,00	74,3	1,644	0,00
1000	1790	2,0	0,048	0,00	0,3	0,007	0,00	74,6	1,727	0,00
1010	1790	2,0	0,051	0,00	0,3	0,007	0,00	75,0	1,827	0,00
1020	1790	2,0	0,054	0,00	0,3	0,007	0,00	75,3	1,945	0,00
1030	1790	2,0	0,058	0,00	0,3	0,008	0,00	75,8	2,077	0,00
1040	1790	2,0	0,061	0,00	0,3	0,008	0,00	76,3	2,215	0,00
1050	1790	2,1	0,065	0,00	0,3	0,009	0,00	77,0	2,347	0,00
1060	1790	2,1	0,068	0,00	0,3	0,009	0,00	77,7	2,470	0,00
1070	1790	2,1	0,071	0,00	0,3	0,010	0,00	78,6	2,579	0,00
1080	1790	2,1	0,074	0,00	0,3	0,010	0,00	79,5	2,675	0,00
1090	1790	2,2	0,076	0,00	0,3	0,011	0,00	80,5	2,759	0,00
1100	1790	2,2	0,078	0,00	0,3	0,011	0,00	81,4	2,833	0,00
1110	1790	2,2	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	82,1	2,904	0,00
1120	1790	2,2	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	82,7	2,966	0,00
1130	1790	2,2	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	83,1	3,041	0,00
1140	1790	2,2	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	83,4	3,124	0,00
1150	1790	2,2	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	83,7	3,212	0,00
1160	1790	2,3	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	84,2	3,306	0,00
1170	1790	2,3	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	84,4	3,400	0,00
1180	1790	2,3	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	84,7	3,488	0,00
1190	1790	2,3	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	85,1	3,568	0,00
1200	1790	2,3	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	85,2	3,635	0,00
1210	1790	2,3	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	85,5	3,687	0,00
1220	1790	2,3	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	86,6	3,730	0,00
1230	1790	2,4	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	88,1	3,771	0,00
1240	1790	2,4	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	89,8	3,810	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1250	1790	2,5	0,107	0,00	0,3	0,015	0,00	91,7	3,848	0,00
1260	1790	2,5	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	93,4	3,887	0,00
1270	1790	2,5	0,109	0,00	0,4	0,015	0,00	94,8	3,941	0,00
1280	1790	2,6	0,110	0,00	0,4	0,015	0,00	95,6	3,988	0,00
1290	1790	2,6	0,112	0,00	0,4	0,015	0,00	95,7	4,032	0,00
1300	1790	2,6	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	95,5	4,066	0,00
1310	1790	2,6	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	96,2	4,096	0,00
1320	1790	2,6	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	96,6	4,128	0,00
1330	1790	2,6	0,115	0,00	0,4	0,016	0,00	96,8	4,166	0,00
1340	1790	2,6	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	96,7	4,216	0,00
1350	1790	2,6	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	96,6	4,270	0,00
1360	1790	2,6	0,119	0,00	0,4	0,017	0,00	96,2	4,313	0,00
1370	1790	2,6	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	95,8	4,349	0,00
1380	1790	2,6	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	96,0	4,385	0,00
1390	1790	2,6	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	96,5	4,420	0,00
1400	1790	2,6	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	97,3	4,454	0,00
1410	1790	2,7	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	98,8	4,487	0,00
1420	1790	2,7	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	100,5	4,513	0,00
1430	1790	2,7	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	102,2	4,528	0,00
1440	1790	2,8	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	103,7	4,531	0,00
1450	1790	2,8	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	105,1	4,559	0,00
1460	1790	2,9	0,127	0,00	0,4	0,018	0,00	106,2	4,596	0,00
1470	1790	2,9	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	106,9	4,641	0,00
1480	1790	2,9	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	107,4	4,698	0,00
1490	1790	2,9	0,132	0,00	0,4	0,018	0,00	107,9	4,754	0,00
1500	1790	2,9	0,133	0,00	0,4	0,018	0,00	107,9	4,801	0,00
1510	1790	2,9	0,134	0,00	0,4	0,019	0,00	107,5	4,843	0,00
1520	1790	2,9	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	106,9	4,889	0,00
1530	1790	2,8	0,137	0,00	0,4	0,019	0,00	106,2	4,932	0,00
1540	1790	2,8	0,138	0,00	0,4	0,019	0,00	105,8	4,984	0,00
1550	1790	2,8	0,139	0,00	0,4	0,019	0,00	106,2	5,037	0,00
1560	1790	2,9	0,141	0,00	0,4	0,019	0,00	106,8	5,085	0,00
1570	1790	2,9	0,142	0,00	0,4	0,020	0,00	107,5	5,131	0,00
1580	1790	2,9	0,143	0,00	0,4	0,020	0,00	108,1	5,173	0,00
1590	1790	2,9	0,144	0,00	0,4	0,020	0,00	108,8	5,215	0,00
1600	1790	2,9	0,145	0,00	0,4	0,020	0,00	109,6	5,251	0,00
1610	1790	3,0	0,146	0,00	0,4	0,020	0,00	110,2	5,287	0,00
1620	1790	3,0	0,148	0,00	0,4	0,020	0,00	110,4	5,340	0,00
1630	1790	2,9	0,149	0,00	0,4	0,021	0,00	109,9	5,394	0,00
1640	1790	2,9	0,151	0,00	0,4	0,021	0,00	108,5	5,438	0,00
1650	1790	2,9	0,152	0,00	0,4	0,021	0,00	106,8	5,486	0,00
1660	1790	2,8	0,154	0,00	0,4	0,021	0,00	104,9	5,543	0,00
1670	1790	2,8	0,155	0,00	0,4	0,021	0,00	104,2	5,611	0,00
1680	1790	2,8	0,158	0,00	0,4	0,022	0,00	103,2	5,691	0,00
1690	1790	2,8	0,160	0,00	0,4	0,022	0,00	102,7	5,775	0,00
1700	1790	2,8	0,162	0,00	0,4	0,022	0,00	103,0	5,849	0,00
1710	1790	2,8	0,164	0,00	0,4	0,023	0,00	103,6	5,911	0,00
1720	1790	2,8	0,165	0,00	0,4	0,023	0,00	105,0	5,967	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1730	1790	2,9	0,167	0,00	0,4	0,023	0,00	106,9	6,014	0,00
1740	1790	2,9	0,168	0,00	0,4	0,023	0,00	108,9	6,074	0,00
1750	1790	3,0	0,170	0,00	0,4	0,023	0,00	110,7	6,134	0,00
1760	1790	3,0	0,171	0,00	0,4	0,024	0,00	111,7	6,192	0,00
1770	1790	3,0	0,174	0,00	0,4	0,024	0,00	112,3	6,266	0,00
1780	1790	3,0	0,177	0,00	0,4	0,024	0,00	113,0	6,393	0,00
1790	1790	3,0	0,181	0,00	0,4	0,025	0,00	113,2	6,523	0,00
1800	1790	3,0	0,184	0,00	0,4	0,025	0,00	113,0	6,644	0,00
1810	1790	3,0	0,187	0,00	0,4	0,026	0,00	112,5	6,749	0,00
1820	1790	3,0	0,189	0,00	0,4	0,026	0,00	113,4	6,839	0,00
1830	1790	3,2	0,192	0,00	0,4	0,026	0,00	119,9	6,924	0,00
1840	1790	3,4	0,194	0,00	0,5	0,027	0,00	126,3	7,005	0,00
1850	1790	3,6	0,196	0,00	0,5	0,027	0,00	132,6	7,080	0,00
1860	1790	3,7	0,198	0,00	0,5	0,027	0,00	138,8	7,158	0,00
1870	1790	3,9	0,200	0,00	0,5	0,028	0,00	144,9	7,229	0,00
1880	1790	4,0	0,202	0,00	0,6	0,028	0,00	150,7	7,294	0,00
1890	1790	4,2	0,204	0,00	0,6	0,028	0,00	156,2	7,360	0,00
1900	1790	4,3	0,206	0,00	0,6	0,028	0,00	161,6	7,428	0,00
1910	1790	4,5	0,208	0,00	0,6	0,029	0,00	166,7	7,523	0,00
1920	1790	4,6	0,211	0,00	0,6	0,029	0,00	171,6	7,612	0,00
1930	1790	4,7	0,213	0,00	0,7	0,029	0,00	176,2	7,677	0,00
1940	1790	4,9	0,214	0,00	0,7	0,030	0,00	180,7	7,744	0,00
1950	1790	5,0	0,216	0,00	0,7	0,030	0,00	184,9	7,814	0,00
1960	1790	5,1	0,218	0,00	0,7	0,030	0,00	188,6	7,887	0,00
1970	1790	5,2	0,220	0,00	0,7	0,030	0,00	192,1	7,960	0,00
1980	1790	5,2	0,222	0,00	0,7	0,031	0,00	195,2	8,027	0,00
1990	1790	5,3	0,224	0,00	0,7	0,031	0,00	198,1	8,075	0,00
2000	1790	5,4	0,225	0,00	0,7	0,031	0,00	200,8	8,120	0,00
2010	1790	5,5	0,226	0,00	0,8	0,031	0,00	203,1	8,173	0,00
2020	1790	5,5	0,228	0,00	0,8	0,031	0,00	205,3	8,220	0,00
2030	1790	5,6	0,228	0,00	0,8	0,032	0,00	207,1	8,241	0,00
2040	1790	5,6	0,228	0,00	0,8	0,032	0,00	208,8	8,250	0,00
2050	1790	5,6	0,229	0,00	0,8	0,032	0,00	210,1	8,270	0,00
2060	1790	5,7	0,230	0,00	0,8	0,032	0,00	211,2	8,301	0,00
2070	1790	5,7	0,232	0,00	0,8	0,032	0,00	212,1	8,382	0,00
2080	1790	5,7	0,235	0,00	0,8	0,032	0,00	212,9	8,475	0,00
2090	1790	5,7	0,236	0,00	0,8	0,033	0,00	213,5	8,536	0,00
2100	1790	5,7	0,238	0,00	0,8	0,033	0,00	213,9	8,578	0,00
2110	1790	5,7	0,238	0,00	0,8	0,033	0,00	214,2	8,604	0,00
2120	1790	5,8	0,238	0,00	0,8	0,033	0,00	214,4	8,610	0,00
2130	1790	5,8	0,238	0,00	0,8	0,033	0,00	214,4	8,605	0,00
2140	1790	5,8	0,238	0,00	0,8	0,033	0,00	214,3	8,599	0,00
2150	1790	5,7	0,239	0,00	0,8	0,033	0,00	214,1	8,617	0,00
2160	1790	5,7	0,240	0,00	0,8	0,033	0,00	213,9	8,679	0,00
2170	1790	5,7	0,243	0,00	0,8	0,034	0,00	213,7	8,759	0,00
2180	1790	5,7	0,244	0,00	0,8	0,034	0,00	213,5	8,800	0,00
2190	1790	5,7	0,244	0,00	0,8	0,034	0,00	213,1	8,826	0,00
2200	1790	5,7	0,245	0,00	0,8	0,034	0,00	212,7	8,845	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2210	1790	5,7	0,246	0,00	0,8	0,034	0,00	212,4	8,870	0,00
2220	1790	5,7	0,247	0,00	0,8	0,034	0,00	212,2	8,902	0,00
2230	1790	5,7	0,247	0,00	0,8	0,034	0,00	212,1	8,931	0,00
2240	1790	5,7	0,248	0,00	0,8	0,034	0,00	212,1	8,958	0,00
2250	1790	5,7	0,249	0,00	0,8	0,034	0,00	212,0	8,980	0,00
2260	1790	5,7	0,250	0,00	0,8	0,035	0,00	211,7	9,019	0,00
2270	1790	5,7	0,251	0,00	0,8	0,035	0,00	211,5	9,059	0,00
2280	1790	5,7	0,252	0,00	0,8	0,035	0,00	211,3	9,092	0,00
2290	1790	5,7	0,252	0,00	0,8	0,035	0,00	211,1	9,114	0,00
2300	1790	5,7	0,253	0,00	0,8	0,035	0,00	211,1	9,139	0,00
2310	1790	5,7	0,254	0,00	0,8	0,035	0,00	211,1	9,157	0,00
2320	1790	5,7	0,254	0,00	0,8	0,035	0,00	211,2	9,177	0,00
2330	1790	5,7	0,255	0,00	0,8	0,035	0,00	211,4	9,207	0,00
2340	1790	5,7	0,256	0,00	0,8	0,035	0,00	211,6	9,234	0,00
2350	1790	5,7	0,256	0,00	0,8	0,035	0,00	211,4	9,255	0,00
2360	1790	5,7	0,257	0,00	0,8	0,035	0,00	211,2	9,269	0,00
2370	1790	5,7	0,257	0,00	0,8	0,036	0,00	211,0	9,284	0,00
2380	1790	5,7	0,257	0,00	0,8	0,036	0,00	210,6	9,295	0,00
2390	1790	5,6	0,257	0,00	0,8	0,036	0,00	210,1	9,297	0,00
2400	1790	5,6	0,257	0,00	0,8	0,036	0,00	209,7	9,294	0,00
2410	1790	5,6	0,257	0,00	0,8	0,036	0,00	209,4	9,284	0,00
2420	1790	5,6	0,257	0,00	0,8	0,036	0,00	209,1	9,289	0,00
2430	1790	5,6	0,258	0,00	0,8	0,036	0,00	209,0	9,302	0,00
2440	1790	5,6	0,258	0,00	0,8	0,036	0,00	208,9	9,312	0,00
2450	1790	5,6	0,257	0,00	0,8	0,036	0,00	208,7	9,291	0,00
2460	1790	5,6	0,256	0,00	0,8	0,035	0,00	208,4	9,256	0,00
2470	1790	5,6	0,255	0,00	0,8	0,035	0,00	208,0	9,224	0,00
2480	1790	5,6	0,255	0,00	0,8	0,035	0,00	207,6	9,200	0,00
2490	1790	5,6	0,254	0,00	0,8	0,035	0,00	207,4	9,183	0,00
2500	1790	5,6	0,254	0,00	0,8	0,035	0,00	207,4	9,176	0,00
2510	1790	5,6	0,253	0,00	0,8	0,035	0,00	207,5	9,141	0,00
2520	1790	5,6	0,252	0,00	0,8	0,035	0,00	207,9	9,093	0,00
2530	1790	5,6	0,251	0,00	0,8	0,035	0,00	208,2	9,045	0,00
2540	1790	5,6	0,249	0,00	0,8	0,034	0,00	208,0	8,991	0,00
2550	1790	5,6	0,247	0,00	0,8	0,034	0,00	207,7	8,929	0,00
2560	1790	5,6	0,246	0,00	0,8	0,034	0,00	207,4	8,875	0,00
2570	1790	5,6	0,244	0,00	0,8	0,034	0,00	207,1	8,819	0,00
2580	1790	5,5	0,243	0,00	0,8	0,034	0,00	206,8	8,765	0,00
2590	1790	5,5	0,241	0,00	0,8	0,033	0,00	206,7	8,689	0,00
2600	1790	5,5	0,238	0,00	0,8	0,033	0,00	206,4	8,606	0,00
2610	1790	5,5	0,236	0,00	0,8	0,033	0,00	205,7	8,523	0,00
2620	1790	5,5	0,234	0,00	0,8	0,032	0,00	205,1	8,447	0,00
2630	1790	5,5	0,232	0,00	0,8	0,032	0,00	204,4	8,367	0,00
2640	1790	5,5	0,229	0,00	0,8	0,032	0,00	203,7	8,278	0,00
2650	1790	5,4	0,227	0,00	0,8	0,031	0,00	203,0	8,179	0,00
2660	1790	5,4	0,224	0,00	0,8	0,031	0,00	201,9	8,077	0,00
2670	1790	5,4	0,221	0,00	0,7	0,031	0,00	200,1	7,967	0,00
2680	1790	5,3	0,218	0,00	0,7	0,030	0,00	198,5	7,862	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2690	1790	5,3	0,215	0,00	0,7	0,030	0,00	197,3	7,758	0,00
2700	1790	5,3	0,212	0,00	0,7	0,029	0,00	196,2	7,656	0,00
2710	1790	5,2	0,209	0,00	0,7	0,029	0,00	195,0	7,554	0,00
2720	1790	5,2	0,206	0,00	0,7	0,029	0,00	193,6	7,452	0,00
2730	1790	5,1	0,204	0,00	0,7	0,028	0,00	191,8	7,350	0,00
2740	1790	5,1	0,201	0,00	0,7	0,028	0,00	189,7	7,254	0,00
2750	1790	5,0	0,198	0,00	0,7	0,027	0,00	187,6	7,159	0,00
2760	1790	5,0	0,196	0,00	0,7	0,027	0,00	185,7	7,061	0,00
2770	1790	4,9	0,193	0,00	0,7	0,027	0,00	183,7	6,957	0,00
2780	1790	4,9	0,190	0,00	0,7	0,026	0,00	181,8	6,848	0,00
2790	1790	4,8	0,186	0,00	0,7	0,026	0,00	179,7	6,733	0,00
2800	1790	4,8	0,183	0,00	0,7	0,025	0,00	177,6	6,610	0,00
2810	1790	4,7	0,179	0,00	0,7	0,025	0,00	175,3	6,480	0,00
2820	1790	4,6	0,176	0,00	0,6	0,024	0,00	173,1	6,346	0,00
2830	1790	4,6	0,172	0,00	0,6	0,024	0,00	170,8	6,208	0,00
2840	1790	4,5	0,168	0,00	0,6	0,023	0,00	168,4	6,065	0,00
2850	1790	4,5	0,164	0,00	0,6	0,023	0,00	166,1	5,920	0,00
2860	1790	4,4	0,160	0,00	0,6	0,022	0,00	163,7	5,774	0,00
2870	1790	4,3	0,156	0,00	0,6	0,022	0,00	161,4	5,632	0,00
2880	1790	4,3	0,152	0,00	0,6	0,021	0,00	159,2	5,500	0,00
2890	1790	4,2	0,149	0,00	0,6	0,021	0,00	157,0	5,374	0,00
2900	1790	4,1	0,146	0,00	0,6	0,020	0,00	154,6	5,257	0,00
2910	1790	4,1	0,143	0,00	0,6	0,020	0,00	152,4	5,152	0,00
2920	1790	4,0	0,140	0,00	0,6	0,019	0,00	150,1	5,058	0,00
2930	1790	4,0	0,138	0,00	0,6	0,019	0,00	147,9	4,973	0,00
2940	1790	3,9	0,136	0,00	0,5	0,019	0,00	145,5	4,897	0,00
2950	1790	3,8	0,134	0,00	0,5	0,018	0,00	143,0	4,828	0,00
2960	1790	3,8	0,132	0,00	0,5	0,018	0,00	140,5	4,765	0,00
2970	1790	3,7	0,130	0,00	0,5	0,018	0,00	138,3	4,706	0,00
2980	1790	3,7	0,129	0,00	0,5	0,018	0,00	136,2	4,650	0,00
2990	1790	3,6	0,127	0,00	0,5	0,018	0,00	134,1	4,596	0,00
3000	1790	3,5	0,126	0,00	0,5	0,017	0,00	132,2	4,544	0,00
3010	1790	3,5	0,124	0,00	0,5	0,017	0,00	130,3	4,492	0,00
3020	1790	3,4	0,123	0,00	0,5	0,017	0,00	128,4	4,441	0,00
3030	1790	3,4	0,122	0,00	0,5	0,017	0,00	126,4	4,390	0,00
3040	1790	3,3	0,120	0,00	0,5	0,017	0,00	124,3	4,338	0,00
3050	1790	3,3	0,119	0,00	0,5	0,016	0,00	122,2	4,286	0,00
3060	1790	3,2	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	120,1	4,234	0,00
3070	1790	3,2	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	118,1	4,182	0,00
3080	1790	3,1	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	116,3	4,129	0,00
3090	1790	3,1	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	114,6	4,075	0,00
3100	1790	3,0	0,111	0,00	0,4	0,015	0,00	113,1	4,018	0,00
3110	1790	3,0	0,110	0,00	0,4	0,015	0,00	111,7	3,957	0,00
3120	1790	3,0	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	110,1	3,887	0,00
3130	1790	2,9	0,105	0,00	0,4	0,015	0,00	108,5	3,802	0,00
3140	1790	2,9	0,103	0,00	0,4	0,014	0,00	106,9	3,703	0,00
3150	1790	2,8	0,099	0,00	0,4	0,014	0,00	105,4	3,585	0,00
3160	1790	2,8	0,096	0,00	0,4	0,013	0,00	104,1	3,451	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3170	1790	2,8	0,092	0,00	0,4	0,013	0,00	102,8	3,307	0,00
3180	1790	2,7	0,088	0,00	0,4	0,012	0,00	101,5	3,162	0,00
3190	1790	2,7	0,084	0,00	0,4	0,012	0,00	100,3	3,027	0,00
910	1800	1,9	0,038	0,00	0,3	0,005	0,00	70,3	1,365	0,00
920	1800	1,9	0,038	0,00	0,3	0,005	0,00	71,0	1,389	0,00
930	1800	1,9	0,039	0,00	0,3	0,005	0,00	71,9	1,417	0,00
940	1800	2,0	0,040	0,00	0,3	0,006	0,00	72,9	1,449	0,00
950	1800	2,0	0,041	0,00	0,3	0,006	0,00	73,9	1,486	0,00
960	1800	2,0	0,042	0,00	0,3	0,006	0,00	74,4	1,529	0,00
970	1800	2,0	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	74,7	1,576	0,00
980	1800	2,0	0,045	0,00	0,3	0,006	0,00	75,0	1,636	0,00
990	1800	2,0	0,047	0,00	0,3	0,007	0,00	75,3	1,710	0,00
1000	1800	2,0	0,050	0,00	0,3	0,007	0,00	75,6	1,802	0,00
1010	1800	2,0	0,053	0,00	0,3	0,007	0,00	75,9	1,912	0,00
1020	1800	2,0	0,056	0,00	0,3	0,008	0,00	76,1	2,037	0,00
1030	1800	2,0	0,060	0,00	0,3	0,008	0,00	76,4	2,176	0,00
1040	1800	2,1	0,064	0,00	0,3	0,009	0,00	76,8	2,320	0,00
1050	1800	2,1	0,068	0,00	0,3	0,009	0,00	77,1	2,454	0,00
1060	1800	2,1	0,071	0,00	0,3	0,010	0,00	77,7	2,578	0,00
1070	1800	2,1	0,074	0,00	0,3	0,010	0,00	78,7	2,689	0,00
1080	1800	2,1	0,077	0,00	0,3	0,011	0,00	79,8	2,788	0,00
1090	1800	2,2	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	80,9	2,877	0,00
1100	1800	2,2	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	82,0	2,957	0,00
1110	1800	2,2	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	83,0	3,033	0,00
1120	1800	2,3	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	84,0	3,100	0,00
1130	1800	2,3	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	84,7	3,174	0,00
1140	1800	2,3	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	85,3	3,265	0,00
1150	1800	2,3	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	85,8	3,359	0,00
1160	1800	2,3	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	86,3	3,457	0,00
1170	1800	2,3	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	86,7	3,553	0,00
1180	1800	2,3	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	86,8	3,642	0,00
1190	1800	2,3	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	86,9	3,722	0,00
1200	1800	2,3	0,105	0,00	0,3	0,014	0,00	86,7	3,788	0,00
1210	1800	2,4	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	87,6	3,843	0,00
1220	1800	2,4	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	88,9	3,888	0,00
1230	1800	2,4	0,109	0,00	0,3	0,015	0,00	90,5	3,933	0,00
1240	1800	2,5	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	92,4	3,980	0,00
1250	1800	2,5	0,111	0,00	0,4	0,015	0,00	94,6	4,025	0,00
1260	1800	2,6	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	96,3	4,066	0,00
1270	1800	2,6	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	97,5	4,127	0,00
1280	1800	2,6	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	98,0	4,177	0,00
1290	1800	2,6	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	97,8	4,223	0,00
1300	1800	2,6	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	98,6	4,257	0,00
1310	1800	2,7	0,119	0,00	0,4	0,016	0,00	99,5	4,285	0,00
1320	1800	2,7	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	100,2	4,320	0,00
1330	1800	2,7	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	100,5	4,363	0,00
1340	1800	2,7	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	100,4	4,417	0,00
1350	1800	2,7	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	100,0	4,477	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1360	1800	2,7	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	99,0	4,522	0,00
1370	1800	2,6	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	98,2	4,555	0,00
1380	1800	2,6	0,127	0,00	0,4	0,018	0,00	98,5	4,591	0,00
1390	1800	2,7	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	98,9	4,631	0,00
1400	1800	2,7	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	99,7	4,672	0,00
1410	1800	2,7	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	101,0	4,713	0,00
1420	1800	2,8	0,131	0,00	0,4	0,018	0,00	102,7	4,746	0,00
1430	1800	2,8	0,132	0,00	0,4	0,018	0,00	104,7	4,769	0,00
1440	1800	2,9	0,132	0,00	0,4	0,018	0,00	106,7	4,779	0,00
1450	1800	2,9	0,133	0,00	0,4	0,018	0,00	108,7	4,811	0,00
1460	1800	3,0	0,134	0,00	0,4	0,019	0,00	110,4	4,855	0,00
1470	1800	3,0	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	111,4	4,906	0,00
1480	1800	3,0	0,138	0,00	0,4	0,019	0,00	112,2	4,971	0,00
1490	1800	3,0	0,139	0,00	0,4	0,019	0,00	113,0	5,033	0,00
1500	1800	3,0	0,141	0,00	0,4	0,019	0,00	113,3	5,088	0,00
1510	1800	3,0	0,142	0,00	0,4	0,020	0,00	113,2	5,141	0,00
1520	1800	3,0	0,144	0,00	0,4	0,020	0,00	112,5	5,200	0,00
1530	1800	3,0	0,145	0,00	0,4	0,020	0,00	111,4	5,250	0,00
1540	1800	3,0	0,147	0,00	0,4	0,020	0,00	110,3	5,309	0,00
1550	1800	3,0	0,149	0,00	0,4	0,021	0,00	110,5	5,371	0,00
1560	1800	3,0	0,150	0,00	0,4	0,021	0,00	110,9	5,429	0,00
1570	1800	3,0	0,152	0,00	0,4	0,021	0,00	111,5	5,485	0,00
1580	1800	3,0	0,153	0,00	0,4	0,021	0,00	112,0	5,539	0,00
1590	1800	3,0	0,155	0,00	0,4	0,021	0,00	112,7	5,595	0,00
1600	1800	3,1	0,156	0,00	0,4	0,022	0,00	113,8	5,649	0,00
1610	1800	3,1	0,158	0,00	0,4	0,022	0,00	115,2	5,707	0,00
1620	1800	3,1	0,160	0,00	0,4	0,022	0,00	116,4	5,776	0,00
1630	1800	3,1	0,162	0,00	0,4	0,022	0,00	117,0	5,842	0,00
1640	1800	3,1	0,163	0,00	0,4	0,023	0,00	116,1	5,893	0,00
1650	1800	3,1	0,165	0,00	0,4	0,023	0,00	114,3	5,949	0,00
1660	1800	3,0	0,167	0,00	0,4	0,023	0,00	112,1	6,017	0,00
1670	1800	3,0	0,169	0,00	0,4	0,023	0,00	111,3	6,097	0,00
1680	1800	3,0	0,171	0,00	0,4	0,024	0,00	110,1	6,190	0,00
1690	1800	2,9	0,174	0,00	0,4	0,024	0,00	109,1	6,289	0,00
1700	1800	2,9	0,177	0,00	0,4	0,024	0,00	108,7	6,376	0,00
1710	1800	2,9	0,179	0,00	0,4	0,025	0,00	108,4	6,451	0,00
1720	1800	2,9	0,181	0,00	0,4	0,025	0,00	109,1	6,520	0,00
1730	1800	3,0	0,182	0,00	0,4	0,025	0,00	110,9	6,583	0,00
1740	1800	3,0	0,184	0,00	0,4	0,025	0,00	113,2	6,653	0,00
1750	1800	3,1	0,186	0,00	0,4	0,026	0,00	115,6	6,724	0,00
1760	1800	3,1	0,188	0,00	0,4	0,026	0,00	117,0	6,789	0,00
1770	1800	3,2	0,190	0,00	0,4	0,026	0,00	117,7	6,866	0,00
1780	1800	3,2	0,194	0,00	0,4	0,027	0,00	118,5	7,003	0,00
1790	1800	3,2	0,198	0,00	0,4	0,027	0,00	118,9	7,141	0,00
1800	1800	3,3	0,201	0,00	0,5	0,028	0,00	124,7	7,265	0,00
1810	1800	3,5	0,204	0,00	0,5	0,028	0,00	131,6	7,377	0,00
1820	1800	3,7	0,207	0,00	0,5	0,029	0,00	138,5	7,474	0,00
1830	1800	3,9	0,209	0,00	0,5	0,029	0,00	145,2	7,560	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1840	1800	4,1	0,212	0,00	0,6	0,029	0,00	151,8	7,643	0,00
1850	1800	4,2	0,214	0,00	0,6	0,030	0,00	158,2	7,716	0,00
1860	1800	4,4	0,216	0,00	0,6	0,030	0,00	164,4	7,790	0,00
1870	1800	4,6	0,218	0,00	0,6	0,030	0,00	170,3	7,857	0,00
1880	1800	4,7	0,219	0,00	0,7	0,030	0,00	175,9	7,919	0,00
1890	1800	4,9	0,221	0,00	0,7	0,031	0,00	181,1	7,985	0,00
1900	1800	5,0	0,223	0,00	0,7	0,031	0,00	186,0	8,057	0,00
1910	1800	5,1	0,226	0,00	0,7	0,031	0,00	190,6	8,161	0,00
1920	1800	5,2	0,229	0,00	0,7	0,032	0,00	194,9	8,254	0,00
1930	1800	5,3	0,230	0,00	0,7	0,032	0,00	199,0	8,313	0,00
1940	1800	5,4	0,232	0,00	0,8	0,032	0,00	202,9	8,373	0,00
1950	1800	5,5	0,234	0,00	0,8	0,032	0,00	206,4	8,437	0,00
1960	1800	5,6	0,235	0,00	0,8	0,033	0,00	209,4	8,501	0,00
1970	1800	5,7	0,237	0,00	0,8	0,033	0,00	212,1	8,567	0,00
1980	1800	5,8	0,239	0,00	0,8	0,033	0,00	214,6	8,630	0,00
1990	1800	5,8	0,240	0,00	0,8	0,033	0,00	216,7	8,673	0,00
2000	1800	5,9	0,241	0,00	0,8	0,033	0,00	218,5	8,714	0,00
2010	1800	5,9	0,243	0,00	0,8	0,034	0,00	220,1	8,771	0,00
2020	1800	5,9	0,244	0,00	0,8	0,034	0,00	221,4	8,823	0,00
2030	1800	6,0	0,245	0,00	0,8	0,034	0,00	222,5	8,847	0,00
2040	1800	6,0	0,245	0,00	0,8	0,034	0,00	223,5	8,852	0,00
2050	1800	6,0	0,245	0,00	0,8	0,034	0,00	224,3	8,865	0,00
2060	1800	6,0	0,246	0,00	0,8	0,034	0,00	224,6	8,890	0,00
2070	1800	6,0	0,248	0,00	0,8	0,034	0,00	224,9	8,970	0,00
2080	1800	6,0	0,251	0,00	0,8	0,035	0,00	225,0	9,063	0,00
2090	1800	6,0	0,253	0,00	0,8	0,035	0,00	225,0	9,123	0,00
2100	1800	6,0	0,254	0,00	0,8	0,035	0,00	224,8	9,172	0,00
2110	1800	6,0	0,255	0,00	0,8	0,035	0,00	224,6	9,209	0,00
2120	1800	6,0	0,255	0,00	0,8	0,035	0,00	224,3	9,212	0,00
2130	1800	6,0	0,255	0,00	0,8	0,035	0,00	223,9	9,192	0,00
2140	1800	6,0	0,254	0,00	0,8	0,035	0,00	223,4	9,165	0,00
2150	1800	6,0	0,254	0,00	0,8	0,035	0,00	223,0	9,166	0,00
2160	1800	6,0	0,256	0,00	0,8	0,035	0,00	222,6	9,236	0,00
2170	1800	6,0	0,259	0,00	0,8	0,036	0,00	222,3	9,342	0,00
2180	1800	6,0	0,260	0,00	0,8	0,036	0,00	221,9	9,397	0,00
2190	1800	5,9	0,261	0,00	0,8	0,036	0,00	221,4	9,425	0,00
2200	1800	5,9	0,262	0,00	0,8	0,036	0,00	220,9	9,450	0,00
2210	1800	5,9	0,262	0,00	0,8	0,036	0,00	220,5	9,476	0,00
2220	1800	5,9	0,263	0,00	0,8	0,036	0,00	220,4	9,503	0,00
2230	1800	5,9	0,264	0,00	0,8	0,036	0,00	220,3	9,533	0,00
2240	1800	5,9	0,265	0,00	0,8	0,037	0,00	220,3	9,565	0,00
2250	1800	5,9	0,266	0,00	0,8	0,037	0,00	220,2	9,594	0,00
2260	1800	5,9	0,267	0,00	0,8	0,037	0,00	220,1	9,637	0,00
2270	1800	5,9	0,268	0,00	0,8	0,037	0,00	220,2	9,676	0,00
2280	1800	5,9	0,269	0,00	0,8	0,037	0,00	220,1	9,710	0,00
2290	1800	5,9	0,270	0,00	0,8	0,037	0,00	219,9	9,741	0,00
2300	1800	5,9	0,271	0,00	0,8	0,037	0,00	219,9	9,772	0,00
2310	1800	5,9	0,271	0,00	0,8	0,037	0,00	220,0	9,791	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2320	1800	5,9	0,272	0,00	0,8	0,038	0,00	220,0	9,808	0,00
2330	1800	5,9	0,272	0,00	0,8	0,038	0,00	220,0	9,831	0,00
2340	1800	5,9	0,273	0,00	0,8	0,038	0,00	220,1	9,857	0,00
2350	1800	5,9	0,274	0,00	0,8	0,038	0,00	219,9	9,888	0,00
2360	1800	5,9	0,275	0,00	0,8	0,038	0,00	219,7	9,915	0,00
2370	1800	5,9	0,275	0,00	0,8	0,038	0,00	219,4	9,931	0,00
2380	1800	5,9	0,275	0,00	0,8	0,038	0,00	218,9	9,932	0,00
2390	1800	5,9	0,275	0,00	0,8	0,038	0,00	218,3	9,929	0,00
2400	1800	5,8	0,275	0,00	0,8	0,038	0,00	217,8	9,926	0,00
2410	1800	5,8	0,275	0,00	0,8	0,038	0,00	217,3	9,919	0,00
2420	1800	5,8	0,275	0,00	0,8	0,038	0,00	217,0	9,930	0,00
2430	1800	5,8	0,275	0,00	0,8	0,038	0,00	217,1	9,946	0,00
2440	1800	5,8	0,276	0,00	0,8	0,038	0,00	217,2	9,949	0,00
2450	1800	5,8	0,275	0,00	0,8	0,038	0,00	217,1	9,926	0,00
2460	1800	5,8	0,274	0,00	0,8	0,038	0,00	217,1	9,898	0,00
2470	1800	5,8	0,273	0,00	0,8	0,038	0,00	216,9	9,871	0,00
2480	1800	5,8	0,273	0,00	0,8	0,038	0,00	216,6	9,843	0,00
2490	1800	5,8	0,272	0,00	0,8	0,038	0,00	216,3	9,819	0,00
2500	1800	5,8	0,271	0,00	0,8	0,038	0,00	216,3	9,801	0,00
2510	1800	5,8	0,270	0,00	0,8	0,037	0,00	216,5	9,758	0,00
2520	1800	5,8	0,269	0,00	0,8	0,037	0,00	216,9	9,707	0,00
2530	1800	5,8	0,268	0,00	0,8	0,037	0,00	217,3	9,667	0,00
2540	1800	5,8	0,266	0,00	0,8	0,037	0,00	217,0	9,618	0,00
2550	1800	5,8	0,265	0,00	0,8	0,037	0,00	216,6	9,551	0,00
2560	1800	5,8	0,263	0,00	0,8	0,036	0,00	216,1	9,488	0,00
2570	1800	5,8	0,261	0,00	0,8	0,036	0,00	215,6	9,429	0,00
2580	1800	5,8	0,259	0,00	0,8	0,036	0,00	215,0	9,365	0,00
2590	1800	5,8	0,257	0,00	0,8	0,036	0,00	214,6	9,278	0,00
2600	1800	5,7	0,254	0,00	0,8	0,035	0,00	213,8	9,187	0,00
2610	1800	5,7	0,252	0,00	0,8	0,035	0,00	212,7	9,097	0,00
2620	1800	5,7	0,250	0,00	0,8	0,034	0,00	211,8	9,010	0,00
2630	1800	5,7	0,247	0,00	0,8	0,034	0,00	210,8	8,915	0,00
2640	1800	5,6	0,244	0,00	0,8	0,034	0,00	209,7	8,816	0,00
2650	1800	5,6	0,241	0,00	0,8	0,033	0,00	208,6	8,711	0,00
2660	1800	5,6	0,238	0,00	0,8	0,033	0,00	207,0	8,600	0,00
2670	1800	5,5	0,235	0,00	0,8	0,032	0,00	204,8	8,472	0,00
2680	1800	5,4	0,231	0,00	0,8	0,032	0,00	202,7	8,342	0,00
2690	1800	5,4	0,228	0,00	0,8	0,031	0,00	201,1	8,216	0,00
2700	1800	5,3	0,224	0,00	0,7	0,031	0,00	199,5	8,095	0,00
2710	1800	5,3	0,221	0,00	0,7	0,031	0,00	197,8	7,973	0,00
2720	1800	5,3	0,218	0,00	0,7	0,030	0,00	196,0	7,854	0,00
2730	1800	5,2	0,214	0,00	0,7	0,030	0,00	193,9	7,742	0,00
2740	1800	5,1	0,212	0,00	0,7	0,029	0,00	191,6	7,638	0,00
2750	1800	5,1	0,209	0,00	0,7	0,029	0,00	189,2	7,533	0,00
2760	1800	5,0	0,206	0,00	0,7	0,028	0,00	187,0	7,424	0,00
2770	1800	4,9	0,202	0,00	0,7	0,028	0,00	184,6	7,310	0,00
2780	1800	4,9	0,199	0,00	0,7	0,028	0,00	182,2	7,190	0,00
2790	1800	4,8	0,196	0,00	0,7	0,027	0,00	179,7	7,065	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
2800	1800	4,8	0,192	0,00	0,7	0,027	0,00	177,3	6,936	0,00
2810	1800	4,7	0,188	0,00	0,7	0,026	0,00	174,8	6,801	0,00
2820	1800	4,6	0,185	0,00	0,6	0,026	0,00	172,4	6,664	0,00
2830	1800	4,6	0,181	0,00	0,6	0,025	0,00	169,9	6,522	0,00
2840	1800	4,5	0,177	0,00	0,6	0,024	0,00	167,3	6,375	0,00
2850	1800	4,4	0,172	0,00	0,6	0,024	0,00	164,8	6,222	0,00
2860	1800	4,3	0,168	0,00	0,6	0,023	0,00	162,2	6,064	0,00
2870	1800	4,3	0,164	0,00	0,6	0,023	0,00	159,6	5,908	0,00
2880	1800	4,2	0,160	0,00	0,6	0,022	0,00	157,4	5,760	0,00
2890	1800	4,2	0,156	0,00	0,6	0,022	0,00	155,1	5,616	0,00
2900	1800	4,1	0,152	0,00	0,6	0,021	0,00	152,7	5,483	0,00
2910	1800	4,0	0,148	0,00	0,6	0,021	0,00	150,3	5,361	0,00
2920	1800	4,0	0,145	0,00	0,6	0,020	0,00	147,9	5,252	0,00
2930	1800	3,9	0,143	0,00	0,5	0,020	0,00	145,4	5,155	0,00
2940	1800	3,8	0,140	0,00	0,5	0,019	0,00	143,0	5,071	0,00
2950	1800	3,8	0,138	0,00	0,5	0,019	0,00	140,4	4,994	0,00
2960	1800	3,7	0,136	0,00	0,5	0,019	0,00	138,0	4,926	0,00
2970	1800	3,6	0,135	0,00	0,5	0,019	0,00	135,8	4,861	0,00
2980	1800	3,6	0,133	0,00	0,5	0,018	0,00	133,7	4,799	0,00
2990	1800	3,5	0,131	0,00	0,5	0,018	0,00	131,6	4,740	0,00
3000	1800	3,5	0,130	0,00	0,5	0,018	0,00	129,7	4,682	0,00
3010	1800	3,4	0,128	0,00	0,5	0,018	0,00	127,7	4,625	0,00
3020	1800	3,4	0,127	0,00	0,5	0,017	0,00	125,7	4,570	0,00
3030	1800	3,3	0,125	0,00	0,5	0,017	0,00	123,7	4,515	0,00
3040	1800	3,3	0,124	0,00	0,5	0,017	0,00	121,6	4,460	0,00
3050	1800	3,2	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	119,5	4,405	0,00
3060	1800	3,1	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	117,4	4,350	0,00
3070	1800	3,1	0,119	0,00	0,4	0,016	0,00	115,6	4,297	0,00
3080	1800	3,1	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	113,8	4,242	0,00
3090	1800	3,0	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	112,2	4,185	0,00
3100	1800	3,0	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	110,8	4,125	0,00
3110	1800	2,9	0,112	0,00	0,4	0,016	0,00	109,5	4,060	0,00
3120	1800	2,9	0,110	0,00	0,4	0,015	0,00	108,0	3,984	0,00
3130	1800	2,9	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	106,4	3,893	0,00
3140	1800	2,8	0,105	0,00	0,4	0,014	0,00	104,8	3,784	0,00
3150	1800	2,8	0,101	0,00	0,4	0,014	0,00	103,4	3,656	0,00
3160	1800	2,7	0,097	0,00	0,4	0,013	0,00	102,1	3,511	0,00
3170	1800	2,7	0,093	0,00	0,4	0,013	0,00	100,9	3,357	0,00
3180	1800	2,7	0,089	0,00	0,4	0,012	0,00	99,6	3,207	0,00
3190	1800	2,6	0,085	0,00	0,4	0,012	0,00	98,4	3,069	0,00
3200	1800	2,6	0,082	0,00	0,4	0,011	0,00	97,3	2,950	0,00
3210	1800	2,6	0,079	0,00	0,4	0,011	0,00	96,2	2,849	0,00
3220	1800	2,6	0,076	0,00	0,4	0,011	0,00	95,2	2,761	0,00
880	1810	1,9	0,038	0,00	0,3	0,005	0,00	71,0	1,357	0,00
890	1810	1,9	0,038	0,00	0,3	0,005	0,00	71,0	1,373	0,00
900	1810	1,9	0,038	0,00	0,3	0,005	0,00	71,0	1,390	0,00
910	1810	1,9	0,039	0,00	0,3	0,005	0,00	71,4	1,410	0,00
920	1810	1,9	0,040	0,00	0,3	0,005	0,00	71,8	1,434	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
930	1810	1,9	0,040	0,00	0,3	0,006	0,00	72,5	1,462	0,00
940	1810	2,0	0,041	0,00	0,3	0,006	0,00	73,3	1,496	0,00
950	1810	2,0	0,043	0,00	0,3	0,006	0,00	74,3	1,535	0,00
960	1810	2,0	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	75,1	1,582	0,00
970	1810	2,0	0,045	0,00	0,3	0,006	0,00	75,6	1,636	0,00
980	1810	2,0	0,047	0,00	0,3	0,007	0,00	76,0	1,701	0,00
990	1810	2,0	0,049	0,00	0,3	0,007	0,00	76,4	1,783	0,00
1000	1810	2,1	0,052	0,00	0,3	0,007	0,00	76,7	1,885	0,00
1010	1810	2,1	0,056	0,00	0,3	0,008	0,00	77,1	2,006	0,00
1020	1810	2,1	0,059	0,00	0,3	0,008	0,00	77,3	2,141	0,00
1030	1810	2,1	0,063	0,00	0,3	0,009	0,00	77,5	2,286	0,00
1040	1810	2,1	0,067	0,00	0,3	0,009	0,00	77,7	2,435	0,00
1050	1810	2,1	0,071	0,00	0,3	0,010	0,00	77,7	2,572	0,00
1060	1810	2,1	0,075	0,00	0,3	0,010	0,00	78,1	2,696	0,00
1070	1810	2,1	0,078	0,00	0,3	0,011	0,00	79,2	2,809	0,00
1080	1810	2,2	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	80,2	2,910	0,00
1090	1810	2,2	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	81,4	3,004	0,00
1100	1810	2,2	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	82,7	3,091	0,00
1110	1810	2,3	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	84,0	3,174	0,00
1120	1810	2,3	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	85,3	3,249	0,00
1130	1810	2,3	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	86,5	3,325	0,00
1140	1810	2,3	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	87,5	3,422	0,00
1150	1810	2,4	0,098	0,00	0,3	0,013	0,00	88,3	3,522	0,00
1160	1810	2,4	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	89,1	3,625	0,00
1170	1810	2,4	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	89,6	3,724	0,00
1180	1810	2,4	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	89,8	3,815	0,00
1190	1810	2,4	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	89,7	3,893	0,00
1200	1810	2,4	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	89,3	3,960	0,00
1210	1810	2,4	0,111	0,00	0,3	0,015	0,00	89,6	4,016	0,00
1220	1810	2,5	0,113	0,00	0,3	0,016	0,00	91,3	4,065	0,00
1230	1810	2,5	0,114	0,00	0,3	0,016	0,00	93,3	4,114	0,00
1240	1810	2,6	0,115	0,00	0,4	0,016	0,00	95,8	4,168	0,00
1250	1810	2,6	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	98,2	4,222	0,00
1260	1810	2,7	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	99,9	4,271	0,00
1270	1810	2,7	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	100,6	4,330	0,00
1280	1810	2,7	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	100,7	4,385	0,00
1290	1810	2,7	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	100,3	4,433	0,00
1300	1810	2,7	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	102,0	4,468	0,00
1310	1810	2,8	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	103,2	4,497	0,00
1320	1810	2,8	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	104,2	4,534	0,00
1330	1810	2,8	0,127	0,00	0,4	0,018	0,00	104,8	4,583	0,00
1340	1810	2,8	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	104,8	4,640	0,00
1350	1810	2,8	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	104,4	4,705	0,00
1360	1810	2,8	0,132	0,00	0,4	0,018	0,00	103,2	4,751	0,00
1370	1810	2,7	0,132	0,00	0,4	0,018	0,00	102,2	4,785	0,00
1380	1810	2,8	0,133	0,00	0,4	0,018	0,00	102,5	4,821	0,00
1390	1810	2,8	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	102,9	4,867	0,00
1400	1810	2,8	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	103,6	4,914	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1410	1810	2,8	0,137	0,00	0,4	0,019	0,00	104,4	4,961	0,00
1420	1810	2,8	0,139	0,00	0,4	0,019	0,00	105,8	5,002	0,00
1430	1810	2,9	0,139	0,00	0,4	0,019	0,00	107,9	5,035	0,00
1440	1810	3,0	0,140	0,00	0,4	0,019	0,00	110,3	5,059	0,00
1450	1810	3,0	0,141	0,00	0,4	0,020	0,00	112,9	5,100	0,00
1460	1810	3,1	0,143	0,00	0,4	0,020	0,00	115,2	5,155	0,00
1470	1810	3,1	0,144	0,00	0,4	0,020	0,00	116,3	5,213	0,00
1480	1810	3,1	0,146	0,00	0,4	0,020	0,00	117,2	5,283	0,00
1490	1810	3,2	0,148	0,00	0,4	0,020	0,00	118,1	5,350	0,00
1500	1810	3,2	0,150	0,00	0,4	0,021	0,00	118,7	5,414	0,00
1510	1810	3,2	0,152	0,00	0,4	0,021	0,00	118,9	5,482	0,00
1520	1810	3,2	0,154	0,00	0,4	0,021	0,00	118,4	5,558	0,00
1530	1810	3,2	0,156	0,00	0,4	0,021	0,00	117,4	5,617	0,00
1540	1810	3,1	0,157	0,00	0,4	0,022	0,00	116,0	5,685	0,00
1550	1810	3,1	0,159	0,00	0,4	0,022	0,00	116,1	5,759	0,00
1560	1810	3,1	0,161	0,00	0,4	0,022	0,00	116,4	5,828	0,00
1570	1810	3,1	0,163	0,00	0,4	0,023	0,00	116,7	5,896	0,00
1580	1810	3,1	0,165	0,00	0,4	0,023	0,00	116,9	5,963	0,00
1590	1810	3,1	0,167	0,00	0,4	0,023	0,00	117,2	6,034	0,00
1600	1810	3,2	0,169	0,00	0,4	0,023	0,00	117,9	6,112	0,00
1610	1810	3,2	0,172	0,00	0,4	0,024	0,00	119,7	6,197	0,00
1620	1810	3,3	0,174	0,00	0,5	0,024	0,00	121,9	6,289	0,00
1630	1810	3,3	0,176	0,00	0,5	0,024	0,00	123,6	6,372	0,00
1640	1810	3,3	0,178	0,00	0,5	0,025	0,00	123,5	6,435	0,00
1650	1810	3,3	0,180	0,00	0,5	0,025	0,00	122,1	6,501	0,00
1660	1810	3,2	0,182	0,00	0,4	0,025	0,00	120,0	6,580	0,00
1670	1810	3,2	0,185	0,00	0,4	0,026	0,00	119,2	6,670	0,00
1680	1810	3,2	0,188	0,00	0,4	0,026	0,00	118,1	6,774	0,00
1690	1810	3,1	0,191	0,00	0,4	0,026	0,00	117,0	6,888	0,00
1700	1810	3,1	0,194	0,00	0,4	0,027	0,00	115,9	6,990	0,00
1710	1810	3,1	0,196	0,00	0,4	0,027	0,00	114,7	7,077	0,00
1720	1810	3,1	0,198	0,00	0,4	0,027	0,00	114,2	7,160	0,00
1730	1810	3,1	0,200	0,00	0,4	0,028	0,00	115,3	7,240	0,00
1740	1810	3,1	0,203	0,00	0,4	0,028	0,00	117,4	7,320	0,00
1750	1810	3,2	0,205	0,00	0,4	0,028	0,00	120,0	7,404	0,00
1760	1810	3,3	0,207	0,00	0,5	0,029	0,00	122,1	7,479	0,00
1770	1810	3,5	0,209	0,00	0,5	0,029	0,00	129,8	7,559	0,00
1780	1810	3,7	0,213	0,00	0,5	0,029	0,00	137,5	7,702	0,00
1790	1810	3,9	0,217	0,00	0,5	0,030	0,00	145,0	7,840	0,00
1800	1810	4,1	0,221	0,00	0,6	0,030	0,00	152,4	7,963	0,00
1810	1810	4,3	0,224	0,00	0,6	0,031	0,00	159,5	8,080	0,00
1820	1810	4,5	0,227	0,00	0,6	0,031	0,00	166,4	8,184	0,00
1830	1810	4,6	0,229	0,00	0,6	0,032	0,00	173,0	8,269	0,00
1840	1810	4,8	0,231	0,00	0,7	0,032	0,00	179,5	8,350	0,00
1850	1810	5,0	0,233	0,00	0,7	0,032	0,00	185,6	8,421	0,00
1860	1810	5,1	0,235	0,00	0,7	0,032	0,00	191,5	8,488	0,00
1870	1810	5,3	0,237	0,00	0,7	0,033	0,00	197,0	8,550	0,00
1880	1810	5,4	0,238	0,00	0,8	0,033	0,00	202,1	8,607	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1890	1810	5,5	0,240	0,00	0,8	0,033	0,00	206,7	8,672	0,00
1900	1810	5,7	0,242	0,00	0,8	0,033	0,00	210,9	8,744	0,00
1910	1810	5,8	0,245	0,00	0,8	0,034	0,00	214,8	8,857	0,00
1920	1810	5,9	0,248	0,00	0,8	0,034	0,00	218,3	8,956	0,00
1930	1810	5,9	0,250	0,00	0,8	0,034	0,00	221,6	9,016	0,00
1940	1810	6,0	0,251	0,00	0,8	0,035	0,00	224,6	9,070	0,00
1950	1810	6,1	0,253	0,00	0,8	0,035	0,00	227,2	9,123	0,00
1960	1810	6,2	0,254	0,00	0,9	0,035	0,00	229,4	9,172	0,00
1970	1810	6,2	0,256	0,00	0,9	0,035	0,00	231,3	9,228	0,00
1980	1810	6,3	0,257	0,00	0,9	0,036	0,00	233,0	9,285	0,00
1990	1810	6,3	0,258	0,00	0,9	0,036	0,00	234,2	9,325	0,00
2000	1810	6,3	0,259	0,00	0,9	0,036	0,00	235,2	9,361	0,00
2010	1810	6,3	0,261	0,00	0,9	0,036	0,00	235,9	9,419	0,00
2020	1810	6,3	0,262	0,00	0,9	0,036	0,00	236,4	9,478	0,00
2030	1810	6,4	0,263	0,00	0,9	0,036	0,00	236,7	9,511	0,00
2040	1810	6,4	0,264	0,00	0,9	0,036	0,00	237,0	9,518	0,00
2050	1810	6,4	0,264	0,00	0,9	0,036	0,00	237,2	9,528	0,00
2060	1810	6,4	0,265	0,00	0,9	0,037	0,00	236,9	9,553	0,00
2070	1810	6,3	0,267	0,00	0,9	0,037	0,00	236,5	9,627	0,00
2080	1810	6,3	0,269	0,00	0,9	0,037	0,00	236,0	9,718	0,00
2090	1810	6,3	0,271	0,00	0,9	0,037	0,00	235,5	9,778	0,00
2100	1810	6,3	0,272	0,00	0,9	0,038	0,00	234,9	9,834	0,00
2110	1810	6,3	0,274	0,00	0,9	0,038	0,00	234,3	9,883	0,00
2120	1810	6,3	0,274	0,00	0,9	0,038	0,00	233,5	9,892	0,00
2130	1810	6,3	0,273	0,00	0,9	0,038	0,00	232,9	9,864	0,00
2140	1810	6,2	0,272	0,00	0,9	0,038	0,00	232,3	9,817	0,00
2150	1810	6,2	0,271	0,00	0,9	0,038	0,00	231,8	9,798	0,00
2160	1810	6,2	0,273	0,00	0,9	0,038	0,00	231,4	9,870	0,00
2170	1810	6,2	0,277	0,00	0,9	0,038	0,00	231,1	9,999	0,00
2180	1810	6,2	0,279	0,00	0,9	0,039	0,00	230,7	10,077	0,00
2190	1810	6,2	0,280	0,00	0,9	0,039	0,00	230,2	10,120	0,00
2200	1810	6,2	0,281	0,00	0,9	0,039	0,00	229,8	10,158	0,00
2210	1810	6,2	0,282	0,00	0,9	0,039	0,00	229,5	10,188	0,00
2220	1810	6,2	0,282	0,00	0,9	0,039	0,00	229,5	10,200	0,00
2230	1810	6,2	0,283	0,00	0,9	0,039	0,00	229,4	10,224	0,00
2240	1810	6,2	0,284	0,00	0,9	0,039	0,00	229,4	10,267	0,00
2250	1810	6,2	0,286	0,00	0,9	0,039	0,00	229,5	10,309	0,00
2260	1810	6,2	0,287	0,00	0,9	0,040	0,00	229,7	10,360	0,00
2270	1810	6,2	0,288	0,00	0,9	0,040	0,00	230,1	10,402	0,00
2280	1810	6,2	0,289	0,00	0,9	0,040	0,00	230,2	10,434	0,00
2290	1810	6,2	0,290	0,00	0,9	0,040	0,00	230,0	10,470	0,00
2300	1810	6,2	0,291	0,00	0,9	0,040	0,00	230,0	10,508	0,00
2310	1810	6,2	0,292	0,00	0,9	0,040	0,00	230,0	10,536	0,00
2320	1810	6,2	0,292	0,00	0,9	0,040	0,00	229,8	10,551	0,00
2330	1810	6,2	0,293	0,00	0,9	0,040	0,00	229,5	10,564	0,00
2340	1810	6,2	0,293	0,00	0,9	0,041	0,00	229,5	10,585	0,00
2350	1810	6,1	0,294	0,00	0,9	0,041	0,00	229,1	10,625	0,00
2360	1810	6,1	0,295	0,00	0,9	0,041	0,00	228,9	10,667	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2370	1810	6,1	0,296	0,00	0,9	0,041	0,00	228,7	10,687	0,00
2380	1810	6,1	0,296	0,00	0,9	0,041	0,00	228,3	10,684	0,00
2390	1810	6,1	0,296	0,00	0,8	0,041	0,00	227,7	10,677	0,00
2400	1810	6,1	0,296	0,00	0,8	0,041	0,00	227,2	10,678	0,00
2410	1810	6,1	0,295	0,00	0,8	0,041	0,00	226,6	10,668	0,00
2420	1810	6,1	0,296	0,00	0,8	0,041	0,00	226,4	10,680	0,00
2430	1810	6,1	0,296	0,00	0,8	0,041	0,00	226,6	10,705	0,00
2440	1810	6,1	0,296	0,00	0,8	0,041	0,00	226,9	10,700	0,00
2450	1810	6,1	0,296	0,00	0,8	0,041	0,00	227,2	10,678	0,00
2460	1810	6,1	0,295	0,00	0,8	0,041	0,00	227,5	10,660	0,00
2470	1810	6,1	0,295	0,00	0,8	0,041	0,00	227,7	10,637	0,00
2480	1810	6,1	0,294	0,00	0,8	0,041	0,00	227,3	10,601	0,00
2490	1810	6,1	0,293	0,00	0,8	0,040	0,00	226,9	10,562	0,00
2500	1810	6,1	0,292	0,00	0,8	0,040	0,00	226,8	10,528	0,00
2510	1810	6,1	0,290	0,00	0,8	0,040	0,00	226,8	10,474	0,00
2520	1810	6,1	0,288	0,00	0,8	0,040	0,00	227,0	10,415	0,00
2530	1810	6,1	0,288	0,00	0,8	0,040	0,00	227,4	10,386	0,00
2540	1810	6,1	0,286	0,00	0,8	0,040	0,00	227,0	10,342	0,00
2550	1810	6,1	0,284	0,00	0,8	0,039	0,00	226,2	10,268	0,00
2560	1810	6,0	0,282	0,00	0,8	0,039	0,00	225,4	10,189	0,00
2570	1810	6,0	0,280	0,00	0,8	0,039	0,00	224,5	10,119	0,00
2580	1810	6,0	0,278	0,00	0,8	0,038	0,00	223,6	10,038	0,00
2590	1810	6,0	0,275	0,00	0,8	0,038	0,00	222,7	9,941	0,00
2600	1810	5,9	0,273	0,00	0,8	0,038	0,00	221,1	9,843	0,00
2610	1810	5,9	0,270	0,00	0,8	0,037	0,00	219,7	9,743	0,00
2620	1810	5,9	0,267	0,00	0,8	0,037	0,00	218,3	9,637	0,00
2630	1810	5,8	0,264	0,00	0,8	0,036	0,00	216,8	9,522	0,00
2640	1810	5,8	0,261	0,00	0,8	0,036	0,00	215,2	9,412	0,00
2650	1810	5,7	0,258	0,00	0,8	0,036	0,00	213,6	9,303	0,00
2660	1810	5,7	0,254	0,00	0,8	0,035	0,00	211,5	9,184	0,00
2670	1810	5,6	0,250	0,00	0,8	0,035	0,00	209,0	9,035	0,00
2680	1810	5,5	0,246	0,00	0,8	0,034	0,00	206,5	8,881	0,00
2690	1810	5,5	0,242	0,00	0,8	0,033	0,00	204,3	8,737	0,00
2700	1810	5,4	0,238	0,00	0,8	0,033	0,00	202,1	8,593	0,00
2710	1810	5,4	0,234	0,00	0,7	0,032	0,00	199,9	8,448	0,00
2720	1810	5,3	0,230	0,00	0,7	0,032	0,00	197,6	8,308	0,00
2730	1810	5,2	0,227	0,00	0,7	0,031	0,00	195,3	8,185	0,00
2740	1810	5,2	0,224	0,00	0,7	0,031	0,00	192,9	8,070	0,00
2750	1810	5,1	0,220	0,00	0,7	0,030	0,00	190,2	7,950	0,00
2760	1810	5,0	0,217	0,00	0,7	0,030	0,00	187,5	7,826	0,00
2770	1810	5,0	0,213	0,00	0,7	0,029	0,00	184,7	7,697	0,00
2780	1810	4,9	0,210	0,00	0,7	0,029	0,00	181,8	7,564	0,00
2790	1810	4,8	0,206	0,00	0,7	0,028	0,00	178,9	7,426	0,00
2800	1810	4,7	0,202	0,00	0,7	0,028	0,00	176,4	7,289	0,00
2810	1810	4,7	0,198	0,00	0,6	0,027	0,00	173,7	7,148	0,00
2820	1810	4,6	0,194	0,00	0,6	0,027	0,00	171,0	7,005	0,00
2830	1810	4,5	0,190	0,00	0,6	0,026	0,00	168,4	6,862	0,00
2840	1810	4,4	0,186	0,00	0,6	0,026	0,00	165,7	6,710	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2850	1810	4,4	0,181	0,00	0,6	0,025	0,00	163,0	6,550	0,00
2860	1810	4,3	0,177	0,00	0,6	0,024	0,00	160,3	6,384	0,00
2870	1810	4,2	0,172	0,00	0,6	0,024	0,00	157,7	6,215	0,00
2880	1810	4,2	0,168	0,00	0,6	0,023	0,00	155,4	6,051	0,00
2890	1810	4,1	0,163	0,00	0,6	0,023	0,00	153,0	5,890	0,00
2900	1810	4,0	0,159	0,00	0,6	0,022	0,00	150,5	5,737	0,00
2910	1810	4,0	0,155	0,00	0,6	0,021	0,00	147,9	5,596	0,00
2920	1810	3,9	0,152	0,00	0,5	0,021	0,00	145,4	5,470	0,00
2930	1810	3,8	0,148	0,00	0,5	0,021	0,00	142,7	5,361	0,00
2940	1810	3,8	0,146	0,00	0,5	0,020	0,00	140,2	5,266	0,00
2950	1810	3,7	0,144	0,00	0,5	0,020	0,00	137,8	5,182	0,00
2960	1810	3,6	0,141	0,00	0,5	0,020	0,00	135,6	5,107	0,00
2970	1810	3,6	0,139	0,00	0,5	0,019	0,00	133,4	5,035	0,00
2980	1810	3,5	0,138	0,00	0,5	0,019	0,00	131,3	4,966	0,00
2990	1810	3,5	0,136	0,00	0,5	0,019	0,00	129,3	4,900	0,00
3000	1810	3,4	0,134	0,00	0,5	0,019	0,00	127,2	4,836	0,00
3010	1810	3,4	0,132	0,00	0,5	0,018	0,00	125,1	4,773	0,00
3020	1810	3,3	0,131	0,00	0,5	0,018	0,00	123,1	4,712	0,00
3030	1810	3,2	0,129	0,00	0,5	0,018	0,00	121,1	4,654	0,00
3040	1810	3,2	0,127	0,00	0,4	0,018	0,00	119,1	4,596	0,00
3050	1810	3,1	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	117,1	4,539	0,00
3060	1810	3,1	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	115,2	4,483	0,00
3070	1810	3,0	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	113,4	4,427	0,00
3080	1810	3,0	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	111,8	4,370	0,00
3090	1810	3,0	0,119	0,00	0,4	0,017	0,00	110,4	4,310	0,00
3100	1810	2,9	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	109,0	4,246	0,00
3110	1810	2,9	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	107,7	4,176	0,00
3120	1810	2,8	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	106,2	4,093	0,00
3130	1810	2,8	0,111	0,00	0,4	0,015	0,00	104,6	3,994	0,00
3140	1810	2,8	0,107	0,00	0,4	0,015	0,00	103,2	3,875	0,00
3150	1810	2,7	0,103	0,00	0,4	0,014	0,00	101,8	3,735	0,00
3160	1810	2,7	0,099	0,00	0,4	0,014	0,00	100,5	3,578	0,00
3170	1810	2,7	0,095	0,00	0,4	0,013	0,00	99,2	3,415	0,00
3180	1810	2,6	0,090	0,00	0,4	0,012	0,00	98,0	3,259	0,00
3190	1810	2,6	0,086	0,00	0,4	0,012	0,00	96,9	3,120	0,00
3200	1810	2,6	0,083	0,00	0,4	0,011	0,00	95,8	3,001	0,00
3210	1810	2,5	0,080	0,00	0,4	0,011	0,00	94,9	2,901	0,00
3220	1810	2,5	0,078	0,00	0,4	0,011	0,00	93,9	2,813	0,00
3230	1810	2,5	0,076	0,00	0,3	0,010	0,00	92,9	2,733	0,00
860	1820	1,9	0,038	0,00	0,3	0,005	0,00	70,3	1,372	0,00
870	1820	1,9	0,038	0,00	0,3	0,005	0,00	71,3	1,388	0,00
880	1820	1,9	0,039	0,00	0,3	0,005	0,00	72,0	1,404	0,00
890	1820	1,9	0,039	0,00	0,3	0,005	0,00	72,2	1,421	0,00
900	1820	1,9	0,040	0,00	0,3	0,006	0,00	72,3	1,439	0,00
910	1820	1,9	0,040	0,00	0,3	0,006	0,00	72,5	1,459	0,00
920	1820	2,0	0,041	0,00	0,3	0,006	0,00	72,8	1,484	0,00
930	1820	2,0	0,042	0,00	0,3	0,006	0,00	73,2	1,513	0,00
940	1820	2,0	0,043	0,00	0,3	0,006	0,00	73,8	1,547	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
950	1820	2,0	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	74,7	1,589	0,00
960	1820	2,0	0,045	0,00	0,3	0,006	0,00	75,6	1,639	0,00
970	1820	2,0	0,047	0,00	0,3	0,007	0,00	76,3	1,700	0,00
980	1820	2,1	0,049	0,00	0,3	0,007	0,00	76,9	1,772	0,00
990	1820	2,1	0,052	0,00	0,3	0,007	0,00	77,4	1,863	0,00
1000	1820	2,1	0,055	0,00	0,3	0,008	0,00	78,0	1,976	0,00
1010	1820	2,1	0,058	0,00	0,3	0,008	0,00	78,6	2,109	0,00
1020	1820	2,1	0,062	0,00	0,3	0,009	0,00	79,0	2,256	0,00
1030	1820	2,1	0,067	0,00	0,3	0,009	0,00	79,3	2,408	0,00
1040	1820	2,1	0,071	0,00	0,3	0,010	0,00	79,4	2,563	0,00
1050	1820	2,1	0,075	0,00	0,3	0,010	0,00	79,2	2,703	0,00
1060	1820	2,1	0,078	0,00	0,3	0,011	0,00	79,2	2,827	0,00
1070	1820	2,2	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	80,2	2,940	0,00
1080	1820	2,2	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	81,2	3,045	0,00
1090	1820	2,2	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	82,3	3,144	0,00
1100	1820	2,2	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	83,7	3,238	0,00
1110	1820	2,3	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	85,1	3,329	0,00
1120	1820	2,3	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	86,8	3,414	0,00
1130	1820	2,4	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	88,4	3,494	0,00
1140	1820	2,4	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	89,9	3,594	0,00
1150	1820	2,4	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	91,2	3,704	0,00
1160	1820	2,5	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	92,2	3,811	0,00
1170	1820	2,5	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	92,9	3,913	0,00
1180	1820	2,5	0,111	0,00	0,3	0,015	0,00	93,3	4,006	0,00
1190	1820	2,5	0,113	0,00	0,3	0,016	0,00	93,3	4,083	0,00
1200	1820	2,5	0,115	0,00	0,3	0,016	0,00	92,9	4,151	0,00
1210	1820	2,5	0,117	0,00	0,3	0,016	0,00	91,8	4,209	0,00
1220	1820	2,5	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	94,3	4,263	0,00
1230	1820	2,6	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	96,9	4,318	0,00
1240	1820	2,7	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	99,9	4,378	0,00
1250	1820	2,8	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	102,5	4,441	0,00
1260	1820	2,8	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	104,0	4,497	0,00
1270	1820	2,8	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	104,2	4,551	0,00
1280	1820	2,8	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	103,7	4,611	0,00
1290	1820	2,8	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	103,0	4,663	0,00
1300	1820	2,8	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	105,4	4,701	0,00
1310	1820	2,9	0,131	0,00	0,4	0,018	0,00	106,9	4,732	0,00
1320	1820	2,9	0,132	0,00	0,4	0,018	0,00	108,0	4,771	0,00
1330	1820	2,9	0,134	0,00	0,4	0,018	0,00	108,7	4,825	0,00
1340	1820	2,9	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	109,1	4,887	0,00
1350	1820	2,9	0,137	0,00	0,4	0,019	0,00	108,9	4,954	0,00
1360	1820	2,9	0,139	0,00	0,4	0,019	0,00	108,0	5,003	0,00
1370	1820	2,9	0,140	0,00	0,4	0,019	0,00	107,0	5,040	0,00
1380	1820	2,9	0,141	0,00	0,4	0,019	0,00	107,6	5,077	0,00
1390	1820	2,9	0,142	0,00	0,4	0,020	0,00	108,1	5,131	0,00
1400	1820	2,9	0,144	0,00	0,4	0,020	0,00	108,6	5,186	0,00
1410	1820	2,9	0,145	0,00	0,4	0,020	0,00	109,1	5,239	0,00
1420	1820	2,9	0,146	0,00	0,4	0,020	0,00	109,7	5,287	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1430	1820	3,0	0,148	0,00	0,4	0,020	0,00	111,5	5,330	0,00
1440	1820	3,1	0,149	0,00	0,4	0,021	0,00	114,0	5,375	0,00
1450	1820	3,1	0,150	0,00	0,4	0,021	0,00	117,0	5,432	0,00
1460	1820	3,2	0,152	0,00	0,4	0,021	0,00	119,9	5,503	0,00
1470	1820	3,2	0,154	0,00	0,5	0,021	0,00	120,8	5,572	0,00
1480	1820	3,3	0,156	0,00	0,5	0,022	0,00	121,7	5,647	0,00
1490	1820	3,3	0,158	0,00	0,5	0,022	0,00	122,5	5,717	0,00
1500	1820	3,3	0,160	0,00	0,5	0,022	0,00	123,1	5,788	0,00
1510	1820	3,3	0,163	0,00	0,5	0,022	0,00	123,5	5,874	0,00
1520	1820	3,3	0,165	0,00	0,5	0,023	0,00	123,5	5,969	0,00
1530	1820	3,3	0,167	0,00	0,5	0,023	0,00	122,8	6,040	0,00
1540	1820	3,3	0,169	0,00	0,5	0,023	0,00	121,6	6,119	0,00
1550	1820	3,3	0,172	0,00	0,5	0,024	0,00	122,0	6,208	0,00
1560	1820	3,3	0,174	0,00	0,5	0,024	0,00	122,4	6,293	0,00
1570	1820	3,3	0,177	0,00	0,5	0,024	0,00	122,6	6,375	0,00
1580	1820	3,3	0,179	0,00	0,5	0,025	0,00	122,6	6,458	0,00
1590	1820	3,3	0,181	0,00	0,5	0,025	0,00	122,3	6,546	0,00
1600	1820	3,3	0,184	0,00	0,5	0,025	0,00	122,3	6,651	0,00
1610	1820	3,3	0,187	0,00	0,5	0,026	0,00	123,7	6,769	0,00
1620	1820	3,4	0,191	0,00	0,5	0,026	0,00	126,1	6,887	0,00
1630	1820	3,5	0,194	0,00	0,5	0,027	0,00	128,7	6,994	0,00
1640	1820	3,5	0,196	0,00	0,5	0,027	0,00	129,2	7,078	0,00
1650	1820	3,4	0,198	0,00	0,5	0,027	0,00	128,3	7,158	0,00
1660	1820	3,4	0,201	0,00	0,5	0,028	0,00	126,9	7,245	0,00
1670	1820	3,4	0,203	0,00	0,5	0,028	0,00	126,3	7,342	0,00
1680	1820	3,4	0,206	0,00	0,5	0,029	0,00	125,9	7,456	0,00
1690	1820	3,4	0,210	0,00	0,5	0,029	0,00	125,1	7,587	0,00
1700	1820	3,3	0,213	0,00	0,5	0,029	0,00	123,8	7,705	0,00
1710	1820	3,3	0,216	0,00	0,5	0,030	0,00	122,1	7,804	0,00
1720	1820	3,2	0,219	0,00	0,4	0,030	0,00	120,4	7,901	0,00
1730	1820	3,4	0,221	0,00	0,5	0,031	0,00	127,0	7,996	0,00
1740	1820	3,6	0,224	0,00	0,5	0,031	0,00	135,4	8,084	0,00
1750	1820	3,9	0,227	0,00	0,5	0,031	0,00	143,7	8,182	0,00
1760	1820	4,1	0,229	0,00	0,6	0,032	0,00	152,0	8,271	0,00
1770	1820	4,3	0,231	0,00	0,6	0,032	0,00	160,1	8,358	0,00
1780	1820	4,5	0,235	0,00	0,6	0,033	0,00	168,0	8,501	0,00
1790	1820	4,7	0,239	0,00	0,7	0,033	0,00	175,7	8,633	0,00
1800	1820	4,9	0,242	0,00	0,7	0,033	0,00	183,1	8,750	0,00
1810	1820	5,1	0,246	0,00	0,7	0,034	0,00	190,1	8,869	0,00
1820	1820	5,3	0,249	0,00	0,7	0,034	0,00	196,6	8,976	0,00
1830	1820	5,4	0,251	0,00	0,8	0,035	0,00	202,9	9,055	0,00
1840	1820	5,6	0,253	0,00	0,8	0,035	0,00	208,8	9,132	0,00
1850	1820	5,8	0,255	0,00	0,8	0,035	0,00	214,3	9,199	0,00
1860	1820	5,9	0,256	0,00	0,8	0,035	0,00	219,5	9,261	0,00
1870	1820	6,0	0,258	0,00	0,8	0,036	0,00	224,3	9,318	0,00
1880	1820	6,1	0,259	0,00	0,9	0,036	0,00	228,6	9,369	0,00
1890	1820	6,2	0,261	0,00	0,9	0,036	0,00	232,3	9,434	0,00
1900	1820	6,3	0,263	0,00	0,9	0,036	0,00	235,7	9,507	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1910	1820	6,4	0,267	0,00	0,9	0,037	0,00	238,6	9,624	0,00
1920	1820	6,5	0,269	0,00	0,9	0,037	0,00	241,2	9,729	0,00
1930	1820	6,5	0,271	0,00	0,9	0,037	0,00	243,5	9,797	0,00
1940	1820	6,6	0,273	0,00	0,9	0,038	0,00	245,3	9,849	0,00
1950	1820	6,6	0,274	0,00	0,9	0,038	0,00	246,9	9,890	0,00
1960	1820	6,7	0,275	0,00	0,9	0,038	0,00	248,2	9,922	0,00
1970	1820	6,7	0,276	0,00	0,9	0,038	0,00	249,2	9,960	0,00
1980	1820	6,7	0,277	0,00	0,9	0,038	0,00	250,1	10,013	0,00
1990	1820	6,7	0,278	0,00	0,9	0,038	0,00	250,5	10,053	0,00
2000	1820	6,7	0,279	0,00	0,9	0,039	0,00	250,5	10,085	0,00
2010	1820	6,7	0,281	0,00	0,9	0,039	0,00	250,4	10,144	0,00
2020	1820	6,7	0,283	0,00	0,9	0,039	0,00	250,1	10,208	0,00
2030	1820	6,7	0,284	0,00	0,9	0,039	0,00	249,7	10,252	0,00
2040	1820	6,7	0,284	0,00	0,9	0,039	0,00	249,3	10,270	0,00
2050	1820	6,7	0,285	0,00	0,9	0,039	0,00	248,9	10,287	0,00
2060	1820	6,7	0,286	0,00	0,9	0,039	0,00	248,0	10,321	0,00
2070	1820	6,6	0,288	0,00	0,9	0,040	0,00	247,1	10,390	0,00
2080	1820	6,6	0,290	0,00	0,9	0,040	0,00	246,3	10,477	0,00
2090	1820	6,6	0,292	0,00	0,9	0,040	0,00	245,4	10,535	0,00
2100	1820	6,6	0,293	0,00	0,9	0,041	0,00	244,6	10,594	0,00
2110	1820	6,5	0,295	0,00	0,9	0,041	0,00	243,9	10,654	0,00
2120	1820	6,5	0,296	0,00	0,9	0,041	0,00	242,8	10,676	0,00
2130	1820	6,5	0,295	0,00	0,9	0,041	0,00	242,1	10,653	0,00
2140	1820	6,5	0,293	0,00	0,9	0,041	0,00	241,6	10,594	0,00
2150	1820	6,5	0,293	0,00	0,9	0,040	0,00	241,2	10,562	0,00
2160	1820	6,5	0,294	0,00	0,9	0,041	0,00	240,9	10,627	0,00
2170	1820	6,5	0,298	0,00	0,9	0,041	0,00	240,7	10,764	0,00
2180	1820	6,5	0,301	0,00	0,9	0,042	0,00	240,5	10,870	0,00
2190	1820	6,4	0,303	0,00	0,9	0,042	0,00	240,3	10,939	0,00
2200	1820	6,4	0,305	0,00	0,9	0,042	0,00	240,0	10,998	0,00
2210	1820	6,4	0,306	0,00	0,9	0,042	0,00	240,1	11,038	0,00
2220	1820	6,4	0,306	0,00	0,9	0,042	0,00	240,2	11,036	0,00
2230	1820	6,4	0,306	0,00	0,9	0,042	0,00	240,3	11,040	0,00
2240	1820	6,5	0,307	0,00	0,9	0,042	0,00	240,4	11,094	0,00
2250	1820	6,5	0,309	0,00	0,9	0,043	0,00	240,6	11,155	0,00
2260	1820	6,5	0,311	0,00	0,9	0,043	0,00	241,2	11,219	0,00
2270	1820	6,5	0,312	0,00	0,9	0,043	0,00	241,7	11,275	0,00
2280	1820	6,5	0,313	0,00	0,9	0,043	0,00	241,9	11,309	0,00
2290	1820	6,5	0,314	0,00	0,9	0,043	0,00	241,8	11,331	0,00
2300	1820	6,5	0,315	0,00	0,9	0,044	0,00	241,6	11,372	0,00
2310	1820	6,5	0,316	0,00	0,9	0,044	0,00	241,4	11,412	0,00
2320	1820	6,5	0,317	0,00	0,9	0,044	0,00	241,0	11,432	0,00
2330	1820	6,4	0,317	0,00	0,9	0,044	0,00	240,3	11,444	0,00
2340	1820	6,4	0,317	0,00	0,9	0,044	0,00	239,9	11,462	0,00
2350	1820	6,4	0,318	0,00	0,9	0,044	0,00	239,6	11,497	0,00
2360	1820	6,4	0,320	0,00	0,9	0,044	0,00	239,4	11,549	0,00
2370	1820	6,4	0,321	0,00	0,9	0,044	0,00	239,2	11,576	0,00
2380	1820	6,4	0,321	0,00	0,9	0,044	0,00	239,1	11,577	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2390	1820	6,4	0,321	0,00	0,9	0,044	0,00	238,8	11,575	0,00
2400	1820	6,4	0,321	0,00	0,9	0,044	0,00	238,6	11,588	0,00
2410	1820	6,4	0,320	0,00	0,9	0,044	0,00	238,3	11,565	0,00
2420	1820	6,4	0,321	0,00	0,9	0,044	0,00	238,2	11,573	0,00
2430	1820	6,4	0,322	0,00	0,9	0,044	0,00	238,4	11,611	0,00
2440	1820	6,4	0,321	0,00	0,9	0,044	0,00	238,7	11,598	0,00
2450	1820	6,4	0,321	0,00	0,9	0,044	0,00	239,2	11,581	0,00
2460	1820	6,4	0,321	0,00	0,9	0,044	0,00	239,9	11,572	0,00
2470	1820	6,4	0,320	0,00	0,9	0,044	0,00	240,3	11,545	0,00
2480	1820	6,4	0,318	0,00	0,9	0,044	0,00	240,0	11,497	0,00
2490	1820	6,4	0,317	0,00	0,9	0,044	0,00	239,3	11,441	0,00
2500	1820	6,4	0,316	0,00	0,9	0,044	0,00	238,9	11,399	0,00
2510	1820	6,4	0,314	0,00	0,9	0,043	0,00	238,5	11,326	0,00
2520	1820	6,4	0,312	0,00	0,9	0,043	0,00	238,2	11,256	0,00
2530	1820	6,4	0,311	0,00	0,9	0,043	0,00	238,2	11,233	0,00
2540	1820	6,4	0,310	0,00	0,9	0,043	0,00	237,5	11,189	0,00
2550	1820	6,3	0,308	0,00	0,9	0,043	0,00	236,2	11,104	0,00
2560	1820	6,3	0,305	0,00	0,9	0,042	0,00	234,9	11,006	0,00
2570	1820	6,3	0,302	0,00	0,9	0,042	0,00	233,5	10,908	0,00
2580	1820	6,2	0,299	0,00	0,9	0,041	0,00	232,1	10,798	0,00
2590	1820	6,2	0,296	0,00	0,9	0,041	0,00	230,6	10,693	0,00
2600	1820	6,1	0,293	0,00	0,9	0,041	0,00	228,4	10,587	0,00
2610	1820	6,1	0,290	0,00	0,8	0,040	0,00	226,5	10,474	0,00
2620	1820	6,0	0,287	0,00	0,8	0,040	0,00	224,5	10,344	0,00
2630	1820	6,0	0,283	0,00	0,8	0,039	0,00	222,3	10,207	0,00
2640	1820	5,9	0,279	0,00	0,8	0,039	0,00	220,1	10,083	0,00
2650	1820	5,8	0,276	0,00	0,8	0,038	0,00	217,9	9,966	0,00
2660	1820	5,8	0,272	0,00	0,8	0,038	0,00	215,4	9,828	0,00
2670	1820	5,7	0,268	0,00	0,8	0,037	0,00	212,7	9,663	0,00
2680	1820	5,6	0,263	0,00	0,8	0,036	0,00	209,8	9,494	0,00
2690	1820	5,5	0,258	0,00	0,8	0,036	0,00	206,9	9,331	0,00
2700	1820	5,5	0,254	0,00	0,8	0,035	0,00	204,1	9,165	0,00
2710	1820	5,4	0,249	0,00	0,8	0,034	0,00	201,3	8,994	0,00
2720	1820	5,3	0,245	0,00	0,7	0,034	0,00	198,5	8,831	0,00
2730	1820	5,3	0,241	0,00	0,7	0,033	0,00	196,1	8,694	0,00
2740	1820	5,2	0,237	0,00	0,7	0,033	0,00	193,5	8,562	0,00
2750	1820	5,1	0,233	0,00	0,7	0,032	0,00	190,4	8,423	0,00
2760	1820	5,0	0,229	0,00	0,7	0,032	0,00	187,2	8,281	0,00
2770	1820	4,9	0,225	0,00	0,7	0,031	0,00	184,1	8,136	0,00
2780	1820	4,9	0,221	0,00	0,7	0,031	0,00	180,9	7,986	0,00
2790	1820	4,8	0,217	0,00	0,7	0,030	0,00	177,9	7,833	0,00
2800	1820	4,7	0,213	0,00	0,7	0,029	0,00	175,1	7,682	0,00
2810	1820	4,6	0,209	0,00	0,6	0,029	0,00	172,0	7,530	0,00
2820	1820	4,5	0,204	0,00	0,6	0,028	0,00	169,2	7,380	0,00
2830	1820	4,5	0,200	0,00	0,6	0,028	0,00	166,5	7,233	0,00
2840	1820	4,4	0,196	0,00	0,6	0,027	0,00	163,7	7,076	0,00
2850	1820	4,3	0,191	0,00	0,6	0,026	0,00	160,9	6,911	0,00
2860	1820	4,2	0,187	0,00	0,6	0,026	0,00	158,1	6,737	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2870	1820	4,2	0,182	0,00	0,6	0,025	0,00	155,6	6,559	0,00
2880	1820	4,1	0,177	0,00	0,6	0,024	0,00	153,2	6,379	0,00
2890	1820	4,0	0,172	0,00	0,6	0,024	0,00	150,7	6,199	0,00
2900	1820	4,0	0,167	0,00	0,6	0,023	0,00	148,0	6,026	0,00
2910	1820	3,9	0,162	0,00	0,5	0,022	0,00	145,3	5,865	0,00
2920	1820	3,8	0,158	0,00	0,5	0,022	0,00	142,6	5,720	0,00
2930	1820	3,8	0,155	0,00	0,5	0,021	0,00	139,9	5,596	0,00
2940	1820	3,7	0,152	0,00	0,5	0,021	0,00	137,5	5,488	0,00
2950	1820	3,6	0,149	0,00	0,5	0,021	0,00	135,4	5,397	0,00
2960	1820	3,6	0,147	0,00	0,5	0,020	0,00	133,4	5,313	0,00
2970	1820	3,5	0,145	0,00	0,5	0,020	0,00	131,3	5,232	0,00
2980	1820	3,5	0,143	0,00	0,5	0,020	0,00	129,2	5,154	0,00
2990	1820	3,4	0,141	0,00	0,5	0,019	0,00	127,1	5,079	0,00
3000	1820	3,3	0,139	0,00	0,5	0,019	0,00	125,0	5,008	0,00
3010	1820	3,3	0,137	0,00	0,5	0,019	0,00	122,8	4,939	0,00
3020	1820	3,2	0,135	0,00	0,5	0,019	0,00	120,7	4,873	0,00
3030	1820	3,2	0,133	0,00	0,4	0,018	0,00	118,8	4,811	0,00
3040	1820	3,1	0,132	0,00	0,4	0,018	0,00	117,0	4,751	0,00
3050	1820	3,1	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	115,2	4,692	0,00
3060	1820	3,0	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	113,5	4,634	0,00
3070	1820	3,0	0,127	0,00	0,4	0,018	0,00	111,9	4,576	0,00
3080	1820	3,0	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	110,4	4,516	0,00
3090	1820	2,9	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	109,1	4,451	0,00
3100	1820	2,9	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	107,8	4,383	0,00
3110	1820	2,9	0,119	0,00	0,4	0,016	0,00	106,5	4,308	0,00
3120	1820	2,8	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	104,9	4,216	0,00
3130	1820	2,8	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	103,4	4,107	0,00
3140	1820	2,7	0,110	0,00	0,4	0,015	0,00	101,9	3,977	0,00
3150	1820	2,7	0,106	0,00	0,4	0,015	0,00	100,5	3,823	0,00
3160	1820	2,7	0,101	0,00	0,4	0,014	0,00	99,3	3,653	0,00
3170	1820	2,6	0,096	0,00	0,4	0,013	0,00	98,0	3,480	0,00
3180	1820	2,6	0,092	0,00	0,4	0,013	0,00	96,8	3,319	0,00
3190	1820	2,6	0,088	0,00	0,4	0,012	0,00	95,7	3,180	0,00
3200	1820	2,5	0,085	0,00	0,4	0,012	0,00	94,7	3,062	0,00
3210	1820	2,5	0,082	0,00	0,4	0,011	0,00	93,9	2,962	0,00
3220	1820	2,5	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	93,1	2,874	0,00
3230	1820	2,5	0,077	0,00	0,3	0,011	0,00	92,0	2,790	0,00
3240	1820	2,4	0,075	0,00	0,3	0,010	0,00	90,9	2,709	0,00
3250	1820	2,4	0,073	0,00	0,3	0,010	0,00	89,9	2,634	0,00
830	1830	1,8	0,038	0,00	0,2	0,005	0,00	66,9	1,356	0,00
840	1830	1,8	0,038	0,00	0,3	0,005	0,00	67,8	1,377	0,00
850	1830	1,9	0,039	0,00	0,3	0,005	0,00	69,1	1,398	0,00
860	1830	1,9	0,039	0,00	0,3	0,005	0,00	70,4	1,417	0,00
870	1830	1,9	0,040	0,00	0,3	0,005	0,00	71,6	1,436	0,00
880	1830	2,0	0,040	0,00	0,3	0,006	0,00	72,7	1,454	0,00
890	1830	2,0	0,041	0,00	0,3	0,006	0,00	73,3	1,473	0,00
900	1830	2,0	0,041	0,00	0,3	0,006	0,00	73,6	1,492	0,00
910	1830	2,0	0,042	0,00	0,3	0,006	0,00	73,8	1,514	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
920	1830	2,0	0,043	0,00	0,3	0,006	0,00	74,0	1,539	0,00
930	1830	2,0	0,043	0,00	0,3	0,006	0,00	74,2	1,569	0,00
940	1830	2,0	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	74,6	1,604	0,00
950	1830	2,0	0,046	0,00	0,3	0,006	0,00	75,2	1,648	0,00
960	1830	2,0	0,047	0,00	0,3	0,007	0,00	76,0	1,702	0,00
970	1830	2,1	0,049	0,00	0,3	0,007	0,00	76,9	1,770	0,00
980	1830	2,1	0,051	0,00	0,3	0,007	0,00	77,8	1,850	0,00
990	1830	2,1	0,054	0,00	0,3	0,007	0,00	78,5	1,952	0,00
1000	1830	2,1	0,058	0,00	0,3	0,008	0,00	79,3	2,077	0,00
1010	1830	2,2	0,062	0,00	0,3	0,009	0,00	80,1	2,223	0,00
1020	1830	2,2	0,066	0,00	0,3	0,009	0,00	81,0	2,383	0,00
1030	1830	2,2	0,070	0,00	0,3	0,010	0,00	81,5	2,545	0,00
1040	1830	2,2	0,075	0,00	0,3	0,010	0,00	81,8	2,704	0,00
1050	1830	2,2	0,079	0,00	0,3	0,011	0,00	81,7	2,848	0,00
1060	1830	2,2	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	81,2	2,972	0,00
1070	1830	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	82,1	3,087	0,00
1080	1830	2,2	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	82,9	3,195	0,00
1090	1830	2,3	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	84,0	3,299	0,00
1100	1830	2,3	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	85,2	3,401	0,00
1110	1830	2,3	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	86,6	3,501	0,00
1120	1830	2,4	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	88,4	3,596	0,00
1130	1830	2,4	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	90,3	3,683	0,00
1140	1830	2,5	0,105	0,00	0,3	0,014	0,00	92,3	3,784	0,00
1150	1830	2,5	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	94,1	3,907	0,00
1160	1830	2,6	0,111	0,00	0,4	0,015	0,00	95,3	4,020	0,00
1170	1830	2,6	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	96,3	4,124	0,00
1180	1830	2,6	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	96,9	4,217	0,00
1190	1830	2,6	0,119	0,00	0,4	0,016	0,00	97,1	4,295	0,00
1200	1830	2,6	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	96,9	4,364	0,00
1210	1830	2,6	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	95,7	4,425	0,00
1220	1830	2,6	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	97,8	4,483	0,00
1230	1830	2,7	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	101,3	4,544	0,00
1240	1830	2,8	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	104,6	4,609	0,00
1250	1830	2,9	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	107,4	4,683	0,00
1260	1830	2,9	0,131	0,00	0,4	0,018	0,00	108,4	4,744	0,00
1270	1830	2,9	0,133	0,00	0,4	0,018	0,00	108,0	4,794	0,00
1280	1830	2,9	0,134	0,00	0,4	0,019	0,00	106,8	4,855	0,00
1290	1830	2,8	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	105,8	4,911	0,00
1300	1830	2,9	0,137	0,00	0,4	0,019	0,00	108,2	4,955	0,00
1310	1830	3,0	0,138	0,00	0,4	0,019	0,00	110,1	4,992	0,00
1320	1830	3,0	0,139	0,00	0,4	0,019	0,00	111,0	5,035	0,00
1330	1830	3,0	0,141	0,00	0,4	0,019	0,00	111,8	5,093	0,00
1340	1830	3,0	0,143	0,00	0,4	0,020	0,00	112,3	5,159	0,00
1350	1830	3,0	0,145	0,00	0,4	0,020	0,00	112,5	5,223	0,00
1360	1830	3,0	0,146	0,00	0,4	0,020	0,00	112,1	5,278	0,00
1370	1830	3,0	0,147	0,00	0,4	0,020	0,00	111,8	5,325	0,00
1380	1830	3,0	0,149	0,00	0,4	0,021	0,00	112,8	5,367	0,00
1390	1830	3,0	0,150	0,00	0,4	0,021	0,00	113,6	5,430	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1400	1830	3,1	0,152	0,00	0,4	0,021	0,00	114,1	5,494	0,00
1410	1830	3,1	0,154	0,00	0,4	0,021	0,00	114,5	5,556	0,00
1420	1830	3,1	0,155	0,00	0,4	0,021	0,00	114,5	5,612	0,00
1430	1830	3,1	0,157	0,00	0,4	0,022	0,00	115,4	5,665	0,00
1440	1830	3,2	0,159	0,00	0,4	0,022	0,00	117,5	5,731	0,00
1450	1830	3,2	0,161	0,00	0,4	0,022	0,00	120,4	5,813	0,00
1460	1830	3,3	0,164	0,00	0,5	0,023	0,00	123,6	5,907	0,00
1470	1830	3,3	0,166	0,00	0,5	0,023	0,00	124,1	5,994	0,00
1480	1830	3,3	0,168	0,00	0,5	0,023	0,00	124,8	6,076	0,00
1490	1830	3,4	0,170	0,00	0,5	0,024	0,00	125,3	6,151	0,00
1500	1830	3,4	0,172	0,00	0,5	0,024	0,00	125,9	6,229	0,00
1510	1830	3,4	0,175	0,00	0,5	0,024	0,00	126,5	6,331	0,00
1520	1830	3,4	0,178	0,00	0,5	0,025	0,00	126,8	6,446	0,00
1530	1830	3,4	0,181	0,00	0,5	0,025	0,00	126,6	6,532	0,00
1540	1830	3,4	0,183	0,00	0,5	0,025	0,00	126,1	6,626	0,00
1550	1830	3,4	0,186	0,00	0,5	0,026	0,00	127,1	6,735	0,00
1560	1830	3,4	0,189	0,00	0,5	0,026	0,00	127,9	6,841	0,00
1570	1830	3,4	0,192	0,00	0,5	0,027	0,00	128,4	6,941	0,00
1580	1830	3,5	0,195	0,00	0,5	0,027	0,00	128,7	7,044	0,00
1590	1830	3,4	0,198	0,00	0,5	0,027	0,00	128,4	7,155	0,00
1600	1830	3,4	0,202	0,00	0,5	0,028	0,00	127,6	7,289	0,00
1610	1830	3,4	0,206	0,00	0,5	0,028	0,00	128,0	7,441	0,00
1620	1830	3,5	0,210	0,00	0,5	0,029	0,00	129,5	7,589	0,00
1630	1830	3,5	0,214	0,00	0,5	0,030	0,00	132,1	7,726	0,00
1640	1830	3,6	0,217	0,00	0,5	0,030	0,00	132,6	7,840	0,00
1650	1830	3,5	0,220	0,00	0,5	0,030	0,00	132,2	7,940	0,00
1660	1830	3,5	0,222	0,00	0,5	0,031	0,00	131,5	8,035	0,00
1670	1830	3,5	0,225	0,00	0,5	0,031	0,00	131,6	8,135	0,00
1680	1830	3,5	0,229	0,00	0,5	0,032	0,00	132,3	8,257	0,00
1690	1830	3,6	0,233	0,00	0,5	0,032	0,00	132,4	8,402	0,00
1700	1830	3,5	0,236	0,00	0,5	0,033	0,00	132,1	8,538	0,00
1710	1830	3,8	0,240	0,00	0,5	0,033	0,00	141,4	8,653	0,00
1720	1830	4,0	0,243	0,00	0,6	0,034	0,00	150,7	8,764	0,00
1730	1830	4,3	0,246	0,00	0,6	0,034	0,00	159,9	8,873	0,00
1740	1830	4,5	0,248	0,00	0,6	0,034	0,00	168,7	8,967	0,00
1750	1830	4,8	0,251	0,00	0,7	0,035	0,00	177,4	9,075	0,00
1760	1830	5,0	0,254	0,00	0,7	0,035	0,00	185,8	9,181	0,00
1770	1830	5,2	0,257	0,00	0,7	0,036	0,00	193,9	9,281	0,00
1780	1830	5,4	0,261	0,00	0,8	0,036	0,00	201,7	9,423	0,00
1790	1830	5,6	0,264	0,00	0,8	0,037	0,00	209,1	9,545	0,00
1800	1830	5,8	0,267	0,00	0,8	0,037	0,00	216,2	9,649	0,00
1810	1830	6,0	0,270	0,00	0,8	0,037	0,00	222,6	9,762	0,00
1820	1830	6,1	0,273	0,00	0,9	0,038	0,00	228,5	9,867	0,00
1830	1830	6,3	0,275	0,00	0,9	0,038	0,00	233,9	9,935	0,00
1840	1830	6,4	0,277	0,00	0,9	0,038	0,00	238,9	10,005	0,00
1850	1830	6,5	0,279	0,00	0,9	0,039	0,00	243,5	10,070	0,00
1860	1830	6,6	0,280	0,00	0,9	0,039	0,00	247,7	10,127	0,00
1870	1830	6,7	0,282	0,00	0,9	0,039	0,00	251,4	10,178	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1880	1830	6,8	0,283	0,00	1,0	0,039	0,00	254,6	10,228	0,00
1890	1830	6,9	0,285	0,00	1,0	0,039	0,00	257,3	10,295	0,00
1900	1830	7,0	0,287	0,00	1,0	0,040	0,00	259,6	10,370	0,00
1910	1830	7,0	0,290	0,00	1,0	0,040	0,00	261,5	10,489	0,00
1920	1830	7,1	0,294	0,00	1,0	0,041	0,00	263,0	10,601	0,00
1930	1830	7,1	0,296	0,00	1,0	0,041	0,00	264,1	10,681	0,00
1940	1830	7,1	0,297	0,00	1,0	0,041	0,00	264,8	10,738	0,00
1950	1830	7,1	0,298	0,00	1,0	0,041	0,00	265,3	10,769	0,00
1960	1830	7,1	0,299	0,00	1,0	0,041	0,00	265,6	10,786	0,00
1970	1830	7,1	0,299	0,00	1,0	0,041	0,00	265,7	10,803	0,00
1980	1830	7,1	0,300	0,00	1,0	0,041	0,00	265,8	10,846	0,00
1990	1830	7,1	0,301	0,00	1,0	0,042	0,00	265,5	10,887	0,00
2000	1830	7,1	0,302	0,00	1,0	0,042	0,00	264,7	10,919	0,00
2010	1830	7,1	0,304	0,00	1,0	0,042	0,00	263,8	10,982	0,00
2020	1830	7,1	0,306	0,00	1,0	0,042	0,00	262,8	11,053	0,00
2030	1830	7,0	0,308	0,00	1,0	0,043	0,00	261,7	11,110	0,00
2040	1830	7,0	0,309	0,00	1,0	0,043	0,00	260,7	11,145	0,00
2050	1830	7,0	0,310	0,00	1,0	0,043	0,00	259,8	11,185	0,00
2060	1830	6,9	0,311	0,00	1,0	0,043	0,00	258,6	11,244	0,00
2070	1830	6,9	0,313	0,00	1,0	0,043	0,00	257,4	11,312	0,00
2080	1830	6,9	0,316	0,00	1,0	0,044	0,00	256,4	11,396	0,00
2090	1830	6,9	0,317	0,00	1,0	0,044	0,00	255,5	11,450	0,00
2100	1830	6,8	0,319	0,00	1,0	0,044	0,00	254,7	11,502	0,00
2110	1830	6,8	0,320	0,00	0,9	0,044	0,00	254,1	11,567	0,00
2120	1830	6,8	0,322	0,00	0,9	0,044	0,00	253,1	11,611	0,00
2130	1830	6,8	0,321	0,00	0,9	0,044	0,00	252,6	11,606	0,00
2140	1830	6,8	0,320	0,00	0,9	0,044	0,00	252,4	11,547	0,00
2150	1830	6,8	0,319	0,00	0,9	0,044	0,00	252,3	11,520	0,00
2160	1830	6,8	0,321	0,00	0,9	0,044	0,00	252,2	11,578	0,00
2170	1830	6,8	0,324	0,00	0,9	0,045	0,00	252,1	11,698	0,00
2180	1830	6,8	0,328	0,00	0,9	0,045	0,00	252,1	11,827	0,00
2190	1830	6,8	0,330	0,00	0,9	0,046	0,00	252,2	11,927	0,00
2200	1830	6,8	0,333	0,00	0,9	0,046	0,00	252,4	12,013	0,00
2210	1830	6,8	0,334	0,00	0,9	0,046	0,00	253,0	12,075	0,00
2220	1830	6,8	0,334	0,00	0,9	0,046	0,00	253,5	12,072	0,00
2230	1830	6,8	0,334	0,00	0,9	0,046	0,00	253,8	12,051	0,00
2240	1830	6,8	0,335	0,00	0,9	0,046	0,00	254,1	12,102	0,00
2250	1830	6,8	0,337	0,00	0,9	0,047	0,00	254,5	12,182	0,00
2260	1830	6,8	0,340	0,00	1,0	0,047	0,00	255,1	12,260	0,00
2270	1830	6,9	0,342	0,00	1,0	0,047	0,00	255,4	12,351	0,00
2280	1830	6,9	0,343	0,00	1,0	0,047	0,00	255,3	12,399	0,00
2290	1830	6,8	0,343	0,00	1,0	0,047	0,00	255,0	12,387	0,00
2300	1830	6,8	0,344	0,00	1,0	0,048	0,00	254,6	12,413	0,00
2310	1830	6,8	0,345	0,00	0,9	0,048	0,00	254,3	12,467	0,00
2320	1830	6,8	0,346	0,00	0,9	0,048	0,00	253,9	12,495	0,00
2330	1830	6,8	0,347	0,00	0,9	0,048	0,00	253,0	12,527	0,00
2340	1830	6,8	0,348	0,00	0,9	0,048	0,00	252,4	12,560	0,00
2350	1830	6,8	0,348	0,00	0,9	0,048	0,00	252,2	12,571	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2360	1830	6,8	0,349	0,00	0,9	0,048	0,00	252,0	12,617	0,00
2370	1830	6,8	0,350	0,00	0,9	0,048	0,00	252,0	12,646	0,00
2380	1830	6,8	0,350	0,00	0,9	0,048	0,00	252,3	12,654	0,00
2390	1830	6,8	0,351	0,00	0,9	0,049	0,00	252,6	12,674	0,00
2400	1830	6,8	0,352	0,00	0,9	0,049	0,00	253,0	12,710	0,00
2410	1830	6,8	0,351	0,00	0,9	0,049	0,00	253,2	12,669	0,00
2420	1830	6,8	0,351	0,00	0,9	0,048	0,00	253,2	12,664	0,00
2430	1830	6,8	0,352	0,00	0,9	0,049	0,00	253,2	12,709	0,00
2440	1830	6,8	0,351	0,00	0,9	0,049	0,00	253,3	12,687	0,00
2450	1830	6,8	0,351	0,00	0,9	0,049	0,00	253,7	12,674	0,00
2460	1830	6,8	0,351	0,00	0,9	0,049	0,00	254,3	12,668	0,00
2470	1830	6,8	0,350	0,00	1,0	0,048	0,00	254,8	12,628	0,00
2480	1830	6,8	0,348	0,00	1,0	0,048	0,00	254,6	12,561	0,00
2490	1830	6,8	0,346	0,00	0,9	0,048	0,00	253,4	12,494	0,00
2500	1830	6,8	0,345	0,00	0,9	0,048	0,00	252,4	12,456	0,00
2510	1830	6,7	0,342	0,00	0,9	0,047	0,00	251,3	12,359	0,00
2520	1830	6,7	0,340	0,00	0,9	0,047	0,00	250,4	12,274	0,00
2530	1830	6,7	0,339	0,00	0,9	0,047	0,00	249,5	12,240	0,00
2540	1830	6,7	0,338	0,00	0,9	0,047	0,00	248,4	12,186	0,00
2550	1830	6,6	0,335	0,00	0,9	0,046	0,00	246,4	12,088	0,00
2560	1830	6,6	0,332	0,00	0,9	0,046	0,00	244,4	11,971	0,00
2570	1830	6,5	0,328	0,00	0,9	0,045	0,00	242,4	11,830	0,00
2580	1830	6,4	0,324	0,00	0,9	0,045	0,00	240,3	11,688	0,00
2590	1830	6,4	0,320	0,00	0,9	0,044	0,00	238,1	11,566	0,00
2600	1830	6,3	0,317	0,00	0,9	0,044	0,00	235,3	11,443	0,00
2610	1830	6,2	0,313	0,00	0,9	0,043	0,00	233,1	11,317	0,00
2620	1830	6,2	0,309	0,00	0,9	0,043	0,00	230,3	11,162	0,00
2630	1830	6,1	0,305	0,00	0,8	0,042	0,00	227,5	11,000	0,00
2640	1830	6,0	0,301	0,00	0,8	0,042	0,00	224,7	10,855	0,00
2650	1830	5,9	0,297	0,00	0,8	0,041	0,00	221,8	10,716	0,00
2660	1830	5,9	0,292	0,00	0,8	0,040	0,00	218,9	10,547	0,00
2670	1830	5,8	0,287	0,00	0,8	0,040	0,00	216,1	10,365	0,00
2680	1830	5,7	0,282	0,00	0,8	0,039	0,00	212,7	10,189	0,00
2690	1830	5,6	0,277	0,00	0,8	0,038	0,00	209,2	10,010	0,00
2700	1830	5,5	0,272	0,00	0,8	0,038	0,00	205,8	9,824	0,00
2710	1830	5,4	0,267	0,00	0,8	0,037	0,00	202,5	9,629	0,00
2720	1830	5,3	0,262	0,00	0,7	0,036	0,00	199,1	9,443	0,00
2730	1830	5,3	0,257	0,00	0,7	0,036	0,00	196,4	9,285	0,00
2740	1830	5,2	0,253	0,00	0,7	0,035	0,00	193,4	9,127	0,00
2750	1830	5,1	0,248	0,00	0,7	0,034	0,00	189,8	8,966	0,00
2760	1830	5,0	0,244	0,00	0,7	0,034	0,00	186,3	8,806	0,00
2770	1830	4,9	0,239	0,00	0,7	0,033	0,00	183,0	8,643	0,00
2780	1830	4,8	0,235	0,00	0,7	0,032	0,00	179,9	8,473	0,00
2790	1830	4,7	0,230	0,00	0,7	0,032	0,00	176,8	8,302	0,00
2800	1830	4,7	0,225	0,00	0,6	0,031	0,00	173,7	8,132	0,00
2810	1830	4,6	0,221	0,00	0,6	0,031	0,00	170,2	7,966	0,00
2820	1830	4,5	0,216	0,00	0,6	0,030	0,00	167,2	7,806	0,00
2830	1830	4,4	0,212	0,00	0,6	0,029	0,00	164,3	7,648	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2840	1830	4,3	0,207	0,00	0,6	0,029	0,00	161,4	7,484	0,00
2850	1830	4,3	0,203	0,00	0,6	0,028	0,00	158,6	7,312	0,00
2860	1830	4,2	0,198	0,00	0,6	0,027	0,00	155,9	7,133	0,00
2870	1830	4,1	0,192	0,00	0,6	0,027	0,00	153,5	6,945	0,00
2880	1830	4,0	0,187	0,00	0,6	0,026	0,00	151,0	6,750	0,00
2890	1830	4,0	0,181	0,00	0,6	0,025	0,00	148,2	6,550	0,00
2900	1830	3,9	0,176	0,00	0,5	0,024	0,00	145,3	6,356	0,00
2910	1830	3,8	0,171	0,00	0,5	0,024	0,00	142,5	6,174	0,00
2920	1830	3,7	0,166	0,00	0,5	0,023	0,00	139,7	6,010	0,00
2930	1830	3,7	0,163	0,00	0,5	0,022	0,00	137,1	5,868	0,00
2940	1830	3,6	0,159	0,00	0,5	0,022	0,00	135,0	5,747	0,00
2950	1830	3,6	0,156	0,00	0,5	0,022	0,00	133,4	5,644	0,00
2960	1830	3,5	0,154	0,00	0,5	0,021	0,00	131,6	5,548	0,00
2970	1830	3,5	0,151	0,00	0,5	0,021	0,00	129,4	5,454	0,00
2980	1830	3,4	0,149	0,00	0,5	0,021	0,00	127,3	5,365	0,00
2990	1830	3,4	0,146	0,00	0,5	0,020	0,00	125,1	5,281	0,00
3000	1830	3,3	0,144	0,00	0,5	0,020	0,00	122,9	5,201	0,00
3010	1830	3,2	0,142	0,00	0,5	0,020	0,00	120,6	5,124	0,00
3020	1830	3,2	0,140	0,00	0,4	0,019	0,00	118,7	5,054	0,00
3030	1830	3,1	0,138	0,00	0,4	0,019	0,00	117,1	4,989	0,00
3040	1830	3,1	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	115,5	4,926	0,00
3050	1830	3,1	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	114,0	4,866	0,00
3060	1830	3,0	0,133	0,00	0,4	0,018	0,00	112,5	4,806	0,00
3070	1830	3,0	0,131	0,00	0,4	0,018	0,00	111,2	4,746	0,00
3080	1830	2,9	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	109,8	4,682	0,00
3090	1830	2,9	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	108,4	4,611	0,00
3100	1830	2,9	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	107,1	4,536	0,00
3110	1830	2,8	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	105,7	4,453	0,00
3120	1830	2,8	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	104,1	4,353	0,00
3130	1830	2,7	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	102,5	4,234	0,00
3140	1830	2,7	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	102,4	4,089	0,00
3150	1830	2,8	0,109	0,00	0,4	0,015	0,00	102,6	3,920	0,00
3160	1830	2,8	0,103	0,00	0,4	0,014	0,00	102,8	3,737	0,00
3170	1830	2,8	0,098	0,00	0,4	0,014	0,00	102,9	3,554	0,00
3180	1830	2,8	0,094	0,00	0,4	0,013	0,00	103,1	3,390	0,00
3190	1830	2,8	0,090	0,00	0,4	0,012	0,00	103,3	3,250	0,00
3200	1830	2,8	0,087	0,00	0,4	0,012	0,00	103,4	3,132	0,00
3210	1830	2,8	0,084	0,00	0,4	0,012	0,00	103,5	3,032	0,00
3220	1830	2,8	0,081	0,00	0,4	0,011	0,00	103,6	2,942	0,00
3230	1830	2,8	0,079	0,00	0,4	0,011	0,00	103,7	2,855	0,00
3240	1830	2,8	0,077	0,00	0,4	0,011	0,00	103,8	2,771	0,00
3250	1830	2,8	0,075	0,00	0,4	0,010	0,00	103,8	2,694	0,00
3260	1830	2,8	0,073	0,00	0,4	0,010	0,00	103,9	2,623	0,00
3270	1830	2,8	0,071	0,00	0,4	0,010	0,00	103,9	2,560	0,00
810	1840	1,8	0,037	0,00	0,2	0,005	0,00	66,2	1,354	0,00
820	1840	1,8	0,038	0,00	0,2	0,005	0,00	66,5	1,378	0,00
830	1840	1,8	0,039	0,00	0,2	0,005	0,00	66,9	1,400	0,00
840	1840	1,8	0,039	0,00	0,3	0,005	0,00	67,6	1,422	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
850	1840	1,8	0,040	0,00	0,3	0,006	0,00	68,9	1,444	0,00
860	1840	1,9	0,041	0,00	0,3	0,006	0,00	70,2	1,466	0,00
870	1840	1,9	0,041	0,00	0,3	0,006	0,00	71,6	1,488	0,00
880	1840	2,0	0,042	0,00	0,3	0,006	0,00	73,0	1,508	0,00
890	1840	2,0	0,042	0,00	0,3	0,006	0,00	74,1	1,528	0,00
900	1840	2,0	0,043	0,00	0,3	0,006	0,00	74,6	1,551	0,00
910	1840	2,0	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	75,0	1,574	0,00
920	1840	2,0	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	75,3	1,600	0,00
930	1840	2,0	0,045	0,00	0,3	0,006	0,00	75,5	1,631	0,00
940	1840	2,0	0,046	0,00	0,3	0,006	0,00	75,7	1,668	0,00
950	1840	2,0	0,047	0,00	0,3	0,007	0,00	76,0	1,713	0,00
960	1840	2,1	0,049	0,00	0,3	0,007	0,00	76,6	1,771	0,00
970	1840	2,1	0,051	0,00	0,3	0,007	0,00	77,6	1,846	0,00
980	1840	2,1	0,054	0,00	0,3	0,007	0,00	78,7	1,937	0,00
990	1840	2,1	0,057	0,00	0,3	0,008	0,00	79,6	2,050	0,00
1000	1840	2,2	0,061	0,00	0,3	0,008	0,00	80,6	2,188	0,00
1010	1840	2,2	0,065	0,00	0,3	0,009	0,00	81,7	2,349	0,00
1020	1840	2,2	0,070	0,00	0,3	0,010	0,00	82,9	2,522	0,00
1030	1840	2,3	0,075	0,00	0,3	0,010	0,00	83,8	2,695	0,00
1040	1840	2,3	0,079	0,00	0,3	0,011	0,00	84,5	2,860	0,00
1050	1840	2,3	0,083	0,00	0,3	0,012	0,00	84,8	3,009	0,00
1060	1840	2,3	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	84,2	3,136	0,00
1070	1840	2,3	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	84,9	3,254	0,00
1080	1840	2,3	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	85,6	3,366	0,00
1090	1840	2,3	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	86,4	3,475	0,00
1100	1840	2,3	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	87,3	3,585	0,00
1110	1840	2,4	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	88,6	3,692	0,00
1120	1840	2,4	0,105	0,00	0,3	0,015	0,00	90,2	3,799	0,00
1130	1840	2,5	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	92,3	3,896	0,00
1140	1840	2,5	0,111	0,00	0,4	0,015	0,00	94,5	4,003	0,00
1150	1840	2,6	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	96,8	4,130	0,00
1160	1840	2,6	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	98,2	4,250	0,00
1170	1840	2,7	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	99,1	4,356	0,00
1180	1840	2,7	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	99,9	4,449	0,00
1190	1840	2,7	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	100,3	4,532	0,00
1200	1840	2,7	0,127	0,00	0,4	0,018	0,00	100,4	4,600	0,00
1210	1840	2,7	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	99,8	4,665	0,00
1220	1840	2,7	0,131	0,00	0,4	0,018	0,00	101,9	4,726	0,00
1230	1840	2,8	0,133	0,00	0,4	0,018	0,00	106,1	4,793	0,00
1240	1840	2,9	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	109,5	4,864	0,00
1250	1840	3,0	0,137	0,00	0,4	0,019	0,00	112,2	4,946	0,00
1260	1840	3,0	0,139	0,00	0,4	0,019	0,00	112,6	5,013	0,00
1270	1840	3,0	0,140	0,00	0,4	0,019	0,00	111,4	5,065	0,00
1280	1840	2,9	0,142	0,00	0,4	0,020	0,00	109,8	5,118	0,00
1290	1840	2,9	0,143	0,00	0,4	0,020	0,00	108,8	5,175	0,00
1300	1840	3,0	0,145	0,00	0,4	0,020	0,00	110,1	5,232	0,00
1310	1840	3,0	0,146	0,00	0,4	0,020	0,00	112,2	5,279	0,00
1320	1840	3,0	0,148	0,00	0,4	0,020	0,00	112,8	5,331	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1330	1840	3,0	0,149	0,00	0,4	0,021	0,00	113,4	5,394	0,00
1340	1840	3,1	0,151	0,00	0,4	0,021	0,00	114,1	5,462	0,00
1350	1840	3,1	0,153	0,00	0,4	0,021	0,00	114,7	5,524	0,00
1360	1840	3,1	0,155	0,00	0,4	0,021	0,00	114,9	5,584	0,00
1370	1840	3,1	0,156	0,00	0,4	0,022	0,00	115,5	5,646	0,00
1380	1840	3,1	0,158	0,00	0,4	0,022	0,00	117,1	5,702	0,00
1390	1840	3,2	0,160	0,00	0,4	0,022	0,00	118,4	5,775	0,00
1400	1840	3,2	0,162	0,00	0,4	0,022	0,00	119,3	5,851	0,00
1410	1840	3,2	0,164	0,00	0,4	0,023	0,00	120,1	5,925	0,00
1420	1840	3,2	0,166	0,00	0,4	0,023	0,00	120,1	5,993	0,00
1430	1840	3,2	0,168	0,00	0,4	0,023	0,00	120,2	6,058	0,00
1440	1840	3,3	0,170	0,00	0,5	0,024	0,00	121,3	6,145	0,00
1450	1840	3,3	0,173	0,00	0,5	0,024	0,00	123,3	6,257	0,00
1460	1840	3,4	0,177	0,00	0,5	0,024	0,00	125,8	6,383	0,00
1470	1840	3,4	0,180	0,00	0,5	0,025	0,00	126,0	6,497	0,00
1480	1840	3,4	0,183	0,00	0,5	0,025	0,00	126,3	6,594	0,00
1490	1840	3,4	0,185	0,00	0,5	0,026	0,00	126,8	6,678	0,00
1500	1840	3,4	0,187	0,00	0,5	0,026	0,00	127,5	6,764	0,00
1510	1840	3,4	0,190	0,00	0,5	0,026	0,00	128,3	6,879	0,00
1520	1840	3,5	0,194	0,00	0,5	0,027	0,00	129,1	7,015	0,00
1530	1840	3,5	0,197	0,00	0,5	0,027	0,00	129,4	7,119	0,00
1540	1840	3,5	0,200	0,00	0,5	0,028	0,00	129,7	7,231	0,00
1550	1840	3,5	0,204	0,00	0,5	0,028	0,00	131,4	7,367	0,00
1560	1840	3,6	0,208	0,00	0,5	0,029	0,00	132,9	7,502	0,00
1570	1840	3,6	0,211	0,00	0,5	0,029	0,00	134,0	7,624	0,00
1580	1840	3,6	0,215	0,00	0,5	0,030	0,00	135,2	7,751	0,00
1590	1840	3,6	0,219	0,00	0,5	0,030	0,00	135,7	7,894	0,00
1600	1840	3,6	0,223	0,00	0,5	0,031	0,00	134,9	8,059	0,00
1610	1840	3,6	0,228	0,00	0,5	0,032	0,00	134,2	8,248	0,00
1620	1840	3,6	0,233	0,00	0,5	0,032	0,00	134,1	8,428	0,00
1630	1840	3,6	0,238	0,00	0,5	0,033	0,00	135,4	8,600	0,00
1640	1840	3,6	0,242	0,00	0,5	0,033	0,00	135,1	8,749	0,00
1650	1840	3,6	0,246	0,00	0,5	0,034	0,00	134,4	8,876	0,00
1660	1840	3,6	0,249	0,00	0,5	0,034	0,00	134,5	8,983	0,00
1670	1840	3,7	0,252	0,00	0,5	0,035	0,00	137,9	9,088	0,00
1680	1840	4,0	0,255	0,00	0,6	0,035	0,00	148,0	9,211	0,00
1690	1840	4,2	0,259	0,00	0,6	0,036	0,00	158,2	9,366	0,00
1700	1840	4,5	0,264	0,00	0,6	0,036	0,00	168,2	9,520	0,00
1710	1840	4,8	0,267	0,00	0,7	0,037	0,00	178,2	9,650	0,00
1720	1840	5,0	0,271	0,00	0,7	0,037	0,00	188,0	9,778	0,00
1730	1840	5,3	0,274	0,00	0,7	0,038	0,00	197,4	9,902	0,00
1740	1840	5,5	0,277	0,00	0,8	0,038	0,00	206,4	9,999	0,00
1750	1840	5,8	0,280	0,00	0,8	0,039	0,00	215,0	10,112	0,00
1760	1840	6,0	0,283	0,00	0,8	0,039	0,00	223,1	10,236	0,00
1770	1840	6,2	0,287	0,00	0,9	0,040	0,00	230,7	10,356	0,00
1780	1840	6,4	0,291	0,00	0,9	0,040	0,00	237,9	10,495	0,00
1790	1840	6,6	0,294	0,00	0,9	0,041	0,00	244,5	10,612	0,00
1800	1840	6,7	0,296	0,00	0,9	0,041	0,00	250,6	10,702	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1810	1840	6,9	0,299	0,00	1,0	0,041	0,00	256,2	10,794	0,00
1820	1840	7,0	0,301	0,00	1,0	0,042	0,00	261,0	10,887	0,00
1830	1840	7,1	0,303	0,00	1,0	0,042	0,00	265,3	10,939	0,00
1840	1840	7,2	0,305	0,00	1,0	0,042	0,00	269,1	11,001	0,00
1850	1840	7,3	0,306	0,00	1,0	0,042	0,00	272,5	11,066	0,00
1860	1840	7,4	0,308	0,00	1,0	0,043	0,00	275,3	11,122	0,00
1870	1840	7,5	0,309	0,00	1,0	0,043	0,00	277,6	11,166	0,00
1880	1840	7,5	0,311	0,00	1,0	0,043	0,00	279,6	11,216	0,00
1890	1840	7,5	0,313	0,00	1,0	0,043	0,00	281,1	11,292	0,00
1900	1840	7,6	0,315	0,00	1,1	0,044	0,00	282,2	11,372	0,00
1910	1840	7,6	0,318	0,00	1,1	0,044	0,00	283,0	11,494	0,00
1920	1840	7,6	0,322	0,00	1,1	0,044	0,00	283,4	11,616	0,00
1930	1840	7,6	0,324	0,00	1,1	0,045	0,00	283,4	11,710	0,00
1940	1840	7,6	0,326	0,00	1,1	0,045	0,00	282,9	11,777	0,00
1950	1840	7,6	0,327	0,00	1,1	0,045	0,00	282,3	11,807	0,00
1960	1840	7,6	0,327	0,00	1,1	0,045	0,00	281,7	11,819	0,00
1970	1840	7,5	0,327	0,00	1,0	0,045	0,00	281,0	11,818	0,00
1980	1840	7,5	0,328	0,00	1,0	0,045	0,00	280,3	11,840	0,00
1990	1840	7,5	0,329	0,00	1,0	0,045	0,00	279,3	11,880	0,00
2000	1840	7,5	0,330	0,00	1,0	0,046	0,00	277,8	11,914	0,00
2010	1840	7,4	0,332	0,00	1,0	0,046	0,00	276,3	11,987	0,00
2020	1840	7,4	0,334	0,00	1,0	0,046	0,00	274,7	12,075	0,00
2030	1840	7,3	0,336	0,00	1,0	0,046	0,00	273,1	12,148	0,00
2040	1840	7,3	0,338	0,00	1,0	0,047	0,00	271,9	12,209	0,00
2050	1840	7,3	0,340	0,00	1,0	0,047	0,00	270,8	12,289	0,00
2060	1840	7,2	0,343	0,00	1,0	0,047	0,00	269,5	12,391	0,00
2070	1840	7,2	0,345	0,00	1,0	0,048	0,00	268,4	12,474	0,00
2080	1840	7,2	0,348	0,00	1,0	0,048	0,00	267,6	12,558	0,00
2090	1840	7,2	0,349	0,00	1,0	0,048	0,00	266,9	12,600	0,00
2100	1840	7,2	0,350	0,00	1,0	0,048	0,00	266,4	12,632	0,00
2110	1840	7,1	0,352	0,00	1,0	0,049	0,00	266,1	12,697	0,00
2120	1840	7,1	0,354	0,00	1,0	0,049	0,00	265,7	12,772	0,00
2130	1840	7,1	0,354	0,00	1,0	0,049	0,00	265,7	12,800	0,00
2140	1840	7,1	0,353	0,00	1,0	0,049	0,00	265,9	12,753	0,00
2150	1840	7,1	0,353	0,00	1,0	0,049	0,00	266,2	12,757	0,00
2160	1840	7,2	0,355	0,00	1,0	0,049	0,00	266,4	12,818	0,00
2170	1840	7,2	0,357	0,00	1,0	0,049	0,00	266,4	12,897	0,00
2180	1840	7,2	0,361	0,00	1,0	0,050	0,00	266,7	13,039	0,00
2190	1840	7,2	0,365	0,00	1,0	0,050	0,00	267,3	13,163	0,00
2200	1840	7,2	0,368	0,00	1,0	0,051	0,00	268,2	13,277	0,00
2210	1840	7,2	0,370	0,00	1,0	0,051	0,00	269,4	13,375	0,00
2220	1840	7,3	0,371	0,00	1,0	0,051	0,00	270,5	13,394	0,00
2230	1840	7,3	0,370	0,00	1,0	0,051	0,00	271,0	13,353	0,00
2240	1840	7,3	0,371	0,00	1,0	0,051	0,00	271,3	13,390	0,00
2250	1840	7,3	0,373	0,00	1,0	0,052	0,00	271,4	13,477	0,00
2260	1840	7,3	0,376	0,00	1,0	0,052	0,00	271,6	13,566	0,00
2270	1840	7,3	0,380	0,00	1,0	0,052	0,00	271,2	13,704	0,00
2280	1840	7,3	0,382	0,00	1,0	0,053	0,00	270,6	13,787	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2290	1840	7,2	0,381	0,00	1,0	0,053	0,00	270,0	13,739	0,00
2300	1840	7,2	0,380	0,00	1,0	0,053	0,00	269,6	13,733	0,00
2310	1840	7,2	0,382	0,00	1,0	0,053	0,00	269,4	13,802	0,00
2320	1840	7,2	0,383	0,00	1,0	0,053	0,00	269,2	13,830	0,00
2330	1840	7,2	0,385	0,00	1,0	0,053	0,00	268,5	13,905	0,00
2340	1840	7,2	0,387	0,00	1,0	0,054	0,00	268,1	13,982	0,00
2350	1840	7,2	0,387	0,00	1,0	0,053	0,00	268,6	13,958	0,00
2360	1840	7,2	0,387	0,00	1,0	0,054	0,00	268,6	13,976	0,00
2370	1840	7,2	0,388	0,00	1,0	0,054	0,00	268,8	13,994	0,00
2380	1840	7,2	0,388	0,00	1,0	0,054	0,00	269,2	14,005	0,00
2390	1840	7,2	0,389	0,00	1,0	0,054	0,00	270,1	14,055	0,00
2400	1840	7,3	0,391	0,00	1,0	0,054	0,00	271,1	14,129	0,00
2410	1840	7,3	0,390	0,00	1,0	0,054	0,00	271,8	14,072	0,00
2420	1840	7,3	0,389	0,00	1,0	0,054	0,00	272,3	14,057	0,00
2430	1840	7,3	0,390	0,00	1,0	0,054	0,00	271,8	14,084	0,00
2440	1840	7,3	0,389	0,00	1,0	0,054	0,00	271,3	14,031	0,00
2450	1840	7,3	0,388	0,00	1,0	0,054	0,00	271,0	14,015	0,00
2460	1840	7,3	0,388	0,00	1,0	0,054	0,00	270,9	14,007	0,00
2470	1840	7,3	0,386	0,00	1,0	0,053	0,00	271,0	13,950	0,00
2480	1840	7,3	0,384	0,00	1,0	0,053	0,00	270,9	13,855	0,00
2490	1840	7,2	0,382	0,00	1,0	0,053	0,00	269,1	13,780	0,00
2500	1840	7,2	0,381	0,00	1,0	0,053	0,00	267,2	13,746	0,00
2510	1840	7,1	0,377	0,00	1,0	0,052	0,00	265,1	13,625	0,00
2520	1840	7,1	0,374	0,00	1,0	0,052	0,00	263,1	13,519	0,00
2530	1840	7,0	0,373	0,00	1,0	0,051	0,00	261,2	13,449	0,00
2540	1840	7,0	0,370	0,00	1,0	0,051	0,00	259,6	13,367	0,00
2550	1840	6,9	0,367	0,00	1,0	0,051	0,00	257,0	13,263	0,00
2560	1840	6,8	0,363	0,00	0,9	0,050	0,00	254,3	13,122	0,00
2570	1840	6,7	0,358	0,00	0,9	0,050	0,00	251,3	12,929	0,00
2580	1840	6,7	0,353	0,00	0,9	0,049	0,00	248,1	12,762	0,00
2590	1840	6,6	0,349	0,00	0,9	0,048	0,00	244,8	12,609	0,00
2600	1840	6,5	0,345	0,00	0,9	0,048	0,00	241,7	12,453	0,00
2610	1840	6,4	0,341	0,00	0,9	0,047	0,00	239,2	12,307	0,00
2620	1840	6,3	0,336	0,00	0,9	0,046	0,00	235,9	12,130	0,00
2630	1840	6,2	0,331	0,00	0,9	0,046	0,00	232,8	11,947	0,00
2640	1840	6,2	0,326	0,00	0,9	0,045	0,00	229,5	11,769	0,00
2650	1840	6,0	0,321	0,00	0,8	0,044	0,00	225,6	11,580	0,00
2660	1840	6,0	0,315	0,00	0,8	0,044	0,00	222,1	11,366	0,00
2670	1840	5,9	0,309	0,00	0,8	0,043	0,00	218,9	11,166	0,00
2680	1840	5,8	0,304	0,00	0,8	0,042	0,00	215,2	10,981	0,00
2690	1840	5,7	0,299	0,00	0,8	0,041	0,00	211,4	10,791	0,00
2700	1840	5,6	0,293	0,00	0,8	0,041	0,00	207,7	10,590	0,00
2710	1840	5,5	0,287	0,00	0,8	0,040	0,00	203,8	10,372	0,00
2720	1840	5,4	0,281	0,00	0,7	0,039	0,00	199,6	10,160	0,00
2730	1840	5,3	0,276	0,00	0,7	0,038	0,00	196,3	9,969	0,00
2740	1840	5,2	0,271	0,00	0,7	0,037	0,00	192,8	9,780	0,00
2750	1840	5,1	0,266	0,00	0,7	0,037	0,00	189,0	9,597	0,00
2760	1840	5,0	0,261	0,00	0,7	0,036	0,00	185,5	9,420	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2770	1840	4,9	0,256	0,00	0,7	0,035	0,00	182,4	9,236	0,00
2780	1840	4,8	0,251	0,00	0,7	0,035	0,00	179,5	9,045	0,00
2790	1840	4,7	0,245	0,00	0,7	0,034	0,00	176,3	8,850	0,00
2800	1840	4,6	0,240	0,00	0,6	0,033	0,00	172,6	8,658	0,00
2810	1840	4,5	0,235	0,00	0,6	0,032	0,00	168,6	8,471	0,00
2820	1840	4,4	0,230	0,00	0,6	0,032	0,00	165,3	8,295	0,00
2830	1840	4,3	0,225	0,00	0,6	0,031	0,00	162,1	8,122	0,00
2840	1840	4,3	0,220	0,00	0,6	0,030	0,00	159,2	7,946	0,00
2850	1840	4,2	0,215	0,00	0,6	0,030	0,00	156,5	7,766	0,00
2860	1840	4,1	0,210	0,00	0,6	0,029	0,00	153,9	7,579	0,00
2870	1840	4,1	0,204	0,00	0,6	0,028	0,00	151,5	7,379	0,00
2880	1840	4,0	0,199	0,00	0,6	0,027	0,00	148,8	7,169	0,00
2890	1840	3,9	0,192	0,00	0,5	0,027	0,00	145,7	6,949	0,00
2900	1840	3,8	0,187	0,00	0,5	0,026	0,00	142,6	6,736	0,00
2910	1840	3,7	0,181	0,00	0,5	0,025	0,00	139,7	6,533	0,00
2920	1840	3,7	0,176	0,00	0,5	0,024	0,00	137,1	6,350	0,00
2930	1840	3,6	0,171	0,00	0,5	0,024	0,00	134,7	6,188	0,00
2940	1840	3,6	0,168	0,00	0,5	0,023	0,00	133,0	6,050	0,00
2950	1840	3,5	0,164	0,00	0,5	0,023	0,00	131,7	5,929	0,00
2960	1840	3,5	0,161	0,00	0,5	0,022	0,00	129,9	5,816	0,00
2970	1840	3,4	0,158	0,00	0,5	0,022	0,00	127,7	5,705	0,00
2980	1840	3,4	0,155	0,00	0,5	0,021	0,00	125,4	5,603	0,00
2990	1840	3,3	0,153	0,00	0,5	0,021	0,00	123,2	5,507	0,00
3000	1840	3,2	0,150	0,00	0,5	0,021	0,00	121,0	5,418	0,00
3010	1840	3,2	0,148	0,00	0,4	0,020	0,00	118,8	5,333	0,00
3020	1840	3,2	0,146	0,00	0,4	0,020	0,00	118,9	5,258	0,00
3030	1840	3,2	0,144	0,00	0,4	0,020	0,00	119,2	5,191	0,00
3040	1840	3,2	0,142	0,00	0,4	0,020	0,00	119,4	5,126	0,00
3050	1840	3,2	0,140	0,00	0,4	0,019	0,00	119,6	5,063	0,00
3060	1840	3,2	0,139	0,00	0,4	0,019	0,00	119,8	5,001	0,00
3070	1840	3,2	0,137	0,00	0,4	0,019	0,00	119,9	4,937	0,00
3080	1840	3,2	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	120,1	4,866	0,00
3090	1840	3,2	0,133	0,00	0,4	0,018	0,00	120,2	4,788	0,00
3100	1840	3,2	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	120,3	4,706	0,00
3110	1840	3,2	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	120,4	4,614	0,00
3120	1840	3,2	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	120,5	4,504	0,00
3130	1840	3,2	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	120,5	4,372	0,00
3140	1840	3,2	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	120,5	4,213	0,00
3150	1840	3,2	0,112	0,00	0,4	0,015	0,00	120,5	4,027	0,00
3160	1840	3,2	0,106	0,00	0,4	0,015	0,00	120,5	3,829	0,00
3170	1840	3,2	0,101	0,00	0,4	0,014	0,00	120,4	3,638	0,00
3180	1840	3,2	0,096	0,00	0,4	0,013	0,00	120,4	3,471	0,00
3190	1840	3,2	0,092	0,00	0,4	0,013	0,00	120,3	3,331	0,00
3200	1840	3,2	0,089	0,00	0,4	0,012	0,00	120,3	3,213	0,00
3210	1840	3,2	0,086	0,00	0,4	0,012	0,00	120,2	3,111	0,00
3220	1840	3,2	0,084	0,00	0,4	0,012	0,00	120,1	3,019	0,00
3230	1840	3,2	0,081	0,00	0,4	0,011	0,00	119,9	2,927	0,00
3240	1840	3,2	0,079	0,00	0,4	0,011	0,00	119,8	2,842	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3250	1840	3,2	0,077	0,00	0,4	0,011	0,00	119,7	2,763	0,00
3260	1840	3,2	0,075	0,00	0,4	0,010	0,00	119,5	2,693	0,00
3270	1840	3,2	0,073	0,00	0,4	0,010	0,00	119,4	2,630	0,00
3280	1840	3,2	0,071	0,00	0,4	0,010	0,00	119,2	2,576	0,00
790	1850	1,8	0,037	0,00	0,3	0,005	0,00	67,2	1,337	0,00
800	1850	1,8	0,038	0,00	0,3	0,005	0,00	67,1	1,371	0,00
810	1850	1,8	0,039	0,00	0,3	0,005	0,00	67,1	1,399	0,00
820	1850	1,8	0,039	0,00	0,3	0,005	0,00	67,1	1,425	0,00
830	1850	1,8	0,040	0,00	0,3	0,006	0,00	67,3	1,449	0,00
840	1850	1,8	0,041	0,00	0,3	0,006	0,00	67,7	1,472	0,00
850	1850	1,8	0,041	0,00	0,3	0,006	0,00	68,6	1,495	0,00
860	1850	1,9	0,042	0,00	0,3	0,006	0,00	69,9	1,519	0,00
870	1850	1,9	0,043	0,00	0,3	0,006	0,00	71,3	1,542	0,00
880	1850	2,0	0,043	0,00	0,3	0,006	0,00	72,9	1,566	0,00
890	1850	2,0	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	74,4	1,589	0,00
900	1850	2,0	0,045	0,00	0,3	0,006	0,00	75,3	1,613	0,00
910	1850	2,0	0,045	0,00	0,3	0,006	0,00	75,9	1,639	0,00
920	1850	2,1	0,046	0,00	0,3	0,006	0,00	76,5	1,668	0,00
930	1850	2,1	0,047	0,00	0,3	0,007	0,00	76,8	1,700	0,00
940	1850	2,1	0,048	0,00	0,3	0,007	0,00	77,0	1,739	0,00
950	1850	2,1	0,049	0,00	0,3	0,007	0,00	77,2	1,787	0,00
960	1850	2,1	0,051	0,00	0,3	0,007	0,00	77,5	1,849	0,00
970	1850	2,1	0,053	0,00	0,3	0,007	0,00	78,5	1,930	0,00
980	1850	2,1	0,056	0,00	0,3	0,008	0,00	79,6	2,035	0,00
990	1850	2,2	0,060	0,00	0,3	0,008	0,00	80,8	2,160	0,00
1000	1850	2,2	0,064	0,00	0,3	0,009	0,00	81,9	2,314	0,00
1010	1850	2,2	0,069	0,00	0,3	0,010	0,00	83,1	2,489	0,00
1020	1850	2,3	0,074	0,00	0,3	0,010	0,00	84,6	2,676	0,00
1030	1850	2,3	0,079	0,00	0,3	0,011	0,00	86,0	2,860	0,00
1040	1850	2,3	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	87,1	3,031	0,00
1050	1850	2,4	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	87,9	3,188	0,00
1060	1850	2,4	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	87,8	3,322	0,00
1070	1850	2,4	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	88,4	3,445	0,00
1080	1850	2,4	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	89,1	3,562	0,00
1090	1850	2,4	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	89,7	3,677	0,00
1100	1850	2,4	0,105	0,00	0,3	0,015	0,00	90,3	3,793	0,00
1110	1850	2,4	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	91,0	3,907	0,00
1120	1850	2,5	0,111	0,00	0,3	0,015	0,00	92,3	4,022	0,00
1130	1850	2,5	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	94,1	4,133	0,00
1140	1850	2,6	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	96,3	4,247	0,00
1150	1850	2,7	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	98,8	4,371	0,00
1160	1850	2,7	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	100,4	4,504	0,00
1170	1850	2,7	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	101,2	4,613	0,00
1180	1850	2,7	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	101,9	4,705	0,00
1190	1850	2,8	0,133	0,00	0,4	0,018	0,00	102,5	4,792	0,00
1200	1850	2,8	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	102,9	4,860	0,00
1210	1850	2,8	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	104,4	4,928	0,00
1220	1850	2,9	0,138	0,00	0,4	0,019	0,00	107,3	4,994	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1230	1850	3,0	0,140	0,00	0,4	0,019	0,00	110,8	5,063	0,00
1240	1850	3,1	0,142	0,00	0,4	0,020	0,00	114,0	5,142	0,00
1250	1850	3,1	0,145	0,00	0,4	0,020	0,00	116,0	5,230	0,00
1260	1850	3,1	0,147	0,00	0,4	0,020	0,00	116,1	5,306	0,00
1270	1850	3,1	0,148	0,00	0,4	0,021	0,00	114,3	5,361	0,00
1280	1850	3,0	0,150	0,00	0,4	0,021	0,00	112,6	5,407	0,00
1290	1850	3,0	0,151	0,00	0,4	0,021	0,00	112,0	5,467	0,00
1300	1850	3,0	0,153	0,00	0,4	0,021	0,00	112,9	5,538	0,00
1310	1850	3,1	0,155	0,00	0,4	0,021	0,00	114,0	5,600	0,00
1320	1850	3,0	0,157	0,00	0,4	0,022	0,00	113,5	5,668	0,00
1330	1850	3,1	0,159	0,00	0,4	0,022	0,00	113,9	5,741	0,00
1340	1850	3,1	0,161	0,00	0,4	0,022	0,00	114,7	5,812	0,00
1350	1850	3,1	0,163	0,00	0,4	0,022	0,00	115,7	5,873	0,00
1360	1850	3,1	0,164	0,00	0,4	0,023	0,00	116,6	5,938	0,00
1370	1850	3,2	0,167	0,00	0,4	0,023	0,00	118,2	6,019	0,00
1380	1850	3,2	0,169	0,00	0,4	0,023	0,00	120,3	6,092	0,00
1390	1850	3,3	0,171	0,00	0,5	0,024	0,00	122,3	6,178	0,00
1400	1850	3,3	0,174	0,00	0,5	0,024	0,00	124,0	6,274	0,00
1410	1850	3,4	0,176	0,00	0,5	0,024	0,00	125,5	6,365	0,00
1420	1850	3,4	0,179	0,00	0,5	0,025	0,00	126,4	6,451	0,00
1430	1850	3,4	0,181	0,00	0,5	0,025	0,00	126,5	6,534	0,00
1440	1850	3,4	0,184	0,00	0,5	0,025	0,00	126,5	6,643	0,00
1450	1850	3,4	0,188	0,00	0,5	0,026	0,00	127,0	6,789	0,00
1460	1850	3,4	0,193	0,00	0,5	0,027	0,00	127,9	6,957	0,00
1470	1850	3,4	0,197	0,00	0,5	0,027	0,00	127,7	7,107	0,00
1480	1850	3,4	0,200	0,00	0,5	0,028	0,00	127,6	7,232	0,00
1490	1850	3,4	0,203	0,00	0,5	0,028	0,00	128,2	7,337	0,00
1500	1850	3,5	0,206	0,00	0,5	0,028	0,00	129,3	7,439	0,00
1510	1850	3,5	0,209	0,00	0,5	0,029	0,00	130,8	7,563	0,00
1520	1850	3,6	0,214	0,00	0,5	0,030	0,00	132,4	7,717	0,00
1530	1850	3,6	0,217	0,00	0,5	0,030	0,00	133,1	7,844	0,00
1540	1850	3,6	0,221	0,00	0,5	0,031	0,00	134,0	7,979	0,00
1550	1850	3,7	0,226	0,00	0,5	0,031	0,00	136,3	8,152	0,00
1560	1850	3,7	0,230	0,00	0,5	0,032	0,00	138,4	8,323	0,00
1570	1850	3,8	0,235	0,00	0,5	0,032	0,00	140,2	8,471	0,00
1580	1850	3,8	0,239	0,00	0,5	0,033	0,00	142,5	8,625	0,00
1590	1850	3,9	0,244	0,00	0,5	0,034	0,00	144,3	8,809	0,00
1600	1850	3,9	0,250	0,00	0,5	0,034	0,00	144,7	9,010	0,00
1610	1850	3,9	0,256	0,00	0,5	0,035	0,00	143,6	9,240	0,00
1620	1850	3,8	0,262	0,00	0,5	0,036	0,00	142,1	9,457	0,00
1630	1850	3,8	0,268	0,00	0,5	0,037	0,00	141,0	9,664	0,00
1640	1850	3,9	0,273	0,00	0,5	0,038	0,00	144,0	9,850	0,00
1650	1850	4,2	0,277	0,00	0,6	0,038	0,00	155,4	10,011	0,00
1660	1850	4,5	0,281	0,00	0,6	0,039	0,00	166,8	10,138	0,00
1670	1850	4,8	0,284	0,00	0,7	0,039	0,00	178,0	10,256	0,00
1680	1850	5,1	0,287	0,00	0,7	0,040	0,00	188,9	10,378	0,00
1690	1850	5,4	0,292	0,00	0,7	0,040	0,00	199,7	10,530	0,00
1700	1850	5,6	0,296	0,00	0,8	0,041	0,00	210,1	10,694	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1710	1850	5,9	0,300	0,00	0,8	0,041	0,00	220,2	10,837	0,00
1720	1850	6,2	0,304	0,00	0,9	0,042	0,00	229,9	10,983	0,00
1730	1850	6,4	0,308	0,00	0,9	0,043	0,00	239,1	11,126	0,00
1740	1850	6,6	0,311	0,00	0,9	0,043	0,00	247,7	11,226	0,00
1750	1850	6,9	0,314	0,00	1,0	0,043	0,00	255,7	11,340	0,00
1760	1850	7,1	0,318	0,00	1,0	0,044	0,00	263,0	11,480	0,00
1770	1850	7,2	0,322	0,00	1,0	0,044	0,00	269,5	11,625	0,00
1780	1850	7,4	0,326	0,00	1,0	0,045	0,00	275,5	11,765	0,00
1790	1850	7,5	0,329	0,00	1,0	0,045	0,00	280,8	11,887	0,00
1800	1850	7,7	0,331	0,00	1,1	0,046	0,00	285,6	11,966	0,00
1810	1850	7,8	0,333	0,00	1,1	0,046	0,00	289,8	12,023	0,00
1820	1850	7,9	0,335	0,00	1,1	0,046	0,00	293,3	12,090	0,00
1830	1850	7,9	0,336	0,00	1,1	0,046	0,00	296,2	12,121	0,00
1840	1850	8,0	0,337	0,00	1,1	0,047	0,00	298,6	12,174	0,00
1850	1850	8,1	0,339	0,00	1,1	0,047	0,00	300,5	12,243	0,00
1860	1850	8,1	0,341	0,00	1,1	0,047	0,00	301,9	12,303	0,00
1870	1850	8,1	0,342	0,00	1,1	0,047	0,00	302,8	12,341	0,00
1880	1850	8,1	0,343	0,00	1,1	0,047	0,00	303,0	12,393	0,00
1890	1850	8,1	0,346	0,00	1,1	0,048	0,00	303,2	12,486	0,00
1900	1850	8,1	0,348	0,00	1,1	0,048	0,00	303,2	12,574	0,00
1910	1850	8,1	0,352	0,00	1,1	0,049	0,00	302,9	12,707	0,00
1920	1850	8,1	0,356	0,00	1,1	0,049	0,00	302,4	12,844	0,00
1930	1850	8,1	0,359	0,00	1,1	0,050	0,00	301,5	12,949	0,00
1940	1850	8,1	0,361	0,00	1,1	0,050	0,00	300,0	13,033	0,00
1950	1850	8,0	0,362	0,00	1,1	0,050	0,00	298,4	13,075	0,00
1960	1850	8,0	0,363	0,00	1,1	0,050	0,00	297,0	13,099	0,00
1970	1850	7,9	0,363	0,00	1,1	0,050	0,00	295,6	13,093	0,00
1980	1850	7,9	0,362	0,00	1,1	0,050	0,00	294,1	13,085	0,00
1990	1850	7,9	0,363	0,00	1,1	0,050	0,00	292,5	13,118	0,00
2000	1850	7,8	0,364	0,00	1,1	0,050	0,00	290,7	13,155	0,00
2010	1850	7,7	0,367	0,00	1,1	0,051	0,00	288,7	13,244	0,00
2020	1850	7,7	0,370	0,00	1,1	0,051	0,00	286,9	13,365	0,00
2030	1850	7,7	0,373	0,00	1,1	0,052	0,00	285,3	13,466	0,00
2040	1850	7,6	0,376	0,00	1,1	0,052	0,00	284,2	13,561	0,00
2050	1850	7,6	0,380	0,00	1,1	0,052	0,00	283,5	13,706	0,00
2060	1850	7,6	0,384	0,00	1,1	0,053	0,00	282,6	13,865	0,00
2070	1850	7,6	0,387	0,00	1,1	0,053	0,00	282,1	13,978	0,00
2080	1850	7,6	0,390	0,00	1,1	0,054	0,00	281,8	14,076	0,00
2090	1850	7,6	0,391	0,00	1,1	0,054	0,00	281,7	14,103	0,00
2100	1850	7,6	0,391	0,00	1,1	0,054	0,00	281,8	14,112	0,00
2110	1850	7,6	0,392	0,00	1,1	0,054	0,00	281,9	14,165	0,00
2120	1850	7,6	0,395	0,00	1,1	0,055	0,00	282,1	14,275	0,00
2130	1850	7,6	0,398	0,00	1,1	0,055	0,00	282,6	14,355	0,00
2140	1850	7,6	0,397	0,00	1,1	0,055	0,00	283,4	14,328	0,00
2150	1850	7,6	0,399	0,00	1,1	0,055	0,00	284,2	14,393	0,00
2160	1850	7,7	0,401	0,00	1,1	0,055	0,00	285,3	14,477	0,00
2170	1850	7,7	0,402	0,00	1,1	0,056	0,00	285,7	14,504	0,00
2180	1850	7,7	0,406	0,00	1,1	0,056	0,00	286,4	14,649	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2190	1850	7,7	0,409	0,00	1,1	0,057	0,00	288,0	14,774	0,00
2200	1850	7,8	0,413	0,00	1,1	0,057	0,00	289,6	14,911	0,00
2210	1850	7,8	0,417	0,00	1,1	0,058	0,00	291,2	15,054	0,00
2220	1850	7,8	0,419	0,00	1,1	0,058	0,00	292,1	15,112	0,00
2230	1850	7,8	0,417	0,00	1,1	0,058	0,00	292,0	15,072	0,00
2240	1850	7,8	0,418	0,00	1,1	0,058	0,00	291,7	15,101	0,00
2250	1850	7,8	0,421	0,00	1,1	0,058	0,00	291,1	15,190	0,00
2260	1850	7,8	0,423	0,00	1,1	0,058	0,00	291,0	15,273	0,00
2270	1850	7,8	0,428	0,00	1,1	0,059	0,00	290,2	15,458	0,00
2280	1850	7,8	0,432	0,00	1,1	0,060	0,00	289,3	15,592	0,00
2290	1850	7,8	0,430	0,00	1,1	0,059	0,00	289,0	15,531	0,00
2300	1850	7,7	0,429	0,00	1,1	0,059	0,00	288,8	15,505	0,00
2310	1850	7,7	0,432	0,00	1,1	0,060	0,00	288,4	15,605	0,00
2320	1850	7,7	0,432	0,00	1,1	0,060	0,00	288,3	15,607	0,00
2330	1850	7,7	0,436	0,00	1,1	0,060	0,00	288,4	15,727	0,00
2340	1850	7,8	0,439	0,00	1,1	0,061	0,00	289,2	15,861	0,00
2350	1850	7,8	0,438	0,00	1,1	0,061	0,00	290,9	15,809	0,00
2360	1850	7,8	0,437	0,00	1,1	0,060	0,00	291,5	15,795	0,00
2370	1850	7,8	0,438	0,00	1,1	0,060	0,00	291,8	15,797	0,00
2380	1850	7,8	0,437	0,00	1,1	0,060	0,00	291,7	15,789	0,00
2390	1850	7,8	0,439	0,00	1,1	0,061	0,00	292,6	15,865	0,00
2400	1850	7,9	0,443	0,00	1,1	0,061	0,00	293,6	15,981	0,00
2410	1850	7,9	0,441	0,00	1,1	0,061	0,00	294,5	15,917	0,00
2420	1850	7,9	0,440	0,00	1,1	0,061	0,00	295,4	15,903	0,00
2430	1850	7,9	0,440	0,00	1,1	0,061	0,00	294,5	15,876	0,00
2440	1850	7,8	0,436	0,00	1,1	0,060	0,00	292,6	15,751	0,00
2450	1850	7,8	0,435	0,00	1,1	0,060	0,00	291,1	15,707	0,00
2460	1850	7,8	0,435	0,00	1,1	0,060	0,00	289,9	15,695	0,00
2470	1850	7,8	0,433	0,00	1,1	0,060	0,00	289,0	15,632	0,00
2480	1850	7,7	0,429	0,00	1,1	0,059	0,00	288,7	15,505	0,00
2490	1850	7,7	0,427	0,00	1,1	0,059	0,00	286,2	15,416	0,00
2500	1850	7,6	0,425	0,00	1,1	0,059	0,00	282,9	15,346	0,00
2510	1850	7,5	0,421	0,00	1,0	0,058	0,00	279,6	15,201	0,00
2520	1850	7,4	0,417	0,00	1,0	0,058	0,00	276,5	15,067	0,00
2530	1850	7,3	0,414	0,00	1,0	0,057	0,00	273,5	14,934	0,00
2540	1850	7,3	0,410	0,00	1,0	0,057	0,00	271,4	14,796	0,00
2550	1850	7,2	0,407	0,00	1,0	0,056	0,00	268,4	14,693	0,00
2560	1850	7,1	0,402	0,00	1,0	0,056	0,00	265,0	14,519	0,00
2570	1850	7,0	0,396	0,00	1,0	0,055	0,00	260,4	14,281	0,00
2580	1850	6,9	0,390	0,00	1,0	0,054	0,00	256,0	14,090	0,00
2590	1850	6,7	0,385	0,00	0,9	0,053	0,00	251,2	13,885	0,00
2600	1850	6,6	0,379	0,00	0,9	0,052	0,00	247,7	13,677	0,00
2610	1850	6,6	0,374	0,00	0,9	0,052	0,00	244,9	13,496	0,00
2620	1850	6,5	0,368	0,00	0,9	0,051	0,00	241,6	13,300	0,00
2630	1850	6,4	0,363	0,00	0,9	0,050	0,00	238,2	13,093	0,00
2640	1850	6,3	0,356	0,00	0,9	0,049	0,00	234,5	12,865	0,00
2650	1850	6,1	0,349	0,00	0,9	0,048	0,00	229,2	12,598	0,00
2660	1850	6,0	0,342	0,00	0,8	0,047	0,00	224,5	12,332	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2670	1850	5,9	0,335	0,00	0,8	0,046	0,00	220,9	12,107	0,00
2680	1850	5,8	0,330	0,00	0,8	0,046	0,00	217,3	11,905	0,00
2690	1850	5,7	0,324	0,00	0,8	0,045	0,00	213,8	11,704	0,00
2700	1850	5,6	0,318	0,00	0,8	0,044	0,00	209,8	11,491	0,00
2710	1850	5,5	0,312	0,00	0,8	0,043	0,00	205,0	11,248	0,00
2720	1850	5,4	0,305	0,00	0,7	0,042	0,00	200,1	11,004	0,00
2730	1850	5,3	0,298	0,00	0,7	0,041	0,00	195,9	10,765	0,00
2740	1850	5,2	0,292	0,00	0,7	0,040	0,00	192,2	10,540	0,00
2750	1850	5,1	0,286	0,00	0,7	0,040	0,00	188,7	10,335	0,00
2760	1850	5,0	0,281	0,00	0,7	0,039	0,00	185,6	10,140	0,00
2770	1850	4,9	0,275	0,00	0,7	0,038	0,00	182,9	9,930	0,00
2780	1850	4,8	0,269	0,00	0,7	0,037	0,00	179,8	9,713	0,00
2790	1850	4,7	0,263	0,00	0,7	0,036	0,00	176,1	9,488	0,00
2800	1850	4,6	0,257	0,00	0,6	0,036	0,00	171,7	9,272	0,00
2810	1850	4,5	0,251	0,00	0,6	0,035	0,00	167,5	9,060	0,00
2820	1850	4,4	0,246	0,00	0,6	0,034	0,00	163,9	8,864	0,00
2830	1850	4,3	0,240	0,00	0,6	0,033	0,00	160,6	8,671	0,00
2840	1850	4,2	0,235	0,00	0,6	0,032	0,00	157,7	8,480	0,00
2850	1850	4,2	0,230	0,00	0,6	0,032	0,00	155,1	8,288	0,00
2860	1850	4,1	0,224	0,00	0,6	0,031	0,00	152,5	8,088	0,00
2870	1850	4,0	0,218	0,00	0,6	0,030	0,00	149,9	7,872	0,00
2880	1850	3,9	0,212	0,00	0,5	0,029	0,00	147,0	7,644	0,00
2890	1850	3,8	0,205	0,00	0,5	0,028	0,00	143,6	7,408	0,00
2900	1850	3,8	0,199	0,00	0,5	0,027	0,00	140,7	7,177	0,00
2910	1850	3,8	0,193	0,00	0,5	0,027	0,00	141,1	6,954	0,00
2920	1850	3,8	0,187	0,00	0,5	0,026	0,00	141,4	6,753	0,00
2930	1850	3,8	0,182	0,00	0,5	0,025	0,00	141,7	6,567	0,00
2940	1850	3,8	0,177	0,00	0,5	0,025	0,00	141,9	6,404	0,00
2950	1850	3,8	0,173	0,00	0,5	0,024	0,00	142,1	6,260	0,00
2960	1850	3,8	0,170	0,00	0,5	0,023	0,00	142,3	6,122	0,00
2970	1850	3,8	0,166	0,00	0,5	0,023	0,00	142,4	5,990	0,00
2980	1850	3,8	0,163	0,00	0,5	0,022	0,00	142,5	5,872	0,00
2990	1850	3,8	0,160	0,00	0,5	0,022	0,00	142,5	5,763	0,00
3000	1850	3,8	0,157	0,00	0,5	0,022	0,00	142,5	5,663	0,00
3010	1850	3,8	0,154	0,00	0,5	0,021	0,00	142,5	5,570	0,00
3020	1850	3,8	0,152	0,00	0,5	0,021	0,00	142,5	5,489	0,00
3030	1850	3,8	0,150	0,00	0,5	0,021	0,00	142,5	5,418	0,00
3040	1850	3,8	0,148	0,00	0,5	0,020	0,00	142,4	5,351	0,00
3050	1850	3,8	0,146	0,00	0,5	0,020	0,00	142,3	5,284	0,00
3060	1850	3,8	0,145	0,00	0,5	0,020	0,00	142,2	5,218	0,00
3070	1850	3,8	0,143	0,00	0,5	0,020	0,00	142,0	5,150	0,00
3080	1850	3,8	0,140	0,00	0,5	0,019	0,00	141,9	5,068	0,00
3090	1850	3,8	0,138	0,00	0,5	0,019	0,00	141,7	4,981	0,00
3100	1850	3,8	0,135	0,00	0,5	0,019	0,00	141,5	4,891	0,00
3110	1850	3,8	0,133	0,00	0,5	0,018	0,00	141,3	4,789	0,00
3120	1850	3,8	0,129	0,00	0,5	0,018	0,00	141,0	4,669	0,00
3130	1850	3,8	0,125	0,00	0,5	0,017	0,00	140,8	4,524	0,00
3140	1850	3,8	0,120	0,00	0,5	0,017	0,00	140,5	4,346	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3150	1850	3,8	0,115	0,00	0,5	0,016	0,00	140,2	4,142	0,00
3160	1850	3,8	0,109	0,00	0,5	0,015	0,00	139,9	3,931	0,00
3170	1850	3,7	0,103	0,00	0,5	0,014	0,00	139,6	3,733	0,00
3180	1850	3,7	0,099	0,00	0,5	0,014	0,00	139,3	3,564	0,00
3190	1850	3,7	0,095	0,00	0,5	0,013	0,00	138,9	3,424	0,00
3200	1850	3,7	0,092	0,00	0,5	0,013	0,00	138,6	3,305	0,00
3210	1850	3,7	0,089	0,00	0,5	0,012	0,00	138,2	3,200	0,00
3220	1850	3,7	0,086	0,00	0,5	0,012	0,00	137,9	3,104	0,00
3230	1850	3,7	0,083	0,00	0,5	0,012	0,00	137,5	3,009	0,00
3240	1850	3,7	0,081	0,00	0,5	0,011	0,00	137,1	2,922	0,00
3250	1850	3,7	0,079	0,00	0,5	0,011	0,00	136,8	2,843	0,00
3260	1850	3,7	0,077	0,00	0,5	0,011	0,00	136,3	2,773	0,00
3270	1850	3,6	0,075	0,00	0,5	0,010	0,00	135,9	2,711	0,00
3280	1850	3,6	0,074	0,00	0,5	0,010	0,00	135,5	2,658	0,00
3290	1850	3,6	0,072	0,00	0,5	0,010	0,00	135,1	2,611	0,00
780	1860	1,8	0,037	0,00	0,3	0,005	0,00	68,7	1,332	0,00
790	1860	1,8	0,038	0,00	0,3	0,005	0,00	68,6	1,376	0,00
800	1860	1,8	0,039	0,00	0,3	0,005	0,00	68,4	1,415	0,00
810	1860	1,8	0,040	0,00	0,3	0,006	0,00	68,3	1,447	0,00
820	1860	1,8	0,041	0,00	0,3	0,006	0,00	68,1	1,476	0,00
830	1860	1,8	0,042	0,00	0,3	0,006	0,00	68,0	1,502	0,00
840	1860	1,8	0,042	0,00	0,3	0,006	0,00	68,1	1,527	0,00
850	1860	1,8	0,043	0,00	0,3	0,006	0,00	68,5	1,551	0,00
860	1860	1,9	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	69,6	1,577	0,00
870	1860	1,9	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	70,9	1,602	0,00
880	1860	1,9	0,045	0,00	0,3	0,006	0,00	72,5	1,628	0,00
890	1860	2,0	0,046	0,00	0,3	0,006	0,00	74,2	1,653	0,00
900	1860	2,0	0,047	0,00	0,3	0,006	0,00	75,6	1,681	0,00
910	1860	2,1	0,047	0,00	0,3	0,007	0,00	76,5	1,710	0,00
920	1860	2,1	0,048	0,00	0,3	0,007	0,00	77,3	1,742	0,00
930	1860	2,1	0,049	0,00	0,3	0,007	0,00	77,9	1,777	0,00
940	1860	2,1	0,050	0,00	0,3	0,007	0,00	78,3	1,819	0,00
950	1860	2,1	0,052	0,00	0,3	0,007	0,00	78,6	1,870	0,00
960	1860	2,1	0,054	0,00	0,3	0,007	0,00	78,9	1,936	0,00
970	1860	2,1	0,056	0,00	0,3	0,008	0,00	79,5	2,025	0,00
980	1860	2,2	0,059	0,00	0,3	0,008	0,00	80,8	2,144	0,00
990	1860	2,2	0,063	0,00	0,3	0,009	0,00	82,2	2,286	0,00
1000	1860	2,2	0,068	0,00	0,3	0,009	0,00	83,4	2,456	0,00
1010	1860	2,3	0,073	0,00	0,3	0,010	0,00	84,6	2,646	0,00
1020	1860	2,3	0,079	0,00	0,3	0,011	0,00	86,2	2,846	0,00
1030	1860	2,4	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	87,7	3,041	0,00
1040	1860	2,4	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	89,2	3,220	0,00
1050	1860	2,4	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	90,5	3,384	0,00
1060	1860	2,5	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	91,4	3,531	0,00
1070	1860	2,5	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	92,0	3,663	0,00
1080	1860	2,5	0,105	0,00	0,3	0,014	0,00	92,8	3,788	0,00
1090	1860	2,5	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	93,3	3,909	0,00
1100	1860	2,5	0,112	0,00	0,3	0,015	0,00	93,7	4,031	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1110	1860	2,5	0,115	0,00	0,4	0,016	0,00	94,0	4,150	0,00
1120	1860	2,5	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	94,7	4,271	0,00
1130	1860	2,6	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	95,9	4,394	0,00
1140	1860	2,6	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	97,7	4,518	0,00
1150	1860	2,7	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	100,0	4,642	0,00
1160	1860	2,7	0,132	0,00	0,4	0,018	0,00	101,9	4,780	0,00
1170	1860	2,7	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	102,4	4,893	0,00
1180	1860	2,8	0,138	0,00	0,4	0,019	0,00	102,9	4,987	0,00
1190	1860	2,8	0,141	0,00	0,4	0,019	0,00	104,6	5,074	0,00
1200	1860	2,9	0,143	0,00	0,4	0,020	0,00	107,2	5,147	0,00
1210	1860	3,0	0,144	0,00	0,4	0,020	0,00	110,2	5,216	0,00
1220	1860	3,0	0,146	0,00	0,4	0,020	0,00	112,8	5,286	0,00
1230	1860	3,1	0,148	0,00	0,4	0,020	0,00	114,9	5,355	0,00
1240	1860	3,1	0,151	0,00	0,4	0,021	0,00	117,3	5,446	0,00
1250	1860	3,2	0,153	0,00	0,4	0,021	0,00	118,4	5,543	0,00
1260	1860	3,2	0,156	0,00	0,4	0,022	0,00	118,6	5,630	0,00
1270	1860	3,1	0,158	0,00	0,4	0,022	0,00	116,5	5,688	0,00
1280	1860	3,1	0,159	0,00	0,4	0,022	0,00	115,3	5,734	0,00
1290	1860	3,1	0,161	0,00	0,4	0,022	0,00	115,9	5,802	0,00
1300	1860	3,1	0,163	0,00	0,4	0,023	0,00	117,3	5,886	0,00
1310	1860	3,2	0,165	0,00	0,4	0,023	0,00	118,1	5,967	0,00
1320	1860	3,1	0,168	0,00	0,4	0,023	0,00	116,8	6,061	0,00
1330	1860	3,1	0,170	0,00	0,4	0,024	0,00	114,8	6,152	0,00
1340	1860	3,1	0,173	0,00	0,4	0,024	0,00	115,3	6,232	0,00
1350	1860	3,1	0,174	0,00	0,4	0,024	0,00	116,9	6,298	0,00
1360	1860	3,2	0,176	0,00	0,4	0,024	0,00	118,7	6,365	0,00
1370	1860	3,2	0,179	0,00	0,5	0,025	0,00	121,1	6,466	0,00
1380	1860	3,3	0,182	0,00	0,5	0,025	0,00	123,6	6,562	0,00
1390	1860	3,4	0,185	0,00	0,5	0,026	0,00	126,2	6,666	0,00
1400	1860	3,5	0,188	0,00	0,5	0,026	0,00	128,7	6,789	0,00
1410	1860	3,5	0,191	0,00	0,5	0,026	0,00	131,2	6,906	0,00
1420	1860	3,6	0,194	0,00	0,5	0,027	0,00	133,6	7,016	0,00
1430	1860	3,6	0,197	0,00	0,5	0,027	0,00	134,5	7,126	0,00
1440	1860	3,6	0,201	0,00	0,5	0,028	0,00	134,2	7,264	0,00
1450	1860	3,6	0,206	0,00	0,5	0,028	0,00	133,4	7,447	0,00
1460	1860	3,5	0,212	0,00	0,5	0,029	0,00	132,2	7,668	0,00
1470	1860	3,5	0,218	0,00	0,5	0,030	0,00	131,9	7,865	0,00
1480	1860	3,5	0,222	0,00	0,5	0,031	0,00	131,2	8,035	0,00
1490	1860	3,5	0,226	0,00	0,5	0,031	0,00	131,8	8,178	0,00
1500	1860	3,6	0,230	0,00	0,5	0,032	0,00	133,6	8,314	0,00
1510	1860	3,7	0,234	0,00	0,5	0,032	0,00	136,2	8,447	0,00
1520	1860	3,7	0,239	0,00	0,5	0,033	0,00	138,9	8,614	0,00
1530	1860	3,8	0,243	0,00	0,5	0,034	0,00	140,1	8,768	0,00
1540	1860	3,8	0,247	0,00	0,5	0,034	0,00	141,3	8,935	0,00
1550	1860	3,9	0,253	0,00	0,5	0,035	0,00	143,8	9,153	0,00
1560	1860	3,9	0,260	0,00	0,5	0,036	0,00	146,1	9,374	0,00
1570	1860	4,0	0,264	0,00	0,6	0,037	0,00	148,4	9,551	0,00
1580	1860	4,1	0,270	0,00	0,6	0,037	0,00	151,1	9,735	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1590	1860	4,1	0,276	0,00	0,6	0,038	0,00	154,1	9,970	0,00
1600	1860	4,2	0,283	0,00	0,6	0,039	0,00	155,9	10,207	0,00
1610	1860	4,2	0,290	0,00	0,6	0,040	0,00	155,7	10,485	0,00
1620	1860	4,4	0,298	0,00	0,6	0,041	0,00	163,2	10,744	0,00
1630	1860	4,7	0,304	0,00	0,7	0,042	0,00	175,9	10,986	0,00
1640	1860	5,1	0,310	0,00	0,7	0,043	0,00	188,5	11,207	0,00
1650	1860	5,4	0,316	0,00	0,7	0,044	0,00	201,0	11,406	0,00
1660	1860	5,7	0,320	0,00	0,8	0,044	0,00	213,3	11,566	0,00
1670	1860	6,0	0,324	0,00	0,8	0,045	0,00	225,1	11,712	0,00
1680	1860	6,3	0,328	0,00	0,9	0,045	0,00	236,4	11,838	0,00
1690	1860	6,6	0,332	0,00	0,9	0,046	0,00	247,2	11,973	0,00
1700	1860	6,9	0,336	0,00	1,0	0,046	0,00	257,3	12,129	0,00
1710	1860	7,2	0,340	0,00	1,0	0,047	0,00	266,9	12,277	0,00
1720	1860	7,4	0,344	0,00	1,0	0,048	0,00	275,8	12,441	0,00
1730	1860	7,6	0,349	0,00	1,1	0,048	0,00	284,0	12,608	0,00
1740	1860	7,8	0,352	0,00	1,1	0,049	0,00	291,5	12,714	0,00
1750	1860	8,0	0,355	0,00	1,1	0,049	0,00	298,5	12,829	0,00
1760	1860	8,2	0,360	0,00	1,1	0,050	0,00	304,4	12,990	0,00
1770	1860	8,3	0,364	0,00	1,2	0,050	0,00	309,3	13,160	0,00
1780	1860	8,4	0,368	0,00	1,2	0,051	0,00	313,6	13,305	0,00
1790	1860	8,5	0,372	0,00	1,2	0,051	0,00	317,2	13,445	0,00
1800	1860	8,6	0,374	0,00	1,2	0,052	0,00	320,2	13,520	0,00
1810	1860	8,7	0,375	0,00	1,2	0,052	0,00	322,7	13,536	0,00
1820	1860	8,7	0,376	0,00	1,2	0,052	0,00	324,6	13,561	0,00
1830	1860	8,7	0,376	0,00	1,2	0,052	0,00	326,0	13,569	0,00
1840	1860	8,8	0,377	0,00	1,2	0,052	0,00	326,9	13,607	0,00
1850	1860	8,8	0,379	0,00	1,2	0,052	0,00	327,3	13,686	0,00
1860	1860	8,8	0,381	0,00	1,2	0,053	0,00	327,2	13,765	0,00
1870	1860	8,8	0,382	0,00	1,2	0,053	0,00	326,8	13,799	0,00
1880	1860	8,7	0,384	0,00	1,2	0,053	0,00	325,5	13,865	0,00
1890	1860	8,7	0,387	0,00	1,2	0,054	0,00	324,4	13,987	0,00
1900	1860	8,7	0,390	0,00	1,2	0,054	0,00	323,2	14,080	0,00
1910	1860	8,6	0,394	0,00	1,2	0,054	0,00	322,0	14,232	0,00
1920	1860	8,6	0,398	0,00	1,2	0,055	0,00	320,8	14,384	0,00
1930	1860	8,6	0,402	0,00	1,2	0,055	0,00	319,1	14,502	0,00
1940	1860	8,5	0,405	0,00	1,2	0,056	0,00	316,9	14,611	0,00
1950	1860	8,4	0,407	0,00	1,2	0,056	0,00	314,6	14,686	0,00
1960	1860	8,4	0,408	0,00	1,2	0,056	0,00	312,4	14,736	0,00
1970	1860	8,3	0,408	0,00	1,2	0,056	0,00	310,2	14,747	0,00
1980	1860	8,3	0,408	0,00	1,1	0,056	0,00	308,2	14,719	0,00
1990	1860	8,2	0,408	0,00	1,1	0,056	0,00	306,5	14,742	0,00
2000	1860	8,2	0,409	0,00	1,1	0,057	0,00	305,1	14,788	0,00
2010	1860	8,1	0,412	0,00	1,1	0,057	0,00	303,3	14,894	0,00
2020	1860	8,1	0,417	0,00	1,1	0,058	0,00	301,9	15,067	0,00
2030	1860	8,1	0,421	0,00	1,1	0,058	0,00	301,0	15,221	0,00
2040	1860	8,1	0,426	0,00	1,1	0,059	0,00	300,5	15,366	0,00
2050	1860	8,1	0,432	0,00	1,1	0,060	0,00	300,3	15,607	0,00
2060	1860	8,1	0,438	0,00	1,1	0,061	0,00	300,4	15,828	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2070	1860	8,1	0,443	0,00	1,1	0,061	0,00	300,9	15,984	0,00
2080	1860	8,1	0,446	0,00	1,1	0,062	0,00	301,7	16,116	0,00
2090	1860	8,1	0,447	0,00	1,1	0,062	0,00	302,5	16,128	0,00
2100	1860	8,1	0,447	0,00	1,1	0,062	0,00	303,1	16,143	0,00
2110	1860	8,1	0,448	0,00	1,1	0,062	0,00	303,6	16,168	0,00
2120	1860	8,2	0,452	0,00	1,1	0,062	0,00	304,2	16,305	0,00
2130	1860	8,2	0,456	0,00	1,1	0,063	0,00	305,2	16,464	0,00
2140	1860	8,2	0,456	0,00	1,1	0,063	0,00	306,7	16,466	0,00
2150	1860	8,3	0,460	0,00	1,2	0,064	0,00	308,7	16,628	0,00
2160	1860	8,3	0,464	0,00	1,2	0,064	0,00	311,0	16,750	0,00
2170	1860	8,4	0,463	0,00	1,2	0,064	0,00	312,5	16,728	0,00
2180	1860	8,4	0,467	0,00	1,2	0,064	0,00	314,4	16,848	0,00
2190	1860	8,5	0,470	0,00	1,2	0,065	0,00	316,6	16,970	0,00
2200	1860	8,5	0,474	0,00	1,2	0,065	0,00	318,0	17,101	0,00
2210	1860	8,5	0,479	0,00	1,2	0,066	0,00	318,4	17,296	0,00
2220	1860	8,5	0,482	0,00	1,2	0,067	0,00	317,6	17,419	0,00
2230	1860	8,5	0,483	0,00	1,2	0,067	0,00	316,4	17,423	0,00
2240	1860	8,5	0,484	0,00	1,2	0,067	0,00	315,4	17,487	0,00
2250	1860	8,4	0,486	0,00	1,2	0,067	0,00	314,7	17,546	0,00
2260	1860	8,4	0,488	0,00	1,2	0,067	0,00	314,7	17,623	0,00
2270	1860	8,4	0,494	0,00	1,2	0,068	0,00	314,5	17,821	0,00
2280	1860	8,4	0,499	0,00	1,2	0,069	0,00	314,0	18,026	0,00
2290	1860	8,4	0,499	0,00	1,2	0,069	0,00	314,3	18,014	0,00
2300	1860	8,5	0,499	0,00	1,2	0,069	0,00	315,1	18,020	0,00
2310	1860	8,5	0,503	0,00	1,2	0,070	0,00	315,1	18,153	0,00
2320	1860	8,5	0,502	0,00	1,2	0,069	0,00	315,4	18,122	0,00
2330	1860	8,5	0,505	0,00	1,2	0,070	0,00	317,1	18,236	0,00
2340	1860	8,6	0,510	0,00	1,2	0,071	0,00	318,8	18,420	0,00
2350	1860	8,6	0,509	0,00	1,2	0,070	0,00	320,6	18,359	0,00
2360	1860	8,6	0,508	0,00	1,2	0,070	0,00	322,0	18,334	0,00
2370	1860	8,7	0,508	0,00	1,2	0,070	0,00	323,5	18,340	0,00
2380	1860	8,7	0,506	0,00	1,2	0,070	0,00	322,8	18,280	0,00
2390	1860	8,7	0,508	0,00	1,2	0,070	0,00	322,8	18,346	0,00
2400	1860	8,6	0,512	0,00	1,2	0,071	0,00	322,3	18,470	0,00
2410	1860	8,6	0,510	0,00	1,2	0,070	0,00	321,6	18,402	0,00
2420	1860	8,6	0,510	0,00	1,2	0,070	0,00	321,8	18,396	0,00
2430	1860	8,6	0,506	0,00	1,2	0,070	0,00	321,7	18,281	0,00
2440	1860	8,5	0,501	0,00	1,2	0,069	0,00	318,8	18,096	0,00
2450	1860	8,5	0,498	0,00	1,2	0,069	0,00	315,7	17,970	0,00
2460	1860	8,4	0,497	0,00	1,2	0,069	0,00	312,4	17,931	0,00
2470	1860	8,3	0,495	0,00	1,2	0,068	0,00	309,2	17,864	0,00
2480	1860	8,2	0,490	0,00	1,1	0,068	0,00	307,4	17,700	0,00
2490	1860	8,2	0,488	0,00	1,1	0,067	0,00	305,4	17,602	0,00
2500	1860	8,1	0,483	0,00	1,1	0,067	0,00	301,0	17,438	0,00
2510	1860	8,0	0,478	0,00	1,1	0,066	0,00	296,6	17,245	0,00
2520	1860	7,8	0,472	0,00	1,1	0,065	0,00	291,9	17,057	0,00
2530	1860	7,7	0,467	0,00	1,1	0,064	0,00	286,8	16,845	0,00
2540	1860	7,6	0,460	0,00	1,1	0,064	0,00	283,2	16,621	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2550	1860	7,5	0,457	0,00	1,0	0,063	0,00	279,9	16,482	0,00
2560	1860	7,4	0,450	0,00	1,0	0,062	0,00	276,3	16,251	0,00
2570	1860	7,3	0,443	0,00	1,0	0,061	0,00	271,7	16,001	0,00
2580	1860	7,2	0,437	0,00	1,0	0,060	0,00	266,8	15,772	0,00
2590	1860	7,0	0,429	0,00	1,0	0,059	0,00	259,9	15,489	0,00
2600	1860	6,8	0,421	0,00	1,0	0,058	0,00	255,1	15,211	0,00
2610	1860	6,7	0,414	0,00	0,9	0,057	0,00	251,1	14,962	0,00
2620	1860	6,6	0,408	0,00	0,9	0,056	0,00	247,4	14,735	0,00
2630	1860	6,5	0,401	0,00	0,9	0,056	0,00	243,9	14,495	0,00
2640	1860	6,4	0,393	0,00	0,9	0,054	0,00	239,6	14,192	0,00
2650	1860	6,2	0,383	0,00	0,9	0,053	0,00	232,6	13,843	0,00
2660	1860	6,1	0,374	0,00	0,8	0,052	0,00	226,8	13,518	0,00
2670	1860	6,0	0,367	0,00	0,8	0,051	0,00	222,5	13,248	0,00
2680	1860	5,9	0,361	0,00	0,8	0,050	0,00	219,4	13,019	0,00
2690	1860	5,8	0,354	0,00	0,8	0,049	0,00	216,2	12,798	0,00
2700	1860	5,7	0,348	0,00	0,8	0,048	0,00	211,8	12,567	0,00
2710	1860	5,5	0,341	0,00	0,8	0,047	0,00	206,1	12,294	0,00
2720	1860	5,4	0,332	0,00	0,7	0,046	0,00	200,3	12,003	0,00
2730	1860	5,2	0,324	0,00	0,7	0,045	0,00	195,5	11,708	0,00
2740	1860	5,2	0,317	0,00	0,7	0,044	0,00	192,1	11,441	0,00
2750	1860	5,1	0,310	0,00	0,7	0,043	0,00	189,3	11,202	0,00
2760	1860	5,0	0,304	0,00	0,7	0,042	0,00	186,7	10,977	0,00
2770	1860	4,9	0,297	0,00	0,7	0,041	0,00	184,1	10,731	0,00
2780	1860	4,8	0,290	0,00	0,7	0,040	0,00	180,1	10,480	0,00
2790	1860	4,7	0,283	0,00	0,7	0,039	0,00	175,5	10,221	0,00
2800	1860	4,6	0,276	0,00	0,6	0,038	0,00	172,0	9,981	0,00
2810	1860	4,6	0,270	0,00	0,6	0,037	0,00	172,4	9,747	0,00
2820	1860	4,6	0,264	0,00	0,6	0,036	0,00	172,6	9,526	0,00
2830	1860	4,6	0,258	0,00	0,6	0,036	0,00	172,9	9,311	0,00
2840	1860	4,6	0,252	0,00	0,6	0,035	0,00	173,0	9,101	0,00
2850	1860	4,6	0,246	0,00	0,6	0,034	0,00	173,1	8,893	0,00
2860	1860	4,6	0,240	0,00	0,6	0,033	0,00	173,2	8,670	0,00
2870	1860	4,6	0,234	0,00	0,6	0,032	0,00	173,2	8,433	0,00
2880	1860	4,6	0,227	0,00	0,6	0,031	0,00	173,1	8,186	0,00
2890	1860	4,6	0,220	0,00	0,6	0,030	0,00	173,0	7,937	0,00
2900	1860	4,6	0,213	0,00	0,6	0,029	0,00	172,9	7,691	0,00
2910	1860	4,6	0,206	0,00	0,6	0,029	0,00	172,8	7,453	0,00
2920	1860	4,6	0,200	0,00	0,6	0,028	0,00	172,6	7,228	0,00
2930	1860	4,6	0,194	0,00	0,6	0,027	0,00	172,4	7,014	0,00
2940	1860	4,6	0,189	0,00	0,6	0,026	0,00	172,2	6,820	0,00
2950	1860	4,6	0,184	0,00	0,6	0,025	0,00	171,9	6,644	0,00
2960	1860	4,6	0,179	0,00	0,6	0,025	0,00	171,5	6,474	0,00
2970	1860	4,6	0,175	0,00	0,6	0,024	0,00	171,2	6,318	0,00
2980	1860	4,6	0,171	0,00	0,6	0,024	0,00	170,8	6,179	0,00
2990	1860	4,6	0,168	0,00	0,6	0,023	0,00	170,4	6,054	0,00
3000	1860	4,6	0,165	0,00	0,6	0,023	0,00	169,9	5,942	0,00
3010	1860	4,5	0,162	0,00	0,6	0,022	0,00	169,4	5,839	0,00
3020	1860	4,5	0,159	0,00	0,6	0,022	0,00	169,0	5,751	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3030	1860	4,5	0,157	0,00	0,6	0,022	0,00	168,5	5,673	0,00
3040	1860	4,5	0,155	0,00	0,6	0,021	0,00	168,0	5,600	0,00
3050	1860	4,5	0,153	0,00	0,6	0,021	0,00	167,5	5,527	0,00
3060	1860	4,5	0,151	0,00	0,6	0,021	0,00	166,9	5,455	0,00
3070	1860	4,5	0,149	0,00	0,6	0,021	0,00	166,4	5,378	0,00
3080	1860	4,4	0,146	0,00	0,6	0,020	0,00	165,8	5,286	0,00
3090	1860	4,4	0,144	0,00	0,6	0,020	0,00	165,2	5,190	0,00
3100	1860	4,4	0,141	0,00	0,6	0,019	0,00	164,6	5,091	0,00
3110	1860	4,4	0,138	0,00	0,6	0,019	0,00	164,0	4,980	0,00
3120	1860	4,4	0,134	0,00	0,6	0,019	0,00	163,4	4,849	0,00
3130	1860	4,4	0,130	0,00	0,6	0,018	0,00	162,8	4,687	0,00
3140	1860	4,3	0,124	0,00	0,6	0,017	0,00	162,1	4,489	0,00
3150	1860	4,3	0,118	0,00	0,6	0,016	0,00	161,5	4,266	0,00
3160	1860	4,3	0,112	0,00	0,6	0,015	0,00	160,8	4,042	0,00
3170	1860	4,3	0,106	0,00	0,6	0,015	0,00	160,1	3,839	0,00
3180	1860	4,3	0,102	0,00	0,6	0,014	0,00	159,4	3,669	0,00
3190	1860	4,3	0,098	0,00	0,6	0,014	0,00	158,8	3,528	0,00
3200	1860	4,2	0,094	0,00	0,6	0,013	0,00	158,1	3,405	0,00
3210	1860	4,2	0,091	0,00	0,6	0,013	0,00	157,4	3,297	0,00
3220	1860	4,2	0,089	0,00	0,6	0,012	0,00	156,8	3,197	0,00
3230	1860	4,2	0,086	0,00	0,6	0,012	0,00	156,1	3,100	0,00
3240	1860	4,2	0,083	0,00	0,6	0,012	0,00	155,4	3,012	0,00
3250	1860	4,2	0,081	0,00	0,6	0,011	0,00	154,8	2,933	0,00
3260	1860	4,1	0,079	0,00	0,6	0,011	0,00	154,0	2,864	0,00
3270	1860	4,1	0,078	0,00	0,6	0,011	0,00	153,3	2,804	0,00
3280	1860	4,1	0,076	0,00	0,6	0,011	0,00	152,6	2,751	0,00
3290	1860	4,1	0,075	0,00	0,6	0,010	0,00	151,9	2,704	0,00
3300	1860	4,1	0,074	0,00	0,6	0,010	0,00	151,2	2,663	0,00
760	1870	1,9	0,034	0,00	0,3	0,005	0,00	69,6	1,243	0,00
770	1870	1,9	0,036	0,00	0,3	0,005	0,00	69,9	1,307	0,00
780	1870	1,9	0,038	0,00	0,3	0,005	0,00	70,0	1,364	0,00
790	1870	1,9	0,039	0,00	0,3	0,005	0,00	70,0	1,415	0,00
800	1870	1,9	0,040	0,00	0,3	0,006	0,00	69,9	1,461	0,00
810	1870	1,9	0,042	0,00	0,3	0,006	0,00	69,7	1,500	0,00
820	1870	1,9	0,042	0,00	0,3	0,006	0,00	69,5	1,532	0,00
830	1870	1,9	0,043	0,00	0,3	0,006	0,00	69,2	1,562	0,00
840	1870	1,9	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	69,0	1,589	0,00
850	1870	1,9	0,045	0,00	0,3	0,006	0,00	69,0	1,614	0,00
860	1870	1,9	0,045	0,00	0,3	0,006	0,00	69,7	1,641	0,00
870	1870	1,9	0,046	0,00	0,3	0,006	0,00	70,7	1,668	0,00
880	1870	1,9	0,047	0,00	0,3	0,006	0,00	72,1	1,696	0,00
890	1870	2,0	0,048	0,00	0,3	0,007	0,00	73,8	1,724	0,00
900	1870	2,0	0,049	0,00	0,3	0,007	0,00	75,6	1,754	0,00
910	1870	2,1	0,049	0,00	0,3	0,007	0,00	76,7	1,787	0,00
920	1870	2,1	0,050	0,00	0,3	0,007	0,00	77,7	1,823	0,00
930	1870	2,1	0,052	0,00	0,3	0,007	0,00	78,7	1,862	0,00
940	1870	2,1	0,053	0,00	0,3	0,007	0,00	79,4	1,908	0,00
950	1870	2,1	0,054	0,00	0,3	0,008	0,00	80,0	1,964	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
960	1870	2,2	0,056	0,00	0,3	0,008	0,00	80,4	2,036	0,00
970	1870	2,2	0,059	0,00	0,3	0,008	0,00	80,9	2,133	0,00
980	1870	2,2	0,063	0,00	0,3	0,009	0,00	82,3	2,267	0,00
990	1870	2,2	0,067	0,00	0,3	0,009	0,00	83,7	2,429	0,00
1000	1870	2,3	0,072	0,00	0,3	0,010	0,00	85,1	2,618	0,00
1010	1870	2,3	0,078	0,00	0,3	0,011	0,00	86,2	2,825	0,00
1020	1870	2,4	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	87,8	3,037	0,00
1030	1870	2,4	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	89,1	3,242	0,00
1040	1870	2,4	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	90,6	3,430	0,00
1050	1870	2,5	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	92,2	3,603	0,00
1060	1870	2,5	0,104	0,00	0,4	0,014	0,00	93,9	3,764	0,00
1070	1870	2,6	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	95,1	3,911	0,00
1080	1870	2,6	0,112	0,00	0,4	0,015	0,00	96,1	4,047	0,00
1090	1870	2,6	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	96,8	4,176	0,00
1100	1870	2,6	0,119	0,00	0,4	0,016	0,00	97,3	4,302	0,00
1110	1870	2,6	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	97,3	4,426	0,00
1120	1870	2,6	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	97,5	4,550	0,00
1130	1870	2,6	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	98,0	4,683	0,00
1140	1870	2,7	0,133	0,00	0,4	0,018	0,00	99,1	4,818	0,00
1150	1870	2,8	0,137	0,00	0,4	0,019	0,00	102,5	4,949	0,00
1160	1870	2,8	0,141	0,00	0,4	0,019	0,00	104,3	5,080	0,00
1170	1870	2,8	0,144	0,00	0,4	0,020	0,00	105,5	5,199	0,00
1180	1870	2,9	0,147	0,00	0,4	0,020	0,00	107,4	5,296	0,00
1190	1870	3,0	0,149	0,00	0,4	0,021	0,00	110,3	5,386	0,00
1200	1870	3,0	0,151	0,00	0,4	0,021	0,00	113,3	5,468	0,00
1210	1870	3,1	0,153	0,00	0,4	0,021	0,00	116,0	5,533	0,00
1220	1870	3,2	0,155	0,00	0,4	0,021	0,00	117,9	5,607	0,00
1230	1870	3,2	0,157	0,00	0,4	0,022	0,00	118,6	5,683	0,00
1240	1870	3,2	0,160	0,00	0,4	0,022	0,00	119,3	5,783	0,00
1250	1870	3,2	0,163	0,00	0,4	0,023	0,00	119,5	5,895	0,00
1260	1870	3,2	0,166	0,00	0,4	0,023	0,00	119,4	5,991	0,00
1270	1870	3,2	0,168	0,00	0,4	0,023	0,00	118,4	6,062	0,00
1280	1870	3,2	0,169	0,00	0,4	0,023	0,00	118,8	6,121	0,00
1290	1870	3,2	0,172	0,00	0,5	0,024	0,00	120,9	6,198	0,00
1300	1870	3,3	0,174	0,00	0,5	0,024	0,00	123,1	6,296	0,00
1310	1870	3,3	0,177	0,00	0,5	0,024	0,00	123,4	6,402	0,00
1320	1870	3,3	0,181	0,00	0,5	0,025	0,00	121,1	6,532	0,00
1330	1870	3,2	0,184	0,00	0,4	0,025	0,00	118,7	6,653	0,00
1340	1870	3,2	0,187	0,00	0,4	0,026	0,00	118,1	6,754	0,00
1350	1870	3,2	0,189	0,00	0,4	0,026	0,00	119,9	6,835	0,00
1360	1870	3,3	0,191	0,00	0,5	0,026	0,00	122,8	6,911	0,00
1370	1870	3,4	0,194	0,00	0,5	0,027	0,00	126,0	7,022	0,00
1380	1870	3,5	0,198	0,00	0,5	0,027	0,00	128,9	7,146	0,00
1390	1870	3,5	0,201	0,00	0,5	0,028	0,00	131,8	7,274	0,00
1400	1870	3,6	0,206	0,00	0,5	0,028	0,00	134,7	7,433	0,00
1410	1870	3,7	0,210	0,00	0,5	0,029	0,00	137,7	7,590	0,00
1420	1870	3,8	0,214	0,00	0,5	0,030	0,00	141,3	7,732	0,00
1430	1870	3,9	0,218	0,00	0,5	0,030	0,00	143,6	7,877	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1440	1870	3,9	0,223	0,00	0,5	0,031	0,00	144,0	8,057	0,00
1450	1870	3,8	0,229	0,00	0,5	0,032	0,00	142,8	8,285	0,00
1460	1870	3,8	0,237	0,00	0,5	0,033	0,00	140,2	8,576	0,00
1470	1870	3,8	0,244	0,00	0,5	0,034	0,00	140,1	8,830	0,00
1480	1870	3,8	0,251	0,00	0,5	0,035	0,00	139,7	9,063	0,00
1490	1870	3,8	0,257	0,00	0,5	0,035	0,00	139,8	9,265	0,00
1500	1870	3,8	0,262	0,00	0,5	0,036	0,00	141,6	9,458	0,00
1510	1870	3,9	0,266	0,00	0,5	0,037	0,00	145,0	9,621	0,00
1520	1870	4,0	0,271	0,00	0,6	0,037	0,00	149,2	9,796	0,00
1530	1870	4,1	0,276	0,00	0,6	0,038	0,00	151,4	9,978	0,00
1540	1870	4,1	0,282	0,00	0,6	0,039	0,00	152,6	10,187	0,00
1550	1870	4,2	0,290	0,00	0,6	0,040	0,00	154,8	10,463	0,00
1560	1870	4,2	0,298	0,00	0,6	0,041	0,00	156,8	10,752	0,00
1570	1870	4,3	0,303	0,00	0,6	0,042	0,00	159,0	10,960	0,00
1580	1870	4,3	0,310	0,00	0,6	0,043	0,00	161,4	11,177	0,00
1590	1870	4,6	0,318	0,00	0,6	0,044	0,00	172,4	11,472	0,00
1600	1870	5,0	0,326	0,00	0,7	0,045	0,00	186,7	11,759	0,00
1610	1870	5,4	0,334	0,00	0,7	0,046	0,00	200,8	12,074	0,00
1620	1870	5,8	0,343	0,00	0,8	0,047	0,00	214,7	12,383	0,00
1630	1870	6,1	0,351	0,00	0,9	0,048	0,00	228,4	12,660	0,00
1640	1870	6,5	0,358	0,00	0,9	0,049	0,00	241,7	12,912	0,00
1650	1870	6,8	0,364	0,00	1,0	0,050	0,00	254,6	13,156	0,00
1660	1870	7,2	0,370	0,00	1,0	0,051	0,00	267,1	13,358	0,00
1670	1870	7,5	0,375	0,00	1,0	0,052	0,00	278,9	13,546	0,00
1680	1870	7,8	0,379	0,00	1,1	0,052	0,00	289,9	13,691	0,00
1690	1870	8,1	0,382	0,00	1,1	0,053	0,00	300,1	13,803	0,00
1700	1870	8,3	0,386	0,00	1,2	0,053	0,00	309,4	13,938	0,00
1710	1870	8,5	0,390	0,00	1,2	0,054	0,00	317,5	14,077	0,00
1720	1870	8,7	0,395	0,00	1,2	0,055	0,00	324,8	14,253	0,00
1730	1870	8,9	0,400	0,00	1,2	0,055	0,00	331,3	14,449	0,00
1740	1870	9,0	0,404	0,00	1,3	0,056	0,00	337,0	14,574	0,00
1750	1870	9,2	0,407	0,00	1,3	0,056	0,00	342,2	14,692	0,00
1760	1870	9,3	0,412	0,00	1,3	0,057	0,00	346,3	14,888	0,00
1770	1870	9,4	0,418	0,00	1,3	0,058	0,00	349,2	15,079	0,00
1780	1870	9,4	0,422	0,00	1,3	0,058	0,00	351,6	15,230	0,00
1790	1870	9,5	0,426	0,00	1,3	0,059	0,00	353,3	15,394	0,00
1800	1870	9,5	0,428	0,00	1,3	0,059	0,00	354,4	15,472	0,00
1810	1870	9,5	0,428	0,00	1,3	0,059	0,00	354,9	15,460	0,00
1820	1870	9,5	0,427	0,00	1,3	0,059	0,00	355,1	15,435	0,00
1830	1870	9,5	0,427	0,00	1,3	0,059	0,00	354,7	15,434	0,00
1840	1870	9,5	0,428	0,00	1,3	0,059	0,00	353,9	15,442	0,00
1850	1870	9,5	0,430	0,00	1,3	0,059	0,00	352,9	15,532	0,00
1860	1870	9,4	0,434	0,00	1,3	0,060	0,00	351,8	15,655	0,00
1870	1870	9,4	0,435	0,00	1,3	0,060	0,00	350,6	15,696	0,00
1880	1870	9,3	0,437	0,00	1,3	0,060	0,00	348,2	15,798	0,00
1890	1870	9,3	0,442	0,00	1,3	0,061	0,00	346,0	15,966	0,00
1900	1870	9,2	0,445	0,00	1,3	0,061	0,00	343,9	16,062	0,00
1910	1870	9,2	0,449	0,00	1,3	0,062	0,00	341,9	16,232	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1920	1870	9,1	0,454	0,00	1,3	0,063	0,00	339,8	16,400	0,00
1930	1870	9,1	0,458	0,00	1,3	0,063	0,00	337,6	16,538	0,00
1940	1870	9,0	0,462	0,00	1,3	0,064	0,00	335,0	16,694	0,00
1950	1870	8,9	0,466	0,00	1,2	0,064	0,00	332,3	16,825	0,00
1960	1870	8,8	0,469	0,00	1,2	0,065	0,00	329,3	16,923	0,00
1970	1870	8,8	0,470	0,00	1,2	0,065	0,00	326,9	16,988	0,00
1980	1870	8,7	0,470	0,00	1,2	0,065	0,00	325,1	16,978	0,00
1990	1870	8,7	0,471	0,00	1,2	0,065	0,00	324,3	16,994	0,00
2000	1870	8,7	0,473	0,00	1,2	0,065	0,00	324,2	17,075	0,00
2010	1870	8,7	0,476	0,00	1,2	0,066	0,00	323,6	17,188	0,00
2020	1870	8,7	0,483	0,00	1,2	0,067	0,00	323,4	17,437	0,00
2030	1870	8,7	0,490	0,00	1,2	0,068	0,00	323,7	17,696	0,00
2040	1870	8,7	0,496	0,00	1,2	0,069	0,00	324,2	17,915	0,00
2050	1870	8,7	0,506	0,00	1,2	0,070	0,00	325,0	18,290	0,00
2060	1870	8,8	0,514	0,00	1,2	0,071	0,00	326,5	18,569	0,00
2070	1870	8,8	0,520	0,00	1,2	0,072	0,00	328,4	18,768	0,00
2080	1870	8,9	0,525	0,00	1,2	0,073	0,00	330,2	18,962	0,00
2090	1870	8,9	0,526	0,00	1,2	0,073	0,00	331,7	18,995	0,00
2100	1870	8,9	0,528	0,00	1,2	0,073	0,00	333,1	19,056	0,00
2110	1870	9,0	0,528	0,00	1,3	0,073	0,00	335,2	19,078	0,00
2120	1870	9,1	0,532	0,00	1,3	0,074	0,00	337,4	19,226	0,00
2130	1870	9,1	0,541	0,00	1,3	0,075	0,00	339,8	19,528	0,00
2140	1870	9,2	0,542	0,00	1,3	0,075	0,00	342,9	19,571	0,00
2150	1870	9,3	0,550	0,00	1,3	0,076	0,00	346,4	19,869	0,00
2160	1870	9,4	0,554	0,00	1,3	0,077	0,00	350,0	20,020	0,00
2170	1870	9,5	0,553	0,00	1,3	0,076	0,00	353,1	19,969	0,00
2180	1870	9,5	0,554	0,00	1,3	0,077	0,00	353,8	20,015	0,00
2190	1870	9,5	0,556	0,00	1,3	0,077	0,00	353,2	20,093	0,00
2200	1870	9,5	0,559	0,00	1,3	0,077	0,00	352,1	20,182	0,00
2210	1870	9,4	0,566	0,00	1,3	0,078	0,00	351,5	20,436	0,00
2220	1870	9,4	0,573	0,00	1,3	0,079	0,00	350,7	20,690	0,00
2230	1870	9,4	0,577	0,00	1,3	0,080	0,00	350,1	20,835	0,00
2240	1870	9,4	0,582	0,00	1,3	0,080	0,00	350,0	21,023	0,00
2250	1870	9,4	0,584	0,00	1,3	0,081	0,00	350,2	21,070	0,00
2260	1870	9,4	0,584	0,00	1,3	0,081	0,00	349,9	21,102	0,00
2270	1870	9,4	0,588	0,00	1,3	0,081	0,00	348,7	21,230	0,00
2280	1870	9,4	0,597	0,00	1,3	0,082	0,00	349,0	21,537	0,00
2290	1870	9,4	0,601	0,00	1,3	0,083	0,00	351,8	21,702	0,00
2300	1870	9,5	0,606	0,00	1,3	0,084	0,00	355,9	21,873	0,00
2310	1870	9,6	0,610	0,00	1,3	0,084	0,00	358,5	22,017	0,00
2320	1870	9,7	0,608	0,00	1,3	0,084	0,00	360,1	21,938	0,00
2330	1870	9,7	0,607	0,00	1,3	0,084	0,00	360,6	21,931	0,00
2340	1870	9,7	0,614	0,00	1,3	0,085	0,00	360,4	22,181	0,00
2350	1870	9,7	0,615	0,00	1,3	0,085	0,00	361,5	22,198	0,00
2360	1870	9,8	0,615	0,00	1,4	0,085	0,00	364,0	22,211	0,00
2370	1870	9,8	0,613	0,00	1,4	0,085	0,00	366,5	22,132	0,00
2380	1870	9,8	0,609	0,00	1,4	0,084	0,00	365,7	21,982	0,00
2390	1870	9,7	0,608	0,00	1,4	0,084	0,00	362,2	21,953	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2400	1870	9,6	0,613	0,00	1,3	0,085	0,00	358,3	22,120	0,00
2410	1870	9,5	0,611	0,00	1,3	0,085	0,00	356,1	22,071	0,00
2420	1870	9,5	0,611	0,00	1,3	0,084	0,00	355,6	22,057	0,00
2430	1870	9,5	0,603	0,00	1,3	0,083	0,00	355,8	21,767	0,00
2440	1870	9,5	0,595	0,00	1,3	0,082	0,00	352,6	21,478	0,00
2450	1870	9,3	0,588	0,00	1,3	0,081	0,00	345,7	21,221	0,00
2460	1870	9,1	0,584	0,00	1,3	0,081	0,00	339,3	21,083	0,00
2470	1870	9,0	0,582	0,00	1,2	0,080	0,00	334,1	21,017	0,00
2480	1870	8,9	0,576	0,00	1,2	0,080	0,00	330,9	20,779	0,00
2490	1870	8,8	0,572	0,00	1,2	0,079	0,00	329,3	20,636	0,00
2500	1870	8,7	0,564	0,00	1,2	0,078	0,00	325,0	20,376	0,00
2510	1870	8,6	0,556	0,00	1,2	0,077	0,00	319,7	20,059	0,00
2520	1870	8,3	0,547	0,00	1,2	0,076	0,00	311,4	19,766	0,00
2530	1870	8,1	0,539	0,00	1,1	0,074	0,00	302,6	19,454	0,00
2540	1870	8,0	0,530	0,00	1,1	0,073	0,00	296,9	19,136	0,00
2550	1870	7,9	0,523	0,00	1,1	0,072	0,00	294,0	18,875	0,00
2560	1870	7,8	0,513	0,00	1,1	0,071	0,00	291,4	18,535	0,00
2570	1870	7,7	0,505	0,00	1,1	0,070	0,00	288,4	18,247	0,00
2580	1870	7,6	0,497	0,00	1,1	0,069	0,00	281,9	17,948	0,00
2590	1870	7,3	0,487	0,00	1,0	0,067	0,00	272,3	17,584	0,00
2600	1870	7,1	0,477	0,00	1,0	0,066	0,00	265,9	17,210	0,00
2610	1870	7,0	0,467	0,00	1,0	0,065	0,00	262,4	16,855	0,00
2620	1870	6,9	0,458	0,00	1,0	0,063	0,00	257,4	16,551	0,00
2630	1870	6,8	0,450	0,00	0,9	0,062	0,00	252,1	16,232	0,00
2640	1870	6,6	0,438	0,00	0,9	0,061	0,00	246,2	15,820	0,00
2650	1870	6,4	0,427	0,00	0,9	0,059	0,00	239,8	15,412	0,00
2660	1870	6,2	0,416	0,00	0,9	0,058	0,00	232,8	15,027	0,00
2670	1870	6,0	0,407	0,00	0,8	0,056	0,00	225,4	14,694	0,00
2680	1870	6,0	0,399	0,00	0,8	0,055	0,00	222,4	14,408	0,00
2690	1870	5,9	0,392	0,00	0,8	0,054	0,00	219,7	14,150	0,00
2700	1870	5,9	0,385	0,00	0,8	0,053	0,00	218,3	13,883	0,00
2710	1870	5,9	0,376	0,00	0,8	0,052	0,00	218,6	13,561	0,00
2720	1870	5,9	0,366	0,00	0,8	0,051	0,00	218,8	13,204	0,00
2730	1870	5,9	0,356	0,00	0,8	0,049	0,00	218,8	12,844	0,00
2740	1870	5,9	0,347	0,00	0,8	0,048	0,00	218,7	12,521	0,00
2750	1870	5,9	0,339	0,00	0,8	0,047	0,00	218,6	12,226	0,00
2760	1870	5,9	0,331	0,00	0,8	0,046	0,00	218,4	11,935	0,00
2770	1870	5,9	0,323	0,00	0,8	0,045	0,00	218,2	11,649	0,00
2780	1870	5,8	0,314	0,00	0,8	0,043	0,00	217,9	11,354	0,00
2790	1870	5,8	0,306	0,00	0,8	0,042	0,00	217,6	11,060	0,00
2800	1870	5,8	0,299	0,00	0,8	0,041	0,00	217,1	10,796	0,00
2810	1870	5,8	0,292	0,00	0,8	0,040	0,00	216,6	10,540	0,00
2820	1870	5,8	0,285	0,00	0,8	0,039	0,00	216,0	10,295	0,00
2830	1870	5,8	0,279	0,00	0,8	0,039	0,00	215,4	10,055	0,00
2840	1870	5,8	0,272	0,00	0,8	0,038	0,00	214,8	9,821	0,00
2850	1870	5,7	0,266	0,00	0,8	0,037	0,00	214,1	9,589	0,00
2860	1870	5,7	0,259	0,00	0,8	0,036	0,00	213,3	9,333	0,00
2870	1870	5,7	0,251	0,00	0,8	0,035	0,00	212,4	9,069	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2880	1870	5,7	0,244	0,00	0,8	0,034	0,00	211,6	8,805	0,00
2890	1870	5,7	0,237	0,00	0,8	0,033	0,00	210,7	8,545	0,00
2900	1870	5,6	0,230	0,00	0,8	0,032	0,00	209,9	8,286	0,00
2910	1870	5,6	0,223	0,00	0,8	0,031	0,00	209,0	8,034	0,00
2920	1870	5,6	0,216	0,00	0,8	0,030	0,00	208,1	7,786	0,00
2930	1870	5,6	0,209	0,00	0,8	0,029	0,00	207,2	7,539	0,00
2940	1870	5,5	0,202	0,00	0,8	0,028	0,00	206,2	7,306	0,00
2950	1870	5,5	0,196	0,00	0,8	0,027	0,00	205,2	7,093	0,00
2960	1870	5,5	0,191	0,00	0,8	0,026	0,00	204,2	6,884	0,00
2970	1870	5,5	0,186	0,00	0,8	0,026	0,00	203,2	6,698	0,00
2980	1870	5,4	0,181	0,00	0,8	0,025	0,00	202,2	6,532	0,00
2990	1870	5,4	0,177	0,00	0,8	0,024	0,00	201,2	6,387	0,00
3000	1870	5,4	0,173	0,00	0,7	0,024	0,00	200,1	6,258	0,00
3010	1870	5,3	0,170	0,00	0,7	0,024	0,00	199,0	6,142	0,00
3020	1870	5,3	0,167	0,00	0,7	0,023	0,00	197,9	6,042	0,00
3030	1870	5,3	0,165	0,00	0,7	0,023	0,00	196,8	5,955	0,00
3040	1870	5,3	0,163	0,00	0,7	0,022	0,00	195,7	5,872	0,00
3050	1870	5,2	0,160	0,00	0,7	0,022	0,00	194,7	5,791	0,00
3060	1870	5,2	0,158	0,00	0,7	0,022	0,00	193,7	5,711	0,00
3070	1870	5,2	0,156	0,00	0,7	0,022	0,00	192,6	5,620	0,00
3080	1870	5,1	0,153	0,00	0,7	0,021	0,00	191,5	5,518	0,00
3090	1870	5,1	0,150	0,00	0,7	0,021	0,00	190,3	5,414	0,00
3100	1870	5,1	0,147	0,00	0,7	0,020	0,00	189,2	5,306	0,00
3110	1870	5,0	0,144	0,00	0,7	0,020	0,00	188,1	5,186	0,00
3120	1870	5,0	0,140	0,00	0,7	0,019	0,00	187,1	5,042	0,00
3130	1870	5,0	0,135	0,00	0,7	0,019	0,00	186,0	4,861	0,00
3140	1870	5,0	0,129	0,00	0,7	0,018	0,00	185,0	4,640	0,00
3150	1870	4,9	0,122	0,00	0,7	0,017	0,00	183,9	4,398	0,00
3160	1870	4,9	0,115	0,00	0,7	0,016	0,00	182,8	4,162	0,00
3170	1870	4,9	0,110	0,00	0,7	0,015	0,00	181,6	3,955	0,00
3180	1870	4,8	0,105	0,00	0,7	0,014	0,00	180,5	3,784	0,00
3190	1870	4,8	0,101	0,00	0,7	0,014	0,00	179,5	3,640	0,00
3200	1870	4,8	0,097	0,00	0,7	0,013	0,00	178,4	3,514	0,00
3210	1870	4,8	0,094	0,00	0,7	0,013	0,00	177,4	3,402	0,00
3220	1870	4,7	0,091	0,00	0,7	0,013	0,00	176,4	3,297	0,00
3230	1870	4,7	0,089	0,00	0,7	0,012	0,00	175,4	3,199	0,00
3240	1870	4,7	0,086	0,00	0,7	0,012	0,00	174,4	3,112	0,00
3250	1870	4,6	0,084	0,00	0,6	0,012	0,00	173,3	3,034	0,00
3260	1870	4,6	0,082	0,00	0,6	0,011	0,00	172,3	2,966	0,00
3270	1870	4,6	0,081	0,00	0,6	0,011	0,00	171,2	2,907	0,00
3280	1870	4,6	0,079	0,00	0,6	0,011	0,00	170,2	2,853	0,00
3290	1870	4,5	0,078	0,00	0,6	0,011	0,00	169,2	2,806	0,00
3300	1870	4,5	0,077	0,00	0,6	0,011	0,00	168,2	2,763	0,00
3310	1870	4,5	0,075	0,00	0,6	0,010	0,00	167,2	2,723	0,00
750	1880	1,9	0,033	0,00	0,3	0,005	0,00	69,7	1,180	0,00
760	1880	1,9	0,035	0,00	0,3	0,005	0,00	70,3	1,255	0,00
770	1880	1,9	0,037	0,00	0,3	0,005	0,00	70,8	1,328	0,00
780	1880	1,9	0,039	0,00	0,3	0,005	0,00	71,1	1,395	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
790	1880	1,9	0,040	0,00	0,3	0,006	0,00	71,3	1,455	0,00
800	1880	1,9	0,042	0,00	0,3	0,006	0,00	71,4	1,509	0,00
810	1880	1,9	0,043	0,00	0,3	0,006	0,00	71,3	1,556	0,00
820	1880	1,9	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	71,1	1,594	0,00
830	1880	1,9	0,045	0,00	0,3	0,006	0,00	70,8	1,627	0,00
840	1880	1,9	0,046	0,00	0,3	0,006	0,00	70,4	1,658	0,00
850	1880	1,9	0,047	0,00	0,3	0,006	0,00	70,1	1,686	0,00
860	1880	1,9	0,047	0,00	0,3	0,007	0,00	70,3	1,714	0,00
870	1880	1,9	0,048	0,00	0,3	0,007	0,00	71,0	1,742	0,00
880	1880	1,9	0,049	0,00	0,3	0,007	0,00	72,0	1,772	0,00
890	1880	2,0	0,050	0,00	0,3	0,007	0,00	73,4	1,802	0,00
900	1880	2,0	0,051	0,00	0,3	0,007	0,00	75,2	1,835	0,00
910	1880	2,1	0,052	0,00	0,3	0,007	0,00	76,6	1,872	0,00
920	1880	2,1	0,053	0,00	0,3	0,007	0,00	77,8	1,912	0,00
930	1880	2,1	0,054	0,00	0,3	0,007	0,00	79,0	1,957	0,00
940	1880	2,2	0,056	0,00	0,3	0,008	0,00	80,2	2,008	0,00
950	1880	2,2	0,057	0,00	0,3	0,008	0,00	81,1	2,069	0,00
960	1880	2,2	0,060	0,00	0,3	0,008	0,00	81,9	2,149	0,00
970	1880	2,2	0,062	0,00	0,3	0,009	0,00	82,6	2,256	0,00
980	1880	2,3	0,067	0,00	0,3	0,009	0,00	84,0	2,406	0,00
990	1880	2,3	0,072	0,00	0,3	0,010	0,00	85,4	2,593	0,00
1000	1880	2,3	0,078	0,00	0,3	0,011	0,00	87,1	2,804	0,00
1010	1880	2,4	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	88,3	3,030	0,00
1020	1880	2,4	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	89,7	3,255	0,00
1030	1880	2,4	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	90,9	3,469	0,00
1040	1880	2,5	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	91,8	3,666	0,00
1050	1880	2,5	0,107	0,00	0,3	0,015	0,00	93,2	3,848	0,00
1060	1880	2,6	0,111	0,00	0,4	0,015	0,00	95,0	4,023	0,00
1070	1880	2,6	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	97,2	4,190	0,00
1080	1880	2,6	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	98,5	4,341	0,00
1090	1880	2,7	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	99,5	4,479	0,00
1100	1880	2,7	0,128	0,00	0,4	0,018	0,00	100,4	4,610	0,00
1110	1880	2,7	0,131	0,00	0,4	0,018	0,00	100,8	4,737	0,00
1120	1880	2,7	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	101,0	4,865	0,00
1130	1880	2,7	0,139	0,00	0,4	0,019	0,00	101,9	5,007	0,00
1140	1880	2,9	0,143	0,00	0,4	0,020	0,00	106,9	5,151	0,00
1150	1880	2,9	0,146	0,00	0,4	0,020	0,00	109,0	5,287	0,00
1160	1880	2,9	0,150	0,00	0,4	0,021	0,00	109,9	5,407	0,00
1170	1880	3,0	0,153	0,00	0,4	0,021	0,00	110,7	5,535	0,00
1180	1880	3,0	0,156	0,00	0,4	0,022	0,00	112,6	5,641	0,00
1190	1880	3,1	0,159	0,00	0,4	0,022	0,00	115,9	5,737	0,00
1200	1880	3,2	0,161	0,00	0,4	0,022	0,00	118,8	5,829	0,00
1210	1880	3,3	0,163	0,00	0,5	0,023	0,00	121,3	5,895	0,00
1220	1880	3,3	0,165	0,00	0,5	0,023	0,00	122,2	5,971	0,00
1230	1880	3,3	0,168	0,00	0,5	0,023	0,00	121,8	6,061	0,00
1240	1880	3,2	0,171	0,00	0,5	0,024	0,00	120,6	6,174	0,00
1250	1880	3,2	0,175	0,00	0,4	0,024	0,00	120,3	6,305	0,00
1260	1880	3,2	0,178	0,00	0,4	0,025	0,00	120,6	6,417	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1270	1880	3,3	0,180	0,00	0,5	0,025	0,00	122,4	6,504	0,00
1280	1880	3,3	0,182	0,00	0,5	0,025	0,00	124,0	6,586	0,00
1290	1880	3,4	0,185	0,00	0,5	0,026	0,00	127,3	6,678	0,00
1300	1880	3,5	0,188	0,00	0,5	0,026	0,00	130,1	6,792	0,00
1310	1880	3,5	0,192	0,00	0,5	0,027	0,00	129,7	6,938	0,00
1320	1880	3,4	0,197	0,00	0,5	0,027	0,00	126,3	7,112	0,00
1330	1880	3,3	0,201	0,00	0,5	0,028	0,00	124,0	7,274	0,00
1340	1880	3,3	0,205	0,00	0,5	0,028	0,00	124,8	7,413	0,00
1350	1880	3,4	0,208	0,00	0,5	0,029	0,00	126,9	7,526	0,00
1360	1880	3,5	0,211	0,00	0,5	0,029	0,00	129,5	7,623	0,00
1370	1880	3,6	0,214	0,00	0,5	0,030	0,00	134,0	7,742	0,00
1380	1880	3,7	0,219	0,00	0,5	0,030	0,00	137,2	7,893	0,00
1390	1880	3,8	0,223	0,00	0,5	0,031	0,00	139,9	8,056	0,00
1400	1880	3,8	0,229	0,00	0,5	0,032	0,00	142,8	8,263	0,00
1410	1880	3,9	0,235	0,00	0,5	0,032	0,00	145,7	8,481	0,00
1420	1880	4,0	0,240	0,00	0,6	0,033	0,00	149,1	8,666	0,00
1430	1880	4,1	0,245	0,00	0,6	0,034	0,00	152,1	8,852	0,00
1440	1880	4,1	0,252	0,00	0,6	0,035	0,00	153,5	9,096	0,00
1450	1880	4,1	0,260	0,00	0,6	0,036	0,00	153,2	9,390	0,00
1460	1880	4,1	0,270	0,00	0,6	0,037	0,00	151,0	9,761	0,00
1470	1880	4,1	0,279	0,00	0,6	0,039	0,00	151,4	10,089	0,00
1480	1880	4,1	0,288	0,00	0,6	0,040	0,00	152,7	10,407	0,00
1490	1880	4,1	0,296	0,00	0,6	0,041	0,00	152,9	10,689	0,00
1500	1880	4,1	0,303	0,00	0,6	0,042	0,00	153,4	10,960	0,00
1510	1880	4,2	0,310	0,00	0,6	0,043	0,00	155,8	11,185	0,00
1520	1880	4,3	0,315	0,00	0,6	0,044	0,00	160,8	11,383	0,00
1530	1880	4,4	0,321	0,00	0,6	0,044	0,00	164,3	11,596	0,00
1540	1880	4,4	0,328	0,00	0,6	0,045	0,00	165,4	11,857	0,00
1550	1880	4,5	0,338	0,00	0,6	0,047	0,00	166,7	12,200	0,00
1560	1880	4,9	0,348	0,00	0,7	0,048	0,00	182,1	12,571	0,00
1570	1880	5,3	0,355	0,00	0,7	0,049	0,00	198,3	12,830	0,00
1580	1880	5,8	0,363	0,00	0,8	0,050	0,00	214,6	13,091	0,00
1590	1880	6,2	0,373	0,00	0,9	0,052	0,00	230,8	13,463	0,00
1600	1880	6,6	0,382	0,00	0,9	0,053	0,00	246,6	13,798	0,00
1610	1880	7,0	0,392	0,00	1,0	0,054	0,00	261,9	14,144	0,00
1620	1880	7,4	0,402	0,00	1,0	0,055	0,00	276,4	14,504	0,00
1630	1880	7,8	0,410	0,00	1,1	0,057	0,00	290,5	14,814	0,00
1640	1880	8,2	0,418	0,00	1,1	0,058	0,00	303,9	15,105	0,00
1650	1880	8,5	0,426	0,00	1,2	0,059	0,00	316,4	15,402	0,00
1660	1880	8,8	0,434	0,00	1,2	0,060	0,00	328,0	15,658	0,00
1670	1880	9,1	0,440	0,00	1,3	0,061	0,00	338,7	15,895	0,00
1680	1880	9,4	0,445	0,00	1,3	0,062	0,00	348,5	16,081	0,00
1690	1880	9,6	0,448	0,00	1,3	0,062	0,00	357,3	16,186	0,00
1700	1880	9,8	0,451	0,00	1,4	0,062	0,00	365,2	16,287	0,00
1710	1880	10,0	0,455	0,00	1,4	0,063	0,00	371,2	16,423	0,00
1720	1880	10,1	0,459	0,00	1,4	0,063	0,00	376,1	16,593	0,00
1730	1880	10,2	0,466	0,00	1,4	0,064	0,00	380,0	16,821	0,00
1740	1880	10,3	0,470	0,00	1,4	0,065	0,00	383,3	16,991	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1750	1880	10,4	0,474	0,00	1,4	0,066	0,00	386,0	17,127	0,00
1760	1880	10,4	0,481	0,00	1,4	0,067	0,00	387,8	17,385	0,00
1770	1880	10,4	0,487	0,00	1,5	0,067	0,00	388,8	17,586	0,00
1780	1880	10,5	0,491	0,00	1,5	0,068	0,00	389,4	17,740	0,00
1790	1880	10,5	0,496	0,00	1,5	0,069	0,00	389,5	17,925	0,00
1800	1880	10,4	0,499	0,00	1,5	0,069	0,00	388,8	18,018	0,00
1810	1880	10,4	0,499	0,00	1,4	0,069	0,00	387,5	18,014	0,00
1820	1880	10,4	0,497	0,00	1,4	0,069	0,00	386,4	17,948	0,00
1830	1880	10,3	0,497	0,00	1,4	0,069	0,00	384,4	17,955	0,00
1840	1880	10,3	0,497	0,00	1,4	0,069	0,00	382,2	17,940	0,00
1850	1880	10,2	0,499	0,00	1,4	0,069	0,00	380,1	18,033	0,00
1860	1880	10,1	0,505	0,00	1,4	0,070	0,00	378,0	18,243	0,00
1870	1880	10,1	0,507	0,00	1,4	0,070	0,00	376,0	18,316	0,00
1880	1880	10,0	0,512	0,00	1,4	0,071	0,00	373,1	18,498	0,00
1890	1880	9,9	0,519	0,00	1,4	0,072	0,00	370,4	18,728	0,00
1900	1880	9,9	0,522	0,00	1,4	0,072	0,00	367,7	18,833	0,00
1910	1880	9,8	0,527	0,00	1,4	0,073	0,00	364,9	19,017	0,00
1920	1880	9,7	0,532	0,00	1,3	0,073	0,00	361,7	19,202	0,00
1930	1880	9,6	0,537	0,00	1,3	0,074	0,00	358,7	19,383	0,00
1940	1880	9,6	0,543	0,00	1,3	0,075	0,00	356,9	19,617	0,00
1950	1880	9,6	0,550	0,00	1,3	0,076	0,00	355,9	19,845	0,00
1960	1880	9,5	0,555	0,00	1,3	0,077	0,00	353,9	20,028	0,00
1970	1880	9,5	0,559	0,00	1,3	0,077	0,00	353,0	20,192	0,00
1980	1880	9,5	0,562	0,00	1,3	0,078	0,00	352,8	20,280	0,00
1990	1880	9,5	0,564	0,00	1,3	0,078	0,00	353,5	20,355	0,00
2000	1880	9,5	0,568	0,00	1,3	0,078	0,00	355,2	20,496	0,00
2010	1880	9,6	0,571	0,00	1,3	0,079	0,00	356,9	20,632	0,00
2020	1880	9,6	0,580	0,00	1,3	0,080	0,00	358,9	20,931	0,00
2030	1880	9,7	0,592	0,00	1,3	0,082	0,00	361,0	21,371	0,00
2040	1880	9,7	0,602	0,00	1,4	0,083	0,00	363,3	21,723	0,00
2050	1880	9,8	0,617	0,00	1,4	0,085	0,00	365,6	22,266	0,00
2060	1880	9,9	0,626	0,00	1,4	0,086	0,00	368,8	22,605	0,00
2070	1880	10,0	0,632	0,00	1,4	0,087	0,00	371,3	22,836	0,00
2080	1880	10,0	0,641	0,00	1,4	0,089	0,00	372,3	23,130	0,00
2090	1880	10,1	0,646	0,00	1,4	0,089	0,00	374,7	23,325	0,00
2100	1880	10,2	0,655	0,00	1,4	0,091	0,00	378,9	23,659	0,00
2110	1880	10,3	0,658	0,00	1,4	0,091	0,00	384,1	23,773	0,00
2120	1880	10,4	0,660	0,00	1,5	0,091	0,00	389,0	23,840	0,00
2130	1880	10,6	0,673	0,00	1,5	0,093	0,00	393,8	24,307	0,00
2140	1880	10,7	0,675	0,00	1,5	0,093	0,00	399,7	24,370	0,00
2150	1880	10,9	0,686	0,00	1,5	0,095	0,00	405,1	24,769	0,00
2160	1880	10,9	0,689	0,00	1,5	0,095	0,00	406,8	24,863	0,00
2170	1880	10,9	0,687	0,00	1,5	0,095	0,00	404,4	24,807	0,00
2180	1880	10,7	0,690	0,00	1,5	0,095	0,00	399,7	24,896	0,00
2190	1880	10,7	0,695	0,00	1,5	0,096	0,00	397,3	25,088	0,00
2200	1880	10,7	0,697	0,00	1,5	0,096	0,00	396,9	25,168	0,00
2210	1880	10,7	0,702	0,00	1,5	0,097	0,00	397,3	25,332	0,00
2220	1880	10,7	0,715	0,00	1,5	0,099	0,00	398,0	25,816	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2230	1880	10,7	0,726	0,00	1,5	0,100	0,00	400,2	26,204	0,00
2240	1880	10,8	0,736	0,00	1,5	0,102	0,00	401,2	26,583	0,00
2250	1880	10,8	0,743	0,00	1,5	0,103	0,00	401,3	26,823	0,00
2260	1880	10,9	0,750	0,00	1,5	0,104	0,00	406,4	27,095	0,00
2270	1880	11,0	0,753	0,00	1,5	0,104	0,00	409,4	27,204	0,00
2280	1880	11,1	0,760	0,00	1,5	0,105	0,00	415,1	27,437	0,00
2290	1880	11,3	0,771	0,00	1,6	0,107	0,00	419,9	27,839	0,00
2300	1880	11,3	0,782	0,00	1,6	0,108	0,00	421,5	28,229	0,00
2310	1880	11,3	0,790	0,00	1,6	0,109	0,00	421,2	28,519	0,00
2320	1880	11,5	0,791	0,00	1,6	0,109	0,00	427,9	28,575	0,00
2330	1880	11,7	0,788	0,00	1,6	0,109	0,00	435,2	28,457	0,00
2340	1880	11,7	0,791	0,00	1,6	0,109	0,00	436,1	28,547	0,00
2350	1880	11,6	0,792	0,00	1,6	0,110	0,00	432,3	28,611	0,00
2360	1880	11,4	0,793	0,00	1,6	0,110	0,00	425,8	28,615	0,00
2370	1880	11,3	0,791	0,00	1,6	0,109	0,00	420,7	28,555	0,00
2380	1880	11,4	0,787	0,00	1,6	0,109	0,00	425,3	28,398	0,00
2390	1880	11,4	0,779	0,00	1,6	0,108	0,00	426,3	28,132	0,00
2400	1880	11,3	0,784	0,00	1,6	0,108	0,00	422,2	28,307	0,00
2410	1880	11,1	0,779	0,00	1,5	0,108	0,00	412,8	28,112	0,00
2420	1880	10,8	0,772	0,00	1,5	0,107	0,00	402,1	27,885	0,00
2430	1880	10,6	0,757	0,00	1,5	0,105	0,00	395,8	27,344	0,00
2440	1880	10,7	0,750	0,00	1,5	0,104	0,00	397,6	27,086	0,00
2450	1880	10,5	0,737	0,00	1,5	0,102	0,00	392,3	26,626	0,00
2460	1880	10,3	0,725	0,00	1,4	0,100	0,00	384,3	26,180	0,00
2470	1880	10,1	0,722	0,00	1,4	0,100	0,00	375,0	26,083	0,00
2480	1880	9,7	0,712	0,00	1,4	0,098	0,00	363,4	25,695	0,00
2490	1880	9,5	0,701	0,00	1,3	0,097	0,00	356,2	25,292	0,00
2500	1880	9,4	0,685	0,00	1,3	0,095	0,00	349,5	24,747	0,00
2510	1880	9,2	0,672	0,00	1,3	0,093	0,00	344,6	24,250	0,00
2520	1880	9,0	0,659	0,00	1,3	0,091	0,00	336,7	23,784	0,00
2530	1880	8,8	0,648	0,00	1,2	0,090	0,00	326,8	23,384	0,00
2540	1880	8,6	0,633	0,00	1,2	0,088	0,00	319,2	22,870	0,00
2550	1880	8,4	0,619	0,00	1,2	0,086	0,00	314,3	22,352	0,00
2560	1880	8,3	0,603	0,00	1,2	0,083	0,00	309,3	21,761	0,00
2570	1880	8,2	0,590	0,00	1,1	0,082	0,00	304,4	21,299	0,00
2580	1880	7,9	0,578	0,00	1,1	0,080	0,00	296,2	20,878	0,00
2590	1880	7,9	0,566	0,00	1,1	0,078	0,00	296,0	20,449	0,00
2600	1880	7,9	0,553	0,00	1,1	0,076	0,00	295,9	19,966	0,00
2610	1880	7,9	0,539	0,00	1,1	0,075	0,00	295,6	19,463	0,00
2620	1880	7,9	0,525	0,00	1,1	0,073	0,00	294,9	18,968	0,00
2630	1880	7,9	0,510	0,00	1,1	0,071	0,00	294,5	18,422	0,00
2640	1880	7,9	0,495	0,00	1,1	0,068	0,00	294,0	17,859	0,00
2650	1880	7,9	0,483	0,00	1,1	0,067	0,00	293,3	17,421	0,00
2660	1880	7,8	0,470	0,00	1,1	0,065	0,00	292,4	16,983	0,00
2670	1880	7,8	0,459	0,00	1,1	0,063	0,00	291,0	16,577	0,00
2680	1880	7,8	0,449	0,00	1,1	0,062	0,00	289,6	16,192	0,00
2690	1880	7,7	0,439	0,00	1,1	0,061	0,00	288,4	15,849	0,00
2700	1880	7,7	0,430	0,00	1,1	0,059	0,00	287,1	15,513	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2710	1880	7,7	0,418	0,00	1,1	0,058	0,00	285,8	15,104	0,00
2720	1880	7,6	0,406	0,00	1,1	0,056	0,00	284,4	14,665	0,00
2730	1880	7,6	0,394	0,00	1,1	0,054	0,00	282,7	14,227	0,00
2740	1880	7,5	0,383	0,00	1,0	0,053	0,00	280,9	13,822	0,00
2750	1880	7,5	0,372	0,00	1,0	0,051	0,00	279,1	13,441	0,00
2760	1880	7,4	0,362	0,00	1,0	0,050	0,00	277,4	13,068	0,00
2770	1880	7,4	0,352	0,00	1,0	0,049	0,00	275,7	12,723	0,00
2780	1880	7,4	0,343	0,00	1,0	0,047	0,00	274,1	12,375	0,00
2790	1880	7,3	0,334	0,00	1,0	0,046	0,00	272,3	12,043	0,00
2800	1880	7,2	0,325	0,00	1,0	0,045	0,00	270,3	11,746	0,00
2810	1880	7,2	0,317	0,00	1,0	0,044	0,00	268,4	11,462	0,00
2820	1880	7,1	0,310	0,00	1,0	0,043	0,00	266,5	11,184	0,00
2830	1880	7,1	0,302	0,00	1,0	0,042	0,00	264,7	10,909	0,00
2840	1880	7,0	0,295	0,00	1,0	0,041	0,00	262,8	10,642	0,00
2850	1880	7,0	0,287	0,00	1,0	0,040	0,00	260,9	10,375	0,00
2860	1880	6,9	0,279	0,00	1,0	0,039	0,00	258,9	10,076	0,00
2870	1880	6,9	0,271	0,00	1,0	0,037	0,00	256,8	9,783	0,00
2880	1880	6,8	0,263	0,00	1,0	0,036	0,00	254,8	9,506	0,00
2890	1880	6,8	0,256	0,00	0,9	0,035	0,00	252,9	9,236	0,00
2900	1880	6,7	0,248	0,00	0,9	0,034	0,00	251,0	8,965	0,00
2910	1880	6,7	0,241	0,00	0,9	0,033	0,00	249,2	8,700	0,00
2920	1880	6,6	0,233	0,00	0,9	0,032	0,00	247,3	8,426	0,00
2930	1880	6,6	0,226	0,00	0,9	0,031	0,00	245,4	8,144	0,00
2940	1880	6,5	0,218	0,00	0,9	0,030	0,00	243,4	7,870	0,00
2950	1880	6,5	0,211	0,00	0,9	0,029	0,00	241,5	7,614	0,00
2960	1880	6,4	0,204	0,00	0,9	0,028	0,00	239,6	7,365	0,00
2970	1880	6,4	0,198	0,00	0,9	0,027	0,00	237,8	7,141	0,00
2980	1880	6,3	0,192	0,00	0,9	0,027	0,00	236,1	6,939	0,00
2990	1880	6,3	0,187	0,00	0,9	0,026	0,00	234,2	6,767	0,00
3000	1880	6,2	0,183	0,00	0,9	0,025	0,00	232,3	6,614	0,00
3010	1880	6,2	0,179	0,00	0,9	0,025	0,00	230,4	6,479	0,00
3020	1880	6,1	0,176	0,00	0,9	0,024	0,00	228,5	6,364	0,00
3030	1880	6,1	0,173	0,00	0,8	0,024	0,00	226,8	6,262	0,00
3040	1880	6,0	0,171	0,00	0,8	0,024	0,00	225,0	6,166	0,00
3050	1880	6,0	0,168	0,00	0,8	0,023	0,00	223,4	6,074	0,00
3060	1880	5,9	0,166	0,00	0,8	0,023	0,00	221,7	5,984	0,00
3070	1880	5,9	0,163	0,00	0,8	0,023	0,00	220,0	5,879	0,00
3080	1880	5,9	0,160	0,00	0,8	0,022	0,00	218,2	5,768	0,00
3090	1880	5,8	0,157	0,00	0,8	0,022	0,00	216,5	5,655	0,00
3100	1880	5,8	0,153	0,00	0,8	0,021	0,00	214,8	5,540	0,00
3110	1880	5,7	0,150	0,00	0,8	0,021	0,00	213,1	5,410	0,00
3120	1880	5,7	0,145	0,00	0,8	0,020	0,00	211,5	5,249	0,00
3130	1880	5,6	0,140	0,00	0,8	0,019	0,00	210,0	5,045	0,00
3140	1880	5,6	0,133	0,00	0,8	0,018	0,00	208,5	4,799	0,00
3150	1880	5,5	0,126	0,00	0,8	0,017	0,00	206,9	4,537	0,00
3160	1880	5,5	0,119	0,00	0,8	0,016	0,00	205,2	4,289	0,00
3170	1880	5,5	0,113	0,00	0,8	0,016	0,00	203,6	4,079	0,00
3180	1880	5,4	0,108	0,00	0,8	0,015	0,00	202,1	3,905	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3190	1880	5,4	0,104	0,00	0,7	0,014	0,00	200,5	3,757	0,00
3200	1880	5,3	0,100	0,00	0,7	0,014	0,00	199,1	3,626	0,00
3210	1880	5,3	0,097	0,00	0,7	0,013	0,00	197,7	3,510	0,00
3220	1880	5,3	0,094	0,00	0,7	0,013	0,00	196,3	3,402	0,00
3230	1880	5,2	0,092	0,00	0,7	0,013	0,00	194,9	3,305	0,00
3240	1880	5,2	0,089	0,00	0,7	0,012	0,00	193,5	3,219	0,00
3250	1880	5,2	0,087	0,00	0,7	0,012	0,00	192,0	3,143	0,00
3260	1880	5,1	0,085	0,00	0,7	0,012	0,00	190,6	3,077	0,00
3270	1880	5,1	0,084	0,00	0,7	0,012	0,00	189,2	3,017	0,00
3280	1880	5,0	0,082	0,00	0,7	0,011	0,00	187,8	2,964	0,00
3290	1880	5,0	0,081	0,00	0,7	0,011	0,00	186,5	2,915	0,00
3300	1880	5,0	0,079	0,00	0,7	0,011	0,00	185,2	2,870	0,00
3310	1880	4,9	0,078	0,00	0,7	0,011	0,00	183,9	2,827	0,00
3320	1880	4,9	0,077	0,00	0,7	0,011	0,00	182,7	2,788	0,00
740	1890	1,9	0,031	0,00	0,3	0,004	0,00	69,1	1,104	0,00
750	1890	1,9	0,033	0,00	0,3	0,005	0,00	69,9	1,183	0,00
760	1890	1,9	0,035	0,00	0,3	0,005	0,00	70,7	1,265	0,00
770	1890	1,9	0,037	0,00	0,3	0,005	0,00	71,3	1,346	0,00
780	1890	1,9	0,039	0,00	0,3	0,005	0,00	71,9	1,423	0,00
790	1890	1,9	0,041	0,00	0,3	0,006	0,00	72,3	1,494	0,00
800	1890	1,9	0,043	0,00	0,3	0,006	0,00	72,6	1,557	0,00
810	1890	2,0	0,045	0,00	0,3	0,006	0,00	72,8	1,613	0,00
820	1890	2,0	0,046	0,00	0,3	0,006	0,00	72,7	1,660	0,00
830	1890	1,9	0,047	0,00	0,3	0,007	0,00	72,6	1,699	0,00
840	1890	1,9	0,048	0,00	0,3	0,007	0,00	72,3	1,734	0,00
850	1890	1,9	0,049	0,00	0,3	0,007	0,00	71,9	1,766	0,00
860	1890	1,9	0,050	0,00	0,3	0,007	0,00	71,7	1,796	0,00
870	1890	1,9	0,051	0,00	0,3	0,007	0,00	71,9	1,827	0,00
880	1890	1,9	0,051	0,00	0,3	0,007	0,00	72,5	1,858	0,00
890	1890	2,0	0,052	0,00	0,3	0,007	0,00	73,5	1,891	0,00
900	1890	2,0	0,053	0,00	0,3	0,007	0,00	75,0	1,925	0,00
910	1890	2,1	0,054	0,00	0,3	0,008	0,00	76,4	1,966	0,00
920	1890	2,1	0,056	0,00	0,3	0,008	0,00	77,7	2,011	0,00
930	1890	2,1	0,057	0,00	0,3	0,008	0,00	79,1	2,061	0,00
940	1890	2,2	0,059	0,00	0,3	0,008	0,00	80,7	2,120	0,00
950	1890	2,2	0,061	0,00	0,3	0,008	0,00	82,0	2,189	0,00
960	1890	2,2	0,063	0,00	0,3	0,009	0,00	83,2	2,278	0,00
970	1890	2,3	0,066	0,00	0,3	0,009	0,00	84,4	2,399	0,00
980	1890	2,3	0,071	0,00	0,3	0,010	0,00	85,8	2,566	0,00
990	1890	2,3	0,077	0,00	0,3	0,011	0,00	87,5	2,782	0,00
1000	1890	2,4	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	89,2	3,017	0,00
1010	1890	2,4	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	90,9	3,265	0,00
1020	1890	2,5	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	92,3	3,504	0,00
1030	1890	2,5	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	93,4	3,727	0,00
1040	1890	2,5	0,109	0,00	0,3	0,015	0,00	93,6	3,933	0,00
1050	1890	2,5	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	94,2	4,126	0,00
1060	1890	2,6	0,119	0,00	0,4	0,017	0,00	95,5	4,313	0,00
1070	1890	2,6	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	98,1	4,500	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1080	1890	2,7	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	99,7	4,672	0,00
1090	1890	2,7	0,133	0,00	0,4	0,018	0,00	101,2	4,821	0,00
1100	1890	2,8	0,137	0,00	0,4	0,019	0,00	102,8	4,956	0,00
1110	1890	2,8	0,141	0,00	0,4	0,019	0,00	104,2	5,087	0,00
1120	1890	2,8	0,145	0,00	0,4	0,020	0,00	104,9	5,219	0,00
1130	1890	2,9	0,149	0,00	0,4	0,021	0,00	109,7	5,364	0,00
1140	1890	3,1	0,153	0,00	0,4	0,021	0,00	113,9	5,522	0,00
1150	1890	3,1	0,157	0,00	0,4	0,022	0,00	114,9	5,663	0,00
1160	1890	3,1	0,160	0,00	0,4	0,022	0,00	114,9	5,784	0,00
1170	1890	3,1	0,164	0,00	0,4	0,023	0,00	115,6	5,909	0,00
1180	1890	3,2	0,167	0,00	0,4	0,023	0,00	117,8	6,031	0,00
1190	1890	3,3	0,170	0,00	0,5	0,023	0,00	121,4	6,141	0,00
1200	1890	3,3	0,173	0,00	0,5	0,024	0,00	124,0	6,244	0,00
1210	1890	3,4	0,175	0,00	0,5	0,024	0,00	125,9	6,324	0,00
1220	1890	3,4	0,177	0,00	0,5	0,025	0,00	126,3	6,407	0,00
1230	1890	3,4	0,180	0,00	0,5	0,025	0,00	125,1	6,515	0,00
1240	1890	3,3	0,184	0,00	0,5	0,025	0,00	123,2	6,651	0,00
1250	1890	3,3	0,188	0,00	0,5	0,026	0,00	122,6	6,805	0,00
1260	1890	3,4	0,192	0,00	0,5	0,027	0,00	125,5	6,940	0,00
1270	1890	3,5	0,195	0,00	0,5	0,027	0,00	129,0	7,045	0,00
1280	1890	3,5	0,198	0,00	0,5	0,027	0,00	131,6	7,159	0,00
1290	1890	3,6	0,201	0,00	0,5	0,028	0,00	134,9	7,275	0,00
1300	1890	3,7	0,205	0,00	0,5	0,028	0,00	137,4	7,415	0,00
1310	1890	3,7	0,211	0,00	0,5	0,029	0,00	136,3	7,613	0,00
1320	1890	3,5	0,217	0,00	0,5	0,030	0,00	131,9	7,845	0,00
1330	1890	3,5	0,223	0,00	0,5	0,031	0,00	132,1	8,060	0,00
1340	1890	3,6	0,229	0,00	0,5	0,032	0,00	133,0	8,253	0,00
1350	1890	3,6	0,233	0,00	0,5	0,032	0,00	135,8	8,420	0,00
1360	1890	3,7	0,237	0,00	0,5	0,033	0,00	137,6	8,563	0,00
1370	1890	3,9	0,241	0,00	0,5	0,033	0,00	143,6	8,701	0,00
1380	1890	4,0	0,246	0,00	0,6	0,034	0,00	147,5	8,877	0,00
1390	1890	4,0	0,252	0,00	0,6	0,035	0,00	149,6	9,095	0,00
1400	1890	4,1	0,259	0,00	0,6	0,036	0,00	151,6	9,363	0,00
1410	1890	4,1	0,268	0,00	0,6	0,037	0,00	153,8	9,668	0,00
1420	1890	4,2	0,275	0,00	0,6	0,038	0,00	155,8	9,919	0,00
1430	1890	4,2	0,281	0,00	0,6	0,039	0,00	158,1	10,157	0,00
1440	1890	4,3	0,291	0,00	0,6	0,040	0,00	160,0	10,492	0,00
1450	1890	4,3	0,301	0,00	0,6	0,042	0,00	161,0	10,888	0,00
1460	1890	4,3	0,314	0,00	0,6	0,043	0,00	160,6	11,340	0,00
1470	1890	4,4	0,326	0,00	0,6	0,045	0,00	162,8	11,771	0,00
1480	1890	4,5	0,338	0,00	0,6	0,047	0,00	167,2	12,196	0,00
1490	1890	4,6	0,348	0,00	0,6	0,048	0,00	169,6	12,580	0,00
1500	1890	4,6	0,359	0,00	0,6	0,050	0,00	170,2	12,951	0,00
1510	1890	4,6	0,368	0,00	0,6	0,051	0,00	170,4	13,278	0,00
1520	1890	4,7	0,375	0,00	0,7	0,052	0,00	175,1	13,538	0,00
1530	1890	5,2	0,382	0,00	0,7	0,053	0,00	193,5	13,795	0,00
1540	1890	5,7	0,391	0,00	0,8	0,054	0,00	212,1	14,127	0,00
1550	1890	6,2	0,403	0,00	0,9	0,056	0,00	230,9	14,541	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1560	1890	6,7	0,416	0,00	0,9	0,057	0,00	249,3	15,021	0,00
1570	1890	7,2	0,426	0,00	1,0	0,059	0,00	267,4	15,369	0,00
1580	1890	7,7	0,435	0,00	1,1	0,060	0,00	285,0	15,709	0,00
1590	1890	8,1	0,448	0,00	1,1	0,062	0,00	302,2	16,190	0,00
1600	1890	8,6	0,459	0,00	1,2	0,063	0,00	318,7	16,563	0,00
1610	1890	9,0	0,469	0,00	1,2	0,065	0,00	334,5	16,936	0,00
1620	1890	9,4	0,480	0,00	1,3	0,066	0,00	349,2	17,347	0,00
1630	1890	9,7	0,490	0,00	1,4	0,068	0,00	363,0	17,698	0,00
1640	1890	10,1	0,500	0,00	1,4	0,069	0,00	375,5	18,043	0,00
1650	1890	10,4	0,510	0,00	1,4	0,070	0,00	386,9	18,411	0,00
1660	1890	10,6	0,519	0,00	1,5	0,072	0,00	396,3	18,731	0,00
1670	1890	10,9	0,527	0,00	1,5	0,073	0,00	404,8	19,024	0,00
1680	1890	11,1	0,534	0,00	1,5	0,074	0,00	412,4	19,275	0,00
1690	1890	11,2	0,538	0,00	1,6	0,074	0,00	418,9	19,416	0,00
1700	1890	11,4	0,540	0,00	1,6	0,075	0,00	424,2	19,495	0,00
1710	1890	11,5	0,544	0,00	1,6	0,075	0,00	427,7	19,643	0,00
1720	1890	11,5	0,548	0,00	1,6	0,076	0,00	430,0	19,792	0,00
1730	1890	11,6	0,556	0,00	1,6	0,077	0,00	431,4	20,068	0,00
1740	1890	11,6	0,564	0,00	1,6	0,078	0,00	432,2	20,356	0,00
1750	1890	11,6	0,569	0,00	1,6	0,079	0,00	432,5	20,565	0,00
1760	1890	11,6	0,579	0,00	1,6	0,080	0,00	432,5	20,919	0,00
1770	1890	11,6	0,585	0,00	1,6	0,081	0,00	432,4	21,118	0,00
1780	1890	11,6	0,589	0,00	1,6	0,081	0,00	431,2	21,259	0,00
1790	1890	11,5	0,594	0,00	1,6	0,082	0,00	428,6	21,447	0,00
1800	1890	11,4	0,597	0,00	1,6	0,083	0,00	426,0	21,569	0,00
1810	1890	11,4	0,599	0,00	1,6	0,083	0,00	424,0	21,634	0,00
1820	1890	11,4	0,598	0,00	1,6	0,083	0,00	423,2	21,593	0,00
1830	1890	11,3	0,599	0,00	1,6	0,083	0,00	421,3	21,634	0,00
1840	1890	11,2	0,599	0,00	1,6	0,083	0,00	418,3	21,632	0,00
1850	1890	11,1	0,600	0,00	1,5	0,083	0,00	415,4	21,682	0,00
1860	1890	11,1	0,609	0,00	1,5	0,084	0,00	412,2	22,004	0,00
1870	1890	11,0	0,614	0,00	1,5	0,085	0,00	409,0	22,162	0,00
1880	1890	10,9	0,623	0,00	1,5	0,086	0,00	406,2	22,490	0,00
1890	1890	10,8	0,631	0,00	1,5	0,087	0,00	403,6	22,794	0,00
1900	1890	10,7	0,635	0,00	1,5	0,088	0,00	400,5	22,927	0,00
1910	1890	10,6	0,641	0,00	1,5	0,089	0,00	395,7	23,146	0,00
1920	1890	10,5	0,648	0,00	1,5	0,090	0,00	391,5	23,402	0,00
1930	1890	10,5	0,656	0,00	1,5	0,091	0,00	390,1	23,707	0,00
1940	1890	10,5	0,667	0,00	1,5	0,092	0,00	391,8	24,086	0,00
1950	1890	10,6	0,678	0,00	1,5	0,094	0,00	394,1	24,470	0,00
1960	1890	10,6	0,688	0,00	1,5	0,095	0,00	395,4	24,830	0,00
1970	1890	10,7	0,697	0,00	1,5	0,096	0,00	397,2	25,171	0,00
1980	1890	10,7	0,705	0,00	1,5	0,097	0,00	399,5	25,477	0,00
1990	1890	10,8	0,714	0,00	1,5	0,099	0,00	402,3	25,772	0,00
2000	1890	10,9	0,726	0,00	1,5	0,100	0,00	406,1	26,220	0,00
2010	1890	11,0	0,734	0,00	1,5	0,101	0,00	411,5	26,505	0,00
2020	1890	11,2	0,741	0,00	1,6	0,102	0,00	417,0	26,771	0,00
2030	1890	11,3	0,763	0,00	1,6	0,105	0,00	422,8	27,568	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		2040	1890	11,5	0,780	0,00	1,6	0,108	0,00	427,7
2050	1890	11,5	0,802	0,00	1,6	0,111	0,00	429,3	28,962	0,00
2060	1890	11,7	0,819	0,00	1,6	0,113	0,00	435,7	29,567	0,00
2070	1890	12,1	0,838	0,00	1,7	0,116	0,00	451,9	30,266	0,00
2080	1890	12,4	0,858	0,00	1,7	0,119	0,00	462,0	30,980	0,00
2090	1890	12,7	0,878	0,00	1,8	0,121	0,00	473,1	31,698	0,00
2100	1890	13,0	0,904	0,00	1,8	0,125	0,00	483,8	32,648	0,00
2110	1890	13,3	0,923	0,00	1,8	0,128	0,00	493,9	33,334	0,00
2120	1890	13,6	0,928	0,00	1,9	0,128	0,00	505,2	33,529	0,00
2130	1890	13,9	0,947	0,00	1,9	0,131	0,00	517,2	34,205	0,00
2140	1890	13,6	0,923	0,00	1,9	0,128	0,00	505,0	33,318	0,00
2150	1890	13,1	0,931	0,00	1,8	0,129	0,00	487,8	33,606	0,00
2160	1890	13,1	0,940	0,00	1,8	0,130	0,00	488,8	33,925	0,00
2170	1890	13,3	0,952	0,00	1,9	0,132	0,00	497,0	34,385	0,00
2180	1890	13,5	0,967	0,00	1,9	0,134	0,00	502,3	34,930	0,00
2190	1890	13,6	0,989	0,00	1,9	0,137	0,00	506,5	35,707	0,00
2200	1890	13,7	1,002	0,00	1,9	0,139	0,00	509,5	36,185	0,00
2210	1890	13,7	1,008	0,00	1,9	0,139	0,00	511,6	36,400	0,00
2220	1890	13,6	1,031	0,00	1,9	0,143	0,00	508,4	37,224	0,00
2230	1890	13,5	1,064	0,00	1,9	0,147	0,00	504,3	38,422	0,00
2350	1890	14,8	1,287	0,00	2,1	0,178	0,00	552,6	46,457	0,00
2360	1890	14,8	1,301	0,00	2,1	0,180	0,00	552,6	46,958	0,00
2370	1890	14,5	1,297	0,00	2,0	0,179	0,00	540,0	46,808	0,00
2380	1890	14,2	1,266	0,00	2,0	0,175	0,00	528,6	45,691	0,00
2390	1890	14,2	1,205	0,00	2,0	0,167	0,00	531,1	43,518	0,00
2400	1890	14,3	1,188	0,00	2,0	0,164	0,00	531,7	42,879	0,00
2410	1890	13,8	1,169	0,00	1,9	0,162	0,00	516,4	42,212	0,00
2420	1890	13,8	1,144	0,00	1,9	0,158	0,00	513,7	41,293	0,00
2430	1890	13,7	1,113	0,00	1,9	0,154	0,00	512,0	40,177	0,00
2440	1890	13,7	1,084	0,00	1,9	0,150	0,00	510,1	39,119	0,00
2450	1890	13,5	1,051	0,00	1,9	0,145	0,00	502,0	37,949	0,00
2460	1890	13,2	1,015	0,00	1,8	0,140	0,00	493,4	36,630	0,00
2470	1890	13,0	0,990	0,00	1,8	0,137	0,00	485,6	35,759	0,00
2480	1890	12,9	0,955	0,00	1,8	0,132	0,00	481,6	34,495	0,00
2490	1890	12,8	0,931	0,00	1,8	0,129	0,00	476,3	33,620	0,00
2500	1890	12,6	0,911	0,00	1,8	0,126	0,00	469,8	32,893	0,00
2510	1890	12,4	0,885	0,00	1,7	0,122	0,00	463,7	31,945	0,00
2520	1890	12,3	0,855	0,00	1,7	0,118	0,00	457,7	30,857	0,00
2530	1890	12,1	0,836	0,00	1,7	0,116	0,00	452,9	30,198	0,00
2540	1890	12,1	0,809	0,00	1,7	0,112	0,00	449,5	29,212	0,00
2550	1890	12,0	0,777	0,00	1,7	0,107	0,00	446,0	28,039	0,00
2560	1890	11,9	0,746	0,00	1,6	0,103	0,00	441,9	26,917	0,00
2570	1890	11,7	0,721	0,00	1,6	0,100	0,00	436,1	26,040	0,00
2580	1890	11,5	0,704	0,00	1,6	0,097	0,00	430,5	25,431	0,00
2590	1890	11,4	0,687	0,00	1,6	0,095	0,00	425,5	24,788	0,00
2600	1890	11,3	0,664	0,00	1,6	0,092	0,00	420,6	23,987	0,00
2610	1890	11,2	0,641	0,00	1,6	0,089	0,00	415,9	23,140	0,00
2620	1890	11,0	0,618	0,00	1,5	0,085	0,00	410,7	22,303	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2630	1890	10,9	0,594	0,00	1,5	0,082	0,00	405,5	21,435	0,00
2640	1890	10,8	0,572	0,00	1,5	0,079	0,00	400,9	20,660	0,00
2650	1890	10,6	0,558	0,00	1,5	0,077	0,00	396,3	20,140	0,00
2660	1890	10,5	0,543	0,00	1,5	0,075	0,00	391,8	19,620	0,00
2670	1890	10,4	0,529	0,00	1,4	0,073	0,00	387,0	19,089	0,00
2680	1890	10,2	0,513	0,00	1,4	0,071	0,00	381,7	18,518	0,00
2690	1890	10,1	0,498	0,00	1,4	0,069	0,00	376,9	17,989	0,00
2700	1890	10,0	0,485	0,00	1,4	0,067	0,00	372,5	17,519	0,00
2710	1890	9,9	0,470	0,00	1,4	0,065	0,00	368,3	16,976	0,00
2720	1890	9,8	0,455	0,00	1,4	0,063	0,00	364,2	16,438	0,00
2730	1890	9,6	0,441	0,00	1,3	0,061	0,00	359,5	15,908	0,00
2740	1890	9,5	0,427	0,00	1,3	0,059	0,00	354,8	15,406	0,00
2750	1890	9,4	0,413	0,00	1,3	0,057	0,00	350,4	14,916	0,00
2760	1890	9,3	0,401	0,00	1,3	0,055	0,00	346,4	14,465	0,00
2770	1890	9,2	0,389	0,00	1,3	0,054	0,00	342,6	14,048	0,00
2780	1890	9,1	0,377	0,00	1,3	0,052	0,00	338,8	13,625	0,00
2790	1890	9,0	0,367	0,00	1,2	0,051	0,00	334,7	13,235	0,00
2800	1890	8,9	0,357	0,00	1,2	0,049	0,00	330,6	12,885	0,00
2810	1890	8,8	0,348	0,00	1,2	0,048	0,00	326,6	12,549	0,00
2820	1890	8,7	0,338	0,00	1,2	0,047	0,00	323,0	12,215	0,00
2830	1890	8,6	0,329	0,00	1,2	0,046	0,00	319,4	11,888	0,00
2840	1890	8,5	0,321	0,00	1,2	0,044	0,00	316,0	11,572	0,00
2850	1890	8,4	0,312	0,00	1,2	0,043	0,00	312,4	11,260	0,00
2860	1890	8,3	0,302	0,00	1,2	0,042	0,00	308,6	10,910	0,00
2870	1890	8,2	0,293	0,00	1,1	0,041	0,00	304,9	10,590	0,00
2880	1890	8,1	0,285	0,00	1,1	0,039	0,00	301,5	10,300	0,00
2890	1890	8,0	0,277	0,00	1,1	0,038	0,00	298,2	10,016	0,00
2900	1890	7,9	0,270	0,00	1,1	0,037	0,00	295,1	9,730	0,00
2910	1890	7,8	0,262	0,00	1,1	0,036	0,00	292,1	9,444	0,00
2920	1890	7,7	0,253	0,00	1,1	0,035	0,00	288,9	9,140	0,00
2930	1890	7,7	0,244	0,00	1,1	0,034	0,00	285,7	8,825	0,00
2940	1890	7,6	0,236	0,00	1,1	0,033	0,00	282,5	8,511	0,00
2950	1890	7,5	0,227	0,00	1,0	0,031	0,00	279,5	8,212	0,00
2960	1890	7,4	0,219	0,00	1,0	0,030	0,00	276,6	7,923	0,00
2970	1890	7,3	0,212	0,00	1,0	0,029	0,00	273,9	7,650	0,00
2980	1890	7,3	0,205	0,00	1,0	0,028	0,00	271,2	7,404	0,00
2990	1890	7,2	0,199	0,00	1,0	0,028	0,00	268,4	7,194	0,00
3000	1890	7,1	0,194	0,00	1,0	0,027	0,00	265,4	7,012	0,00
3010	1890	7,0	0,190	0,00	1,0	0,026	0,00	262,6	6,853	0,00
3020	1890	7,0	0,186	0,00	1,0	0,026	0,00	259,9	6,719	0,00
3030	1890	6,9	0,183	0,00	1,0	0,025	0,00	257,3	6,600	0,00
3040	1890	6,8	0,180	0,00	1,0	0,025	0,00	254,8	6,487	0,00
3050	1890	6,8	0,177	0,00	0,9	0,024	0,00	252,5	6,382	0,00
3060	1890	6,7	0,174	0,00	0,9	0,024	0,00	250,2	6,278	0,00
3070	1890	6,6	0,171	0,00	0,9	0,024	0,00	247,7	6,161	0,00
3080	1890	6,6	0,167	0,00	0,9	0,023	0,00	245,2	6,042	0,00
3090	1890	6,5	0,164	0,00	0,9	0,023	0,00	242,8	5,920	0,00
3100	1890	6,4	0,161	0,00	0,9	0,022	0,00	240,4	5,797	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3110	1890	6,4	0,157	0,00	0,9	0,022	0,00	238,2	5,653	0,00
3120	1890	6,3	0,152	0,00	0,9	0,021	0,00	236,0	5,471	0,00
3130	1890	6,3	0,145	0,00	0,9	0,020	0,00	233,9	5,238	0,00
3140	1890	6,2	0,137	0,00	0,9	0,019	0,00	231,9	4,963	0,00
3150	1890	6,2	0,130	0,00	0,9	0,018	0,00	229,8	4,678	0,00
3160	1890	6,1	0,122	0,00	0,8	0,017	0,00	227,6	4,420	0,00
3170	1890	6,0	0,116	0,00	0,8	0,016	0,00	225,4	4,206	0,00
3180	1890	6,0	0,112	0,00	0,8	0,015	0,00	223,4	4,028	0,00
3190	1890	5,9	0,107	0,00	0,8	0,015	0,00	221,4	3,873	0,00
3200	1890	5,9	0,103	0,00	0,8	0,014	0,00	219,5	3,736	0,00
3210	1890	5,8	0,100	0,00	0,8	0,014	0,00	217,7	3,616	0,00
3220	1890	5,8	0,097	0,00	0,8	0,013	0,00	215,9	3,509	0,00
3230	1890	5,7	0,095	0,00	0,8	0,013	0,00	214,1	3,414	0,00
3240	1890	5,7	0,092	0,00	0,8	0,013	0,00	212,3	3,331	0,00
3250	1890	5,6	0,090	0,00	0,8	0,012	0,00	210,4	3,258	0,00
3260	1890	5,6	0,088	0,00	0,8	0,012	0,00	208,6	3,192	0,00
3270	1890	5,5	0,087	0,00	0,8	0,012	0,00	206,8	3,133	0,00
3280	1890	5,5	0,085	0,00	0,8	0,012	0,00	205,1	3,079	0,00
3290	1890	5,5	0,084	0,00	0,8	0,012	0,00	203,4	3,029	0,00
3300	1890	5,4	0,083	0,00	0,8	0,011	0,00	201,8	2,981	0,00
3310	1890	5,4	0,081	0,00	0,7	0,011	0,00	200,2	2,935	0,00
3320	1890	5,3	0,080	0,00	0,7	0,011	0,00	198,7	2,892	0,00
3330	1890	5,3	0,079	0,00	0,7	0,011	0,00	197,1	2,849	0,00
730	1900	1,8	0,029	0,00	0,3	0,004	0,00	68,0	1,034	0,00
740	1900	1,9	0,031	0,00	0,3	0,004	0,00	69,0	1,107	0,00
750	1900	1,9	0,033	0,00	0,3	0,005	0,00	69,9	1,187	0,00
760	1900	1,9	0,035	0,00	0,3	0,005	0,00	70,8	1,273	0,00
770	1900	1,9	0,038	0,00	0,3	0,005	0,00	71,6	1,361	0,00
780	1900	1,9	0,040	0,00	0,3	0,006	0,00	72,3	1,448	0,00
790	1900	2,0	0,042	0,00	0,3	0,006	0,00	73,0	1,531	0,00
800	1900	2,0	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	73,5	1,606	0,00
810	1900	2,0	0,046	0,00	0,3	0,006	0,00	74,0	1,673	0,00
820	1900	2,0	0,048	0,00	0,3	0,007	0,00	74,2	1,730	0,00
830	1900	2,0	0,049	0,00	0,3	0,007	0,00	74,4	1,778	0,00
840	1900	2,0	0,050	0,00	0,3	0,007	0,00	74,3	1,819	0,00
850	1900	2,0	0,051	0,00	0,3	0,007	0,00	74,1	1,856	0,00
860	1900	2,0	0,052	0,00	0,3	0,007	0,00	73,8	1,890	0,00
870	1900	2,0	0,053	0,00	0,3	0,007	0,00	73,7	1,924	0,00
880	1900	2,0	0,054	0,00	0,3	0,007	0,00	73,9	1,958	0,00
890	1900	2,0	0,055	0,00	0,3	0,008	0,00	74,5	1,993	0,00
900	1900	2,0	0,056	0,00	0,3	0,008	0,00	75,4	2,030	0,00
910	1900	2,1	0,057	0,00	0,3	0,008	0,00	76,7	2,072	0,00
920	1900	2,1	0,059	0,00	0,3	0,008	0,00	77,9	2,122	0,00
930	1900	2,1	0,060	0,00	0,3	0,008	0,00	79,3	2,179	0,00
940	1900	2,2	0,062	0,00	0,3	0,009	0,00	81,0	2,246	0,00
950	1900	2,2	0,064	0,00	0,3	0,009	0,00	82,7	2,326	0,00
960	1900	2,3	0,067	0,00	0,3	0,009	0,00	84,4	2,428	0,00
970	1900	2,3	0,071	0,00	0,3	0,010	0,00	86,1	2,565	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
980	1900	2,4	0,076	0,00	0,3	0,011	0,00	87,8	2,753	0,00
990	1900	2,4	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	89,7	2,996	0,00
1000	1900	2,5	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	91,7	3,263	0,00
1010	1900	2,5	0,098	0,00	0,4	0,014	0,00	93,8	3,532	0,00
1020	1900	2,6	0,105	0,00	0,4	0,014	0,00	95,5	3,788	0,00
1030	1900	2,6	0,111	0,00	0,4	0,015	0,00	96,6	4,022	0,00
1040	1900	2,6	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	96,7	4,239	0,00
1050	1900	2,6	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	96,4	4,444	0,00
1060	1900	2,6	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	96,6	4,644	0,00
1070	1900	2,6	0,134	0,00	0,4	0,019	0,00	98,4	4,845	0,00
1080	1900	2,7	0,140	0,00	0,4	0,019	0,00	100,4	5,040	0,00
1090	1900	2,7	0,144	0,00	0,4	0,020	0,00	102,3	5,200	0,00
1100	1900	2,8	0,148	0,00	0,4	0,020	0,00	104,5	5,342	0,00
1110	1900	2,9	0,152	0,00	0,4	0,021	0,00	107,1	5,478	0,00
1120	1900	3,0	0,156	0,00	0,4	0,021	0,00	111,5	5,617	0,00
1130	1900	3,1	0,160	0,00	0,4	0,022	0,00	115,9	5,768	0,00
1140	1900	3,2	0,164	0,00	0,4	0,023	0,00	118,8	5,934	0,00
1150	1900	3,2	0,169	0,00	0,4	0,023	0,00	119,7	6,088	0,00
1160	1900	3,2	0,172	0,00	0,4	0,024	0,00	119,4	6,216	0,00
1170	1900	3,2	0,175	0,00	0,5	0,024	0,00	120,7	6,337	0,00
1180	1900	3,3	0,180	0,00	0,5	0,025	0,00	123,8	6,484	0,00
1190	1900	3,4	0,183	0,00	0,5	0,025	0,00	127,6	6,617	0,00
1200	1900	3,5	0,187	0,00	0,5	0,026	0,00	129,9	6,739	0,00
1210	1900	3,5	0,190	0,00	0,5	0,026	0,00	131,2	6,850	0,00
1220	1900	3,5	0,192	0,00	0,5	0,027	0,00	131,5	6,948	0,00
1230	1900	3,5	0,196	0,00	0,5	0,027	0,00	129,9	7,083	0,00
1240	1900	3,4	0,201	0,00	0,5	0,028	0,00	128,2	7,256	0,00
1250	1900	3,5	0,206	0,00	0,5	0,028	0,00	129,6	7,432	0,00
1260	1900	3,6	0,210	0,00	0,5	0,029	0,00	132,6	7,600	0,00
1270	1900	3,6	0,214	0,00	0,5	0,030	0,00	135,7	7,741	0,00
1280	1900	3,7	0,218	0,00	0,5	0,030	0,00	138,5	7,879	0,00
1290	1900	3,8	0,222	0,00	0,5	0,031	0,00	142,2	8,031	0,00
1300	1900	3,9	0,228	0,00	0,5	0,031	0,00	143,7	8,218	0,00
1310	1900	3,8	0,235	0,00	0,5	0,032	0,00	142,2	8,473	0,00
1320	1900	3,8	0,243	0,00	0,5	0,034	0,00	141,5	8,787	0,00
1330	1900	3,9	0,251	0,00	0,5	0,035	0,00	143,9	9,076	0,00
1340	1900	3,9	0,259	0,00	0,5	0,036	0,00	145,2	9,343	0,00
1350	1900	3,9	0,265	0,00	0,5	0,037	0,00	145,6	9,585	0,00
1360	1900	3,9	0,272	0,00	0,5	0,038	0,00	146,7	9,808	0,00
1370	1900	4,1	0,277	0,00	0,6	0,038	0,00	152,2	9,999	0,00
1380	1900	4,2	0,283	0,00	0,6	0,039	0,00	156,3	10,214	0,00
1390	1900	4,2	0,291	0,00	0,6	0,040	0,00	157,5	10,512	0,00
1400	1900	4,3	0,301	0,00	0,6	0,042	0,00	158,8	10,861	0,00
1410	1900	4,3	0,313	0,00	0,6	0,043	0,00	160,4	11,288	0,00
1420	1900	4,3	0,323	0,00	0,6	0,045	0,00	161,8	11,656	0,00
1430	1900	4,4	0,331	0,00	0,6	0,046	0,00	163,3	11,967	0,00
1440	1900	4,4	0,344	0,00	0,6	0,048	0,00	165,3	12,433	0,00
1450	1900	4,5	0,359	0,00	0,6	0,050	0,00	167,8	12,968	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1460	1900	4,6	0,374	0,00	0,6	0,052	0,00	170,2	13,506	0,00
1470	1900	4,7	0,390	0,00	0,7	0,054	0,00	174,8	14,072	0,00
1480	1900	4,9	0,405	0,00	0,7	0,056	0,00	182,9	14,632	0,00
1490	1900	5,1	0,419	0,00	0,7	0,058	0,00	189,9	15,147	0,00
1500	1900	5,5	0,433	0,00	0,8	0,060	0,00	205,9	15,652	0,00
1510	1900	6,1	0,447	0,00	0,8	0,062	0,00	227,6	16,126	0,00
1520	1900	6,7	0,457	0,00	0,9	0,063	0,00	249,5	16,516	0,00
1530	1900	7,3	0,467	0,00	1,0	0,065	0,00	271,2	16,875	0,00
1540	1900	7,9	0,480	0,00	1,1	0,066	0,00	292,8	17,319	0,00
1550	1900	8,4	0,493	0,00	1,2	0,068	0,00	314,0	17,797	0,00
1560	1900	9,0	0,510	0,00	1,2	0,070	0,00	334,2	18,424	0,00
1570	1900	9,5	0,524	0,00	1,3	0,072	0,00	353,3	18,934	0,00
1580	1900	10,0	0,538	0,00	1,4	0,074	0,00	371,5	19,434	0,00
1590	1900	10,4	0,556	0,00	1,5	0,077	0,00	389,0	20,074	0,00
1600	1900	10,9	0,567	0,00	1,5	0,078	0,00	405,8	20,491	0,00
1610	1900	11,3	0,578	0,00	1,6	0,080	0,00	421,3	20,878	0,00
1620	1900	11,7	0,591	0,00	1,6	0,082	0,00	434,9	21,339	0,00
1630	1900	12,0	0,602	0,00	1,7	0,083	0,00	447,0	21,756	0,00
1640	1900	12,3	0,614	0,00	1,7	0,085	0,00	458,2	22,187	0,00
1650	1900	12,6	0,627	0,00	1,7	0,087	0,00	468,4	22,643	0,00
1660	1900	12,8	0,638	0,00	1,8	0,088	0,00	475,3	23,056	0,00
1670	1900	12,9	0,649	0,00	1,8	0,090	0,00	480,3	23,426	0,00
1680	1900	13,0	0,658	0,00	1,8	0,091	0,00	484,4	23,764	0,00
1690	1900	13,1	0,665	0,00	1,8	0,092	0,00	487,1	24,021	0,00
1700	1900	13,1	0,671	0,00	1,8	0,093	0,00	488,4	24,228	0,00
1710	1900	13,1	0,679	0,00	1,8	0,094	0,00	489,2	24,508	0,00
1720	1900	13,1	0,683	0,00	1,8	0,094	0,00	489,1	24,674	0,00
1730	1900	13,1	0,690	0,00	1,8	0,095	0,00	488,5	24,912	0,00
1740	1900	13,1	0,704	0,00	1,8	0,097	0,00	487,8	25,432	0,00
1750	1900	13,1	0,715	0,00	1,8	0,099	0,00	487,6	25,836	0,00
1760	1900	13,1	0,728	0,00	1,8	0,101	0,00	486,6	26,294	0,00
1770	1900	13,0	0,734	0,00	1,8	0,101	0,00	484,4	26,507	0,00
1780	1900	13,0	0,741	0,00	1,8	0,102	0,00	484,2	26,747	0,00
1790	1900	12,9	0,747	0,00	1,8	0,103	0,00	480,7	26,994	0,00
1800	1900	12,8	0,753	0,00	1,8	0,104	0,00	478,4	27,205	0,00
1810	1900	12,8	0,758	0,00	1,8	0,105	0,00	476,2	27,385	0,00
1820	1900	12,7	0,760	0,00	1,8	0,105	0,00	473,5	27,461	0,00
1830	1900	12,6	0,768	0,00	1,8	0,106	0,00	471,2	27,720	0,00
1840	1900	12,6	0,771	0,00	1,7	0,107	0,00	468,8	27,861	0,00
1850	1900	12,5	0,771	0,00	1,7	0,107	0,00	466,2	27,847	0,00
1860	1900	12,4	0,782	0,00	1,7	0,108	0,00	463,4	28,227	0,00
1870	1900	12,3	0,791	0,00	1,7	0,109	0,00	459,1	28,555	0,00
1880	1900	12,2	0,806	0,00	1,7	0,111	0,00	454,1	29,094	0,00
1890	1900	12,1	0,820	0,00	1,7	0,113	0,00	449,7	29,615	0,00
1900	1900	12,2	0,834	0,00	1,7	0,115	0,00	456,3	30,132	0,00
1910	1900	12,4	0,852	0,00	1,7	0,118	0,00	463,1	30,758	0,00
1920	1900	12,6	0,870	0,00	1,7	0,120	0,00	468,6	31,422	0,00
1930	1900	12,8	0,890	0,00	1,8	0,123	0,00	475,1	32,155	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1940	1900	13,0	0,913	0,00	1,8	0,126	0,00	482,6	32,968	0,00
1950	1900	13,2	0,937	0,00	1,8	0,129	0,00	490,1	33,831	0,00
1960	1900	13,4	0,964	0,00	1,9	0,133	0,00	499,8	34,799	0,00
1970	1900	13,7	0,992	0,00	1,9	0,137	0,00	509,3	35,808	0,00
1980	1900	13,9	1,021	0,00	1,9	0,141	0,00	518,6	36,857	0,00
1990	1900	14,2	1,052	0,00	2,0	0,145	0,00	527,4	37,974	0,00
2000	1900	14,4	1,089	0,00	2,0	0,150	0,00	535,9	39,333	0,00
2010	1900	14,6	1,119	0,00	2,0	0,155	0,00	545,4	40,411	0,00
2020	1900	14,9	1,143	0,00	2,1	0,158	0,00	553,8	41,270	0,00
2510	1900	24,2	1,630	0,00	3,4	0,225	0,00	901,6	58,862	0,00
2520	1900	23,7	1,451	0,00	3,3	0,201	0,00	882,8	52,401	0,00
2530	1900	21,9	1,267	0,00	3,1	0,175	0,00	817,8	45,750	0,00
2540	1900	20,6	1,191	0,00	2,9	0,165	0,00	769,4	43,010	0,00
2550	1900	19,6	1,106	0,00	2,7	0,153	0,00	730,0	39,918	0,00
2560	1900	18,7	1,033	0,00	2,6	0,143	0,00	698,7	37,306	0,00
2570	1900	18,1	0,971	0,00	2,5	0,134	0,00	673,4	35,058	0,00
2580	1900	17,3	0,926	0,00	2,4	0,128	0,00	644,4	33,420	0,00
2590	1900	16,6	0,888	0,00	2,3	0,123	0,00	619,9	32,051	0,00
2600	1900	16,1	0,845	0,00	2,2	0,117	0,00	601,4	30,507	0,00
2610	1900	15,7	0,805	0,00	2,2	0,111	0,00	585,8	29,054	0,00
2620	1900	15,3	0,765	0,00	2,1	0,106	0,00	571,1	27,622	0,00
2630	1900	14,9	0,726	0,00	2,1	0,100	0,00	555,0	26,217	0,00
2640	1900	14,5	0,694	0,00	2,0	0,096	0,00	540,7	25,063	0,00
2650	1900	14,2	0,671	0,00	2,0	0,093	0,00	527,9	24,211	0,00
2660	1900	13,8	0,649	0,00	1,9	0,090	0,00	516,4	23,445	0,00
2670	1900	13,6	0,625	0,00	1,9	0,086	0,00	505,7	22,564	0,00
2680	1900	13,2	0,599	0,00	1,8	0,083	0,00	493,7	21,643	0,00
2690	1900	12,9	0,575	0,00	1,8	0,080	0,00	482,8	20,767	0,00
2700	1900	12,7	0,554	0,00	1,8	0,077	0,00	473,1	20,015	0,00
2710	1900	12,5	0,534	0,00	1,7	0,074	0,00	464,5	19,271	0,00
2720	1900	12,2	0,516	0,00	1,7	0,071	0,00	456,4	18,613	0,00
2730	1900	12,0	0,498	0,00	1,7	0,069	0,00	447,5	17,988	0,00
2740	1900	11,8	0,481	0,00	1,6	0,067	0,00	438,8	17,380	0,00
2750	1900	11,5	0,465	0,00	1,6	0,064	0,00	430,7	16,780	0,00
2760	1900	11,3	0,450	0,00	1,6	0,062	0,00	423,2	16,231	0,00
2770	1900	11,2	0,435	0,00	1,6	0,060	0,00	416,2	15,704	0,00
2780	1900	11,0	0,421	0,00	1,5	0,058	0,00	409,5	15,188	0,00
2790	1900	10,8	0,407	0,00	1,5	0,056	0,00	402,4	14,701	0,00
2800	1900	10,6	0,395	0,00	1,5	0,055	0,00	395,6	14,265	0,00
2810	1900	10,4	0,384	0,00	1,5	0,053	0,00	389,0	13,850	0,00
2820	1900	10,3	0,372	0,00	1,4	0,051	0,00	382,9	13,431	0,00
2830	1900	10,1	0,361	0,00	1,4	0,050	0,00	377,2	13,031	0,00
2840	1900	10,0	0,350	0,00	1,4	0,048	0,00	371,8	12,651	0,00
2850	1900	9,8	0,340	0,00	1,4	0,047	0,00	366,1	12,280	0,00
2860	1900	9,7	0,329	0,00	1,3	0,045	0,00	360,4	11,881	0,00
2870	1900	9,5	0,319	0,00	1,3	0,044	0,00	354,8	11,531	0,00
2880	1900	9,4	0,311	0,00	1,3	0,043	0,00	349,5	11,211	0,00
2890	1900	9,2	0,302	0,00	1,3	0,042	0,00	344,7	10,895	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2900	1900	9,1	0,293	0,00	1,3	0,041	0,00	340,1	10,577	0,00
2910	1900	9,0	0,284	0,00	1,3	0,039	0,00	335,7	10,252	0,00
2920	1900	8,9	0,275	0,00	1,2	0,038	0,00	331,1	9,916	0,00
2930	1900	8,8	0,265	0,00	1,2	0,037	0,00	326,4	9,569	0,00
2940	1900	8,6	0,255	0,00	1,2	0,035	0,00	321,8	9,222	0,00
2950	1900	8,5	0,246	0,00	1,2	0,034	0,00	317,6	8,885	0,00
2960	1900	8,4	0,237	0,00	1,2	0,033	0,00	313,5	8,557	0,00
2970	1900	8,3	0,228	0,00	1,2	0,031	0,00	309,7	8,224	0,00
2980	1900	8,2	0,220	0,00	1,1	0,030	0,00	306,0	7,927	0,00
2990	1900	8,1	0,213	0,00	1,1	0,029	0,00	302,2	7,672	0,00
3000	1900	8,0	0,207	0,00	1,1	0,029	0,00	298,2	7,456	0,00
3010	1900	7,9	0,201	0,00	1,1	0,028	0,00	294,4	7,270	0,00
3020	1900	7,8	0,197	0,00	1,1	0,027	0,00	290,8	7,113	0,00
3030	1900	7,7	0,193	0,00	1,1	0,027	0,00	287,3	6,972	0,00
3040	1900	7,6	0,189	0,00	1,1	0,026	0,00	284,0	6,841	0,00
3050	1900	7,5	0,186	0,00	1,0	0,026	0,00	280,9	6,719	0,00
3060	1900	7,5	0,183	0,00	1,0	0,025	0,00	277,9	6,602	0,00
3070	1900	7,4	0,179	0,00	1,0	0,025	0,00	274,7	6,475	0,00
3080	1900	7,3	0,176	0,00	1,0	0,024	0,00	271,4	6,348	0,00
3090	1900	7,2	0,172	0,00	1,0	0,024	0,00	268,3	6,218	0,00
3100	1900	7,1	0,168	0,00	1,0	0,023	0,00	265,3	6,081	0,00
3110	1900	7,0	0,164	0,00	1,0	0,023	0,00	262,4	5,917	0,00
3120	1900	7,0	0,158	0,00	1,0	0,022	0,00	259,7	5,706	0,00
3130	1900	6,9	0,151	0,00	1,0	0,021	0,00	257,0	5,437	0,00
3140	1900	6,8	0,142	0,00	0,9	0,020	0,00	254,5	5,127	0,00
3150	1900	6,8	0,133	0,00	0,9	0,018	0,00	251,8	4,818	0,00
3160	1900	6,7	0,126	0,00	0,9	0,017	0,00	249,0	4,550	0,00
3170	1900	6,6	0,120	0,00	0,9	0,017	0,00	246,4	4,331	0,00
3180	1900	6,5	0,115	0,00	0,9	0,016	0,00	243,8	4,146	0,00
3190	1900	6,5	0,110	0,00	0,9	0,015	0,00	241,4	3,983	0,00
3200	1900	6,4	0,106	0,00	0,9	0,015	0,00	239,0	3,841	0,00
3210	1900	6,4	0,103	0,00	0,9	0,014	0,00	236,8	3,720	0,00
3220	1900	6,3	0,100	0,00	0,9	0,014	0,00	234,6	3,614	0,00
3230	1900	6,2	0,098	0,00	0,9	0,013	0,00	232,4	3,522	0,00
3240	1900	6,2	0,095	0,00	0,9	0,013	0,00	230,1	3,443	0,00
3250	1900	6,1	0,093	0,00	0,9	0,013	0,00	227,9	3,372	0,00
3260	1900	6,1	0,092	0,00	0,8	0,013	0,00	225,7	3,309	0,00
3270	1900	6,0	0,090	0,00	0,8	0,012	0,00	223,6	3,250	0,00
3280	1900	5,9	0,089	0,00	0,8	0,012	0,00	221,5	3,195	0,00
3290	1900	5,9	0,087	0,00	0,8	0,012	0,00	219,5	3,143	0,00
3300	1900	5,8	0,086	0,00	0,8	0,012	0,00	217,6	3,093	0,00
3310	1900	5,8	0,084	0,00	0,8	0,012	0,00	215,7	3,044	0,00
3320	1900	5,7	0,083	0,00	0,8	0,011	0,00	213,9	2,997	0,00
3330	1900	5,7	0,082	0,00	0,8	0,011	0,00	212,0	2,950	0,00
720	1910	1,7	0,027	0,00	0,2	0,004	0,00	65,1	0,988	0,00
730	1910	1,8	0,029	0,00	0,3	0,004	0,00	67,1	1,046	0,00
740	1910	1,8	0,031	0,00	0,3	0,004	0,00	68,7	1,115	0,00
750	1910	1,9	0,033	0,00	0,3	0,005	0,00	69,7	1,194	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
760	1910	1,9	0,036	0,00	0,3	0,005	0,00	70,7	1,282	0,00
770	1910	1,9	0,038	0,00	0,3	0,005	0,00	71,7	1,376	0,00
780	1910	1,9	0,041	0,00	0,3	0,006	0,00	72,5	1,472	0,00
790	1910	2,0	0,043	0,00	0,3	0,006	0,00	73,3	1,566	0,00
800	1910	2,0	0,046	0,00	0,3	0,006	0,00	74,1	1,654	0,00
810	1910	2,0	0,048	0,00	0,3	0,007	0,00	74,8	1,734	0,00
820	1910	2,0	0,050	0,00	0,3	0,007	0,00	75,4	1,805	0,00
830	1910	2,0	0,052	0,00	0,3	0,007	0,00	75,9	1,863	0,00
840	1910	2,0	0,053	0,00	0,3	0,007	0,00	76,3	1,913	0,00
850	1910	2,1	0,054	0,00	0,3	0,007	0,00	76,5	1,957	0,00
860	1910	2,1	0,055	0,00	0,3	0,008	0,00	76,4	1,997	0,00
870	1910	2,0	0,056	0,00	0,3	0,008	0,00	76,3	2,035	0,00
880	1910	2,0	0,057	0,00	0,3	0,008	0,00	76,3	2,073	0,00
890	1910	2,1	0,058	0,00	0,3	0,008	0,00	76,6	2,111	0,00
900	1910	2,1	0,060	0,00	0,3	0,008	0,00	77,0	2,151	0,00
910	1910	2,1	0,061	0,00	0,3	0,008	0,00	77,8	2,195	0,00
920	1910	2,1	0,062	0,00	0,3	0,009	0,00	78,7	2,250	0,00
930	1910	2,1	0,064	0,00	0,3	0,009	0,00	80,0	2,314	0,00
940	1910	2,2	0,066	0,00	0,3	0,009	0,00	81,7	2,389	0,00
950	1910	2,2	0,069	0,00	0,3	0,009	0,00	83,7	2,482	0,00
960	1910	2,3	0,072	0,00	0,3	0,010	0,00	85,8	2,600	0,00
970	1910	2,4	0,076	0,00	0,3	0,011	0,00	87,9	2,759	0,00
980	1910	2,4	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	90,1	2,973	0,00
990	1910	2,5	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	92,3	3,245	0,00
1000	1910	2,5	0,098	0,00	0,4	0,014	0,00	94,6	3,546	0,00
1010	1910	2,6	0,106	0,00	0,4	0,015	0,00	96,9	3,836	0,00
1020	1910	2,7	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	99,0	4,109	0,00
1030	1910	2,7	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	100,4	4,357	0,00
1040	1910	2,7	0,127	0,00	0,4	0,018	0,00	101,0	4,588	0,00
1050	1910	2,7	0,133	0,00	0,4	0,018	0,00	100,3	4,808	0,00
1060	1910	2,7	0,139	0,00	0,4	0,019	0,00	100,2	5,021	0,00
1070	1910	2,7	0,145	0,00	0,4	0,020	0,00	102,0	5,230	0,00
1080	1910	2,8	0,151	0,00	0,4	0,021	0,00	103,6	5,440	0,00
1090	1910	2,8	0,156	0,00	0,4	0,022	0,00	103,9	5,619	0,00
1100	1910	2,9	0,160	0,00	0,4	0,022	0,00	106,3	5,771	0,00
1110	1910	3,0	0,164	0,00	0,4	0,023	0,00	112,2	5,916	0,00
1120	1910	3,1	0,168	0,00	0,4	0,023	0,00	116,9	6,070	0,00
1130	1910	3,2	0,173	0,00	0,4	0,024	0,00	119,8	6,232	0,00
1140	1910	3,3	0,177	0,00	0,5	0,025	0,00	121,9	6,404	0,00
1150	1910	3,3	0,182	0,00	0,5	0,025	0,00	123,6	6,576	0,00
1160	1910	3,3	0,186	0,00	0,5	0,026	0,00	123,9	6,719	0,00
1170	1910	3,4	0,190	0,00	0,5	0,026	0,00	126,6	6,857	0,00
1180	1910	3,5	0,195	0,00	0,5	0,027	0,00	131,1	7,029	0,00
1190	1910	3,6	0,199	0,00	0,5	0,028	0,00	135,3	7,192	0,00
1200	1910	3,7	0,203	0,00	0,5	0,028	0,00	137,4	7,345	0,00
1210	1910	3,7	0,208	0,00	0,5	0,029	0,00	138,3	7,494	0,00
1220	1910	3,7	0,211	0,00	0,5	0,029	0,00	138,7	7,635	0,00
1230	1910	3,7	0,216	0,00	0,5	0,030	0,00	137,2	7,812	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1240	1910	3,6	0,222	0,00	0,5	0,031	0,00	135,9	8,034	0,00
1250	1910	3,7	0,228	0,00	0,5	0,032	0,00	137,6	8,240	0,00
1260	1910	3,8	0,234	0,00	0,5	0,032	0,00	140,8	8,454	0,00
1270	1910	3,8	0,240	0,00	0,5	0,033	0,00	143,2	8,653	0,00
1280	1910	3,9	0,244	0,00	0,5	0,034	0,00	145,3	8,817	0,00
1290	1910	4,0	0,249	0,00	0,6	0,034	0,00	147,7	9,010	0,00
1300	1910	4,0	0,257	0,00	0,6	0,035	0,00	147,5	9,272	0,00
1310	1910	4,0	0,266	0,00	0,6	0,037	0,00	148,4	9,590	0,00
1320	1910	4,0	0,278	0,00	0,6	0,038	0,00	150,8	10,028	0,00
1330	1910	4,2	0,288	0,00	0,6	0,040	0,00	154,7	10,418	0,00
1340	1910	4,3	0,299	0,00	0,6	0,041	0,00	159,1	10,795	0,00
1350	1910	4,3	0,309	0,00	0,6	0,043	0,00	160,9	11,145	0,00
1360	1910	4,3	0,318	0,00	0,6	0,044	0,00	160,7	11,485	0,00
1370	1910	4,4	0,327	0,00	0,6	0,045	0,00	162,6	11,791	0,00
1380	1910	4,4	0,335	0,00	0,6	0,046	0,00	163,6	12,083	0,00
1390	1910	4,4	0,346	0,00	0,6	0,048	0,00	163,4	12,505	0,00
1400	1910	4,4	0,359	0,00	0,6	0,050	0,00	165,7	12,964	0,00
1410	1910	4,5	0,375	0,00	0,6	0,052	0,00	169,2	13,556	0,00
1420	1910	4,7	0,391	0,00	0,6	0,054	0,00	173,8	14,133	0,00
1430	1910	4,7	0,403	0,00	0,7	0,056	0,00	175,6	14,560	0,00
1440	1910	4,8	0,422	0,00	0,7	0,058	0,00	177,9	15,232	0,00
1450	1910	4,9	0,442	0,00	0,7	0,061	0,00	181,1	15,947	0,00
1460	1910	5,3	0,459	0,00	0,7	0,063	0,00	195,8	16,583	0,00
1470	1910	5,9	0,480	0,00	0,8	0,066	0,00	220,7	17,325	0,00
1480	1910	6,6	0,500	0,00	0,9	0,069	0,00	246,4	18,051	0,00
1490	1910	7,3	0,519	0,00	1,0	0,072	0,00	272,3	18,747	0,00
1500	1910	8,0	0,538	0,00	1,1	0,074	0,00	298,5	19,443	0,00
1510	1910	8,7	0,557	0,00	1,2	0,077	0,00	324,5	20,119	0,00
1520	1910	9,4	0,575	0,00	1,3	0,079	0,00	349,8	20,747	0,00
1530	1910	10,0	0,592	0,00	1,4	0,082	0,00	374,4	21,372	0,00
1540	1910	10,7	0,611	0,00	1,5	0,084	0,00	398,2	22,056	0,00
1550	1910	11,3	0,627	0,00	1,6	0,087	0,00	420,9	22,650	0,00
1560	1910	11,9	0,647	0,00	1,6	0,089	0,00	442,0	23,374	0,00
1570	1910	12,4	0,671	0,00	1,7	0,093	0,00	461,7	24,222	0,00
1580	1910	12,9	0,695	0,00	1,8	0,096	0,00	481,3	25,113	0,00
1590	1910	13,4	0,720	0,00	1,9	0,099	0,00	500,0	26,005	0,00
1600	1910	13,8	0,735	0,00	1,9	0,102	0,00	515,3	26,542	0,00
1610	1910	14,2	0,750	0,00	2,0	0,104	0,00	530,0	27,100	0,00
1620	1910	14,5	0,768	0,00	2,0	0,106	0,00	541,6	27,732	0,00
1630	1910	14,8	0,785	0,00	2,1	0,109	0,00	552,3	28,360	0,00
1640	1910	15,1	0,803	0,00	2,1	0,111	0,00	561,1	29,006	0,00
1650	1910	15,2	0,821	0,00	2,1	0,113	0,00	567,7	29,660	0,00
1660	1910	15,4	0,840	0,00	2,1	0,116	0,00	572,9	30,324	0,00
1670	1910	15,5	0,858	0,00	2,2	0,119	0,00	577,1	30,985	0,00
1680	1910	15,6	0,876	0,00	2,2	0,121	0,00	581,1	31,640	0,00
1690	1910	15,7	0,894	0,00	2,2	0,124	0,00	584,3	32,282	0,00
1700	1910	15,8	0,912	0,00	2,2	0,126	0,00	587,0	32,932	0,00
1710	1910	15,8	0,936	0,00	2,2	0,129	0,00	590,3	33,799	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1720	1910	15,9	0,953	0,00	2,2	0,132	0,00	593,8	34,431	0,00
1730	1910	16,0	0,963	0,00	2,2	0,133	0,00	597,1	34,772	0,00
1740	1910	16,0	0,985	0,00	2,2	0,136	0,00	595,4	35,575	0,00
1750	1910	15,6	1,007	0,00	2,2	0,139	0,00	581,1	36,355	0,00
1760	1910	15,8	1,035	0,00	2,2	0,143	0,00	588,0	37,373	0,00
1770	1910	16,0	1,057	0,00	2,2	0,146	0,00	594,9	38,181	0,00
1780	1910	16,0	1,071	0,00	2,2	0,148	0,00	594,4	38,696	0,00
1790	1910	15,9	1,089	0,00	2,2	0,150	0,00	593,4	39,326	0,00
1800	1910	15,8	1,105	0,00	2,2	0,153	0,00	590,5	39,911	0,00
1810	1910	15,7	1,121	0,00	2,2	0,155	0,00	586,2	40,468	0,00
1820	1910	15,6	1,134	0,00	2,2	0,157	0,00	581,2	40,968	0,00
1830	1910	15,5	1,154	0,00	2,2	0,159	0,00	578,0	41,660	0,00
1840	1910	15,5	1,178	0,00	2,1	0,163	0,00	575,7	42,527	0,00
2580	1910	27,0	1,609	0,00	3,8	0,222	0,00	1008,8	58,087	0,00
2590	1910	26,2	1,402	0,00	3,6	0,194	0,00	975,5	50,604	0,00
2600	1910	24,2	1,247	0,00	3,4	0,172	0,00	903,3	45,010	0,00
2610	1910	22,8	1,128	0,00	3,2	0,156	0,00	848,6	40,731	0,00
2620	1910	21,6	1,034	0,00	3,0	0,143	0,00	804,4	37,342	0,00
2630	1910	20,5	0,964	0,00	2,8	0,133	0,00	763,6	34,794	0,00
2640	1910	19,4	0,902	0,00	2,7	0,125	0,00	723,4	32,582	0,00
2650	1910	18,5	0,851	0,00	2,6	0,118	0,00	690,4	30,732	0,00
2660	1910	17,8	0,817	0,00	2,5	0,113	0,00	664,8	29,503	0,00
2670	1910	17,3	0,770	0,00	2,4	0,106	0,00	645,4	27,812	0,00
2680	1910	16,8	0,725	0,00	2,3	0,100	0,00	625,6	26,192	0,00
2690	1910	16,3	0,686	0,00	2,3	0,095	0,00	606,4	24,768	0,00
2700	1910	15,8	0,654	0,00	2,2	0,090	0,00	588,3	23,617	0,00
2710	1910	15,3	0,624	0,00	2,1	0,086	0,00	571,3	22,518	0,00
2720	1910	14,9	0,598	0,00	2,1	0,083	0,00	556,3	21,603	0,00
2730	1910	14,5	0,575	0,00	2,0	0,080	0,00	542,0	20,766	0,00
2740	1910	14,2	0,552	0,00	2,0	0,076	0,00	528,5	19,940	0,00
2750	1910	13,8	0,531	0,00	1,9	0,073	0,00	515,5	19,169	0,00
2760	1910	13,5	0,511	0,00	1,9	0,071	0,00	503,1	18,453	0,00
2770	1910	13,2	0,492	0,00	1,8	0,068	0,00	491,9	17,769	0,00
2780	1910	12,9	0,474	0,00	1,8	0,066	0,00	481,4	17,118	0,00
2790	1910	12,6	0,457	0,00	1,8	0,063	0,00	471,3	16,484	0,00
2800	1910	12,4	0,441	0,00	1,7	0,061	0,00	461,8	15,935	0,00
2810	1910	12,1	0,427	0,00	1,7	0,059	0,00	452,0	15,422	0,00
2820	1910	11,9	0,413	0,00	1,7	0,057	0,00	442,9	14,903	0,00
2830	1910	11,7	0,399	0,00	1,6	0,055	0,00	434,5	14,413	0,00
2840	1910	11,4	0,386	0,00	1,6	0,053	0,00	426,7	13,947	0,00
2850	1910	11,2	0,374	0,00	1,6	0,052	0,00	419,0	13,504	0,00
2860	1910	11,0	0,362	0,00	1,5	0,050	0,00	411,2	13,053	0,00
2870	1910	10,8	0,351	0,00	1,5	0,048	0,00	403,5	12,658	0,00
2880	1910	10,6	0,340	0,00	1,5	0,047	0,00	396,3	12,281	0,00
2890	1910	10,4	0,330	0,00	1,5	0,046	0,00	389,6	11,900	0,00
2900	1910	10,3	0,319	0,00	1,4	0,044	0,00	383,4	11,513	0,00
2910	1910	10,1	0,308	0,00	1,4	0,043	0,00	377,4	11,126	0,00
2920	1910	10,0	0,298	0,00	1,4	0,041	0,00	371,4	10,748	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2930	1910	9,8	0,287	0,00	1,4	0,040	0,00	365,3	10,368	0,00
2940	1910	9,6	0,277	0,00	1,3	0,038	0,00	359,3	9,989	0,00
2950	1910	9,5	0,267	0,00	1,3	0,037	0,00	353,7	9,626	0,00
2960	1910	9,3	0,256	0,00	1,3	0,035	0,00	348,5	9,254	0,00
2970	1910	9,2	0,246	0,00	1,3	0,034	0,00	343,5	8,866	0,00
2980	1910	9,1	0,236	0,00	1,3	0,033	0,00	338,8	8,514	0,00
2990	1910	9,0	0,227	0,00	1,2	0,031	0,00	334,0	8,212	0,00
3000	1910	8,8	0,220	0,00	1,2	0,030	0,00	329,0	7,956	0,00
3010	1910	8,7	0,214	0,00	1,2	0,030	0,00	324,2	7,739	0,00
3020	1910	8,6	0,209	0,00	1,2	0,029	0,00	319,7	7,555	0,00
3030	1910	8,5	0,205	0,00	1,2	0,028	0,00	315,3	7,389	0,00
3040	1910	8,3	0,200	0,00	1,2	0,028	0,00	311,2	7,236	0,00
3050	1910	8,2	0,197	0,00	1,1	0,027	0,00	307,4	7,095	0,00
3060	1910	8,1	0,193	0,00	1,1	0,027	0,00	303,7	6,963	0,00
3070	1910	8,0	0,189	0,00	1,1	0,026	0,00	299,7	6,828	0,00
3080	1910	7,9	0,185	0,00	1,1	0,026	0,00	295,8	6,690	0,00
3090	1910	7,8	0,181	0,00	1,1	0,025	0,00	292,0	6,549	0,00
3100	1910	7,7	0,177	0,00	1,1	0,024	0,00	288,3	6,393	0,00
3110	1910	7,6	0,172	0,00	1,1	0,024	0,00	284,9	6,203	0,00
3120	1910	7,6	0,165	0,00	1,1	0,023	0,00	281,6	5,953	0,00
3130	1910	7,5	0,156	0,00	1,0	0,022	0,00	278,4	5,639	0,00
3140	1910	7,4	0,146	0,00	1,0	0,020	0,00	275,3	5,289	0,00
3150	1910	7,3	0,137	0,00	1,0	0,019	0,00	272,0	4,956	0,00
3160	1910	7,2	0,130	0,00	1,0	0,018	0,00	268,8	4,678	0,00
3170	1910	7,1	0,123	0,00	1,0	0,017	0,00	265,7	4,451	0,00
3180	1910	7,0	0,118	0,00	1,0	0,016	0,00	262,7	4,256	0,00
3190	1910	7,0	0,113	0,00	1,0	0,016	0,00	259,8	4,085	0,00
3200	1910	6,9	0,109	0,00	1,0	0,015	0,00	257,0	3,938	0,00
3210	1910	6,8	0,106	0,00	0,9	0,015	0,00	254,4	3,818	0,00
3220	1910	6,8	0,103	0,00	0,9	0,014	0,00	251,8	3,715	0,00
3230	1910	6,7	0,100	0,00	0,9	0,014	0,00	249,2	3,628	0,00
3240	1910	6,6	0,098	0,00	0,9	0,014	0,00	246,6	3,552	0,00
3250	1910	6,5	0,096	0,00	0,9	0,013	0,00	244,0	3,484	0,00
3260	1910	6,5	0,095	0,00	0,9	0,013	0,00	241,4	3,422	0,00
3270	1910	6,4	0,093	0,00	0,9	0,013	0,00	239,0	3,363	0,00
3280	1910	6,3	0,092	0,00	0,9	0,013	0,00	236,6	3,308	0,00
3290	1910	6,3	0,090	0,00	0,9	0,012	0,00	234,3	3,254	0,00
3300	1910	6,2	0,089	0,00	0,9	0,012	0,00	232,1	3,201	0,00
3310	1910	6,2	0,087	0,00	0,9	0,012	0,00	229,9	3,150	0,00
3320	1910	6,1	0,086	0,00	0,9	0,012	0,00	227,8	3,099	0,00
3330	1910	6,1	0,084	0,00	0,8	0,012	0,00	225,6	3,048	0,00
3340	1910	6,0	0,083	0,00	0,8	0,011	0,00	223,5	2,998	0,00
710	1920	1,6	0,027	0,00	0,2	0,004	0,00	59,9	0,961	0,00
720	1920	1,7	0,028	0,00	0,2	0,004	0,00	63,0	1,010	0,00
730	1920	1,8	0,030	0,00	0,2	0,004	0,00	65,6	1,066	0,00
740	1920	1,8	0,031	0,00	0,3	0,004	0,00	67,8	1,131	0,00
750	1920	1,9	0,033	0,00	0,3	0,005	0,00	69,3	1,208	0,00
760	1920	1,9	0,036	0,00	0,3	0,005	0,00	70,5	1,295	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
770	1920	1,9	0,039	0,00	0,3	0,005	0,00	71,7	1,392	0,00
780	1920	1,9	0,041	0,00	0,3	0,006	0,00	72,6	1,495	0,00
790	1920	2,0	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	73,6	1,599	0,00
800	1920	2,0	0,047	0,00	0,3	0,007	0,00	74,5	1,701	0,00
810	1920	2,0	0,050	0,00	0,3	0,007	0,00	75,4	1,796	0,00
820	1920	2,0	0,052	0,00	0,3	0,007	0,00	76,3	1,881	0,00
830	1920	2,1	0,054	0,00	0,3	0,007	0,00	77,2	1,954	0,00
840	1920	2,1	0,056	0,00	0,3	0,008	0,00	78,0	2,016	0,00
850	1920	2,1	0,057	0,00	0,3	0,008	0,00	78,7	2,070	0,00
860	1920	2,1	0,059	0,00	0,3	0,008	0,00	79,2	2,118	0,00
870	1920	2,1	0,060	0,00	0,3	0,008	0,00	79,4	2,163	0,00
880	1920	2,1	0,061	0,00	0,3	0,008	0,00	79,5	2,206	0,00
890	1920	2,1	0,062	0,00	0,3	0,009	0,00	79,8	2,249	0,00
900	1920	2,1	0,064	0,00	0,3	0,009	0,00	80,0	2,293	0,00
910	1920	2,2	0,065	0,00	0,3	0,009	0,00	80,3	2,341	0,00
920	1920	2,2	0,066	0,00	0,3	0,009	0,00	80,6	2,399	0,00
930	1920	2,2	0,068	0,00	0,3	0,009	0,00	81,8	2,470	0,00
940	1920	2,2	0,071	0,00	0,3	0,010	0,00	83,3	2,555	0,00
950	1920	2,3	0,074	0,00	0,3	0,010	0,00	85,1	2,662	0,00
960	1920	2,3	0,078	0,00	0,3	0,011	0,00	87,4	2,801	0,00
970	1920	2,4	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	89,9	2,988	0,00
980	1920	2,5	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	92,6	3,234	0,00
990	1920	2,6	0,098	0,00	0,4	0,014	0,00	95,1	3,537	0,00
1000	1920	2,6	0,107	0,00	0,4	0,015	0,00	97,7	3,870	0,00
1010	1920	2,7	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	100,1	4,182	0,00
1020	1920	2,8	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	102,5	4,472	0,00
1030	1920	2,8	0,131	0,00	0,4	0,018	0,00	104,3	4,736	0,00
1040	1920	2,8	0,138	0,00	0,4	0,019	0,00	105,5	4,983	0,00
1050	1920	2,8	0,145	0,00	0,4	0,020	0,00	105,5	5,223	0,00
1060	1920	2,8	0,151	0,00	0,4	0,021	0,00	104,7	5,451	0,00
1070	1920	2,8	0,157	0,00	0,4	0,022	0,00	105,7	5,668	0,00
1080	1920	2,9	0,163	0,00	0,4	0,023	0,00	107,0	5,886	0,00
1090	1920	2,9	0,169	0,00	0,4	0,023	0,00	107,6	6,088	0,00
1100	1920	3,0	0,173	0,00	0,4	0,024	0,00	112,3	6,251	0,00
1110	1920	3,1	0,178	0,00	0,4	0,025	0,00	117,3	6,413	0,00
1120	1920	3,2	0,183	0,00	0,4	0,025	0,00	120,4	6,595	0,00
1130	1920	3,3	0,188	0,00	0,5	0,026	0,00	122,3	6,780	0,00
1140	1920	3,4	0,193	0,00	0,5	0,027	0,00	125,8	6,960	0,00
1150	1920	3,4	0,198	0,00	0,5	0,027	0,00	127,2	7,148	0,00
1160	1920	3,5	0,203	0,00	0,5	0,028	0,00	129,4	7,321	0,00
1170	1920	3,6	0,208	0,00	0,5	0,029	0,00	134,2	7,494	0,00
1180	1920	3,8	0,213	0,00	0,5	0,029	0,00	140,0	7,699	0,00
1190	1920	3,9	0,219	0,00	0,5	0,030	0,00	144,5	7,908	0,00
1200	1920	3,9	0,224	0,00	0,5	0,031	0,00	146,5	8,101	0,00
1210	1920	4,0	0,230	0,00	0,6	0,032	0,00	147,5	8,300	0,00
1220	1920	4,0	0,236	0,00	0,6	0,033	0,00	148,1	8,514	0,00
1230	1920	3,9	0,243	0,00	0,5	0,034	0,00	146,1	8,765	0,00
1240	1920	3,9	0,251	0,00	0,5	0,035	0,00	145,7	9,049	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1250	1920	4,0	0,258	0,00	0,6	0,036	0,00	149,0	9,303	0,00
1260	1920	4,1	0,265	0,00	0,6	0,037	0,00	153,0	9,578	0,00
1270	1920	4,1	0,273	0,00	0,6	0,038	0,00	153,8	9,868	0,00
1280	1920	4,1	0,279	0,00	0,6	0,039	0,00	152,5	10,081	0,00
1290	1920	4,1	0,286	0,00	0,6	0,040	0,00	151,4	10,329	0,00
1300	1920	4,1	0,296	0,00	0,6	0,041	0,00	152,4	10,705	0,00
1310	1920	4,2	0,308	0,00	0,6	0,043	0,00	155,4	11,136	0,00
1320	1920	4,3	0,324	0,00	0,6	0,045	0,00	160,0	11,714	0,00
1330	1920	4,4	0,339	0,00	0,6	0,047	0,00	165,4	12,249	0,00
1340	1920	4,7	0,354	0,00	0,6	0,049	0,00	173,7	12,783	0,00
1350	1920	4,8	0,368	0,00	0,7	0,051	0,00	179,5	13,293	0,00
1360	1920	4,9	0,382	0,00	0,7	0,053	0,00	180,9	13,800	0,00
1370	1920	4,8	0,396	0,00	0,7	0,055	0,00	179,5	14,301	0,00
1380	1920	4,8	0,409	0,00	0,7	0,057	0,00	177,4	14,776	0,00
1390	1920	4,7	0,427	0,00	0,7	0,059	0,00	176,0	15,403	0,00
1400	1920	4,8	0,444	0,00	0,7	0,061	0,00	179,2	16,042	0,00
1410	1920	5,0	0,466	0,00	0,7	0,064	0,00	186,2	16,821	0,00
1420	1920	5,1	0,491	0,00	0,7	0,068	0,00	191,6	17,748	0,00
1430	1920	5,6	0,509	0,00	0,8	0,070	0,00	208,5	18,380	0,00
1440	1920	6,4	0,537	0,00	0,9	0,074	0,00	237,6	19,410	0,00
1450	1920	7,2	0,564	0,00	1,0	0,078	0,00	268,1	20,384	0,00
1460	1920	8,0	0,587	0,00	1,1	0,081	0,00	299,8	21,204	0,00
1470	1920	8,9	0,615	0,00	1,2	0,085	0,00	331,9	22,200	0,00
1480	1920	9,8	0,643	0,00	1,4	0,089	0,00	363,8	23,208	0,00
1490	1920	10,6	0,671	0,00	1,5	0,093	0,00	395,5	24,234	0,00
1500	1920	11,5	0,701	0,00	1,6	0,097	0,00	426,9	25,311	0,00
1510	1920	12,3	0,731	0,00	1,7	0,101	0,00	456,7	26,404	0,00
1520	1920	13,0	0,762	0,00	1,8	0,105	0,00	484,5	27,527	0,00
1530	1920	13,7	0,797	0,00	1,9	0,110	0,00	512,1	28,780	0,00
1540	1920	14,5	0,837	0,00	2,0	0,116	0,00	540,6	30,239	0,00
1550	1920	15,3	0,875	0,00	2,1	0,121	0,00	570,4	31,599	0,00
1560	1920	16,2	0,909	0,00	2,2	0,126	0,00	602,4	32,830	0,00
1570	1920	17,0	0,955	0,00	2,4	0,132	0,00	632,0	34,496	0,00
1580	1920	17,3	1,008	0,00	2,4	0,139	0,00	646,0	36,408	0,00
1590	1920	18,1	1,064	0,00	2,5	0,147	0,00	674,4	38,427	0,00
1600	1920	18,7	1,108	0,00	2,6	0,153	0,00	697,3	40,026	0,00
1610	1920	19,0	1,145	0,00	2,6	0,158	0,00	706,6	41,337	0,00
1620	1920	19,2	1,189	0,00	2,7	0,164	0,00	714,0	42,953	0,00
1630	1920	19,3	1,236	0,00	2,7	0,171	0,00	717,4	44,622	0,00
1640	1920	19,3	1,283	0,00	2,7	0,177	0,00	718,9	46,333	0,00
1650	1920	19,4	1,324	0,00	2,7	0,183	0,00	721,8	47,798	0,00
1660	1920	19,5	1,371	0,00	2,7	0,189	0,00	726,3	49,517	0,00
1670	1920	19,4	1,466	0,00	2,7	0,203	0,00	724,7	52,955	0,00
1680	1920	19,3	1,513	0,00	2,7	0,209	0,00	718,7	54,634	0,00
1690	1920	19,1	1,559	0,00	2,7	0,215	0,00	711,0	56,295	0,00
1700	1920	18,8	1,615	0,00	2,6	0,223	0,00	701,7	58,339	0,00
1710	1920	19,3	1,726	0,00	2,7	0,238	0,00	719,6	62,315	0,00
1720	1920	19,5	1,793	0,00	2,7	0,248	0,00	726,5	64,754	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1730	1920	19,4	1,813	0,00	2,7	0,251	0,00	723,4	65,482	0,00
2640	1920	26,3	1,545	0,00	3,7	0,214	0,00	979,7	55,779	0,00
2650	1920	24,9	1,243	0,00	3,5	0,172	0,00	927,1	44,888	0,00
2660	1920	23,5	1,121	0,00	3,3	0,155	0,00	876,6	40,465	0,00
2670	1920	21,9	1,019	0,00	3,0	0,141	0,00	817,1	36,782	0,00
2680	1920	20,8	0,943	0,00	2,9	0,130	0,00	774,5	34,028	0,00
2690	1920	19,9	0,875	0,00	2,8	0,121	0,00	741,3	31,608	0,00
2700	1920	19,1	0,818	0,00	2,7	0,113	0,00	713,2	29,533	0,00
2710	1920	18,3	0,766	0,00	2,5	0,106	0,00	682,0	27,666	0,00
2720	1920	17,6	0,724	0,00	2,5	0,100	0,00	657,0	26,147	0,00
2730	1920	17,1	0,690	0,00	2,4	0,095	0,00	637,0	24,910	0,00
2740	1920	16,6	0,654	0,00	2,3	0,090	0,00	619,0	23,600	0,00
2750	1920	16,1	0,622	0,00	2,2	0,086	0,00	600,9	22,441	0,00
2760	1920	15,6	0,591	0,00	2,2	0,082	0,00	582,2	21,353	0,00
2770	1920	15,2	0,566	0,00	2,1	0,078	0,00	565,2	20,417	0,00
2780	1920	14,8	0,542	0,00	2,1	0,075	0,00	550,0	19,569	0,00
2790	1920	14,4	0,519	0,00	2,0	0,072	0,00	536,9	18,721	0,00
2800	1920	14,1	0,499	0,00	2,0	0,069	0,00	524,4	18,009	0,00
2810	1920	13,7	0,481	0,00	1,9	0,066	0,00	511,5	17,355	0,00
2820	1920	13,4	0,463	0,00	1,9	0,064	0,00	499,2	16,717	0,00
2830	1920	13,1	0,446	0,00	1,8	0,062	0,00	487,6	16,103	0,00
2840	1920	12,8	0,430	0,00	1,8	0,059	0,00	477,0	15,517	0,00
2850	1920	12,5	0,415	0,00	1,7	0,057	0,00	467,2	14,988	0,00
2860	1920	12,3	0,401	0,00	1,7	0,055	0,00	457,5	14,477	0,00
2870	1920	12,0	0,388	0,00	1,7	0,054	0,00	448,0	14,010	0,00
2880	1920	11,8	0,375	0,00	1,6	0,052	0,00	438,8	13,543	0,00
2890	1920	11,5	0,362	0,00	1,6	0,050	0,00	430,1	13,065	0,00
2900	1920	11,3	0,348	0,00	1,6	0,048	0,00	422,0	12,571	0,00
2910	1920	11,1	0,335	0,00	1,5	0,046	0,00	414,6	12,100	0,00
2920	1920	10,9	0,323	0,00	1,5	0,045	0,00	407,3	11,663	0,00
2930	1920	10,7	0,311	0,00	1,5	0,043	0,00	400,1	11,236	0,00
2940	1920	10,5	0,300	0,00	1,5	0,041	0,00	392,8	10,829	0,00
2950	1920	10,3	0,289	0,00	1,4	0,040	0,00	385,9	10,445	0,00
2960	1920	10,2	0,278	0,00	1,4	0,038	0,00	379,5	10,026	0,00
2970	1920	10,0	0,266	0,00	1,4	0,037	0,00	373,4	9,594	0,00
2980	1920	9,9	0,255	0,00	1,4	0,035	0,00	367,7	9,189	0,00
2990	1920	9,7	0,245	0,00	1,4	0,034	0,00	362,1	8,836	0,00
3000	1920	9,6	0,236	0,00	1,3	0,033	0,00	356,3	8,532	0,00
3010	1920	9,4	0,229	0,00	1,3	0,032	0,00	350,6	8,273	0,00
3020	1920	9,3	0,223	0,00	1,3	0,031	0,00	345,2	8,051	0,00
3030	1920	9,1	0,218	0,00	1,3	0,030	0,00	340,1	7,853	0,00
3040	1920	9,0	0,213	0,00	1,3	0,029	0,00	335,3	7,674	0,00
3050	1920	8,9	0,208	0,00	1,2	0,029	0,00	330,7	7,510	0,00
3060	1920	8,8	0,204	0,00	1,2	0,028	0,00	326,3	7,365	0,00
3070	1920	8,6	0,200	0,00	1,2	0,028	0,00	321,8	7,219	0,00
3080	1920	8,5	0,196	0,00	1,2	0,027	0,00	317,2	7,069	0,00
3090	1920	8,4	0,191	0,00	1,2	0,026	0,00	312,9	6,912	0,00
3100	1920	8,3	0,186	0,00	1,2	0,026	0,00	308,7	6,731	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3110	1920	8,2	0,180	0,00	1,1	0,025	0,00	304,7	6,506	0,00
3120	1920	8,1	0,172	0,00	1,1	0,024	0,00	300,8	6,210	0,00
3130	1920	8,0	0,162	0,00	1,1	0,022	0,00	297,1	5,842	0,00
3140	1920	7,9	0,151	0,00	1,1	0,021	0,00	293,6	5,448	0,00
3150	1920	7,8	0,141	0,00	1,1	0,019	0,00	289,8	5,092	0,00
3160	1920	7,7	0,133	0,00	1,1	0,018	0,00	286,2	4,804	0,00
3170	1920	7,6	0,126	0,00	1,1	0,017	0,00	282,7	4,566	0,00
3180	1920	7,5	0,121	0,00	1,0	0,017	0,00	279,3	4,356	0,00
3190	1920	7,4	0,116	0,00	1,0	0,016	0,00	276,0	4,180	0,00
3200	1920	7,3	0,112	0,00	1,0	0,015	0,00	272,9	4,031	0,00
3210	1920	7,2	0,108	0,00	1,0	0,015	0,00	269,8	3,912	0,00
3220	1920	7,2	0,106	0,00	1,0	0,015	0,00	266,9	3,813	0,00
3230	1920	7,1	0,103	0,00	1,0	0,014	0,00	264,0	3,729	0,00
3240	1920	7,0	0,101	0,00	1,0	0,014	0,00	261,0	3,655	0,00
3250	1920	6,9	0,099	0,00	1,0	0,014	0,00	258,2	3,589	0,00
3260	1920	6,8	0,098	0,00	1,0	0,014	0,00	255,3	3,528	0,00
3270	1920	6,8	0,096	0,00	0,9	0,013	0,00	252,6	3,469	0,00
3280	1920	6,7	0,095	0,00	0,9	0,013	0,00	249,9	3,413	0,00
3290	1920	6,6	0,093	0,00	0,9	0,013	0,00	247,3	3,357	0,00
3300	1920	6,6	0,091	0,00	0,9	0,013	0,00	244,8	3,303	0,00
3310	1920	6,5	0,090	0,00	0,9	0,012	0,00	242,5	3,249	0,00
3320	1920	6,4	0,088	0,00	0,9	0,012	0,00	240,1	3,195	0,00
3330	1920	6,4	0,087	0,00	0,9	0,012	0,00	237,7	3,141	0,00
3340	1920	6,3	0,085	0,00	0,9	0,012	0,00	235,3	3,086	0,00
3350	1920	6,2	0,084	0,00	0,9	0,012	0,00	232,9	3,022	0,00
700	1930	1,4	0,026	0,00	0,2	0,004	0,00	51,5	0,947	0,00
710	1930	1,5	0,027	0,00	0,2	0,004	0,00	55,8	0,992	0,00
720	1930	1,6	0,029	0,00	0,2	0,004	0,00	59,7	1,041	0,00
730	1930	1,7	0,030	0,00	0,2	0,004	0,00	63,2	1,096	0,00
740	1930	1,8	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	66,2	1,157	0,00
750	1930	1,8	0,034	0,00	0,3	0,005	0,00	68,4	1,231	0,00
760	1930	1,9	0,036	0,00	0,3	0,005	0,00	70,1	1,316	0,00
770	1930	1,9	0,039	0,00	0,3	0,005	0,00	71,5	1,413	0,00
780	1930	2,0	0,042	0,00	0,3	0,006	0,00	72,8	1,520	0,00
790	1930	2,0	0,045	0,00	0,3	0,006	0,00	73,8	1,633	0,00
800	1930	2,0	0,048	0,00	0,3	0,007	0,00	74,9	1,748	0,00
810	1930	2,0	0,051	0,00	0,3	0,007	0,00	76,0	1,859	0,00
820	1930	2,1	0,054	0,00	0,3	0,008	0,00	77,1	1,961	0,00
830	1930	2,1	0,057	0,00	0,3	0,008	0,00	78,3	2,053	0,00
840	1930	2,1	0,059	0,00	0,3	0,008	0,00	79,6	2,129	0,00
850	1930	2,2	0,061	0,00	0,3	0,008	0,00	80,8	2,195	0,00
860	1930	2,2	0,062	0,00	0,3	0,009	0,00	81,9	2,255	0,00
870	1930	2,2	0,064	0,00	0,3	0,009	0,00	82,7	2,308	0,00
880	1930	2,2	0,065	0,00	0,3	0,009	0,00	83,3	2,359	0,00
890	1930	2,3	0,067	0,00	0,3	0,009	0,00	83,9	2,410	0,00
900	1930	2,3	0,068	0,00	0,3	0,009	0,00	84,2	2,460	0,00
910	1930	2,3	0,070	0,00	0,3	0,010	0,00	84,3	2,513	0,00
920	1930	2,3	0,071	0,00	0,3	0,010	0,00	83,9	2,574	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
930	1930	2,3	0,073	0,00	0,3	0,010	0,00	84,9	2,654	0,00
940	1930	2,3	0,076	0,00	0,3	0,011	0,00	86,1	2,750	0,00
950	1930	2,4	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	87,6	2,873	0,00
960	1930	2,4	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	89,7	3,035	0,00
970	1930	2,5	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	92,4	3,256	0,00
980	1930	2,6	0,098	0,00	0,4	0,014	0,00	95,2	3,543	0,00
990	1930	2,6	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	98,1	3,884	0,00
1000	1930	2,7	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	100,9	4,243	0,00
1010	1930	2,8	0,127	0,00	0,4	0,018	0,00	103,6	4,577	0,00
1020	1930	2,8	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	105,7	4,882	0,00
1030	1930	2,9	0,143	0,00	0,4	0,020	0,00	107,6	5,165	0,00
1040	1930	2,9	0,150	0,00	0,4	0,021	0,00	109,1	5,432	0,00
1050	1930	3,0	0,158	0,00	0,4	0,022	0,00	110,2	5,693	0,00
1060	1930	3,0	0,165	0,00	0,4	0,023	0,00	110,6	5,941	0,00
1070	1930	3,0	0,171	0,00	0,4	0,024	0,00	110,0	6,171	0,00
1080	1930	2,9	0,177	0,00	0,4	0,024	0,00	109,7	6,393	0,00
1090	1930	3,0	0,183	0,00	0,4	0,025	0,00	112,3	6,622	0,00
1100	1930	3,2	0,188	0,00	0,4	0,026	0,00	117,9	6,805	0,00
1110	1930	3,3	0,194	0,00	0,5	0,027	0,00	121,4	6,993	0,00
1120	1930	3,3	0,200	0,00	0,5	0,028	0,00	123,5	7,215	0,00
1130	1930	3,4	0,206	0,00	0,5	0,028	0,00	125,4	7,444	0,00
1140	1930	3,5	0,212	0,00	0,5	0,029	0,00	130,9	7,642	0,00
1150	1930	3,6	0,217	0,00	0,5	0,030	0,00	133,4	7,850	0,00
1160	1930	3,7	0,223	0,00	0,5	0,031	0,00	136,6	8,060	0,00
1170	1930	3,9	0,229	0,00	0,5	0,032	0,00	143,6	8,287	0,00
1180	1930	4,0	0,237	0,00	0,6	0,033	0,00	150,2	8,547	0,00
1190	1930	4,1	0,244	0,00	0,6	0,034	0,00	154,4	8,820	0,00
1200	1930	4,2	0,251	0,00	0,6	0,035	0,00	156,2	9,072	0,00
1210	1930	4,2	0,259	0,00	0,6	0,036	0,00	157,3	9,344	0,00
1220	1930	4,3	0,267	0,00	0,6	0,037	0,00	158,5	9,645	0,00
1230	1930	4,2	0,278	0,00	0,6	0,038	0,00	155,4	10,032	0,00
1240	1930	4,2	0,288	0,00	0,6	0,040	0,00	157,5	10,396	0,00
1250	1930	4,4	0,297	0,00	0,6	0,041	0,00	163,3	10,733	0,00
1260	1930	4,5	0,307	0,00	0,6	0,042	0,00	167,2	11,085	0,00
1270	1930	4,4	0,319	0,00	0,6	0,044	0,00	165,5	11,512	0,00
1280	1930	4,3	0,328	0,00	0,6	0,045	0,00	161,9	11,846	0,00
1290	1930	4,3	0,337	0,00	0,6	0,047	0,00	159,4	12,167	0,00
1300	1930	4,4	0,353	0,00	0,6	0,049	0,00	162,4	12,737	0,00
1310	1930	4,5	0,370	0,00	0,6	0,051	0,00	166,3	13,363	0,00
1320	1930	4,6	0,390	0,00	0,6	0,054	0,00	172,0	14,089	0,00
1330	1930	4,8	0,411	0,00	0,7	0,057	0,00	179,8	14,836	0,00
1340	1930	5,0	0,432	0,00	0,7	0,060	0,00	186,0	15,595	0,00
1350	1930	5,2	0,453	0,00	0,7	0,063	0,00	194,9	16,352	0,00
1360	1930	5,4	0,474	0,00	0,7	0,066	0,00	200,1	17,134	0,00
1370	1930	5,4	0,497	0,00	0,7	0,069	0,00	200,2	17,950	0,00
1380	1930	5,3	0,520	0,00	0,7	0,072	0,00	197,1	18,783	0,00
1390	1930	5,4	0,549	0,00	0,8	0,076	0,00	201,2	19,842	0,00
1400	1930	6,0	0,578	0,00	0,8	0,080	0,00	224,2	20,857	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1410	1930	7,0	0,606	0,00	1,0	0,084	0,00	259,4	21,869	0,00
1420	1930	7,9	0,647	0,00	1,1	0,089	0,00	296,1	23,351	0,00
1430	1930	9,0	0,680	0,00	1,2	0,094	0,00	334,7	24,548	0,00
1440	1930	10,1	0,729	0,00	1,4	0,101	0,00	376,2	26,310	0,00
1450	1930	11,2	0,772	0,00	1,6	0,107	0,00	417,8	27,877	0,00
1460	1930	12,4	0,813	0,00	1,7	0,112	0,00	461,4	29,361	0,00
1470	1930	13,6	0,864	0,00	1,9	0,119	0,00	507,9	31,191	0,00
1480	1930	14,9	0,921	0,00	2,1	0,127	0,00	555,3	33,267	0,00
1490	1930	16,2	0,987	0,00	2,2	0,136	0,00	602,6	35,634	0,00
1500	1930	17,4	1,062	0,00	2,4	0,147	0,00	647,6	38,368	0,00
1510	1930	18,5	1,149	0,00	2,6	0,159	0,00	688,9	41,510	0,00
1520	1930	19,5	1,248	0,00	2,7	0,172	0,00	725,5	45,070	0,00
1530	1930	20,5	1,352	0,00	2,8	0,187	0,00	762,1	48,825	0,00
1540	1930	21,2	1,486	0,00	2,9	0,205	0,00	788,4	53,675	0,00
1550	1930	22,3	1,711	0,00	3,1	0,236	0,00	831,5	61,784	0,00
1560	1930	22,6	1,719	0,00	3,1	0,238	0,00	840,9	62,078	0,00
1570	1930	22,3	1,755	0,00	3,1	0,242	0,00	829,7	63,379	0,00
1580	1930	22,7	2,056	0,00	3,2	0,284	0,00	846,8	74,232	0,00
1590	1930	22,3	2,131	0,00	3,1	0,294	0,00	832,1	76,969	0,00
2250	1930	24,2	2,356	0,00	3,4	0,326	0,00	903,6	85,055	0,00
2260	1930	23,6	2,287	0,00	3,3	0,316	0,00	880,5	82,576	0,00
2270	1930	23,4	2,279	0,00	3,3	0,315	0,00	871,8	82,293	0,00
2280	1930	23,1	2,112	0,00	3,2	0,292	0,00	860,4	76,246	0,00
2290	1930	23,4	2,093	0,00	3,2	0,289	0,00	870,8	75,566	0,00
2300	1930	23,0	2,114	0,00	3,2	0,292	0,00	856,4	76,336	0,00
2310	1930	22,1	2,041	0,00	3,1	0,282	0,00	824,7	73,678	0,00
2320	1930	21,4	2,060	0,00	3,0	0,285	0,00	796,9	74,367	0,00
2330	1930	20,9	1,987	0,00	2,9	0,275	0,00	779,4	71,738	0,00
2340	1930	20,7	1,936	0,00	2,9	0,268	0,00	773,1	69,906	0,00
2350	1930	22,0	2,086	0,00	3,1	0,288	0,00	820,9	75,326	0,00
2360	1930	21,6	2,037	0,00	3,0	0,282	0,00	804,7	73,559	0,00
2370	1930	21,0	2,035	0,00	2,9	0,281	0,00	781,8	73,452	0,00
2380	1930	20,5	2,114	0,00	2,8	0,292	0,00	763,5	76,332	0,00
2390	1930	20,4	1,983	0,00	2,8	0,274	0,00	759,9	71,588	0,00
2400	1930	21,2	2,038	0,00	2,9	0,282	0,00	790,2	73,566	0,00
2410	1930	22,0	2,215	0,00	3,1	0,306	0,00	819,4	79,957	0,00
2420	1930	21,8	2,150	0,00	3,0	0,297	0,00	812,3	77,621	0,00
2430	1930	21,5	2,148	0,00	3,0	0,297	0,00	800,0	77,547	0,00
2690	1930	24,9	1,326	0,00	3,5	0,183	0,00	926,8	47,878	0,00
2700	1930	23,5	1,136	0,00	3,3	0,157	0,00	876,0	41,029	0,00
2710	1930	22,3	1,026	0,00	3,1	0,142	0,00	833,3	37,057	0,00
2720	1930	21,1	0,940	0,00	2,9	0,130	0,00	785,9	33,919	0,00
2730	1930	19,9	0,880	0,00	2,8	0,122	0,00	743,4	31,774	0,00
2740	1930	19,0	0,811	0,00	2,6	0,112	0,00	707,5	29,286	0,00
2750	1930	18,3	0,756	0,00	2,5	0,104	0,00	681,3	27,283	0,00
2760	1930	17,6	0,709	0,00	2,5	0,098	0,00	658,0	25,610	0,00
2770	1930	17,0	0,673	0,00	2,4	0,093	0,00	635,5	24,293	0,00
2780	1930	16,5	0,639	0,00	2,3	0,088	0,00	613,5	23,082	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2790	1930	15,9	0,606	0,00	2,2	0,084	0,00	594,8	21,896	0,00
2800	1930	15,5	0,577	0,00	2,2	0,080	0,00	578,3	20,823	0,00
2810	1930	15,1	0,549	0,00	2,1	0,076	0,00	562,8	19,823	0,00
2820	1930	14,7	0,525	0,00	2,0	0,073	0,00	548,0	18,966	0,00
2830	1930	14,3	0,503	0,00	2,0	0,070	0,00	532,6	18,161	0,00
2840	1930	13,9	0,483	0,00	1,9	0,067	0,00	519,0	17,424	0,00
2850	1930	13,6	0,465	0,00	1,9	0,064	0,00	507,1	16,784	0,00
2860	1930	13,3	0,448	0,00	1,9	0,062	0,00	496,0	16,186	0,00
2870	1930	13,0	0,432	0,00	1,8	0,060	0,00	485,5	15,614	0,00
2880	1930	12,7	0,416	0,00	1,8	0,058	0,00	474,4	15,026	0,00
2890	1930	12,4	0,399	0,00	1,7	0,055	0,00	463,7	14,422	0,00
2900	1930	12,2	0,383	0,00	1,7	0,053	0,00	453,9	13,811	0,00
2910	1930	11,9	0,367	0,00	1,7	0,051	0,00	445,1	13,244	0,00
2920	1930	11,7	0,353	0,00	1,6	0,049	0,00	436,8	12,727	0,00
2930	1930	11,5	0,339	0,00	1,6	0,047	0,00	428,9	12,239	0,00
2940	1930	11,3	0,327	0,00	1,6	0,045	0,00	420,5	11,802	0,00
2950	1930	11,1	0,315	0,00	1,5	0,044	0,00	412,6	11,386	0,00
2960	1930	10,9	0,303	0,00	1,5	0,042	0,00	405,1	10,925	0,00
2970	1930	10,7	0,290	0,00	1,5	0,040	0,00	398,0	10,455	0,00
2980	1930	10,5	0,277	0,00	1,5	0,038	0,00	391,4	9,998	0,00
2990	1930	10,3	0,265	0,00	1,4	0,037	0,00	385,1	9,583	0,00
3000	1930	10,2	0,255	0,00	1,4	0,035	0,00	378,7	9,209	0,00
3010	1930	10,0	0,246	0,00	1,4	0,034	0,00	372,4	8,885	0,00
3020	1930	9,8	0,238	0,00	1,4	0,033	0,00	366,4	8,607	0,00
3030	1930	9,7	0,232	0,00	1,3	0,032	0,00	360,6	8,366	0,00
3040	1930	9,5	0,226	0,00	1,3	0,031	0,00	355,1	8,152	0,00
3050	1930	9,4	0,221	0,00	1,3	0,030	0,00	349,8	7,965	0,00
3060	1930	9,2	0,216	0,00	1,3	0,030	0,00	344,9	7,803	0,00
3070	1930	9,1	0,212	0,00	1,3	0,029	0,00	339,8	7,643	0,00
3080	1930	9,0	0,207	0,00	1,3	0,029	0,00	334,9	7,477	0,00
3090	1930	8,9	0,202	0,00	1,2	0,028	0,00	330,1	7,298	0,00
3100	1930	8,7	0,196	0,00	1,2	0,027	0,00	325,6	7,090	0,00
3110	1930	8,6	0,189	0,00	1,2	0,026	0,00	321,0	6,825	0,00
3120	1930	8,5	0,179	0,00	1,2	0,025	0,00	316,7	6,474	0,00
3130	1930	8,4	0,167	0,00	1,2	0,023	0,00	312,6	6,044	0,00
3140	1930	8,3	0,155	0,00	1,2	0,021	0,00	308,5	5,605	0,00
3150	1930	8,2	0,145	0,00	1,1	0,020	0,00	304,6	5,231	0,00
3160	1930	8,1	0,137	0,00	1,1	0,019	0,00	300,7	4,931	0,00
3170	1930	8,0	0,130	0,00	1,1	0,018	0,00	297,0	4,678	0,00
3180	1930	7,9	0,123	0,00	1,1	0,017	0,00	293,2	4,457	0,00
3190	1930	7,8	0,118	0,00	1,1	0,016	0,00	289,5	4,273	0,00
3200	1930	7,7	0,114	0,00	1,1	0,016	0,00	286,1	4,126	0,00
3210	1930	7,6	0,111	0,00	1,1	0,015	0,00	282,7	4,008	0,00
3220	1930	7,5	0,108	0,00	1,0	0,015	0,00	279,5	3,911	0,00
3230	1930	7,4	0,106	0,00	1,0	0,015	0,00	276,3	3,827	0,00
3240	1930	7,3	0,104	0,00	1,0	0,014	0,00	273,2	3,755	0,00
3250	1930	7,2	0,102	0,00	1,0	0,014	0,00	270,1	3,688	0,00
3260	1930	7,2	0,100	0,00	1,0	0,014	0,00	267,0	3,625	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3270	1930	7,1	0,099	0,00	1,0	0,014	0,00	264,0	3,565	0,00
3280	1930	7,0	0,097	0,00	1,0	0,013	0,00	261,1	3,506	0,00
3290	1930	6,9	0,096	0,00	1,0	0,013	0,00	258,3	3,448	0,00
3300	1930	6,9	0,094	0,00	1,0	0,013	0,00	255,6	3,392	0,00
3310	1930	6,8	0,092	0,00	0,9	0,013	0,00	253,0	3,336	0,00
3320	1930	6,7	0,091	0,00	0,9	0,013	0,00	250,4	3,279	0,00
3330	1930	6,6	0,089	0,00	0,9	0,012	0,00	247,9	3,222	0,00
3340	1930	6,6	0,088	0,00	0,9	0,012	0,00	245,4	3,161	0,00
3350	1930	6,5	0,086	0,00	0,9	0,012	0,00	242,8	3,089	0,00
700	1940	1,2	0,027	0,00	0,2	0,004	0,00	45,5	0,987	0,00
710	1940	1,4	0,029	0,00	0,2	0,004	0,00	50,5	1,033	0,00
720	1940	1,5	0,030	0,00	0,2	0,004	0,00	55,2	1,082	0,00
730	1940	1,6	0,031	0,00	0,2	0,004	0,00	59,5	1,136	0,00
740	1940	1,7	0,033	0,00	0,2	0,005	0,00	63,4	1,196	0,00
750	1940	1,8	0,035	0,00	0,2	0,005	0,00	66,7	1,266	0,00
760	1940	1,9	0,037	0,00	0,3	0,005	0,00	69,2	1,349	0,00
770	1940	1,9	0,040	0,00	0,3	0,006	0,00	71,2	1,444	0,00
780	1940	2,0	0,043	0,00	0,3	0,006	0,00	72,9	1,552	0,00
790	1940	2,0	0,046	0,00	0,3	0,006	0,00	74,3	1,670	0,00
800	1940	2,0	0,050	0,00	0,3	0,007	0,00	75,6	1,796	0,00
810	1940	2,1	0,053	0,00	0,3	0,007	0,00	76,8	1,923	0,00
820	1940	2,1	0,057	0,00	0,3	0,008	0,00	78,1	2,045	0,00
830	1940	2,1	0,060	0,00	0,3	0,008	0,00	79,6	2,157	0,00
840	1940	2,2	0,062	0,00	0,3	0,009	0,00	81,2	2,253	0,00
850	1940	2,2	0,065	0,00	0,3	0,009	0,00	82,8	2,335	0,00
860	1940	2,3	0,067	0,00	0,3	0,009	0,00	84,5	2,408	0,00
870	1940	2,3	0,069	0,00	0,3	0,009	0,00	86,0	2,474	0,00
880	1940	2,3	0,070	0,00	0,3	0,010	0,00	87,2	2,536	0,00
890	1940	2,4	0,072	0,00	0,3	0,010	0,00	88,3	2,595	0,00
900	1940	2,4	0,073	0,00	0,3	0,010	0,00	89,2	2,654	0,00
910	1940	2,4	0,075	0,00	0,3	0,010	0,00	89,5	2,716	0,00
920	1940	2,4	0,077	0,00	0,3	0,011	0,00	89,2	2,783	0,00
930	1940	2,4	0,079	0,00	0,3	0,011	0,00	89,4	2,871	0,00
940	1940	2,4	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	90,5	2,980	0,00
950	1940	2,5	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	91,5	3,121	0,00
960	1940	2,5	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	92,9	3,311	0,00
970	1940	2,6	0,099	0,00	0,4	0,014	0,00	95,2	3,572	0,00
980	1940	2,6	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	97,9	3,907	0,00
990	1940	2,7	0,119	0,00	0,4	0,016	0,00	100,9	4,292	0,00
1000	1940	2,8	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	103,9	4,681	0,00
1010	1940	2,9	0,139	0,00	0,4	0,019	0,00	107,0	5,031	0,00
1020	1940	2,9	0,148	0,00	0,4	0,020	0,00	108,5	5,352	0,00
1030	1940	3,0	0,157	0,00	0,4	0,022	0,00	110,1	5,654	0,00
1040	1940	3,0	0,165	0,00	0,4	0,023	0,00	111,6	5,945	0,00
1050	1940	3,0	0,172	0,00	0,4	0,024	0,00	113,2	6,227	0,00
1060	1940	3,1	0,180	0,00	0,4	0,025	0,00	115,3	6,503	0,00
1070	1940	3,1	0,187	0,00	0,4	0,026	0,00	116,4	6,754	0,00
1080	1940	3,1	0,194	0,00	0,4	0,027	0,00	116,3	6,988	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1090	1940	3,2	0,200	0,00	0,4	0,028	0,00	119,0	7,236	0,00
1100	1940	3,3	0,207	0,00	0,5	0,029	0,00	124,0	7,466	0,00
1110	1940	3,4	0,213	0,00	0,5	0,029	0,00	126,7	7,696	0,00
1120	1940	3,4	0,221	0,00	0,5	0,031	0,00	128,4	7,975	0,00
1130	1940	3,5	0,229	0,00	0,5	0,032	0,00	130,2	8,265	0,00
1140	1940	3,6	0,236	0,00	0,5	0,033	0,00	134,3	8,514	0,00
1150	1940	3,8	0,242	0,00	0,5	0,033	0,00	140,3	8,747	0,00
1160	1940	3,9	0,249	0,00	0,5	0,034	0,00	145,3	8,998	0,00
1170	1940	4,1	0,257	0,00	0,6	0,036	0,00	153,8	9,298	0,00
1180	1940	4,3	0,267	0,00	0,6	0,037	0,00	159,9	9,659	0,00
1190	1940	4,4	0,277	0,00	0,6	0,038	0,00	162,7	10,015	0,00
1200	1940	4,4	0,287	0,00	0,6	0,040	0,00	163,6	10,350	0,00
1210	1940	4,4	0,297	0,00	0,6	0,041	0,00	164,3	10,735	0,00
1220	1940	4,4	0,309	0,00	0,6	0,043	0,00	165,7	11,160	0,00
1230	1940	4,5	0,325	0,00	0,6	0,045	0,00	167,3	11,728	0,00
1240	1940	4,7	0,339	0,00	0,6	0,047	0,00	173,3	12,229	0,00
1250	1940	4,9	0,352	0,00	0,7	0,049	0,00	181,2	12,706	0,00
1260	1940	4,9	0,365	0,00	0,7	0,050	0,00	183,9	13,171	0,00
1270	1940	4,8	0,382	0,00	0,7	0,053	0,00	180,0	13,792	0,00
1280	1940	4,7	0,398	0,00	0,7	0,055	0,00	176,1	14,367	0,00
1290	1940	4,7	0,411	0,00	0,6	0,057	0,00	173,4	14,859	0,00
1300	1940	4,7	0,436	0,00	0,7	0,060	0,00	177,0	15,741	0,00
1310	1940	4,9	0,462	0,00	0,7	0,064	0,00	181,7	16,675	0,00
1320	1940	5,1	0,488	0,00	0,7	0,067	0,00	191,4	17,629	0,00
1330	1940	5,6	0,519	0,00	0,8	0,072	0,00	207,1	18,738	0,00
1340	1940	5,7	0,551	0,00	0,8	0,076	0,00	213,3	19,883	0,00
1350	1940	5,9	0,584	0,00	0,8	0,081	0,00	221,2	21,078	0,00
1360	1940	6,3	0,620	0,00	0,9	0,086	0,00	234,0	22,387	0,00
1370	1940	6,5	0,659	0,00	0,9	0,091	0,00	243,5	23,806	0,00
1380	1940	7,7	0,703	0,00	1,1	0,097	0,00	285,6	25,375	0,00
1390	1940	8,9	0,758	0,00	1,2	0,105	0,00	330,4	27,361	0,00
1400	1940	10,2	0,819	0,00	1,4	0,113	0,00	379,7	29,572	0,00
1410	1940	11,7	0,882	0,00	1,6	0,122	0,00	437,4	31,846	0,00
1420	1940	13,6	0,969	0,00	1,9	0,134	0,00	508,4	35,008	0,00
1430	1940	15,4	1,066	0,00	2,1	0,147	0,00	572,1	38,486	0,00
1440	1940	17,6	1,211	0,00	2,4	0,167	0,00	654,2	43,732	0,00
1450	1940	19,4	1,350	0,00	2,7	0,187	0,00	722,8	48,744	0,00
1460	1940	20,6	1,443	0,00	2,9	0,199	0,00	767,6	52,101	0,00
1470	1940	21,2	1,577	0,00	3,0	0,218	0,00	790,6	56,962	0,00
2110	1940	16,6	1,555	0,00	2,3	0,215	0,00	620,2	56,152	0,00
2120	1940	16,0	1,521	0,00	2,2	0,210	0,00	596,6	54,920	0,00
2130	1940	16,3	1,527	0,00	2,3	0,211	0,00	607,4	55,143	0,00
2140	1940	16,0	1,570	0,00	2,2	0,217	0,00	595,1	56,685	0,00
2150	1940	15,4	1,594	0,00	2,1	0,220	0,00	574,5	57,547	0,00
2160	1940	14,9	1,568	0,00	2,1	0,217	0,00	555,2	56,619	0,00
2170	1940	14,7	1,518	0,00	2,0	0,210	0,00	547,3	54,822	0,00
2180	1940	14,4	1,482	0,00	2,0	0,205	0,00	537,9	53,494	0,00
2190	1940	14,1	1,466	0,00	2,0	0,203	0,00	526,6	52,942	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2200	1940	13,9	1,438	0,00	1,9	0,199	0,00	516,4	51,913	0,00
2210	1940	13,6	1,393	0,00	1,9	0,193	0,00	507,4	50,282	0,00
2220	1940	13,4	1,364	0,00	1,9	0,189	0,00	499,6	49,235	0,00
2230	1940	13,3	1,333	0,00	1,8	0,184	0,00	494,2	48,122	0,00
2240	1940	13,1	1,328	0,00	1,8	0,184	0,00	486,9	47,963	0,00
2250	1940	12,8	1,312	0,00	1,8	0,181	0,00	478,7	47,370	0,00
2260	1940	12,6	1,287	0,00	1,8	0,178	0,00	471,0	46,459	0,00
2270	1940	12,5	1,272	0,00	1,7	0,176	0,00	464,4	45,935	0,00
2280	1940	12,3	1,245	0,00	1,7	0,172	0,00	458,4	44,954	0,00
2290	1940	12,2	1,223	0,00	1,7	0,169	0,00	453,4	44,160	0,00
2300	1940	12,1	1,223	0,00	1,7	0,169	0,00	449,4	44,150	0,00
2310	1940	11,9	1,236	0,00	1,7	0,171	0,00	444,8	44,636	0,00
2320	1940	11,8	1,233	0,00	1,6	0,170	0,00	439,3	44,516	0,00
2330	1940	11,6	1,220	0,00	1,6	0,169	0,00	433,7	44,047	0,00
2340	1940	11,5	1,217	0,00	1,6	0,168	0,00	429,0	43,922	0,00
2350	1940	11,4	1,202	0,00	1,6	0,166	0,00	425,3	43,387	0,00
2360	1940	11,3	1,221	0,00	1,6	0,169	0,00	422,3	44,077	0,00
2370	1940	11,3	1,236	0,00	1,6	0,171	0,00	419,3	44,625	0,00
2380	1940	11,2	1,235	0,00	1,6	0,171	0,00	415,8	44,594	0,00
2390	1940	11,1	1,236	0,00	1,5	0,171	0,00	412,4	44,623	0,00
2400	1940	11,0	1,251	0,00	1,5	0,173	0,00	409,9	45,150	0,00
2410	1940	11,0	1,259	0,00	1,5	0,174	0,00	408,5	45,443	0,00
2420	1940	10,9	1,292	0,00	1,5	0,179	0,00	407,5	46,633	0,00
2430	1940	10,9	1,309	0,00	1,5	0,181	0,00	406,4	47,275	0,00
2440	1940	10,9	1,330	0,00	1,5	0,184	0,00	405,3	48,024	0,00
2450	1940	10,9	1,364	0,00	1,5	0,189	0,00	405,3	49,228	0,00
2460	1940	11,2	1,382	0,00	1,6	0,191	0,00	416,5	49,900	0,00
2470	1940	11,8	1,408	0,00	1,6	0,195	0,00	439,3	50,844	0,00
2480	1940	11,9	1,456	0,00	1,7	0,201	0,00	445,6	52,559	0,00
2490	1940	12,1	1,533	0,00	1,7	0,212	0,00	452,2	55,345	0,00
2500	1940	12,5	1,609	0,00	1,7	0,222	0,00	465,7	58,079	0,00
2510	1940	12,9	1,685	0,00	1,8	0,233	0,00	481,8	60,833	0,00
2520	1940	13,4	1,760	0,00	1,9	0,243	0,00	499,7	63,549	0,00
2530	1940	15,3	1,951	0,00	2,1	0,270	0,00	571,1	70,436	0,00
2730	1940	23,5	1,298	0,00	3,3	0,179	0,00	875,7	46,865	0,00
2740	1940	22,0	1,105	0,00	3,1	0,153	0,00	818,8	39,893	0,00
2750	1940	20,7	0,996	0,00	2,9	0,138	0,00	773,4	35,964	0,00
2760	1940	19,7	0,914	0,00	2,7	0,126	0,00	735,6	32,997	0,00
2770	1940	18,9	0,848	0,00	2,6	0,117	0,00	704,7	30,620	0,00
2780	1940	18,0	0,790	0,00	2,5	0,109	0,00	672,3	28,510	0,00
2790	1940	17,3	0,736	0,00	2,4	0,102	0,00	644,5	26,578	0,00
2800	1940	16,7	0,689	0,00	2,3	0,095	0,00	623,6	24,878	0,00
2810	1940	16,3	0,646	0,00	2,3	0,089	0,00	606,1	23,333	0,00
2820	1940	15,8	0,610	0,00	2,2	0,084	0,00	589,4	22,024	0,00
2830	1940	15,3	0,578	0,00	2,1	0,080	0,00	570,5	20,864	0,00
2840	1940	14,8	0,550	0,00	2,1	0,076	0,00	553,5	19,864	0,00
2850	1940	14,4	0,526	0,00	2,0	0,073	0,00	538,6	18,978	0,00
2860	1940	14,1	0,505	0,00	2,0	0,070	0,00	525,8	18,220	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2870	1940	13,8	0,485	0,00	1,9	0,067	0,00	514,2	17,500	0,00
2880	1940	13,5	0,465	0,00	1,9	0,064	0,00	501,7	16,785	0,00
2890	1940	13,1	0,444	0,00	1,8	0,061	0,00	489,8	16,043	0,00
2900	1940	12,8	0,424	0,00	1,8	0,059	0,00	478,5	15,314	0,00
2910	1940	12,6	0,406	0,00	1,7	0,056	0,00	468,3	14,652	0,00
2920	1940	12,3	0,389	0,00	1,7	0,054	0,00	459,2	14,049	0,00
2930	1940	12,1	0,374	0,00	1,7	0,052	0,00	450,4	13,490	0,00
2940	1940	11,8	0,360	0,00	1,6	0,050	0,00	441,4	12,993	0,00
2950	1940	11,6	0,347	0,00	1,6	0,048	0,00	432,7	12,517	0,00
2960	1940	11,4	0,333	0,00	1,6	0,046	0,00	424,4	12,018	0,00
2970	1940	11,2	0,319	0,00	1,6	0,044	0,00	416,4	11,507	0,00
2980	1940	11,0	0,304	0,00	1,5	0,042	0,00	409,1	10,992	0,00
2990	1940	10,8	0,291	0,00	1,5	0,040	0,00	402,3	10,490	0,00
3000	1940	10,6	0,277	0,00	1,5	0,038	0,00	395,4	10,017	0,00
3010	1940	10,4	0,266	0,00	1,5	0,037	0,00	388,7	9,595	0,00
3020	1940	10,3	0,256	0,00	1,4	0,035	0,00	382,3	9,238	0,00
3030	1940	10,1	0,247	0,00	1,4	0,034	0,00	376,0	8,932	0,00
3040	1940	9,9	0,240	0,00	1,4	0,033	0,00	370,0	8,670	0,00
3050	1940	9,8	0,234	0,00	1,4	0,032	0,00	364,0	8,453	0,00
3060	1940	9,6	0,229	0,00	1,3	0,032	0,00	358,7	8,268	0,00
3070	1940	9,5	0,224	0,00	1,3	0,031	0,00	353,4	8,089	0,00
3080	1940	9,3	0,219	0,00	1,3	0,030	0,00	348,3	7,905	0,00
3090	1940	9,2	0,213	0,00	1,3	0,029	0,00	343,3	7,704	0,00
3100	1940	9,1	0,207	0,00	1,3	0,029	0,00	338,5	7,466	0,00
3110	1940	8,9	0,198	0,00	1,2	0,027	0,00	333,5	7,155	0,00
3120	1940	8,8	0,187	0,00	1,2	0,026	0,00	328,8	6,740	0,00
3130	1940	8,7	0,173	0,00	1,2	0,024	0,00	324,2	6,243	0,00
3140	1940	8,6	0,160	0,00	1,2	0,022	0,00	320,0	5,765	0,00
3150	1940	8,5	0,149	0,00	1,2	0,021	0,00	315,9	5,376	0,00
3160	1940	8,4	0,140	0,00	1,2	0,019	0,00	311,9	5,063	0,00
3170	1940	8,3	0,133	0,00	1,1	0,018	0,00	308,0	4,793	0,00
3180	1940	8,2	0,126	0,00	1,1	0,017	0,00	304,0	4,565	0,00
3190	1940	8,0	0,121	0,00	1,1	0,017	0,00	300,1	4,376	0,00
3200	1940	7,9	0,117	0,00	1,1	0,016	0,00	296,3	4,231	0,00
3210	1940	7,9	0,114	0,00	1,1	0,016	0,00	292,7	4,113	0,00
3220	1940	7,8	0,111	0,00	1,1	0,015	0,00	289,3	4,014	0,00
3230	1940	7,7	0,109	0,00	1,1	0,015	0,00	285,9	3,929	0,00
3240	1940	7,6	0,107	0,00	1,1	0,015	0,00	282,7	3,853	0,00
3250	1940	7,5	0,105	0,00	1,0	0,014	0,00	279,6	3,782	0,00
3260	1940	7,4	0,103	0,00	1,0	0,014	0,00	276,3	3,715	0,00
3270	1940	7,3	0,101	0,00	1,0	0,014	0,00	273,1	3,651	0,00
3280	1940	7,2	0,099	0,00	1,0	0,014	0,00	270,0	3,587	0,00
3290	1940	7,2	0,098	0,00	1,0	0,013	0,00	267,1	3,525	0,00
3300	1940	7,1	0,096	0,00	1,0	0,013	0,00	264,2	3,465	0,00
3310	1940	7,0	0,094	0,00	1,0	0,013	0,00	261,5	3,405	0,00
3320	1940	6,9	0,093	0,00	1,0	0,013	0,00	258,8	3,345	0,00
3330	1940	6,9	0,091	0,00	1,0	0,013	0,00	256,1	3,284	0,00
3340	1940	6,8	0,089	0,00	0,9	0,012	0,00	253,4	3,213	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3350	1940	6,7	0,087	0,00	0,9	0,012	0,00	250,8	3,136	0,00
3360	1940	6,7	0,085	0,00	0,9	0,012	0,00	248,2	3,058	0,00
690	1950	1,1	0,028	0,00	0,2	0,004	0,00	40,3	0,994	0,00
700	1950	1,1	0,029	0,00	0,2	0,004	0,00	41,0	1,037	0,00
710	1950	1,2	0,030	0,00	0,2	0,004	0,00	43,8	1,084	0,00
720	1950	1,3	0,031	0,00	0,2	0,004	0,00	49,2	1,134	0,00
730	1950	1,5	0,033	0,00	0,2	0,005	0,00	54,4	1,188	0,00
740	1950	1,6	0,035	0,00	0,2	0,005	0,00	59,2	1,248	0,00
750	1950	1,7	0,036	0,00	0,2	0,005	0,00	63,6	1,315	0,00
760	1950	1,8	0,039	0,00	0,3	0,005	0,00	67,4	1,396	0,00
770	1950	1,9	0,041	0,00	0,3	0,006	0,00	70,4	1,489	0,00
780	1950	2,0	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	72,9	1,595	0,00
790	1950	2,0	0,048	0,00	0,3	0,007	0,00	74,9	1,716	0,00
800	1950	2,1	0,051	0,00	0,3	0,007	0,00	76,6	1,849	0,00
810	1950	2,1	0,055	0,00	0,3	0,008	0,00	78,1	1,990	0,00
820	1950	2,1	0,059	0,00	0,3	0,008	0,00	79,7	2,132	0,00
830	1950	2,2	0,063	0,00	0,3	0,009	0,00	81,4	2,266	0,00
840	1950	2,2	0,066	0,00	0,3	0,009	0,00	83,3	2,388	0,00
850	1950	2,3	0,069	0,00	0,3	0,010	0,00	85,2	2,491	0,00
860	1950	2,3	0,071	0,00	0,3	0,010	0,00	87,2	2,581	0,00
870	1950	2,4	0,074	0,00	0,3	0,010	0,00	89,2	2,663	0,00
880	1950	2,4	0,076	0,00	0,3	0,010	0,00	91,1	2,738	0,00
890	1950	2,5	0,078	0,00	0,3	0,011	0,00	92,6	2,809	0,00
900	1950	2,5	0,080	0,00	0,4	0,011	0,00	94,1	2,879	0,00
910	1950	2,5	0,082	0,00	0,4	0,011	0,00	95,0	2,952	0,00
920	1950	2,6	0,084	0,00	0,4	0,012	0,00	95,1	3,030	0,00
930	1950	2,5	0,087	0,00	0,4	0,012	0,00	95,0	3,127	0,00
940	1950	2,6	0,090	0,00	0,4	0,012	0,00	96,0	3,253	0,00
950	1950	2,6	0,095	0,00	0,4	0,013	0,00	96,8	3,417	0,00
960	1950	2,6	0,101	0,00	0,4	0,014	0,00	97,2	3,640	0,00
970	1950	2,6	0,109	0,00	0,4	0,015	0,00	98,7	3,947	0,00
980	1950	2,7	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	100,7	4,339	0,00
990	1950	2,8	0,132	0,00	0,4	0,018	0,00	103,2	4,776	0,00
1000	1950	2,8	0,144	0,00	0,4	0,020	0,00	106,2	5,198	0,00
1010	1950	2,9	0,154	0,00	0,4	0,021	0,00	109,3	5,565	0,00
1020	1950	3,0	0,163	0,00	0,4	0,023	0,00	111,1	5,901	0,00
1030	1950	3,0	0,172	0,00	0,4	0,024	0,00	112,0	6,224	0,00
1040	1950	3,0	0,181	0,00	0,4	0,025	0,00	113,1	6,541	0,00
1050	1950	3,1	0,190	0,00	0,4	0,026	0,00	114,6	6,849	0,00
1060	1950	3,2	0,198	0,00	0,4	0,027	0,00	117,4	7,157	0,00
1070	1950	3,2	0,206	0,00	0,4	0,028	0,00	120,3	7,439	0,00
1080	1950	3,3	0,213	0,00	0,5	0,029	0,00	122,5	7,703	0,00
1090	1950	3,4	0,221	0,00	0,5	0,031	0,00	126,9	7,979	0,00
1100	1950	3,5	0,229	0,00	0,5	0,032	0,00	132,1	8,276	0,00
1110	1950	3,6	0,237	0,00	0,5	0,033	0,00	135,0	8,574	0,00
1120	1950	3,7	0,248	0,00	0,5	0,034	0,00	136,6	8,939	0,00
1130	1950	3,7	0,258	0,00	0,5	0,036	0,00	139,4	9,308	0,00
1140	1950	3,9	0,267	0,00	0,5	0,037	0,00	145,4	9,645	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1150	1950	4,1	0,275	0,00	0,6	0,038	0,00	152,3	9,928	0,00
1160	1950	4,2	0,284	0,00	0,6	0,039	0,00	157,0	10,251	0,00
1170	1950	4,4	0,294	0,00	0,6	0,041	0,00	162,7	10,622	0,00
1180	1950	4,5	0,308	0,00	0,6	0,043	0,00	167,0	11,123	0,00
1190	1950	4,5	0,322	0,00	0,6	0,044	0,00	168,2	11,626	0,00
1200	1950	4,5	0,335	0,00	0,6	0,046	0,00	168,5	12,080	0,00
1210	1950	4,6	0,350	0,00	0,6	0,048	0,00	172,1	12,637	0,00
1220	1950	4,7	0,368	0,00	0,6	0,051	0,00	173,8	13,279	0,00
1230	1950	4,9	0,389	0,00	0,7	0,054	0,00	181,1	14,037	0,00
1240	1950	5,1	0,409	0,00	0,7	0,057	0,00	190,0	14,783	0,00
1250	1950	5,3	0,430	0,00	0,7	0,059	0,00	197,7	15,523	0,00
1260	1950	5,3	0,449	0,00	0,7	0,062	0,00	198,9	16,222	0,00
1270	1950	5,3	0,473	0,00	0,7	0,065	0,00	197,1	17,096	0,00
1280	1950	5,4	0,503	0,00	0,7	0,069	0,00	199,5	18,155	0,00
1290	1950	5,4	0,527	0,00	0,8	0,073	0,00	201,9	19,029	0,00
1300	1950	5,6	0,568	0,00	0,8	0,078	0,00	210,5	20,515	0,00
1310	1950	5,9	0,610	0,00	0,8	0,084	0,00	219,1	22,015	0,00
1320	1950	6,2	0,650	0,00	0,9	0,090	0,00	232,5	23,483	0,00
1330	1950	6,7	0,701	0,00	0,9	0,097	0,00	250,0	25,333	0,00
1340	1950	7,2	0,759	0,00	1,0	0,105	0,00	269,5	27,414	0,00
1350	1950	8,6	0,828	0,00	1,2	0,114	0,00	321,0	29,886	0,00
1360	1950	10,4	0,914	0,00	1,4	0,126	0,00	387,7	33,007	0,00
1370	1950	12,6	1,026	0,00	1,7	0,142	0,00	467,7	37,048	0,00
1380	1950	15,0	1,166	0,00	2,1	0,161	0,00	558,0	42,119	0,00
1390	1950	17,4	1,343	0,00	2,4	0,186	0,00	646,7	48,510	0,00
1960	1950	15,4	1,492	0,00	2,1	0,206	0,00	573,1	53,884	0,00
1970	1950	14,7	1,453	0,00	2,1	0,201	0,00	549,8	52,456	0,00
1980	1950	14,2	1,416	0,00	2,0	0,196	0,00	528,8	51,124	0,00
1990	1950	13,7	1,381	0,00	1,9	0,191	0,00	510,1	49,883	0,00
2000	1950	13,1	1,359	0,00	1,8	0,188	0,00	489,0	49,095	0,00
2010	1950	12,8	1,330	0,00	1,8	0,184	0,00	477,4	48,047	0,00
2020	1950	12,6	1,292	0,00	1,7	0,179	0,00	467,6	46,655	0,00
2030	1950	12,3	1,255	0,00	1,7	0,173	0,00	458,9	45,316	0,00
2040	1950	12,1	1,222	0,00	1,7	0,169	0,00	452,5	44,142	0,00
2050	1950	12,0	1,218	0,00	1,7	0,168	0,00	445,8	43,972	0,00
2060	1950	11,8	1,200	0,00	1,6	0,166	0,00	438,3	43,349	0,00
2070	1950	11,6	1,174	0,00	1,6	0,162	0,00	430,4	42,384	0,00
2080	1950	11,4	1,155	0,00	1,6	0,160	0,00	423,0	41,696	0,00
2090	1950	11,2	1,138	0,00	1,6	0,157	0,00	416,5	41,100	0,00
2100	1950	11,0	1,123	0,00	1,5	0,155	0,00	410,6	40,554	0,00
2110	1950	10,9	1,109	0,00	1,5	0,153	0,00	405,1	40,043	0,00
2120	1950	10,7	1,095	0,00	1,5	0,151	0,00	399,8	39,535	0,00
2130	1950	10,6	1,092	0,00	1,5	0,151	0,00	394,0	39,431	0,00
2140	1950	10,4	1,080	0,00	1,5	0,149	0,00	388,6	39,006	0,00
2150	1950	10,3	1,087	0,00	1,4	0,150	0,00	383,6	39,265	0,00
2160	1950	10,2	1,092	0,00	1,4	0,151	0,00	378,8	39,425	0,00
2170	1950	10,0	1,081	0,00	1,4	0,149	0,00	374,1	39,017	0,00
2180	1950	9,9	1,070	0,00	1,4	0,148	0,00	369,6	38,647	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2190	1950	9,8	1,068	0,00	1,4	0,148	0,00	365,6	38,555	0,00
2200	1950	9,7	1,055	0,00	1,4	0,146	0,00	361,9	38,104	0,00
2210	1950	9,6	1,031	0,00	1,3	0,142	0,00	358,4	37,214	0,00
2220	1950	9,5	1,017	0,00	1,3	0,141	0,00	355,2	36,708	0,00
2230	1950	9,4	0,984	0,00	1,3	0,136	0,00	351,8	35,539	0,00
2240	1950	9,4	0,981	0,00	1,3	0,136	0,00	348,7	35,420	0,00
2250	1950	9,3	0,981	0,00	1,3	0,136	0,00	345,8	35,422	0,00
2260	1950	9,2	0,976	0,00	1,3	0,135	0,00	343,1	35,249	0,00
2270	1950	9,1	0,972	0,00	1,3	0,134	0,00	340,8	35,092	0,00
2280	1950	9,1	0,961	0,00	1,3	0,133	0,00	338,2	34,683	0,00
2290	1950	9,0	0,948	0,00	1,3	0,131	0,00	335,4	34,237	0,00
2300	1950	8,9	0,933	0,00	1,2	0,129	0,00	332,6	33,696	0,00
2310	1950	8,9	0,942	0,00	1,2	0,130	0,00	330,0	33,997	0,00
2320	1950	8,8	0,944	0,00	1,2	0,130	0,00	327,7	34,068	0,00
2330	1950	8,7	0,939	0,00	1,2	0,130	0,00	325,5	33,900	0,00
2340	1950	8,7	0,942	0,00	1,2	0,130	0,00	323,4	34,001	0,00
2350	1950	8,6	0,934	0,00	1,2	0,129	0,00	321,3	33,711	0,00
2360	1950	8,6	0,933	0,00	1,2	0,129	0,00	319,1	33,676	0,00
2370	1950	8,5	0,946	0,00	1,2	0,131	0,00	316,8	34,141	0,00
2380	1950	8,4	0,949	0,00	1,2	0,131	0,00	314,8	34,246	0,00
2390	1950	8,4	0,950	0,00	1,2	0,131	0,00	312,9	34,302	0,00
2400	1950	8,3	0,959	0,00	1,2	0,133	0,00	311,1	34,612	0,00
2410	1950	8,3	0,953	0,00	1,2	0,132	0,00	309,5	34,404	0,00
2420	1950	8,3	0,966	0,00	1,1	0,134	0,00	307,7	34,887	0,00
2430	1950	8,2	0,983	0,00	1,1	0,136	0,00	306,0	35,502	0,00
2440	1950	8,2	0,998	0,00	1,1	0,138	0,00	304,6	36,031	0,00
2450	1950	8,1	1,016	0,00	1,1	0,140	0,00	303,4	36,682	0,00
2460	1950	8,1	1,029	0,00	1,1	0,142	0,00	302,4	37,136	0,00
2470	1950	8,1	1,037	0,00	1,1	0,143	0,00	303,3	37,425	0,00
2480	1950	8,3	1,040	0,00	1,2	0,144	0,00	309,7	37,562	0,00
2490	1950	8,4	1,075	0,00	1,2	0,149	0,00	312,9	38,807	0,00
2500	1950	8,6	1,105	0,00	1,2	0,153	0,00	319,3	39,907	0,00
2510	1950	8,9	1,131	0,00	1,2	0,156	0,00	330,5	40,831	0,00
2520	1950	9,3	1,170	0,00	1,3	0,162	0,00	346,0	42,236	0,00
2530	1950	9,6	1,195	0,00	1,3	0,165	0,00	359,9	43,151	0,00
2540	1950	9,9	1,255	0,00	1,4	0,174	0,00	369,2	45,325	0,00
2550	1950	10,1	1,330	0,00	1,4	0,184	0,00	378,4	48,004	0,00
2560	1950	10,4	1,391	0,00	1,5	0,192	0,00	389,5	50,235	0,00
2570	1950	10,8	1,465	0,00	1,5	0,202	0,00	403,6	52,877	0,00
2580	1950	11,3	1,578	0,00	1,6	0,218	0,00	422,7	56,978	0,00
2590	1950	12,0	1,825	0,00	1,7	0,252	0,00	448,4	65,890	0,00
2600	1950	12,0	2,022	0,00	1,7	0,280	0,00	447,2	73,016	0,00
2760	1950	22,7	1,427	0,00	3,2	0,197	0,00	848,4	51,536	0,00
2770	1950	21,3	1,210	0,00	3,0	0,167	0,00	793,8	43,672	0,00
2780	1950	20,5	1,057	0,00	2,9	0,146	0,00	764,3	38,177	0,00
2790	1950	19,4	0,959	0,00	2,7	0,133	0,00	724,4	34,627	0,00
2800	1950	18,4	0,875	0,00	2,6	0,121	0,00	685,1	31,607	0,00
2810	1950	17,4	0,801	0,00	2,4	0,111	0,00	650,6	28,903	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2820	1950	16,7	0,738	0,00	2,3	0,102	0,00	623,7	26,646	0,00
2830	1950	16,1	0,690	0,00	2,2	0,095	0,00	602,3	24,906	0,00
2840	1950	15,7	0,650	0,00	2,2	0,090	0,00	583,7	23,466	0,00
2850	1950	15,2	0,611	0,00	2,1	0,084	0,00	566,5	22,051	0,00
2860	1950	14,8	0,578	0,00	2,1	0,080	0,00	550,7	20,885	0,00
2870	1950	14,4	0,550	0,00	2,0	0,076	0,00	536,0	19,862	0,00
2880	1950	14,0	0,526	0,00	1,9	0,073	0,00	522,0	18,985	0,00
2890	1950	13,6	0,501	0,00	1,9	0,069	0,00	508,7	18,081	0,00
2900	1950	13,3	0,478	0,00	1,9	0,066	0,00	496,3	17,240	0,00
2910	1950	13,0	0,456	0,00	1,8	0,063	0,00	484,9	16,468	0,00
2920	1950	12,7	0,436	0,00	1,8	0,060	0,00	474,8	15,751	0,00
2930	1950	12,5	0,418	0,00	1,7	0,058	0,00	465,1	15,082	0,00
2940	1950	12,2	0,401	0,00	1,7	0,055	0,00	455,4	14,466	0,00
2950	1950	12,0	0,385	0,00	1,7	0,053	0,00	446,2	13,897	0,00
2960	1950	11,7	0,370	0,00	1,6	0,051	0,00	437,3	13,350	0,00
2970	1950	11,5	0,354	0,00	1,6	0,049	0,00	428,7	12,781	0,00
2980	1950	11,3	0,338	0,00	1,6	0,047	0,00	420,9	12,191	0,00
2990	1950	11,1	0,321	0,00	1,5	0,044	0,00	413,4	11,584	0,00
3000	1950	10,9	0,304	0,00	1,5	0,042	0,00	406,3	10,992	0,00
3010	1950	10,7	0,289	0,00	1,5	0,040	0,00	399,5	10,445	0,00
3020	1950	10,5	0,277	0,00	1,5	0,038	0,00	392,9	9,984	0,00
3030	1950	10,4	0,265	0,00	1,4	0,037	0,00	386,4	9,578	0,00
3040	1950	10,2	0,256	0,00	1,4	0,035	0,00	379,9	9,243	0,00
3050	1950	10,0	0,249	0,00	1,4	0,034	0,00	373,4	8,985	0,00
3060	1950	9,9	0,243	0,00	1,4	0,034	0,00	367,8	8,767	0,00
3070	1950	9,7	0,237	0,00	1,4	0,033	0,00	362,5	8,561	0,00
3080	1950	9,6	0,231	0,00	1,3	0,032	0,00	357,3	8,353	0,00
3090	1950	9,4	0,225	0,00	1,3	0,031	0,00	352,3	8,127	0,00
3100	1950	9,3	0,218	0,00	1,3	0,030	0,00	347,4	7,857	0,00
3110	1950	9,2	0,208	0,00	1,3	0,029	0,00	342,1	7,494	0,00
3120	1950	9,0	0,194	0,00	1,3	0,027	0,00	337,0	7,001	0,00
3130	1950	8,9	0,178	0,00	1,2	0,025	0,00	332,2	6,436	0,00
3140	1950	8,8	0,164	0,00	1,2	0,023	0,00	327,9	5,929	0,00
3150	1950	8,7	0,153	0,00	1,2	0,021	0,00	323,8	5,530	0,00
3160	1950	8,6	0,144	0,00	1,2	0,020	0,00	319,8	5,202	0,00
3170	1950	8,5	0,136	0,00	1,2	0,019	0,00	315,9	4,916	0,00
3180	1950	8,4	0,130	0,00	1,2	0,018	0,00	311,6	4,688	0,00
3190	1950	8,2	0,125	0,00	1,1	0,017	0,00	307,6	4,500	0,00
3200	1950	8,1	0,121	0,00	1,1	0,017	0,00	303,6	4,355	0,00
3210	1950	8,0	0,117	0,00	1,1	0,016	0,00	299,8	4,234	0,00
3220	1950	7,9	0,114	0,00	1,1	0,016	0,00	296,3	4,131	0,00
3230	1950	7,9	0,112	0,00	1,1	0,015	0,00	292,9	4,040	0,00
3240	1950	7,8	0,110	0,00	1,1	0,015	0,00	289,7	3,956	0,00
3250	1950	7,7	0,107	0,00	1,1	0,015	0,00	286,4	3,875	0,00
3260	1950	7,6	0,105	0,00	1,1	0,015	0,00	283,1	3,799	0,00
3270	1950	7,5	0,103	0,00	1,0	0,014	0,00	279,8	3,726	0,00
3280	1950	7,4	0,101	0,00	1,0	0,014	0,00	276,6	3,655	0,00
3290	1950	7,3	0,099	0,00	1,0	0,014	0,00	273,5	3,586	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3300	1950	7,3	0,097	0,00	1,0	0,013	0,00	270,6	3,519	0,00
3310	1950	7,2	0,096	0,00	1,0	0,013	0,00	267,7	3,453	0,00
3320	1950	7,1	0,094	0,00	1,0	0,013	0,00	265,0	3,386	0,00
3330	1950	7,0	0,092	0,00	1,0	0,013	0,00	262,3	3,319	0,00
3340	1950	7,0	0,090	0,00	1,0	0,012	0,00	259,5	3,238	0,00
3350	1950	6,9	0,087	0,00	1,0	0,012	0,00	256,8	3,154	0,00
3360	1950	6,8	0,085	0,00	0,9	0,012	0,00	254,2	3,071	0,00
680	1960	1,2	0,028	0,00	0,2	0,004	0,00	45,0	1,015	0,00
690	1960	1,2	0,029	0,00	0,2	0,004	0,00	45,7	1,055	0,00
700	1960	1,2	0,030	0,00	0,2	0,004	0,00	46,5	1,099	0,00
710	1960	1,3	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	47,3	1,147	0,00
720	1960	1,3	0,033	0,00	0,2	0,005	0,00	48,0	1,198	0,00
730	1960	1,3	0,035	0,00	0,2	0,005	0,00	48,8	1,253	0,00
740	1960	1,4	0,036	0,00	0,2	0,005	0,00	53,5	1,313	0,00
750	1960	1,6	0,038	0,00	0,2	0,005	0,00	58,8	1,379	0,00
760	1960	1,7	0,040	0,00	0,2	0,006	0,00	64,1	1,459	0,00
770	1960	1,8	0,043	0,00	0,3	0,006	0,00	68,7	1,551	0,00
780	1960	1,9	0,046	0,00	0,3	0,006	0,00	72,4	1,655	0,00
790	1960	2,0	0,049	0,00	0,3	0,007	0,00	75,4	1,776	0,00
800	1960	2,1	0,053	0,00	0,3	0,007	0,00	77,9	1,913	0,00
810	1960	2,1	0,057	0,00	0,3	0,008	0,00	80,0	2,064	0,00
820	1960	2,2	0,062	0,00	0,3	0,009	0,00	82,0	2,224	0,00
830	1960	2,3	0,066	0,00	0,3	0,009	0,00	84,0	2,383	0,00
840	1960	2,3	0,070	0,00	0,3	0,010	0,00	86,1	2,533	0,00
850	1960	2,4	0,074	0,00	0,3	0,010	0,00	88,2	2,663	0,00
860	1960	2,4	0,077	0,00	0,3	0,011	0,00	90,4	2,776	0,00
870	1960	2,5	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	92,6	2,877	0,00
880	1960	2,5	0,082	0,00	0,4	0,011	0,00	94,7	2,969	0,00
890	1960	2,6	0,085	0,00	0,4	0,012	0,00	96,7	3,055	0,00
900	1960	2,6	0,087	0,00	0,4	0,012	0,00	98,4	3,139	0,00
910	1960	2,7	0,089	0,00	0,4	0,012	0,00	99,8	3,226	0,00
920	1960	2,7	0,092	0,00	0,4	0,013	0,00	100,6	3,319	0,00
930	1960	2,7	0,095	0,00	0,4	0,013	0,00	100,6	3,428	0,00
940	1960	2,7	0,099	0,00	0,4	0,014	0,00	102,0	3,576	0,00
950	1960	2,8	0,104	0,00	0,4	0,014	0,00	102,8	3,768	0,00
960	1960	2,8	0,112	0,00	0,4	0,015	0,00	103,0	4,035	0,00
970	1960	2,8	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	103,1	4,397	0,00
980	1960	2,8	0,134	0,00	0,4	0,019	0,00	104,1	4,852	0,00
990	1960	2,8	0,148	0,00	0,4	0,020	0,00	105,2	5,345	0,00
1000	1960	2,9	0,161	0,00	0,4	0,022	0,00	107,5	5,807	0,00
1010	1960	3,0	0,172	0,00	0,4	0,024	0,00	110,6	6,202	0,00
1020	1960	3,0	0,181	0,00	0,4	0,025	0,00	113,1	6,551	0,00
1030	1960	3,0	0,191	0,00	0,4	0,026	0,00	113,6	6,904	0,00
1040	1960	3,1	0,201	0,00	0,4	0,028	0,00	114,4	7,251	0,00
1050	1960	3,1	0,210	0,00	0,4	0,029	0,00	115,6	7,595	0,00
1060	1960	3,2	0,220	0,00	0,4	0,030	0,00	117,9	7,942	0,00
1070	1960	3,4	0,229	0,00	0,5	0,032	0,00	126,1	8,269	0,00
1080	1960	3,6	0,238	0,00	0,5	0,033	0,00	133,2	8,578	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1090	1960	3,7	0,247	0,00	0,5	0,034	0,00	138,2	8,902	0,00
1100	1960	3,9	0,257	0,00	0,5	0,035	0,00	143,5	9,277	0,00
1110	1960	3,9	0,268	0,00	0,5	0,037	0,00	146,2	9,689	0,00
1120	1960	4,0	0,282	0,00	0,6	0,039	0,00	147,5	10,183	0,00
1130	1960	4,1	0,295	0,00	0,6	0,041	0,00	151,9	10,668	0,00
1140	1960	4,3	0,308	0,00	0,6	0,043	0,00	159,5	11,113	0,00
1150	1960	4,5	0,319	0,00	0,6	0,044	0,00	166,1	11,514	0,00
1160	1960	4,5	0,331	0,00	0,6	0,046	0,00	168,6	11,970	0,00
1170	1960	4,6	0,345	0,00	0,6	0,048	0,00	171,2	12,452	0,00
1180	1960	4,7	0,363	0,00	0,7	0,050	0,00	175,6	13,123	0,00
1190	1960	4,8	0,385	0,00	0,7	0,053	0,00	180,0	13,888	0,00
1200	1960	5,1	0,402	0,00	0,7	0,055	0,00	189,0	14,504	0,00
1210	1960	5,3	0,425	0,00	0,7	0,059	0,00	198,9	15,341	0,00
1220	1960	5,6	0,453	0,00	0,8	0,063	0,00	209,6	16,366	0,00
1230	1960	5,9	0,481	0,00	0,8	0,066	0,00	221,4	17,366	0,00
1240	1960	6,3	0,513	0,00	0,9	0,071	0,00	234,1	18,524	0,00
1250	1960	6,7	0,549	0,00	0,9	0,076	0,00	248,7	19,824	0,00
1260	1960	7,1	0,585	0,00	1,0	0,081	0,00	265,1	21,134	0,00
1270	1960	7,6	0,623	0,00	1,1	0,086	0,00	283,9	22,498	0,00
1280	1960	8,2	0,678	0,00	1,1	0,094	0,00	305,1	24,484	0,00
1290	1960	8,8	0,732	0,00	1,2	0,101	0,00	329,1	26,446	0,00
1300	1960	9,6	0,817	0,00	1,3	0,113	0,00	357,4	29,522	0,00
1310	1960	10,6	0,913	0,00	1,5	0,126	0,00	394,9	32,965	0,00
1320	1960	12,1	1,031	0,00	1,7	0,142	0,00	450,2	37,230	0,00
1330	1960	14,1	1,181	0,00	2,0	0,163	0,00	527,0	42,651	0,00
1340	1960	16,6	1,351	0,00	2,3	0,187	0,00	616,8	48,796	0,00
1780	1960	15,8	1,392	0,00	2,2	0,192	0,00	590,4	50,286	0,00
1790	1960	15,6	1,382	0,00	2,2	0,191	0,00	579,6	49,908	0,00
1800	1960	15,2	1,368	0,00	2,1	0,189	0,00	568,1	49,386	0,00
1810	1960	14,9	1,350	0,00	2,1	0,187	0,00	556,2	48,753	0,00
1820	1960	14,6	1,333	0,00	2,0	0,184	0,00	544,2	48,139	0,00
1830	1960	14,2	1,323	0,00	2,0	0,183	0,00	528,7	47,777	0,00
1840	1960	13,8	1,312	0,00	1,9	0,181	0,00	515,2	47,381	0,00
1850	1960	13,6	1,293	0,00	1,9	0,179	0,00	505,1	46,699	0,00
1860	1960	13,2	1,259	0,00	1,8	0,174	0,00	490,8	45,479	0,00
1870	1960	12,8	1,230	0,00	1,8	0,170	0,00	475,9	44,413	0,00
1880	1960	12,4	1,222	0,00	1,7	0,169	0,00	463,8	44,125	0,00
1890	1960	12,1	1,213	0,00	1,7	0,168	0,00	452,6	43,798	0,00
1900	1960	11,9	1,190	0,00	1,6	0,164	0,00	442,1	42,981	0,00
1910	1960	11,6	1,166	0,00	1,6	0,161	0,00	432,0	42,102	0,00
1920	1960	11,3	1,150	0,00	1,6	0,159	0,00	422,5	41,530	0,00
1930	1960	11,1	1,129	0,00	1,5	0,156	0,00	413,4	40,776	0,00
1940	1960	10,9	1,109	0,00	1,5	0,153	0,00	404,9	40,066	0,00
1950	1960	10,6	1,091	0,00	1,5	0,151	0,00	396,3	39,393	0,00
1960	1960	10,4	1,072	0,00	1,4	0,148	0,00	387,4	38,716	0,00
1970	1960	10,2	1,054	0,00	1,4	0,146	0,00	379,5	38,065	0,00
1980	1960	10,0	1,038	0,00	1,4	0,143	0,00	372,6	37,491	0,00
1990	1960	9,8	1,024	0,00	1,4	0,141	0,00	365,8	36,965	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2000	1960	9,6	1,014	0,00	1,3	0,140	0,00	359,2	36,607	0,00
2010	1960	9,4	1,001	0,00	1,3	0,138	0,00	352,4	36,134	0,00
2020	1960	9,3	0,979	0,00	1,3	0,135	0,00	346,4	35,340	0,00
2030	1960	9,1	0,962	0,00	1,3	0,133	0,00	340,9	34,723	0,00
2040	1960	9,0	0,940	0,00	1,3	0,130	0,00	335,6	33,932	0,00
2050	1960	8,9	0,930	0,00	1,2	0,128	0,00	330,4	33,569	0,00
2060	1960	8,7	0,926	0,00	1,2	0,128	0,00	324,9	33,454	0,00
2070	1960	8,6	0,917	0,00	1,2	0,127	0,00	319,3	33,105	0,00
2080	1960	8,4	0,910	0,00	1,2	0,126	0,00	313,9	32,874	0,00
2090	1960	8,4	0,904	0,00	1,2	0,125	0,00	311,3	32,636	0,00
2100	1960	8,3	0,894	0,00	1,2	0,124	0,00	308,7	32,293	0,00
2110	1960	8,2	0,884	0,00	1,1	0,122	0,00	306,1	31,914	0,00
2120	1960	8,1	0,872	0,00	1,1	0,121	0,00	303,4	31,504	0,00
2130	1960	8,1	0,869	0,00	1,1	0,120	0,00	300,9	31,387	0,00
2140	1960	8,0	0,858	0,00	1,1	0,119	0,00	298,5	30,973	0,00
2150	1960	7,9	0,852	0,00	1,1	0,118	0,00	296,0	30,746	0,00
2160	1960	7,9	0,859	0,00	1,1	0,119	0,00	293,7	31,004	0,00
2170	1960	7,8	0,860	0,00	1,1	0,119	0,00	291,3	31,056	0,00
2180	1960	7,8	0,859	0,00	1,1	0,119	0,00	289,0	31,010	0,00
2190	1960	7,7	0,861	0,00	1,1	0,119	0,00	286,7	31,076	0,00
2200	1960	7,6	0,852	0,00	1,1	0,118	0,00	284,5	30,773	0,00
2210	1960	7,6	0,835	0,00	1,1	0,115	0,00	282,3	30,162	0,00
2220	1960	7,5	0,826	0,00	1,0	0,114	0,00	280,2	29,834	0,00
2230	1960	7,5	0,806	0,00	1,0	0,111	0,00	278,3	29,082	0,00
2240	1960	7,4	0,796	0,00	1,0	0,110	0,00	276,3	28,745	0,00
2250	1960	7,4	0,798	0,00	1,0	0,110	0,00	274,4	28,796	0,00
2260	1960	7,3	0,796	0,00	1,0	0,110	0,00	272,6	28,746	0,00
2270	1960	7,3	0,794	0,00	1,0	0,110	0,00	270,8	28,654	0,00
2280	1960	7,2	0,790	0,00	1,0	0,109	0,00	269,1	28,527	0,00
2290	1960	7,2	0,785	0,00	1,0	0,109	0,00	267,4	28,352	0,00
2300	1960	7,1	0,773	0,00	1,0	0,107	0,00	265,7	27,892	0,00
2310	1960	7,1	0,772	0,00	1,0	0,107	0,00	264,1	27,866	0,00
2320	1960	7,1	0,773	0,00	1,0	0,107	0,00	262,7	27,905	0,00
2330	1960	7,0	0,771	0,00	1,0	0,107	0,00	261,3	27,832	0,00
2340	1960	7,0	0,777	0,00	1,0	0,107	0,00	259,9	28,049	0,00
2350	1960	6,9	0,774	0,00	1,0	0,107	0,00	258,6	27,946	0,00
2360	1960	6,9	0,771	0,00	1,0	0,107	0,00	257,1	27,829	0,00
2370	1960	6,9	0,775	0,00	1,0	0,107	0,00	255,8	27,983	0,00
2380	1960	6,8	0,778	0,00	0,9	0,108	0,00	254,5	28,098	0,00
2390	1960	6,8	0,780	0,00	0,9	0,108	0,00	253,2	28,165	0,00
2400	1960	6,8	0,787	0,00	0,9	0,109	0,00	252,0	28,422	0,00
2410	1960	6,7	0,784	0,00	0,9	0,108	0,00	250,7	28,301	0,00
2420	1960	6,7	0,788	0,00	0,9	0,109	0,00	249,5	28,450	0,00
2430	1960	6,7	0,799	0,00	0,9	0,111	0,00	248,3	28,860	0,00
2440	1960	6,6	0,811	0,00	0,9	0,112	0,00	247,2	29,281	0,00
2450	1960	6,6	0,822	0,00	0,9	0,114	0,00	246,2	29,660	0,00
2460	1960	6,6	0,830	0,00	0,9	0,115	0,00	246,6	29,958	0,00
2470	1960	6,8	0,836	0,00	0,9	0,116	0,00	251,9	30,177	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2480	1960	6,9	0,837	0,00	1,0	0,116	0,00	258,1	30,204	0,00
2490	1960	7,0	0,850	0,00	1,0	0,118	0,00	261,8	30,701	0,00
2500	1960	7,0	0,871	0,00	1,0	0,120	0,00	262,6	31,439	0,00
2510	1960	7,1	0,889	0,00	1,0	0,123	0,00	263,8	32,084	0,00
2520	1960	7,2	0,912	0,00	1,0	0,126	0,00	266,9	32,938	0,00
2530	1960	7,3	0,927	0,00	1,0	0,128	0,00	273,5	33,470	0,00
2540	1960	7,5	0,949	0,00	1,0	0,131	0,00	278,3	34,251	0,00
2550	1960	7,7	0,988	0,00	1,1	0,137	0,00	286,6	35,683	0,00
2560	1960	8,0	1,028	0,00	1,1	0,142	0,00	298,1	37,129	0,00
2570	1960	8,4	1,073	0,00	1,2	0,148	0,00	314,6	38,753	0,00
2580	1960	8,9	1,114	0,00	1,2	0,154	0,00	331,8	40,227	0,00
2590	1960	9,3	1,177	0,00	1,3	0,163	0,00	347,6	42,480	0,00
2600	1960	9,7	1,253	0,00	1,4	0,173	0,00	362,1	45,238	0,00
2610	1960	10,0	1,322	0,00	1,4	0,183	0,00	374,6	47,720	0,00
2620	1960	10,5	1,411	0,00	1,5	0,195	0,00	391,5	50,928	0,00
2630	1960	11,2	1,554	0,00	1,6	0,215	0,00	416,3	56,092	0,00
2640	1960	12,1	1,801	0,00	1,7	0,249	0,00	452,3	65,022	0,00
2650	1960	12,0	1,851	0,00	1,7	0,256	0,00	446,6	66,832	0,00
2790	1960	21,1	1,566	0,00	2,9	0,217	0,00	785,3	56,541	0,00
2800	1960	20,5	1,310	0,00	2,9	0,181	0,00	764,5	47,289	0,00
2810	1960	19,5	1,095	0,00	2,7	0,151	0,00	728,5	39,527	0,00
2820	1960	18,6	0,970	0,00	2,6	0,134	0,00	694,9	35,029	0,00
2830	1960	17,6	0,883	0,00	2,5	0,122	0,00	657,0	31,872	0,00
2840	1960	16,6	0,811	0,00	2,3	0,112	0,00	620,8	29,291	0,00
2850	1960	15,9	0,744	0,00	2,2	0,103	0,00	593,1	26,874	0,00
2860	1960	15,4	0,693	0,00	2,1	0,096	0,00	573,3	25,021	0,00
2870	1960	14,9	0,652	0,00	2,1	0,090	0,00	556,9	23,531	0,00
2880	1960	14,5	0,617	0,00	2,0	0,085	0,00	540,7	22,271	0,00
2890	1960	14,0	0,584	0,00	2,0	0,081	0,00	523,9	21,069	0,00
2900	1960	13,7	0,553	0,00	1,9	0,076	0,00	509,1	19,950	0,00
2910	1960	13,3	0,524	0,00	1,9	0,072	0,00	496,4	18,912	0,00
2920	1960	13,0	0,497	0,00	1,8	0,069	0,00	485,2	17,957	0,00
2930	1960	12,7	0,473	0,00	1,8	0,065	0,00	474,6	17,088	0,00
2940	1960	12,4	0,451	0,00	1,7	0,062	0,00	463,9	16,278	0,00
2950	1960	12,2	0,432	0,00	1,7	0,060	0,00	454,1	15,599	0,00
2960	1960	11,9	0,414	0,00	1,7	0,057	0,00	445,0	14,953	0,00
2970	1960	11,7	0,396	0,00	1,6	0,055	0,00	436,2	14,292	0,00
2980	1960	11,5	0,377	0,00	1,6	0,052	0,00	428,0	13,604	0,00
2990	1960	11,3	0,357	0,00	1,6	0,049	0,00	419,9	12,888	0,00
3000	1960	11,1	0,337	0,00	1,5	0,047	0,00	412,5	12,173	0,00
3010	1960	10,9	0,318	0,00	1,5	0,044	0,00	405,5	11,496	0,00
3020	1960	10,7	0,302	0,00	1,5	0,042	0,00	398,8	10,893	0,00
3030	1960	10,5	0,287	0,00	1,5	0,040	0,00	392,4	10,357	0,00
3040	1960	10,3	0,275	0,00	1,4	0,038	0,00	385,6	9,921	0,00
3050	1960	10,2	0,266	0,00	1,4	0,037	0,00	378,7	9,599	0,00
3060	1960	10,0	0,258	0,00	1,4	0,036	0,00	373,1	9,329	0,00
3070	1960	9,9	0,252	0,00	1,4	0,035	0,00	367,7	9,082	0,00
3080	1960	9,7	0,245	0,00	1,4	0,034	0,00	362,5	8,841	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3090	1960	9,6	0,238	0,00	1,3	0,033	0,00	357,5	8,582	0,00
3100	1960	9,5	0,229	0,00	1,3	0,032	0,00	352,5	8,270	0,00
3110	1960	9,3	0,217	0,00	1,3	0,030	0,00	347,1	7,839	0,00
3120	1960	9,2	0,201	0,00	1,3	0,028	0,00	341,8	7,252	0,00
3130	1960	9,0	0,183	0,00	1,3	0,025	0,00	336,9	6,619	0,00
3140	1960	8,9	0,169	0,00	1,2	0,023	0,00	332,6	6,093	0,00
3150	1960	8,8	0,157	0,00	1,2	0,022	0,00	328,5	5,685	0,00
3160	1960	8,7	0,148	0,00	1,2	0,020	0,00	324,6	5,343	0,00
3170	1960	8,6	0,140	0,00	1,2	0,019	0,00	320,6	5,055	0,00
3180	1960	8,5	0,134	0,00	1,2	0,018	0,00	316,3	4,830	0,00
3190	1960	8,4	0,129	0,00	1,2	0,018	0,00	312,2	4,649	0,00
3200	1960	8,3	0,125	0,00	1,2	0,017	0,00	308,2	4,502	0,00
3210	1960	8,2	0,121	0,00	1,1	0,017	0,00	304,3	4,376	0,00
3220	1960	8,1	0,118	0,00	1,1	0,016	0,00	300,7	4,266	0,00
3230	1960	8,0	0,115	0,00	1,1	0,016	0,00	297,3	4,166	0,00
3240	1960	7,9	0,113	0,00	1,1	0,016	0,00	294,1	4,065	0,00
3250	1960	7,8	0,110	0,00	1,1	0,015	0,00	290,9	3,970	0,00
3260	1960	7,7	0,107	0,00	1,1	0,015	0,00	287,5	3,880	0,00
3270	1960	7,6	0,105	0,00	1,1	0,015	0,00	284,2	3,793	0,00
3280	1960	7,5	0,103	0,00	1,0	0,014	0,00	281,0	3,710	0,00
3290	1960	7,5	0,101	0,00	1,0	0,014	0,00	277,8	3,629	0,00
3300	1960	7,4	0,098	0,00	1,0	0,014	0,00	274,8	3,550	0,00
3310	1960	7,3	0,096	0,00	1,0	0,013	0,00	271,9	3,473	0,00
3320	1960	7,2	0,094	0,00	1,0	0,013	0,00	269,1	3,397	0,00
3330	1960	7,1	0,092	0,00	1,0	0,013	0,00	266,5	3,318	0,00
3340	1960	7,1	0,089	0,00	1,0	0,012	0,00	263,7	3,228	0,00
3350	1960	7,0	0,087	0,00	1,0	0,012	0,00	261,0	3,139	0,00
3360	1960	6,9	0,084	0,00	1,0	0,012	0,00	258,4	3,049	0,00
680	1970	1,4	0,030	0,00	0,2	0,004	0,00	52,2	1,091	0,00
690	1970	1,4	0,031	0,00	0,2	0,004	0,00	53,3	1,132	0,00
700	1970	1,5	0,033	0,00	0,2	0,004	0,00	54,5	1,176	0,00
710	1970	1,5	0,034	0,00	0,2	0,005	0,00	55,6	1,224	0,00
720	1970	1,5	0,035	0,00	0,2	0,005	0,00	56,9	1,276	0,00
730	1970	1,6	0,037	0,00	0,2	0,005	0,00	58,2	1,333	0,00
740	1970	1,6	0,039	0,00	0,2	0,005	0,00	59,5	1,394	0,00
750	1970	1,6	0,040	0,00	0,2	0,006	0,00	60,8	1,462	0,00
760	1970	1,7	0,043	0,00	0,2	0,006	0,00	62,2	1,540	0,00
770	1970	1,8	0,045	0,00	0,2	0,006	0,00	65,2	1,632	0,00
780	1970	1,9	0,048	0,00	0,3	0,007	0,00	70,8	1,736	0,00
790	1970	2,0	0,051	0,00	0,3	0,007	0,00	75,3	1,855	0,00
800	1970	2,1	0,055	0,00	0,3	0,008	0,00	79,1	1,993	0,00
810	1970	2,2	0,060	0,00	0,3	0,008	0,00	82,1	2,150	0,00
820	1970	2,3	0,064	0,00	0,3	0,009	0,00	84,8	2,323	0,00
830	1970	2,3	0,069	0,00	0,3	0,010	0,00	87,3	2,505	0,00
840	1970	2,4	0,074	0,00	0,3	0,010	0,00	89,7	2,684	0,00
850	1970	2,5	0,079	0,00	0,3	0,011	0,00	92,0	2,849	0,00
860	1970	2,5	0,083	0,00	0,4	0,011	0,00	94,1	2,993	0,00
870	1970	2,6	0,086	0,00	0,4	0,012	0,00	96,2	3,119	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
880	1970	2,6	0,090	0,00	0,4	0,012	0,00	98,3	3,232	0,00
890	1970	2,7	0,092	0,00	0,4	0,013	0,00	100,3	3,338	0,00
900	1970	2,7	0,095	0,00	0,4	0,013	0,00	102,1	3,440	0,00
910	1970	2,8	0,098	0,00	0,4	0,014	0,00	103,5	3,543	0,00
920	1970	2,8	0,101	0,00	0,4	0,014	0,00	104,7	3,655	0,00
930	1970	2,8	0,105	0,00	0,4	0,014	0,00	105,5	3,783	0,00
940	1970	2,9	0,110	0,00	0,4	0,015	0,00	106,9	3,956	0,00
950	1970	2,9	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	108,3	4,185	0,00
960	1970	2,9	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	108,9	4,507	0,00
970	1970	2,9	0,137	0,00	0,4	0,019	0,00	108,9	4,941	0,00
980	1970	3,0	0,151	0,00	0,4	0,021	0,00	112,4	5,467	0,00
990	1970	3,1	0,167	0,00	0,4	0,023	0,00	116,1	6,021	0,00
1000	1970	3,2	0,181	0,00	0,4	0,025	0,00	119,9	6,530	0,00
1010	1970	3,3	0,193	0,00	0,5	0,027	0,00	124,1	6,965	0,00
1020	1970	3,4	0,203	0,00	0,5	0,028	0,00	128,4	7,335	0,00
1030	1970	3,6	0,214	0,00	0,5	0,030	0,00	133,0	7,731	0,00
1040	1970	3,7	0,225	0,00	0,5	0,031	0,00	137,8	8,113	0,00
1050	1970	3,8	0,235	0,00	0,5	0,033	0,00	142,9	8,503	0,00
1060	1970	4,0	0,247	0,00	0,6	0,034	0,00	148,3	8,902	0,00
1070	1970	4,1	0,258	0,00	0,6	0,036	0,00	154,0	9,302	0,00
1080	1970	4,3	0,268	0,00	0,6	0,037	0,00	160,2	9,678	0,00
1090	1970	4,5	0,279	0,00	0,6	0,039	0,00	166,8	10,079	0,00
1100	1970	4,7	0,292	0,00	0,6	0,040	0,00	173,8	10,559	0,00
1110	1970	4,9	0,308	0,00	0,7	0,043	0,00	181,3	11,124	0,00
1120	1970	5,1	0,327	0,00	0,7	0,045	0,00	189,3	11,797	0,00
1130	1970	5,3	0,345	0,00	0,7	0,048	0,00	198,0	12,462	0,00
1140	1970	5,6	0,362	0,00	0,8	0,050	0,00	207,5	13,073	0,00
1150	1970	5,8	0,379	0,00	0,8	0,052	0,00	217,8	13,688	0,00
1160	1970	6,1	0,399	0,00	0,9	0,055	0,00	228,9	14,394	0,00
1170	1970	6,5	0,419	0,00	0,9	0,058	0,00	241,0	15,122	0,00
1180	1970	6,8	0,443	0,00	0,9	0,061	0,00	254,2	15,993	0,00
1190	1970	7,2	0,475	0,00	1,0	0,066	0,00	268,9	17,167	0,00
1200	1970	7,7	0,501	0,00	1,1	0,069	0,00	285,6	18,093	0,00
1210	1970	8,2	0,539	0,00	1,1	0,074	0,00	304,2	19,455	0,00
1220	1970	8,7	0,586	0,00	1,2	0,081	0,00	325,0	21,177	0,00
1230	1970	9,4	0,633	0,00	1,3	0,087	0,00	348,5	22,863	0,00
1240	1970	10,1	0,688	0,00	1,4	0,095	0,00	375,5	24,842	0,00
1250	1970	11,0	0,762	0,00	1,5	0,105	0,00	408,4	27,526	0,00
1260	1970	12,0	0,850	0,00	1,7	0,117	0,00	448,6	30,697	0,00
1270	1970	13,5	0,961	0,00	1,9	0,133	0,00	502,3	34,706	0,00
1280	1970	15,7	1,119	0,00	2,2	0,155	0,00	584,5	40,412	0,00
1290	1970	18,7	1,373	0,00	2,6	0,190	0,00	698,3	49,597	0,00
1540	1970	19,3	1,809	0,00	2,7	0,250	0,00	718,1	65,313	0,00
1550	1970	17,7	1,721	0,00	2,5	0,238	0,00	660,9	62,155	0,00
1560	1970	16,7	1,601	0,00	2,3	0,221	0,00	621,2	57,829	0,00
1570	1970	16,4	1,515	0,00	2,3	0,209	0,00	612,1	54,697	0,00
1580	1970	15,9	1,452	0,00	2,2	0,201	0,00	593,1	52,425	0,00
1590	1970	15,4	1,431	0,00	2,1	0,198	0,00	575,2	51,686	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1600	1970	15,0	1,396	0,00	2,1	0,193	0,00	559,1	50,404	0,00
1610	1970	14,6	1,351	0,00	2,0	0,187	0,00	544,8	48,798	0,00
1620	1970	14,3	1,320	0,00	2,0	0,182	0,00	532,1	47,669	0,00
1630	1970	14,0	1,292	0,00	1,9	0,179	0,00	521,0	46,672	0,00
1640	1970	13,7	1,264	0,00	1,9	0,175	0,00	511,2	45,665	0,00
1650	1970	13,5	1,239	0,00	1,9	0,171	0,00	502,9	44,761	0,00
1660	1970	13,3	1,215	0,00	1,8	0,168	0,00	494,9	43,885	0,00
1670	1970	13,1	1,191	0,00	1,8	0,165	0,00	487,3	43,019	0,00
1680	1970	12,9	1,170	0,00	1,8	0,162	0,00	481,2	42,247	0,00
1690	1970	12,8	1,150	0,00	1,8	0,159	0,00	476,5	41,543	0,00
1700	1970	12,7	1,133	0,00	1,8	0,157	0,00	472,7	40,908	0,00
1710	1970	12,6	1,122	0,00	1,7	0,155	0,00	468,7	40,509	0,00
1720	1970	12,4	1,107	0,00	1,7	0,153	0,00	463,4	39,970	0,00
1730	1970	12,3	1,084	0,00	1,7	0,150	0,00	457,7	39,157	0,00
1740	1970	12,1	1,072	0,00	1,7	0,148	0,00	451,4	38,711	0,00
1750	1970	11,9	1,045	0,00	1,7	0,144	0,00	445,4	37,721	0,00
1760	1970	11,8	1,044	0,00	1,6	0,144	0,00	439,3	37,711	0,00
1770	1970	11,6	1,042	0,00	1,6	0,144	0,00	433,1	37,634	0,00
1780	1970	11,4	1,035	0,00	1,6	0,143	0,00	426,6	37,370	0,00
1790	1970	11,2	1,033	0,00	1,6	0,143	0,00	418,7	37,304	0,00
1800	1970	11,0	1,028	0,00	1,5	0,142	0,00	411,0	37,140	0,00
1810	1970	10,8	1,019	0,00	1,5	0,141	0,00	403,5	36,792	0,00
1820	1970	10,6	1,008	0,00	1,5	0,139	0,00	395,9	36,408	0,00
1830	1970	10,4	1,001	0,00	1,4	0,138	0,00	388,5	36,153	0,00
1840	1970	10,2	0,994	0,00	1,4	0,137	0,00	380,9	35,883	0,00
1850	1970	10,0	0,981	0,00	1,4	0,136	0,00	373,4	35,416	0,00
1860	1970	9,8	0,964	0,00	1,4	0,133	0,00	366,0	34,814	0,00
1870	1970	9,6	0,949	0,00	1,3	0,131	0,00	358,8	34,262	0,00
1880	1970	9,4	0,932	0,00	1,3	0,129	0,00	352,0	33,663	0,00
1890	1970	9,3	0,930	0,00	1,3	0,129	0,00	345,4	33,600	0,00
1900	1970	9,1	0,923	0,00	1,3	0,128	0,00	338,9	33,323	0,00
1910	1970	8,9	0,915	0,00	1,2	0,126	0,00	332,4	33,027	0,00
1920	1970	8,8	0,909	0,00	1,2	0,126	0,00	326,4	32,818	0,00
1930	1970	8,6	0,898	0,00	1,2	0,124	0,00	320,7	32,433	0,00
1940	1970	8,5	0,885	0,00	1,2	0,122	0,00	315,5	31,947	0,00
1950	1970	8,3	0,871	0,00	1,2	0,120	0,00	310,2	31,462	0,00
1960	1970	8,2	0,858	0,00	1,1	0,119	0,00	305,0	30,994	0,00
1970	1970	8,0	0,846	0,00	1,1	0,117	0,00	300,0	30,552	0,00
1980	1970	7,9	0,836	0,00	1,1	0,116	0,00	294,9	30,206	0,00
1990	1970	7,8	0,827	0,00	1,1	0,114	0,00	289,9	29,872	0,00
2000	1970	7,6	0,820	0,00	1,1	0,113	0,00	285,2	29,620	0,00
2010	1970	7,5	0,810	0,00	1,0	0,112	0,00	280,7	29,257	0,00
2020	1970	7,4	0,795	0,00	1,0	0,110	0,00	276,5	28,724	0,00
2030	1970	7,3	0,787	0,00	1,0	0,109	0,00	272,4	28,434	0,00
2040	1970	7,2	0,775	0,00	1,0	0,107	0,00	267,7	27,988	0,00
2050	1970	7,0	0,764	0,00	1,0	0,106	0,00	262,9	27,580	0,00
2060	1970	6,9	0,761	0,00	1,0	0,105	0,00	258,3	27,475	0,00
2070	1970	6,8	0,758	0,00	0,9	0,105	0,00	253,8	27,388	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2080	1970	6,7	0,756	0,00	0,9	0,105	0,00	249,8	27,316	0,00
2090	1970	6,6	0,753	0,00	0,9	0,104	0,00	246,3	27,188	0,00
2100	1970	6,6	0,747	0,00	0,9	0,103	0,00	244,8	26,987	0,00
2110	1970	6,5	0,740	0,00	0,9	0,102	0,00	242,6	26,721	0,00
2120	1970	6,5	0,732	0,00	0,9	0,101	0,00	241,4	26,429	0,00
2130	1970	6,4	0,729	0,00	0,9	0,101	0,00	240,2	26,330	0,00
2140	1970	6,4	0,720	0,00	0,9	0,099	0,00	239,0	25,983	0,00
2150	1970	6,4	0,711	0,00	0,9	0,098	0,00	237,7	25,667	0,00
2160	1970	6,3	0,713	0,00	0,9	0,099	0,00	236,4	25,734	0,00
2170	1970	6,3	0,719	0,00	0,9	0,099	0,00	235,1	25,952	0,00
2180	1970	6,3	0,721	0,00	0,9	0,100	0,00	233,9	26,031	0,00
2190	1970	6,2	0,723	0,00	0,9	0,100	0,00	232,7	26,118	0,00
2200	1970	6,2	0,718	0,00	0,9	0,099	0,00	231,5	25,915	0,00
2210	1970	6,2	0,708	0,00	0,9	0,098	0,00	230,3	25,578	0,00
2220	1970	6,1	0,703	0,00	0,9	0,097	0,00	229,1	25,372	0,00
2230	1970	6,1	0,688	0,00	0,9	0,095	0,00	227,9	24,854	0,00
2240	1970	6,1	0,679	0,00	0,8	0,094	0,00	226,7	24,497	0,00
2250	1970	6,1	0,676	0,00	0,8	0,093	0,00	225,6	24,394	0,00
2260	1970	6,0	0,675	0,00	0,8	0,093	0,00	224,4	24,384	0,00
2270	1970	6,0	0,674	0,00	0,8	0,093	0,00	223,2	24,347	0,00
2280	1970	6,0	0,675	0,00	0,8	0,093	0,00	222,1	24,359	0,00
2290	1970	5,9	0,674	0,00	0,8	0,093	0,00	221,0	24,325	0,00
2300	1970	5,9	0,664	0,00	0,8	0,092	0,00	219,9	23,981	0,00
2310	1970	5,9	0,660	0,00	0,8	0,091	0,00	218,9	23,819	0,00
2320	1970	5,8	0,657	0,00	0,8	0,091	0,00	217,9	23,722	0,00
2330	1970	5,8	0,658	0,00	0,8	0,091	0,00	216,9	23,744	0,00
2340	1970	5,8	0,664	0,00	0,8	0,092	0,00	216,0	23,958	0,00
2350	1970	5,8	0,664	0,00	0,8	0,092	0,00	215,1	23,959	0,00
2360	1970	5,7	0,662	0,00	0,8	0,092	0,00	214,1	23,897	0,00
2370	1970	5,7	0,663	0,00	0,8	0,092	0,00	213,2	23,921	0,00
2380	1970	5,7	0,663	0,00	0,8	0,092	0,00	212,3	23,920	0,00
2390	1970	5,7	0,664	0,00	0,8	0,092	0,00	211,4	23,989	0,00
2400	1970	5,6	0,671	0,00	0,8	0,093	0,00	210,5	24,209	0,00
2410	1970	5,6	0,671	0,00	0,8	0,093	0,00	209,6	24,226	0,00
2420	1970	5,6	0,674	0,00	0,8	0,093	0,00	208,8	24,345	0,00
2430	1970	5,6	0,680	0,00	0,8	0,094	0,00	208,2	24,563	0,00
2440	1970	5,6	0,686	0,00	0,8	0,095	0,00	209,6	24,784	0,00
2450	1970	5,7	0,692	0,00	0,8	0,096	0,00	211,0	24,967	0,00
2460	1970	5,7	0,699	0,00	0,8	0,097	0,00	213,9	25,253	0,00
2470	1970	5,8	0,706	0,00	0,8	0,098	0,00	217,4	25,482	0,00
2480	1970	5,9	0,708	0,00	0,8	0,098	0,00	221,1	25,573	0,00
2490	1970	6,0	0,714	0,00	0,8	0,099	0,00	223,7	25,794	0,00
2500	1970	6,0	0,725	0,00	0,8	0,100	0,00	225,0	26,161	0,00
2510	1970	6,1	0,737	0,00	0,8	0,102	0,00	226,4	26,620	0,00
2520	1970	6,1	0,755	0,00	0,9	0,104	0,00	228,0	27,248	0,00
2530	1970	6,3	0,767	0,00	0,9	0,106	0,00	233,8	27,702	0,00
2540	1970	6,4	0,780	0,00	0,9	0,108	0,00	238,9	28,152	0,00
2550	1970	6,6	0,802	0,00	0,9	0,111	0,00	245,7	28,953	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2560	1970	6,8	0,827	0,00	0,9	0,114	0,00	252,0	29,865	0,00
2570	1970	6,9	0,855	0,00	1,0	0,118	0,00	255,5	30,862	0,00
2580	1970	7,0	0,880	0,00	1,0	0,122	0,00	259,5	31,769	0,00
2590	1970	7,1	0,908	0,00	1,0	0,125	0,00	264,3	32,765	0,00
2600	1970	7,3	0,948	0,00	1,0	0,131	0,00	270,8	34,227	0,00
2610	1970	7,4	0,992	0,00	1,0	0,137	0,00	274,6	35,821	0,00
2620	1970	7,5	1,040	0,00	1,1	0,144	0,00	281,5	37,561	0,00
2630	1970	8,1	1,101	0,00	1,1	0,152	0,00	301,1	39,756	0,00
2640	1970	8,8	1,166	0,00	1,2	0,161	0,00	327,6	42,091	0,00
2650	1970	9,5	1,231	0,00	1,3	0,170	0,00	353,6	44,454	0,00
2660	1970	9,9	1,321	0,00	1,4	0,183	0,00	369,4	47,681	0,00
2670	1970	10,1	1,454	0,00	1,4	0,201	0,00	376,2	52,478	0,00
2680	1970	10,5	1,620	0,00	1,5	0,224	0,00	391,6	58,494	0,00
2690	1970	11,3	1,893	0,00	1,6	0,262	0,00	421,8	68,354	0,00
2860	1970	16,5	0,903	0,00	2,3	0,125	0,00	616,9	32,597	0,00
2870	1970	15,9	0,828	0,00	2,2	0,114	0,00	591,4	29,882	0,00
2880	1970	15,2	0,766	0,00	2,1	0,106	0,00	568,1	27,645	0,00
2890	1970	14,6	0,711	0,00	2,0	0,098	0,00	543,4	25,680	0,00
2900	1970	14,1	0,664	0,00	2,0	0,092	0,00	524,5	23,976	0,00
2910	1970	13,7	0,622	0,00	1,9	0,086	0,00	509,9	22,460	0,00
2920	1970	13,3	0,584	0,00	1,9	0,081	0,00	497,8	21,072	0,00
2930	1970	13,0	0,548	0,00	1,8	0,076	0,00	485,6	19,791	0,00
2940	1970	12,7	0,516	0,00	1,8	0,071	0,00	472,9	18,619	0,00
2950	1970	12,4	0,491	0,00	1,7	0,068	0,00	461,3	17,723	0,00
2960	1970	12,1	0,468	0,00	1,7	0,065	0,00	450,9	16,889	0,00
2970	1970	11,8	0,446	0,00	1,6	0,062	0,00	441,5	16,084	0,00
2980	1970	11,6	0,423	0,00	1,6	0,058	0,00	432,6	15,277	0,00
2990	1970	11,4	0,400	0,00	1,6	0,055	0,00	424,4	14,455	0,00
3000	1970	11,2	0,377	0,00	1,6	0,052	0,00	416,6	13,621	0,00
3010	1970	11,0	0,355	0,00	1,5	0,049	0,00	409,1	12,811	0,00
3020	1970	10,8	0,334	0,00	1,5	0,046	0,00	402,1	12,044	0,00
3030	1970	10,6	0,314	0,00	1,5	0,043	0,00	395,4	11,348	0,00
3040	1970	10,4	0,299	0,00	1,4	0,041	0,00	388,3	10,780	0,00
3050	1970	10,2	0,287	0,00	1,4	0,040	0,00	381,4	10,353	0,00
3060	1970	10,1	0,277	0,00	1,4	0,038	0,00	375,7	10,007	0,00
3070	1970	9,9	0,269	0,00	1,4	0,037	0,00	370,2	9,702	0,00
3080	1970	9,8	0,261	0,00	1,4	0,036	0,00	364,9	9,410	0,00
3090	1970	9,7	0,252	0,00	1,3	0,035	0,00	359,8	9,103	0,00
3100	1970	9,5	0,242	0,00	1,3	0,033	0,00	354,7	8,730	0,00
3110	1970	9,4	0,227	0,00	1,3	0,031	0,00	349,3	8,201	0,00
3120	1970	9,2	0,208	0,00	1,3	0,029	0,00	344,0	7,495	0,00
3130	1970	9,1	0,188	0,00	1,3	0,026	0,00	339,2	6,796	0,00
3140	1970	9,0	0,173	0,00	1,2	0,024	0,00	334,9	6,257	0,00
3150	1970	8,9	0,162	0,00	1,2	0,022	0,00	330,7	5,835	0,00
3160	1970	8,8	0,152	0,00	1,2	0,021	0,00	326,7	5,483	0,00
3170	1970	8,7	0,144	0,00	1,2	0,020	0,00	322,7	5,206	0,00
3180	1970	8,5	0,138	0,00	1,2	0,019	0,00	318,6	4,988	0,00
3190	1970	8,4	0,133	0,00	1,2	0,018	0,00	314,5	4,814	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3200	1970	8,3	0,129	0,00	1,2	0,018	0,00	310,4	4,667	0,00
3210	1970	8,2	0,126	0,00	1,1	0,017	0,00	306,5	4,535	0,00
3220	1970	8,1	0,122	0,00	1,1	0,017	0,00	302,9	4,415	0,00
3230	1970	8,0	0,119	0,00	1,1	0,016	0,00	299,6	4,302	0,00
3240	1970	7,9	0,116	0,00	1,1	0,016	0,00	296,4	4,179	0,00
3250	1970	7,9	0,113	0,00	1,1	0,016	0,00	293,1	4,064	0,00
3260	1970	7,8	0,110	0,00	1,1	0,015	0,00	289,9	3,955	0,00
3270	1970	7,7	0,107	0,00	1,1	0,015	0,00	286,6	3,849	0,00
3280	1970	7,6	0,104	0,00	1,1	0,014	0,00	283,4	3,748	0,00
3290	1970	7,5	0,101	0,00	1,0	0,014	0,00	280,2	3,650	0,00
3300	1970	7,4	0,098	0,00	1,0	0,014	0,00	277,1	3,554	0,00
3310	1970	7,4	0,096	0,00	1,0	0,013	0,00	274,2	3,461	0,00
3320	1970	7,3	0,093	0,00	1,0	0,013	0,00	271,5	3,369	0,00
3330	1970	7,2	0,091	0,00	1,0	0,013	0,00	268,8	3,275	0,00
3340	1970	7,1	0,088	0,00	1,0	0,012	0,00	266,2	3,180	0,00
3350	1970	7,1	0,085	0,00	1,0	0,012	0,00	263,5	3,085	0,00
3360	1970	7,0	0,083	0,00	1,0	0,011	0,00	260,9	2,990	0,00
3370	1970	6,9	0,080	0,00	1,0	0,011	0,00	258,3	2,896	0,00
670	1980	1,7	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	63,5	1,147	0,00
680	1980	1,7	0,033	0,00	0,2	0,005	0,00	64,9	1,185	0,00
690	1980	1,8	0,034	0,00	0,2	0,005	0,00	66,4	1,225	0,00
700	1980	1,8	0,035	0,00	0,3	0,005	0,00	67,9	1,270	0,00
710	1980	1,9	0,037	0,00	0,3	0,005	0,00	69,5	1,319	0,00
720	1980	1,9	0,038	0,00	0,3	0,005	0,00	71,1	1,372	0,00
730	1980	2,0	0,040	0,00	0,3	0,005	0,00	72,8	1,430	0,00
740	1980	2,0	0,041	0,00	0,3	0,006	0,00	74,6	1,493	0,00
750	1980	2,1	0,043	0,00	0,3	0,006	0,00	76,4	1,562	0,00
760	1980	2,1	0,045	0,00	0,3	0,006	0,00	78,3	1,638	0,00
770	1980	2,2	0,048	0,00	0,3	0,007	0,00	80,3	1,734	0,00
780	1980	2,2	0,051	0,00	0,3	0,007	0,00	82,3	1,839	0,00
790	1980	2,3	0,054	0,00	0,3	0,007	0,00	84,4	1,958	0,00
800	1980	2,3	0,058	0,00	0,3	0,008	0,00	86,6	2,095	0,00
810	1980	2,4	0,062	0,00	0,3	0,009	0,00	88,9	2,253	0,00
820	1980	2,4	0,067	0,00	0,3	0,009	0,00	91,3	2,435	0,00
830	1980	2,5	0,073	0,00	0,3	0,010	0,00	93,7	2,634	0,00
840	1980	2,6	0,079	0,00	0,4	0,011	0,00	96,3	2,843	0,00
850	1980	2,7	0,084	0,00	0,4	0,012	0,00	99,0	3,046	0,00
860	1980	2,7	0,089	0,00	0,4	0,012	0,00	101,8	3,229	0,00
870	1980	2,8	0,094	0,00	0,4	0,013	0,00	104,8	3,389	0,00
880	1980	2,9	0,098	0,00	0,4	0,014	0,00	107,9	3,532	0,00
890	1980	3,0	0,101	0,00	0,4	0,014	0,00	111,1	3,663	0,00
900	1980	3,1	0,105	0,00	0,4	0,014	0,00	114,5	3,786	0,00
910	1980	3,2	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	118,0	3,910	0,00
920	1980	3,3	0,112	0,00	0,5	0,015	0,00	121,7	4,044	0,00
930	1980	3,4	0,116	0,00	0,5	0,016	0,00	125,6	4,199	0,00
940	1980	3,5	0,122	0,00	0,5	0,017	0,00	129,7	4,400	0,00
950	1980	3,6	0,130	0,00	0,5	0,018	0,00	134,0	4,679	0,00
960	1980	3,7	0,140	0,00	0,5	0,019	0,00	138,5	5,072	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
970	1980	3,8	0,155	0,00	0,5	0,021	0,00	143,3	5,597	0,00
980	1980	4,0	0,172	0,00	0,6	0,024	0,00	148,2	6,209	0,00
990	1980	4,1	0,189	0,00	0,6	0,026	0,00	153,5	6,832	0,00
1000	1980	4,3	0,205	0,00	0,6	0,028	0,00	159,2	7,400	0,00
1010	1980	4,4	0,218	0,00	0,6	0,030	0,00	165,2	7,885	0,00
1020	1980	4,6	0,230	0,00	0,6	0,032	0,00	171,6	8,314	0,00
1030	1980	4,8	0,242	0,00	0,7	0,033	0,00	178,4	8,749	0,00
1040	1980	5,0	0,254	0,00	0,7	0,035	0,00	185,5	9,186	0,00
1050	1980	5,2	0,267	0,00	0,7	0,037	0,00	193,1	9,636	0,00
1060	1980	5,4	0,280	0,00	0,8	0,039	0,00	201,3	10,119	0,00
1070	1980	5,6	0,294	0,00	0,8	0,041	0,00	210,1	10,628	0,00
1080	1980	5,9	0,307	0,00	0,8	0,042	0,00	219,6	11,103	0,00
1090	1980	6,2	0,322	0,00	0,9	0,044	0,00	229,8	11,617	0,00
1100	1980	6,5	0,339	0,00	0,9	0,047	0,00	240,6	12,258	0,00
1110	1980	6,8	0,360	0,00	0,9	0,050	0,00	252,5	12,999	0,00
1120	1980	7,1	0,386	0,00	1,0	0,053	0,00	265,5	13,936	0,00
1130	1980	7,5	0,412	0,00	1,0	0,057	0,00	279,8	14,873	0,00
1140	1980	7,9	0,437	0,00	1,1	0,060	0,00	295,5	15,770	0,00
1150	1980	8,4	0,462	0,00	1,2	0,064	0,00	312,4	16,702	0,00
1160	1980	8,9	0,494	0,00	1,2	0,068	0,00	331,2	17,826	0,00
1170	1980	9,5	0,529	0,00	1,3	0,073	0,00	352,6	19,090	0,00
1180	1980	10,1	0,566	0,00	1,4	0,078	0,00	377,0	20,451	0,00
1190	1980	10,9	0,614	0,00	1,5	0,085	0,00	405,0	22,172	0,00
1200	1980	11,7	0,666	0,00	1,6	0,092	0,00	436,0	24,048	0,00
1210	1980	12,7	0,745	0,00	1,8	0,103	0,00	472,3	26,891	0,00
1220	1980	14,0	0,851	0,00	2,0	0,118	0,00	522,7	30,730	0,00
1230	1980	16,0	0,992	0,00	2,2	0,137	0,00	596,9	35,814	0,00
1240	1980	18,5	1,172	0,00	2,6	0,162	0,00	688,8	42,309	0,00
1450	1980	20,5	2,063	0,00	2,9	0,285	0,00	765,5	74,504	0,00
1460	1980	19,0	1,877	0,00	2,6	0,259	0,00	708,1	67,777	0,00
1470	1980	17,2	1,709	0,00	2,4	0,236	0,00	641,5	61,733	0,00
1480	1980	15,8	1,605	0,00	2,2	0,222	0,00	587,4	57,963	0,00
1490	1980	14,6	1,512	0,00	2,0	0,209	0,00	544,4	54,605	0,00
1500	1980	13,8	1,432	0,00	1,9	0,198	0,00	513,7	51,699	0,00
1510	1980	13,2	1,361	0,00	1,8	0,188	0,00	493,3	49,158	0,00
1520	1980	12,9	1,299	0,00	1,8	0,180	0,00	480,1	46,915	0,00
1530	1980	12,6	1,245	0,00	1,8	0,172	0,00	471,3	44,964	0,00
1540	1980	12,4	1,204	0,00	1,7	0,166	0,00	464,0	43,470	0,00
1550	1980	12,2	1,166	0,00	1,7	0,161	0,00	456,2	42,125	0,00
1560	1980	12,0	1,124	0,00	1,7	0,155	0,00	448,4	40,598	0,00
1570	1980	11,8	1,092	0,00	1,6	0,151	0,00	441,3	39,448	0,00
1580	1980	11,7	1,060	0,00	1,6	0,146	0,00	434,9	38,279	0,00
1590	1980	11,5	1,047	0,00	1,6	0,145	0,00	428,9	37,825	0,00
1600	1980	11,4	1,037	0,00	1,6	0,143	0,00	423,3	37,455	0,00
1610	1980	11,2	1,021	0,00	1,6	0,141	0,00	417,7	36,878	0,00
1620	1980	11,1	1,008	0,00	1,5	0,139	0,00	412,2	36,408	0,00
1630	1980	10,9	0,997	0,00	1,5	0,138	0,00	407,0	36,002	0,00
1640	1980	10,8	0,982	0,00	1,5	0,136	0,00	402,4	35,460	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1650	1980	10,7	0,966	0,00	1,5	0,133	0,00	398,3	34,889	0,00
1660	1980	10,6	0,950	0,00	1,5	0,131	0,00	394,3	34,323	0,00
1670	1980	10,5	0,935	0,00	1,5	0,129	0,00	390,5	33,756	0,00
1680	1980	10,4	0,922	0,00	1,4	0,127	0,00	386,6	33,293	0,00
1690	1980	10,3	0,911	0,00	1,4	0,126	0,00	382,2	32,894	0,00
1700	1980	10,1	0,901	0,00	1,4	0,124	0,00	377,5	32,530	0,00
1710	1980	10,0	0,894	0,00	1,4	0,124	0,00	373,0	32,289	0,00
1720	1980	9,9	0,883	0,00	1,4	0,122	0,00	368,4	31,901	0,00
1730	1980	9,8	0,869	0,00	1,4	0,120	0,00	363,7	31,376	0,00
1740	1980	9,6	0,862	0,00	1,3	0,119	0,00	358,3	31,135	0,00
1750	1980	9,5	0,845	0,00	1,3	0,117	0,00	352,9	30,510	0,00
1760	1980	9,3	0,837	0,00	1,3	0,116	0,00	347,7	30,229	0,00
1770	1980	9,2	0,838	0,00	1,3	0,116	0,00	342,5	30,249	0,00
1780	1980	9,0	0,836	0,00	1,3	0,115	0,00	337,2	30,178	0,00
1790	1980	8,9	0,836	0,00	1,2	0,116	0,00	331,7	30,196	0,00
1800	1980	8,7	0,835	0,00	1,2	0,115	0,00	326,1	30,168	0,00
1810	1980	8,6	0,831	0,00	1,2	0,115	0,00	320,4	29,999	0,00
1820	1980	8,4	0,823	0,00	1,2	0,114	0,00	314,8	29,725	0,00
1830	1980	8,3	0,816	0,00	1,2	0,113	0,00	309,4	29,479	0,00
1840	1980	8,2	0,809	0,00	1,1	0,112	0,00	304,3	29,207	0,00
1850	1980	8,0	0,798	0,00	1,1	0,110	0,00	299,1	28,817	0,00
1860	1980	7,9	0,790	0,00	1,1	0,109	0,00	294,0	28,517	0,00
1870	1980	7,8	0,782	0,00	1,1	0,108	0,00	289,1	28,242	0,00
1880	1980	7,6	0,768	0,00	1,1	0,106	0,00	284,5	27,750	0,00
1890	1980	7,5	0,764	0,00	1,0	0,106	0,00	279,9	27,589	0,00
1900	1980	7,4	0,761	0,00	1,0	0,105	0,00	275,3	27,490	0,00
1910	1980	7,3	0,759	0,00	1,0	0,105	0,00	270,8	27,392	0,00
1920	1980	7,1	0,757	0,00	1,0	0,105	0,00	266,5	27,320	0,00
1930	1980	7,0	0,751	0,00	1,0	0,104	0,00	262,4	27,125	0,00
1940	1980	6,9	0,742	0,00	1,0	0,103	0,00	258,4	26,794	0,00
1950	1980	6,8	0,731	0,00	0,9	0,101	0,00	254,4	26,413	0,00
1960	1980	6,7	0,722	0,00	0,9	0,100	0,00	250,4	26,078	0,00
1970	1980	6,6	0,713	0,00	0,9	0,099	0,00	246,6	25,753	0,00
1980	1980	6,5	0,706	0,00	0,9	0,098	0,00	242,5	25,512	0,00
1990	1980	6,4	0,698	0,00	0,9	0,096	0,00	238,5	25,217	0,00
2000	1980	6,3	0,691	0,00	0,9	0,096	0,00	234,8	24,963	0,00
2010	1980	6,2	0,683	0,00	0,9	0,094	0,00	231,3	24,668	0,00
2020	1980	6,1	0,673	0,00	0,9	0,093	0,00	228,0	24,319	0,00
2030	1980	6,0	0,669	0,00	0,8	0,093	0,00	224,8	24,173	0,00
2040	1980	5,9	0,662	0,00	0,8	0,091	0,00	221,2	23,893	0,00
2050	1980	5,8	0,653	0,00	0,8	0,090	0,00	218,0	23,564	0,00
2060	1980	5,9	0,649	0,00	0,8	0,090	0,00	219,7	23,437	0,00
2070	1980	5,9	0,648	0,00	0,8	0,090	0,00	220,8	23,388	0,00
2080	1980	5,9	0,647	0,00	0,8	0,089	0,00	220,6	23,366	0,00
2090	1980	5,9	0,643	0,00	0,8	0,089	0,00	218,8	23,232	0,00
2100	1980	5,8	0,640	0,00	0,8	0,088	0,00	216,9	23,108	0,00
2110	1980	5,8	0,636	0,00	0,8	0,088	0,00	215,6	22,967	0,00
2120	1980	5,7	0,631	0,00	0,8	0,087	0,00	214,2	22,788	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2130	1980	5,6	0,629	0,00	0,8	0,087	0,00	209,5	22,706	0,00
2140	1980	5,5	0,622	0,00	0,8	0,086	0,00	204,8	22,471	0,00
2150	1980	5,4	0,615	0,00	0,8	0,085	0,00	201,1	22,220	0,00
2160	1980	5,4	0,615	0,00	0,7	0,085	0,00	200,0	22,195	0,00
2170	1980	5,3	0,618	0,00	0,7	0,085	0,00	199,3	22,298	0,00
2180	1980	5,3	0,619	0,00	0,7	0,086	0,00	198,6	22,341	0,00
2190	1980	5,2	0,620	0,00	0,7	0,086	0,00	195,1	22,389	0,00
2200	1980	5,2	0,617	0,00	0,7	0,085	0,00	192,5	22,288	0,00
2210	1980	5,1	0,614	0,00	0,7	0,085	0,00	191,8	22,172	0,00
2220	1980	5,1	0,612	0,00	0,7	0,085	0,00	191,1	22,082	0,00
2230	1980	5,1	0,603	0,00	0,7	0,083	0,00	190,4	21,774	0,00
2240	1980	5,1	0,595	0,00	0,7	0,082	0,00	189,7	21,475	0,00
2250	1980	5,1	0,591	0,00	0,7	0,082	0,00	189,0	21,323	0,00
2260	1980	5,1	0,588	0,00	0,7	0,081	0,00	188,3	21,245	0,00
2270	1980	5,0	0,587	0,00	0,7	0,081	0,00	187,5	21,206	0,00
2280	1980	5,0	0,588	0,00	0,7	0,081	0,00	186,8	21,246	0,00
2290	1980	5,0	0,589	0,00	0,7	0,081	0,00	186,2	21,280	0,00
2300	1980	5,0	0,584	0,00	0,7	0,081	0,00	185,5	21,075	0,00
2310	1980	5,0	0,579	0,00	0,7	0,080	0,00	184,8	20,920	0,00
2320	1980	4,9	0,576	0,00	0,7	0,080	0,00	184,2	20,806	0,00
2330	1980	4,9	0,577	0,00	0,7	0,080	0,00	183,6	20,821	0,00
2340	1980	4,9	0,580	0,00	0,7	0,080	0,00	183,0	20,953	0,00
2350	1980	4,9	0,581	0,00	0,7	0,080	0,00	182,4	20,981	0,00
2360	1980	4,9	0,581	0,00	0,7	0,080	0,00	181,7	20,988	0,00
2370	1980	4,9	0,581	0,00	0,7	0,080	0,00	181,0	20,983	0,00
2380	1980	4,8	0,581	0,00	0,7	0,080	0,00	180,7	20,973	0,00
2390	1980	4,9	0,582	0,00	0,7	0,080	0,00	181,0	20,996	0,00
2400	1980	4,9	0,586	0,00	0,7	0,081	0,00	181,5	21,160	0,00
2410	1980	4,9	0,589	0,00	0,7	0,081	0,00	182,5	21,268	0,00
2420	1980	4,9	0,593	0,00	0,7	0,082	0,00	183,9	21,397	0,00
2430	1980	5,0	0,597	0,00	0,7	0,082	0,00	185,8	21,540	0,00
2440	1980	5,0	0,598	0,00	0,7	0,083	0,00	186,9	21,599	0,00
2450	1980	5,1	0,600	0,00	0,7	0,083	0,00	188,6	21,661	0,00
2460	1980	5,1	0,607	0,00	0,7	0,084	0,00	190,6	21,926	0,00
2470	1980	5,2	0,614	0,00	0,7	0,085	0,00	192,7	22,184	0,00
2480	1980	5,2	0,619	0,00	0,7	0,086	0,00	195,2	22,331	0,00
2490	1980	5,3	0,623	0,00	0,7	0,086	0,00	197,2	22,481	0,00
2500	1980	5,3	0,628	0,00	0,7	0,087	0,00	198,8	22,670	0,00
2510	1980	5,4	0,635	0,00	0,7	0,088	0,00	199,7	22,918	0,00
2520	1980	5,4	0,647	0,00	0,7	0,089	0,00	200,8	23,353	0,00
2530	1980	5,5	0,659	0,00	0,8	0,091	0,00	204,9	23,779	0,00
2540	1980	5,6	0,670	0,00	0,8	0,093	0,00	209,4	24,181	0,00
2550	1980	5,7	0,684	0,00	0,8	0,095	0,00	213,6	24,686	0,00
2560	1980	5,8	0,697	0,00	0,8	0,096	0,00	217,8	25,175	0,00
2570	1980	5,9	0,713	0,00	0,8	0,099	0,00	221,2	25,732	0,00
2580	1980	6,0	0,732	0,00	0,8	0,101	0,00	225,2	26,419	0,00
2590	1980	6,2	0,751	0,00	0,9	0,104	0,00	230,2	27,102	0,00
2600	1980	6,3	0,775	0,00	0,9	0,107	0,00	235,9	27,979	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2610	1980	6,4	0,803	0,00	0,9	0,111	0,00	237,4	28,979	0,00
2620	1980	6,5	0,835	0,00	0,9	0,115	0,00	242,3	30,134	0,00
2630	1980	6,7	0,876	0,00	0,9	0,121	0,00	249,7	31,616	0,00
2640	1980	7,0	0,918	0,00	1,0	0,127	0,00	261,2	33,126	0,00
2650	1980	7,4	0,953	0,00	1,0	0,132	0,00	275,7	34,417	0,00
2660	1980	7,8	0,991	0,00	1,1	0,137	0,00	290,1	35,771	0,00
2670	1980	8,1	1,050	0,00	1,1	0,145	0,00	303,3	37,914	0,00
2680	1980	8,5	1,125	0,00	1,2	0,156	0,00	316,5	40,632	0,00
2690	1980	8,9	1,210	0,00	1,2	0,167	0,00	331,0	43,671	0,00
2700	1980	9,3	1,313	0,00	1,3	0,182	0,00	346,1	47,420	0,00
2710	1980	9,7	1,430	0,00	1,3	0,198	0,00	360,3	51,634	0,00
2890	1980	16,3	0,935	0,00	2,3	0,129	0,00	608,6	33,763	0,00
2900	1980	15,4	0,851	0,00	2,1	0,118	0,00	573,3	30,735	0,00
2910	1980	14,5	0,778	0,00	2,0	0,108	0,00	542,0	28,084	0,00
2920	1980	13,9	0,714	0,00	1,9	0,099	0,00	517,7	25,770	0,00
2930	1980	13,4	0,660	0,00	1,9	0,091	0,00	501,6	23,810	0,00
2940	1980	13,1	0,614	0,00	1,8	0,085	0,00	488,0	22,152	0,00
2950	1980	12,7	0,576	0,00	1,8	0,080	0,00	474,7	20,783	0,00
2960	1980	12,4	0,541	0,00	1,7	0,075	0,00	461,7	19,542	0,00
2970	1980	12,1	0,510	0,00	1,7	0,071	0,00	449,4	18,413	0,00
2980	1980	11,8	0,481	0,00	1,6	0,067	0,00	438,8	17,377	0,00
2990	1980	11,5	0,454	0,00	1,6	0,063	0,00	429,6	16,391	0,00
3000	1980	11,3	0,427	0,00	1,6	0,059	0,00	420,9	15,420	0,00
3010	1980	11,1	0,401	0,00	1,5	0,055	0,00	412,7	14,462	0,00
3020	1980	10,9	0,375	0,00	1,5	0,052	0,00	404,9	13,529	0,00
3030	1980	10,7	0,350	0,00	1,5	0,048	0,00	397,6	12,652	0,00
3040	1980	10,5	0,330	0,00	1,5	0,046	0,00	390,3	11,905	0,00
3050	1980	10,3	0,314	0,00	1,4	0,043	0,00	383,5	11,320	0,00
3060	1980	10,1	0,301	0,00	1,4	0,042	0,00	377,4	10,861	0,00
3070	1980	10,0	0,290	0,00	1,4	0,040	0,00	371,4	10,473	0,00
3080	1980	9,8	0,280	0,00	1,4	0,039	0,00	365,8	10,112	0,00
3090	1980	9,7	0,270	0,00	1,3	0,037	0,00	360,4	9,736	0,00
3100	1980	9,5	0,257	0,00	1,3	0,036	0,00	355,2	9,274	0,00
3110	1980	9,4	0,238	0,00	1,3	0,033	0,00	349,9	8,603	0,00
3120	1980	9,2	0,215	0,00	1,3	0,030	0,00	344,6	7,747	0,00
3130	1980	9,1	0,193	0,00	1,3	0,027	0,00	339,9	6,984	0,00
3140	1980	9,0	0,178	0,00	1,3	0,025	0,00	335,4	6,424	0,00
3150	1980	8,9	0,166	0,00	1,2	0,023	0,00	331,1	5,981	0,00
3160	1980	8,8	0,156	0,00	1,2	0,022	0,00	327,0	5,627	0,00
3170	1980	8,7	0,149	0,00	1,2	0,021	0,00	323,0	5,364	0,00
3180	1980	8,6	0,143	0,00	1,2	0,020	0,00	319,0	5,155	0,00
3190	1980	8,4	0,138	0,00	1,2	0,019	0,00	315,0	4,985	0,00
3200	1980	8,3	0,134	0,00	1,2	0,019	0,00	310,9	4,834	0,00
3210	1980	8,2	0,130	0,00	1,1	0,018	0,00	307,0	4,696	0,00
3220	1980	8,1	0,126	0,00	1,1	0,017	0,00	303,5	4,567	0,00
3230	1980	8,0	0,123	0,00	1,1	0,017	0,00	300,1	4,430	0,00
3240	1980	8,0	0,119	0,00	1,1	0,016	0,00	296,9	4,284	0,00
3250	1980	7,9	0,115	0,00	1,1	0,016	0,00	293,7	4,146	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3260	1980	7,8	0,111	0,00	1,1	0,015	0,00	290,6	4,013	0,00
3270	1980	7,7	0,108	0,00	1,1	0,015	0,00	287,4	3,885	0,00
3280	1980	7,6	0,104	0,00	1,1	0,014	0,00	284,2	3,761	0,00
3290	1980	7,5	0,101	0,00	1,0	0,014	0,00	281,0	3,640	0,00
3300	1980	7,5	0,098	0,00	1,0	0,013	0,00	277,9	3,522	0,00
3310	1980	7,4	0,094	0,00	1,0	0,013	0,00	275,0	3,408	0,00
3320	1980	7,3	0,091	0,00	1,0	0,013	0,00	272,3	3,297	0,00
3330	1980	7,2	0,088	0,00	1,0	0,012	0,00	269,7	3,193	0,00
3340	1980	7,2	0,086	0,00	1,0	0,012	0,00	267,1	3,092	0,00
3350	1980	7,1	0,083	0,00	1,0	0,011	0,00	264,6	2,993	0,00
3360	1980	7,0	0,080	0,00	1,0	0,011	0,00	262,0	2,895	0,00
3370	1980	7,0	0,078	0,00	1,0	0,011	0,00	259,4	2,799	0,00
670	1990	2,1	0,035	0,00	0,3	0,005	0,00	78,1	1,258	0,00
680	1990	2,1	0,036	0,00	0,3	0,005	0,00	79,9	1,296	0,00
690	1990	2,2	0,037	0,00	0,3	0,005	0,00	81,8	1,338	0,00
700	1990	2,2	0,038	0,00	0,3	0,005	0,00	83,8	1,384	0,00
710	1990	2,3	0,040	0,00	0,3	0,005	0,00	85,9	1,433	0,00
720	1990	2,4	0,041	0,00	0,3	0,006	0,00	88,0	1,488	0,00
730	1990	2,4	0,043	0,00	0,3	0,006	0,00	90,2	1,547	0,00
740	1990	2,5	0,045	0,00	0,3	0,006	0,00	92,5	1,612	0,00
750	1990	2,5	0,047	0,00	0,4	0,006	0,00	94,9	1,683	0,00
760	1990	2,6	0,049	0,00	0,4	0,007	0,00	97,4	1,761	0,00
770	1990	2,7	0,051	0,00	0,4	0,007	0,00	100,0	1,856	0,00
780	1990	2,8	0,054	0,00	0,4	0,008	0,00	102,6	1,965	0,00
790	1990	2,8	0,058	0,00	0,4	0,008	0,00	105,5	2,086	0,00
800	1990	2,9	0,062	0,00	0,4	0,009	0,00	108,4	2,223	0,00
810	1990	3,0	0,066	0,00	0,4	0,009	0,00	111,4	2,381	0,00
820	1990	3,1	0,071	0,00	0,4	0,010	0,00	114,6	2,565	0,00
830	1990	3,2	0,077	0,00	0,4	0,011	0,00	117,9	2,776	0,00
840	1990	3,3	0,083	0,00	0,5	0,012	0,00	121,3	3,007	0,00
850	1990	3,4	0,090	0,00	0,5	0,012	0,00	124,9	3,247	0,00
860	1990	3,5	0,096	0,00	0,5	0,013	0,00	128,7	3,479	0,00
870	1990	3,6	0,102	0,00	0,5	0,014	0,00	132,7	3,685	0,00
880	1990	3,7	0,107	0,00	0,5	0,015	0,00	136,9	3,866	0,00
890	1990	3,8	0,112	0,00	0,5	0,015	0,00	141,3	4,031	0,00
900	1990	3,9	0,116	0,00	0,5	0,016	0,00	145,8	4,184	0,00
910	1990	4,0	0,120	0,00	0,6	0,017	0,00	150,6	4,334	0,00
920	1990	4,2	0,124	0,00	0,6	0,017	0,00	155,7	4,495	0,00
930	1990	4,3	0,130	0,00	0,6	0,018	0,00	161,0	4,683	0,00
940	1990	4,5	0,136	0,00	0,6	0,019	0,00	166,7	4,923	0,00
950	1990	4,6	0,146	0,00	0,6	0,020	0,00	172,7	5,263	0,00
960	1990	4,8	0,159	0,00	0,7	0,022	0,00	179,0	5,748	0,00
970	1990	5,0	0,177	0,00	0,7	0,024	0,00	185,6	6,386	0,00
980	1990	5,2	0,197	0,00	0,7	0,027	0,00	192,5	7,103	0,00
990	1990	5,4	0,216	0,00	0,7	0,030	0,00	200,0	7,811	0,00
1000	1990	5,6	0,234	0,00	0,8	0,032	0,00	208,0	8,452	0,00
1010	1990	5,8	0,250	0,00	0,8	0,034	0,00	216,6	9,011	0,00
1020	1990	6,1	0,264	0,00	0,8	0,036	0,00	225,8	9,519	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1030	1990	6,3	0,277	0,00	0,9	0,038	0,00	235,6	10,012	0,00
1040	1990	6,6	0,292	0,00	0,9	0,040	0,00	245,9	10,548	0,00
1050	1990	6,9	0,307	0,00	1,0	0,042	0,00	257,0	11,082	0,00
1060	1990	7,2	0,323	0,00	1,0	0,045	0,00	269,2	11,680	0,00
1070	1990	7,6	0,342	0,00	1,1	0,047	0,00	282,4	12,364	0,00
1080	1990	8,0	0,360	0,00	1,1	0,050	0,00	296,6	12,985	0,00
1090	1990	8,4	0,379	0,00	1,2	0,052	0,00	312,0	13,673	0,00
1100	1990	8,8	0,403	0,00	1,2	0,056	0,00	328,8	14,565	0,00
1110	1990	9,3	0,432	0,00	1,3	0,060	0,00	347,5	15,604	0,00
1120	1990	9,9	0,467	0,00	1,4	0,065	0,00	368,5	16,871	0,00
1130	1990	10,5	0,503	0,00	1,5	0,070	0,00	391,9	18,181	0,00
1140	1990	11,2	0,541	0,00	1,6	0,075	0,00	418,1	19,551	0,00
1150	1990	12,0	0,585	0,00	1,7	0,081	0,00	447,6	21,109	0,00
1160	1990	12,9	0,639	0,00	1,8	0,088	0,00	482,4	23,069	0,00
1170	1990	14,0	0,707	0,00	2,0	0,098	0,00	522,9	25,548	0,00
1180	1990	15,4	0,792	0,00	2,1	0,109	0,00	573,0	28,588	0,00
1190	1990	17,2	0,904	0,00	2,4	0,125	0,00	642,5	32,634	0,00
1200	1990	20,0	1,091	0,00	2,8	0,151	0,00	745,0	39,404	0,00
1210	1990	23,2	1,473	0,00	3,2	0,204	0,00	865,3	53,213	0,00
1390	1990	18,7	2,003	0,00	2,6	0,277	0,00	697,5	72,345	0,00
1400	1990	16,6	1,827	0,00	2,3	0,253	0,00	619,8	65,996	0,00
1410	1990	14,5	1,679	0,00	2,0	0,232	0,00	540,6	60,647	0,00
1420	1990	13,6	1,515	0,00	1,9	0,209	0,00	506,2	54,715	0,00
1430	1990	12,8	1,416	0,00	1,8	0,196	0,00	477,0	51,135	0,00
1440	1990	12,3	1,326	0,00	1,7	0,183	0,00	456,9	47,900	0,00
1450	1990	11,8	1,280	0,00	1,6	0,177	0,00	440,9	46,208	0,00
1460	1990	11,5	1,226	0,00	1,6	0,169	0,00	427,8	44,270	0,00
1470	1990	11,2	1,166	0,00	1,6	0,161	0,00	416,9	42,106	0,00
1480	1990	10,9	1,128	0,00	1,5	0,156	0,00	407,9	40,727	0,00
1490	1990	10,7	1,092	0,00	1,5	0,151	0,00	400,6	39,432	0,00
1500	1990	10,6	1,058	0,00	1,5	0,146	0,00	394,0	38,198	0,00
1510	1990	10,4	1,026	0,00	1,4	0,142	0,00	388,3	37,052	0,00
1520	1990	10,3	0,996	0,00	1,4	0,138	0,00	383,0	35,962	0,00
1530	1990	10,1	0,968	0,00	1,4	0,134	0,00	377,8	34,941	0,00
1540	1990	10,0	0,945	0,00	1,4	0,131	0,00	373,1	34,119	0,00
1550	1990	9,9	0,923	0,00	1,4	0,128	0,00	368,7	33,326	0,00
1560	1990	9,8	0,897	0,00	1,4	0,124	0,00	364,1	32,391	0,00
1570	1990	9,7	0,879	0,00	1,3	0,121	0,00	359,8	31,748	0,00
1580	1990	9,5	0,860	0,00	1,3	0,119	0,00	355,8	31,047	0,00
1590	1990	9,4	0,844	0,00	1,3	0,117	0,00	352,2	30,484	0,00
1600	1990	9,4	0,838	0,00	1,3	0,116	0,00	348,8	30,267	0,00
1610	1990	9,3	0,831	0,00	1,3	0,115	0,00	345,3	30,026	0,00
1620	1990	9,2	0,824	0,00	1,3	0,114	0,00	341,7	29,761	0,00
1630	1990	9,1	0,819	0,00	1,3	0,113	0,00	338,1	29,592	0,00
1640	1990	9,0	0,811	0,00	1,2	0,112	0,00	334,6	29,300	0,00
1650	1990	8,9	0,800	0,00	1,2	0,111	0,00	331,1	28,888	0,00
1660	1990	8,8	0,788	0,00	1,2	0,109	0,00	327,6	28,462	0,00
1670	1990	8,7	0,777	0,00	1,2	0,107	0,00	324,2	28,055	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1680	1990	8,6	0,768	0,00	1,2	0,106	0,00	320,5	27,747	0,00
1690	1990	8,5	0,761	0,00	1,2	0,105	0,00	316,4	27,491	0,00
1700	1990	8,4	0,753	0,00	1,2	0,104	0,00	312,3	27,209	0,00
1710	1990	8,3	0,748	0,00	1,2	0,103	0,00	308,2	27,011	0,00
1720	1990	8,2	0,739	0,00	1,1	0,102	0,00	304,1	26,689	0,00
1730	1990	8,0	0,730	0,00	1,1	0,101	0,00	299,9	26,354	0,00
1740	1990	7,9	0,726	0,00	1,1	0,100	0,00	295,5	26,216	0,00
1750	1990	7,8	0,714	0,00	1,1	0,099	0,00	291,1	25,789	0,00
1760	1990	7,7	0,706	0,00	1,1	0,098	0,00	286,7	25,495	0,00
1770	1990	7,6	0,704	0,00	1,1	0,097	0,00	282,4	25,431	0,00
1780	1990	7,5	0,705	0,00	1,0	0,097	0,00	277,9	25,464	0,00
1790	1990	7,3	0,706	0,00	1,0	0,098	0,00	273,6	25,501	0,00
1800	1990	7,2	0,707	0,00	1,0	0,098	0,00	269,2	25,523	0,00
1810	1990	7,1	0,705	0,00	1,0	0,097	0,00	265,0	25,458	0,00
1820	1990	7,0	0,699	0,00	1,0	0,097	0,00	260,9	25,259	0,00
1830	1990	6,9	0,691	0,00	1,0	0,096	0,00	256,9	24,971	0,00
1840	1990	6,8	0,684	0,00	0,9	0,095	0,00	252,9	24,704	0,00
1850	1990	6,7	0,676	0,00	0,9	0,093	0,00	248,9	24,407	0,00
1860	1990	6,6	0,671	0,00	0,9	0,093	0,00	245,0	24,238	0,00
1870	1990	6,5	0,667	0,00	0,9	0,092	0,00	241,3	24,073	0,00
1880	1990	6,4	0,657	0,00	0,9	0,091	0,00	237,8	23,714	0,00
1890	1990	6,3	0,652	0,00	0,9	0,090	0,00	234,2	23,531	0,00
1900	1990	6,2	0,648	0,00	0,9	0,090	0,00	230,6	23,418	0,00
1910	1990	6,1	0,648	0,00	0,8	0,090	0,00	227,1	23,407	0,00
1920	1990	6,0	0,647	0,00	0,8	0,089	0,00	223,7	23,359	0,00
1930	1990	5,9	0,644	0,00	0,8	0,089	0,00	220,4	23,261	0,00
1940	1990	5,8	0,639	0,00	0,8	0,088	0,00	217,2	23,063	0,00
1950	1990	5,7	0,631	0,00	0,8	0,087	0,00	214,0	22,803	0,00
1960	1990	5,7	0,625	0,00	0,8	0,086	0,00	210,9	22,563	0,00
1970	1990	5,6	0,618	0,00	0,8	0,085	0,00	207,9	22,318	0,00
1980	1990	5,5	0,613	0,00	0,8	0,085	0,00	204,6	22,124	0,00
1990	1990	5,5	0,605	0,00	0,8	0,084	0,00	203,5	21,832	0,00
2000	1990	5,4	0,597	0,00	0,8	0,083	0,00	202,0	21,573	0,00
2010	1990	5,4	0,591	0,00	0,7	0,082	0,00	200,7	21,347	0,00
2020	1990	5,4	0,585	0,00	0,7	0,081	0,00	199,9	21,126	0,00
2030	1990	5,4	0,583	0,00	0,8	0,081	0,00	201,1	21,047	0,00
2040	1990	5,4	0,579	0,00	0,8	0,080	0,00	202,9	20,893	0,00
2050	1990	5,5	0,572	0,00	0,8	0,079	0,00	203,5	20,668	0,00
2060	1990	5,4	0,569	0,00	0,8	0,079	0,00	203,1	20,545	0,00
2070	1990	5,4	0,567	0,00	0,8	0,078	0,00	201,3	20,465	0,00
2080	1990	5,3	0,565	0,00	0,7	0,078	0,00	198,4	20,401	0,00
2090	1990	5,2	0,560	0,00	0,7	0,077	0,00	195,3	20,239	0,00
2100	1990	5,2	0,558	0,00	0,7	0,077	0,00	194,1	20,153	0,00
2110	1990	5,2	0,557	0,00	0,7	0,077	0,00	193,7	20,115	0,00
2120	1990	5,2	0,555	0,00	0,7	0,077	0,00	193,1	20,045	0,00
2130	1990	5,1	0,554	0,00	0,7	0,077	0,00	189,2	19,994	0,00
2140	1990	5,0	0,550	0,00	0,7	0,076	0,00	185,4	19,854	0,00
2150	1990	4,9	0,545	0,00	0,7	0,075	0,00	182,1	19,693	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2160	1990	4,8	0,543	0,00	0,7	0,075	0,00	180,8	19,623	0,00
2170	1990	4,8	0,544	0,00	0,7	0,075	0,00	179,8	19,637	0,00
2180	1990	4,8	0,543	0,00	0,7	0,075	0,00	178,8	19,595	0,00
2190	1990	4,7	0,543	0,00	0,7	0,075	0,00	175,8	19,597	0,00
2200	1990	4,6	0,542	0,00	0,6	0,075	0,00	171,9	19,555	0,00
2210	1990	4,6	0,542	0,00	0,6	0,075	0,00	170,7	19,564	0,00
2220	1990	4,6	0,542	0,00	0,6	0,075	0,00	170,5	19,562	0,00
2230	1990	4,6	0,537	0,00	0,6	0,074	0,00	170,4	19,393	0,00
2240	1990	4,6	0,531	0,00	0,6	0,073	0,00	169,9	19,167	0,00
2250	1990	4,5	0,527	0,00	0,6	0,073	0,00	166,5	19,030	0,00
2260	1990	4,4	0,525	0,00	0,6	0,073	0,00	163,3	18,947	0,00
2270	1990	4,3	0,524	0,00	0,6	0,072	0,00	161,7	18,902	0,00
2280	1990	4,3	0,524	0,00	0,6	0,072	0,00	161,4	18,913	0,00
2290	1990	4,4	0,525	0,00	0,6	0,073	0,00	163,1	18,942	0,00
2300	1990	4,4	0,521	0,00	0,6	0,072	0,00	162,9	18,810	0,00
2310	1990	4,3	0,518	0,00	0,6	0,072	0,00	161,2	18,702	0,00
2320	1990	4,3	0,515	0,00	0,6	0,071	0,00	161,6	18,609	0,00
2330	1990	4,3	0,516	0,00	0,6	0,071	0,00	161,8	18,630	0,00
2340	1990	4,3	0,518	0,00	0,6	0,072	0,00	161,9	18,701	0,00
2350	1990	4,3	0,518	0,00	0,6	0,072	0,00	162,1	18,703	0,00
2360	1990	4,4	0,519	0,00	0,6	0,072	0,00	162,4	18,725	0,00
2370	1990	4,4	0,518	0,00	0,6	0,072	0,00	162,9	18,717	0,00
2380	1990	4,4	0,519	0,00	0,6	0,072	0,00	164,0	18,745	0,00
2390	1990	4,4	0,520	0,00	0,6	0,072	0,00	164,7	18,769	0,00
2400	1990	4,4	0,523	0,00	0,6	0,072	0,00	165,4	18,881	0,00
2410	1990	4,5	0,526	0,00	0,6	0,073	0,00	166,4	18,988	0,00
2420	1990	4,5	0,529	0,00	0,6	0,073	0,00	167,6	19,100	0,00
2430	1990	4,5	0,532	0,00	0,6	0,074	0,00	169,1	19,198	0,00
2440	1990	4,6	0,533	0,00	0,6	0,074	0,00	170,3	19,225	0,00
2450	1990	4,6	0,534	0,00	0,6	0,074	0,00	171,7	19,262	0,00
2460	1990	4,6	0,540	0,00	0,6	0,075	0,00	172,4	19,478	0,00
2470	1990	4,6	0,546	0,00	0,6	0,075	0,00	173,3	19,701	0,00
2480	1990	4,7	0,550	0,00	0,7	0,076	0,00	174,3	19,847	0,00
2490	1990	4,7	0,553	0,00	0,7	0,076	0,00	176,1	19,975	0,00
2500	1990	4,8	0,557	0,00	0,7	0,077	0,00	178,0	20,111	0,00
2510	1990	4,8	0,562	0,00	0,7	0,078	0,00	179,7	20,306	0,00
2520	1990	4,9	0,571	0,00	0,7	0,079	0,00	182,9	20,629	0,00
2530	1990	5,0	0,581	0,00	0,7	0,080	0,00	187,2	20,976	0,00
2540	1990	5,1	0,590	0,00	0,7	0,082	0,00	190,8	21,308	0,00
2550	1990	5,2	0,599	0,00	0,7	0,083	0,00	193,3	21,641	0,00
2560	1990	5,2	0,609	0,00	0,7	0,084	0,00	195,8	21,979	0,00
2570	1990	5,3	0,618	0,00	0,7	0,085	0,00	198,7	22,316	0,00
2580	1990	5,4	0,631	0,00	0,8	0,087	0,00	201,7	22,787	0,00
2590	1990	5,5	0,646	0,00	0,8	0,089	0,00	205,1	23,328	0,00
2600	1990	5,6	0,665	0,00	0,8	0,092	0,00	208,8	23,996	0,00
2610	1990	5,7	0,684	0,00	0,8	0,095	0,00	211,2	24,684	0,00
2620	1990	5,7	0,702	0,00	0,8	0,097	0,00	213,2	25,336	0,00
2630	1990	5,8	0,728	0,00	0,8	0,101	0,00	217,8	26,280	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2640	1990	6,0	0,756	0,00	0,8	0,105	0,00	224,7	27,299	0,00
2650	1990	6,2	0,779	0,00	0,9	0,108	0,00	232,1	28,129	0,00
2660	1990	6,4	0,802	0,00	0,9	0,111	0,00	240,5	28,947	0,00
2670	1990	6,7	0,832	0,00	0,9	0,115	0,00	250,8	30,049	0,00
2680	1990	6,9	0,879	0,00	1,0	0,121	0,00	257,6	31,722	0,00
2690	1990	7,1	0,933	0,00	1,0	0,129	0,00	265,3	33,699	0,00
2700	1990	7,5	0,997	0,00	1,0	0,138	0,00	279,0	35,990	0,00
2710	1990	8,0	1,064	0,00	1,1	0,147	0,00	298,0	38,409	0,00
2720	1990	8,5	1,128	0,00	1,2	0,156	0,00	317,8	40,734	0,00
2730	1990	9,3	1,214	0,00	1,3	0,168	0,00	345,2	43,813	0,00
2920	1990	15,7	0,944	0,00	2,2	0,130	0,00	583,7	34,065	0,00
2930	1990	14,8	0,852	0,00	2,1	0,118	0,00	550,6	30,767	0,00
2940	1990	14,0	0,776	0,00	1,9	0,107	0,00	521,3	28,007	0,00
2950	1990	13,3	0,711	0,00	1,9	0,098	0,00	497,2	25,661	0,00
2960	1990	12,8	0,656	0,00	1,8	0,091	0,00	478,8	23,677	0,00
2970	1990	12,5	0,609	0,00	1,7	0,084	0,00	464,4	21,987	0,00
2980	1990	12,1	0,568	0,00	1,7	0,079	0,00	452,8	20,508	0,00
2990	1990	11,8	0,530	0,00	1,6	0,073	0,00	441,3	19,146	0,00
3000	1990	11,5	0,495	0,00	1,6	0,068	0,00	430,0	17,859	0,00
3010	1990	11,2	0,461	0,00	1,6	0,064	0,00	419,4	16,636	0,00
3020	1990	11,0	0,429	0,00	1,5	0,059	0,00	409,6	15,490	0,00
3030	1990	10,8	0,399	0,00	1,5	0,055	0,00	401,3	14,389	0,00
3040	1990	10,6	0,371	0,00	1,5	0,051	0,00	393,8	13,411	0,00
3050	1990	10,4	0,349	0,00	1,4	0,048	0,00	386,7	12,599	0,00
3060	1990	10,2	0,331	0,00	1,4	0,046	0,00	379,9	11,967	0,00
3070	1990	10,0	0,317	0,00	1,4	0,044	0,00	373,2	11,456	0,00
3080	1990	9,8	0,305	0,00	1,4	0,042	0,00	366,8	10,998	0,00
3090	1990	9,7	0,292	0,00	1,3	0,040	0,00	360,8	10,529	0,00
3100	1990	9,5	0,275	0,00	1,3	0,038	0,00	355,6	9,942	0,00
3110	1990	9,4	0,251	0,00	1,3	0,035	0,00	350,2	9,068	0,00
3120	1990	9,2	0,222	0,00	1,3	0,031	0,00	344,9	8,031	0,00
3130	1990	9,1	0,200	0,00	1,3	0,028	0,00	340,1	7,211	0,00
3140	1990	9,0	0,183	0,00	1,3	0,025	0,00	335,3	6,614	0,00
3150	1990	8,9	0,170	0,00	1,2	0,024	0,00	330,7	6,149	0,00
3160	1990	8,8	0,161	0,00	1,2	0,022	0,00	326,4	5,799	0,00
3170	1990	8,6	0,153	0,00	1,2	0,021	0,00	322,5	5,535	0,00
3180	1990	8,5	0,147	0,00	1,2	0,020	0,00	318,5	5,324	0,00
3190	1990	8,4	0,143	0,00	1,2	0,020	0,00	314,5	5,147	0,00
3200	1990	8,3	0,138	0,00	1,2	0,019	0,00	310,4	4,988	0,00
3210	1990	8,2	0,134	0,00	1,1	0,019	0,00	306,6	4,839	0,00
3220	1990	8,1	0,130	0,00	1,1	0,018	0,00	303,0	4,694	0,00
3230	1990	8,0	0,125	0,00	1,1	0,017	0,00	299,5	4,527	0,00
3240	1990	7,9	0,121	0,00	1,1	0,017	0,00	296,3	4,357	0,00
3250	1990	7,9	0,116	0,00	1,1	0,016	0,00	293,2	4,192	0,00
3260	1990	7,8	0,112	0,00	1,1	0,015	0,00	290,1	4,035	0,00
3270	1990	7,7	0,108	0,00	1,1	0,015	0,00	287,0	3,884	0,00
3280	1990	7,6	0,103	0,00	1,1	0,014	0,00	283,8	3,734	0,00
3290	1990	7,5	0,099	0,00	1,0	0,014	0,00	280,6	3,588	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3300	1990	7,4	0,095	0,00	1,0	0,013	0,00	277,6	3,447	0,00
3310	1990	7,4	0,092	0,00	1,0	0,013	0,00	274,7	3,311	0,00
3320	1990	7,3	0,088	0,00	1,0	0,012	0,00	272,0	3,181	0,00
3330	1990	7,2	0,085	0,00	1,0	0,012	0,00	269,5	3,075	0,00
3340	1990	7,2	0,082	0,00	1,0	0,011	0,00	267,0	2,971	0,00
3350	1990	7,1	0,079	0,00	1,0	0,011	0,00	264,4	2,870	0,00
3360	1990	7,0	0,077	0,00	1,0	0,011	0,00	261,9	2,772	0,00
3370	1990	7,0	0,074	0,00	1,0	0,010	0,00	259,3	2,677	0,00
660	2000	2,5	0,037	0,00	0,3	0,005	0,00	92,7	1,350	0,00
670	2000	2,5	0,038	0,00	0,4	0,005	0,00	94,9	1,387	0,00
680	2000	2,6	0,040	0,00	0,4	0,005	0,00	97,2	1,428	0,00
690	2000	2,7	0,041	0,00	0,4	0,006	0,00	99,7	1,471	0,00
700	2000	2,7	0,042	0,00	0,4	0,006	0,00	102,2	1,519	0,00
710	2000	2,8	0,043	0,00	0,4	0,006	0,00	104,9	1,570	0,00
720	2000	2,9	0,045	0,00	0,4	0,006	0,00	107,6	1,626	0,00
730	2000	3,0	0,047	0,00	0,4	0,006	0,00	110,4	1,687	0,00
740	2000	3,0	0,049	0,00	0,4	0,007	0,00	113,3	1,753	0,00
750	2000	3,1	0,051	0,00	0,4	0,007	0,00	116,4	1,827	0,00
760	2000	3,2	0,053	0,00	0,4	0,007	0,00	119,6	1,907	0,00
770	2000	3,3	0,055	0,00	0,5	0,008	0,00	123,0	1,999	0,00
780	2000	3,4	0,059	0,00	0,5	0,008	0,00	126,4	2,113	0,00
790	2000	3,5	0,062	0,00	0,5	0,009	0,00	130,1	2,239	0,00
800	2000	3,6	0,066	0,00	0,5	0,009	0,00	133,8	2,378	0,00
810	2000	3,7	0,070	0,00	0,5	0,010	0,00	137,8	2,537	0,00
820	2000	3,8	0,075	0,00	0,5	0,010	0,00	141,9	2,720	0,00
830	2000	3,9	0,081	0,00	0,5	0,011	0,00	146,1	2,934	0,00
840	2000	4,0	0,088	0,00	0,6	0,012	0,00	150,6	3,181	0,00
850	2000	4,2	0,096	0,00	0,6	0,013	0,00	155,4	3,451	0,00
860	2000	4,3	0,103	0,00	0,6	0,014	0,00	160,3	3,732	0,00
870	2000	4,4	0,111	0,00	0,6	0,015	0,00	165,6	3,998	0,00
880	2000	4,6	0,117	0,00	0,6	0,016	0,00	171,1	4,234	0,00
890	2000	4,7	0,123	0,00	0,7	0,017	0,00	176,9	4,444	0,00
900	2000	4,9	0,128	0,00	0,7	0,018	0,00	182,9	4,639	0,00
910	2000	5,1	0,134	0,00	0,7	0,018	0,00	189,3	4,823	0,00
920	2000	5,3	0,139	0,00	0,7	0,019	0,00	196,0	5,019	0,00
930	2000	5,5	0,145	0,00	0,8	0,020	0,00	203,1	5,247	0,00
940	2000	5,7	0,153	0,00	0,8	0,021	0,00	210,8	5,538	0,00
950	2000	5,9	0,165	0,00	0,8	0,023	0,00	218,8	5,959	0,00
960	2000	6,1	0,182	0,00	0,8	0,025	0,00	227,3	6,562	0,00
970	2000	6,3	0,203	0,00	0,9	0,028	0,00	236,2	7,340	0,00
980	2000	6,6	0,227	0,00	0,9	0,031	0,00	245,7	8,182	0,00
990	2000	6,9	0,249	0,00	1,0	0,034	0,00	256,0	8,999	0,00
1000	2000	7,2	0,270	0,00	1,0	0,037	0,00	267,0	9,737	0,00
1010	2000	7,5	0,288	0,00	1,0	0,040	0,00	278,8	10,403	0,00
1020	2000	7,8	0,305	0,00	1,1	0,042	0,00	291,5	11,017	0,00
1030	2000	8,2	0,321	0,00	1,1	0,044	0,00	305,1	11,603	0,00
1040	2000	8,6	0,340	0,00	1,2	0,047	0,00	319,8	12,290	0,00
1050	2000	9,0	0,359	0,00	1,3	0,050	0,00	335,9	12,978	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1060	2000	9,5	0,380	0,00	1,3	0,053	0,00	353,5	13,740	0,00
1070	2000	10,0	0,406	0,00	1,4	0,056	0,00	372,2	14,653	0,00
1080	2000	10,5	0,431	0,00	1,5	0,060	0,00	392,9	15,556	0,00
1090	2000	11,2	0,457	0,00	1,6	0,063	0,00	416,0	16,499	0,00
1100	2000	11,9	0,493	0,00	1,7	0,068	0,00	442,2	17,815	0,00
1110	2000	12,7	0,537	0,00	1,8	0,074	0,00	472,3	19,384	0,00
1120	2000	13,5	0,584	0,00	1,9	0,081	0,00	504,7	21,097	0,00
1130	2000	14,5	0,642	0,00	2,0	0,089	0,00	541,1	23,173	0,00
1140	2000	15,7	0,711	0,00	2,2	0,098	0,00	586,0	25,688	0,00
1150	2000	17,4	0,804	0,00	2,4	0,111	0,00	649,0	29,041	0,00
1160	2000	19,6	0,939	0,00	2,7	0,130	0,00	730,2	33,916	0,00
1170	2000	22,1	1,161	0,00	3,1	0,160	0,00	824,0	41,913	0,00
1180	2000	24,9	1,575	0,00	3,5	0,218	0,00	927,8	56,897	0,00
1350	2000	15,0	1,770	0,00	2,1	0,245	0,00	559,8	63,908	0,00
1360	2000	13,4	1,615	0,00	1,9	0,223	0,00	497,9	58,340	0,00
1370	2000	12,4	1,481	0,00	1,7	0,205	0,00	463,4	53,489	0,00
1380	2000	11,5	1,371	0,00	1,6	0,189	0,00	427,1	49,521	0,00
1390	2000	10,9	1,281	0,00	1,5	0,177	0,00	406,2	46,254	0,00
1400	2000	10,6	1,212	0,00	1,5	0,167	0,00	393,5	43,775	0,00
1410	2000	10,3	1,150	0,00	1,4	0,159	0,00	382,4	41,532	0,00
1420	2000	10,0	1,085	0,00	1,4	0,150	0,00	372,9	39,168	0,00
1430	2000	9,8	1,042	0,00	1,4	0,144	0,00	364,8	37,644	0,00
1440	2000	9,6	0,997	0,00	1,3	0,138	0,00	357,7	35,996	0,00
1450	2000	9,4	0,971	0,00	1,3	0,134	0,00	351,4	35,082	0,00
1460	2000	9,3	0,948	0,00	1,3	0,131	0,00	345,9	34,233	0,00
1470	2000	9,2	0,920	0,00	1,3	0,127	0,00	341,2	33,225	0,00
1480	2000	9,0	0,900	0,00	1,3	0,124	0,00	336,9	32,506	0,00
1490	2000	8,9	0,882	0,00	1,2	0,122	0,00	333,1	31,868	0,00
1500	2000	8,8	0,862	0,00	1,2	0,119	0,00	329,3	31,120	0,00
1510	2000	8,7	0,841	0,00	1,2	0,116	0,00	325,6	30,379	0,00
1520	2000	8,6	0,821	0,00	1,2	0,113	0,00	322,0	29,659	0,00
1530	2000	8,5	0,800	0,00	1,2	0,111	0,00	318,6	28,905	0,00
1540	2000	8,5	0,783	0,00	1,2	0,108	0,00	315,4	28,278	0,00
1550	2000	8,4	0,766	0,00	1,2	0,106	0,00	312,3	27,675	0,00
1560	2000	8,3	0,749	0,00	1,2	0,103	0,00	308,9	27,039	0,00
1570	2000	8,2	0,738	0,00	1,1	0,102	0,00	305,7	26,650	0,00
1580	2000	8,1	0,726	0,00	1,1	0,100	0,00	302,6	26,222	0,00
1590	2000	8,0	0,712	0,00	1,1	0,098	0,00	299,7	25,726	0,00
1600	2000	8,0	0,705	0,00	1,1	0,097	0,00	296,8	25,460	0,00
1610	2000	7,9	0,702	0,00	1,1	0,097	0,00	293,9	25,353	0,00
1620	2000	7,8	0,698	0,00	1,1	0,096	0,00	290,9	25,200	0,00
1630	2000	7,7	0,696	0,00	1,1	0,096	0,00	287,7	25,124	0,00
1640	2000	7,6	0,691	0,00	1,1	0,096	0,00	284,4	24,969	0,00
1650	2000	7,5	0,684	0,00	1,0	0,095	0,00	281,1	24,699	0,00
1660	2000	7,4	0,675	0,00	1,0	0,093	0,00	277,7	24,388	0,00
1670	2000	7,4	0,667	0,00	1,0	0,092	0,00	274,4	24,102	0,00
1680	2000	7,3	0,661	0,00	1,0	0,091	0,00	271,0	23,873	0,00
1690	2000	7,2	0,655	0,00	1,0	0,091	0,00	267,4	23,671	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1700	2000	7,1	0,648	0,00	1,0	0,089	0,00	263,8	23,390	0,00
1710	2000	7,0	0,643	0,00	1,0	0,089	0,00	260,3	23,204	0,00
1720	2000	6,9	0,635	0,00	1,0	0,088	0,00	256,7	22,944	0,00
1730	2000	6,8	0,629	0,00	0,9	0,087	0,00	252,9	22,723	0,00
1740	2000	6,7	0,627	0,00	0,9	0,087	0,00	249,3	22,628	0,00
1750	2000	6,6	0,619	0,00	0,9	0,086	0,00	245,7	22,365	0,00
1760	2000	6,5	0,613	0,00	0,9	0,085	0,00	242,1	22,151	0,00
1770	2000	6,4	0,611	0,00	0,9	0,084	0,00	238,5	22,069	0,00
1780	2000	6,3	0,611	0,00	0,9	0,084	0,00	235,0	22,068	0,00
1790	2000	6,2	0,611	0,00	0,9	0,084	0,00	231,5	22,077	0,00
1800	2000	6,1	0,612	0,00	0,9	0,085	0,00	228,0	22,094	0,00
1810	2000	6,0	0,611	0,00	0,8	0,084	0,00	224,7	22,074	0,00
1820	2000	5,9	0,607	0,00	0,8	0,084	0,00	221,6	21,932	0,00
1830	2000	5,9	0,599	0,00	0,8	0,083	0,00	218,3	21,646	0,00
1840	2000	5,8	0,593	0,00	0,8	0,082	0,00	215,0	21,421	0,00
1850	2000	5,7	0,587	0,00	0,8	0,081	0,00	211,8	21,210	0,00
1860	2000	5,6	0,584	0,00	0,8	0,081	0,00	208,7	21,099	0,00
1870	2000	5,5	0,582	0,00	0,8	0,080	0,00	205,8	21,000	0,00
1880	2000	5,4	0,575	0,00	0,8	0,079	0,00	202,9	20,762	0,00
1890	2000	5,4	0,570	0,00	0,7	0,079	0,00	200,4	20,597	0,00
1900	2000	5,3	0,567	0,00	0,7	0,078	0,00	197,7	20,480	0,00
1910	2000	5,2	0,566	0,00	0,7	0,078	0,00	195,4	20,436	0,00
1920	2000	5,2	0,564	0,00	0,7	0,078	0,00	194,0	20,374	0,00
1930	2000	5,2	0,563	0,00	0,7	0,078	0,00	193,7	20,323	0,00
1940	2000	5,1	0,560	0,00	0,7	0,077	0,00	191,9	20,229	0,00
1950	2000	5,2	0,556	0,00	0,7	0,077	0,00	192,1	20,089	0,00
1960	2000	5,1	0,552	0,00	0,7	0,076	0,00	191,9	19,926	0,00
1970	2000	5,1	0,547	0,00	0,7	0,076	0,00	191,1	19,742	0,00
1980	2000	5,1	0,542	0,00	0,7	0,075	0,00	190,1	19,586	0,00
1990	2000	5,1	0,535	0,00	0,7	0,074	0,00	189,2	19,314	0,00
2000	2000	5,1	0,528	0,00	0,7	0,073	0,00	188,6	19,074	0,00
2010	2000	5,1	0,523	0,00	0,7	0,072	0,00	188,8	18,903	0,00
2020	2000	5,1	0,519	0,00	0,7	0,072	0,00	189,4	18,758	0,00
2030	2000	5,1	0,518	0,00	0,7	0,072	0,00	191,2	18,708	0,00
2040	2000	5,1	0,515	0,00	0,7	0,071	0,00	191,3	18,614	0,00
2050	2000	5,1	0,511	0,00	0,7	0,071	0,00	189,7	18,454	0,00
2060	2000	5,0	0,508	0,00	0,7	0,070	0,00	187,3	18,334	0,00
2070	2000	4,9	0,505	0,00	0,7	0,070	0,00	184,1	18,239	0,00
2080	2000	4,9	0,502	0,00	0,7	0,069	0,00	181,1	18,145	0,00
2090	2000	4,8	0,498	0,00	0,7	0,069	0,00	178,7	17,980	0,00
2100	2000	4,8	0,496	0,00	0,7	0,069	0,00	178,1	17,902	0,00
2110	2000	4,8	0,496	0,00	0,7	0,069	0,00	177,6	17,914	0,00
2120	2000	4,7	0,496	0,00	0,7	0,069	0,00	176,3	17,913	0,00
2130	2000	4,6	0,496	0,00	0,6	0,068	0,00	172,9	17,892	0,00
2140	2000	4,5	0,493	0,00	0,6	0,068	0,00	169,5	17,813	0,00
2150	2000	4,5	0,491	0,00	0,6	0,068	0,00	167,1	17,720	0,00
2160	2000	4,5	0,488	0,00	0,6	0,068	0,00	166,1	17,635	0,00
2170	2000	4,4	0,487	0,00	0,6	0,067	0,00	165,0	17,591	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2180	2000	4,4	0,485	0,00	0,6	0,067	0,00	163,6	17,512	0,00
2190	2000	4,3	0,484	0,00	0,6	0,067	0,00	160,9	17,491	0,00
2200	2000	4,2	0,484	0,00	0,6	0,067	0,00	158,1	17,471	0,00
2210	2000	4,2	0,485	0,00	0,6	0,067	0,00	157,8	17,515	0,00
2220	2000	4,2	0,486	0,00	0,6	0,067	0,00	157,7	17,548	0,00
2230	2000	4,2	0,483	0,00	0,6	0,067	0,00	157,5	17,455	0,00
2240	2000	4,2	0,479	0,00	0,6	0,066	0,00	156,5	17,297	0,00
2250	2000	4,1	0,477	0,00	0,6	0,066	0,00	153,9	17,208	0,00
2260	2000	4,1	0,475	0,00	0,6	0,066	0,00	151,7	17,151	0,00
2270	2000	4,0	0,474	0,00	0,6	0,066	0,00	150,7	17,120	0,00
2280	2000	4,1	0,474	0,00	0,6	0,065	0,00	152,1	17,106	0,00
2290	2000	4,1	0,474	0,00	0,6	0,065	0,00	153,4	17,099	0,00
2300	2000	4,1	0,471	0,00	0,6	0,065	0,00	152,1	16,993	0,00
2310	2000	4,0	0,469	0,00	0,6	0,065	0,00	149,7	16,922	0,00
2320	2000	4,0	0,467	0,00	0,6	0,065	0,00	148,2	16,855	0,00
2330	2000	4,0	0,467	0,00	0,6	0,065	0,00	148,3	16,875	0,00
2340	2000	4,0	0,469	0,00	0,6	0,065	0,00	148,4	16,916	0,00
2350	2000	4,0	0,468	0,00	0,6	0,065	0,00	148,7	16,903	0,00
2360	2000	4,0	0,469	0,00	0,6	0,065	0,00	149,1	16,918	0,00
2370	2000	4,0	0,469	0,00	0,6	0,065	0,00	149,9	16,920	0,00
2380	2000	4,1	0,470	0,00	0,6	0,065	0,00	151,1	16,972	0,00
2390	2000	4,1	0,471	0,00	0,6	0,065	0,00	152,2	17,002	0,00
2400	2000	4,1	0,473	0,00	0,6	0,065	0,00	153,1	17,077	0,00
2410	2000	4,1	0,475	0,00	0,6	0,066	0,00	154,1	17,163	0,00
2420	2000	4,2	0,478	0,00	0,6	0,066	0,00	155,2	17,245	0,00
2430	2000	4,2	0,480	0,00	0,6	0,066	0,00	156,4	17,328	0,00
2440	2000	4,2	0,481	0,00	0,6	0,066	0,00	157,3	17,359	0,00
2450	2000	4,2	0,482	0,00	0,6	0,067	0,00	157,8	17,394	0,00
2460	2000	4,2	0,486	0,00	0,6	0,067	0,00	157,7	17,563	0,00
2470	2000	4,2	0,491	0,00	0,6	0,068	0,00	157,9	17,730	0,00
2480	2000	4,3	0,495	0,00	0,6	0,068	0,00	158,7	17,870	0,00
2490	2000	4,3	0,498	0,00	0,6	0,069	0,00	160,7	17,997	0,00
2500	2000	4,4	0,502	0,00	0,6	0,069	0,00	163,0	18,112	0,00
2510	2000	4,4	0,506	0,00	0,6	0,070	0,00	165,7	18,274	0,00
2520	2000	4,5	0,513	0,00	0,6	0,071	0,00	169,4	18,519	0,00
2530	2000	4,6	0,521	0,00	0,6	0,072	0,00	173,1	18,793	0,00
2540	2000	4,7	0,528	0,00	0,7	0,073	0,00	175,8	19,051	0,00
2550	2000	4,8	0,534	0,00	0,7	0,074	0,00	177,9	19,296	0,00
2560	2000	4,8	0,542	0,00	0,7	0,075	0,00	180,1	19,571	0,00
2570	2000	4,9	0,549	0,00	0,7	0,076	0,00	182,2	19,808	0,00
2580	2000	4,9	0,558	0,00	0,7	0,077	0,00	184,2	20,159	0,00
2590	2000	5,0	0,571	0,00	0,7	0,079	0,00	186,3	20,605	0,00
2600	2000	5,1	0,585	0,00	0,7	0,081	0,00	188,7	21,122	0,00
2610	2000	5,1	0,600	0,00	0,7	0,083	0,00	190,6	21,673	0,00
2620	2000	5,1	0,611	0,00	0,7	0,084	0,00	190,2	22,055	0,00
2630	2000	5,2	0,628	0,00	0,7	0,087	0,00	195,2	22,669	0,00
2640	2000	5,4	0,648	0,00	0,8	0,090	0,00	202,4	23,411	0,00
2650	2000	5,7	0,666	0,00	0,8	0,092	0,00	211,1	24,059	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2660	2000	5,9	0,685	0,00	0,8	0,095	0,00	220,8	24,732	0,00
2670	2000	6,2	0,707	0,00	0,9	0,098	0,00	231,2	25,516	0,00
2680	2000	6,4	0,737	0,00	0,9	0,102	0,00	237,0	26,593	0,00
2690	2000	6,5	0,769	0,00	0,9	0,106	0,00	241,3	27,776	0,00
2700	2000	6,6	0,809	0,00	0,9	0,112	0,00	244,4	29,203	0,00
2710	2000	6,7	0,850	0,00	0,9	0,118	0,00	248,6	30,702	0,00
2720	2000	6,9	0,889	0,00	1,0	0,123	0,00	257,5	32,078	0,00
2730	2000	7,4	0,934	0,00	1,0	0,129	0,00	274,6	33,731	0,00
2740	2000	7,9	1,000	0,00	1,1	0,138	0,00	293,0	36,099	0,00
2750	2000	8,4	1,087	0,00	1,2	0,150	0,00	313,2	39,227	0,00
2760	2000	9,0	1,183	0,00	1,2	0,164	0,00	334,8	42,707	0,00
2770	2000	9,4	1,291	0,00	1,3	0,178	0,00	350,9	46,607	0,00
2950	2000	15,3	0,954	0,00	2,1	0,132	0,00	569,4	34,437	0,00
2960	2000	14,3	0,858	0,00	2,0	0,119	0,00	534,6	30,989	0,00
2970	2000	13,5	0,779	0,00	1,9	0,108	0,00	503,8	28,106	0,00
2980	2000	12,9	0,710	0,00	1,8	0,098	0,00	479,7	25,628	0,00
2990	2000	12,4	0,651	0,00	1,7	0,090	0,00	461,4	23,494	0,00
3000	2000	12,0	0,599	0,00	1,7	0,083	0,00	447,4	21,631	0,00
3010	2000	11,7	0,553	0,00	1,6	0,076	0,00	434,9	19,965	0,00
3020	2000	11,3	0,510	0,00	1,6	0,071	0,00	422,4	18,412	0,00
3030	2000	11,0	0,468	0,00	1,5	0,065	0,00	411,7	16,913	0,00
3040	2000	10,8	0,431	0,00	1,5	0,060	0,00	402,1	15,546	0,00
3050	2000	10,5	0,398	0,00	1,5	0,055	0,00	393,2	14,370	0,00
3060	2000	10,3	0,372	0,00	1,4	0,051	0,00	385,1	13,438	0,00
3070	2000	10,1	0,353	0,00	1,4	0,049	0,00	377,4	12,727	0,00
3080	2000	9,9	0,336	0,00	1,4	0,046	0,00	370,0	12,126	0,00
3090	2000	9,7	0,319	0,00	1,4	0,044	0,00	363,4	11,534	0,00
3100	2000	9,6	0,298	0,00	1,3	0,041	0,00	357,6	10,769	0,00
3110	2000	9,4	0,266	0,00	1,3	0,037	0,00	351,9	9,607	0,00
3120	2000	9,3	0,232	0,00	1,3	0,032	0,00	346,3	8,375	0,00
3130	2000	9,1	0,208	0,00	1,3	0,029	0,00	341,0	7,496	0,00
3140	2000	9,0	0,190	0,00	1,3	0,026	0,00	335,8	6,853	0,00
3150	2000	8,9	0,177	0,00	1,2	0,024	0,00	330,7	6,376	0,00
3160	2000	8,7	0,167	0,00	1,2	0,023	0,00	326,3	6,020	0,00
3170	2000	8,6	0,159	0,00	1,2	0,022	0,00	322,2	5,733	0,00
3180	2000	8,5	0,152	0,00	1,2	0,021	0,00	318,1	5,498	0,00
3190	2000	8,4	0,147	0,00	1,2	0,020	0,00	314,0	5,294	0,00
3200	2000	8,3	0,142	0,00	1,2	0,020	0,00	309,9	5,109	0,00
3210	2000	8,2	0,137	0,00	1,1	0,019	0,00	306,0	4,934	0,00
3220	2000	8,1	0,132	0,00	1,1	0,018	0,00	302,2	4,762	0,00
3230	2000	8,0	0,126	0,00	1,1	0,017	0,00	298,5	4,560	0,00
3240	2000	7,9	0,121	0,00	1,1	0,017	0,00	295,4	4,365	0,00
3250	2000	7,8	0,116	0,00	1,1	0,016	0,00	292,3	4,175	0,00
3260	2000	7,8	0,111	0,00	1,1	0,015	0,00	289,1	3,997	0,00
3270	2000	7,7	0,106	0,00	1,1	0,015	0,00	286,0	3,822	0,00
3280	2000	7,6	0,101	0,00	1,1	0,014	0,00	282,9	3,650	0,00
3290	2000	7,5	0,096	0,00	1,0	0,013	0,00	279,7	3,483	0,00
3300	2000	7,4	0,092	0,00	1,0	0,013	0,00	276,6	3,322	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3310	2000	7,3	0,088	0,00	1,0	0,012	0,00	273,7	3,170	0,00
3320	2000	7,3	0,084	0,00	1,0	0,012	0,00	271,0	3,037	0,00
3330	2000	7,2	0,081	0,00	1,0	0,011	0,00	268,5	2,929	0,00
3340	2000	7,1	0,078	0,00	1,0	0,011	0,00	265,9	2,825	0,00
3350	2000	7,1	0,075	0,00	1,0	0,010	0,00	263,4	2,726	0,00
3360	2000	7,0	0,073	0,00	1,0	0,010	0,00	260,8	2,631	0,00
3370	2000	6,9	0,070	0,00	1,0	0,010	0,00	258,1	2,540	0,00
3380	2000	6,9	0,068	0,00	1,0	0,009	0,00	255,5	2,453	0,00
660	2010	3,0	0,041	0,00	0,4	0,006	0,00	111,3	1,494	0,00
670	2010	3,1	0,043	0,00	0,4	0,006	0,00	114,1	1,535	0,00
680	2010	3,1	0,044	0,00	0,4	0,006	0,00	117,0	1,579	0,00
690	2010	3,2	0,045	0,00	0,4	0,006	0,00	120,0	1,625	0,00
700	2010	3,3	0,046	0,00	0,5	0,006	0,00	123,2	1,676	0,00
710	2010	3,4	0,048	0,00	0,5	0,007	0,00	126,5	1,729	0,00
720	2010	3,5	0,050	0,00	0,5	0,007	0,00	129,9	1,788	0,00
730	2010	3,6	0,051	0,00	0,5	0,007	0,00	133,4	1,851	0,00
740	2010	3,7	0,053	0,00	0,5	0,007	0,00	137,1	1,920	0,00
750	2010	3,8	0,055	0,00	0,5	0,008	0,00	140,9	1,996	0,00
760	2010	3,9	0,058	0,00	0,5	0,008	0,00	145,0	2,079	0,00
770	2010	4,0	0,060	0,00	0,6	0,008	0,00	149,2	2,170	0,00
780	2010	4,1	0,063	0,00	0,6	0,009	0,00	153,6	2,285	0,00
790	2010	4,2	0,067	0,00	0,6	0,009	0,00	158,2	2,415	0,00
800	2010	4,4	0,071	0,00	0,6	0,010	0,00	162,9	2,559	0,00
810	2010	4,5	0,075	0,00	0,6	0,010	0,00	167,9	2,720	0,00
820	2010	4,6	0,080	0,00	0,6	0,011	0,00	173,1	2,904	0,00
830	2010	4,8	0,086	0,00	0,7	0,012	0,00	178,5	3,117	0,00
840	2010	4,9	0,093	0,00	0,7	0,013	0,00	184,2	3,369	0,00
850	2010	5,1	0,101	0,00	0,7	0,014	0,00	190,2	3,659	0,00
860	2010	5,3	0,110	0,00	0,7	0,015	0,00	196,5	3,979	0,00
870	2010	5,5	0,120	0,00	0,8	0,017	0,00	203,2	4,316	0,00
880	2010	5,6	0,128	0,00	0,8	0,018	0,00	210,3	4,624	0,00
890	2010	5,8	0,136	0,00	0,8	0,019	0,00	217,7	4,900	0,00
900	2010	6,0	0,143	0,00	0,8	0,020	0,00	225,4	5,150	0,00
910	2010	6,3	0,149	0,00	0,9	0,021	0,00	233,6	5,383	0,00
920	2010	6,5	0,156	0,00	0,9	0,022	0,00	242,3	5,623	0,00
930	2010	6,8	0,163	0,00	0,9	0,023	0,00	251,6	5,902	0,00
940	2010	7,0	0,173	0,00	1,0	0,024	0,00	261,5	6,265	0,00
950	2010	7,3	0,188	0,00	1,0	0,026	0,00	271,9	6,795	0,00
960	2010	7,6	0,209	0,00	1,1	0,029	0,00	282,9	7,554	0,00
970	2010	7,9	0,236	0,00	1,1	0,033	0,00	294,6	8,507	0,00
980	2010	8,2	0,263	0,00	1,1	0,036	0,00	307,2	9,496	0,00
990	2010	8,6	0,289	0,00	1,2	0,040	0,00	320,7	10,451	0,00
1000	2010	9,0	0,313	0,00	1,3	0,043	0,00	335,5	11,316	0,00
1010	2010	9,4	0,336	0,00	1,3	0,046	0,00	351,2	12,122	0,00
1020	2010	9,9	0,357	0,00	1,4	0,049	0,00	368,0	12,896	0,00
1030	2010	10,4	0,378	0,00	1,4	0,052	0,00	386,4	13,662	0,00
1040	2010	10,9	0,403	0,00	1,5	0,056	0,00	406,3	14,545	0,00
1050	2010	11,5	0,430	0,00	1,6	0,059	0,00	428,4	15,544	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1060	2010	12,2	0,459	0,00	1,7	0,063	0,00	452,9	16,583	0,00
1070	2010	12,9	0,492	0,00	1,8	0,068	0,00	479,4	17,784	0,00
1080	2010	13,7	0,531	0,00	1,9	0,073	0,00	509,4	19,184	0,00
1090	2010	14,6	0,569	0,00	2,0	0,079	0,00	543,3	20,541	0,00
1100	2010	15,6	0,629	0,00	2,2	0,087	0,00	581,0	22,733	0,00
1110	2010	16,8	0,703	0,00	2,3	0,097	0,00	624,7	25,382	0,00
1120	2010	18,3	0,791	0,00	2,5	0,109	0,00	682,9	28,570	0,00
1130	2010	20,5	0,924	0,00	2,8	0,128	0,00	763,0	33,364	0,00
1140	2010	22,8	1,126	0,00	3,2	0,156	0,00	849,4	40,664	0,00
1310	2010	13,1	1,630	0,00	1,8	0,225	0,00	488,9	58,865	0,00
1320	2010	12,3	1,485	0,00	1,7	0,205	0,00	457,3	53,611	0,00
1330	2010	11,3	1,360	0,00	1,6	0,188	0,00	422,4	49,101	0,00
1340	2010	10,4	1,267	0,00	1,5	0,175	0,00	388,6	45,765	0,00
1350	2010	9,6	1,192	0,00	1,3	0,165	0,00	359,4	43,048	0,00
1360	2010	9,3	1,129	0,00	1,3	0,156	0,00	348,2	40,765	0,00
1370	2010	9,1	1,074	0,00	1,3	0,148	0,00	339,7	38,770	0,00
1380	2010	8,9	1,025	0,00	1,2	0,142	0,00	332,3	37,019	0,00
1390	2010	8,7	0,980	0,00	1,2	0,135	0,00	325,7	35,390	0,00
1400	2010	8,6	0,944	0,00	1,2	0,130	0,00	319,9	34,100	0,00
1410	2010	8,4	0,906	0,00	1,2	0,125	0,00	314,9	32,730	0,00
1420	2010	8,3	0,866	0,00	1,2	0,120	0,00	310,4	31,292	0,00
1430	2010	8,2	0,842	0,00	1,1	0,116	0,00	306,3	30,391	0,00
1440	2010	8,1	0,814	0,00	1,1	0,112	0,00	302,5	29,380	0,00
1450	2010	8,0	0,791	0,00	1,1	0,109	0,00	298,9	28,553	0,00
1460	2010	7,9	0,776	0,00	1,1	0,107	0,00	295,6	28,028	0,00
1470	2010	7,8	0,761	0,00	1,1	0,105	0,00	292,5	27,497	0,00
1480	2010	7,8	0,749	0,00	1,1	0,103	0,00	289,4	27,046	0,00
1490	2010	7,7	0,741	0,00	1,1	0,102	0,00	286,6	26,750	0,00
1500	2010	7,6	0,729	0,00	1,1	0,101	0,00	283,6	26,328	0,00
1510	2010	7,5	0,715	0,00	1,0	0,099	0,00	280,7	25,825	0,00
1520	2010	7,5	0,701	0,00	1,0	0,097	0,00	278,0	25,317	0,00
1530	2010	7,4	0,684	0,00	1,0	0,094	0,00	275,3	24,696	0,00
1540	2010	7,3	0,669	0,00	1,0	0,092	0,00	272,6	24,164	0,00
1550	2010	7,2	0,656	0,00	1,0	0,091	0,00	270,1	23,692	0,00
1560	2010	7,2	0,644	0,00	1,0	0,089	0,00	267,3	23,246	0,00
1570	2010	7,1	0,636	0,00	1,0	0,088	0,00	264,5	22,977	0,00
1580	2010	7,0	0,628	0,00	1,0	0,087	0,00	261,8	22,692	0,00
1590	2010	6,9	0,617	0,00	1,0	0,085	0,00	259,1	22,298	0,00
1600	2010	6,9	0,610	0,00	1,0	0,084	0,00	256,3	22,043	0,00
1610	2010	6,8	0,607	0,00	0,9	0,084	0,00	253,6	21,924	0,00
1620	2010	6,7	0,604	0,00	0,9	0,083	0,00	250,8	21,803	0,00
1630	2010	6,6	0,602	0,00	0,9	0,083	0,00	247,8	21,751	0,00
1640	2010	6,6	0,600	0,00	0,9	0,083	0,00	244,8	21,675	0,00
1650	2010	6,5	0,596	0,00	0,9	0,082	0,00	241,8	21,539	0,00
1660	2010	6,4	0,591	0,00	0,9	0,082	0,00	238,7	21,352	0,00
1670	2010	6,3	0,586	0,00	0,9	0,081	0,00	235,6	21,159	0,00
1680	2010	6,2	0,581	0,00	0,9	0,080	0,00	232,5	20,973	0,00
1690	2010	6,2	0,576	0,00	0,9	0,080	0,00	229,4	20,799	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1700	2010	6,1	0,568	0,00	0,8	0,079	0,00	226,4	20,518	0,00
1710	2010	6,0	0,564	0,00	0,8	0,078	0,00	223,3	20,354	0,00
1720	2010	5,9	0,558	0,00	0,8	0,077	0,00	220,3	20,154	0,00
1730	2010	5,8	0,554	0,00	0,8	0,077	0,00	217,1	19,999	0,00
1740	2010	5,7	0,552	0,00	0,8	0,076	0,00	214,1	19,926	0,00
1750	2010	5,7	0,548	0,00	0,8	0,076	0,00	211,1	19,772	0,00
1760	2010	5,6	0,544	0,00	0,8	0,075	0,00	208,0	19,636	0,00
1770	2010	5,5	0,542	0,00	0,8	0,075	0,00	205,1	19,567	0,00
1780	2010	5,4	0,541	0,00	0,8	0,075	0,00	202,3	19,551	0,00
1790	2010	5,4	0,541	0,00	0,8	0,075	0,00	201,8	19,531	0,00
1800	2010	5,4	0,540	0,00	0,7	0,075	0,00	200,5	19,515	0,00
1810	2010	5,3	0,540	0,00	0,7	0,075	0,00	198,6	19,489	0,00
1820	2010	5,3	0,537	0,00	0,7	0,074	0,00	196,4	19,378	0,00
1830	2010	5,2	0,530	0,00	0,7	0,073	0,00	194,0	19,134	0,00
1840	2010	5,1	0,525	0,00	0,7	0,073	0,00	191,8	18,970	0,00
1850	2010	5,1	0,521	0,00	0,7	0,072	0,00	190,8	18,823	0,00
1860	2010	5,1	0,519	0,00	0,7	0,072	0,00	189,4	18,745	0,00
1870	2010	5,0	0,517	0,00	0,7	0,071	0,00	187,4	18,676	0,00
1880	2010	5,0	0,513	0,00	0,7	0,071	0,00	185,3	18,510	0,00
1890	2010	4,9	0,509	0,00	0,7	0,070	0,00	183,1	18,367	0,00
1900	2010	4,9	0,506	0,00	0,7	0,070	0,00	181,6	18,259	0,00
1910	2010	4,8	0,504	0,00	0,7	0,070	0,00	180,8	18,193	0,00
1920	2010	4,9	0,502	0,00	0,7	0,069	0,00	180,8	18,123	0,00
1930	2010	4,9	0,501	0,00	0,7	0,069	0,00	181,7	18,082	0,00
1940	2010	4,9	0,500	0,00	0,7	0,069	0,00	181,4	18,039	0,00
1950	2010	4,9	0,498	0,00	0,7	0,069	0,00	181,3	17,974	0,00
1960	2010	4,8	0,495	0,00	0,7	0,068	0,00	180,3	17,867	0,00
1970	2010	4,8	0,491	0,00	0,7	0,068	0,00	179,3	17,728	0,00
1980	2010	4,8	0,488	0,00	0,7	0,067	0,00	178,5	17,605	0,00
1990	2010	4,8	0,481	0,00	0,7	0,066	0,00	178,0	17,373	0,00
2000	2010	4,8	0,475	0,00	0,7	0,066	0,00	177,9	17,170	0,00
2010	2010	4,8	0,472	0,00	0,7	0,065	0,00	178,3	17,033	0,00
2020	2010	4,8	0,469	0,00	0,7	0,065	0,00	178,9	16,926	0,00
2030	2010	4,8	0,467	0,00	0,7	0,065	0,00	179,7	16,881	0,00
2040	2010	4,8	0,465	0,00	0,7	0,064	0,00	177,8	16,808	0,00
2050	2010	4,7	0,462	0,00	0,7	0,064	0,00	174,9	16,682	0,00
2060	2010	4,6	0,459	0,00	0,6	0,063	0,00	171,8	16,566	0,00
2070	2010	4,5	0,456	0,00	0,6	0,063	0,00	168,9	16,465	0,00
2080	2010	4,5	0,453	0,00	0,6	0,063	0,00	166,7	16,367	0,00
2090	2010	4,4	0,449	0,00	0,6	0,062	0,00	165,4	16,224	0,00
2100	2010	4,4	0,447	0,00	0,6	0,062	0,00	164,8	16,151	0,00
2110	2010	4,4	0,448	0,00	0,6	0,062	0,00	163,3	16,173	0,00
2120	2010	4,3	0,449	0,00	0,6	0,062	0,00	161,1	16,205	0,00
2130	2010	4,2	0,449	0,00	0,6	0,062	0,00	158,1	16,203	0,00
2140	2010	4,2	0,448	0,00	0,6	0,062	0,00	155,7	16,164	0,00
2150	2010	4,1	0,446	0,00	0,6	0,062	0,00	154,5	16,113	0,00
2160	2010	4,1	0,444	0,00	0,6	0,061	0,00	153,3	16,028	0,00
2170	2010	4,1	0,442	0,00	0,6	0,061	0,00	151,9	15,953	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2180	2010	4,0	0,440	0,00	0,6	0,061	0,00	150,2	15,870	0,00
2190	2010	4,0	0,439	0,00	0,6	0,061	0,00	148,0	15,848	0,00
2200	2010	3,9	0,439	0,00	0,5	0,061	0,00	146,5	15,844	0,00
2210	2010	3,9	0,440	0,00	0,5	0,061	0,00	146,6	15,876	0,00
2220	2010	3,9	0,441	0,00	0,5	0,061	0,00	146,4	15,905	0,00
2230	2010	3,9	0,439	0,00	0,5	0,061	0,00	145,7	15,842	0,00
2240	2010	3,9	0,436	0,00	0,5	0,060	0,00	144,4	15,744	0,00
2250	2010	3,8	0,435	0,00	0,5	0,060	0,00	142,7	15,700	0,00
2260	2010	3,8	0,434	0,00	0,5	0,060	0,00	141,8	15,679	0,00
2270	2010	3,8	0,434	0,00	0,5	0,060	0,00	142,1	15,668	0,00
2280	2010	3,8	0,433	0,00	0,5	0,060	0,00	143,0	15,641	0,00
2290	2010	3,8	0,432	0,00	0,5	0,060	0,00	143,1	15,610	0,00
2300	2010	3,8	0,430	0,00	0,5	0,059	0,00	141,1	15,518	0,00
2310	2010	3,7	0,429	0,00	0,5	0,059	0,00	138,7	15,474	0,00
2320	2010	3,7	0,427	0,00	0,5	0,059	0,00	137,4	15,427	0,00
2330	2010	3,7	0,427	0,00	0,5	0,059	0,00	137,5	15,430	0,00
2340	2010	3,7	0,428	0,00	0,5	0,059	0,00	137,8	15,445	0,00
2350	2010	3,7	0,428	0,00	0,5	0,059	0,00	138,1	15,435	0,00
2360	2010	3,7	0,428	0,00	0,5	0,059	0,00	138,6	15,453	0,00
2370	2010	3,7	0,429	0,00	0,5	0,059	0,00	139,7	15,471	0,00
2380	2010	3,8	0,430	0,00	0,5	0,059	0,00	140,9	15,535	0,00
2390	2010	3,8	0,431	0,00	0,5	0,060	0,00	142,1	15,566	0,00
2400	2010	3,8	0,432	0,00	0,5	0,060	0,00	143,1	15,604	0,00
2410	2010	3,9	0,434	0,00	0,5	0,060	0,00	144,1	15,667	0,00
2420	2010	3,9	0,436	0,00	0,5	0,060	0,00	145,1	15,726	0,00
2430	2010	3,9	0,438	0,00	0,5	0,061	0,00	146,0	15,812	0,00
2440	2010	3,9	0,439	0,00	0,5	0,061	0,00	146,5	15,862	0,00
2450	2010	3,9	0,440	0,00	0,5	0,061	0,00	146,3	15,896	0,00
2460	2010	3,9	0,444	0,00	0,5	0,061	0,00	146,1	16,018	0,00
2470	2010	3,9	0,447	0,00	0,5	0,062	0,00	146,2	16,137	0,00
2480	2010	4,0	0,451	0,00	0,6	0,062	0,00	147,6	16,275	0,00
2490	2010	4,0	0,454	0,00	0,6	0,063	0,00	149,8	16,403	0,00
2500	2010	4,1	0,457	0,00	0,6	0,063	0,00	152,5	16,515	0,00
2510	2010	4,2	0,461	0,00	0,6	0,064	0,00	155,6	16,637	0,00
2520	2010	4,2	0,465	0,00	0,6	0,064	0,00	157,9	16,805	0,00
2530	2010	4,3	0,472	0,00	0,6	0,065	0,00	160,4	17,029	0,00
2540	2010	4,4	0,477	0,00	0,6	0,066	0,00	162,5	17,234	0,00
2550	2010	4,4	0,483	0,00	0,6	0,067	0,00	164,7	17,439	0,00
2560	2010	4,5	0,490	0,00	0,6	0,068	0,00	167,0	17,695	0,00
2570	2010	4,5	0,495	0,00	0,6	0,068	0,00	169,4	17,873	0,00
2580	2010	4,6	0,503	0,00	0,6	0,069	0,00	171,8	18,144	0,00
2590	2010	4,7	0,513	0,00	0,7	0,071	0,00	174,3	18,510	0,00
2600	2010	4,7	0,524	0,00	0,7	0,072	0,00	176,9	18,929	0,00
2610	2010	4,8	0,536	0,00	0,7	0,074	0,00	177,6	19,339	0,00
2620	2010	4,8	0,543	0,00	0,7	0,075	0,00	177,9	19,602	0,00
2630	2010	4,9	0,555	0,00	0,7	0,077	0,00	182,3	20,034	0,00
2640	2010	5,0	0,570	0,00	0,7	0,079	0,00	187,5	20,588	0,00
2650	2010	5,2	0,585	0,00	0,7	0,081	0,00	193,5	21,137	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2660	2010	5,4	0,602	0,00	0,7	0,083	0,00	200,3	21,739	0,00
2670	2010	5,6	0,620	0,00	0,8	0,086	0,00	207,1	22,367	0,00
2680	2010	5,7	0,642	0,00	0,8	0,089	0,00	212,3	23,171	0,00
2690	2010	5,8	0,663	0,00	0,8	0,092	0,00	216,7	23,941	0,00
2700	2010	5,9	0,687	0,00	0,8	0,095	0,00	219,8	24,807	0,00
2710	2010	5,9	0,714	0,00	0,8	0,099	0,00	221,6	25,775	0,00
2720	2010	6,0	0,739	0,00	0,8	0,102	0,00	225,3	26,669	0,00
2730	2010	6,2	0,767	0,00	0,9	0,106	0,00	231,4	27,702	0,00
2740	2010	6,4	0,804	0,00	0,9	0,111	0,00	239,9	29,022	0,00
2750	2010	6,7	0,856	0,00	0,9	0,118	0,00	251,5	30,912	0,00
2760	2010	7,1	0,919	0,00	1,0	0,127	0,00	265,5	33,169	0,00
2770	2010	7,5	0,988	0,00	1,0	0,137	0,00	278,9	35,652	0,00
2780	2010	7,9	1,057	0,00	1,1	0,146	0,00	294,9	38,144	0,00
2790	2010	8,5	1,134	0,00	1,2	0,157	0,00	316,6	40,944	0,00
2800	2010	9,1	1,224	0,00	1,3	0,169	0,00	338,8	44,205	0,00
2980	2010	14,9	0,967	0,00	2,1	0,134	0,00	557,1	34,907	0,00
2990	2010	14,1	0,864	0,00	2,0	0,120	0,00	524,4	31,208	0,00
3000	2010	13,2	0,779	0,00	1,8	0,108	0,00	492,8	28,107	0,00
3010	2010	12,5	0,704	0,00	1,7	0,097	0,00	466,4	25,428	0,00
3020	2010	12,0	0,639	0,00	1,7	0,088	0,00	445,7	23,054	0,00
3030	2010	11,6	0,579	0,00	1,6	0,080	0,00	431,8	20,902	0,00
3040	2010	11,3	0,524	0,00	1,6	0,072	0,00	420,2	18,932	0,00
3050	2010	11,0	0,476	0,00	1,5	0,066	0,00	408,9	17,169	0,00
3060	2010	10,7	0,434	0,00	1,5	0,060	0,00	397,9	15,676	0,00
3070	2010	10,4	0,402	0,00	1,4	0,056	0,00	387,5	14,497	0,00
3080	2010	10,1	0,377	0,00	1,4	0,052	0,00	378,0	13,604	0,00
3090	2010	9,9	0,355	0,00	1,4	0,049	0,00	370,1	12,813	0,00
3100	2010	9,7	0,326	0,00	1,4	0,045	0,00	363,1	11,777	0,00
3110	2010	9,6	0,283	0,00	1,3	0,039	0,00	356,6	10,210	0,00
3120	2010	9,4	0,244	0,00	1,3	0,034	0,00	350,3	8,794	0,00
3130	2010	9,2	0,217	0,00	1,3	0,030	0,00	344,3	7,849	0,00
3140	2010	9,1	0,199	0,00	1,3	0,027	0,00	338,3	7,173	0,00
3150	2010	8,9	0,185	0,00	1,2	0,026	0,00	332,6	6,694	0,00
3160	2010	8,8	0,175	0,00	1,2	0,024	0,00	327,7	6,301	0,00
3170	2010	8,7	0,165	0,00	1,2	0,023	0,00	323,2	5,965	0,00
3180	2010	8,5	0,157	0,00	1,2	0,022	0,00	318,8	5,675	0,00
3190	2010	8,4	0,150	0,00	1,2	0,021	0,00	314,4	5,416	0,00
3200	2010	8,3	0,143	0,00	1,2	0,020	0,00	310,2	5,176	0,00
3210	2010	8,2	0,137	0,00	1,1	0,019	0,00	306,1	4,948	0,00
3220	2010	8,1	0,131	0,00	1,1	0,018	0,00	302,1	4,723	0,00
3230	2010	8,0	0,125	0,00	1,1	0,017	0,00	298,2	4,498	0,00
3240	2010	7,9	0,119	0,00	1,1	0,016	0,00	294,9	4,281	0,00
3250	2010	7,8	0,113	0,00	1,1	0,016	0,00	291,6	4,072	0,00
3260	2010	7,7	0,107	0,00	1,1	0,015	0,00	288,3	3,877	0,00
3270	2010	7,6	0,102	0,00	1,1	0,014	0,00	285,1	3,686	0,00
3280	2010	7,6	0,097	0,00	1,1	0,013	0,00	281,8	3,500	0,00
3290	2010	7,5	0,092	0,00	1,0	0,013	0,00	278,5	3,322	0,00
3300	2010	7,4	0,087	0,00	1,0	0,012	0,00	275,4	3,154	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3310	2010	7,3	0,083	0,00	1,0	0,011	0,00	272,2	2,997	0,00
3320	2010	7,2	0,080	0,00	1,0	0,011	0,00	269,4	2,873	0,00
3330	2010	7,2	0,077	0,00	1,0	0,011	0,00	266,7	2,767	0,00
3340	2010	7,1	0,074	0,00	1,0	0,010	0,00	264,0	2,667	0,00
3350	2010	7,0	0,071	0,00	1,0	0,010	0,00	261,3	2,573	0,00
3360	2010	6,9	0,069	0,00	1,0	0,010	0,00	258,6	2,484	0,00
3370	2010	6,9	0,066	0,00	1,0	0,009	0,00	255,9	2,399	0,00
3380	2010	6,8	0,064	0,00	0,9	0,009	0,00	253,0	2,319	0,00
660	2020	3,5	0,046	0,00	0,5	0,006	0,00	132,1	1,655	0,00
670	2020	3,6	0,047	0,00	0,5	0,007	0,00	135,5	1,701	0,00
680	2020	3,7	0,048	0,00	0,5	0,007	0,00	139,0	1,748	0,00
690	2020	3,8	0,050	0,00	0,5	0,007	0,00	142,7	1,799	0,00
700	2020	3,9	0,051	0,00	0,5	0,007	0,00	146,6	1,853	0,00
710	2020	4,0	0,053	0,00	0,6	0,007	0,00	150,6	1,911	0,00
720	2020	4,2	0,055	0,00	0,6	0,008	0,00	154,8	1,973	0,00
730	2020	4,3	0,056	0,00	0,6	0,008	0,00	159,1	2,040	0,00
740	2020	4,4	0,058	0,00	0,6	0,008	0,00	163,6	2,112	0,00
750	2020	4,5	0,061	0,00	0,6	0,008	0,00	168,3	2,191	0,00
760	2020	4,6	0,063	0,00	0,6	0,009	0,00	173,2	2,277	0,00
770	2020	4,8	0,066	0,00	0,7	0,009	0,00	178,4	2,372	0,00
780	2020	4,9	0,069	0,00	0,7	0,010	0,00	183,8	2,484	0,00
790	2020	5,1	0,072	0,00	0,7	0,010	0,00	189,4	2,616	0,00
800	2020	5,2	0,077	0,00	0,7	0,011	0,00	195,3	2,763	0,00
810	2020	5,4	0,081	0,00	0,8	0,011	0,00	201,4	2,928	0,00
820	2020	5,6	0,086	0,00	0,8	0,012	0,00	207,7	3,114	0,00
830	2020	5,8	0,092	0,00	0,8	0,013	0,00	214,4	3,328	0,00
840	2020	5,9	0,099	0,00	0,8	0,014	0,00	221,5	3,579	0,00
850	2020	6,1	0,107	0,00	0,9	0,015	0,00	228,9	3,876	0,00
860	2020	6,4	0,117	0,00	0,9	0,016	0,00	236,7	4,221	0,00
870	2020	6,6	0,128	0,00	0,9	0,018	0,00	245,0	4,620	0,00
880	2020	6,8	0,139	0,00	0,9	0,019	0,00	253,7	5,020	0,00
890	2020	7,1	0,149	0,00	1,0	0,021	0,00	262,9	5,387	0,00
900	2020	7,3	0,158	0,00	1,0	0,022	0,00	272,5	5,716	0,00
910	2020	7,6	0,167	0,00	1,1	0,023	0,00	282,7	6,020	0,00
920	2020	7,9	0,175	0,00	1,1	0,024	0,00	293,6	6,318	0,00
930	2020	8,2	0,184	0,00	1,1	0,025	0,00	305,2	6,661	0,00
940	2020	8,5	0,197	0,00	1,2	0,027	0,00	317,6	7,120	0,00
950	2020	8,9	0,216	0,00	1,2	0,030	0,00	330,6	7,809	0,00
960	2020	9,2	0,243	0,00	1,3	0,034	0,00	344,4	8,776	0,00
970	2020	9,6	0,276	0,00	1,3	0,038	0,00	359,2	9,950	0,00
980	2020	10,1	0,308	0,00	1,4	0,043	0,00	375,1	11,131	0,00
990	2020	10,5	0,339	0,00	1,5	0,047	0,00	392,3	12,248	0,00
1000	2020	11,0	0,368	0,00	1,5	0,051	0,00	411,2	13,285	0,00
1010	2020	11,6	0,395	0,00	1,6	0,055	0,00	431,4	14,277	0,00
1020	2020	12,2	0,423	0,00	1,7	0,059	0,00	453,0	15,291	0,00
1030	2020	12,8	0,453	0,00	1,8	0,063	0,00	476,6	16,353	0,00
1040	2020	13,5	0,486	0,00	1,9	0,067	0,00	502,7	17,545	0,00
1050	2020	14,3	0,527	0,00	2,0	0,073	0,00	532,5	19,017	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1060	2020	15,2	0,571	0,00	2,1	0,079	0,00	565,7	20,616	0,00
1070	2020	16,1	0,619	0,00	2,2	0,086	0,00	601,7	22,371	0,00
1080	2020	17,2	0,686	0,00	2,4	0,095	0,00	642,0	24,765	0,00
1090	2020	18,7	0,759	0,00	2,6	0,105	0,00	695,0	27,424	0,00
1100	2020	20,6	0,895	0,00	2,9	0,124	0,00	768,2	32,335	0,00
1110	2020	22,8	1,094	0,00	3,2	0,151	0,00	850,2	39,508	0,00
1270	2020	12,5	1,552	0,00	1,7	0,214	0,00	467,3	56,048	0,00
1280	2020	11,3	1,390	0,00	1,6	0,192	0,00	421,8	50,184	0,00
1290	2020	10,8	1,270	0,00	1,5	0,176	0,00	400,9	45,871	0,00
1300	2020	10,0	1,182	0,00	1,4	0,163	0,00	372,4	42,692	0,00
1310	2020	9,4	1,125	0,00	1,3	0,155	0,00	348,6	40,625	0,00
1320	2020	8,8	1,073	0,00	1,2	0,148	0,00	328,8	38,764	0,00
1330	2020	8,4	1,018	0,00	1,2	0,141	0,00	312,2	36,746	0,00
1340	2020	8,1	0,972	0,00	1,1	0,134	0,00	300,9	35,114	0,00
1350	2020	7,9	0,936	0,00	1,1	0,129	0,00	295,3	33,809	0,00
1360	2020	7,8	0,902	0,00	1,1	0,125	0,00	290,4	32,561	0,00
1370	2020	7,7	0,869	0,00	1,1	0,120	0,00	286,0	31,399	0,00
1380	2020	7,6	0,839	0,00	1,1	0,116	0,00	281,9	30,290	0,00
1390	2020	7,5	0,806	0,00	1,0	0,111	0,00	278,3	29,106	0,00
1400	2020	7,4	0,778	0,00	1,0	0,107	0,00	274,9	28,088	0,00
1410	2020	7,3	0,749	0,00	1,0	0,104	0,00	271,9	27,067	0,00
1420	2020	7,2	0,722	0,00	1,0	0,100	0,00	269,0	26,069	0,00
1430	2020	7,1	0,705	0,00	1,0	0,097	0,00	266,2	25,458	0,00
1440	2020	7,1	0,687	0,00	1,0	0,095	0,00	263,3	24,816	0,00
1450	2020	7,0	0,669	0,00	1,0	0,092	0,00	260,7	24,154	0,00
1460	2020	6,9	0,656	0,00	1,0	0,091	0,00	258,1	23,707	0,00
1470	2020	6,9	0,649	0,00	1,0	0,090	0,00	255,6	23,448	0,00
1480	2020	6,8	0,641	0,00	0,9	0,089	0,00	253,2	23,150	0,00
1490	2020	6,7	0,637	0,00	0,9	0,088	0,00	250,7	23,008	0,00
1500	2020	6,7	0,631	0,00	0,9	0,087	0,00	248,2	22,786	0,00
1510	2020	6,6	0,622	0,00	0,9	0,086	0,00	245,8	22,455	0,00
1520	2020	6,5	0,611	0,00	0,9	0,084	0,00	243,4	22,078	0,00
1530	2020	6,5	0,597	0,00	0,9	0,083	0,00	241,0	21,568	0,00
1540	2020	6,4	0,585	0,00	0,9	0,081	0,00	238,6	21,117	0,00
1550	2020	6,3	0,574	0,00	0,9	0,079	0,00	236,3	20,744	0,00
1560	2020	6,3	0,565	0,00	0,9	0,078	0,00	233,8	20,420	0,00
1570	2020	6,2	0,560	0,00	0,9	0,077	0,00	231,2	20,215	0,00
1580	2020	6,1	0,554	0,00	0,9	0,077	0,00	228,7	20,013	0,00
1590	2020	6,1	0,546	0,00	0,8	0,075	0,00	226,1	19,725	0,00
1600	2020	6,0	0,540	0,00	0,8	0,075	0,00	223,5	19,511	0,00
1610	2020	5,9	0,537	0,00	0,8	0,074	0,00	220,8	19,388	0,00
1620	2020	5,9	0,534	0,00	0,8	0,074	0,00	218,2	19,277	0,00
1630	2020	5,8	0,532	0,00	0,8	0,074	0,00	215,6	19,215	0,00
1640	2020	5,7	0,531	0,00	0,8	0,073	0,00	212,9	19,166	0,00
1650	2020	5,6	0,529	0,00	0,8	0,073	0,00	210,3	19,108	0,00
1660	2020	5,6	0,527	0,00	0,8	0,073	0,00	207,5	19,017	0,00
1670	2020	5,5	0,523	0,00	0,8	0,072	0,00	204,8	18,891	0,00
1680	2020	5,4	0,519	0,00	0,8	0,072	0,00	202,0	18,733	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1690	2020	5,3	0,514	0,00	0,7	0,071	0,00	199,3	18,572	0,00
1700	2020	5,3	0,507	0,00	0,7	0,070	0,00	196,7	18,317	0,00
1710	2020	5,2	0,503	0,00	0,7	0,070	0,00	194,1	18,175	0,00
1720	2020	5,1	0,499	0,00	0,7	0,069	0,00	191,5	18,022	0,00
1730	2020	5,1	0,496	0,00	0,7	0,069	0,00	188,9	17,903	0,00
1740	2020	5,0	0,494	0,00	0,7	0,068	0,00	186,4	17,837	0,00
1750	2020	5,0	0,491	0,00	0,7	0,068	0,00	187,2	17,740	0,00
1760	2020	5,1	0,489	0,00	0,7	0,068	0,00	189,6	17,651	0,00
1770	2020	5,1	0,487	0,00	0,7	0,067	0,00	191,2	17,591	0,00
1780	2020	5,1	0,487	0,00	0,7	0,067	0,00	190,5	17,573	0,00
1790	2020	5,1	0,486	0,00	0,7	0,067	0,00	189,2	17,540	0,00
1800	2020	5,0	0,485	0,00	0,7	0,067	0,00	187,1	17,501	0,00
1810	2020	5,0	0,483	0,00	0,7	0,067	0,00	184,8	17,449	0,00
1820	2020	4,9	0,480	0,00	0,7	0,066	0,00	182,8	17,347	0,00
1830	2020	4,9	0,475	0,00	0,7	0,066	0,00	181,0	17,158	0,00
1840	2020	4,8	0,472	0,00	0,7	0,065	0,00	179,5	17,050	0,00
1850	2020	4,8	0,469	0,00	0,7	0,065	0,00	177,7	16,946	0,00
1860	2020	4,7	0,468	0,00	0,7	0,065	0,00	175,8	16,893	0,00
1870	2020	4,7	0,466	0,00	0,6	0,064	0,00	173,7	16,846	0,00
1880	2020	4,6	0,463	0,00	0,6	0,064	0,00	171,8	16,727	0,00
1890	2020	4,6	0,460	0,00	0,6	0,064	0,00	170,1	16,606	0,00
1900	2020	4,5	0,457	0,00	0,6	0,063	0,00	169,5	16,511	0,00
1910	2020	4,5	0,455	0,00	0,6	0,063	0,00	169,5	16,437	0,00
1920	2020	4,6	0,453	0,00	0,6	0,063	0,00	170,0	16,370	0,00
1930	2020	4,6	0,452	0,00	0,6	0,062	0,00	170,9	16,333	0,00
1940	2020	4,6	0,452	0,00	0,6	0,062	0,00	171,3	16,305	0,00
1950	2020	4,6	0,451	0,00	0,6	0,062	0,00	170,7	16,276	0,00
1960	2020	4,5	0,449	0,00	0,6	0,062	0,00	169,4	16,202	0,00
1970	2020	4,5	0,446	0,00	0,6	0,062	0,00	168,5	16,092	0,00
1980	2020	4,5	0,443	0,00	0,6	0,061	0,00	167,8	15,993	0,00
1990	2020	4,5	0,438	0,00	0,6	0,061	0,00	167,3	15,811	0,00
2000	2020	4,5	0,433	0,00	0,6	0,060	0,00	167,1	15,653	0,00
2010	2020	4,5	0,430	0,00	0,6	0,059	0,00	166,8	15,539	0,00
2020	2020	4,5	0,428	0,00	0,6	0,059	0,00	166,8	15,451	0,00
2030	2020	4,5	0,427	0,00	0,6	0,059	0,00	166,6	15,406	0,00
2040	2020	4,4	0,425	0,00	0,6	0,059	0,00	163,8	15,340	0,00
2050	2020	4,3	0,422	0,00	0,6	0,058	0,00	160,7	15,233	0,00
2060	2020	4,2	0,419	0,00	0,6	0,058	0,00	158,0	15,124	0,00
2070	2020	4,2	0,416	0,00	0,6	0,057	0,00	155,8	15,023	0,00
2080	2020	4,1	0,414	0,00	0,6	0,057	0,00	154,4	14,932	0,00
2090	2020	4,1	0,410	0,00	0,6	0,057	0,00	153,5	14,819	0,00
2100	2020	4,1	0,409	0,00	0,6	0,056	0,00	152,4	14,760	0,00
2110	2020	4,0	0,409	0,00	0,6	0,057	0,00	150,2	14,780	0,00
2120	2020	4,0	0,411	0,00	0,6	0,057	0,00	147,9	14,822	0,00
2130	2020	3,9	0,411	0,00	0,5	0,057	0,00	145,6	14,832	0,00
2140	2020	3,9	0,410	0,00	0,5	0,057	0,00	144,3	14,813	0,00
2150	2020	3,8	0,409	0,00	0,5	0,057	0,00	143,5	14,776	0,00
2160	2020	3,8	0,407	0,00	0,5	0,056	0,00	142,0	14,695	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2170	2020	3,8	0,405	0,00	0,5	0,056	0,00	140,4	14,615	0,00
2180	2020	3,7	0,403	0,00	0,5	0,056	0,00	138,7	14,550	0,00
2190	2020	3,7	0,403	0,00	0,5	0,056	0,00	137,4	14,533	0,00
2200	2020	3,7	0,403	0,00	0,5	0,056	0,00	136,9	14,543	0,00
2210	2020	3,7	0,403	0,00	0,5	0,056	0,00	136,8	14,557	0,00
2220	2020	3,6	0,403	0,00	0,5	0,056	0,00	136,0	14,563	0,00
2230	2020	3,6	0,402	0,00	0,5	0,056	0,00	135,0	14,510	0,00
2240	2020	3,6	0,400	0,00	0,5	0,055	0,00	133,8	14,454	0,00
2250	2020	3,6	0,400	0,00	0,5	0,055	0,00	132,9	14,436	0,00
2260	2020	3,6	0,400	0,00	0,5	0,055	0,00	132,7	14,443	0,00
2270	2020	3,6	0,400	0,00	0,5	0,055	0,00	133,3	14,449	0,00
2280	2020	3,6	0,399	0,00	0,5	0,055	0,00	133,2	14,419	0,00
2290	2020	3,5	0,398	0,00	0,5	0,055	0,00	132,2	14,384	0,00
2300	2020	3,5	0,397	0,00	0,5	0,055	0,00	130,2	14,317	0,00
2310	2020	3,4	0,396	0,00	0,5	0,055	0,00	128,4	14,292	0,00
2320	2020	3,4	0,395	0,00	0,5	0,055	0,00	128,6	14,260	0,00
2330	2020	3,5	0,394	0,00	0,5	0,055	0,00	128,8	14,240	0,00
2340	2020	3,5	0,394	0,00	0,5	0,054	0,00	129,2	14,222	0,00
2350	2020	3,5	0,394	0,00	0,5	0,054	0,00	129,7	14,214	0,00
2360	2020	3,5	0,395	0,00	0,5	0,055	0,00	130,3	14,246	0,00
2370	2020	3,5	0,396	0,00	0,5	0,055	0,00	131,4	14,284	0,00
2380	2020	3,6	0,398	0,00	0,5	0,055	0,00	132,6	14,355	0,00
2390	2020	3,6	0,399	0,00	0,5	0,055	0,00	133,6	14,387	0,00
2400	2020	3,6	0,399	0,00	0,5	0,055	0,00	134,6	14,390	0,00
2410	2020	3,6	0,399	0,00	0,5	0,055	0,00	135,5	14,422	0,00
2420	2020	3,7	0,401	0,00	0,5	0,055	0,00	136,3	14,473	0,00
2430	2020	3,7	0,403	0,00	0,5	0,056	0,00	137,0	14,566	0,00
2440	2020	3,7	0,405	0,00	0,5	0,056	0,00	137,1	14,639	0,00
2450	2020	3,7	0,406	0,00	0,5	0,056	0,00	136,9	14,675	0,00
2460	2020	3,7	0,408	0,00	0,5	0,056	0,00	136,9	14,748	0,00
2470	2020	3,7	0,411	0,00	0,5	0,057	0,00	137,3	14,831	0,00
2480	2020	3,7	0,414	0,00	0,5	0,057	0,00	139,3	14,964	0,00
2490	2020	3,8	0,418	0,00	0,5	0,058	0,00	141,8	15,093	0,00
2500	2020	3,9	0,421	0,00	0,5	0,058	0,00	144,6	15,211	0,00
2510	2020	3,9	0,424	0,00	0,5	0,059	0,00	146,9	15,298	0,00
2520	2020	4,0	0,427	0,00	0,6	0,059	0,00	148,1	15,401	0,00
2530	2020	4,0	0,432	0,00	0,6	0,060	0,00	149,9	15,587	0,00
2540	2020	4,1	0,437	0,00	0,6	0,060	0,00	151,7	15,760	0,00
2550	2020	4,1	0,442	0,00	0,6	0,061	0,00	153,7	15,952	0,00
2560	2020	4,2	0,449	0,00	0,6	0,062	0,00	155,9	16,199	0,00
2570	2020	4,2	0,452	0,00	0,6	0,063	0,00	158,4	16,335	0,00
2580	2020	4,3	0,458	0,00	0,6	0,063	0,00	161,0	16,528	0,00
2590	2020	4,4	0,466	0,00	0,6	0,064	0,00	163,6	16,819	0,00
2600	2020	4,5	0,476	0,00	0,6	0,066	0,00	166,3	17,169	0,00
2610	2020	4,5	0,484	0,00	0,6	0,067	0,00	166,5	17,477	0,00
2620	2020	4,5	0,490	0,00	0,6	0,068	0,00	167,9	17,689	0,00
2630	2020	4,6	0,499	0,00	0,6	0,069	0,00	170,5	18,010	0,00
2640	2020	4,6	0,511	0,00	0,6	0,071	0,00	173,3	18,443	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2650	2020	4,7	0,524	0,00	0,7	0,072	0,00	176,5	18,916	0,00
2660	2020	4,8	0,539	0,00	0,7	0,074	0,00	180,1	19,452	0,00
2670	2020	4,9	0,553	0,00	0,7	0,076	0,00	184,0	19,970	0,00
2680	2020	5,0	0,569	0,00	0,7	0,079	0,00	187,7	20,555	0,00
2690	2020	5,1	0,583	0,00	0,7	0,081	0,00	191,4	21,065	0,00
2700	2020	5,2	0,600	0,00	0,7	0,083	0,00	194,7	21,658	0,00
2710	2020	5,3	0,619	0,00	0,7	0,086	0,00	198,4	22,349	0,00
2720	2020	5,4	0,638	0,00	0,8	0,088	0,00	201,3	23,031	0,00
2730	2020	5,5	0,659	0,00	0,8	0,091	0,00	204,6	23,794	0,00
2740	2020	5,6	0,683	0,00	0,8	0,094	0,00	208,9	24,663	0,00
2750	2020	5,7	0,717	0,00	0,8	0,099	0,00	214,4	25,875	0,00
2760	2020	5,9	0,752	0,00	0,8	0,104	0,00	221,4	27,140	0,00
2770	2020	6,2	0,794	0,00	0,9	0,110	0,00	230,8	28,668	0,00
2780	2020	6,5	0,839	0,00	0,9	0,116	0,00	241,8	30,287	0,00
2790	2020	6,9	0,886	0,00	1,0	0,122	0,00	255,8	31,974	0,00
2800	2020	7,2	0,940	0,00	1,0	0,130	0,00	269,6	33,936	0,00
2810	2020	7,6	1,004	0,00	1,1	0,139	0,00	283,4	36,240	0,00
2820	2020	8,1	1,080	0,00	1,1	0,149	0,00	302,9	39,006	0,00
2830	2020	8,7	1,157	0,00	1,2	0,160	0,00	325,7	41,757	0,00
2840	2020	9,2	1,284	0,00	1,3	0,178	0,00	343,3	46,361	0,00
3020	2020	13,9	0,865	0,00	1,9	0,120	0,00	516,7	31,241	0,00
3030	2020	13,0	0,770	0,00	1,8	0,106	0,00	484,4	27,798	0,00
3040	2020	12,3	0,682	0,00	1,7	0,094	0,00	457,3	24,639	0,00
3050	2020	11,7	0,604	0,00	1,6	0,083	0,00	436,0	21,797	0,00
3060	2020	11,3	0,537	0,00	1,6	0,074	0,00	420,5	19,388	0,00
3070	2020	10,9	0,481	0,00	1,5	0,067	0,00	408,1	17,371	0,00
3080	2020	10,6	0,439	0,00	1,5	0,061	0,00	396,5	15,835	0,00
3090	2020	10,3	0,405	0,00	1,4	0,056	0,00	385,7	14,627	0,00
3100	2020	10,1	0,362	0,00	1,4	0,050	0,00	375,8	13,068	0,00
3110	2020	9,8	0,301	0,00	1,4	0,042	0,00	366,9	10,870	0,00
3120	2020	9,6	0,257	0,00	1,3	0,035	0,00	358,9	9,270	0,00
3130	2020	9,4	0,229	0,00	1,3	0,032	0,00	351,5	8,257	0,00
3140	2020	9,2	0,210	0,00	1,3	0,029	0,00	344,6	7,578	0,00
3150	2020	9,1	0,196	0,00	1,3	0,027	0,00	338,2	7,084	0,00
3160	2020	8,9	0,183	0,00	1,2	0,025	0,00	332,5	6,609	0,00
3170	2020	8,8	0,172	0,00	1,2	0,024	0,00	327,1	6,194	0,00
3180	2020	8,6	0,161	0,00	1,2	0,022	0,00	321,9	5,818	0,00
3190	2020	8,5	0,152	0,00	1,2	0,021	0,00	317,0	5,471	0,00
3200	2020	8,4	0,143	0,00	1,2	0,020	0,00	312,3	5,146	0,00
3210	2020	8,3	0,134	0,00	1,1	0,019	0,00	307,8	4,841	0,00
3220	2020	8,1	0,127	0,00	1,1	0,018	0,00	303,3	4,573	0,00
3230	2020	8,0	0,120	0,00	1,1	0,017	0,00	299,2	4,330	0,00
3240	2020	7,9	0,114	0,00	1,1	0,016	0,00	295,3	4,098	0,00
3250	2020	7,8	0,107	0,00	1,1	0,015	0,00	291,6	3,881	0,00
3260	2020	7,7	0,102	0,00	1,1	0,014	0,00	287,8	3,675	0,00
3270	2020	7,6	0,096	0,00	1,1	0,013	0,00	284,2	3,479	0,00
3280	2020	7,5	0,091	0,00	1,0	0,013	0,00	280,6	3,294	0,00
3290	2020	7,4	0,086	0,00	1,0	0,012	0,00	277,1	3,120	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3300	2020	7,3	0,082	0,00	1,0	0,011	0,00	273,6	2,959	0,00
3310	2020	7,2	0,078	0,00	1,0	0,011	0,00	270,1	2,810	0,00
3320	2020	7,2	0,075	0,00	1,0	0,010	0,00	266,9	2,702	0,00
3330	2020	7,1	0,072	0,00	1,0	0,010	0,00	263,8	2,601	0,00
3340	2020	7,0	0,069	0,00	1,0	0,010	0,00	260,8	2,508	0,00
3350	2020	6,9	0,067	0,00	1,0	0,009	0,00	257,9	2,421	0,00
3360	2020	6,8	0,065	0,00	1,0	0,009	0,00	254,9	2,339	0,00
3370	2020	6,8	0,063	0,00	0,9	0,009	0,00	251,9	2,262	0,00
3380	2020	6,7	0,061	0,00	0,9	0,008	0,00	248,8	2,189	0,00
660	2030	4,2	0,051	0,00	0,6	0,007	0,00	154,8	1,831	0,00
670	2030	4,3	0,052	0,00	0,6	0,007	0,00	158,9	1,882	0,00
680	2030	4,4	0,054	0,00	0,6	0,007	0,00	163,1	1,935	0,00
690	2030	4,5	0,055	0,00	0,6	0,008	0,00	167,5	1,991	0,00
700	2030	4,6	0,057	0,00	0,6	0,008	0,00	172,1	2,050	0,00
710	2030	4,7	0,059	0,00	0,7	0,008	0,00	176,9	2,113	0,00
720	2030	4,9	0,060	0,00	0,7	0,008	0,00	181,9	2,181	0,00
730	2030	5,0	0,062	0,00	0,7	0,009	0,00	187,0	2,252	0,00
740	2030	5,2	0,065	0,00	0,7	0,009	0,00	192,3	2,330	0,00
750	2030	5,3	0,067	0,00	0,7	0,009	0,00	198,0	2,413	0,00
760	2030	5,5	0,069	0,00	0,8	0,010	0,00	203,8	2,504	0,00
770	2030	5,6	0,072	0,00	0,8	0,010	0,00	210,0	2,602	0,00
780	2030	5,8	0,075	0,00	0,8	0,010	0,00	216,4	2,712	0,00
790	2030	6,0	0,079	0,00	0,8	0,011	0,00	223,1	2,844	0,00
800	2030	6,2	0,083	0,00	0,9	0,011	0,00	230,2	2,993	0,00
810	2030	6,4	0,088	0,00	0,9	0,012	0,00	237,4	3,160	0,00
820	2030	6,6	0,093	0,00	0,9	0,013	0,00	245,1	3,350	0,00
830	2030	6,8	0,099	0,00	0,9	0,014	0,00	253,1	3,565	0,00
840	2030	7,0	0,106	0,00	1,0	0,015	0,00	261,5	3,816	0,00
850	2030	7,3	0,114	0,00	1,0	0,016	0,00	270,4	4,112	0,00
860	2030	7,5	0,124	0,00	1,0	0,017	0,00	279,7	4,468	0,00
870	2030	7,8	0,136	0,00	1,1	0,019	0,00	289,6	4,899	0,00
880	2030	8,1	0,149	0,00	1,1	0,021	0,00	300,1	5,397	0,00
890	2030	8,3	0,163	0,00	1,2	0,023	0,00	311,1	5,884	0,00
900	2030	8,7	0,175	0,00	1,2	0,024	0,00	322,6	6,330	0,00
910	2030	9,0	0,187	0,00	1,2	0,026	0,00	334,9	6,738	0,00
920	2030	9,3	0,197	0,00	1,3	0,027	0,00	347,9	7,114	0,00
930	2030	9,7	0,209	0,00	1,4	0,029	0,00	361,8	7,542	0,00
940	2030	10,1	0,225	0,00	1,4	0,031	0,00	376,8	8,126	0,00
950	2030	10,5	0,250	0,00	1,5	0,035	0,00	392,5	9,033	0,00
960	2030	11,0	0,285	0,00	1,5	0,039	0,00	409,1	10,298	0,00
970	2030	11,5	0,326	0,00	1,6	0,045	0,00	426,9	11,758	0,00
980	2030	12,0	0,365	0,00	1,7	0,050	0,00	446,2	13,190	0,00
990	2030	12,5	0,402	0,00	1,7	0,056	0,00	467,4	14,534	0,00
1000	2030	13,2	0,438	0,00	1,8	0,061	0,00	490,6	15,818	0,00
1010	2030	13,8	0,473	0,00	1,9	0,065	0,00	515,3	17,082	0,00
1020	2030	14,6	0,510	0,00	2,0	0,070	0,00	542,3	18,424	0,00
1030	2030	15,4	0,552	0,00	2,1	0,076	0,00	572,5	19,950	0,00
1040	2030	16,3	0,602	0,00	2,3	0,083	0,00	607,0	21,736	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1050	2030	17,3	0,666	0,00	2,4	0,092	0,00	645,7	24,059	0,00
1060	2030	18,5	0,746	0,00	2,6	0,103	0,00	690,0	26,951	0,00
1070	2030	20,1	0,849	0,00	2,8	0,117	0,00	747,7	30,652	0,00
1080	2030	22,2	1,005	0,00	3,1	0,139	0,00	827,6	36,306	0,00
1090	2030	25,1	1,320	0,00	3,5	0,182	0,00	934,7	47,670	0,00
1230	2030	13,1	1,534	0,00	1,8	0,212	0,00	488,0	55,398	0,00
1240	2030	11,7	1,379	0,00	1,6	0,191	0,00	435,5	49,801	0,00
1250	2030	10,5	1,259	0,00	1,5	0,174	0,00	391,9	45,449	0,00
1260	2030	9,7	1,171	0,00	1,3	0,162	0,00	360,9	42,296	0,00
1270	2030	9,2	1,100	0,00	1,3	0,152	0,00	344,3	39,724	0,00
1280	2030	8,8	1,025	0,00	1,2	0,142	0,00	327,4	37,017	0,00
1290	2030	8,4	0,967	0,00	1,2	0,134	0,00	311,1	34,934	0,00
1300	2030	8,0	0,924	0,00	1,1	0,128	0,00	296,6	33,365	0,00
1310	2030	7,6	0,884	0,00	1,1	0,122	0,00	283,2	31,910	0,00
1320	2030	7,3	0,855	0,00	1,0	0,118	0,00	270,6	30,894	0,00
1330	2030	7,0	0,825	0,00	1,0	0,114	0,00	262,5	29,790	0,00
1340	2030	6,9	0,797	0,00	1,0	0,110	0,00	258,9	28,784	0,00
1350	2030	6,9	0,778	0,00	1,0	0,107	0,00	255,6	28,085	0,00
1360	2030	6,8	0,756	0,00	0,9	0,104	0,00	252,5	27,291	0,00
1370	2030	6,7	0,733	0,00	0,9	0,101	0,00	249,5	26,468	0,00
1380	2030	6,6	0,710	0,00	0,9	0,098	0,00	246,8	25,639	0,00
1390	2030	6,6	0,684	0,00	0,9	0,094	0,00	244,2	24,693	0,00
1400	2030	6,5	0,661	0,00	0,9	0,091	0,00	241,8	23,857	0,00
1410	2030	6,4	0,639	0,00	0,9	0,088	0,00	239,5	23,076	0,00
1420	2030	6,4	0,619	0,00	0,9	0,086	0,00	237,2	22,350	0,00
1430	2030	6,3	0,607	0,00	0,9	0,084	0,00	234,9	21,913	0,00
1440	2030	6,2	0,595	0,00	0,9	0,082	0,00	232,5	21,496	0,00
1450	2030	6,2	0,582	0,00	0,9	0,080	0,00	230,3	21,005	0,00
1460	2030	6,1	0,572	0,00	0,9	0,079	0,00	228,0	20,644	0,00
1470	2030	6,1	0,567	0,00	0,8	0,078	0,00	225,9	20,462	0,00
1480	2030	6,0	0,561	0,00	0,8	0,078	0,00	223,8	20,275	0,00
1490	2030	5,9	0,559	0,00	0,8	0,077	0,00	221,5	20,174	0,00
1500	2030	5,9	0,555	0,00	0,8	0,077	0,00	219,3	20,047	0,00
1510	2030	5,8	0,549	0,00	0,8	0,076	0,00	217,1	19,839	0,00
1520	2030	5,8	0,542	0,00	0,8	0,075	0,00	214,8	19,558	0,00
1530	2030	5,7	0,531	0,00	0,8	0,073	0,00	212,6	19,163	0,00
1540	2030	5,6	0,521	0,00	0,8	0,072	0,00	210,4	18,803	0,00
1550	2030	5,6	0,513	0,00	0,8	0,071	0,00	208,2	18,510	0,00
1560	2030	5,5	0,506	0,00	0,8	0,070	0,00	205,9	18,261	0,00
1570	2030	5,5	0,501	0,00	0,8	0,069	0,00	203,6	18,096	0,00
1580	2030	5,4	0,497	0,00	0,8	0,069	0,00	201,2	17,939	0,00
1590	2030	5,3	0,491	0,00	0,7	0,068	0,00	198,8	17,729	0,00
1600	2030	5,3	0,486	0,00	0,7	0,067	0,00	196,4	17,554	0,00
1610	2030	5,2	0,483	0,00	0,7	0,067	0,00	193,9	17,434	0,00
1620	2030	5,1	0,480	0,00	0,7	0,066	0,00	191,6	17,334	0,00
1630	2030	5,1	0,478	0,00	0,7	0,066	0,00	189,2	17,262	0,00
1640	2030	5,0	0,477	0,00	0,7	0,066	0,00	186,9	17,213	0,00
1650	2030	4,9	0,476	0,00	0,7	0,066	0,00	184,6	17,181	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1660	2030	4,9	0,475	0,00	0,7	0,066	0,00	182,2	17,142	0,00
1670	2030	4,8	0,472	0,00	0,7	0,065	0,00	179,8	17,060	0,00
1680	2030	4,8	0,469	0,00	0,7	0,065	0,00	177,4	16,924	0,00
1690	2030	4,7	0,464	0,00	0,7	0,064	0,00	175,1	16,772	0,00
1700	2030	4,6	0,459	0,00	0,6	0,063	0,00	172,8	16,563	0,00
1710	2030	4,6	0,455	0,00	0,6	0,063	0,00	171,8	16,447	0,00
1720	2030	4,6	0,452	0,00	0,6	0,062	0,00	172,4	16,329	0,00
1730	2030	4,7	0,450	0,00	0,6	0,062	0,00	173,3	16,233	0,00
1740	2030	4,7	0,448	0,00	0,7	0,062	0,00	174,8	16,170	0,00
1750	2030	4,7	0,446	0,00	0,7	0,062	0,00	176,6	16,099	0,00
1760	2030	4,8	0,444	0,00	0,7	0,061	0,00	178,0	16,033	0,00
1770	2030	4,8	0,443	0,00	0,7	0,061	0,00	178,5	15,980	0,00
1780	2030	4,8	0,442	0,00	0,7	0,061	0,00	177,2	15,959	0,00
1790	2030	4,7	0,441	0,00	0,7	0,061	0,00	175,4	15,923	0,00
1800	2030	4,6	0,440	0,00	0,6	0,061	0,00	173,0	15,872	0,00
1810	2030	4,6	0,438	0,00	0,6	0,060	0,00	170,9	15,803	0,00
1820	2030	4,5	0,435	0,00	0,6	0,060	0,00	169,5	15,706	0,00
1830	2030	4,5	0,431	0,00	0,6	0,060	0,00	168,6	15,573	0,00
1840	2030	4,5	0,429	0,00	0,6	0,059	0,00	168,1	15,505	0,00
1850	2030	4,5	0,427	0,00	0,6	0,059	0,00	166,5	15,427	0,00
1860	2030	4,4	0,426	0,00	0,6	0,059	0,00	164,7	15,390	0,00
1870	2030	4,4	0,425	0,00	0,6	0,059	0,00	163,0	15,363	0,00
1880	2030	4,3	0,423	0,00	0,6	0,058	0,00	161,5	15,284	0,00
1890	2030	4,3	0,421	0,00	0,6	0,058	0,00	160,1	15,188	0,00
1900	2030	4,3	0,418	0,00	0,6	0,058	0,00	160,0	15,110	0,00
1910	2030	4,3	0,416	0,00	0,6	0,058	0,00	160,3	15,037	0,00
1920	2030	4,3	0,415	0,00	0,6	0,057	0,00	160,8	14,972	0,00
1930	2030	4,3	0,414	0,00	0,6	0,057	0,00	161,5	14,938	0,00
1940	2030	4,3	0,413	0,00	0,6	0,057	0,00	162,0	14,916	0,00
1950	2030	4,3	0,413	0,00	0,6	0,057	0,00	161,1	14,899	0,00
1960	2030	4,3	0,411	0,00	0,6	0,057	0,00	159,7	14,844	0,00
1970	2030	4,3	0,408	0,00	0,6	0,056	0,00	158,8	14,748	0,00
1980	2030	4,2	0,406	0,00	0,6	0,056	0,00	157,9	14,657	0,00
1990	2030	4,2	0,402	0,00	0,6	0,056	0,00	157,2	14,521	0,00
2000	2030	4,2	0,399	0,00	0,6	0,055	0,00	156,3	14,409	0,00
2010	2030	4,2	0,396	0,00	0,6	0,055	0,00	155,4	14,316	0,00
2020	2030	4,2	0,394	0,00	0,6	0,054	0,00	154,9	14,241	0,00
2030	2030	4,1	0,393	0,00	0,6	0,054	0,00	154,1	14,199	0,00
2040	2030	4,1	0,392	0,00	0,6	0,054	0,00	151,3	14,138	0,00
2050	2030	4,0	0,389	0,00	0,6	0,054	0,00	148,7	14,044	0,00
2060	2030	3,9	0,386	0,00	0,5	0,053	0,00	146,5	13,942	0,00
2070	2030	3,9	0,383	0,00	0,5	0,053	0,00	144,9	13,848	0,00
2080	2030	3,9	0,381	0,00	0,5	0,053	0,00	143,9	13,771	0,00
2090	2030	3,8	0,379	0,00	0,5	0,052	0,00	143,0	13,682	0,00
2100	2030	3,8	0,378	0,00	0,5	0,052	0,00	141,5	13,640	0,00
2110	2030	3,7	0,378	0,00	0,5	0,052	0,00	139,3	13,659	0,00
2120	2030	3,7	0,379	0,00	0,5	0,052	0,00	137,3	13,701	0,00
2130	2030	3,6	0,380	0,00	0,5	0,053	0,00	135,6	13,716	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2140	2030	3,6	0,380	0,00	0,5	0,052	0,00	134,8	13,705	0,00
2150	2030	3,6	0,378	0,00	0,5	0,052	0,00	134,1	13,660	0,00
2160	2030	3,6	0,376	0,00	0,5	0,052	0,00	132,5	13,581	0,00
2170	2030	3,5	0,374	0,00	0,5	0,052	0,00	131,0	13,510	0,00
2180	2030	3,5	0,373	0,00	0,5	0,052	0,00	129,7	13,473	0,00
2190	2030	3,5	0,373	0,00	0,5	0,052	0,00	129,0	13,463	0,00
2200	2030	3,5	0,373	0,00	0,5	0,052	0,00	128,9	13,477	0,00
2210	2030	3,4	0,373	0,00	0,5	0,052	0,00	128,2	13,479	0,00
2220	2030	3,4	0,373	0,00	0,5	0,052	0,00	127,1	13,465	0,00
2230	2030	3,4	0,372	0,00	0,5	0,051	0,00	125,9	13,417	0,00
2240	2030	3,4	0,371	0,00	0,5	0,051	0,00	125,0	13,388	0,00
2250	2030	3,3	0,371	0,00	0,5	0,051	0,00	124,5	13,380	0,00
2260	2030	3,3	0,371	0,00	0,5	0,051	0,00	124,4	13,394	0,00
2270	2030	3,3	0,371	0,00	0,5	0,051	0,00	124,6	13,410	0,00
2280	2030	3,3	0,371	0,00	0,5	0,051	0,00	123,6	13,383	0,00
2290	2030	3,3	0,370	0,00	0,5	0,051	0,00	122,2	13,360	0,00
2300	2030	3,2	0,369	0,00	0,5	0,051	0,00	120,6	13,328	0,00
2310	2030	3,2	0,369	0,00	0,5	0,051	0,00	121,0	13,320	0,00
2320	2030	3,3	0,368	0,00	0,5	0,051	0,00	121,4	13,299	0,00
2330	2030	3,3	0,367	0,00	0,5	0,051	0,00	121,8	13,258	0,00
2340	2030	3,3	0,366	0,00	0,5	0,051	0,00	122,3	13,208	0,00
2350	2030	3,3	0,365	0,00	0,5	0,051	0,00	122,9	13,195	0,00
2360	2030	3,3	0,367	0,00	0,5	0,051	0,00	123,7	13,240	0,00
2370	2030	3,3	0,368	0,00	0,5	0,051	0,00	124,5	13,295	0,00
2380	2030	3,4	0,370	0,00	0,5	0,051	0,00	125,4	13,370	0,00
2390	2030	3,4	0,371	0,00	0,5	0,051	0,00	126,2	13,405	0,00
2400	2030	3,4	0,371	0,00	0,5	0,051	0,00	127,0	13,383	0,00
2410	2030	3,4	0,371	0,00	0,5	0,051	0,00	127,7	13,381	0,00
2420	2030	3,4	0,372	0,00	0,5	0,051	0,00	128,4	13,427	0,00
2430	2030	3,5	0,375	0,00	0,5	0,052	0,00	128,9	13,525	0,00
2440	2030	3,5	0,377	0,00	0,5	0,052	0,00	128,9	13,617	0,00
2450	2030	3,5	0,378	0,00	0,5	0,052	0,00	128,9	13,656	0,00
2460	2030	3,5	0,379	0,00	0,5	0,052	0,00	129,3	13,690	0,00
2470	2030	3,5	0,381	0,00	0,5	0,053	0,00	130,4	13,747	0,00
2480	2030	3,6	0,384	0,00	0,5	0,053	0,00	132,6	13,867	0,00
2490	2030	3,6	0,388	0,00	0,5	0,054	0,00	135,1	13,996	0,00
2500	2030	3,7	0,391	0,00	0,5	0,054	0,00	137,7	14,123	0,00
2510	2030	3,7	0,393	0,00	0,5	0,054	0,00	139,0	14,190	0,00
2520	2030	3,8	0,395	0,00	0,5	0,055	0,00	140,0	14,256	0,00
2530	2030	3,8	0,399	0,00	0,5	0,055	0,00	141,4	14,397	0,00
2540	2030	3,8	0,403	0,00	0,5	0,056	0,00	142,8	14,547	0,00
2550	2030	3,9	0,408	0,00	0,5	0,056	0,00	144,4	14,739	0,00
2560	2030	3,9	0,415	0,00	0,5	0,057	0,00	146,1	14,965	0,00
2570	2030	4,0	0,418	0,00	0,6	0,058	0,00	148,0	15,076	0,00
2580	2030	4,0	0,421	0,00	0,6	0,058	0,00	150,2	15,207	0,00
2590	2030	4,1	0,427	0,00	0,6	0,059	0,00	152,5	15,426	0,00
2600	2030	4,1	0,435	0,00	0,6	0,060	0,00	154,3	15,720	0,00
2610	2030	4,2	0,442	0,00	0,6	0,061	0,00	155,1	15,966	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2620	2030	4,2	0,448	0,00	0,6	0,062	0,00	156,4	16,159	0,00
2630	2030	4,2	0,455	0,00	0,6	0,063	0,00	157,6	16,412	0,00
2640	2030	4,3	0,464	0,00	0,6	0,064	0,00	159,2	16,760	0,00
2650	2030	4,3	0,475	0,00	0,6	0,066	0,00	161,1	17,162	0,00
2660	2030	4,4	0,488	0,00	0,6	0,067	0,00	163,5	17,614	0,00
2670	2030	4,5	0,500	0,00	0,6	0,069	0,00	166,2	18,048	0,00
2680	2030	4,5	0,512	0,00	0,6	0,071	0,00	169,3	18,472	0,00
2690	2030	4,6	0,522	0,00	0,6	0,072	0,00	172,8	18,835	0,00
2700	2030	4,7	0,534	0,00	0,7	0,074	0,00	176,5	19,286	0,00
2710	2030	4,9	0,549	0,00	0,7	0,076	0,00	181,2	19,831	0,00
2720	2030	4,9	0,564	0,00	0,7	0,078	0,00	182,6	20,378	0,00
2730	2030	5,0	0,581	0,00	0,7	0,080	0,00	185,1	20,968	0,00
2740	2030	5,1	0,598	0,00	0,7	0,083	0,00	189,0	21,606	0,00
2750	2030	5,2	0,621	0,00	0,7	0,086	0,00	194,8	22,426	0,00
2760	2030	5,4	0,645	0,00	0,8	0,089	0,00	202,3	23,291	0,00
2770	2030	5,7	0,675	0,00	0,8	0,093	0,00	211,6	24,381	0,00
2780	2030	5,9	0,706	0,00	0,8	0,098	0,00	218,3	25,493	0,00
2790	2030	6,0	0,738	0,00	0,8	0,102	0,00	224,1	26,629	0,00
2800	2030	6,2	0,772	0,00	0,9	0,107	0,00	229,9	27,866	0,00
2810	2030	6,4	0,809	0,00	0,9	0,112	0,00	237,7	29,196	0,00
2820	2030	6,7	0,854	0,00	0,9	0,118	0,00	249,3	30,836	0,00
2830	2030	7,1	0,903	0,00	1,0	0,125	0,00	263,1	32,605	0,00
2840	2030	7,5	0,968	0,00	1,0	0,134	0,00	278,4	34,952	0,00
2850	2030	8,0	1,055	0,00	1,1	0,146	0,00	297,1	38,105	0,00
2860	2030	8,7	1,153	0,00	1,2	0,159	0,00	323,7	41,640	0,00
2870	2030	9,4	1,269	0,00	1,3	0,175	0,00	351,8	45,827	0,00
3050	2030	13,8	0,838	0,00	1,9	0,116	0,00	513,0	30,268	0,00
3060	2030	12,9	0,725	0,00	1,8	0,100	0,00	479,8	26,191	0,00
3070	2030	12,1	0,624	0,00	1,7	0,086	0,00	451,2	22,535	0,00
3080	2030	11,5	0,543	0,00	1,6	0,075	0,00	428,3	19,621	0,00
3090	2030	11,0	0,484	0,00	1,5	0,067	0,00	411,7	17,462	0,00
3100	2030	10,7	0,413	0,00	1,5	0,057	0,00	399,1	14,906	0,00
3110	2030	10,4	0,326	0,00	1,4	0,045	0,00	388,0	11,764	0,00
3120	2030	10,1	0,273	0,00	1,4	0,038	0,00	377,0	9,874	0,00
3130	2030	9,8	0,242	0,00	1,4	0,033	0,00	366,7	8,735	0,00
3140	2030	9,6	0,221	0,00	1,3	0,031	0,00	357,3	7,993	0,00
3150	2030	9,4	0,205	0,00	1,3	0,028	0,00	349,0	7,390	0,00
3160	2030	9,2	0,189	0,00	1,3	0,026	0,00	341,8	6,822	0,00
3170	2030	9,0	0,175	0,00	1,3	0,024	0,00	335,2	6,306	0,00
3180	2030	8,8	0,161	0,00	1,2	0,022	0,00	329,0	5,827	0,00
3190	2030	8,7	0,149	0,00	1,2	0,021	0,00	322,9	5,383	0,00
3200	2030	8,5	0,138	0,00	1,2	0,019	0,00	316,8	4,970	0,00
3210	2030	8,3	0,127	0,00	1,2	0,018	0,00	311,1	4,594	0,00
3220	2030	8,2	0,120	0,00	1,1	0,017	0,00	305,7	4,317	0,00
3230	2030	8,1	0,113	0,00	1,1	0,016	0,00	300,8	4,066	0,00
3240	2030	7,9	0,106	0,00	1,1	0,015	0,00	296,1	3,833	0,00
3250	2030	7,8	0,100	0,00	1,1	0,014	0,00	291,3	3,616	0,00
3260	2030	7,7	0,095	0,00	1,1	0,013	0,00	286,6	3,413	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3270	2030	7,6	0,089	0,00	1,1	0,012	0,00	282,2	3,227	0,00
3280	2030	7,5	0,085	0,00	1,0	0,012	0,00	278,0	3,056	0,00
3290	2030	7,3	0,080	0,00	1,0	0,011	0,00	273,9	2,899	0,00
3300	2030	7,2	0,076	0,00	1,0	0,011	0,00	269,9	2,755	0,00
3310	2030	7,1	0,073	0,00	1,0	0,010	0,00	265,8	2,629	0,00
3320	2030	7,0	0,070	0,00	1,0	0,010	0,00	262,0	2,529	0,00
3330	2030	6,9	0,067	0,00	1,0	0,009	0,00	258,4	2,437	0,00
3340	2030	6,8	0,065	0,00	1,0	0,009	0,00	254,9	2,351	0,00
3350	2030	6,7	0,063	0,00	0,9	0,009	0,00	251,6	2,272	0,00
3360	2030	6,7	0,061	0,00	0,9	0,008	0,00	248,4	2,198	0,00
3370	2030	6,6	0,059	0,00	0,9	0,008	0,00	245,0	2,129	0,00
3380	2030	6,5	0,057	0,00	0,9	0,008	0,00	241,6	2,063	0,00
650	2040	4,7	0,054	0,00	0,7	0,008	0,00	174,5	1,965	0,00
660	2040	4,8	0,056	0,00	0,7	0,008	0,00	179,1	2,019	0,00
670	2040	4,9	0,057	0,00	0,7	0,008	0,00	183,8	2,076	0,00
680	2040	5,1	0,059	0,00	0,7	0,008	0,00	188,8	2,135	0,00
690	2040	5,2	0,061	0,00	0,7	0,008	0,00	193,9	2,197	0,00
700	2040	5,3	0,063	0,00	0,7	0,009	0,00	199,2	2,263	0,00
710	2040	5,5	0,065	0,00	0,8	0,009	0,00	204,8	2,332	0,00
720	2040	5,6	0,067	0,00	0,8	0,009	0,00	210,5	2,406	0,00
730	2040	5,8	0,069	0,00	0,8	0,010	0,00	216,5	2,484	0,00
740	2040	6,0	0,071	0,00	0,8	0,010	0,00	222,7	2,568	0,00
750	2040	6,2	0,074	0,00	0,9	0,010	0,00	229,3	2,659	0,00
760	2040	6,3	0,076	0,00	0,9	0,011	0,00	236,2	2,755	0,00
770	2040	6,5	0,079	0,00	0,9	0,011	0,00	243,2	2,859	0,00
780	2040	6,7	0,082	0,00	0,9	0,011	0,00	250,7	2,974	0,00
790	2040	6,9	0,086	0,00	1,0	0,012	0,00	258,5	3,104	0,00
800	2040	7,2	0,090	0,00	1,0	0,012	0,00	266,6	3,253	0,00
810	2040	7,4	0,095	0,00	1,0	0,013	0,00	275,1	3,421	0,00
820	2040	7,6	0,100	0,00	1,1	0,014	0,00	284,0	3,612	0,00
830	2040	7,9	0,106	0,00	1,1	0,015	0,00	293,3	3,830	0,00
840	2040	8,1	0,113	0,00	1,1	0,016	0,00	303,0	4,081	0,00
850	2040	8,4	0,121	0,00	1,2	0,017	0,00	313,2	4,376	0,00
860	2040	8,7	0,131	0,00	1,2	0,018	0,00	324,0	4,729	0,00
870	2040	9,0	0,143	0,00	1,3	0,020	0,00	335,5	5,161	0,00
880	2040	9,3	0,159	0,00	1,3	0,022	0,00	347,7	5,732	0,00
890	2040	9,7	0,176	0,00	1,3	0,024	0,00	360,4	6,355	0,00
900	2040	10,0	0,193	0,00	1,4	0,027	0,00	373,6	6,965	0,00
910	2040	10,4	0,208	0,00	1,4	0,029	0,00	387,7	7,523	0,00
920	2040	10,8	0,222	0,00	1,5	0,031	0,00	402,8	8,030	0,00
930	2040	11,2	0,237	0,00	1,6	0,033	0,00	419,0	8,573	0,00
940	2040	11,7	0,258	0,00	1,6	0,036	0,00	436,5	9,333	0,00
950	2040	12,2	0,292	0,00	1,7	0,040	0,00	454,7	10,559	0,00
960	2040	12,7	0,339	0,00	1,8	0,047	0,00	473,8	12,244	0,00
970	2040	13,3	0,390	0,00	1,8	0,054	0,00	494,5	14,091	0,00
980	2040	13,9	0,439	0,00	1,9	0,061	0,00	517,7	15,855	0,00
990	2040	14,6	0,485	0,00	2,0	0,067	0,00	544,0	17,526	0,00
1000	2040	15,4	0,531	0,00	2,1	0,073	0,00	572,5	19,180	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1010	2040	16,1	0,579	0,00	2,2	0,080	0,00	601,5	20,921	0,00
1020	2040	17,0	0,636	0,00	2,4	0,088	0,00	634,4	22,967	0,00
1030	2040	18,2	0,709	0,00	2,5	0,098	0,00	677,4	25,613	0,00
1040	2040	19,8	0,810	0,00	2,8	0,112	0,00	737,6	29,254	0,00
1050	2040	21,7	0,960	0,00	3,0	0,133	0,00	807,9	34,669	0,00
1060	2040	23,8	1,220	0,00	3,3	0,169	0,00	886,2	44,071	0,00
1190	2040	13,6	1,681	0,00	1,9	0,232	0,00	505,9	60,696	0,00
1200	2040	11,7	1,432	0,00	1,6	0,198	0,00	435,6	51,718	0,00
1210	2040	10,7	1,278	0,00	1,5	0,177	0,00	399,6	46,157	0,00
1220	2040	9,8	1,168	0,00	1,4	0,161	0,00	365,6	42,164	0,00
1230	2040	9,1	1,093	0,00	1,3	0,151	0,00	340,1	39,466	0,00
1240	2040	8,6	1,031	0,00	1,2	0,142	0,00	321,6	37,220	0,00
1250	2040	8,3	0,968	0,00	1,2	0,134	0,00	308,5	34,974	0,00
1260	2040	7,9	0,918	0,00	1,1	0,127	0,00	296,2	33,143	0,00
1270	2040	7,6	0,874	0,00	1,1	0,121	0,00	283,3	31,580	0,00
1280	2040	7,3	0,828	0,00	1,0	0,114	0,00	271,1	29,888	0,00
1290	2040	7,0	0,792	0,00	1,0	0,109	0,00	260,0	28,607	0,00
1300	2040	6,7	0,766	0,00	0,9	0,106	0,00	250,2	27,645	0,00
1310	2040	6,5	0,733	0,00	0,9	0,101	0,00	240,6	26,476	0,00
1320	2040	6,3	0,710	0,00	0,9	0,098	0,00	233,6	25,649	0,00
1330	2040	6,2	0,692	0,00	0,9	0,096	0,00	230,9	24,992	0,00
1340	2040	6,1	0,673	0,00	0,9	0,093	0,00	228,4	24,299	0,00
1350	2040	6,1	0,662	0,00	0,8	0,091	0,00	226,0	23,904	0,00
1360	2040	6,0	0,649	0,00	0,8	0,090	0,00	223,7	23,433	0,00
1370	2040	5,9	0,633	0,00	0,8	0,087	0,00	221,5	22,843	0,00
1380	2040	5,9	0,615	0,00	0,8	0,085	0,00	219,3	22,220	0,00
1390	2040	5,8	0,595	0,00	0,8	0,082	0,00	217,2	21,473	0,00
1400	2040	5,8	0,576	0,00	0,8	0,080	0,00	215,2	20,796	0,00
1410	2040	5,7	0,559	0,00	0,8	0,077	0,00	213,1	20,188	0,00
1420	2040	5,7	0,544	0,00	0,8	0,075	0,00	211,1	19,651	0,00
1430	2040	5,6	0,535	0,00	0,8	0,074	0,00	209,1	19,314	0,00
1440	2040	5,6	0,527	0,00	0,8	0,073	0,00	207,0	19,028	0,00
1450	2040	5,5	0,517	0,00	0,8	0,071	0,00	205,0	18,681	0,00
1460	2040	5,4	0,510	0,00	0,8	0,070	0,00	203,0	18,400	0,00
1470	2040	5,4	0,506	0,00	0,8	0,070	0,00	201,1	18,260	0,00
1480	2040	5,3	0,502	0,00	0,7	0,069	0,00	199,1	18,140	0,00
1490	2040	5,3	0,499	0,00	0,7	0,069	0,00	197,0	18,028	0,00
1500	2040	5,2	0,496	0,00	0,7	0,069	0,00	194,9	17,918	0,00
1510	2040	5,2	0,492	0,00	0,7	0,068	0,00	192,9	17,767	0,00
1520	2040	5,1	0,486	0,00	0,7	0,067	0,00	190,8	17,549	0,00
1530	2040	5,1	0,478	0,00	0,7	0,066	0,00	188,7	17,256	0,00
1540	2040	5,0	0,470	0,00	0,7	0,065	0,00	186,6	16,988	0,00
1550	2040	4,9	0,464	0,00	0,7	0,064	0,00	184,6	16,761	0,00
1560	2040	4,9	0,458	0,00	0,7	0,063	0,00	182,5	16,556	0,00
1570	2040	4,8	0,455	0,00	0,7	0,063	0,00	180,4	16,416	0,00
1580	2040	4,8	0,451	0,00	0,7	0,062	0,00	178,2	16,287	0,00
1590	2040	4,7	0,447	0,00	0,7	0,062	0,00	176,0	16,128	0,00
1600	2040	4,7	0,443	0,00	0,6	0,061	0,00	173,8	15,982	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1610	2040	4,6	0,439	0,00	0,6	0,061	0,00	171,6	15,866	0,00
1620	2040	4,6	0,437	0,00	0,6	0,060	0,00	169,8	15,770	0,00
1630	2040	4,6	0,435	0,00	0,6	0,060	0,00	170,4	15,696	0,00
1640	2040	4,6	0,433	0,00	0,6	0,060	0,00	170,6	15,650	0,00
1650	2040	4,6	0,433	0,00	0,6	0,060	0,00	169,7	15,620	0,00
1660	2040	4,5	0,432	0,00	0,6	0,060	0,00	169,0	15,601	0,00
1670	2040	4,5	0,430	0,00	0,6	0,059	0,00	168,6	15,541	0,00
1680	2040	4,5	0,427	0,00	0,6	0,059	0,00	167,2	15,424	0,00
1690	2040	4,4	0,423	0,00	0,6	0,058	0,00	165,5	15,280	0,00
1700	2040	4,4	0,419	0,00	0,6	0,058	0,00	164,2	15,124	0,00
1710	2040	4,4	0,417	0,00	0,6	0,058	0,00	164,1	15,041	0,00
1720	2040	4,4	0,414	0,00	0,6	0,057	0,00	164,7	14,951	0,00
1730	2040	4,4	0,412	0,00	0,6	0,057	0,00	165,4	14,875	0,00
1740	2040	4,5	0,410	0,00	0,6	0,057	0,00	166,2	14,816	0,00
1750	2040	4,5	0,409	0,00	0,6	0,056	0,00	166,8	14,758	0,00
1760	2040	4,5	0,407	0,00	0,6	0,056	0,00	166,9	14,704	0,00
1770	2040	4,5	0,406	0,00	0,6	0,056	0,00	166,2	14,655	0,00
1780	2040	4,4	0,405	0,00	0,6	0,056	0,00	164,5	14,633	0,00
1790	2040	4,4	0,404	0,00	0,6	0,056	0,00	162,6	14,595	0,00
1800	2040	4,3	0,403	0,00	0,6	0,056	0,00	160,4	14,537	0,00
1810	2040	4,3	0,401	0,00	0,6	0,055	0,00	158,9	14,465	0,00
1820	2040	4,3	0,398	0,00	0,6	0,055	0,00	158,5	14,381	0,00
1830	2040	4,3	0,396	0,00	0,6	0,055	0,00	158,5	14,294	0,00
1840	2040	4,3	0,395	0,00	0,6	0,055	0,00	158,7	14,253	0,00
1850	2040	4,2	0,393	0,00	0,6	0,054	0,00	157,7	14,192	0,00
1860	2040	4,2	0,392	0,00	0,6	0,054	0,00	156,3	14,160	0,00
1870	2040	4,2	0,392	0,00	0,6	0,054	0,00	155,0	14,144	0,00
1880	2040	4,1	0,390	0,00	0,6	0,054	0,00	153,7	14,098	0,00
1890	2040	4,1	0,388	0,00	0,6	0,054	0,00	152,5	14,029	0,00
1900	2040	4,1	0,387	0,00	0,6	0,053	0,00	152,6	13,971	0,00
1910	2040	4,1	0,385	0,00	0,6	0,053	0,00	152,9	13,908	0,00
1920	2040	4,1	0,383	0,00	0,6	0,053	0,00	153,3	13,845	0,00
1930	2040	4,1	0,382	0,00	0,6	0,053	0,00	153,7	13,811	0,00
1940	2040	4,1	0,382	0,00	0,6	0,053	0,00	153,9	13,791	0,00
1950	2040	4,1	0,382	0,00	0,6	0,053	0,00	152,7	13,777	0,00
1960	2040	4,1	0,380	0,00	0,6	0,053	0,00	151,1	13,731	0,00
1970	2040	4,0	0,378	0,00	0,6	0,052	0,00	150,0	13,644	0,00
1980	2040	4,0	0,375	0,00	0,6	0,052	0,00	148,9	13,553	0,00
1990	2040	4,0	0,372	0,00	0,6	0,051	0,00	147,8	13,446	0,00
2000	2040	3,9	0,370	0,00	0,5	0,051	0,00	146,5	13,368	0,00
2010	2040	3,9	0,368	0,00	0,5	0,051	0,00	145,2	13,298	0,00
2020	2040	3,9	0,367	0,00	0,5	0,051	0,00	144,4	13,236	0,00
2030	2040	3,8	0,366	0,00	0,5	0,051	0,00	143,3	13,202	0,00
2040	2040	3,8	0,364	0,00	0,5	0,050	0,00	141,0	13,148	0,00
2050	2040	3,7	0,362	0,00	0,5	0,050	0,00	138,9	13,065	0,00
2060	2040	3,7	0,359	0,00	0,5	0,050	0,00	137,0	12,972	0,00
2070	2040	3,6	0,357	0,00	0,5	0,049	0,00	135,8	12,888	0,00
2080	2040	3,6	0,355	0,00	0,5	0,049	0,00	134,9	12,827	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2090	2040	3,6	0,353	0,00	0,5	0,049	0,00	134,0	12,758	0,00
2100	2040	3,5	0,352	0,00	0,5	0,049	0,00	132,4	12,727	0,00
2110	2040	3,5	0,353	0,00	0,5	0,049	0,00	130,6	12,745	0,00
2120	2040	3,5	0,354	0,00	0,5	0,049	0,00	128,9	12,784	0,00
2130	2040	3,4	0,354	0,00	0,5	0,049	0,00	127,5	12,800	0,00
2140	2040	3,4	0,354	0,00	0,5	0,049	0,00	126,9	12,788	0,00
2150	2040	3,4	0,353	0,00	0,5	0,049	0,00	126,1	12,728	0,00
2160	2040	3,3	0,350	0,00	0,5	0,048	0,00	124,8	12,646	0,00
2170	2040	3,3	0,349	0,00	0,5	0,048	0,00	123,6	12,587	0,00
2180	2040	3,3	0,348	0,00	0,5	0,048	0,00	122,7	12,576	0,00
2190	2040	3,3	0,348	0,00	0,5	0,048	0,00	122,2	12,573	0,00
2200	2040	3,3	0,348	0,00	0,5	0,048	0,00	121,9	12,582	0,00
2210	2040	3,2	0,348	0,00	0,5	0,048	0,00	120,8	12,576	0,00
2220	2040	3,2	0,348	0,00	0,4	0,048	0,00	119,5	12,554	0,00
2230	2040	3,2	0,347	0,00	0,4	0,048	0,00	118,4	12,517	0,00
2240	2040	3,2	0,346	0,00	0,4	0,048	0,00	117,7	12,506	0,00
2250	2040	3,1	0,346	0,00	0,4	0,048	0,00	117,2	12,501	0,00
2260	2040	3,1	0,346	0,00	0,4	0,048	0,00	117,1	12,505	0,00
2270	2040	3,1	0,347	0,00	0,4	0,048	0,00	116,6	12,517	0,00
2280	2040	3,1	0,346	0,00	0,4	0,048	0,00	115,3	12,497	0,00
2290	2040	3,1	0,346	0,00	0,4	0,048	0,00	113,9	12,490	0,00
2300	2040	3,1	0,346	0,00	0,4	0,048	0,00	114,4	12,492	0,00
2310	2040	3,1	0,346	0,00	0,4	0,048	0,00	115,0	12,502	0,00
2320	2040	3,1	0,346	0,00	0,4	0,048	0,00	115,4	12,490	0,00
2330	2040	3,1	0,345	0,00	0,4	0,048	0,00	116,0	12,441	0,00
2340	2040	3,1	0,343	0,00	0,4	0,047	0,00	116,6	12,369	0,00
2350	2040	3,1	0,342	0,00	0,4	0,047	0,00	117,3	12,348	0,00
2360	2040	3,2	0,343	0,00	0,4	0,047	0,00	118,0	12,394	0,00
2370	2040	3,2	0,345	0,00	0,4	0,048	0,00	118,5	12,455	0,00
2380	2040	3,2	0,347	0,00	0,4	0,048	0,00	119,1	12,528	0,00
2390	2040	3,2	0,348	0,00	0,4	0,048	0,00	119,7	12,566	0,00
2400	2040	3,2	0,347	0,00	0,4	0,048	0,00	120,3	12,536	0,00
2410	2040	3,2	0,347	0,00	0,5	0,048	0,00	120,8	12,510	0,00
2420	2040	3,2	0,347	0,00	0,5	0,048	0,00	121,2	12,544	0,00
2430	2040	3,3	0,350	0,00	0,5	0,048	0,00	121,6	12,639	0,00
2440	2040	3,3	0,353	0,00	0,5	0,049	0,00	121,8	12,737	0,00
2450	2040	3,3	0,354	0,00	0,5	0,049	0,00	122,1	12,782	0,00
2460	2040	3,3	0,354	0,00	0,5	0,049	0,00	122,6	12,793	0,00
2470	2040	3,3	0,356	0,00	0,5	0,049	0,00	124,2	12,836	0,00
2480	2040	3,4	0,358	0,00	0,5	0,050	0,00	126,2	12,931	0,00
2490	2040	3,4	0,362	0,00	0,5	0,050	0,00	128,4	13,056	0,00
2500	2040	3,5	0,365	0,00	0,5	0,051	0,00	130,3	13,189	0,00
2510	2040	3,5	0,367	0,00	0,5	0,051	0,00	131,3	13,252	0,00
2520	2040	3,5	0,368	0,00	0,5	0,051	0,00	132,3	13,301	0,00
2530	2040	3,6	0,371	0,00	0,5	0,051	0,00	133,4	13,398	0,00
2540	2040	3,6	0,375	0,00	0,5	0,052	0,00	134,6	13,526	0,00
2550	2040	3,6	0,380	0,00	0,5	0,052	0,00	135,7	13,710	0,00
2560	2040	3,7	0,385	0,00	0,5	0,053	0,00	137,2	13,913	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2570	2040	3,7	0,388	0,00	0,5	0,054	0,00	138,8	14,020	0,00
2580	2040	3,8	0,391	0,00	0,5	0,054	0,00	140,6	14,115	0,00
2590	2040	3,8	0,396	0,00	0,5	0,055	0,00	142,6	14,281	0,00
2600	2040	3,9	0,402	0,00	0,5	0,056	0,00	144,2	14,515	0,00
2610	2040	3,9	0,408	0,00	0,5	0,056	0,00	145,7	14,730	0,00
2620	2040	3,9	0,413	0,00	0,5	0,057	0,00	145,9	14,917	0,00
2630	2040	3,9	0,419	0,00	0,5	0,058	0,00	146,4	15,124	0,00
2640	2040	4,0	0,427	0,00	0,6	0,059	0,00	147,4	15,401	0,00
2650	2040	4,0	0,436	0,00	0,6	0,060	0,00	148,9	15,726	0,00
2660	2040	4,0	0,446	0,00	0,6	0,062	0,00	151,1	16,094	0,00
2670	2040	4,1	0,456	0,00	0,6	0,063	0,00	153,8	16,463	0,00
2680	2040	4,2	0,465	0,00	0,6	0,064	0,00	157,1	16,787	0,00
2690	2040	4,3	0,473	0,00	0,6	0,065	0,00	161,1	17,074	0,00
2700	2040	4,4	0,483	0,00	0,6	0,067	0,00	165,9	17,445	0,00
2710	2040	4,5	0,496	0,00	0,6	0,069	0,00	169,7	17,896	0,00
2720	2040	4,6	0,509	0,00	0,6	0,070	0,00	171,9	18,364	0,00
2730	2040	4,7	0,522	0,00	0,7	0,072	0,00	174,5	18,839	0,00
2740	2040	4,8	0,536	0,00	0,7	0,074	0,00	177,6	19,333	0,00
2750	2040	4,9	0,550	0,00	0,7	0,076	0,00	181,6	19,874	0,00
2760	2040	5,0	0,568	0,00	0,7	0,079	0,00	186,8	20,508	0,00
2770	2040	5,2	0,591	0,00	0,7	0,082	0,00	193,1	21,346	0,00
2780	2040	5,3	0,615	0,00	0,7	0,085	0,00	198,4	22,186	0,00
2790	2040	5,5	0,639	0,00	0,8	0,088	0,00	204,0	23,057	0,00
2800	2040	5,6	0,663	0,00	0,8	0,092	0,00	209,8	23,953	0,00
2810	2040	5,8	0,689	0,00	0,8	0,095	0,00	215,5	24,878	0,00
2820	2040	6,0	0,718	0,00	0,8	0,099	0,00	222,0	25,930	0,00
2830	2040	6,2	0,751	0,00	0,9	0,104	0,00	232,9	27,108	0,00
2840	2040	6,5	0,790	0,00	0,9	0,109	0,00	241,5	28,510	0,00
2850	2040	6,7	0,840	0,00	0,9	0,116	0,00	248,3	30,311	0,00
2860	2040	7,0	0,901	0,00	1,0	0,125	0,00	262,3	32,517	0,00
2870	2040	7,6	0,973	0,00	1,1	0,135	0,00	282,2	35,130	0,00
2880	2040	8,1	1,052	0,00	1,1	0,145	0,00	303,6	37,970	0,00
2890	2040	8,8	1,138	0,00	1,2	0,157	0,00	328,1	41,072	0,00
2900	2040	9,5	1,236	0,00	1,3	0,171	0,00	354,2	44,636	0,00
3080	2040	13,7	0,753	0,00	1,9	0,104	0,00	511,1	27,182	0,00
3090	2040	12,8	0,626	0,00	1,8	0,087	0,00	477,7	22,594	0,00
3100	2040	12,0	0,490	0,00	1,7	0,068	0,00	447,7	17,708	0,00
3110	2040	11,3	0,362	0,00	1,6	0,050	0,00	422,1	13,057	0,00
3120	2040	10,9	0,296	0,00	1,5	0,041	0,00	405,7	10,703	0,00
3130	2040	10,5	0,257	0,00	1,5	0,036	0,00	393,0	9,280	0,00
3140	2040	10,2	0,229	0,00	1,4	0,032	0,00	380,9	8,250	0,00
3150	2040	9,9	0,206	0,00	1,4	0,029	0,00	367,5	7,455	0,00
3160	2040	9,5	0,188	0,00	1,3	0,026	0,00	355,7	6,775	0,00
3170	2040	9,3	0,171	0,00	1,3	0,024	0,00	345,9	6,159	0,00
3180	2040	9,0	0,155	0,00	1,3	0,021	0,00	337,3	5,600	0,00
3190	2040	8,8	0,141	0,00	1,2	0,020	0,00	329,4	5,095	0,00
3200	2040	8,6	0,128	0,00	1,2	0,018	0,00	320,6	4,634	0,00
3210	2040	8,4	0,118	0,00	1,2	0,016	0,00	312,7	4,253	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		3220	2040	8,2	0,110	0,00	1,1	0,015	0,00	305,6
3230	2040	8,0	0,103	0,00	1,1	0,014	0,00	299,2	3,735	0,00
3240	2040	7,9	0,097	0,00	1,1	0,013	0,00	293,2	3,514	0,00
3250	2040	7,7	0,092	0,00	1,1	0,013	0,00	286,9	3,308	0,00
3260	2040	7,5	0,086	0,00	1,0	0,012	0,00	281,1	3,123	0,00
3270	2040	7,4	0,082	0,00	1,0	0,011	0,00	275,7	2,956	0,00
3280	2040	7,3	0,078	0,00	1,0	0,011	0,00	270,7	2,807	0,00
3290	2040	7,1	0,074	0,00	1,0	0,010	0,00	266,0	2,673	0,00
3300	2040	7,0	0,071	0,00	1,0	0,010	0,00	261,4	2,551	0,00
3310	2040	6,9	0,068	0,00	1,0	0,009	0,00	256,7	2,447	0,00
3320	2040	6,8	0,065	0,00	0,9	0,009	0,00	252,3	2,356	0,00
3330	2040	6,7	0,063	0,00	0,9	0,009	0,00	248,2	2,272	0,00
3340	2040	6,6	0,061	0,00	0,9	0,008	0,00	244,3	2,195	0,00
3350	2040	6,5	0,059	0,00	0,9	0,008	0,00	240,7	2,124	0,00
3360	2040	6,4	0,057	0,00	0,9	0,008	0,00	237,2	2,057	0,00
3370	2040	6,3	0,055	0,00	0,9	0,008	0,00	233,6	1,995	0,00
3380	2040	6,2	0,054	0,00	0,9	0,007	0,00	230,1	1,936	0,00
650	2050	5,3	0,060	0,00	0,7	0,008	0,00	199,2	2,156	0,00
660	2050	5,5	0,061	0,00	0,8	0,008	0,00	204,4	2,216	0,00
670	2050	5,6	0,063	0,00	0,8	0,009	0,00	209,8	2,279	0,00
680	2050	5,8	0,065	0,00	0,8	0,009	0,00	215,5	2,346	0,00
690	2050	5,9	0,067	0,00	0,8	0,009	0,00	221,3	2,414	0,00
700	2050	6,1	0,069	0,00	0,8	0,010	0,00	227,3	2,487	0,00
710	2050	6,3	0,071	0,00	0,9	0,010	0,00	233,6	2,564	0,00
720	2050	6,4	0,073	0,00	0,9	0,010	0,00	240,2	2,646	0,00
730	2050	6,6	0,076	0,00	0,9	0,010	0,00	246,9	2,731	0,00
740	2050	6,8	0,078	0,00	0,9	0,011	0,00	254,0	2,824	0,00
750	2050	7,0	0,081	0,00	1,0	0,011	0,00	261,5	2,922	0,00
760	2050	7,2	0,084	0,00	1,0	0,012	0,00	269,3	3,027	0,00
770	2050	7,4	0,087	0,00	1,0	0,012	0,00	277,2	3,140	0,00
780	2050	7,7	0,090	0,00	1,1	0,012	0,00	285,6	3,261	0,00
790	2050	7,9	0,094	0,00	1,1	0,013	0,00	294,3	3,395	0,00
800	2050	8,1	0,098	0,00	1,1	0,014	0,00	303,4	3,545	0,00
810	2050	8,4	0,103	0,00	1,2	0,014	0,00	313,0	3,714	0,00
820	2050	8,7	0,108	0,00	1,2	0,015	0,00	323,1	3,906	0,00
830	2050	9,0	0,114	0,00	1,2	0,016	0,00	333,6	4,126	0,00
840	2050	9,2	0,121	0,00	1,3	0,017	0,00	344,4	4,377	0,00
850	2050	9,5	0,129	0,00	1,3	0,018	0,00	355,9	4,672	0,00
860	2050	9,9	0,139	0,00	1,4	0,019	0,00	367,9	5,022	0,00
870	2050	10,2	0,151	0,00	1,4	0,021	0,00	380,7	5,451	0,00
880	2050	10,6	0,167	0,00	1,5	0,023	0,00	394,3	6,028	0,00
890	2050	11,0	0,187	0,00	1,5	0,026	0,00	408,8	6,770	0,00
900	2050	11,4	0,210	0,00	1,6	0,029	0,00	423,6	7,584	0,00
910	2050	11,8	0,232	0,00	1,6	0,032	0,00	439,5	8,373	0,00
920	2050	12,3	0,252	0,00	1,7	0,035	0,00	456,5	9,097	0,00
930	2050	12,7	0,272	0,00	1,8	0,038	0,00	474,9	9,811	0,00
940	2050	13,3	0,300	0,00	1,8	0,041	0,00	494,7	10,836	0,00
950	2050	13,8	0,347	0,00	1,9	0,048	0,00	515,7	12,538	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
960	2050	14,4	0,410	0,00	2,0	0,057	0,00	538,1	14,822	0,00
970	2050	15,1	0,476	0,00	2,1	0,066	0,00	563,7	17,187	0,00
980	2050	15,9	0,538	0,00	2,2	0,074	0,00	592,3	19,421	0,00
990	2050	16,7	0,601	0,00	2,3	0,083	0,00	623,2	21,694	0,00
1000	2050	17,7	0,671	0,00	2,5	0,093	0,00	658,5	24,248	0,00
1010	2050	19,0	0,761	0,00	2,6	0,105	0,00	707,1	27,471	0,00
1020	2050	20,8	0,889	0,00	2,9	0,123	0,00	774,5	32,115	0,00
1030	2050	22,6	1,093	0,00	3,1	0,151	0,00	842,1	39,470	0,00
1160	2050	14,2	1,658	0,00	2,0	0,229	0,00	527,9	59,891	0,00
1170	2050	11,5	1,424	0,00	1,6	0,197	0,00	430,0	51,414	0,00
1180	2050	10,1	1,267	0,00	1,4	0,175	0,00	375,0	45,756	0,00
1190	2050	9,4	1,147	0,00	1,3	0,159	0,00	351,5	41,434	0,00
1200	2050	8,9	1,042	0,00	1,2	0,144	0,00	330,3	37,621	0,00
1210	2050	8,4	0,968	0,00	1,2	0,134	0,00	312,6	34,974	0,00
1220	2050	7,9	0,916	0,00	1,1	0,127	0,00	295,9	33,083	0,00
1230	2050	7,6	0,870	0,00	1,1	0,120	0,00	282,2	31,421	0,00
1240	2050	7,3	0,835	0,00	1,0	0,115	0,00	270,5	30,142	0,00
1250	2050	7,0	0,796	0,00	1,0	0,110	0,00	259,8	28,735	0,00
1260	2050	6,7	0,756	0,00	0,9	0,104	0,00	249,6	27,290	0,00
1270	2050	6,5	0,727	0,00	0,9	0,100	0,00	240,6	26,255	0,00
1280	2050	6,2	0,695	0,00	0,9	0,096	0,00	232,5	25,102	0,00
1290	2050	6,0	0,671	0,00	0,8	0,093	0,00	225,4	24,215	0,00
1300	2050	5,9	0,652	0,00	0,8	0,090	0,00	219,3	23,544	0,00
1310	2050	5,7	0,628	0,00	0,8	0,087	0,00	212,8	22,682	0,00
1320	2050	5,6	0,609	0,00	0,8	0,084	0,00	208,2	21,986	0,00
1330	2050	5,5	0,596	0,00	0,8	0,082	0,00	206,1	21,507	0,00
1340	2050	5,5	0,583	0,00	0,8	0,081	0,00	204,1	21,067	0,00
1350	2050	5,4	0,575	0,00	0,8	0,079	0,00	202,2	20,774	0,00
1360	2050	5,4	0,567	0,00	0,7	0,078	0,00	200,3	20,493	0,00
1370	2050	5,3	0,556	0,00	0,7	0,077	0,00	198,4	20,088	0,00
1380	2050	5,3	0,543	0,00	0,7	0,075	0,00	196,5	19,617	0,00
1390	2050	5,2	0,527	0,00	0,7	0,073	0,00	194,6	19,049	0,00
1400	2050	5,2	0,513	0,00	0,7	0,071	0,00	192,8	18,519	0,00
1410	2050	5,1	0,500	0,00	0,7	0,069	0,00	190,9	18,047	0,00
1420	2050	5,1	0,489	0,00	0,7	0,068	0,00	189,1	17,642	0,00
1430	2050	5,0	0,481	0,00	0,7	0,066	0,00	187,2	17,369	0,00
1440	2050	5,0	0,475	0,00	0,7	0,066	0,00	185,3	17,156	0,00
1450	2050	4,9	0,468	0,00	0,7	0,065	0,00	183,5	16,909	0,00
1460	2050	4,9	0,462	0,00	0,7	0,064	0,00	181,7	16,690	0,00
1470	2050	4,8	0,459	0,00	0,7	0,063	0,00	179,9	16,575	0,00
1480	2050	4,8	0,457	0,00	0,7	0,063	0,00	178,0	16,487	0,00
1490	2050	4,7	0,453	0,00	0,7	0,063	0,00	176,1	16,371	0,00
1500	2050	4,7	0,450	0,00	0,6	0,062	0,00	174,1	16,246	0,00
1510	2050	4,6	0,446	0,00	0,6	0,062	0,00	172,2	16,102	0,00
1520	2050	4,6	0,441	0,00	0,6	0,061	0,00	170,3	15,917	0,00
1530	2050	4,5	0,435	0,00	0,6	0,060	0,00	168,4	15,698	0,00
1540	2050	4,5	0,429	0,00	0,6	0,059	0,00	166,5	15,510	0,00
1550	2050	4,4	0,425	0,00	0,6	0,059	0,00	164,6	15,336	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1560	2050	4,4	0,420	0,00	0,6	0,058	0,00	162,7	15,164	0,00
1570	2050	4,3	0,416	0,00	0,6	0,058	0,00	160,9	15,038	0,00
1580	2050	4,3	0,414	0,00	0,6	0,057	0,00	159,0	14,933	0,00
1590	2050	4,3	0,410	0,00	0,6	0,057	0,00	159,9	14,809	0,00
1600	2050	4,3	0,407	0,00	0,6	0,056	0,00	160,7	14,686	0,00
1610	2050	4,3	0,404	0,00	0,6	0,056	0,00	161,2	14,575	0,00
1620	2050	4,3	0,401	0,00	0,6	0,055	0,00	161,4	14,482	0,00
1630	2050	4,3	0,399	0,00	0,6	0,055	0,00	161,3	14,408	0,00
1640	2050	4,3	0,398	0,00	0,6	0,055	0,00	161,1	14,368	0,00
1650	2050	4,3	0,397	0,00	0,6	0,055	0,00	160,7	14,340	0,00
1660	2050	4,3	0,397	0,00	0,6	0,055	0,00	160,9	14,322	0,00
1670	2050	4,3	0,395	0,00	0,6	0,055	0,00	161,5	14,271	0,00
1680	2050	4,3	0,392	0,00	0,6	0,054	0,00	161,0	14,172	0,00
1690	2050	4,3	0,389	0,00	0,6	0,054	0,00	159,7	14,039	0,00
1700	2050	4,3	0,386	0,00	0,6	0,053	0,00	158,7	13,929	0,00
1710	2050	4,3	0,384	0,00	0,6	0,053	0,00	158,4	13,876	0,00
1720	2050	4,3	0,382	0,00	0,6	0,053	0,00	158,7	13,812	0,00
1730	2050	4,3	0,381	0,00	0,6	0,053	0,00	158,6	13,755	0,00
1740	2050	4,3	0,379	0,00	0,6	0,052	0,00	158,4	13,704	0,00
1750	2050	4,2	0,378	0,00	0,6	0,052	0,00	158,0	13,655	0,00
1760	2050	4,2	0,377	0,00	0,6	0,052	0,00	157,1	13,610	0,00
1770	2050	4,2	0,376	0,00	0,6	0,052	0,00	155,7	13,565	0,00
1780	2050	4,1	0,375	0,00	0,6	0,052	0,00	154,1	13,542	0,00
1790	2050	4,1	0,374	0,00	0,6	0,052	0,00	152,4	13,504	0,00
1800	2050	4,0	0,372	0,00	0,6	0,051	0,00	150,8	13,441	0,00
1810	2050	4,0	0,370	0,00	0,6	0,051	0,00	150,1	13,375	0,00
1820	2050	4,0	0,369	0,00	0,6	0,051	0,00	150,4	13,310	0,00
1830	2050	4,0	0,367	0,00	0,6	0,051	0,00	150,9	13,258	0,00
1840	2050	4,1	0,366	0,00	0,6	0,051	0,00	151,4	13,232	0,00
1850	2050	4,0	0,365	0,00	0,6	0,050	0,00	150,8	13,184	0,00
1860	2050	4,0	0,364	0,00	0,6	0,050	0,00	149,6	13,145	0,00
1870	2050	4,0	0,364	0,00	0,6	0,050	0,00	148,5	13,131	0,00
1880	2050	4,0	0,363	0,00	0,5	0,050	0,00	147,3	13,108	0,00
1890	2050	3,9	0,362	0,00	0,5	0,050	0,00	146,3	13,064	0,00
1900	2050	3,9	0,361	0,00	0,5	0,050	0,00	146,4	13,027	0,00
1910	2050	3,9	0,359	0,00	0,5	0,050	0,00	146,6	12,978	0,00
1920	2050	3,9	0,358	0,00	0,5	0,049	0,00	146,8	12,920	0,00
1930	2050	3,9	0,357	0,00	0,5	0,049	0,00	146,7	12,886	0,00
1940	2050	3,9	0,356	0,00	0,5	0,049	0,00	146,3	12,863	0,00
1950	2050	3,9	0,356	0,00	0,5	0,049	0,00	144,7	12,850	0,00
1960	2050	3,8	0,355	0,00	0,5	0,049	0,00	143,1	12,807	0,00
1970	2050	3,8	0,353	0,00	0,5	0,049	0,00	141,8	12,731	0,00
1980	2050	3,8	0,350	0,00	0,5	0,048	0,00	140,5	12,637	0,00
1990	2050	3,7	0,347	0,00	0,5	0,048	0,00	139,2	12,547	0,00
2000	2050	3,7	0,346	0,00	0,5	0,048	0,00	137,8	12,489	0,00
2010	2050	3,7	0,344	0,00	0,5	0,048	0,00	136,3	12,435	0,00
2020	2050	3,6	0,343	0,00	0,5	0,047	0,00	135,3	12,386	0,00
2030	2050	3,6	0,342	0,00	0,5	0,047	0,00	134,2	12,363	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2040	2050	3,5	0,341	0,00	0,5	0,047	0,00	132,2	12,319	0,00
2050	2050	3,5	0,339	0,00	0,5	0,047	0,00	130,5	12,248	0,00
2060	2050	3,5	0,337	0,00	0,5	0,047	0,00	128,9	12,166	0,00
2070	2050	3,4	0,335	0,00	0,5	0,046	0,00	127,9	12,095	0,00
2080	2050	3,4	0,334	0,00	0,5	0,046	0,00	127,1	12,050	0,00
2090	2050	3,4	0,332	0,00	0,5	0,046	0,00	126,2	11,996	0,00
2100	2050	3,3	0,332	0,00	0,5	0,046	0,00	124,7	11,971	0,00
2110	2050	3,3	0,332	0,00	0,5	0,046	0,00	123,2	11,985	0,00
2120	2050	3,3	0,333	0,00	0,5	0,046	0,00	121,8	12,019	0,00
2130	2050	3,2	0,333	0,00	0,5	0,046	0,00	120,7	12,032	0,00
2140	2050	3,2	0,333	0,00	0,4	0,046	0,00	120,1	12,018	0,00
2150	2050	3,2	0,331	0,00	0,4	0,046	0,00	119,4	11,945	0,00
2160	2050	3,2	0,328	0,00	0,4	0,045	0,00	118,3	11,858	0,00
2170	2050	3,1	0,327	0,00	0,4	0,045	0,00	117,4	11,807	0,00
2180	2050	3,1	0,327	0,00	0,4	0,045	0,00	116,6	11,812	0,00
2190	2050	3,1	0,327	0,00	0,4	0,045	0,00	116,2	11,812	0,00
2200	2050	3,1	0,327	0,00	0,4	0,045	0,00	115,6	11,813	0,00
2210	2050	3,1	0,327	0,00	0,4	0,045	0,00	114,3	11,800	0,00
2220	2050	3,0	0,326	0,00	0,4	0,045	0,00	113,0	11,778	0,00
2230	2050	3,0	0,326	0,00	0,4	0,045	0,00	112,1	11,757	0,00
2240	2050	3,0	0,326	0,00	0,4	0,045	0,00	111,5	11,763	0,00
2250	2050	3,0	0,326	0,00	0,4	0,045	0,00	111,0	11,761	0,00
2260	2050	3,0	0,325	0,00	0,4	0,045	0,00	110,7	11,749	0,00
2270	2050	2,9	0,325	0,00	0,4	0,045	0,00	109,8	11,747	0,00
2280	2050	2,9	0,325	0,00	0,4	0,045	0,00	108,5	11,730	0,00
2290	2050	2,9	0,325	0,00	0,4	0,045	0,00	109,3	11,736	0,00
2300	2050	3,0	0,326	0,00	0,4	0,045	0,00	110,3	11,762	0,00
2310	2050	3,0	0,326	0,00	0,4	0,045	0,00	110,4	11,787	0,00
2320	2050	3,0	0,326	0,00	0,4	0,045	0,00	110,3	11,786	0,00
2330	2050	3,0	0,325	0,00	0,4	0,045	0,00	111,0	11,741	0,00
2340	2050	3,0	0,323	0,00	0,4	0,045	0,00	111,7	11,665	0,00
2350	2050	3,0	0,322	0,00	0,4	0,045	0,00	112,4	11,640	0,00
2360	2050	3,0	0,323	0,00	0,4	0,045	0,00	112,9	11,675	0,00
2370	2050	3,0	0,325	0,00	0,4	0,045	0,00	113,2	11,727	0,00
2380	2050	3,0	0,327	0,00	0,4	0,045	0,00	113,6	11,792	0,00
2390	2050	3,1	0,328	0,00	0,4	0,045	0,00	113,9	11,831	0,00
2400	2050	3,1	0,327	0,00	0,4	0,045	0,00	114,3	11,806	0,00
2410	2050	3,1	0,326	0,00	0,4	0,045	0,00	114,6	11,772	0,00
2420	2050	3,1	0,327	0,00	0,4	0,045	0,00	115,0	11,792	0,00
2430	2050	3,1	0,329	0,00	0,4	0,045	0,00	115,3	11,874	0,00
2440	2050	3,1	0,331	0,00	0,4	0,046	0,00	115,7	11,964	0,00
2450	2050	3,1	0,333	0,00	0,4	0,046	0,00	116,2	12,013	0,00
2460	2050	3,1	0,333	0,00	0,4	0,046	0,00	116,7	12,019	0,00
2470	2050	3,2	0,334	0,00	0,4	0,046	0,00	118,2	12,053	0,00
2480	2050	3,2	0,336	0,00	0,4	0,046	0,00	119,7	12,123	0,00
2490	2050	3,3	0,339	0,00	0,5	0,047	0,00	121,3	12,234	0,00
2500	2050	3,3	0,342	0,00	0,5	0,047	0,00	122,6	12,364	0,00
2510	2050	3,3	0,344	0,00	0,5	0,048	0,00	123,5	12,429	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2520	2050	3,3	0,345	0,00	0,5	0,048	0,00	124,5	12,473	0,00
2530	2050	3,4	0,347	0,00	0,5	0,048	0,00	125,5	12,539	0,00
2540	2050	3,4	0,350	0,00	0,5	0,048	0,00	126,7	12,646	0,00
2550	2050	3,4	0,355	0,00	0,5	0,049	0,00	127,8	12,814	0,00
2560	2050	3,5	0,360	0,00	0,5	0,050	0,00	129,5	12,999	0,00
2570	2050	3,5	0,363	0,00	0,5	0,050	0,00	131,2	13,113	0,00
2580	2050	3,6	0,366	0,00	0,5	0,051	0,00	133,1	13,197	0,00
2590	2050	3,6	0,369	0,00	0,5	0,051	0,00	135,2	13,330	0,00
2600	2050	3,7	0,374	0,00	0,5	0,052	0,00	137,3	13,510	0,00
2610	2050	3,7	0,379	0,00	0,5	0,052	0,00	138,6	13,700	0,00
2620	2050	3,7	0,384	0,00	0,5	0,053	0,00	138,5	13,879	0,00
2630	2050	3,7	0,389	0,00	0,5	0,054	0,00	138,8	14,056	0,00
2640	2050	3,7	0,395	0,00	0,5	0,055	0,00	139,5	14,271	0,00
2650	2050	3,8	0,402	0,00	0,5	0,056	0,00	140,7	14,524	0,00
2660	2050	3,8	0,411	0,00	0,5	0,057	0,00	142,6	14,824	0,00
2670	2050	3,9	0,419	0,00	0,5	0,058	0,00	145,0	15,132	0,00
2680	2050	4,0	0,426	0,00	0,6	0,059	0,00	148,2	15,393	0,00
2690	2050	4,1	0,433	0,00	0,6	0,060	0,00	152,1	15,636	0,00
2700	2050	4,2	0,442	0,00	0,6	0,061	0,00	156,7	15,946	0,00
2710	2050	4,3	0,452	0,00	0,6	0,062	0,00	159,8	16,321	0,00
2720	2050	4,4	0,463	0,00	0,6	0,064	0,00	162,5	16,732	0,00
2730	2050	4,4	0,475	0,00	0,6	0,066	0,00	165,2	17,136	0,00
2740	2050	4,5	0,486	0,00	0,6	0,067	0,00	167,9	17,538	0,00
2750	2050	4,6	0,497	0,00	0,6	0,069	0,00	170,8	17,935	0,00
2760	2050	4,7	0,511	0,00	0,7	0,071	0,00	174,3	18,431	0,00
2770	2050	4,8	0,528	0,00	0,7	0,073	0,00	178,1	19,072	0,00
2780	2050	4,9	0,547	0,00	0,7	0,076	0,00	181,9	19,745	0,00
2790	2050	5,0	0,565	0,00	0,7	0,078	0,00	186,0	20,412	0,00
2800	2050	5,1	0,584	0,00	0,7	0,081	0,00	190,6	21,084	0,00
2810	2050	5,2	0,604	0,00	0,7	0,083	0,00	195,3	21,801	0,00
2820	2050	5,4	0,626	0,00	0,7	0,087	0,00	200,4	22,594	0,00
2830	2050	5,6	0,651	0,00	0,8	0,090	0,00	209,7	23,487	0,00
2840	2050	5,9	0,678	0,00	0,8	0,094	0,00	220,3	24,474	0,00
2850	2050	6,1	0,711	0,00	0,9	0,098	0,00	228,0	25,668	0,00
2860	2050	6,1	0,745	0,00	0,9	0,103	0,00	229,3	26,880	0,00
2870	2050	6,3	0,785	0,00	0,9	0,109	0,00	234,1	28,355	0,00
2880	2050	6,6	0,833	0,00	0,9	0,115	0,00	246,4	30,090	0,00
2890	2050	7,0	0,887	0,00	1,0	0,123	0,00	261,8	32,017	0,00
2900	2050	7,5	0,947	0,00	1,0	0,131	0,00	278,4	34,203	0,00
2910	2050	7,9	1,017	0,00	1,1	0,141	0,00	295,6	36,699	0,00
2920	2050	8,5	1,098	0,00	1,2	0,152	0,00	317,9	39,658	0,00
2930	2050	9,2	1,197	0,00	1,3	0,165	0,00	344,5	43,217	0,00
2940	2050	9,7	1,314	0,00	1,4	0,182	0,00	362,2	47,431	0,00
3100	2050	14,1	0,582	0,00	2,0	0,080	0,00	525,0	20,998	0,00
3110	2050	12,9	0,392	0,00	1,8	0,054	0,00	480,5	14,147	0,00
3120	2050	11,9	0,310	0,00	1,7	0,043	0,00	444,2	11,179	0,00
3130	2050	11,2	0,258	0,00	1,6	0,036	0,00	416,2	9,328	0,00
3140	2050	10,6	0,221	0,00	1,5	0,031	0,00	395,5	7,980	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3150	2050	10,1	0,196	0,00	1,4	0,027	0,00	376,7	7,081	0,00
3160	2050	9,7	0,175	0,00	1,3	0,024	0,00	360,1	6,320	0,00
3170	2050	9,3	0,157	0,00	1,3	0,022	0,00	345,7	5,663	0,00
3180	2050	8,9	0,141	0,00	1,2	0,019	0,00	333,4	5,092	0,00
3190	2050	8,6	0,127	0,00	1,2	0,018	0,00	322,6	4,597	0,00
3200	2050	8,4	0,115	0,00	1,2	0,016	0,00	312,1	4,165	0,00
3210	2050	8,1	0,106	0,00	1,1	0,015	0,00	302,6	3,837	0,00
3220	2050	7,9	0,099	0,00	1,1	0,014	0,00	294,0	3,583	0,00
3230	2050	7,7	0,093	0,00	1,1	0,013	0,00	286,3	3,359	0,00
3240	2050	7,5	0,088	0,00	1,0	0,012	0,00	279,2	3,160	0,00
3250	2050	7,3	0,083	0,00	1,0	0,011	0,00	272,2	2,980	0,00
3260	2050	7,1	0,078	0,00	1,0	0,011	0,00	265,7	2,821	0,00
3270	2050	7,0	0,074	0,00	1,0	0,010	0,00	259,8	2,680	0,00
3280	2050	6,8	0,071	0,00	0,9	0,010	0,00	254,3	2,555	0,00
3290	2050	6,7	0,068	0,00	0,9	0,009	0,00	249,2	2,443	0,00
3300	2050	6,6	0,065	0,00	0,9	0,009	0,00	244,3	2,342	0,00
3310	2050	6,4	0,062	0,00	0,9	0,009	0,00	239,6	2,254	0,00
3320	2050	6,3	0,060	0,00	0,9	0,008	0,00	235,1	2,174	0,00
3330	2050	6,2	0,058	0,00	0,9	0,008	0,00	230,9	2,099	0,00
3340	2050	6,1	0,056	0,00	0,8	0,008	0,00	226,9	2,031	0,00
3350	2050	6,0	0,054	0,00	0,8	0,008	0,00	223,2	1,968	0,00
3360	2050	5,9	0,053	0,00	0,8	0,007	0,00	219,7	1,909	0,00
3370	2050	5,8	0,051	0,00	0,8	0,007	0,00	216,3	1,854	0,00
3380	2050	5,7	0,050	0,00	0,8	0,007	0,00	213,0	1,802	0,00
3390	2050	5,6	0,049	0,00	0,8	0,007	0,00	209,8	1,753	0,00
650	2060	6,0	0,065	0,00	0,8	0,009	0,00	224,4	2,352	0,00
660	2060	6,2	0,067	0,00	0,9	0,009	0,00	230,2	2,418	0,00
670	2060	6,3	0,069	0,00	0,9	0,010	0,00	236,3	2,488	0,00
680	2060	6,5	0,071	0,00	0,9	0,010	0,00	242,6	2,561	0,00
690	2060	6,7	0,073	0,00	0,9	0,010	0,00	249,1	2,638	0,00
700	2060	6,9	0,075	0,00	1,0	0,010	0,00	255,7	2,718	0,00
710	2060	7,0	0,078	0,00	1,0	0,011	0,00	262,7	2,803	0,00
720	2060	7,2	0,080	0,00	1,0	0,011	0,00	269,8	2,893	0,00
730	2060	7,4	0,083	0,00	1,0	0,011	0,00	277,3	2,987	0,00
740	2060	7,7	0,086	0,00	1,1	0,012	0,00	285,2	3,089	0,00
750	2060	7,9	0,089	0,00	1,1	0,012	0,00	293,5	3,197	0,00
760	2060	8,1	0,092	0,00	1,1	0,013	0,00	302,1	3,313	0,00
770	2060	8,3	0,095	0,00	1,2	0,013	0,00	310,8	3,435	0,00
780	2060	8,6	0,099	0,00	1,2	0,014	0,00	319,9	3,567	0,00
790	2060	8,8	0,103	0,00	1,2	0,014	0,00	329,5	3,710	0,00
800	2060	9,1	0,107	0,00	1,3	0,015	0,00	339,5	3,867	0,00
810	2060	9,4	0,112	0,00	1,3	0,015	0,00	349,9	4,041	0,00
820	2060	9,7	0,117	0,00	1,3	0,016	0,00	360,9	4,237	0,00
830	2060	10,0	0,124	0,00	1,4	0,017	0,00	372,6	4,461	0,00
840	2060	10,3	0,131	0,00	1,4	0,018	0,00	384,4	4,715	0,00
850	2060	10,7	0,139	0,00	1,5	0,019	0,00	396,9	5,011	0,00
860	2060	11,0	0,148	0,00	1,5	0,021	0,00	410,1	5,363	0,00
870	2060	11,4	0,160	0,00	1,6	0,022	0,00	424,1	5,789	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
880	2060	11,8	0,176	0,00	1,6	0,024	0,00	439,0	6,340	0,00
890	2060	12,2	0,198	0,00	1,7	0,027	0,00	454,9	7,139	0,00
900	2060	12,7	0,226	0,00	1,8	0,031	0,00	471,4	8,149	0,00
910	2060	13,1	0,256	0,00	1,8	0,035	0,00	489,1	9,258	0,00
920	2060	13,6	0,286	0,00	1,9	0,040	0,00	508,3	10,341	0,00
930	2060	14,2	0,314	0,00	2,0	0,043	0,00	529,4	11,357	0,00
940	2060	14,8	0,355	0,00	2,1	0,049	0,00	552,6	12,829	0,00
950	2060	15,5	0,424	0,00	2,2	0,059	0,00	577,9	15,307	0,00
960	2060	16,2	0,512	0,00	2,3	0,071	0,00	605,0	18,479	0,00
970	2060	17,1	0,601	0,00	2,4	0,083	0,00	635,9	21,716	0,00
980	2060	18,2	0,697	0,00	2,5	0,096	0,00	676,9	25,170	0,00
990	2060	19,7	0,816	0,00	2,7	0,113	0,00	734,9	29,481	0,00
1000	2060	21,5	0,990	0,00	3,0	0,137	0,00	801,0	35,738	0,00
1010	2060	23,2	1,301	0,00	3,2	0,180	0,00	864,7	46,976	0,00
1130	2060	14,8	1,695	0,00	2,1	0,234	0,00	552,6	61,216	0,00
1140	2060	11,9	1,431	0,00	1,7	0,198	0,00	444,5	51,678	0,00
1150	2060	10,0	1,261	0,00	1,4	0,174	0,00	373,0	45,526	0,00
1160	2060	9,1	1,139	0,00	1,3	0,157	0,00	338,9	41,116	0,00
1170	2060	8,6	1,040	0,00	1,2	0,144	0,00	318,8	37,563	0,00
1180	2060	8,1	0,960	0,00	1,1	0,133	0,00	300,9	34,679	0,00
1190	2060	7,6	0,894	0,00	1,1	0,123	0,00	284,9	32,268	0,00
1200	2060	7,3	0,832	0,00	1,0	0,115	0,00	272,2	30,052	0,00
1210	2060	7,0	0,789	0,00	1,0	0,109	0,00	261,7	28,505	0,00
1220	2060	6,8	0,758	0,00	0,9	0,105	0,00	251,8	27,390	0,00
1230	2060	6,5	0,724	0,00	0,9	0,100	0,00	242,5	26,164	0,00
1240	2060	6,3	0,697	0,00	0,9	0,096	0,00	233,4	25,182	0,00
1250	2060	6,0	0,671	0,00	0,8	0,093	0,00	225,2	24,217	0,00
1260	2060	5,8	0,640	0,00	0,8	0,088	0,00	217,5	23,124	0,00
1270	2060	5,7	0,619	0,00	0,8	0,086	0,00	210,9	22,367	0,00
1280	2060	5,5	0,599	0,00	0,8	0,083	0,00	205,4	21,615	0,00
1290	2060	5,4	0,582	0,00	0,7	0,080	0,00	200,6	21,004	0,00
1300	2060	5,3	0,568	0,00	0,7	0,079	0,00	196,5	20,523	0,00
1310	2060	5,2	0,551	0,00	0,7	0,076	0,00	192,0	19,915	0,00
1320	2060	5,0	0,536	0,00	0,7	0,074	0,00	187,7	19,358	0,00
1330	2060	5,0	0,525	0,00	0,7	0,073	0,00	185,5	18,966	0,00
1340	2060	4,9	0,517	0,00	0,7	0,071	0,00	183,8	18,663	0,00
1350	2060	4,9	0,510	0,00	0,7	0,070	0,00	182,1	18,411	0,00
1360	2060	4,8	0,504	0,00	0,7	0,070	0,00	180,4	18,207	0,00
1370	2060	4,8	0,496	0,00	0,7	0,069	0,00	178,6	17,925	0,00
1380	2060	4,7	0,487	0,00	0,7	0,067	0,00	177,0	17,573	0,00
1390	2060	4,7	0,475	0,00	0,7	0,066	0,00	175,3	17,159	0,00
1400	2060	4,7	0,464	0,00	0,6	0,064	0,00	173,6	16,764	0,00
1410	2060	4,6	0,454	0,00	0,6	0,063	0,00	171,8	16,408	0,00
1420	2060	4,6	0,446	0,00	0,6	0,062	0,00	170,1	16,096	0,00
1430	2060	4,5	0,439	0,00	0,6	0,061	0,00	168,4	15,866	0,00
1440	2060	4,5	0,435	0,00	0,6	0,060	0,00	166,7	15,698	0,00
1450	2060	4,4	0,430	0,00	0,6	0,059	0,00	165,0	15,511	0,00
1460	2060	4,4	0,425	0,00	0,6	0,059	0,00	163,3	15,332	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1470	2060	4,3	0,422	0,00	0,6	0,058	0,00	161,6	15,230	0,00
1480	2060	4,3	0,420	0,00	0,6	0,058	0,00	159,9	15,155	0,00
1490	2060	4,2	0,416	0,00	0,6	0,058	0,00	158,1	15,039	0,00
1500	2060	4,2	0,413	0,00	0,6	0,057	0,00	156,3	14,901	0,00
1510	2060	4,1	0,408	0,00	0,6	0,056	0,00	154,5	14,749	0,00
1520	2060	4,1	0,404	0,00	0,6	0,056	0,00	152,8	14,579	0,00
1530	2060	4,1	0,399	0,00	0,6	0,055	0,00	151,2	14,405	0,00
1540	2060	4,1	0,395	0,00	0,6	0,055	0,00	151,5	14,272	0,00
1550	2060	4,1	0,392	0,00	0,6	0,054	0,00	153,0	14,140	0,00
1560	2060	4,1	0,388	0,00	0,6	0,054	0,00	152,9	13,995	0,00
1570	2060	4,1	0,384	0,00	0,6	0,053	0,00	153,0	13,876	0,00
1580	2060	4,1	0,382	0,00	0,6	0,053	0,00	153,4	13,794	0,00
1590	2060	4,1	0,379	0,00	0,6	0,052	0,00	153,9	13,698	0,00
1600	2060	4,1	0,376	0,00	0,6	0,052	0,00	154,2	13,596	0,00
1610	2060	4,1	0,374	0,00	0,6	0,052	0,00	154,1	13,496	0,00
1620	2060	4,1	0,371	0,00	0,6	0,051	0,00	154,0	13,407	0,00
1630	2060	4,1	0,369	0,00	0,6	0,051	0,00	153,7	13,336	0,00
1640	2060	4,1	0,368	0,00	0,6	0,051	0,00	153,6	13,300	0,00
1650	2060	4,1	0,368	0,00	0,6	0,051	0,00	153,7	13,278	0,00
1660	2060	4,1	0,367	0,00	0,6	0,051	0,00	154,5	13,255	0,00
1670	2060	4,2	0,366	0,00	0,6	0,051	0,00	155,5	13,207	0,00
1680	2060	4,2	0,363	0,00	0,6	0,050	0,00	155,7	13,124	0,00
1690	2060	4,2	0,360	0,00	0,6	0,050	0,00	154,7	13,007	0,00
1700	2060	4,1	0,358	0,00	0,6	0,049	0,00	153,9	12,926	0,00
1710	2060	4,1	0,357	0,00	0,6	0,049	0,00	153,3	12,894	0,00
1720	2060	4,1	0,356	0,00	0,6	0,049	0,00	152,9	12,854	0,00
1730	2060	4,1	0,355	0,00	0,6	0,049	0,00	152,2	12,814	0,00
1740	2060	4,1	0,354	0,00	0,6	0,049	0,00	151,2	12,776	0,00
1750	2060	4,0	0,353	0,00	0,6	0,049	0,00	150,1	12,737	0,00
1760	2060	4,0	0,352	0,00	0,6	0,049	0,00	148,7	12,701	0,00
1770	2060	4,0	0,351	0,00	0,5	0,048	0,00	147,3	12,661	0,00
1780	2060	3,9	0,350	0,00	0,5	0,048	0,00	145,8	12,638	0,00
1790	2060	3,9	0,349	0,00	0,5	0,048	0,00	144,7	12,601	0,00
1800	2060	3,9	0,347	0,00	0,5	0,048	0,00	143,8	12,536	0,00
1810	2060	3,9	0,346	0,00	0,5	0,048	0,00	143,8	12,477	0,00
1820	2060	3,9	0,344	0,00	0,5	0,048	0,00	144,3	12,431	0,00
1830	2060	3,9	0,343	0,00	0,5	0,047	0,00	144,8	12,403	0,00
1840	2060	3,9	0,343	0,00	0,5	0,047	0,00	145,2	12,385	0,00
1850	2060	3,9	0,342	0,00	0,5	0,047	0,00	144,6	12,348	0,00
1860	2060	3,8	0,341	0,00	0,5	0,047	0,00	143,5	12,300	0,00
1870	2060	3,8	0,340	0,00	0,5	0,047	0,00	142,4	12,279	0,00
1880	2060	3,8	0,340	0,00	0,5	0,047	0,00	141,4	12,267	0,00
1890	2060	3,8	0,339	0,00	0,5	0,047	0,00	140,7	12,243	0,00
1900	2060	3,8	0,338	0,00	0,5	0,047	0,00	140,6	12,221	0,00
1910	2060	3,8	0,337	0,00	0,5	0,047	0,00	140,5	12,186	0,00
1920	2060	3,8	0,336	0,00	0,5	0,046	0,00	140,3	12,137	0,00
1930	2060	3,7	0,335	0,00	0,5	0,046	0,00	139,6	12,104	0,00
1940	2060	3,7	0,334	0,00	0,5	0,046	0,00	138,7	12,078	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1950	2060	3,7	0,334	0,00	0,5	0,046	0,00	136,9	12,062	0,00
1960	2060	3,6	0,333	0,00	0,5	0,046	0,00	135,3	12,023	0,00
1970	2060	3,6	0,331	0,00	0,5	0,046	0,00	134,0	11,960	0,00
1980	2060	3,6	0,329	0,00	0,5	0,045	0,00	132,6	11,869	0,00
1990	2060	3,5	0,326	0,00	0,5	0,045	0,00	131,2	11,787	0,00
2000	2060	3,5	0,325	0,00	0,5	0,045	0,00	129,8	11,737	0,00
2010	2060	3,4	0,324	0,00	0,5	0,045	0,00	128,4	11,691	0,00
2020	2060	3,4	0,323	0,00	0,5	0,045	0,00	127,3	11,653	0,00
2030	2060	3,4	0,322	0,00	0,5	0,045	0,00	126,1	11,639	0,00
2040	2060	3,3	0,321	0,00	0,5	0,044	0,00	124,5	11,606	0,00
2050	2060	3,3	0,320	0,00	0,5	0,044	0,00	123,0	11,547	0,00
2060	2060	3,3	0,318	0,00	0,5	0,044	0,00	121,7	11,479	0,00
2070	2060	3,2	0,316	0,00	0,5	0,044	0,00	120,9	11,423	0,00
2080	2060	3,2	0,316	0,00	0,4	0,044	0,00	120,1	11,393	0,00
2090	2060	3,2	0,314	0,00	0,4	0,043	0,00	119,2	11,350	0,00
2100	2060	3,2	0,314	0,00	0,4	0,043	0,00	117,9	11,328	0,00
2110	2060	3,1	0,314	0,00	0,4	0,043	0,00	116,7	11,336	0,00
2120	2060	3,1	0,315	0,00	0,4	0,043	0,00	115,5	11,360	0,00
2130	2060	3,1	0,315	0,00	0,4	0,044	0,00	114,6	11,369	0,00
2140	2060	3,1	0,314	0,00	0,4	0,043	0,00	114,2	11,350	0,00
2150	2060	3,0	0,312	0,00	0,4	0,043	0,00	113,5	11,272	0,00
2160	2060	3,0	0,310	0,00	0,4	0,043	0,00	112,6	11,185	0,00
2170	2060	3,0	0,308	0,00	0,4	0,043	0,00	111,8	11,138	0,00
2180	2060	3,0	0,309	0,00	0,4	0,043	0,00	111,0	11,147	0,00
2190	2060	3,0	0,309	0,00	0,4	0,043	0,00	110,5	11,145	0,00
2200	2060	2,9	0,308	0,00	0,4	0,043	0,00	109,7	11,135	0,00
2210	2060	2,9	0,308	0,00	0,4	0,043	0,00	108,4	11,115	0,00
2220	2060	2,9	0,307	0,00	0,4	0,042	0,00	107,3	11,096	0,00
2230	2060	2,9	0,307	0,00	0,4	0,042	0,00	106,6	11,093	0,00
2240	2060	2,8	0,308	0,00	0,4	0,043	0,00	106,1	11,115	0,00
2250	2060	2,8	0,308	0,00	0,4	0,043	0,00	105,6	11,121	0,00
2260	2060	2,8	0,307	0,00	0,4	0,042	0,00	105,2	11,098	0,00
2270	2060	2,8	0,307	0,00	0,4	0,042	0,00	104,1	11,078	0,00
2280	2060	2,8	0,306	0,00	0,4	0,042	0,00	103,1	11,061	0,00
2290	2060	2,8	0,307	0,00	0,4	0,042	0,00	104,3	11,073	0,00
2300	2060	2,8	0,308	0,00	0,4	0,043	0,00	106,2	11,110	0,00
2310	2060	2,9	0,309	0,00	0,4	0,043	0,00	107,4	11,142	0,00
2320	2060	2,9	0,309	0,00	0,4	0,043	0,00	107,6	11,150	0,00
2330	2060	2,9	0,308	0,00	0,4	0,043	0,00	106,5	11,120	0,00
2340	2060	2,9	0,306	0,00	0,4	0,042	0,00	107,2	11,055	0,00
2350	2060	2,9	0,306	0,00	0,4	0,042	0,00	107,9	11,031	0,00
2360	2060	2,9	0,306	0,00	0,4	0,042	0,00	108,1	11,051	0,00
2370	2060	2,9	0,307	0,00	0,4	0,042	0,00	108,3	11,088	0,00
2380	2060	2,9	0,308	0,00	0,4	0,043	0,00	108,6	11,137	0,00
2390	2060	2,9	0,309	0,00	0,4	0,043	0,00	108,8	11,173	0,00
2400	2060	2,9	0,309	0,00	0,4	0,043	0,00	109,1	11,160	0,00
2410	2060	2,9	0,308	0,00	0,4	0,043	0,00	109,4	11,131	0,00
2420	2060	2,9	0,309	0,00	0,4	0,043	0,00	109,7	11,141	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2430	2060	3,0	0,310	0,00	0,4	0,043	0,00	110,1	11,204	0,00
2440	2060	3,0	0,312	0,00	0,4	0,043	0,00	110,5	11,277	0,00
2450	2060	3,0	0,314	0,00	0,4	0,043	0,00	111,0	11,325	0,00
2460	2060	3,0	0,314	0,00	0,4	0,043	0,00	111,7	11,337	0,00
2470	2060	3,0	0,315	0,00	0,4	0,044	0,00	112,5	11,365	0,00
2480	2060	3,0	0,316	0,00	0,4	0,044	0,00	113,4	11,416	0,00
2490	2060	3,1	0,319	0,00	0,4	0,044	0,00	114,3	11,505	0,00
2500	2060	3,1	0,322	0,00	0,4	0,045	0,00	115,2	11,624	0,00
2510	2060	3,1	0,324	0,00	0,4	0,045	0,00	116,1	11,688	0,00
2520	2060	3,1	0,325	0,00	0,4	0,045	0,00	116,9	11,732	0,00
2530	2060	3,2	0,326	0,00	0,4	0,045	0,00	117,9	11,786	0,00
2540	2060	3,2	0,329	0,00	0,4	0,045	0,00	119,4	11,876	0,00
2550	2060	3,2	0,333	0,00	0,5	0,046	0,00	121,0	12,026	0,00
2560	2060	3,3	0,338	0,00	0,5	0,047	0,00	122,9	12,191	0,00
2570	2060	3,4	0,341	0,00	0,5	0,047	0,00	125,0	12,311	0,00
2580	2060	3,4	0,343	0,00	0,5	0,047	0,00	127,3	12,398	0,00
2590	2060	3,5	0,347	0,00	0,5	0,048	0,00	129,7	12,512	0,00
2600	2060	3,5	0,351	0,00	0,5	0,048	0,00	132,3	12,654	0,00
2610	2060	3,6	0,355	0,00	0,5	0,049	0,00	133,2	12,818	0,00
2620	2060	3,6	0,360	0,00	0,5	0,050	0,00	133,5	12,983	0,00
2630	2060	3,6	0,364	0,00	0,5	0,050	0,00	134,0	13,137	0,00
2640	2060	3,6	0,369	0,00	0,5	0,051	0,00	134,6	13,305	0,00
2650	2060	3,6	0,374	0,00	0,5	0,052	0,00	135,5	13,501	0,00
2660	2060	3,7	0,381	0,00	0,5	0,053	0,00	136,7	13,741	0,00
2670	2060	3,7	0,388	0,00	0,5	0,054	0,00	138,4	13,991	0,00
2680	2060	3,8	0,394	0,00	0,5	0,054	0,00	140,6	14,210	0,00
2690	2060	3,8	0,400	0,00	0,5	0,055	0,00	143,5	14,426	0,00
2700	2060	3,9	0,407	0,00	0,5	0,056	0,00	146,4	14,683	0,00
2710	2060	4,0	0,415	0,00	0,6	0,057	0,00	148,8	14,989	0,00
2720	2060	4,1	0,425	0,00	0,6	0,059	0,00	151,4	15,342	0,00
2730	2060	4,1	0,435	0,00	0,6	0,060	0,00	154,1	15,702	0,00
2740	2060	4,2	0,445	0,00	0,6	0,061	0,00	156,8	16,051	0,00
2750	2060	4,3	0,454	0,00	0,6	0,063	0,00	159,8	16,381	0,00
2760	2060	4,4	0,465	0,00	0,6	0,064	0,00	163,2	16,782	0,00
2770	2060	4,5	0,479	0,00	0,6	0,066	0,00	166,3	17,278	0,00
2780	2060	4,5	0,494	0,00	0,6	0,068	0,00	169,3	17,825	0,00
2790	2060	4,6	0,509	0,00	0,6	0,070	0,00	172,3	18,364	0,00
2800	2060	4,7	0,523	0,00	0,7	0,072	0,00	175,3	18,897	0,00
2810	2060	4,8	0,539	0,00	0,7	0,074	0,00	178,4	19,448	0,00
2820	2060	4,9	0,556	0,00	0,7	0,077	0,00	181,7	20,068	0,00
2830	2060	5,0	0,575	0,00	0,7	0,080	0,00	186,1	20,763	0,00
2840	2060	5,3	0,596	0,00	0,7	0,082	0,00	196,6	21,517	0,00
2850	2060	5,5	0,619	0,00	0,8	0,086	0,00	205,5	22,364	0,00
2860	2060	5,6	0,641	0,00	0,8	0,089	0,00	209,2	23,151	0,00
2870	2060	5,6	0,668	0,00	0,8	0,092	0,00	210,6	24,114	0,00
2880	2060	5,8	0,698	0,00	0,8	0,097	0,00	215,0	25,207	0,00
2890	2060	6,0	0,731	0,00	0,8	0,101	0,00	223,6	26,380	0,00
2900	2060	6,3	0,767	0,00	0,9	0,106	0,00	233,5	27,677	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2910	2060	6,5	0,808	0,00	0,9	0,112	0,00	243,2	29,179	0,00
2920	2060	6,9	0,861	0,00	1,0	0,119	0,00	258,8	31,067	0,00
2930	2060	7,4	0,923	0,00	1,0	0,128	0,00	277,8	33,312	0,00
2940	2060	7,9	0,993	0,00	1,1	0,137	0,00	295,8	35,837	0,00
2950	2060	8,4	1,072	0,00	1,2	0,148	0,00	314,9	38,696	0,00
2960	2060	9,1	1,163	0,00	1,3	0,161	0,00	337,6	41,999	0,00
2970	2060	9,6	1,272	0,00	1,3	0,176	0,00	357,6	45,908	0,00
3100	2060	12,8	0,690	0,00	1,8	0,095	0,00	477,8	24,911	0,00
3110	2060	11,7	0,401	0,00	1,6	0,055	0,00	435,7	14,464	0,00
3120	2060	10,8	0,293	0,00	1,5	0,041	0,00	403,3	10,595	0,00
3130	2060	10,1	0,234	0,00	1,4	0,032	0,00	377,0	8,455	0,00
3140	2060	9,5	0,195	0,00	1,3	0,027	0,00	355,8	7,053	0,00
3150	2060	9,1	0,171	0,00	1,3	0,024	0,00	339,3	6,161	0,00
3160	2060	8,7	0,151	0,00	1,2	0,021	0,00	324,5	5,435	0,00
3170	2060	8,3	0,134	0,00	1,2	0,019	0,00	311,0	4,839	0,00
3180	2060	8,0	0,120	0,00	1,1	0,017	0,00	298,8	4,348	0,00
3190	2060	7,7	0,109	0,00	1,1	0,015	0,00	288,4	3,947	0,00
3200	2060	7,5	0,100	0,00	1,0	0,014	0,00	279,0	3,611	0,00
3210	2060	7,2	0,093	0,00	1,0	0,013	0,00	270,3	3,355	0,00
3220	2060	7,0	0,087	0,00	1,0	0,012	0,00	262,1	3,138	0,00
3230	2060	6,8	0,082	0,00	1,0	0,011	0,00	254,6	2,949	0,00
3240	2060	6,6	0,077	0,00	0,9	0,011	0,00	248,0	2,783	0,00
3250	2060	6,5	0,073	0,00	0,9	0,010	0,00	241,9	2,638	0,00
3260	2060	6,3	0,070	0,00	0,9	0,010	0,00	236,2	2,509	0,00
3270	2060	6,2	0,066	0,00	0,9	0,009	0,00	230,8	2,395	0,00
3280	2060	6,1	0,063	0,00	0,8	0,009	0,00	225,7	2,292	0,00
3290	2060	5,9	0,061	0,00	0,8	0,008	0,00	221,1	2,200	0,00
3300	2060	5,8	0,059	0,00	0,8	0,008	0,00	216,9	2,119	0,00
3310	2060	5,7	0,057	0,00	0,8	0,008	0,00	212,9	2,044	0,00
3320	2060	5,6	0,055	0,00	0,8	0,008	0,00	209,0	1,975	0,00
3330	2060	5,5	0,053	0,00	0,8	0,007	0,00	205,3	1,912	0,00
3340	2060	5,4	0,051	0,00	0,8	0,007	0,00	201,8	1,852	0,00
3350	2060	5,3	0,050	0,00	0,7	0,007	0,00	198,5	1,798	0,00
3360	2060	5,2	0,048	0,00	0,7	0,007	0,00	195,6	1,747	0,00
3370	2060	5,2	0,047	0,00	0,7	0,007	0,00	192,9	1,701	0,00
3380	2060	5,1	0,046	0,00	0,7	0,006	0,00	190,1	1,656	0,00
3390	2060	5,0	0,045	0,00	0,7	0,006	0,00	187,5	1,613	0,00
650	2070	6,7	0,071	0,00	0,9	0,010	0,00	249,4	2,546	0,00
660	2070	6,9	0,073	0,00	1,0	0,010	0,00	255,8	2,619	0,00
670	2070	7,0	0,075	0,00	1,0	0,010	0,00	262,4	2,696	0,00
680	2070	7,2	0,077	0,00	1,0	0,011	0,00	269,3	2,776	0,00
690	2070	7,4	0,079	0,00	1,0	0,011	0,00	276,3	2,860	0,00
700	2070	7,6	0,082	0,00	1,1	0,011	0,00	283,5	2,948	0,00
710	2070	7,8	0,084	0,00	1,1	0,012	0,00	291,0	3,041	0,00
720	2070	8,0	0,087	0,00	1,1	0,012	0,00	298,7	3,140	0,00
730	2070	8,2	0,090	0,00	1,1	0,012	0,00	306,8	3,244	0,00
740	2070	8,5	0,093	0,00	1,2	0,013	0,00	315,3	3,356	0,00
750	2070	8,7	0,096	0,00	1,2	0,013	0,00	324,3	3,475	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
760	2070	9,0	0,100	0,00	1,2	0,014	0,00	333,6	3,602	0,00
770	2070	9,2	0,104	0,00	1,3	0,014	0,00	343,0	3,738	0,00
780	2070	9,5	0,108	0,00	1,3	0,015	0,00	352,7	3,884	0,00
790	2070	9,7	0,112	0,00	1,4	0,015	0,00	363,0	4,041	0,00
800	2070	10,0	0,117	0,00	1,4	0,016	0,00	373,7	4,211	0,00
810	2070	10,3	0,122	0,00	1,4	0,017	0,00	384,9	4,397	0,00
820	2070	10,6	0,127	0,00	1,5	0,018	0,00	396,7	4,604	0,00
830	2070	11,0	0,134	0,00	1,5	0,019	0,00	409,2	4,840	0,00
840	2070	11,3	0,141	0,00	1,6	0,020	0,00	422,0	5,105	0,00
850	2070	11,7	0,150	0,00	1,6	0,021	0,00	435,6	5,412	0,00
860	2070	12,1	0,160	0,00	1,7	0,022	0,00	450,0	5,774	0,00
870	2070	12,5	0,172	0,00	1,7	0,024	0,00	465,3	6,211	0,00
880	2070	12,9	0,187	0,00	1,8	0,026	0,00	481,4	6,754	0,00
890	2070	13,4	0,209	0,00	1,9	0,029	0,00	498,6	7,547	0,00
900	2070	13,9	0,240	0,00	1,9	0,033	0,00	517,4	8,674	0,00
910	2070	14,4	0,281	0,00	2,0	0,039	0,00	538,3	10,134	0,00
920	2070	15,1	0,326	0,00	2,1	0,045	0,00	561,6	11,779	0,00
930	2070	15,8	0,372	0,00	2,2	0,051	0,00	586,9	13,448	0,00
940	2070	16,5	0,439	0,00	2,3	0,061	0,00	613,9	15,849	0,00
950	2070	17,4	0,552	0,00	2,4	0,076	0,00	647,3	19,938	0,00
960	2070	18,7	0,694	0,00	2,6	0,096	0,00	696,7	25,062	0,00
970	2070	20,4	0,867	0,00	2,8	0,120	0,00	761,3	31,319	0,00
980	2070	22,0	1,115	0,00	3,1	0,154	0,00	818,3	40,277	0,00
1100	2070	15,6	1,700	0,00	2,2	0,235	0,00	581,3	61,380	0,00
1110	2070	12,5	1,438	0,00	1,7	0,199	0,00	466,7	51,934	0,00
1120	2070	10,3	1,267	0,00	1,4	0,175	0,00	384,6	45,762	0,00
1130	2070	9,2	1,136	0,00	1,3	0,157	0,00	342,1	41,027	0,00
1140	2070	8,4	1,037	0,00	1,2	0,143	0,00	314,2	37,459	0,00
1150	2070	7,9	0,959	0,00	1,1	0,133	0,00	294,1	34,650	0,00
1160	2070	7,5	0,894	0,00	1,0	0,124	0,00	279,3	32,302	0,00
1170	2070	7,1	0,834	0,00	1,0	0,115	0,00	266,1	30,102	0,00
1180	2070	6,8	0,779	0,00	0,9	0,108	0,00	253,8	28,131	0,00
1190	2070	6,5	0,735	0,00	0,9	0,102	0,00	243,5	26,555	0,00
1200	2070	6,3	0,695	0,00	0,9	0,096	0,00	235,1	25,107	0,00
1210	2070	6,1	0,667	0,00	0,8	0,092	0,00	227,2	24,075	0,00
1220	2070	5,9	0,645	0,00	0,8	0,089	0,00	219,5	23,303	0,00
1230	2070	5,7	0,620	0,00	0,8	0,086	0,00	212,1	22,405	0,00
1240	2070	5,5	0,598	0,00	0,8	0,083	0,00	205,0	21,606	0,00
1250	2070	5,3	0,577	0,00	0,7	0,080	0,00	199,2	20,851	0,00
1260	2070	5,2	0,555	0,00	0,7	0,077	0,00	193,7	20,052	0,00
1270	2070	5,1	0,539	0,00	0,7	0,074	0,00	189,0	19,452	0,00
1280	2070	5,0	0,526	0,00	0,7	0,073	0,00	185,2	18,981	0,00
1290	2070	4,9	0,514	0,00	0,7	0,071	0,00	181,8	18,579	0,00
1300	2070	4,8	0,505	0,00	0,7	0,070	0,00	178,7	18,235	0,00
1310	2070	4,7	0,494	0,00	0,7	0,068	0,00	175,3	17,827	0,00
1320	2070	4,6	0,482	0,00	0,6	0,067	0,00	172,1	17,399	0,00
1330	2070	4,5	0,473	0,00	0,6	0,065	0,00	168,9	17,078	0,00
1340	2070	4,5	0,466	0,00	0,6	0,064	0,00	166,2	16,835	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1350	2070	4,4	0,460	0,00	0,6	0,064	0,00	164,7	16,609	0,00
1360	2070	4,4	0,455	0,00	0,6	0,063	0,00	163,1	16,419	0,00
1370	2070	4,3	0,448	0,00	0,6	0,062	0,00	161,5	16,194	0,00
1380	2070	4,3	0,441	0,00	0,6	0,061	0,00	160,0	15,926	0,00
1390	2070	4,2	0,433	0,00	0,6	0,060	0,00	158,4	15,631	0,00
1400	2070	4,2	0,425	0,00	0,6	0,059	0,00	156,8	15,349	0,00
1410	2070	4,2	0,418	0,00	0,6	0,058	0,00	155,2	15,090	0,00
1420	2070	4,2	0,411	0,00	0,6	0,057	0,00	154,8	14,846	0,00
1430	2070	4,1	0,406	0,00	0,6	0,056	0,00	154,4	14,649	0,00
1440	2070	4,1	0,402	0,00	0,6	0,056	0,00	153,9	14,511	0,00
1450	2070	4,1	0,398	0,00	0,6	0,055	0,00	153,2	14,361	0,00
1460	2070	4,1	0,394	0,00	0,6	0,054	0,00	152,2	14,212	0,00
1470	2070	4,1	0,391	0,00	0,6	0,054	0,00	151,0	14,113	0,00
1480	2070	4,0	0,389	0,00	0,6	0,054	0,00	149,6	14,037	0,00
1490	2070	4,0	0,386	0,00	0,6	0,053	0,00	148,0	13,926	0,00
1500	2070	3,9	0,382	0,00	0,5	0,053	0,00	146,6	13,782	0,00
1510	2070	3,9	0,377	0,00	0,5	0,052	0,00	145,6	13,626	0,00
1520	2070	3,9	0,373	0,00	0,5	0,052	0,00	145,4	13,469	0,00
1530	2070	3,9	0,369	0,00	0,5	0,051	0,00	145,5	13,322	0,00
1540	2070	3,9	0,366	0,00	0,5	0,051	0,00	146,3	13,215	0,00
1550	2070	4,0	0,363	0,00	0,6	0,050	0,00	147,8	13,112	0,00
1560	2070	4,0	0,360	0,00	0,6	0,050	0,00	147,9	12,989	0,00
1570	2070	4,0	0,357	0,00	0,6	0,049	0,00	148,0	12,880	0,00
1580	2070	4,0	0,355	0,00	0,6	0,049	0,00	148,1	12,814	0,00
1590	2070	4,0	0,353	0,00	0,6	0,049	0,00	148,1	12,747	0,00
1600	2070	4,0	0,351	0,00	0,6	0,048	0,00	147,9	12,668	0,00
1610	2070	4,0	0,348	0,00	0,6	0,048	0,00	147,7	12,584	0,00
1620	2070	4,0	0,346	0,00	0,6	0,048	0,00	147,5	12,502	0,00
1630	2070	4,0	0,344	0,00	0,6	0,048	0,00	147,4	12,438	0,00
1640	2070	4,0	0,343	0,00	0,6	0,047	0,00	147,5	12,401	0,00
1650	2070	4,0	0,343	0,00	0,6	0,047	0,00	147,9	12,381	0,00
1660	2070	4,0	0,342	0,00	0,6	0,047	0,00	148,8	12,355	0,00
1670	2070	4,0	0,341	0,00	0,6	0,047	0,00	149,7	12,309	0,00
1680	2070	4,0	0,339	0,00	0,6	0,047	0,00	150,1	12,242	0,00
1690	2070	4,0	0,336	0,00	0,6	0,046	0,00	149,3	12,147	0,00
1700	2070	4,0	0,335	0,00	0,6	0,046	0,00	148,4	12,081	0,00
1710	2070	4,0	0,334	0,00	0,6	0,046	0,00	147,6	12,057	0,00
1720	2070	3,9	0,333	0,00	0,5	0,046	0,00	146,6	12,033	0,00
1730	2070	3,9	0,333	0,00	0,5	0,046	0,00	145,5	12,008	0,00
1740	2070	3,9	0,332	0,00	0,5	0,046	0,00	144,3	11,982	0,00
1750	2070	3,8	0,331	0,00	0,5	0,046	0,00	142,9	11,955	0,00
1760	2070	3,8	0,330	0,00	0,5	0,046	0,00	141,5	11,930	0,00
1770	2070	3,8	0,329	0,00	0,5	0,046	0,00	140,2	11,898	0,00
1780	2070	3,7	0,329	0,00	0,5	0,045	0,00	139,2	11,873	0,00
1790	2070	3,7	0,328	0,00	0,5	0,045	0,00	138,6	11,838	0,00
1800	2070	3,7	0,326	0,00	0,5	0,045	0,00	138,3	11,776	0,00
1810	2070	3,7	0,325	0,00	0,5	0,045	0,00	138,6	11,724	0,00
1820	2070	3,7	0,324	0,00	0,5	0,045	0,00	139,0	11,690	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1830	2070	3,7	0,323	0,00	0,5	0,045	0,00	139,2	11,674	0,00
1840	2070	3,7	0,323	0,00	0,5	0,045	0,00	139,1	11,661	0,00
1850	2070	3,7	0,322	0,00	0,5	0,045	0,00	138,4	11,634	0,00
1860	2070	3,7	0,321	0,00	0,5	0,044	0,00	137,3	11,582	0,00
1870	2070	3,7	0,320	0,00	0,5	0,044	0,00	136,3	11,551	0,00
1880	2070	3,6	0,320	0,00	0,5	0,044	0,00	135,5	11,540	0,00
1890	2070	3,6	0,319	0,00	0,5	0,044	0,00	134,9	11,526	0,00
1900	2070	3,6	0,319	0,00	0,5	0,044	0,00	134,6	11,511	0,00
1910	2070	3,6	0,318	0,00	0,5	0,044	0,00	134,1	11,489	0,00
1920	2070	3,6	0,317	0,00	0,5	0,044	0,00	133,3	11,449	0,00
1930	2070	3,5	0,316	0,00	0,5	0,044	0,00	132,2	11,420	0,00
1940	2070	3,5	0,315	0,00	0,5	0,044	0,00	130,9	11,390	0,00
1950	2070	3,5	0,315	0,00	0,5	0,044	0,00	129,3	11,371	0,00
1960	2070	3,4	0,314	0,00	0,5	0,043	0,00	127,9	11,336	0,00
1970	2070	3,4	0,313	0,00	0,5	0,043	0,00	126,5	11,287	0,00
1980	2070	3,4	0,310	0,00	0,5	0,043	0,00	125,2	11,207	0,00
1990	2070	3,3	0,308	0,00	0,5	0,043	0,00	123,8	11,132	0,00
2000	2070	3,3	0,307	0,00	0,5	0,042	0,00	122,5	11,084	0,00
2010	2070	3,2	0,306	0,00	0,5	0,042	0,00	121,2	11,041	0,00
2020	2070	3,2	0,305	0,00	0,4	0,042	0,00	120,1	11,007	0,00
2030	2070	3,2	0,305	0,00	0,4	0,042	0,00	118,8	10,998	0,00
2040	2070	3,1	0,304	0,00	0,4	0,042	0,00	117,5	10,974	0,00
2050	2070	3,1	0,303	0,00	0,4	0,042	0,00	116,2	10,928	0,00
2060	2070	3,1	0,301	0,00	0,4	0,042	0,00	115,2	10,874	0,00
2070	2070	3,1	0,300	0,00	0,4	0,041	0,00	114,5	10,835	0,00
2080	2070	3,0	0,300	0,00	0,4	0,041	0,00	113,7	10,817	0,00
2090	2070	3,0	0,299	0,00	0,4	0,041	0,00	112,8	10,783	0,00
2100	2070	3,0	0,298	0,00	0,4	0,041	0,00	111,7	10,762	0,00
2110	2070	3,0	0,298	0,00	0,4	0,041	0,00	110,7	10,763	0,00
2120	2070	2,9	0,298	0,00	0,4	0,041	0,00	109,7	10,777	0,00
2130	2070	2,9	0,298	0,00	0,4	0,041	0,00	109,1	10,776	0,00
2140	2070	2,9	0,298	0,00	0,4	0,041	0,00	108,6	10,753	0,00
2150	2070	2,9	0,296	0,00	0,4	0,041	0,00	108,0	10,679	0,00
2160	2070	2,9	0,293	0,00	0,4	0,041	0,00	107,2	10,597	0,00
2170	2070	2,9	0,292	0,00	0,4	0,040	0,00	106,3	10,551	0,00
2180	2070	2,8	0,292	0,00	0,4	0,040	0,00	105,6	10,558	0,00
2190	2070	2,8	0,292	0,00	0,4	0,040	0,00	105,1	10,548	0,00
2200	2070	2,8	0,292	0,00	0,4	0,040	0,00	104,2	10,526	0,00
2210	2070	2,8	0,291	0,00	0,4	0,040	0,00	103,0	10,501	0,00
2220	2070	2,7	0,290	0,00	0,4	0,040	0,00	102,1	10,486	0,00
2230	2070	2,7	0,291	0,00	0,4	0,040	0,00	101,6	10,497	0,00
2240	2070	2,7	0,292	0,00	0,4	0,040	0,00	101,2	10,532	0,00
2250	2070	2,7	0,292	0,00	0,4	0,040	0,00	100,8	10,548	0,00
2260	2070	2,7	0,291	0,00	0,4	0,040	0,00	100,2	10,521	0,00
2270	2070	2,7	0,291	0,00	0,4	0,040	0,00	99,2	10,490	0,00
2280	2070	2,6	0,290	0,00	0,4	0,040	0,00	98,6	10,471	0,00
2290	2070	2,7	0,290	0,00	0,4	0,040	0,00	99,3	10,483	0,00
2300	2070	2,7	0,291	0,00	0,4	0,040	0,00	101,1	10,519	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2310	2070	2,8	0,292	0,00	0,4	0,040	0,00	103,0	10,549	0,00
2320	2070	2,8	0,293	0,00	0,4	0,040	0,00	104,1	10,562	0,00
2330	2070	2,8	0,292	0,00	0,4	0,040	0,00	104,1	10,550	0,00
2340	2070	2,8	0,291	0,00	0,4	0,040	0,00	102,8	10,504	0,00
2350	2070	2,8	0,290	0,00	0,4	0,040	0,00	103,4	10,488	0,00
2360	2070	2,8	0,291	0,00	0,4	0,040	0,00	103,6	10,498	0,00
2370	2070	2,8	0,291	0,00	0,4	0,040	0,00	103,8	10,518	0,00
2380	2070	2,8	0,292	0,00	0,4	0,040	0,00	104,0	10,550	0,00
2390	2070	2,8	0,293	0,00	0,4	0,041	0,00	104,3	10,579	0,00
2400	2070	2,8	0,293	0,00	0,4	0,041	0,00	104,6	10,578	0,00
2410	2070	2,8	0,293	0,00	0,4	0,040	0,00	104,9	10,561	0,00
2420	2070	2,8	0,293	0,00	0,4	0,040	0,00	105,2	10,566	0,00
2430	2070	2,8	0,294	0,00	0,4	0,041	0,00	105,7	10,612	0,00
2440	2070	2,8	0,295	0,00	0,4	0,041	0,00	106,2	10,665	0,00
2450	2070	2,9	0,297	0,00	0,4	0,041	0,00	106,6	10,706	0,00
2460	2070	2,9	0,297	0,00	0,4	0,041	0,00	107,0	10,725	0,00
2470	2070	2,9	0,298	0,00	0,4	0,041	0,00	107,3	10,750	0,00
2480	2070	2,9	0,299	0,00	0,4	0,041	0,00	107,6	10,790	0,00
2490	2070	2,9	0,301	0,00	0,4	0,042	0,00	108,0	10,856	0,00
2500	2070	2,9	0,303	0,00	0,4	0,042	0,00	108,6	10,956	0,00
2510	2070	2,9	0,305	0,00	0,4	0,042	0,00	109,3	11,017	0,00
2520	2070	2,9	0,306	0,00	0,4	0,042	0,00	110,0	11,063	0,00
2530	2070	3,0	0,308	0,00	0,4	0,043	0,00	111,2	11,117	0,00
2540	2070	3,0	0,310	0,00	0,4	0,043	0,00	112,9	11,196	0,00
2550	2070	3,1	0,314	0,00	0,4	0,043	0,00	114,8	11,325	0,00
2560	2070	3,1	0,318	0,00	0,4	0,044	0,00	116,9	11,468	0,00
2570	2070	3,2	0,321	0,00	0,4	0,044	0,00	119,3	11,587	0,00
2580	2070	3,3	0,323	0,00	0,5	0,045	0,00	121,8	11,679	0,00
2590	2070	3,3	0,326	0,00	0,5	0,045	0,00	124,5	11,779	0,00
2600	2070	3,4	0,330	0,00	0,5	0,046	0,00	127,1	11,897	0,00
2610	2070	3,4	0,333	0,00	0,5	0,046	0,00	128,1	12,037	0,00
2620	2070	3,5	0,337	0,00	0,5	0,047	0,00	128,9	12,184	0,00
2630	2070	3,5	0,341	0,00	0,5	0,047	0,00	129,6	12,317	0,00
2640	2070	3,5	0,345	0,00	0,5	0,048	0,00	130,2	12,453	0,00
2650	2070	3,5	0,349	0,00	0,5	0,048	0,00	130,9	12,611	0,00
2660	2070	3,5	0,355	0,00	0,5	0,049	0,00	131,6	12,801	0,00
2670	2070	3,6	0,360	0,00	0,5	0,050	0,00	132,5	13,002	0,00
2680	2070	3,6	0,365	0,00	0,5	0,051	0,00	133,6	13,192	0,00
2690	2070	3,6	0,371	0,00	0,5	0,051	0,00	135,1	13,391	0,00
2700	2070	3,7	0,377	0,00	0,5	0,052	0,00	136,4	13,600	0,00
2710	2070	3,7	0,384	0,00	0,5	0,053	0,00	137,9	13,848	0,00
2720	2070	3,7	0,392	0,00	0,5	0,054	0,00	139,7	14,146	0,00
2730	2070	3,8	0,400	0,00	0,5	0,055	0,00	141,7	14,457	0,00
2740	2070	3,9	0,409	0,00	0,5	0,057	0,00	143,8	14,763	0,00
2750	2070	3,9	0,417	0,00	0,5	0,058	0,00	147,0	15,057	0,00
2760	2070	4,0	0,426	0,00	0,6	0,059	0,00	150,4	15,388	0,00
2770	2070	4,1	0,437	0,00	0,6	0,060	0,00	153,7	15,777	0,00
2780	2070	4,2	0,449	0,00	0,6	0,062	0,00	156,7	16,221	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2790	2070	4,3	0,462	0,00	0,6	0,064	0,00	159,5	16,669	0,00
2800	2070	4,3	0,474	0,00	0,6	0,066	0,00	162,0	17,120	0,00
2810	2070	4,4	0,487	0,00	0,6	0,067	0,00	164,2	17,570	0,00
2820	2070	4,5	0,500	0,00	0,6	0,069	0,00	166,2	18,061	0,00
2830	2070	4,5	0,515	0,00	0,6	0,071	0,00	168,3	18,610	0,00
2840	2070	4,7	0,532	0,00	0,7	0,074	0,00	176,5	19,197	0,00
2850	2070	4,9	0,548	0,00	0,7	0,076	0,00	184,5	19,785	0,00
2860	2070	5,1	0,564	0,00	0,7	0,078	0,00	190,1	20,345	0,00
2870	2070	5,2	0,583	0,00	0,7	0,081	0,00	192,9	21,034	0,00
2880	2070	5,2	0,604	0,00	0,7	0,083	0,00	194,5	21,791	0,00
2890	2070	5,3	0,626	0,00	0,7	0,087	0,00	198,7	22,607	0,00
2900	2070	5,6	0,652	0,00	0,8	0,090	0,00	208,4	23,552	0,00
2910	2070	5,9	0,681	0,00	0,8	0,094	0,00	218,6	24,594	0,00
2920	2070	6,2	0,715	0,00	0,9	0,099	0,00	230,6	25,830	0,00
2930	2070	6,5	0,753	0,00	0,9	0,104	0,00	242,3	27,174	0,00
2940	2070	6,8	0,794	0,00	0,9	0,110	0,00	252,8	28,659	0,00
2950	2070	7,1	0,841	0,00	1,0	0,116	0,00	263,3	30,359	0,00
2960	2070	7,4	0,896	0,00	1,0	0,124	0,00	275,6	32,339	0,00
2970	2070	7,8	0,959	0,00	1,1	0,133	0,00	290,0	34,624	0,00
2980	2070	8,3	1,032	0,00	1,2	0,143	0,00	308,1	37,263	0,00
2990	2070	8,9	1,120	0,00	1,2	0,155	0,00	331,9	40,432	0,00
3000	2070	9,5	1,224	0,00	1,3	0,169	0,00	355,4	44,183	0,00
3010	2070	9,9	1,355	0,00	1,4	0,187	0,00	370,1	48,913	0,00
3100	2070	10,0	0,745	0,00	1,4	0,103	0,00	373,3	26,902	0,00
3110	2070	9,0	0,430	0,00	1,3	0,059	0,00	336,8	15,523	0,00
3120	2070	8,3	0,275	0,00	1,2	0,038	0,00	310,8	9,914	0,00
3130	2070	7,8	0,200	0,00	1,1	0,028	0,00	291,0	7,213	0,00
3140	2070	7,4	0,162	0,00	1,0	0,022	0,00	275,9	5,832	0,00
3150	2070	7,1	0,138	0,00	1,0	0,019	0,00	263,3	4,987	0,00
3160	2070	6,8	0,121	0,00	0,9	0,017	0,00	252,3	4,369	0,00
3170	2070	6,5	0,108	0,00	0,9	0,015	0,00	242,9	3,902	0,00
3180	2070	6,3	0,098	0,00	0,9	0,014	0,00	234,6	3,538	0,00
3190	2070	6,1	0,090	0,00	0,9	0,012	0,00	228,2	3,264	0,00
3200	2070	6,0	0,084	0,00	0,8	0,012	0,00	222,0	3,034	0,00
3210	2070	5,8	0,079	0,00	0,8	0,011	0,00	216,1	2,836	0,00
3220	2070	5,6	0,074	0,00	0,8	0,010	0,00	210,4	2,666	0,00
3230	2070	5,5	0,070	0,00	0,8	0,010	0,00	205,1	2,518	0,00
3240	2070	5,4	0,066	0,00	0,8	0,009	0,00	201,0	2,392	0,00
3250	2070	5,3	0,063	0,00	0,7	0,009	0,00	197,3	2,283	0,00
3260	2070	5,2	0,060	0,00	0,7	0,008	0,00	193,5	2,184	0,00
3270	2070	5,1	0,058	0,00	0,7	0,008	0,00	189,8	2,094	0,00
3280	2070	5,0	0,056	0,00	0,7	0,008	0,00	186,3	2,013	0,00
3290	2070	4,9	0,054	0,00	0,7	0,007	0,00	183,0	1,940	0,00
3300	2070	4,8	0,052	0,00	0,7	0,007	0,00	180,5	1,877	0,00
3310	2070	4,8	0,050	0,00	0,7	0,007	0,00	178,0	1,817	0,00
3320	2070	4,7	0,049	0,00	0,7	0,007	0,00	175,4	1,761	0,00
3330	2070	4,6	0,047	0,00	0,6	0,007	0,00	172,8	1,708	0,00
3340	2070	4,6	0,046	0,00	0,6	0,006	0,00	170,4	1,660	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3350	2070	4,5	0,045	0,00	0,6	0,006	0,00	168,1	1,614	0,00
3360	2070	4,5	0,044	0,00	0,6	0,006	0,00	166,2	1,573	0,00
3370	2070	4,4	0,043	0,00	0,6	0,006	0,00	164,5	1,535	0,00
3380	2070	4,4	0,041	0,00	0,6	0,006	0,00	162,7	1,498	0,00
3390	2070	4,3	0,041	0,00	0,6	0,006	0,00	160,8	1,463	0,00
650	2080	7,3	0,076	0,00	1,0	0,010	0,00	273,3	2,733	0,00
660	2080	7,5	0,078	0,00	1,0	0,011	0,00	280,1	2,813	0,00
670	2080	7,7	0,080	0,00	1,1	0,011	0,00	287,1	2,895	0,00
680	2080	7,9	0,083	0,00	1,1	0,011	0,00	294,5	2,982	0,00
690	2080	8,1	0,085	0,00	1,1	0,012	0,00	302,0	3,074	0,00
700	2080	8,3	0,088	0,00	1,2	0,012	0,00	309,6	3,169	0,00
710	2080	8,5	0,091	0,00	1,2	0,013	0,00	317,5	3,271	0,00
720	2080	8,7	0,094	0,00	1,2	0,013	0,00	325,8	3,378	0,00
730	2080	9,0	0,097	0,00	1,2	0,013	0,00	334,3	3,493	0,00
740	2080	9,2	0,100	0,00	1,3	0,014	0,00	343,3	3,614	0,00
750	2080	9,5	0,104	0,00	1,3	0,014	0,00	352,8	3,745	0,00
760	2080	9,7	0,108	0,00	1,4	0,015	0,00	362,6	3,885	0,00
770	2080	10,0	0,112	0,00	1,4	0,015	0,00	372,6	4,035	0,00
780	2080	10,3	0,116	0,00	1,4	0,016	0,00	383,0	4,197	0,00
790	2080	10,6	0,121	0,00	1,5	0,017	0,00	393,9	4,372	0,00
800	2080	10,9	0,126	0,00	1,5	0,017	0,00	405,3	4,562	0,00
810	2080	11,2	0,132	0,00	1,6	0,018	0,00	417,2	4,767	0,00
820	2080	11,5	0,138	0,00	1,6	0,019	0,00	429,7	4,996	0,00
830	2080	11,9	0,146	0,00	1,7	0,020	0,00	443,0	5,255	0,00
840	2080	12,3	0,154	0,00	1,7	0,021	0,00	457,1	5,549	0,00
850	2080	12,7	0,163	0,00	1,8	0,023	0,00	472,2	5,885	0,00
860	2080	13,1	0,174	0,00	1,8	0,024	0,00	488,2	6,279	0,00
870	2080	13,6	0,187	0,00	1,9	0,026	0,00	505,3	6,754	0,00
880	2080	14,1	0,203	0,00	2,0	0,028	0,00	523,7	7,347	0,00
890	2080	14,6	0,226	0,00	2,0	0,031	0,00	544,4	8,153	0,00
900	2080	15,2	0,258	0,00	2,1	0,036	0,00	567,4	9,331	0,00
910	2080	15,9	0,307	0,00	2,2	0,042	0,00	593,3	11,076	0,00
920	2080	16,7	0,375	0,00	2,3	0,052	0,00	622,5	13,542	0,00
930	2080	17,8	0,471	0,00	2,5	0,065	0,00	663,7	17,013	0,00
940	2080	19,4	0,616	0,00	2,7	0,085	0,00	722,4	22,237	0,00
950	2080	21,0	0,872	0,00	2,9	0,120	0,00	782,1	31,492	0,00
1070	2080	17,2	1,848	0,00	2,4	0,255	0,00	641,6	66,747	0,00
1080	2080	13,0	1,510	0,00	1,8	0,209	0,00	482,6	54,518	0,00
1090	2080	10,9	1,275	0,00	1,5	0,176	0,00	404,5	46,028	0,00
1100	2080	9,4	1,123	0,00	1,3	0,155	0,00	351,4	40,548	0,00
1110	2080	8,5	1,022	0,00	1,2	0,141	0,00	317,4	36,919	0,00
1120	2080	7,8	0,948	0,00	1,1	0,131	0,00	292,4	34,232	0,00
1130	2080	7,4	0,886	0,00	1,0	0,122	0,00	274,3	31,994	0,00
1140	2080	7,0	0,829	0,00	1,0	0,115	0,00	260,7	29,956	0,00
1150	2080	6,7	0,782	0,00	0,9	0,108	0,00	249,6	28,237	0,00
1160	2080	6,4	0,740	0,00	0,9	0,102	0,00	239,9	26,716	0,00
1170	2080	6,2	0,697	0,00	0,9	0,096	0,00	230,9	25,183	0,00
1180	2080	6,0	0,657	0,00	0,8	0,091	0,00	222,3	23,720	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1190	2080	5,8	0,626	0,00	0,8	0,086	0,00	214,6	22,599	0,00
1200	2080	5,6	0,598	0,00	0,8	0,083	0,00	207,7	21,596	0,00
1210	2080	5,4	0,578	0,00	0,7	0,080	0,00	201,0	20,876	0,00
1220	2080	5,2	0,562	0,00	0,7	0,078	0,00	194,6	20,288	0,00
1230	2080	5,1	0,543	0,00	0,7	0,075	0,00	188,8	19,610	0,00
1240	2080	4,9	0,525	0,00	0,7	0,072	0,00	183,4	18,945	0,00
1250	2080	4,8	0,507	0,00	0,7	0,070	0,00	179,3	18,319	0,00
1260	2080	4,7	0,491	0,00	0,7	0,068	0,00	175,5	17,742	0,00
1270	2080	4,6	0,478	0,00	0,6	0,066	0,00	172,2	17,275	0,00
1280	2080	4,5	0,469	0,00	0,6	0,065	0,00	169,5	16,943	0,00
1290	2080	4,5	0,462	0,00	0,6	0,064	0,00	166,9	16,685	0,00
1300	2080	4,4	0,455	0,00	0,6	0,063	0,00	164,3	16,449	0,00
1310	2080	4,3	0,448	0,00	0,6	0,062	0,00	161,8	16,182	0,00
1320	2080	4,3	0,439	0,00	0,6	0,061	0,00	159,4	15,864	0,00
1330	2080	4,2	0,432	0,00	0,6	0,060	0,00	157,3	15,601	0,00
1340	2080	4,2	0,426	0,00	0,6	0,059	0,00	155,3	15,394	0,00
1350	2080	4,1	0,421	0,00	0,6	0,058	0,00	153,6	15,189	0,00
1360	2080	4,1	0,415	0,00	0,6	0,057	0,00	152,8	14,998	0,00
1370	2080	4,1	0,410	0,00	0,6	0,057	0,00	152,6	14,789	0,00
1380	2080	4,1	0,404	0,00	0,6	0,056	0,00	152,8	14,575	0,00
1390	2080	4,1	0,398	0,00	0,6	0,055	0,00	152,0	14,356	0,00
1400	2080	4,0	0,392	0,00	0,6	0,054	0,00	150,8	14,155	0,00
1410	2080	4,0	0,387	0,00	0,6	0,053	0,00	149,7	13,974	0,00
1420	2080	4,0	0,382	0,00	0,6	0,053	0,00	149,2	13,788	0,00
1430	2080	4,0	0,377	0,00	0,6	0,052	0,00	148,4	13,619	0,00
1440	2080	4,0	0,374	0,00	0,6	0,052	0,00	147,4	13,502	0,00
1450	2080	3,9	0,370	0,00	0,5	0,051	0,00	146,4	13,377	0,00
1460	2080	3,9	0,367	0,00	0,5	0,051	0,00	145,2	13,249	0,00
1470	2080	3,9	0,364	0,00	0,5	0,050	0,00	143,9	13,153	0,00
1480	2080	3,8	0,362	0,00	0,5	0,050	0,00	142,6	13,071	0,00
1490	2080	3,8	0,359	0,00	0,5	0,050	0,00	141,4	12,965	0,00
1500	2080	3,8	0,355	0,00	0,5	0,049	0,00	140,5	12,820	0,00
1510	2080	3,8	0,351	0,00	0,5	0,048	0,00	140,2	12,669	0,00
1520	2080	3,8	0,347	0,00	0,5	0,048	0,00	140,5	12,529	0,00
1530	2080	3,8	0,343	0,00	0,5	0,047	0,00	141,1	12,403	0,00
1540	2080	3,8	0,341	0,00	0,5	0,047	0,00	141,8	12,305	0,00
1550	2080	3,8	0,338	0,00	0,5	0,047	0,00	142,9	12,219	0,00
1560	2080	3,8	0,335	0,00	0,5	0,046	0,00	142,9	12,113	0,00
1570	2080	3,8	0,333	0,00	0,5	0,046	0,00	142,8	12,017	0,00
1580	2080	3,8	0,331	0,00	0,5	0,046	0,00	142,7	11,962	0,00
1590	2080	3,8	0,330	0,00	0,5	0,046	0,00	142,4	11,918	0,00
1600	2080	3,8	0,328	0,00	0,5	0,045	0,00	141,9	11,863	0,00
1610	2080	3,8	0,327	0,00	0,5	0,045	0,00	141,7	11,799	0,00
1620	2080	3,8	0,325	0,00	0,5	0,045	0,00	141,7	11,731	0,00
1630	2080	3,8	0,323	0,00	0,5	0,045	0,00	141,7	11,674	0,00
1640	2080	3,8	0,322	0,00	0,5	0,045	0,00	142,0	11,635	0,00
1650	2080	3,8	0,322	0,00	0,5	0,044	0,00	142,4	11,613	0,00
1660	2080	3,8	0,321	0,00	0,5	0,044	0,00	143,0	11,585	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1670	2080	3,9	0,320	0,00	0,5	0,044	0,00	143,5	11,542	0,00
1680	2080	3,9	0,318	0,00	0,5	0,044	0,00	143,7	11,489	0,00
1690	2080	3,8	0,316	0,00	0,5	0,044	0,00	142,9	11,419	0,00
1700	2080	3,8	0,315	0,00	0,5	0,043	0,00	142,1	11,361	0,00
1710	2080	3,8	0,314	0,00	0,5	0,043	0,00	141,2	11,336	0,00
1720	2080	3,8	0,313	0,00	0,5	0,043	0,00	140,0	11,318	0,00
1730	2080	3,7	0,313	0,00	0,5	0,043	0,00	138,8	11,302	0,00
1740	2080	3,7	0,313	0,00	0,5	0,043	0,00	137,5	11,286	0,00
1750	2080	3,7	0,312	0,00	0,5	0,043	0,00	136,2	11,270	0,00
1760	2080	3,6	0,312	0,00	0,5	0,043	0,00	135,0	11,256	0,00
1770	2080	3,6	0,311	0,00	0,5	0,043	0,00	134,1	11,232	0,00
1780	2080	3,6	0,310	0,00	0,5	0,043	0,00	133,6	11,206	0,00
1790	2080	3,6	0,309	0,00	0,5	0,043	0,00	133,3	11,174	0,00
1800	2080	3,6	0,308	0,00	0,5	0,043	0,00	133,4	11,118	0,00
1810	2080	3,6	0,307	0,00	0,5	0,042	0,00	133,8	11,074	0,00
1820	2080	3,6	0,306	0,00	0,5	0,042	0,00	133,8	11,047	0,00
1830	2080	3,6	0,306	0,00	0,5	0,042	0,00	133,5	11,034	0,00
1840	2080	3,6	0,305	0,00	0,5	0,042	0,00	133,0	11,022	0,00
1850	2080	3,5	0,305	0,00	0,5	0,042	0,00	132,1	11,003	0,00
1860	2080	3,5	0,303	0,00	0,5	0,042	0,00	131,1	10,953	0,00
1870	2080	3,5	0,302	0,00	0,5	0,042	0,00	130,2	10,915	0,00
1880	2080	3,5	0,302	0,00	0,5	0,042	0,00	129,5	10,900	0,00
1890	2080	3,5	0,301	0,00	0,5	0,042	0,00	129,0	10,886	0,00
1900	2080	3,4	0,301	0,00	0,5	0,042	0,00	128,3	10,872	0,00
1910	2080	3,4	0,301	0,00	0,5	0,042	0,00	127,4	10,856	0,00
1920	2080	3,4	0,300	0,00	0,5	0,041	0,00	126,2	10,823	0,00
1930	2080	3,3	0,299	0,00	0,5	0,041	0,00	124,9	10,800	0,00
1940	2080	3,3	0,298	0,00	0,5	0,041	0,00	123,5	10,769	0,00
1950	2080	3,3	0,298	0,00	0,5	0,041	0,00	122,0	10,746	0,00
1960	2080	3,2	0,297	0,00	0,5	0,041	0,00	120,9	10,717	0,00
1970	2080	3,2	0,296	0,00	0,4	0,041	0,00	119,6	10,682	0,00
1980	2080	3,2	0,294	0,00	0,4	0,041	0,00	118,2	10,617	0,00
1990	2080	3,1	0,292	0,00	0,4	0,040	0,00	117,0	10,551	0,00
2000	2080	3,1	0,291	0,00	0,4	0,040	0,00	115,8	10,507	0,00
2010	2080	3,1	0,290	0,00	0,4	0,040	0,00	114,7	10,463	0,00
2020	2080	3,0	0,289	0,00	0,4	0,040	0,00	113,5	10,430	0,00
2030	2080	3,0	0,289	0,00	0,4	0,040	0,00	112,3	10,420	0,00
2040	2080	3,0	0,288	0,00	0,4	0,040	0,00	111,2	10,402	0,00
2050	2080	3,0	0,287	0,00	0,4	0,040	0,00	110,1	10,367	0,00
2060	2080	2,9	0,286	0,00	0,4	0,040	0,00	109,3	10,327	0,00
2070	2080	2,9	0,285	0,00	0,4	0,039	0,00	108,7	10,303	0,00
2080	2080	2,9	0,285	0,00	0,4	0,039	0,00	107,9	10,293	0,00
2090	2080	2,9	0,284	0,00	0,4	0,039	0,00	107,0	10,268	0,00
2100	2080	2,8	0,284	0,00	0,4	0,039	0,00	106,0	10,250	0,00
2110	2080	2,8	0,284	0,00	0,4	0,039	0,00	105,2	10,244	0,00
2120	2080	2,8	0,284	0,00	0,4	0,039	0,00	104,4	10,246	0,00
2130	2080	2,8	0,283	0,00	0,4	0,039	0,00	104,0	10,235	0,00
2140	2080	2,8	0,283	0,00	0,4	0,039	0,00	103,4	10,207	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2150	2080	2,8	0,281	0,00	0,4	0,039	0,00	102,7	10,141	0,00
2160	2080	2,7	0,279	0,00	0,4	0,039	0,00	101,9	10,068	0,00
2170	2080	2,7	0,278	0,00	0,4	0,038	0,00	101,1	10,026	0,00
2180	2080	2,7	0,278	0,00	0,4	0,038	0,00	100,5	10,026	0,00
2190	2080	2,7	0,277	0,00	0,4	0,038	0,00	99,9	10,008	0,00
2200	2080	2,7	0,276	0,00	0,4	0,038	0,00	99,0	9,975	0,00
2210	2080	2,6	0,275	0,00	0,4	0,038	0,00	98,0	9,945	0,00
2220	2080	2,6	0,275	0,00	0,4	0,038	0,00	97,4	9,933	0,00
2230	2080	2,6	0,276	0,00	0,4	0,038	0,00	97,1	9,952	0,00
2240	2080	2,6	0,277	0,00	0,4	0,038	0,00	96,8	9,995	0,00
2250	2080	2,6	0,278	0,00	0,4	0,038	0,00	96,4	10,020	0,00
2260	2080	2,6	0,277	0,00	0,4	0,038	0,00	95,8	9,997	0,00
2270	2080	2,5	0,276	0,00	0,4	0,038	0,00	94,9	9,964	0,00
2280	2080	2,5	0,275	0,00	0,4	0,038	0,00	94,3	9,946	0,00
2290	2080	2,5	0,276	0,00	0,4	0,038	0,00	94,9	9,955	0,00
2300	2080	2,6	0,276	0,00	0,4	0,038	0,00	96,0	9,982	0,00
2310	2080	2,6	0,277	0,00	0,4	0,038	0,00	97,7	10,003	0,00
2320	2080	2,7	0,277	0,00	0,4	0,038	0,00	99,3	10,016	0,00
2330	2080	2,7	0,277	0,00	0,4	0,038	0,00	100,1	10,019	0,00
2340	2080	2,7	0,277	0,00	0,4	0,038	0,00	99,3	9,993	0,00
2350	2080	2,6	0,277	0,00	0,4	0,038	0,00	98,8	9,988	0,00
2360	2080	2,7	0,277	0,00	0,4	0,038	0,00	99,2	9,995	0,00
2370	2080	2,7	0,277	0,00	0,4	0,038	0,00	99,5	10,004	0,00
2380	2080	2,7	0,278	0,00	0,4	0,038	0,00	99,8	10,021	0,00
2390	2080	2,7	0,278	0,00	0,4	0,038	0,00	100,1	10,042	0,00
2400	2080	2,7	0,278	0,00	0,4	0,038	0,00	100,5	10,050	0,00
2410	2080	2,7	0,278	0,00	0,4	0,038	0,00	100,9	10,046	0,00
2420	2080	2,7	0,278	0,00	0,4	0,038	0,00	101,4	10,050	0,00
2430	2080	2,7	0,279	0,00	0,4	0,039	0,00	101,9	10,080	0,00
2440	2080	2,7	0,280	0,00	0,4	0,039	0,00	102,4	10,116	0,00
2450	2080	2,8	0,281	0,00	0,4	0,039	0,00	102,8	10,149	0,00
2460	2080	2,8	0,282	0,00	0,4	0,039	0,00	102,8	10,171	0,00
2470	2080	2,8	0,282	0,00	0,4	0,039	0,00	102,7	10,197	0,00
2480	2080	2,8	0,283	0,00	0,4	0,039	0,00	102,7	10,231	0,00
2490	2080	2,8	0,285	0,00	0,4	0,039	0,00	102,8	10,279	0,00
2500	2080	2,8	0,287	0,00	0,4	0,040	0,00	103,1	10,356	0,00
2510	2080	2,8	0,288	0,00	0,4	0,040	0,00	103,5	10,415	0,00
2520	2080	2,8	0,290	0,00	0,4	0,040	0,00	104,0	10,460	0,00
2530	2080	2,8	0,291	0,00	0,4	0,040	0,00	105,3	10,518	0,00
2540	2080	2,9	0,293	0,00	0,4	0,041	0,00	106,9	10,590	0,00
2550	2080	2,9	0,296	0,00	0,4	0,041	0,00	108,8	10,698	0,00
2560	2080	3,0	0,300	0,00	0,4	0,041	0,00	110,8	10,817	0,00
2570	2080	3,0	0,303	0,00	0,4	0,042	0,00	113,1	10,925	0,00
2580	2080	3,1	0,305	0,00	0,4	0,042	0,00	115,5	11,018	0,00
2590	2080	3,2	0,308	0,00	0,4	0,043	0,00	118,1	11,105	0,00
2600	2080	3,2	0,310	0,00	0,4	0,043	0,00	120,2	11,207	0,00
2610	2080	3,3	0,314	0,00	0,5	0,043	0,00	121,5	11,325	0,00
2620	2080	3,3	0,317	0,00	0,5	0,044	0,00	122,6	11,453	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2630	2080	3,3	0,320	0,00	0,5	0,044	0,00	123,6	11,569	0,00
2640	2080	3,3	0,324	0,00	0,5	0,045	0,00	124,4	11,685	0,00
2650	2080	3,4	0,327	0,00	0,5	0,045	0,00	125,1	11,823	0,00
2660	2080	3,4	0,332	0,00	0,5	0,046	0,00	125,6	11,976	0,00
2670	2080	3,4	0,336	0,00	0,5	0,046	0,00	126,0	12,138	0,00
2680	2080	3,4	0,341	0,00	0,5	0,047	0,00	126,5	12,308	0,00
2690	2080	3,4	0,346	0,00	0,5	0,048	0,00	126,9	12,493	0,00
2700	2080	3,4	0,351	0,00	0,5	0,049	0,00	127,3	12,667	0,00
2710	2080	3,4	0,356	0,00	0,5	0,049	0,00	127,8	12,869	0,00
2720	2080	3,4	0,363	0,00	0,5	0,050	0,00	128,4	13,115	0,00
2730	2080	3,5	0,370	0,00	0,5	0,051	0,00	129,3	13,372	0,00
2740	2080	3,5	0,378	0,00	0,5	0,052	0,00	130,4	13,632	0,00
2750	2080	3,6	0,385	0,00	0,5	0,053	0,00	132,9	13,892	0,00
2760	2080	3,6	0,392	0,00	0,5	0,054	0,00	135,6	14,165	0,00
2770	2080	3,7	0,401	0,00	0,5	0,055	0,00	138,3	14,477	0,00
2780	2080	3,8	0,411	0,00	0,5	0,057	0,00	140,9	14,833	0,00
2790	2080	3,8	0,421	0,00	0,5	0,058	0,00	143,4	15,205	0,00
2800	2080	4,0	0,432	0,00	0,6	0,060	0,00	147,9	15,589	0,00
2810	2080	4,0	0,442	0,00	0,6	0,061	0,00	149,8	15,971	0,00
2820	2080	4,0	0,454	0,00	0,6	0,063	0,00	151,0	16,376	0,00
2830	2080	4,2	0,466	0,00	0,6	0,064	0,00	155,1	16,818	0,00
2840	2080	4,3	0,479	0,00	0,6	0,066	0,00	161,6	17,281	0,00
2850	2080	4,5	0,491	0,00	0,6	0,068	0,00	168,6	17,719	0,00
2860	2080	4,7	0,503	0,00	0,7	0,070	0,00	174,9	18,153	0,00
2870	2080	4,8	0,517	0,00	0,7	0,071	0,00	179,4	18,668	0,00
2880	2080	4,9	0,532	0,00	0,7	0,074	0,00	181,5	19,224	0,00
2890	2080	4,9	0,549	0,00	0,7	0,076	0,00	183,0	19,813	0,00
2900	2080	5,1	0,568	0,00	0,7	0,079	0,00	189,5	20,524	0,00
2910	2080	5,3	0,590	0,00	0,7	0,082	0,00	198,0	21,308	0,00
2920	2080	5,6	0,615	0,00	0,8	0,085	0,00	208,1	22,198	0,00
2930	2080	5,9	0,641	0,00	0,8	0,089	0,00	219,6	23,142	0,00
2940	2080	6,2	0,668	0,00	0,9	0,092	0,00	230,3	24,132	0,00
2950	2080	6,4	0,697	0,00	0,9	0,096	0,00	238,9	25,169	0,00
2960	2080	6,6	0,728	0,00	0,9	0,101	0,00	245,1	26,274	0,00
2970	2080	6,7	0,762	0,00	0,9	0,105	0,00	250,2	27,500	0,00
2980	2080	6,9	0,802	0,00	1,0	0,111	0,00	257,3	28,942	0,00
2990	2080	7,2	0,852	0,00	1,0	0,118	0,00	268,7	30,774	0,00
3000	2080	7,6	0,912	0,00	1,1	0,126	0,00	284,1	32,924	0,00
3010	2080	8,1	0,980	0,00	1,1	0,136	0,00	302,8	35,391	0,00
3020	2080	8,7	1,058	0,00	1,2	0,146	0,00	326,1	38,179	0,00
3030	2080	9,4	1,145	0,00	1,3	0,158	0,00	350,5	41,322	0,00
3040	2080	9,8	1,249	0,00	1,4	0,173	0,00	367,0	45,094	0,00
3090	2080	9,0	1,081	0,00	1,3	0,149	0,00	334,9	39,012	0,00
3100	2080	6,7	0,639	0,00	0,9	0,088	0,00	251,0	23,052	0,00
3110	2080	5,9	0,400	0,00	0,8	0,055	0,00	220,8	14,427	0,00
3120	2080	5,3	0,253	0,00	0,7	0,035	0,00	198,2	9,138	0,00
3130	2080	4,9	0,172	0,00	0,7	0,024	0,00	183,7	6,206	0,00
3140	2080	4,8	0,133	0,00	0,7	0,018	0,00	178,4	4,808	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3150	2080	4,6	0,110	0,00	0,6	0,015	0,00	172,8	3,980	0,00
3160	2080	4,5	0,096	0,00	0,6	0,013	0,00	167,2	3,457	0,00
3170	2080	4,3	0,086	0,00	0,6	0,012	0,00	162,0	3,095	0,00
3180	2080	4,2	0,078	0,00	0,6	0,011	0,00	158,3	2,833	0,00
3190	2080	4,2	0,073	0,00	0,6	0,010	0,00	156,7	2,645	0,00
3200	2080	4,2	0,069	0,00	0,6	0,009	0,00	154,8	2,480	0,00
3210	2080	4,1	0,065	0,00	0,6	0,009	0,00	152,7	2,332	0,00
3220	2080	4,0	0,061	0,00	0,6	0,008	0,00	150,4	2,205	0,00
3230	2080	4,0	0,058	0,00	0,6	0,008	0,00	148,2	2,095	0,00
3240	2080	4,0	0,056	0,00	0,6	0,008	0,00	147,4	2,008	0,00
3250	2080	3,9	0,053	0,00	0,5	0,007	0,00	146,3	1,929	0,00
3260	2080	3,9	0,051	0,00	0,5	0,007	0,00	145,1	1,857	0,00
3270	2080	3,9	0,050	0,00	0,5	0,007	0,00	143,7	1,791	0,00
3280	2080	3,8	0,048	0,00	0,5	0,007	0,00	142,3	1,730	0,00
3290	2080	3,8	0,046	0,00	0,5	0,006	0,00	141,1	1,676	0,00
3300	2080	3,8	0,045	0,00	0,5	0,006	0,00	140,4	1,628	0,00
3310	2080	3,7	0,044	0,00	0,5	0,006	0,00	139,5	1,583	0,00
3320	2080	3,7	0,043	0,00	0,5	0,006	0,00	138,5	1,540	0,00
3330	2080	3,7	0,042	0,00	0,5	0,006	0,00	137,4	1,499	0,00
3340	2080	3,7	0,040	0,00	0,5	0,006	0,00	136,3	1,461	0,00
3350	2080	3,6	0,039	0,00	0,5	0,005	0,00	135,2	1,425	0,00
3360	2080	3,6	0,039	0,00	0,5	0,005	0,00	134,6	1,394	0,00
3370	2080	3,6	0,038	0,00	0,5	0,005	0,00	134,0	1,364	0,00
3380	2080	3,6	0,037	0,00	0,5	0,005	0,00	133,2	1,335	0,00
3390	2080	3,5	0,036	0,00	0,5	0,005	0,00	132,3	1,307	0,00
650	2090	7,9	0,080	0,00	1,1	0,011	0,00	294,8	2,905	0,00
660	2090	8,1	0,083	0,00	1,1	0,011	0,00	301,9	2,990	0,00
670	2090	8,3	0,085	0,00	1,2	0,012	0,00	309,3	3,078	0,00
680	2090	8,5	0,088	0,00	1,2	0,012	0,00	316,8	3,171	0,00
690	2090	8,7	0,091	0,00	1,2	0,013	0,00	324,6	3,268	0,00
700	2090	8,9	0,093	0,00	1,2	0,013	0,00	332,5	3,371	0,00
710	2090	9,1	0,096	0,00	1,3	0,013	0,00	340,7	3,480	0,00
720	2090	9,4	0,100	0,00	1,3	0,014	0,00	349,3	3,596	0,00
730	2090	9,6	0,103	0,00	1,3	0,014	0,00	358,2	3,719	0,00
740	2090	9,9	0,107	0,00	1,4	0,015	0,00	367,4	3,850	0,00
750	2090	10,1	0,111	0,00	1,4	0,015	0,00	377,1	3,992	0,00
760	2090	10,4	0,115	0,00	1,4	0,016	0,00	387,2	4,144	0,00
770	2090	10,7	0,119	0,00	1,5	0,016	0,00	397,5	4,307	0,00
780	2090	11,0	0,124	0,00	1,5	0,017	0,00	408,5	4,486	0,00
790	2090	11,3	0,130	0,00	1,6	0,018	0,00	420,1	4,683	0,00
800	2090	11,6	0,136	0,00	1,6	0,019	0,00	432,1	4,894	0,00
810	2090	11,9	0,142	0,00	1,7	0,020	0,00	444,6	5,125	0,00
820	2090	12,3	0,149	0,00	1,7	0,021	0,00	457,8	5,382	0,00
830	2090	12,7	0,157	0,00	1,8	0,022	0,00	472,1	5,676	0,00
840	2090	13,1	0,167	0,00	1,8	0,023	0,00	487,9	6,014	0,00
850	2090	13,5	0,177	0,00	1,9	0,024	0,00	504,6	6,400	0,00
860	2090	14,0	0,190	0,00	2,0	0,026	0,00	522,6	6,853	0,00
870	2090	14,6	0,205	0,00	2,0	0,028	0,00	542,7	7,405	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
880	2090	15,2	0,224	0,00	2,1	0,031	0,00	566,0	8,101	0,00
890	2090	15,9	0,250	0,00	2,2	0,034	0,00	593,3	9,012	0,00
900	2090	16,7	0,285	0,00	2,3	0,039	0,00	622,0	10,305	0,00
910	2090	17,7	0,342	0,00	2,5	0,047	0,00	660,5	12,349	0,00
920	2090	19,2	0,441	0,00	2,7	0,061	0,00	713,9	15,920	0,00
930	2090	20,9	0,647	0,00	2,9	0,089	0,00	777,6	23,359	0,00
1050	2090	14,7	1,539	0,00	2,0	0,213	0,00	548,2	55,589	0,00
1060	2090	11,5	1,308	0,00	1,6	0,181	0,00	427,8	47,227	0,00
1070	2090	9,8	1,155	0,00	1,4	0,160	0,00	366,4	41,724	0,00
1080	2090	8,8	1,037	0,00	1,2	0,143	0,00	328,5	37,443	0,00
1090	2090	8,0	0,933	0,00	1,1	0,129	0,00	298,4	33,711	0,00
1100	2090	7,4	0,862	0,00	1,0	0,119	0,00	275,5	31,126	0,00
1110	2090	6,9	0,811	0,00	1,0	0,112	0,00	258,6	29,306	0,00
1120	2090	6,6	0,761	0,00	0,9	0,105	0,00	245,6	27,499	0,00
1130	2090	6,3	0,725	0,00	0,9	0,100	0,00	235,1	26,183	0,00
1140	2090	6,1	0,691	0,00	0,8	0,095	0,00	226,3	24,955	0,00
1150	2090	5,9	0,658	0,00	0,8	0,091	0,00	218,4	23,760	0,00
1160	2090	5,7	0,630	0,00	0,8	0,087	0,00	211,3	22,751	0,00
1170	2090	5,5	0,599	0,00	0,8	0,083	0,00	204,6	21,636	0,00
1180	2090	5,3	0,569	0,00	0,7	0,079	0,00	198,2	20,539	0,00
1190	2090	5,2	0,546	0,00	0,7	0,075	0,00	192,0	19,729	0,00
1200	2090	5,0	0,526	0,00	0,7	0,073	0,00	186,1	19,000	0,00
1210	2090	4,8	0,511	0,00	0,7	0,071	0,00	180,5	18,462	0,00
1220	2090	4,7	0,498	0,00	0,7	0,069	0,00	175,5	17,986	0,00
1230	2090	4,6	0,483	0,00	0,6	0,067	0,00	170,9	17,457	0,00
1240	2090	4,5	0,468	0,00	0,6	0,065	0,00	166,9	16,902	0,00
1250	2090	4,4	0,454	0,00	0,6	0,063	0,00	163,9	16,400	0,00
1260	2090	4,3	0,442	0,00	0,6	0,061	0,00	161,3	15,962	0,00
1270	2090	4,3	0,433	0,00	0,6	0,060	0,00	159,0	15,623	0,00
1280	2090	4,2	0,425	0,00	0,6	0,059	0,00	156,8	15,343	0,00
1290	2090	4,2	0,420	0,00	0,6	0,058	0,00	154,7	15,159	0,00
1300	2090	4,1	0,415	0,00	0,6	0,057	0,00	152,7	14,996	0,00
1310	2090	4,0	0,410	0,00	0,6	0,057	0,00	150,8	14,818	0,00
1320	2090	4,0	0,404	0,00	0,6	0,056	0,00	149,3	14,590	0,00
1330	2090	4,0	0,398	0,00	0,6	0,055	0,00	148,0	14,380	0,00
1340	2090	3,9	0,393	0,00	0,5	0,054	0,00	146,9	14,203	0,00
1350	2090	3,9	0,388	0,00	0,5	0,054	0,00	146,1	14,015	0,00
1360	2090	3,9	0,383	0,00	0,5	0,053	0,00	145,9	13,826	0,00
1370	2090	3,9	0,377	0,00	0,5	0,052	0,00	146,0	13,628	0,00
1380	2090	3,9	0,372	0,00	0,5	0,051	0,00	146,3	13,448	0,00
1390	2090	3,9	0,368	0,00	0,5	0,051	0,00	145,7	13,274	0,00
1400	2090	3,9	0,363	0,00	0,5	0,050	0,00	144,7	13,122	0,00
1410	2090	3,9	0,360	0,00	0,5	0,050	0,00	143,9	12,993	0,00
1420	2090	3,8	0,356	0,00	0,5	0,049	0,00	143,2	12,855	0,00
1430	2090	3,8	0,352	0,00	0,5	0,049	0,00	142,1	12,721	0,00
1440	2090	3,8	0,349	0,00	0,5	0,048	0,00	141,0	12,613	0,00
1450	2090	3,8	0,346	0,00	0,5	0,048	0,00	140,0	12,509	0,00
1460	2090	3,7	0,343	0,00	0,5	0,047	0,00	138,8	12,397	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1470	2090	3,7	0,341	0,00	0,5	0,047	0,00	137,7	12,304	0,00
1480	2090	3,7	0,338	0,00	0,5	0,047	0,00	136,7	12,219	0,00
1490	2090	3,6	0,335	0,00	0,5	0,046	0,00	136,0	12,112	0,00
1500	2090	3,6	0,332	0,00	0,5	0,046	0,00	135,5	11,973	0,00
1510	2090	3,6	0,328	0,00	0,5	0,045	0,00	135,6	11,835	0,00
1520	2090	3,7	0,324	0,00	0,5	0,045	0,00	136,1	11,715	0,00
1530	2090	3,7	0,321	0,00	0,5	0,044	0,00	136,9	11,608	0,00
1540	2090	3,7	0,319	0,00	0,5	0,044	0,00	137,5	11,518	0,00
1550	2090	3,7	0,317	0,00	0,5	0,044	0,00	138,0	11,439	0,00
1560	2090	3,7	0,314	0,00	0,5	0,043	0,00	137,8	11,345	0,00
1570	2090	3,7	0,312	0,00	0,5	0,043	0,00	137,6	11,261	0,00
1580	2090	3,7	0,310	0,00	0,5	0,043	0,00	137,3	11,211	0,00
1590	2090	3,7	0,310	0,00	0,5	0,043	0,00	136,8	11,186	0,00
1600	2090	3,7	0,309	0,00	0,5	0,043	0,00	136,3	11,153	0,00
1610	2090	3,7	0,308	0,00	0,5	0,043	0,00	136,2	11,111	0,00
1620	2090	3,7	0,306	0,00	0,5	0,042	0,00	136,2	11,058	0,00
1630	2090	3,7	0,305	0,00	0,5	0,042	0,00	136,4	11,014	0,00
1640	2090	3,7	0,304	0,00	0,5	0,042	0,00	136,6	10,972	0,00
1650	2090	3,7	0,303	0,00	0,5	0,042	0,00	136,8	10,946	0,00
1660	2090	3,7	0,302	0,00	0,5	0,042	0,00	136,9	10,914	0,00
1670	2090	3,7	0,301	0,00	0,5	0,042	0,00	137,0	10,875	0,00
1680	2090	3,7	0,300	0,00	0,5	0,041	0,00	136,8	10,835	0,00
1690	2090	3,7	0,299	0,00	0,5	0,041	0,00	136,1	10,788	0,00
1700	2090	3,6	0,297	0,00	0,5	0,041	0,00	135,5	10,738	0,00
1710	2090	3,6	0,297	0,00	0,5	0,041	0,00	134,7	10,708	0,00
1720	2090	3,6	0,296	0,00	0,5	0,041	0,00	133,5	10,689	0,00
1730	2090	3,6	0,296	0,00	0,5	0,041	0,00	132,4	10,675	0,00
1740	2090	3,5	0,295	0,00	0,5	0,041	0,00	131,4	10,663	0,00
1750	2090	3,5	0,295	0,00	0,5	0,041	0,00	130,3	10,653	0,00
1760	2090	3,5	0,295	0,00	0,5	0,041	0,00	129,4	10,649	0,00
1770	2090	3,5	0,294	0,00	0,5	0,041	0,00	128,9	10,632	0,00
1780	2090	3,4	0,294	0,00	0,5	0,041	0,00	128,6	10,606	0,00
1790	2090	3,4	0,293	0,00	0,5	0,040	0,00	128,5	10,577	0,00
1800	2090	3,4	0,292	0,00	0,5	0,040	0,00	128,6	10,530	0,00
1810	2090	3,5	0,291	0,00	0,5	0,040	0,00	128,8	10,494	0,00
1820	2090	3,4	0,290	0,00	0,5	0,040	0,00	128,4	10,470	0,00
1830	2090	3,4	0,290	0,00	0,5	0,040	0,00	127,8	10,456	0,00
1840	2090	3,4	0,289	0,00	0,5	0,040	0,00	126,9	10,442	0,00
1850	2090	3,4	0,289	0,00	0,5	0,040	0,00	125,9	10,427	0,00
1860	2090	3,3	0,288	0,00	0,5	0,040	0,00	125,0	10,384	0,00
1870	2090	3,3	0,286	0,00	0,5	0,040	0,00	124,1	10,344	0,00
1880	2090	3,3	0,286	0,00	0,5	0,040	0,00	123,5	10,324	0,00
1890	2090	3,3	0,285	0,00	0,5	0,039	0,00	122,9	10,308	0,00
1900	2090	3,3	0,285	0,00	0,5	0,039	0,00	122,0	10,289	0,00
1910	2090	3,2	0,285	0,00	0,5	0,039	0,00	120,8	10,274	0,00
1920	2090	3,2	0,284	0,00	0,4	0,039	0,00	119,4	10,245	0,00
1930	2090	3,2	0,283	0,00	0,4	0,039	0,00	118,0	10,226	0,00
1940	2090	3,1	0,282	0,00	0,4	0,039	0,00	116,7	10,196	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1950	2090	3,1	0,282	0,00	0,4	0,039	0,00	115,5	10,172	0,00
1960	2090	3,1	0,281	0,00	0,4	0,039	0,00	114,4	10,149	0,00
1970	2090	3,0	0,280	0,00	0,4	0,039	0,00	113,2	10,124	0,00
1980	2090	3,0	0,279	0,00	0,4	0,039	0,00	111,9	10,076	0,00
1990	2090	3,0	0,278	0,00	0,4	0,038	0,00	110,8	10,022	0,00
2000	2090	2,9	0,276	0,00	0,4	0,038	0,00	109,7	9,984	0,00
2010	2090	2,9	0,275	0,00	0,4	0,038	0,00	108,7	9,942	0,00
2020	2090	2,9	0,274	0,00	0,4	0,038	0,00	107,6	9,908	0,00
2030	2090	2,9	0,274	0,00	0,4	0,038	0,00	106,6	9,896	0,00
2040	2090	2,8	0,274	0,00	0,4	0,038	0,00	105,6	9,878	0,00
2050	2090	2,8	0,273	0,00	0,4	0,038	0,00	104,7	9,851	0,00
2060	2090	2,8	0,272	0,00	0,4	0,038	0,00	104,0	9,822	0,00
2070	2090	2,8	0,272	0,00	0,4	0,038	0,00	103,3	9,810	0,00
2080	2090	2,7	0,272	0,00	0,4	0,038	0,00	102,5	9,807	0,00
2090	2090	2,7	0,271	0,00	0,4	0,037	0,00	101,7	9,791	0,00
2100	2090	2,7	0,271	0,00	0,4	0,037	0,00	100,8	9,775	0,00
2110	2090	2,7	0,270	0,00	0,4	0,037	0,00	100,1	9,764	0,00
2120	2090	2,7	0,270	0,00	0,4	0,037	0,00	99,5	9,756	0,00
2130	2090	2,7	0,270	0,00	0,4	0,037	0,00	99,1	9,735	0,00
2140	2090	2,6	0,269	0,00	0,4	0,037	0,00	98,5	9,703	0,00
2150	2090	2,6	0,267	0,00	0,4	0,037	0,00	97,7	9,646	0,00
2160	2090	2,6	0,265	0,00	0,4	0,037	0,00	96,9	9,584	0,00
2170	2090	2,6	0,264	0,00	0,4	0,037	0,00	96,2	9,549	0,00
2180	2090	2,6	0,264	0,00	0,4	0,037	0,00	95,7	9,543	0,00
2190	2090	2,5	0,264	0,00	0,4	0,036	0,00	95,1	9,516	0,00
2200	2090	2,5	0,262	0,00	0,4	0,036	0,00	94,3	9,475	0,00
2210	2090	2,5	0,261	0,00	0,3	0,036	0,00	93,5	9,442	0,00
2220	2090	2,5	0,261	0,00	0,3	0,036	0,00	93,2	9,431	0,00
2230	2090	2,5	0,262	0,00	0,3	0,036	0,00	93,0	9,454	0,00
2240	2090	2,5	0,263	0,00	0,3	0,036	0,00	92,7	9,497	0,00
2250	2090	2,5	0,264	0,00	0,3	0,036	0,00	92,5	9,525	0,00
2260	2090	2,5	0,263	0,00	0,3	0,036	0,00	92,0	9,511	0,00
2270	2090	2,5	0,263	0,00	0,3	0,036	0,00	91,3	9,484	0,00
2280	2090	2,4	0,262	0,00	0,3	0,036	0,00	90,9	9,471	0,00
2290	2090	2,4	0,263	0,00	0,3	0,036	0,00	91,0	9,479	0,00
2300	2090	2,5	0,263	0,00	0,3	0,036	0,00	91,4	9,494	0,00
2310	2090	2,5	0,263	0,00	0,3	0,036	0,00	92,6	9,503	0,00
2320	2090	2,5	0,263	0,00	0,4	0,036	0,00	94,0	9,511	0,00
2330	2090	2,6	0,264	0,00	0,4	0,036	0,00	95,3	9,522	0,00
2340	2090	2,6	0,263	0,00	0,4	0,036	0,00	95,1	9,513	0,00
2350	2090	2,6	0,264	0,00	0,4	0,036	0,00	95,4	9,519	0,00
2360	2090	2,6	0,264	0,00	0,4	0,036	0,00	95,2	9,527	0,00
2370	2090	2,6	0,264	0,00	0,4	0,036	0,00	95,1	9,532	0,00
2380	2090	2,6	0,264	0,00	0,4	0,037	0,00	95,6	9,539	0,00
2390	2090	2,6	0,265	0,00	0,4	0,037	0,00	96,1	9,555	0,00
2400	2090	2,6	0,265	0,00	0,4	0,037	0,00	96,6	9,568	0,00
2410	2090	2,6	0,265	0,00	0,4	0,037	0,00	97,1	9,576	0,00
2420	2090	2,6	0,265	0,00	0,4	0,037	0,00	97,7	9,580	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2430	2090	2,6	0,266	0,00	0,4	0,037	0,00	98,3	9,598	0,00
2440	2090	2,6	0,266	0,00	0,4	0,037	0,00	98,8	9,621	0,00
2450	2090	2,7	0,267	0,00	0,4	0,037	0,00	99,2	9,647	0,00
2460	2090	2,7	0,268	0,00	0,4	0,037	0,00	98,9	9,670	0,00
2470	2090	2,6	0,269	0,00	0,4	0,037	0,00	98,6	9,696	0,00
2480	2090	2,6	0,269	0,00	0,4	0,037	0,00	98,3	9,728	0,00
2490	2090	2,6	0,270	0,00	0,4	0,037	0,00	98,2	9,763	0,00
2500	2090	2,6	0,272	0,00	0,4	0,038	0,00	98,3	9,819	0,00
2510	2090	2,6	0,273	0,00	0,4	0,038	0,00	98,4	9,874	0,00
2520	2090	2,6	0,275	0,00	0,4	0,038	0,00	98,7	9,916	0,00
2530	2090	2,7	0,276	0,00	0,4	0,038	0,00	99,8	9,975	0,00
2540	2090	2,7	0,278	0,00	0,4	0,038	0,00	101,2	10,042	0,00
2550	2090	2,8	0,281	0,00	0,4	0,039	0,00	102,6	10,129	0,00
2560	2090	2,8	0,283	0,00	0,4	0,039	0,00	104,2	10,224	0,00
2570	2090	2,8	0,286	0,00	0,4	0,040	0,00	106,0	10,316	0,00
2580	2090	2,9	0,288	0,00	0,4	0,040	0,00	107,9	10,404	0,00
2590	2090	2,9	0,290	0,00	0,4	0,040	0,00	110,0	10,479	0,00
2600	2090	3,0	0,293	0,00	0,4	0,040	0,00	111,5	10,569	0,00
2610	2090	3,0	0,296	0,00	0,4	0,041	0,00	112,9	10,670	0,00
2620	2090	3,1	0,299	0,00	0,4	0,041	0,00	114,1	10,779	0,00
2630	2090	3,1	0,301	0,00	0,4	0,042	0,00	115,2	10,881	0,00
2640	2090	3,1	0,304	0,00	0,4	0,042	0,00	116,1	10,983	0,00
2650	2090	3,1	0,308	0,00	0,4	0,043	0,00	116,8	11,112	0,00
2660	2090	3,1	0,311	0,00	0,4	0,043	0,00	117,4	11,240	0,00
2670	2090	3,2	0,315	0,00	0,4	0,044	0,00	117,8	11,375	0,00
2680	2090	3,2	0,319	0,00	0,4	0,044	0,00	118,0	11,530	0,00
2690	2090	3,2	0,324	0,00	0,4	0,045	0,00	117,8	11,695	0,00
2700	2090	3,2	0,328	0,00	0,4	0,045	0,00	117,7	11,848	0,00
2710	2090	3,1	0,333	0,00	0,4	0,046	0,00	117,5	12,018	0,00
2720	2090	3,1	0,338	0,00	0,4	0,047	0,00	117,2	12,220	0,00
2730	2090	3,1	0,344	0,00	0,4	0,048	0,00	117,0	12,425	0,00
2740	2090	3,2	0,350	0,00	0,4	0,048	0,00	120,4	12,639	0,00
2750	2090	3,3	0,356	0,00	0,5	0,049	0,00	122,6	12,859	0,00
2760	2090	3,3	0,363	0,00	0,5	0,050	0,00	124,1	13,087	0,00
2770	2090	3,4	0,369	0,00	0,5	0,051	0,00	126,4	13,339	0,00
2780	2090	3,5	0,377	0,00	0,5	0,052	0,00	129,5	13,619	0,00
2790	2090	3,6	0,386	0,00	0,5	0,053	0,00	133,5	13,923	0,00
2800	2090	3,7	0,394	0,00	0,5	0,055	0,00	137,6	14,236	0,00
2810	2090	3,8	0,403	0,00	0,5	0,056	0,00	140,3	14,558	0,00
2820	2090	3,8	0,413	0,00	0,5	0,057	0,00	141,8	14,898	0,00
2830	2090	3,9	0,423	0,00	0,5	0,058	0,00	144,8	15,256	0,00
2840	2090	4,0	0,433	0,00	0,6	0,060	0,00	149,8	15,625	0,00
2850	2090	4,2	0,442	0,00	0,6	0,061	0,00	155,8	15,972	0,00
2860	2090	4,3	0,452	0,00	0,6	0,063	0,00	162,2	16,328	0,00
2870	2090	4,5	0,463	0,00	0,6	0,064	0,00	167,9	16,728	0,00
2880	2090	4,6	0,475	0,00	0,6	0,066	0,00	171,7	17,162	0,00
2890	2090	4,7	0,488	0,00	0,6	0,068	0,00	174,1	17,628	0,00
2900	2090	4,8	0,503	0,00	0,7	0,070	0,00	178,4	18,173	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2910	2090	4,9	0,519	0,00	0,7	0,072	0,00	182,5	18,746	0,00
2920	2090	5,1	0,537	0,00	0,7	0,074	0,00	188,5	19,372	0,00
2930	2090	5,3	0,555	0,00	0,7	0,077	0,00	197,0	20,029	0,00
2940	2090	5,5	0,574	0,00	0,8	0,079	0,00	206,6	20,718	0,00
2950	2090	5,8	0,594	0,00	0,8	0,082	0,00	215,9	21,436	0,00
2960	2090	6,0	0,614	0,00	0,8	0,085	0,00	223,7	22,174	0,00
2970	2090	6,2	0,635	0,00	0,9	0,088	0,00	229,5	22,934	0,00
2980	2090	6,3	0,658	0,00	0,9	0,091	0,00	233,9	23,742	0,00
2990	2090	6,4	0,683	0,00	0,9	0,094	0,00	237,6	24,653	0,00
3000	2090	6,5	0,712	0,00	0,9	0,098	0,00	242,3	25,700	0,00
3010	2090	6,7	0,747	0,00	0,9	0,103	0,00	251,2	26,984	0,00
3020	2090	7,1	0,788	0,00	1,0	0,109	0,00	263,6	28,462	0,00
3030	2090	7,5	0,834	0,00	1,0	0,115	0,00	279,2	30,118	0,00
3040	2090	8,0	0,884	0,00	1,1	0,122	0,00	297,3	31,906	0,00
3050	2090	8,6	0,935	0,00	1,2	0,129	0,00	319,6	33,772	0,00
3060	2090	9,2	0,991	0,00	1,3	0,137	0,00	344,9	35,788	0,00
3070	2090	9,8	1,047	0,00	1,4	0,145	0,00	364,0	37,783	0,00
3090	2090	9,5	0,702	0,00	1,3	0,097	0,00	356,1	25,358	0,00
3100	2090	7,6	0,483	0,00	1,1	0,067	0,00	285,4	17,429	0,00
3110	2090	5,7	0,349	0,00	0,8	0,048	0,00	211,8	12,602	0,00
3120	2090	3,8	0,239	0,00	0,5	0,033	0,00	142,6	8,644	0,00
3130	2090	2,9	0,165	0,00	0,4	0,023	0,00	106,6	5,957	0,00
3140	2090	2,7	0,123	0,00	0,4	0,017	0,00	100,7	4,451	0,00
3150	2090	2,6	0,096	0,00	0,4	0,013	0,00	95,2	3,480	0,00
3160	2090	2,6	0,080	0,00	0,4	0,011	0,00	95,6	2,901	0,00
3170	2090	2,6	0,070	0,00	0,4	0,010	0,00	95,5	2,545	0,00
3180	2090	2,6	0,064	0,00	0,4	0,009	0,00	95,6	2,316	0,00
3190	2090	2,6	0,060	0,00	0,4	0,008	0,00	95,9	2,158	0,00
3200	2090	2,6	0,056	0,00	0,4	0,008	0,00	95,9	2,018	0,00
3210	2090	2,6	0,053	0,00	0,4	0,007	0,00	96,9	1,903	0,00
3220	2090	2,6	0,050	0,00	0,4	0,007	0,00	97,6	1,807	0,00
3230	2090	2,6	0,048	0,00	0,4	0,007	0,00	98,3	1,728	0,00
3240	2090	2,7	0,046	0,00	0,4	0,006	0,00	99,4	1,665	0,00
3250	2090	2,7	0,045	0,00	0,4	0,006	0,00	100,3	1,608	0,00
3260	2090	2,7	0,043	0,00	0,4	0,006	0,00	101,1	1,557	0,00
3270	2090	2,7	0,042	0,00	0,4	0,006	0,00	101,6	1,510	0,00
3280	2090	2,7	0,041	0,00	0,4	0,006	0,00	102,0	1,467	0,00
3290	2090	2,7	0,040	0,00	0,4	0,005	0,00	102,5	1,429	0,00
3300	2090	2,8	0,039	0,00	0,4	0,005	0,00	103,1	1,393	0,00
3310	2090	2,8	0,038	0,00	0,4	0,005	0,00	103,5	1,360	0,00
3320	2090	2,8	0,037	0,00	0,4	0,005	0,00	103,8	1,328	0,00
3330	2090	2,8	0,036	0,00	0,4	0,005	0,00	104,0	1,298	0,00
3340	2090	2,8	0,035	0,00	0,4	0,005	0,00	104,0	1,270	0,00
3350	2090	2,8	0,034	0,00	0,4	0,005	0,00	104,2	1,244	0,00
3360	2090	2,8	0,034	0,00	0,4	0,005	0,00	104,5	1,221	0,00
3370	2090	2,8	0,033	0,00	0,4	0,005	0,00	104,8	1,198	0,00
3380	2090	2,8	0,033	0,00	0,4	0,005	0,00	104,9	1,176	0,00
3390	2090	2,8	0,032	0,00	0,4	0,004	0,00	104,9	1,155	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
640	2100	8,2	0,082	0,00	1,1	0,011	0,00	305,5	2,969	0,00
650	2100	8,4	0,085	0,00	1,2	0,012	0,00	312,4	3,052	0,00
660	2100	8,6	0,087	0,00	1,2	0,012	0,00	319,6	3,140	0,00
670	2100	8,8	0,090	0,00	1,2	0,012	0,00	327,0	3,233	0,00
680	2100	9,0	0,092	0,00	1,2	0,013	0,00	334,5	3,329	0,00
690	2100	9,2	0,095	0,00	1,3	0,013	0,00	342,1	3,430	0,00
700	2100	9,4	0,098	0,00	1,3	0,014	0,00	350,0	3,537	0,00
710	2100	9,6	0,101	0,00	1,3	0,014	0,00	358,1	3,651	0,00
720	2100	9,8	0,104	0,00	1,4	0,014	0,00	366,6	3,773	0,00
730	2100	10,1	0,108	0,00	1,4	0,015	0,00	375,5	3,904	0,00
740	2100	10,3	0,112	0,00	1,4	0,015	0,00	384,6	4,042	0,00
750	2100	10,6	0,116	0,00	1,5	0,016	0,00	394,1	4,192	0,00
760	2100	10,8	0,121	0,00	1,5	0,017	0,00	403,8	4,353	0,00
770	2100	11,1	0,125	0,00	1,5	0,017	0,00	413,9	4,526	0,00
780	2100	11,4	0,131	0,00	1,6	0,018	0,00	424,7	4,718	0,00
790	2100	11,7	0,137	0,00	1,6	0,019	0,00	436,4	4,931	0,00
800	2100	12,0	0,143	0,00	1,7	0,020	0,00	448,1	5,161	0,00
810	2100	12,4	0,150	0,00	1,7	0,021	0,00	460,2	5,415	0,00
820	2100	12,7	0,158	0,00	1,8	0,022	0,00	473,1	5,698	0,00
830	2100	13,1	0,167	0,00	1,8	0,023	0,00	487,0	6,022	0,00
840	2100	13,5	0,177	0,00	1,9	0,024	0,00	502,1	6,396	0,00
850	2100	13,9	0,189	0,00	1,9	0,026	0,00	518,2	6,831	0,00
860	2100	14,4	0,203	0,00	2,0	0,028	0,00	535,5	7,348	0,00
870	2100	14,9	0,221	0,00	2,1	0,031	0,00	554,6	7,979	0,00
880	2100	15,4	0,243	0,00	2,1	0,034	0,00	575,0	8,769	0,00
890	2100	16,0	0,271	0,00	2,2	0,037	0,00	595,9	9,783	0,00
900	2100	16,6	0,310	0,00	2,3	0,043	0,00	619,1	11,202	0,00
910	2100	17,3	0,371	0,00	2,4	0,051	0,00	644,4	13,390	0,00
920	2100	18,0	0,476	0,00	2,5	0,066	0,00	671,8	17,179	0,00
930	2100	18,9	0,787	0,00	2,6	0,109	0,00	704,2	28,411	0,00
1020	2100	16,3	1,582	0,00	2,3	0,219	0,00	606,7	57,125	0,00
1030	2100	12,6	1,338	0,00	1,8	0,185	0,00	470,5	48,303	0,00
1040	2100	10,3	1,163	0,00	1,4	0,161	0,00	384,4	42,015	0,00
1050	2100	9,1	1,044	0,00	1,3	0,144	0,00	338,6	37,694	0,00
1060	2100	8,2	0,949	0,00	1,1	0,131	0,00	306,4	34,281	0,00
1070	2100	7,5	0,871	0,00	1,0	0,120	0,00	280,8	31,442	0,00
1080	2100	7,0	0,806	0,00	1,0	0,111	0,00	261,2	29,094	0,00
1090	2100	6,6	0,746	0,00	0,9	0,103	0,00	246,1	26,951	0,00
1100	2100	6,3	0,704	0,00	0,9	0,097	0,00	233,9	25,423	0,00
1110	2100	6,0	0,675	0,00	0,8	0,093	0,00	224,2	24,363	0,00
1120	2100	5,8	0,639	0,00	0,8	0,088	0,00	215,7	23,066	0,00
1130	2100	5,6	0,611	0,00	0,8	0,084	0,00	208,0	22,071	0,00
1140	2100	5,4	0,589	0,00	0,8	0,081	0,00	201,3	21,283	0,00
1150	2100	5,2	0,566	0,00	0,7	0,078	0,00	195,3	20,434	0,00
1160	2100	5,1	0,545	0,00	0,7	0,075	0,00	189,6	19,692	0,00
1170	2100	4,9	0,524	0,00	0,7	0,072	0,00	184,1	18,918	0,00
1180	2100	4,8	0,502	0,00	0,7	0,069	0,00	178,9	18,137	0,00
1190	2100	4,7	0,485	0,00	0,6	0,067	0,00	174,0	17,529	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1200	2100	4,5	0,471	0,00	0,6	0,065	0,00	169,1	17,002	0,00
1210	2100	4,4	0,459	0,00	0,6	0,063	0,00	164,6	16,576	0,00
1220	2100	4,3	0,448	0,00	0,6	0,062	0,00	160,6	16,184	0,00
1230	2100	4,2	0,436	0,00	0,6	0,060	0,00	157,2	15,747	0,00
1240	2100	4,1	0,423	0,00	0,6	0,058	0,00	154,1	15,288	0,00
1250	2100	4,1	0,412	0,00	0,6	0,057	0,00	151,9	14,892	0,00
1260	2100	4,0	0,403	0,00	0,6	0,056	0,00	150,1	14,559	0,00
1270	2100	4,0	0,396	0,00	0,6	0,055	0,00	148,4	14,299	0,00
1280	2100	3,9	0,389	0,00	0,5	0,054	0,00	146,7	14,064	0,00
1290	2100	3,9	0,385	0,00	0,5	0,053	0,00	145,0	13,908	0,00
1300	2100	3,8	0,382	0,00	0,5	0,053	0,00	143,4	13,783	0,00
1310	2100	3,8	0,378	0,00	0,5	0,052	0,00	142,1	13,650	0,00
1320	2100	3,8	0,373	0,00	0,5	0,052	0,00	141,1	13,487	0,00
1330	2100	3,8	0,369	0,00	0,5	0,051	0,00	140,3	13,323	0,00
1340	2100	3,8	0,365	0,00	0,5	0,050	0,00	139,8	13,176	0,00
1350	2100	3,7	0,360	0,00	0,5	0,050	0,00	139,5	13,011	0,00
1360	2100	3,7	0,355	0,00	0,5	0,049	0,00	139,5	12,826	0,00
1370	2100	3,7	0,350	0,00	0,5	0,048	0,00	139,5	12,645	0,00
1380	2100	3,7	0,346	0,00	0,5	0,048	0,00	139,5	12,490	0,00
1390	2100	3,7	0,342	0,00	0,5	0,047	0,00	139,1	12,346	0,00
1400	2100	3,7	0,338	0,00	0,5	0,047	0,00	138,4	12,221	0,00
1410	2100	3,7	0,336	0,00	0,5	0,046	0,00	137,8	12,118	0,00
1420	2100	3,7	0,333	0,00	0,5	0,046	0,00	137,1	12,016	0,00
1430	2100	3,7	0,330	0,00	0,5	0,046	0,00	136,0	11,913	0,00
1440	2100	3,6	0,327	0,00	0,5	0,045	0,00	135,0	11,813	0,00
1450	2100	3,6	0,325	0,00	0,5	0,045	0,00	134,1	11,726	0,00
1460	2100	3,6	0,322	0,00	0,5	0,044	0,00	133,2	11,629	0,00
1470	2100	3,6	0,320	0,00	0,5	0,044	0,00	132,4	11,542	0,00
1480	2100	3,5	0,317	0,00	0,5	0,044	0,00	131,7	11,455	0,00
1490	2100	3,5	0,314	0,00	0,5	0,043	0,00	131,3	11,350	0,00
1500	2100	3,5	0,311	0,00	0,5	0,043	0,00	131,0	11,222	0,00
1510	2100	3,5	0,307	0,00	0,5	0,042	0,00	131,5	11,099	0,00
1520	2100	3,5	0,305	0,00	0,5	0,042	0,00	132,0	10,999	0,00
1530	2100	3,6	0,302	0,00	0,5	0,042	0,00	132,8	10,910	0,00
1540	2100	3,6	0,300	0,00	0,5	0,041	0,00	133,2	10,830	0,00
1550	2100	3,6	0,298	0,00	0,5	0,041	0,00	133,3	10,757	0,00
1560	2100	3,6	0,296	0,00	0,5	0,041	0,00	133,0	10,673	0,00
1570	2100	3,6	0,293	0,00	0,5	0,041	0,00	132,7	10,598	0,00
1580	2100	3,6	0,292	0,00	0,5	0,040	0,00	132,4	10,550	0,00
1590	2100	3,5	0,292	0,00	0,5	0,040	0,00	131,8	10,534	0,00
1600	2100	3,5	0,291	0,00	0,5	0,040	0,00	131,3	10,516	0,00
1610	2100	3,5	0,291	0,00	0,5	0,040	0,00	131,2	10,493	0,00
1620	2100	3,5	0,290	0,00	0,5	0,040	0,00	131,1	10,458	0,00
1630	2100	3,5	0,289	0,00	0,5	0,040	0,00	131,2	10,426	0,00
1640	2100	3,5	0,288	0,00	0,5	0,040	0,00	131,2	10,387	0,00
1650	2100	3,5	0,287	0,00	0,5	0,040	0,00	131,2	10,357	0,00
1660	2100	3,5	0,286	0,00	0,5	0,039	0,00	131,0	10,322	0,00
1670	2100	3,5	0,285	0,00	0,5	0,039	0,00	130,6	10,286	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1680	2100	3,5	0,284	0,00	0,5	0,039	0,00	130,2	10,257	0,00
1690	2100	3,5	0,283	0,00	0,5	0,039	0,00	129,6	10,227	0,00
1700	2100	3,5	0,282	0,00	0,5	0,039	0,00	129,2	10,187	0,00
1710	2100	3,5	0,281	0,00	0,5	0,039	0,00	128,6	10,152	0,00
1720	2100	3,4	0,280	0,00	0,5	0,039	0,00	127,6	10,128	0,00
1730	2100	3,4	0,280	0,00	0,5	0,039	0,00	126,7	10,112	0,00
1740	2100	3,4	0,280	0,00	0,5	0,039	0,00	126,0	10,099	0,00
1750	2100	3,4	0,279	0,00	0,5	0,039	0,00	125,1	10,089	0,00
1760	2100	3,3	0,279	0,00	0,5	0,039	0,00	124,5	10,090	0,00
1770	2100	3,3	0,279	0,00	0,5	0,039	0,00	124,2	10,079	0,00
1780	2100	3,3	0,278	0,00	0,5	0,038	0,00	124,0	10,053	0,00
1790	2100	3,3	0,278	0,00	0,5	0,038	0,00	123,9	10,027	0,00
1800	2100	3,3	0,277	0,00	0,5	0,038	0,00	123,9	9,991	0,00
1810	2100	3,3	0,276	0,00	0,5	0,038	0,00	123,8	9,963	0,00
1820	2100	3,3	0,275	0,00	0,5	0,038	0,00	123,0	9,940	0,00
1830	2100	3,3	0,275	0,00	0,5	0,038	0,00	122,1	9,924	0,00
1840	2100	3,2	0,274	0,00	0,5	0,038	0,00	121,1	9,908	0,00
1850	2100	3,2	0,274	0,00	0,4	0,038	0,00	120,1	9,894	0,00
1860	2100	3,2	0,273	0,00	0,4	0,038	0,00	119,1	9,859	0,00
1870	2100	3,2	0,272	0,00	0,4	0,038	0,00	118,3	9,820	0,00
1880	2100	3,2	0,271	0,00	0,4	0,037	0,00	117,6	9,798	0,00
1890	2100	3,1	0,271	0,00	0,4	0,037	0,00	116,9	9,779	0,00
1900	2100	3,1	0,270	0,00	0,4	0,037	0,00	115,8	9,756	0,00
1910	2100	3,1	0,270	0,00	0,4	0,037	0,00	114,5	9,738	0,00
1920	2100	3,0	0,269	0,00	0,4	0,037	0,00	113,1	9,708	0,00
1930	2100	3,0	0,268	0,00	0,4	0,037	0,00	111,8	9,692	0,00
1940	2100	3,0	0,268	0,00	0,4	0,037	0,00	110,6	9,665	0,00
1950	2100	2,9	0,267	0,00	0,4	0,037	0,00	109,6	9,639	0,00
1960	2100	2,9	0,266	0,00	0,4	0,037	0,00	108,6	9,622	0,00
1970	2100	2,9	0,266	0,00	0,4	0,037	0,00	107,4	9,607	0,00
1980	2100	2,8	0,265	0,00	0,4	0,037	0,00	106,3	9,574	0,00
1990	2100	2,8	0,264	0,00	0,4	0,036	0,00	105,2	9,533	0,00
2000	2100	2,8	0,263	0,00	0,4	0,036	0,00	104,3	9,504	0,00
2010	2100	2,8	0,262	0,00	0,4	0,036	0,00	103,5	9,466	0,00
2020	2100	2,7	0,261	0,00	0,4	0,036	0,00	102,4	9,433	0,00
2030	2100	2,7	0,261	0,00	0,4	0,036	0,00	101,4	9,417	0,00
2040	2100	2,7	0,260	0,00	0,4	0,036	0,00	100,6	9,399	0,00
2050	2100	2,7	0,260	0,00	0,4	0,036	0,00	99,9	9,377	0,00
2060	2100	2,7	0,259	0,00	0,4	0,036	0,00	99,3	9,356	0,00
2070	2100	2,6	0,259	0,00	0,4	0,036	0,00	98,5	9,351	0,00
2080	2100	2,6	0,259	0,00	0,4	0,036	0,00	97,7	9,351	0,00
2090	2100	2,6	0,259	0,00	0,4	0,036	0,00	96,8	9,341	0,00
2100	2100	2,6	0,258	0,00	0,4	0,036	0,00	96,1	9,330	0,00
2110	2100	2,6	0,258	0,00	0,4	0,036	0,00	95,5	9,315	0,00
2120	2100	2,5	0,258	0,00	0,4	0,036	0,00	95,0	9,300	0,00
2130	2100	2,5	0,257	0,00	0,4	0,035	0,00	94,5	9,272	0,00
2140	2100	2,5	0,256	0,00	0,4	0,035	0,00	93,8	9,237	0,00
2150	2100	2,5	0,255	0,00	0,3	0,035	0,00	93,0	9,190	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2160	2100	2,5	0,253	0,00	0,3	0,035	0,00	92,3	9,139	0,00
2170	2100	2,5	0,252	0,00	0,3	0,035	0,00	91,8	9,109	0,00
2180	2100	2,4	0,252	0,00	0,3	0,035	0,00	91,3	9,099	0,00
2190	2100	2,4	0,251	0,00	0,3	0,035	0,00	90,7	9,068	0,00
2200	2100	2,4	0,250	0,00	0,3	0,035	0,00	90,1	9,023	0,00
2210	2100	2,4	0,249	0,00	0,3	0,034	0,00	89,6	8,988	0,00
2220	2100	2,4	0,249	0,00	0,3	0,034	0,00	89,4	8,978	0,00
2230	2100	2,4	0,249	0,00	0,3	0,034	0,00	89,2	8,999	0,00
2240	2100	2,4	0,250	0,00	0,3	0,035	0,00	89,0	9,036	0,00
2250	2100	2,4	0,251	0,00	0,3	0,035	0,00	88,6	9,064	0,00
2260	2100	2,4	0,251	0,00	0,3	0,035	0,00	88,7	9,059	0,00
2270	2100	2,4	0,250	0,00	0,3	0,035	0,00	88,3	9,042	0,00
2280	2100	2,4	0,250	0,00	0,3	0,035	0,00	87,8	9,037	0,00
2290	2100	2,4	0,250	0,00	0,3	0,035	0,00	88,0	9,044	0,00
2300	2100	2,4	0,251	0,00	0,3	0,035	0,00	88,2	9,050	0,00
2310	2100	2,4	0,251	0,00	0,3	0,035	0,00	88,2	9,048	0,00
2320	2100	2,4	0,251	0,00	0,3	0,035	0,00	89,2	9,051	0,00
2330	2100	2,4	0,251	0,00	0,3	0,035	0,00	90,4	9,063	0,00
2340	2100	2,4	0,251	0,00	0,3	0,035	0,00	90,6	9,065	0,00
2350	2100	2,4	0,251	0,00	0,3	0,035	0,00	91,3	9,077	0,00
2360	2100	2,5	0,252	0,00	0,3	0,035	0,00	91,7	9,088	0,00
2370	2100	2,5	0,252	0,00	0,3	0,035	0,00	91,7	9,093	0,00
2380	2100	2,4	0,252	0,00	0,3	0,035	0,00	91,3	9,097	0,00
2390	2100	2,5	0,252	0,00	0,3	0,035	0,00	91,8	9,111	0,00
2400	2100	2,5	0,253	0,00	0,3	0,035	0,00	92,4	9,129	0,00
2410	2100	2,5	0,253	0,00	0,3	0,035	0,00	93,0	9,144	0,00
2420	2100	2,5	0,253	0,00	0,3	0,035	0,00	93,7	9,148	0,00
2430	2100	2,5	0,254	0,00	0,4	0,035	0,00	94,4	9,158	0,00
2440	2100	2,5	0,254	0,00	0,4	0,035	0,00	95,0	9,173	0,00
2450	2100	2,6	0,255	0,00	0,4	0,035	0,00	95,2	9,192	0,00
2460	2100	2,5	0,255	0,00	0,4	0,035	0,00	94,8	9,215	0,00
2470	2100	2,5	0,256	0,00	0,4	0,035	0,00	94,4	9,240	0,00
2480	2100	2,5	0,257	0,00	0,4	0,035	0,00	94,1	9,270	0,00
2490	2100	2,5	0,258	0,00	0,4	0,036	0,00	93,8	9,298	0,00
2500	2100	2,5	0,259	0,00	0,3	0,036	0,00	93,6	9,338	0,00
2510	2100	2,5	0,260	0,00	0,3	0,036	0,00	93,4	9,386	0,00
2520	2100	2,5	0,261	0,00	0,3	0,036	0,00	93,6	9,426	0,00
2530	2100	2,5	0,263	0,00	0,4	0,036	0,00	94,3	9,480	0,00
2540	2100	2,5	0,264	0,00	0,4	0,037	0,00	95,1	9,540	0,00
2550	2100	2,6	0,266	0,00	0,4	0,037	0,00	95,9	9,609	0,00
2560	2100	2,6	0,268	0,00	0,4	0,037	0,00	96,8	9,683	0,00
2570	2100	2,6	0,270	0,00	0,4	0,037	0,00	97,9	9,757	0,00
2580	2100	2,7	0,272	0,00	0,4	0,038	0,00	99,1	9,834	0,00
2590	2100	2,7	0,274	0,00	0,4	0,038	0,00	100,4	9,901	0,00
2600	2100	2,7	0,276	0,00	0,4	0,038	0,00	101,5	9,979	0,00
2610	2100	2,7	0,279	0,00	0,4	0,039	0,00	102,5	10,065	0,00
2620	2100	2,8	0,281	0,00	0,4	0,039	0,00	103,5	10,157	0,00
2630	2100	2,8	0,284	0,00	0,4	0,039	0,00	104,4	10,248	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2640	2100	2,8	0,286	0,00	0,4	0,040	0,00	105,2	10,341	0,00
2650	2100	2,8	0,290	0,00	0,4	0,040	0,00	105,9	10,461	0,00
2660	2100	2,9	0,293	0,00	0,4	0,040	0,00	106,5	10,572	0,00
2670	2100	2,9	0,296	0,00	0,4	0,041	0,00	106,8	10,689	0,00
2680	2100	2,9	0,300	0,00	0,4	0,041	0,00	106,9	10,828	0,00
2690	2100	2,9	0,304	0,00	0,4	0,042	0,00	107,6	10,970	0,00
2700	2100	2,9	0,308	0,00	0,4	0,043	0,00	108,4	11,109	0,00
2710	2100	2,9	0,312	0,00	0,4	0,043	0,00	109,1	11,259	0,00
2720	2100	2,9	0,316	0,00	0,4	0,044	0,00	109,8	11,426	0,00
2730	2100	3,0	0,321	0,00	0,4	0,044	0,00	110,5	11,589	0,00
2740	2100	3,0	0,326	0,00	0,4	0,045	0,00	112,8	11,760	0,00
2750	2100	3,1	0,331	0,00	0,4	0,046	0,00	115,1	11,939	0,00
2760	2100	3,1	0,336	0,00	0,4	0,046	0,00	116,8	12,129	0,00
2770	2100	3,2	0,342	0,00	0,4	0,047	0,00	118,9	12,334	0,00
2780	2100	3,3	0,348	0,00	0,5	0,048	0,00	121,5	12,557	0,00
2790	2100	3,3	0,355	0,00	0,5	0,049	0,00	124,7	12,803	0,00
2800	2100	3,4	0,361	0,00	0,5	0,050	0,00	128,2	13,043	0,00
2810	2100	3,5	0,369	0,00	0,5	0,051	0,00	131,1	13,304	0,00
2820	2100	3,6	0,376	0,00	0,5	0,052	0,00	132,9	13,583	0,00
2830	2100	3,6	0,384	0,00	0,5	0,053	0,00	135,4	13,872	0,00
2840	2100	3,7	0,392	0,00	0,5	0,054	0,00	139,2	14,161	0,00
2850	2100	3,9	0,400	0,00	0,5	0,055	0,00	144,2	14,446	0,00
2860	2100	4,0	0,408	0,00	0,6	0,056	0,00	150,1	14,738	0,00
2870	2100	4,2	0,417	0,00	0,6	0,058	0,00	156,2	15,057	0,00
2880	2100	4,3	0,427	0,00	0,6	0,059	0,00	161,6	15,410	0,00
2890	2100	4,4	0,437	0,00	0,6	0,060	0,00	165,3	15,793	0,00
2900	2100	4,6	0,449	0,00	0,6	0,062	0,00	169,8	16,221	0,00
2910	2100	4,6	0,461	0,00	0,6	0,064	0,00	171,9	16,647	0,00
2920	2100	4,7	0,473	0,00	0,7	0,065	0,00	174,9	17,094	0,00
2930	2100	4,8	0,486	0,00	0,7	0,067	0,00	179,9	17,554	0,00
2940	2100	5,0	0,499	0,00	0,7	0,069	0,00	186,7	18,032	0,00
2950	2100	5,2	0,513	0,00	0,7	0,071	0,00	194,3	18,527	0,00
2960	2100	5,4	0,527	0,00	0,8	0,073	0,00	201,4	19,026	0,00
2970	2100	5,6	0,541	0,00	0,8	0,075	0,00	207,3	19,523	0,00
2980	2100	5,7	0,554	0,00	0,8	0,077	0,00	212,0	20,017	0,00
2990	2100	5,8	0,568	0,00	0,8	0,079	0,00	215,5	20,517	0,00
3000	2100	5,9	0,584	0,00	0,8	0,081	0,00	220,3	21,096	0,00
3010	2100	6,1	0,603	0,00	0,8	0,083	0,00	227,3	21,757	0,00
3020	2100	6,3	0,622	0,00	0,9	0,086	0,00	233,8	22,443	0,00
3030	2100	6,4	0,642	0,00	0,9	0,089	0,00	240,3	23,182	0,00
3040	2100	6,7	0,665	0,00	0,9	0,092	0,00	248,3	24,007	0,00
3050	2100	7,0	0,688	0,00	1,0	0,095	0,00	259,8	24,831	0,00
3060	2100	7,4	0,712	0,00	1,0	0,098	0,00	275,0	25,698	0,00
3070	2100	7,8	0,719	0,00	1,1	0,099	0,00	292,8	25,949	0,00
3080	2100	8,4	0,652	0,00	1,2	0,090	0,00	314,1	23,543	0,00
3090	2100	8,8	0,512	0,00	1,2	0,071	0,00	327,4	18,496	0,00
3100	2100	8,3	0,418	0,00	1,2	0,058	0,00	308,8	15,075	0,00
3110	2100	6,9	0,331	0,00	1,0	0,046	0,00	256,0	11,951	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3120	2100	5,2	0,246	0,00	0,7	0,034	0,00	195,2	8,872	0,00
3130	2100	3,7	0,181	0,00	0,5	0,025	0,00	138,3	6,530	0,00
3140	2100	2,4	0,135	0,00	0,3	0,019	0,00	87,9	4,869	0,00
3150	2100	2,0	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	75,1	3,653	0,00
3160	2100	2,0	0,079	0,00	0,3	0,011	0,00	72,8	2,851	0,00
3170	2100	1,9	0,065	0,00	0,3	0,009	0,00	70,1	2,359	0,00
3180	2100	1,8	0,057	0,00	0,3	0,008	0,00	67,7	2,062	0,00
3190	2100	1,8	0,052	0,00	0,2	0,007	0,00	65,4	1,869	0,00
3200	2100	1,8	0,048	0,00	0,2	0,007	0,00	65,8	1,715	0,00
3210	2100	1,8	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	67,2	1,603	0,00
3220	2100	1,8	0,042	0,00	0,3	0,006	0,00	68,3	1,517	0,00
3230	2100	1,9	0,040	0,00	0,3	0,006	0,00	69,2	1,450	0,00
3240	2100	1,9	0,039	0,00	0,3	0,005	0,00	70,1	1,397	0,00
3250	2100	1,9	0,037	0,00	0,3	0,005	0,00	70,7	1,351	0,00
3260	2100	1,9	0,036	0,00	0,3	0,005	0,00	71,2	1,312	0,00
3270	2100	1,9	0,035	0,00	0,3	0,005	0,00	71,5	1,277	0,00
3280	2100	1,9	0,034	0,00	0,3	0,005	0,00	71,6	1,245	0,00
3290	2100	1,9	0,034	0,00	0,3	0,005	0,00	72,5	1,217	0,00
3300	2100	2,0	0,033	0,00	0,3	0,005	0,00	73,6	1,190	0,00
3310	2100	2,0	0,032	0,00	0,3	0,004	0,00	74,7	1,165	0,00
3320	2100	2,0	0,032	0,00	0,3	0,004	0,00	75,7	1,142	0,00
3330	2100	2,1	0,031	0,00	0,3	0,004	0,00	76,6	1,120	0,00
3340	2100	2,1	0,030	0,00	0,3	0,004	0,00	77,4	1,099	0,00
3350	2100	2,1	0,030	0,00	0,3	0,004	0,00	78,2	1,081	0,00
3360	2100	2,1	0,029	0,00	0,3	0,004	0,00	79,0	1,064	0,00
3370	2100	2,1	0,029	0,00	0,3	0,004	0,00	79,8	1,047	0,00
3380	2100	2,2	0,029	0,00	0,3	0,004	0,00	80,5	1,031	0,00
640	2110	8,5	0,085	0,00	1,2	0,012	0,00	317,6	3,078	0,00
650	2110	8,7	0,088	0,00	1,2	0,012	0,00	324,1	3,162	0,00
660	2110	8,9	0,090	0,00	1,2	0,012	0,00	330,9	3,251	0,00
670	2110	9,1	0,093	0,00	1,3	0,013	0,00	337,9	3,345	0,00
680	2110	9,3	0,095	0,00	1,3	0,013	0,00	344,9	3,442	0,00
690	2110	9,4	0,098	0,00	1,3	0,014	0,00	351,9	3,544	0,00
700	2110	9,6	0,101	0,00	1,3	0,014	0,00	359,1	3,651	0,00
710	2110	9,8	0,104	0,00	1,4	0,014	0,00	366,6	3,767	0,00
720	2110	10,0	0,108	0,00	1,4	0,015	0,00	374,4	3,891	0,00
730	2110	10,3	0,111	0,00	1,4	0,015	0,00	382,4	4,023	0,00
740	2110	10,5	0,115	0,00	1,5	0,016	0,00	390,5	4,163	0,00
750	2110	10,7	0,119	0,00	1,5	0,017	0,00	398,7	4,314	0,00
760	2110	10,9	0,124	0,00	1,5	0,017	0,00	407,1	4,477	0,00
770	2110	11,2	0,129	0,00	1,6	0,018	0,00	415,7	4,653	0,00
780	2110	11,4	0,134	0,00	1,6	0,019	0,00	424,6	4,847	0,00
790	2110	11,6	0,140	0,00	1,6	0,019	0,00	434,1	5,063	0,00
800	2110	11,9	0,147	0,00	1,7	0,020	0,00	443,5	5,299	0,00
810	2110	12,2	0,154	0,00	1,7	0,021	0,00	452,9	5,561	0,00
820	2110	12,4	0,162	0,00	1,7	0,022	0,00	462,5	5,854	0,00
830	2110	12,7	0,171	0,00	1,8	0,024	0,00	472,1	6,187	0,00
840	2110	12,9	0,182	0,00	1,8	0,025	0,00	481,6	6,570	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
850	2110	13,2	0,194	0,00	1,8	0,027	0,00	490,8	7,015	0,00
860	2110	13,4	0,209	0,00	1,9	0,029	0,00	500,5	7,561	0,00
870	2110	13,7	0,228	0,00	1,9	0,031	0,00	509,4	8,228	0,00
880	2110	13,9	0,251	0,00	1,9	0,035	0,00	516,8	9,051	0,00
890	2110	14,0	0,280	0,00	2,0	0,039	0,00	523,2	10,094	0,00
900	2110	14,2	0,317	0,00	2,0	0,044	0,00	530,0	11,458	0,00
910	2110	14,5	0,370	0,00	2,0	0,051	0,00	539,4	13,352	0,00
920	2110	14,8	0,463	0,00	2,1	0,064	0,00	552,6	16,705	0,00
930	2110	16,8	0,731	0,00	2,3	0,101	0,00	626,2	26,382	0,00
1000	2110	14,1	1,350	0,00	2,0	0,187	0,00	525,1	48,756	0,00
1010	2110	11,2	1,161	0,00	1,6	0,160	0,00	415,9	41,929	0,00
1020	2110	9,6	1,034	0,00	1,3	0,143	0,00	358,7	37,334	0,00
1030	2110	8,6	0,942	0,00	1,2	0,130	0,00	319,6	34,036	0,00
1040	2110	7,8	0,871	0,00	1,1	0,120	0,00	289,9	31,471	0,00
1050	2110	7,2	0,812	0,00	1,0	0,112	0,00	266,8	29,316	0,00
1060	2110	6,7	0,756	0,00	0,9	0,105	0,00	248,5	27,312	0,00
1070	2110	6,3	0,705	0,00	0,9	0,097	0,00	234,3	25,452	0,00
1080	2110	6,0	0,663	0,00	0,8	0,092	0,00	223,2	23,926	0,00
1090	2110	5,7	0,624	0,00	0,8	0,086	0,00	214,0	22,525	0,00
1100	2110	5,5	0,595	0,00	0,8	0,082	0,00	206,2	21,481	0,00
1110	2110	5,4	0,574	0,00	0,7	0,079	0,00	199,4	20,724	0,00
1120	2110	5,2	0,550	0,00	0,7	0,076	0,00	193,2	19,875	0,00
1130	2110	5,0	0,529	0,00	0,7	0,073	0,00	187,4	19,088	0,00
1140	2110	4,9	0,512	0,00	0,7	0,071	0,00	182,1	18,504	0,00
1150	2110	4,8	0,496	0,00	0,7	0,068	0,00	177,1	17,894	0,00
1160	2110	4,6	0,479	0,00	0,6	0,066	0,00	172,4	17,289	0,00
1170	2110	4,5	0,464	0,00	0,6	0,064	0,00	167,8	16,769	0,00
1180	2110	4,4	0,450	0,00	0,6	0,062	0,00	163,6	16,235	0,00
1190	2110	4,3	0,437	0,00	0,6	0,060	0,00	159,7	15,777	0,00
1200	2110	4,2	0,427	0,00	0,6	0,059	0,00	155,7	15,407	0,00
1210	2110	4,1	0,417	0,00	0,6	0,058	0,00	152,1	15,056	0,00
1220	2110	4,0	0,408	0,00	0,6	0,056	0,00	149,2	14,724	0,00
1230	2110	3,9	0,398	0,00	0,5	0,055	0,00	146,6	14,362	0,00
1240	2110	3,9	0,387	0,00	0,5	0,054	0,00	144,4	13,991	0,00
1250	2110	3,8	0,378	0,00	0,5	0,052	0,00	142,7	13,669	0,00
1260	2110	3,8	0,371	0,00	0,5	0,051	0,00	141,4	13,410	0,00
1270	2110	3,8	0,366	0,00	0,5	0,051	0,00	140,1	13,201	0,00
1280	2110	3,7	0,360	0,00	0,5	0,050	0,00	138,7	13,013	0,00
1290	2110	3,7	0,356	0,00	0,5	0,049	0,00	137,4	12,866	0,00
1300	2110	3,7	0,353	0,00	0,5	0,049	0,00	136,2	12,755	0,00
1310	2110	3,6	0,350	0,00	0,5	0,048	0,00	135,1	12,640	0,00
1320	2110	3,6	0,346	0,00	0,5	0,048	0,00	134,4	12,512	0,00
1330	2110	3,6	0,343	0,00	0,5	0,047	0,00	133,8	12,382	0,00
1340	2110	3,6	0,340	0,00	0,5	0,047	0,00	133,5	12,262	0,00
1350	2110	3,6	0,336	0,00	0,5	0,046	0,00	133,4	12,119	0,00
1360	2110	3,6	0,331	0,00	0,5	0,046	0,00	133,3	11,952	0,00
1370	2110	3,6	0,326	0,00	0,5	0,045	0,00	133,2	11,790	0,00
1380	2110	3,6	0,323	0,00	0,5	0,045	0,00	133,1	11,659	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1390	2110	3,6	0,320	0,00	0,5	0,044	0,00	132,7	11,539	0,00
1400	2110	3,6	0,316	0,00	0,5	0,044	0,00	132,3	11,429	0,00
1410	2110	3,5	0,314	0,00	0,5	0,043	0,00	132,1	11,339	0,00
1420	2110	3,5	0,312	0,00	0,5	0,043	0,00	131,5	11,258	0,00
1430	2110	3,5	0,310	0,00	0,5	0,043	0,00	130,5	11,177	0,00
1440	2110	3,5	0,307	0,00	0,5	0,042	0,00	129,6	11,091	0,00
1450	2110	3,5	0,305	0,00	0,5	0,042	0,00	129,0	11,012	0,00
1460	2110	3,4	0,303	0,00	0,5	0,042	0,00	128,3	10,929	0,00
1470	2110	3,4	0,300	0,00	0,5	0,042	0,00	127,8	10,850	0,00
1480	2110	3,4	0,298	0,00	0,5	0,041	0,00	127,4	10,767	0,00
1490	2110	3,4	0,295	0,00	0,5	0,041	0,00	127,2	10,667	0,00
1500	2110	3,4	0,292	0,00	0,5	0,040	0,00	127,1	10,554	0,00
1510	2110	3,4	0,289	0,00	0,5	0,040	0,00	127,6	10,447	0,00
1520	2110	3,4	0,287	0,00	0,5	0,040	0,00	128,2	10,364	0,00
1530	2110	3,5	0,285	0,00	0,5	0,039	0,00	128,9	10,292	0,00
1540	2110	3,5	0,283	0,00	0,5	0,039	0,00	129,3	10,223	0,00
1550	2110	3,5	0,281	0,00	0,5	0,039	0,00	129,1	10,157	0,00
1560	2110	3,5	0,279	0,00	0,5	0,039	0,00	128,8	10,082	0,00
1570	2110	3,4	0,277	0,00	0,5	0,038	0,00	128,4	10,016	0,00
1580	2110	3,4	0,276	0,00	0,5	0,038	0,00	128,0	9,968	0,00
1590	2110	3,4	0,276	0,00	0,5	0,038	0,00	127,3	9,953	0,00
1600	2110	3,4	0,275	0,00	0,5	0,038	0,00	126,8	9,941	0,00
1610	2110	3,4	0,275	0,00	0,5	0,038	0,00	126,5	9,931	0,00
1620	2110	3,4	0,274	0,00	0,5	0,038	0,00	126,4	9,911	0,00
1630	2110	3,4	0,274	0,00	0,5	0,038	0,00	126,3	9,892	0,00
1640	2110	3,4	0,273	0,00	0,5	0,038	0,00	126,1	9,860	0,00
1650	2110	3,4	0,272	0,00	0,5	0,038	0,00	125,9	9,827	0,00
1660	2110	3,4	0,271	0,00	0,5	0,037	0,00	125,5	9,791	0,00
1670	2110	3,4	0,270	0,00	0,5	0,037	0,00	125,0	9,758	0,00
1680	2110	3,3	0,270	0,00	0,5	0,037	0,00	124,4	9,737	0,00
1690	2110	3,3	0,269	0,00	0,5	0,037	0,00	123,9	9,718	0,00
1700	2110	3,3	0,268	0,00	0,5	0,037	0,00	123,7	9,689	0,00
1710	2110	3,3	0,267	0,00	0,5	0,037	0,00	123,4	9,653	0,00
1720	2110	3,3	0,266	0,00	0,5	0,037	0,00	122,6	9,623	0,00
1730	2110	3,3	0,266	0,00	0,5	0,037	0,00	121,9	9,602	0,00
1740	2110	3,3	0,265	0,00	0,5	0,037	0,00	121,3	9,585	0,00
1750	2110	3,2	0,265	0,00	0,5	0,037	0,00	120,6	9,569	0,00
1760	2110	3,2	0,265	0,00	0,4	0,037	0,00	120,2	9,569	0,00
1770	2110	3,2	0,265	0,00	0,4	0,037	0,00	119,9	9,562	0,00
1780	2110	3,2	0,264	0,00	0,4	0,036	0,00	119,7	9,537	0,00
1790	2110	3,2	0,263	0,00	0,4	0,036	0,00	119,4	9,513	0,00
1800	2110	3,2	0,263	0,00	0,4	0,036	0,00	119,1	9,489	0,00
1810	2110	3,2	0,262	0,00	0,4	0,036	0,00	118,8	9,468	0,00
1820	2110	3,2	0,262	0,00	0,4	0,036	0,00	117,8	9,448	0,00
1830	2110	3,1	0,261	0,00	0,4	0,036	0,00	116,7	9,430	0,00
1840	2110	3,1	0,261	0,00	0,4	0,036	0,00	115,6	9,412	0,00
1850	2110	3,1	0,260	0,00	0,4	0,036	0,00	114,6	9,398	0,00
1860	2110	3,0	0,259	0,00	0,4	0,036	0,00	113,7	9,370	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1870	2110	3,0	0,259	0,00	0,4	0,036	0,00	112,8	9,335	0,00
1880	2110	3,0	0,258	0,00	0,4	0,036	0,00	112,1	9,314	0,00
1890	2110	3,0	0,257	0,00	0,4	0,036	0,00	111,3	9,294	0,00
1900	2110	3,0	0,257	0,00	0,4	0,035	0,00	110,1	9,269	0,00
1910	2110	2,9	0,256	0,00	0,4	0,035	0,00	108,7	9,245	0,00
1920	2110	2,9	0,255	0,00	0,4	0,035	0,00	107,4	9,214	0,00
1930	2110	2,8	0,255	0,00	0,4	0,035	0,00	106,3	9,198	0,00
1940	2110	2,8	0,254	0,00	0,4	0,035	0,00	105,2	9,173	0,00
1950	2110	2,8	0,253	0,00	0,4	0,035	0,00	104,3	9,147	0,00
1960	2110	2,8	0,253	0,00	0,4	0,035	0,00	103,4	9,135	0,00
1970	2110	2,7	0,253	0,00	0,4	0,035	0,00	102,3	9,126	0,00
1980	2110	2,7	0,252	0,00	0,4	0,035	0,00	101,2	9,105	0,00
1990	2110	2,7	0,251	0,00	0,4	0,035	0,00	100,3	9,076	0,00
2000	2110	2,7	0,251	0,00	0,4	0,035	0,00	99,5	9,058	0,00
2010	2110	2,6	0,250	0,00	0,4	0,035	0,00	98,7	9,028	0,00
2020	2110	2,6	0,249	0,00	0,4	0,034	0,00	97,8	8,999	0,00
2030	2110	2,6	0,249	0,00	0,4	0,034	0,00	96,9	8,982	0,00
2040	2110	2,6	0,248	0,00	0,4	0,034	0,00	96,2	8,963	0,00
2050	2110	2,6	0,248	0,00	0,4	0,034	0,00	95,5	8,944	0,00
2060	2110	2,5	0,247	0,00	0,4	0,034	0,00	94,9	8,926	0,00
2070	2110	2,5	0,247	0,00	0,4	0,034	0,00	94,1	8,924	0,00
2080	2110	2,5	0,247	0,00	0,3	0,034	0,00	93,3	8,924	0,00
2090	2110	2,5	0,247	0,00	0,3	0,034	0,00	92,5	8,919	0,00
2100	2110	2,5	0,247	0,00	0,3	0,034	0,00	91,8	8,910	0,00
2110	2110	2,4	0,246	0,00	0,3	0,034	0,00	91,3	8,895	0,00
2120	2110	2,4	0,246	0,00	0,3	0,034	0,00	90,9	8,875	0,00
2130	2110	2,4	0,245	0,00	0,3	0,034	0,00	90,3	8,844	0,00
2140	2110	2,4	0,244	0,00	0,3	0,034	0,00	89,5	8,809	0,00
2150	2110	2,4	0,243	0,00	0,3	0,034	0,00	88,8	8,769	0,00
2160	2110	2,4	0,242	0,00	0,3	0,033	0,00	88,2	8,728	0,00
2170	2110	2,4	0,241	0,00	0,3	0,033	0,00	87,8	8,704	0,00
2180	2110	2,3	0,241	0,00	0,3	0,033	0,00	87,4	8,692	0,00
2190	2110	2,3	0,240	0,00	0,3	0,033	0,00	86,9	8,661	0,00
2200	2110	2,3	0,239	0,00	0,3	0,033	0,00	86,4	8,615	0,00
2210	2110	2,3	0,238	0,00	0,3	0,033	0,00	86,1	8,580	0,00
2220	2110	2,3	0,237	0,00	0,3	0,033	0,00	85,9	8,571	0,00
2230	2110	2,3	0,238	0,00	0,3	0,033	0,00	85,8	8,588	0,00
2240	2110	2,3	0,239	0,00	0,3	0,033	0,00	85,6	8,614	0,00
2250	2110	2,3	0,239	0,00	0,3	0,033	0,00	85,3	8,637	0,00
2260	2110	2,3	0,239	0,00	0,3	0,033	0,00	85,1	8,638	0,00
2270	2110	2,3	0,239	0,00	0,3	0,033	0,00	85,2	8,631	0,00
2280	2110	2,3	0,239	0,00	0,3	0,033	0,00	85,0	8,635	0,00
2290	2110	2,3	0,239	0,00	0,3	0,033	0,00	85,2	8,643	0,00
2300	2110	2,3	0,239	0,00	0,3	0,033	0,00	85,3	8,645	0,00
2310	2110	2,3	0,239	0,00	0,3	0,033	0,00	85,1	8,636	0,00
2320	2110	2,3	0,239	0,00	0,3	0,033	0,00	85,2	8,633	0,00
2330	2110	2,3	0,239	0,00	0,3	0,033	0,00	86,1	8,643	0,00
2340	2110	2,3	0,240	0,00	0,3	0,033	0,00	86,5	8,652	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2350	2110	2,3	0,240	0,00	0,3	0,033	0,00	87,2	8,665	0,00
2360	2110	2,4	0,240	0,00	0,3	0,033	0,00	88,0	8,676	0,00
2370	2110	2,4	0,240	0,00	0,3	0,033	0,00	88,4	8,682	0,00
2380	2110	2,4	0,241	0,00	0,3	0,033	0,00	88,5	8,687	0,00
2390	2110	2,4	0,241	0,00	0,3	0,033	0,00	88,4	8,703	0,00
2400	2110	2,4	0,242	0,00	0,3	0,033	0,00	88,3	8,725	0,00
2410	2110	2,4	0,242	0,00	0,3	0,033	0,00	88,4	8,745	0,00
2420	2110	2,4	0,242	0,00	0,3	0,033	0,00	89,1	8,748	0,00
2430	2110	2,4	0,242	0,00	0,3	0,034	0,00	89,8	8,753	0,00
2440	2110	2,4	0,243	0,00	0,3	0,034	0,00	90,5	8,762	0,00
2450	2110	2,4	0,243	0,00	0,3	0,034	0,00	90,4	8,778	0,00
2460	2110	2,4	0,244	0,00	0,3	0,034	0,00	90,0	8,801	0,00
2470	2110	2,4	0,244	0,00	0,3	0,034	0,00	89,7	8,822	0,00
2480	2110	2,4	0,245	0,00	0,3	0,034	0,00	89,3	8,850	0,00
2490	2110	2,4	0,246	0,00	0,3	0,034	0,00	88,9	8,872	0,00
2500	2110	2,4	0,247	0,00	0,3	0,034	0,00	88,6	8,902	0,00
2510	2110	2,4	0,248	0,00	0,3	0,034	0,00	88,9	8,943	0,00
2520	2110	2,4	0,249	0,00	0,3	0,034	0,00	89,4	8,978	0,00
2530	2110	2,4	0,250	0,00	0,3	0,035	0,00	89,8	9,026	0,00
2540	2110	2,4	0,251	0,00	0,3	0,035	0,00	89,9	9,078	0,00
2550	2110	2,4	0,253	0,00	0,3	0,035	0,00	90,2	9,130	0,00
2560	2110	2,4	0,254	0,00	0,3	0,035	0,00	90,2	9,186	0,00
2570	2110	2,4	0,256	0,00	0,3	0,035	0,00	90,1	9,247	0,00
2580	2110	2,4	0,258	0,00	0,3	0,036	0,00	90,2	9,311	0,00
2590	2110	2,4	0,260	0,00	0,3	0,036	0,00	91,0	9,370	0,00
2600	2110	2,5	0,261	0,00	0,3	0,036	0,00	91,4	9,435	0,00
2610	2110	2,5	0,263	0,00	0,3	0,036	0,00	91,8	9,508	0,00
2620	2110	2,5	0,266	0,00	0,3	0,037	0,00	92,5	9,586	0,00
2630	2110	2,5	0,268	0,00	0,3	0,037	0,00	93,3	9,666	0,00
2640	2110	2,5	0,270	0,00	0,4	0,037	0,00	94,1	9,752	0,00
2650	2110	2,6	0,273	0,00	0,4	0,038	0,00	95,3	9,860	0,00
2660	2110	2,6	0,276	0,00	0,4	0,038	0,00	97,0	9,957	0,00
2670	2110	2,7	0,279	0,00	0,4	0,039	0,00	99,5	10,061	0,00
2680	2110	2,7	0,282	0,00	0,4	0,039	0,00	102,2	10,183	0,00
2690	2110	2,8	0,285	0,00	0,4	0,039	0,00	103,9	10,303	0,00
2700	2110	2,8	0,289	0,00	0,4	0,040	0,00	105,2	10,430	0,00
2710	2110	2,9	0,293	0,00	0,4	0,040	0,00	106,4	10,564	0,00
2720	2110	2,9	0,296	0,00	0,4	0,041	0,00	107,4	10,704	0,00
2730	2110	2,9	0,300	0,00	0,4	0,041	0,00	108,4	10,836	0,00
2740	2110	2,9	0,304	0,00	0,4	0,042	0,00	109,0	10,971	0,00
2750	2110	2,9	0,308	0,00	0,4	0,043	0,00	109,4	11,114	0,00
2760	2110	3,0	0,312	0,00	0,4	0,043	0,00	110,3	11,273	0,00
2770	2110	3,0	0,317	0,00	0,4	0,044	0,00	112,2	11,442	0,00
2780	2110	3,1	0,322	0,00	0,4	0,045	0,00	114,5	11,623	0,00
2790	2110	3,1	0,327	0,00	0,4	0,045	0,00	117,3	11,821	0,00
2800	2110	3,2	0,332	0,00	0,4	0,046	0,00	120,3	12,002	0,00
2810	2110	3,3	0,338	0,00	0,5	0,047	0,00	123,1	12,206	0,00
2820	2110	3,4	0,344	0,00	0,5	0,048	0,00	125,0	12,429	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2830	2110	3,4	0,351	0,00	0,5	0,048	0,00	127,1	12,657	0,00
2840	2110	3,5	0,357	0,00	0,5	0,049	0,00	130,0	12,888	0,00
2850	2110	3,6	0,363	0,00	0,5	0,050	0,00	133,9	13,121	0,00
2860	2110	3,7	0,370	0,00	0,5	0,051	0,00	138,8	13,355	0,00
2870	2110	3,9	0,377	0,00	0,5	0,052	0,00	144,6	13,610	0,00
2880	2110	4,0	0,385	0,00	0,6	0,053	0,00	150,4	13,894	0,00
2890	2110	4,2	0,393	0,00	0,6	0,054	0,00	154,8	14,205	0,00
2900	2110	4,3	0,403	0,00	0,6	0,056	0,00	159,5	14,537	0,00
2910	2110	4,3	0,412	0,00	0,6	0,057	0,00	161,9	14,868	0,00
2920	2110	4,4	0,421	0,00	0,6	0,058	0,00	164,3	15,206	0,00
2930	2110	4,5	0,431	0,00	0,6	0,060	0,00	167,6	15,544	0,00
2940	2110	4,6	0,440	0,00	0,6	0,061	0,00	172,2	15,886	0,00
2950	2110	4,8	0,450	0,00	0,7	0,062	0,00	177,9	16,235	0,00
2960	2110	4,9	0,459	0,00	0,7	0,064	0,00	183,8	16,585	0,00
2970	2110	5,1	0,469	0,00	0,7	0,065	0,00	189,0	16,923	0,00
2980	2110	5,2	0,477	0,00	0,7	0,066	0,00	192,9	17,220	0,00
2990	2110	5,2	0,485	0,00	0,7	0,067	0,00	195,5	17,503	0,00
3000	2110	5,4	0,494	0,00	0,7	0,068	0,00	200,3	17,851	0,00
3010	2110	5,5	0,505	0,00	0,8	0,070	0,00	206,9	18,249	0,00
3020	2110	5,7	0,517	0,00	0,8	0,071	0,00	213,3	18,671	0,00
3030	2110	5,9	0,530	0,00	0,8	0,073	0,00	219,6	19,128	0,00
3040	2110	6,1	0,543	0,00	0,8	0,075	0,00	225,8	19,596	0,00
3050	2110	6,2	0,555	0,00	0,9	0,077	0,00	231,9	20,032	0,00
3060	2110	6,4	0,561	0,00	0,9	0,078	0,00	238,4	20,262	0,00
3070	2110	6,6	0,540	0,00	0,9	0,075	0,00	246,3	19,500	0,00
3080	2110	6,9	0,477	0,00	1,0	0,066	0,00	257,0	17,230	0,00
3090	2110	7,2	0,405	0,00	1,0	0,056	0,00	268,1	14,610	0,00
3100	2110	7,5	0,362	0,00	1,0	0,050	0,00	278,1	13,062	0,00
3110	2110	7,2	0,315	0,00	1,0	0,044	0,00	268,9	11,385	0,00
3120	2110	6,2	0,254	0,00	0,9	0,035	0,00	230,9	9,169	0,00
3130	2110	5,0	0,202	0,00	0,7	0,028	0,00	186,5	7,287	0,00
3140	2110	3,7	0,156	0,00	0,5	0,022	0,00	138,8	5,634	0,00
3150	2110	2,5	0,118	0,00	0,3	0,016	0,00	92,7	4,275	0,00
3160	2110	1,7	0,090	0,00	0,2	0,012	0,00	62,5	3,255	0,00
3170	2110	1,5	0,071	0,00	0,2	0,010	0,00	57,4	2,547	0,00
3180	2110	1,5	0,058	0,00	0,2	0,008	0,00	56,7	2,091	0,00
3190	2110	1,5	0,050	0,00	0,2	0,007	0,00	55,7	1,798	0,00
3200	2110	1,5	0,044	0,00	0,2	0,006	0,00	54,4	1,592	0,00
3210	2110	1,4	0,040	0,00	0,2	0,006	0,00	53,1	1,450	0,00
3220	2110	1,4	0,037	0,00	0,2	0,005	0,00	51,7	1,349	0,00
3230	2110	1,4	0,035	0,00	0,2	0,005	0,00	50,5	1,274	0,00
3240	2110	1,4	0,034	0,00	0,2	0,005	0,00	51,6	1,217	0,00
3250	2110	1,4	0,032	0,00	0,2	0,004	0,00	52,8	1,172	0,00
3260	2110	1,4	0,031	0,00	0,2	0,004	0,00	53,9	1,135	0,00
3270	2110	1,5	0,031	0,00	0,2	0,004	0,00	54,8	1,104	0,00
3280	2110	1,5	0,030	0,00	0,2	0,004	0,00	55,6	1,077	0,00
3290	2110	1,5	0,029	0,00	0,2	0,004	0,00	56,4	1,051	0,00
3300	2110	1,5	0,028	0,00	0,2	0,004	0,00	57,0	1,028	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		3310	2110	1,5	0,028	0,00	0,2	0,004	0,00	57,5
3320	2110	1,6	0,027	0,00	0,2	0,004	0,00	57,9	0,989	0,00
3330	2110	1,6	0,027	0,00	0,2	0,004	0,00	58,3	0,972	0,00
3340	2110	1,6	0,026	0,00	0,2	0,004	0,00	58,5	0,956	0,00
3350	2110	1,6	0,026	0,00	0,2	0,004	0,00	58,8	0,942	0,00
3360	2110	1,6	0,026	0,00	0,2	0,004	0,00	59,6	0,929	0,00
3370	2110	1,6	0,025	0,00	0,2	0,004	0,00	60,6	0,916	0,00
3380	2110	1,6	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	61,4	0,904	0,00
640	2120	8,6	0,087	0,00	1,2	0,012	0,00	322,2	3,142	0,00
650	2120	8,8	0,089	0,00	1,2	0,012	0,00	327,8	3,224	0,00
660	2120	9,0	0,092	0,00	1,2	0,013	0,00	333,7	3,310	0,00
670	2120	9,1	0,094	0,00	1,3	0,013	0,00	339,6	3,401	0,00
680	2120	9,3	0,097	0,00	1,3	0,013	0,00	345,5	3,495	0,00
690	2120	9,4	0,100	0,00	1,3	0,014	0,00	351,2	3,593	0,00
700	2120	9,6	0,102	0,00	1,3	0,014	0,00	356,8	3,697	0,00
710	2120	9,7	0,105	0,00	1,4	0,015	0,00	362,7	3,808	0,00
720	2120	9,9	0,109	0,00	1,4	0,015	0,00	368,7	3,927	0,00
730	2120	10,1	0,112	0,00	1,4	0,016	0,00	374,7	4,053	0,00
740	2120	10,2	0,116	0,00	1,4	0,016	0,00	380,5	4,187	0,00
750	2120	10,4	0,120	0,00	1,4	0,017	0,00	386,1	4,331	0,00
760	2120	10,5	0,124	0,00	1,5	0,017	0,00	391,6	4,487	0,00
770	2120	10,7	0,129	0,00	1,5	0,018	0,00	396,9	4,656	0,00
780	2120	10,8	0,134	0,00	1,5	0,019	0,00	401,9	4,838	0,00
790	2120	10,9	0,140	0,00	1,5	0,019	0,00	406,9	5,042	0,00
800	2120	11,0	0,146	0,00	1,5	0,020	0,00	411,2	5,265	0,00
810	2120	11,1	0,153	0,00	1,5	0,021	0,00	415,1	5,518	0,00
820	2120	11,2	0,161	0,00	1,6	0,022	0,00	418,3	5,801	0,00
830	2120	11,3	0,170	0,00	1,6	0,023	0,00	420,5	6,123	0,00
840	2120	11,3	0,180	0,00	1,6	0,025	0,00	421,6	6,494	0,00
850	2120	11,3	0,192	0,00	1,6	0,026	0,00	421,1	6,916	0,00
860	2120	11,3	0,206	0,00	1,6	0,028	0,00	420,2	7,445	0,00
870	2120	11,2	0,224	0,00	1,6	0,031	0,00	418,2	8,090	0,00
880	2120	11,1	0,245	0,00	1,6	0,034	0,00	415,4	8,861	0,00
890	2120	11,1	0,270	0,00	1,5	0,037	0,00	411,8	9,765	0,00
900	2120	12,4	0,300	0,00	1,7	0,042	0,00	462,5	10,847	0,00
910	2120	14,3	0,343	0,00	2,0	0,047	0,00	533,1	12,375	0,00
920	2120	16,1	0,429	0,00	2,2	0,059	0,00	601,3	15,484	0,00
930	2120	18,0	0,624	0,00	2,5	0,086	0,00	668,9	22,526	0,00
940	2120	19,8	0,990	0,00	2,8	0,137	0,00	737,0	35,768	0,00
970	2120	15,7	1,327	0,00	2,2	0,183	0,00	585,4	47,905	0,00
980	2120	12,2	1,137	0,00	1,7	0,157	0,00	455,1	41,059	0,00
990	2120	10,2	1,006	0,00	1,4	0,139	0,00	381,4	36,317	0,00
1000	2120	9,0	0,916	0,00	1,3	0,127	0,00	336,3	33,071	0,00
1010	2120	8,1	0,845	0,00	1,1	0,117	0,00	301,8	30,533	0,00
1020	2120	7,4	0,789	0,00	1,0	0,109	0,00	275,3	28,506	0,00
1030	2120	6,8	0,743	0,00	1,0	0,103	0,00	254,8	26,817	0,00
1040	2120	6,4	0,703	0,00	0,9	0,097	0,00	238,4	25,400	0,00
1050	2120	6,0	0,667	0,00	0,8	0,092	0,00	224,8	24,105	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1060	2120	5,7	0,631	0,00	0,8	0,087	0,00	214,0	22,773	0,00
1070	2120	5,5	0,595	0,00	0,8	0,082	0,00	205,1	21,479	0,00
1080	2120	5,3	0,563	0,00	0,7	0,078	0,00	197,7	20,339	0,00
1090	2120	5,1	0,536	0,00	0,7	0,074	0,00	191,2	19,369	0,00
1100	2120	5,0	0,515	0,00	0,7	0,071	0,00	185,5	18,612	0,00
1110	2120	4,8	0,499	0,00	0,7	0,069	0,00	180,3	18,029	0,00
1120	2120	4,7	0,484	0,00	0,7	0,067	0,00	175,4	17,470	0,00
1130	2120	4,6	0,467	0,00	0,6	0,065	0,00	171,0	16,876	0,00
1140	2120	4,5	0,454	0,00	0,6	0,063	0,00	166,6	16,392	0,00
1150	2120	4,4	0,441	0,00	0,6	0,061	0,00	162,5	15,922	0,00
1160	2120	4,3	0,428	0,00	0,6	0,059	0,00	158,5	15,443	0,00
1170	2120	4,2	0,417	0,00	0,6	0,058	0,00	154,8	15,042	0,00
1180	2120	4,1	0,407	0,00	0,6	0,056	0,00	151,4	14,684	0,00
1190	2120	4,0	0,397	0,00	0,6	0,055	0,00	148,3	14,351	0,00
1200	2120	3,9	0,390	0,00	0,5	0,054	0,00	145,2	14,084	0,00
1210	2120	3,8	0,382	0,00	0,5	0,053	0,00	142,3	13,798	0,00
1220	2120	3,8	0,374	0,00	0,5	0,052	0,00	140,2	13,514	0,00
1230	2120	3,7	0,366	0,00	0,5	0,051	0,00	138,4	13,213	0,00
1240	2120	3,7	0,358	0,00	0,5	0,049	0,00	137,0	12,914	0,00
1250	2120	3,6	0,350	0,00	0,5	0,048	0,00	135,8	12,649	0,00
1260	2120	3,6	0,345	0,00	0,5	0,048	0,00	134,7	12,441	0,00
1270	2120	3,6	0,340	0,00	0,5	0,047	0,00	133,7	12,268	0,00
1280	2120	3,6	0,336	0,00	0,5	0,046	0,00	132,6	12,118	0,00
1290	2120	3,5	0,332	0,00	0,5	0,046	0,00	131,5	11,981	0,00
1300	2120	3,5	0,329	0,00	0,5	0,045	0,00	130,4	11,874	0,00
1310	2120	3,5	0,326	0,00	0,5	0,045	0,00	129,5	11,765	0,00
1320	2120	3,5	0,323	0,00	0,5	0,045	0,00	128,9	11,650	0,00
1330	2120	3,4	0,320	0,00	0,5	0,044	0,00	128,2	11,542	0,00
1340	2120	3,4	0,317	0,00	0,5	0,044	0,00	128,0	11,439	0,00
1350	2120	3,4	0,313	0,00	0,5	0,043	0,00	127,9	11,317	0,00
1360	2120	3,4	0,310	0,00	0,5	0,043	0,00	127,8	11,177	0,00
1370	2120	3,4	0,306	0,00	0,5	0,042	0,00	127,6	11,034	0,00
1380	2120	3,4	0,303	0,00	0,5	0,042	0,00	127,4	10,924	0,00
1390	2120	3,4	0,300	0,00	0,5	0,041	0,00	127,2	10,826	0,00
1400	2120	3,4	0,297	0,00	0,5	0,041	0,00	127,1	10,730	0,00
1410	2120	3,4	0,295	0,00	0,5	0,041	0,00	127,1	10,649	0,00
1420	2120	3,4	0,293	0,00	0,5	0,040	0,00	126,6	10,576	0,00
1430	2120	3,4	0,291	0,00	0,5	0,040	0,00	125,9	10,509	0,00
1440	2120	3,4	0,289	0,00	0,5	0,040	0,00	125,2	10,436	0,00
1450	2120	3,3	0,287	0,00	0,5	0,040	0,00	124,8	10,360	0,00
1460	2120	3,3	0,285	0,00	0,5	0,039	0,00	124,3	10,289	0,00
1470	2120	3,3	0,283	0,00	0,5	0,039	0,00	124,0	10,219	0,00
1480	2120	3,3	0,281	0,00	0,5	0,039	0,00	123,8	10,144	0,00
1490	2120	3,3	0,278	0,00	0,5	0,038	0,00	123,6	10,055	0,00
1500	2120	3,3	0,276	0,00	0,5	0,038	0,00	123,6	9,959	0,00
1510	2120	3,3	0,273	0,00	0,5	0,038	0,00	124,2	9,869	0,00
1520	2120	3,3	0,271	0,00	0,5	0,037	0,00	124,7	9,800	0,00
1530	2120	3,4	0,270	0,00	0,5	0,037	0,00	125,3	9,741	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1540	2120	3,4	0,268	0,00	0,5	0,037	0,00	125,7	9,684	0,00
1550	2120	3,4	0,267	0,00	0,5	0,037	0,00	125,4	9,627	0,00
1560	2120	3,4	0,265	0,00	0,5	0,037	0,00	125,0	9,562	0,00
1570	2120	3,3	0,263	0,00	0,5	0,036	0,00	124,6	9,502	0,00
1580	2120	3,3	0,262	0,00	0,5	0,036	0,00	124,0	9,458	0,00
1590	2120	3,3	0,261	0,00	0,5	0,036	0,00	123,4	9,436	0,00
1600	2120	3,3	0,261	0,00	0,5	0,036	0,00	122,7	9,422	0,00
1610	2120	3,3	0,261	0,00	0,5	0,036	0,00	122,4	9,416	0,00
1620	2120	3,3	0,260	0,00	0,5	0,036	0,00	122,1	9,405	0,00
1630	2120	3,3	0,260	0,00	0,5	0,036	0,00	121,8	9,397	0,00
1640	2120	3,3	0,260	0,00	0,5	0,036	0,00	121,6	9,375	0,00
1650	2120	3,3	0,259	0,00	0,5	0,036	0,00	121,2	9,342	0,00
1660	2120	3,2	0,258	0,00	0,5	0,036	0,00	120,7	9,308	0,00
1670	2120	3,2	0,257	0,00	0,4	0,036	0,00	120,1	9,279	0,00
1680	2120	3,2	0,256	0,00	0,4	0,035	0,00	119,5	9,262	0,00
1690	2120	3,2	0,256	0,00	0,4	0,035	0,00	119,2	9,250	0,00
1700	2120	3,2	0,256	0,00	0,4	0,035	0,00	119,0	9,231	0,00
1710	2120	3,2	0,255	0,00	0,4	0,035	0,00	118,9	9,196	0,00
1720	2120	3,2	0,254	0,00	0,4	0,035	0,00	118,2	9,162	0,00
1730	2120	3,2	0,253	0,00	0,4	0,035	0,00	117,7	9,138	0,00
1740	2120	3,1	0,252	0,00	0,4	0,035	0,00	117,1	9,115	0,00
1750	2120	3,1	0,252	0,00	0,4	0,035	0,00	116,5	9,092	0,00
1760	2120	3,1	0,252	0,00	0,4	0,035	0,00	116,1	9,086	0,00
1770	2120	3,1	0,251	0,00	0,4	0,035	0,00	115,8	9,078	0,00
1780	2120	3,1	0,251	0,00	0,4	0,035	0,00	115,4	9,055	0,00
1790	2120	3,1	0,250	0,00	0,4	0,035	0,00	115,0	9,032	0,00
1800	2120	3,1	0,250	0,00	0,4	0,035	0,00	114,5	9,018	0,00
1810	2120	3,1	0,249	0,00	0,4	0,034	0,00	113,8	9,004	0,00
1820	2120	3,0	0,249	0,00	0,4	0,034	0,00	112,7	8,987	0,00
1830	2120	3,0	0,248	0,00	0,4	0,034	0,00	111,6	8,970	0,00
1840	2120	3,0	0,248	0,00	0,4	0,034	0,00	110,5	8,952	0,00
1850	2120	2,9	0,247	0,00	0,4	0,034	0,00	109,5	8,937	0,00
1860	2120	2,9	0,247	0,00	0,4	0,034	0,00	108,6	8,915	0,00
1870	2120	2,9	0,246	0,00	0,4	0,034	0,00	107,7	8,886	0,00
1880	2120	2,9	0,246	0,00	0,4	0,034	0,00	106,9	8,867	0,00
1890	2120	2,8	0,245	0,00	0,4	0,034	0,00	106,0	8,848	0,00
1900	2120	2,8	0,244	0,00	0,4	0,034	0,00	104,8	8,823	0,00
1910	2120	2,8	0,244	0,00	0,4	0,034	0,00	103,5	8,796	0,00
1920	2120	2,7	0,243	0,00	0,4	0,034	0,00	102,4	8,762	0,00
1930	2120	2,7	0,242	0,00	0,4	0,033	0,00	101,4	8,745	0,00
1940	2120	2,7	0,242	0,00	0,4	0,033	0,00	100,4	8,723	0,00
1950	2120	2,7	0,241	0,00	0,4	0,033	0,00	99,6	8,697	0,00
1960	2120	2,6	0,241	0,00	0,4	0,033	0,00	98,7	8,688	0,00
1970	2120	2,6	0,240	0,00	0,4	0,033	0,00	97,6	8,683	0,00
1980	2120	2,6	0,240	0,00	0,4	0,033	0,00	96,7	8,671	0,00
1990	2120	2,6	0,240	0,00	0,4	0,033	0,00	95,9	8,652	0,00
2000	2120	2,6	0,239	0,00	0,4	0,033	0,00	95,2	8,643	0,00
2010	2120	2,5	0,239	0,00	0,4	0,033	0,00	94,5	8,623	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2020	2120	2,5	0,238	0,00	0,3	0,033	0,00	93,6	8,601	0,00
2030	2120	2,5	0,238	0,00	0,3	0,033	0,00	92,8	8,585	0,00
2040	2120	2,5	0,237	0,00	0,3	0,033	0,00	92,2	8,567	0,00
2050	2120	2,5	0,237	0,00	0,3	0,033	0,00	91,6	8,550	0,00
2060	2120	2,4	0,236	0,00	0,3	0,033	0,00	90,9	8,534	0,00
2070	2120	2,4	0,236	0,00	0,3	0,033	0,00	90,1	8,529	0,00
2080	2120	2,4	0,236	0,00	0,3	0,033	0,00	89,3	8,527	0,00
2090	2120	2,4	0,236	0,00	0,3	0,033	0,00	88,6	8,524	0,00
2100	2120	2,4	0,236	0,00	0,3	0,033	0,00	88,0	8,518	0,00
2110	2120	2,3	0,235	0,00	0,3	0,033	0,00	87,5	8,503	0,00
2120	2120	2,3	0,235	0,00	0,3	0,032	0,00	87,3	8,482	0,00
2130	2120	2,3	0,234	0,00	0,3	0,032	0,00	86,9	8,450	0,00
2140	2120	2,3	0,233	0,00	0,3	0,032	0,00	86,3	8,418	0,00
2150	2120	2,3	0,232	0,00	0,3	0,032	0,00	85,5	8,384	0,00
2160	2120	2,3	0,231	0,00	0,3	0,032	0,00	84,7	8,351	0,00
2170	2120	2,3	0,231	0,00	0,3	0,032	0,00	84,3	8,331	0,00
2180	2120	2,3	0,230	0,00	0,3	0,032	0,00	83,9	8,319	0,00
2190	2120	2,2	0,230	0,00	0,3	0,032	0,00	83,5	8,290	0,00
2200	2120	2,2	0,228	0,00	0,3	0,032	0,00	83,2	8,247	0,00
2210	2120	2,2	0,228	0,00	0,3	0,031	0,00	83,0	8,215	0,00
2220	2120	2,2	0,227	0,00	0,3	0,031	0,00	82,8	8,205	0,00
2230	2120	2,2	0,228	0,00	0,3	0,031	0,00	82,7	8,216	0,00
2240	2120	2,2	0,228	0,00	0,3	0,032	0,00	82,5	8,232	0,00
2250	2120	2,2	0,228	0,00	0,3	0,032	0,00	82,2	8,246	0,00
2260	2120	2,2	0,228	0,00	0,3	0,032	0,00	82,0	8,250	0,00
2270	2120	2,2	0,229	0,00	0,3	0,032	0,00	82,2	8,251	0,00
2280	2120	2,2	0,229	0,00	0,3	0,032	0,00	82,3	8,261	0,00
2290	2120	2,2	0,229	0,00	0,3	0,032	0,00	82,3	8,271	0,00
2300	2120	2,2	0,229	0,00	0,3	0,032	0,00	82,3	8,272	0,00
2310	2120	2,2	0,229	0,00	0,3	0,032	0,00	82,2	8,261	0,00
2320	2120	2,2	0,229	0,00	0,3	0,032	0,00	82,3	8,255	0,00
2330	2120	2,2	0,229	0,00	0,3	0,032	0,00	82,7	8,263	0,00
2340	2120	2,2	0,229	0,00	0,3	0,032	0,00	83,1	8,274	0,00
2350	2120	2,2	0,229	0,00	0,3	0,032	0,00	83,6	8,283	0,00
2360	2120	2,3	0,230	0,00	0,3	0,032	0,00	84,4	8,290	0,00
2370	2120	2,3	0,230	0,00	0,3	0,032	0,00	85,1	8,296	0,00
2380	2120	2,3	0,230	0,00	0,3	0,032	0,00	85,6	8,304	0,00
2390	2120	2,3	0,231	0,00	0,3	0,032	0,00	86,0	8,324	0,00
2400	2120	2,3	0,231	0,00	0,3	0,032	0,00	86,1	8,349	0,00
2410	2120	2,3	0,232	0,00	0,3	0,032	0,00	86,1	8,372	0,00
2420	2120	2,3	0,232	0,00	0,3	0,032	0,00	86,0	8,376	0,00
2430	2120	2,3	0,232	0,00	0,3	0,032	0,00	85,2	8,378	0,00
2440	2120	2,3	0,232	0,00	0,3	0,032	0,00	84,7	8,383	0,00
2450	2120	2,3	0,233	0,00	0,3	0,032	0,00	84,5	8,397	0,00
2460	2120	2,3	0,233	0,00	0,3	0,032	0,00	84,8	8,417	0,00
2470	2120	2,3	0,234	0,00	0,3	0,032	0,00	86,0	8,435	0,00
2480	2120	2,3	0,234	0,00	0,3	0,032	0,00	86,7	8,458	0,00
2490	2120	2,3	0,235	0,00	0,3	0,032	0,00	86,9	8,478	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2500	2120	2,3	0,235	0,00	0,3	0,033	0,00	87,0	8,501	0,00
2510	2120	2,3	0,236	0,00	0,3	0,033	0,00	87,1	8,535	0,00
2520	2120	2,3	0,237	0,00	0,3	0,033	0,00	87,2	8,566	0,00
2530	2120	2,3	0,238	0,00	0,3	0,033	0,00	87,1	8,605	0,00
2540	2120	2,3	0,240	0,00	0,3	0,033	0,00	86,9	8,648	0,00
2550	2120	2,3	0,241	0,00	0,3	0,033	0,00	86,7	8,687	0,00
2560	2120	2,3	0,242	0,00	0,3	0,033	0,00	86,4	8,730	0,00
2570	2120	2,3	0,243	0,00	0,3	0,034	0,00	86,5	8,782	0,00
2580	2120	2,3	0,245	0,00	0,3	0,034	0,00	87,2	8,835	0,00
2590	2120	2,4	0,246	0,00	0,3	0,034	0,00	88,0	8,884	0,00
2600	2120	2,4	0,248	0,00	0,3	0,034	0,00	88,4	8,937	0,00
2610	2120	2,4	0,249	0,00	0,3	0,034	0,00	88,7	8,997	0,00
2620	2120	2,4	0,251	0,00	0,3	0,035	0,00	89,3	9,062	0,00
2630	2120	2,4	0,253	0,00	0,3	0,035	0,00	90,1	9,133	0,00
2640	2120	2,4	0,255	0,00	0,3	0,035	0,00	91,0	9,211	0,00
2650	2120	2,5	0,258	0,00	0,3	0,036	0,00	92,1	9,304	0,00
2660	2120	2,5	0,260	0,00	0,3	0,036	0,00	93,1	9,389	0,00
2670	2120	2,6	0,263	0,00	0,4	0,036	0,00	95,4	9,479	0,00
2680	2120	2,6	0,265	0,00	0,4	0,037	0,00	97,7	9,584	0,00
2690	2120	2,7	0,268	0,00	0,4	0,037	0,00	99,2	9,686	0,00
2700	2120	2,7	0,271	0,00	0,4	0,038	0,00	100,8	9,799	0,00
2710	2120	2,7	0,275	0,00	0,4	0,038	0,00	102,2	9,919	0,00
2720	2120	2,8	0,278	0,00	0,4	0,038	0,00	103,6	10,039	0,00
2730	2120	2,8	0,281	0,00	0,4	0,039	0,00	104,9	10,149	0,00
2740	2120	2,8	0,284	0,00	0,4	0,039	0,00	106,0	10,254	0,00
2750	2120	2,9	0,287	0,00	0,4	0,040	0,00	107,0	10,372	0,00
2760	2120	2,9	0,291	0,00	0,4	0,040	0,00	107,8	10,502	0,00
2770	2120	2,9	0,295	0,00	0,4	0,041	0,00	108,4	10,642	0,00
2780	2120	2,9	0,299	0,00	0,4	0,041	0,00	108,9	10,795	0,00
2790	2120	3,0	0,303	0,00	0,4	0,042	0,00	111,1	10,957	0,00
2800	2120	3,1	0,307	0,00	0,4	0,042	0,00	113,8	11,095	0,00
2810	2120	3,1	0,312	0,00	0,4	0,043	0,00	116,5	11,254	0,00
2820	2120	3,2	0,317	0,00	0,4	0,044	0,00	118,4	11,431	0,00
2830	2120	3,2	0,322	0,00	0,4	0,044	0,00	120,1	11,611	0,00
2840	2120	3,3	0,327	0,00	0,5	0,045	0,00	122,4	11,801	0,00
2850	2120	3,4	0,332	0,00	0,5	0,046	0,00	125,4	11,990	0,00
2860	2120	3,5	0,337	0,00	0,5	0,047	0,00	129,3	12,179	0,00
2870	2120	3,6	0,343	0,00	0,5	0,047	0,00	134,1	12,382	0,00
2880	2120	3,7	0,349	0,00	0,5	0,048	0,00	139,4	12,606	0,00
2890	2120	3,9	0,356	0,00	0,5	0,049	0,00	143,6	12,851	0,00
2900	2120	4,0	0,363	0,00	0,6	0,050	0,00	147,9	13,104	0,00
2910	2120	4,1	0,370	0,00	0,6	0,051	0,00	151,1	13,362	0,00
2920	2120	4,1	0,377	0,00	0,6	0,052	0,00	154,0	13,628	0,00
2930	2120	4,2	0,385	0,00	0,6	0,053	0,00	156,9	13,892	0,00
2940	2120	4,3	0,392	0,00	0,6	0,054	0,00	160,4	14,146	0,00
2950	2120	4,4	0,399	0,00	0,6	0,055	0,00	164,9	14,401	0,00
2960	2120	4,6	0,406	0,00	0,6	0,056	0,00	170,0	14,657	0,00
2970	2120	4,7	0,413	0,00	0,7	0,057	0,00	174,9	14,898	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2980	2120	4,8	0,418	0,00	0,7	0,058	0,00	179,0	15,105	0,00
2990	2120	4,9	0,424	0,00	0,7	0,059	0,00	181,7	15,298	0,00
3000	2120	5,0	0,431	0,00	0,7	0,060	0,00	186,6	15,556	0,00
3010	2120	5,1	0,439	0,00	0,7	0,061	0,00	191,9	15,837	0,00
3020	2120	5,3	0,447	0,00	0,7	0,062	0,00	196,9	16,139	0,00
3030	2120	5,4	0,456	0,00	0,8	0,063	0,00	201,7	16,470	0,00
3040	2120	5,5	0,465	0,00	0,8	0,064	0,00	206,5	16,788	0,00
3050	2120	5,7	0,471	0,00	0,8	0,065	0,00	211,8	17,008	0,00
3060	2120	5,8	0,465	0,00	0,8	0,064	0,00	217,7	16,796	0,00
3070	2120	6,0	0,433	0,00	0,8	0,060	0,00	224,2	15,627	0,00
3080	2120	6,2	0,383	0,00	0,9	0,053	0,00	231,0	13,833	0,00
3090	2120	6,4	0,338	0,00	0,9	0,047	0,00	238,0	12,197	0,00
3100	2120	6,6	0,314	0,00	0,9	0,043	0,00	245,0	11,353	0,00
3110	2120	6,7	0,292	0,00	0,9	0,040	0,00	250,2	10,527	0,00
3120	2120	6,5	0,255	0,00	0,9	0,035	0,00	241,1	9,222	0,00
3130	2120	5,7	0,216	0,00	0,8	0,030	0,00	214,3	7,786	0,00
3140	2120	4,7	0,175	0,00	0,7	0,024	0,00	176,7	6,308	0,00
3150	2120	3,6	0,137	0,00	0,5	0,019	0,00	134,3	4,957	0,00
3160	2120	2,5	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	92,9	3,840	0,00
3170	2120	1,6	0,082	0,00	0,2	0,011	0,00	58,8	2,970	0,00
3180	2120	1,3	0,065	0,00	0,2	0,009	0,00	48,3	2,340	0,00
3190	2120	1,2	0,053	0,00	0,2	0,007	0,00	46,6	1,925	0,00
3200	2120	1,2	0,045	0,00	0,2	0,006	0,00	46,3	1,635	0,00
3210	2120	1,2	0,040	0,00	0,2	0,005	0,00	45,8	1,433	0,00
3220	2120	1,2	0,036	0,00	0,2	0,005	0,00	45,2	1,293	0,00
3230	2120	1,2	0,033	0,00	0,2	0,005	0,00	44,6	1,193	0,00
3240	2120	1,2	0,031	0,00	0,2	0,004	0,00	43,8	1,119	0,00
3250	2120	1,2	0,029	0,00	0,2	0,004	0,00	43,0	1,064	0,00
3260	2120	1,1	0,028	0,00	0,2	0,004	0,00	42,1	1,021	0,00
3270	2120	1,1	0,027	0,00	0,2	0,004	0,00	42,2	0,987	0,00
3280	2120	1,2	0,027	0,00	0,2	0,004	0,00	43,2	0,958	0,00
3290	2120	1,2	0,026	0,00	0,2	0,004	0,00	44,1	0,931	0,00
3300	2120	1,2	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	44,9	0,908	0,00
3310	2120	1,2	0,025	0,00	0,2	0,003	0,00	45,7	0,888	0,00
3320	2120	1,2	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	46,4	0,871	0,00
3330	2120	1,3	0,024	0,00	0,2	0,003	0,00	47,0	0,856	0,00
3340	2120	1,3	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	47,6	0,843	0,00
3350	2120	1,3	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	48,1	0,831	0,00
3360	2120	1,3	0,023	0,00	0,2	0,003	0,00	48,6	0,820	0,00
3370	2120	1,3	0,022	0,00	0,2	0,003	0,00	49,0	0,809	0,00
3380	2120	1,3	0,022	0,00	0,2	0,003	0,00	49,4	0,799	0,00
650	2130	8,6	0,089	0,00	1,2	0,012	0,00	321,9	3,229	0,00
660	2130	8,8	0,092	0,00	1,2	0,013	0,00	326,1	3,309	0,00
670	2130	8,9	0,094	0,00	1,2	0,013	0,00	330,3	3,392	0,00
680	2130	9,0	0,096	0,00	1,2	0,013	0,00	334,2	3,478	0,00
690	2130	9,1	0,099	0,00	1,3	0,014	0,00	337,9	3,569	0,00
700	2130	9,2	0,101	0,00	1,3	0,014	0,00	341,3	3,664	0,00
710	2130	9,2	0,104	0,00	1,3	0,014	0,00	344,6	3,765	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
720	2130	9,3	0,107	0,00	1,3	0,015	0,00	347,9	3,873	0,00
730	2130	9,4	0,110	0,00	1,3	0,015	0,00	350,7	3,987	0,00
740	2130	9,5	0,114	0,00	1,3	0,016	0,00	353,0	4,107	0,00
750	2130	9,5	0,117	0,00	1,3	0,016	0,00	354,7	4,236	0,00
760	2130	9,6	0,121	0,00	1,3	0,017	0,00	356,1	4,378	0,00
770	2130	9,6	0,125	0,00	1,3	0,017	0,00	356,9	4,531	0,00
780	2130	9,6	0,130	0,00	1,3	0,018	0,00	356,9	4,697	0,00
790	2130	9,6	0,135	0,00	1,3	0,019	0,00	356,1	4,880	0,00
800	2130	9,5	0,141	0,00	1,3	0,019	0,00	354,0	5,082	0,00
810	2130	9,4	0,147	0,00	1,3	0,020	0,00	351,2	5,313	0,00
820	2130	9,3	0,154	0,00	1,3	0,021	0,00	347,5	5,579	0,00
830	2130	9,2	0,163	0,00	1,3	0,022	0,00	342,4	5,878	0,00
840	2130	9,0	0,172	0,00	1,3	0,024	0,00	335,8	6,219	0,00
850	2130	8,8	0,183	0,00	1,2	0,025	0,00	327,5	6,600	0,00
860	2130	8,5	0,195	0,00	1,2	0,027	0,00	317,9	7,040	0,00
870	2130	9,6	0,209	0,00	1,3	0,029	0,00	356,6	7,565	0,00
880	2130	11,2	0,225	0,00	1,6	0,031	0,00	417,6	8,138	0,00
890	2130	12,7	0,243	0,00	1,8	0,034	0,00	474,3	8,763	0,00
900	2130	14,1	0,263	0,00	2,0	0,036	0,00	524,9	9,509	0,00
910	2130	15,3	0,297	0,00	2,1	0,041	0,00	569,8	10,720	0,00
920	2130	16,3	0,368	0,00	2,3	0,051	0,00	608,3	13,293	0,00
930	2130	17,0	0,487	0,00	2,4	0,067	0,00	632,5	17,571	0,00
940	2130	16,4	0,619	0,00	2,3	0,086	0,00	611,3	22,355	0,00
950	2130	13,6	0,751	0,00	1,9	0,104	0,00	505,0	27,104	0,00
960	2130	11,0	0,817	0,00	1,5	0,113	0,00	410,9	29,496	0,00
970	2130	9,6	0,823	0,00	1,3	0,114	0,00	357,8	29,733	0,00
980	2130	8,5	0,795	0,00	1,2	0,110	0,00	318,1	28,724	0,00
990	2130	7,7	0,754	0,00	1,1	0,104	0,00	286,7	27,236	0,00
1000	2130	7,0	0,713	0,00	1,0	0,098	0,00	262,6	25,740	0,00
1010	2130	6,5	0,675	0,00	0,9	0,093	0,00	243,8	24,393	0,00
1020	2130	6,1	0,644	0,00	0,9	0,089	0,00	228,6	23,271	0,00
1030	2130	5,8	0,617	0,00	0,8	0,085	0,00	216,1	22,273	0,00
1040	2130	5,5	0,591	0,00	0,8	0,082	0,00	205,9	21,359	0,00
1050	2130	5,3	0,566	0,00	0,7	0,078	0,00	197,4	20,455	0,00
1060	2130	5,1	0,540	0,00	0,7	0,075	0,00	190,4	19,496	0,00
1070	2130	4,9	0,514	0,00	0,7	0,071	0,00	184,2	18,565	0,00
1080	2130	4,8	0,491	0,00	0,7	0,068	0,00	178,7	17,747	0,00
1090	2130	4,7	0,472	0,00	0,6	0,065	0,00	173,7	17,045	0,00
1100	2130	4,5	0,456	0,00	0,6	0,063	0,00	169,2	16,479	0,00
1110	2130	4,4	0,444	0,00	0,6	0,061	0,00	165,0	16,017	0,00
1120	2130	4,3	0,432	0,00	0,6	0,060	0,00	161,1	15,610	0,00
1130	2130	4,2	0,420	0,00	0,6	0,058	0,00	157,6	15,165	0,00
1140	2130	4,1	0,409	0,00	0,6	0,056	0,00	154,0	14,763	0,00
1150	2130	4,0	0,398	0,00	0,6	0,055	0,00	150,5	14,376	0,00
1160	2130	4,0	0,388	0,00	0,5	0,054	0,00	147,3	14,003	0,00
1170	2130	3,9	0,378	0,00	0,5	0,052	0,00	144,3	13,664	0,00
1180	2130	3,8	0,371	0,00	0,5	0,051	0,00	141,6	13,399	0,00
1190	2130	3,7	0,364	0,00	0,5	0,050	0,00	139,2	13,159	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1200	2130	3,7	0,359	0,00	0,5	0,050	0,00	136,8	12,954	0,00
1210	2130	3,6	0,353	0,00	0,5	0,049	0,00	134,7	12,731	0,00
1220	2130	3,6	0,346	0,00	0,5	0,048	0,00	133,2	12,492	0,00
1230	2130	3,5	0,339	0,00	0,5	0,047	0,00	132,1	12,243	0,00
1240	2130	3,5	0,332	0,00	0,5	0,046	0,00	131,2	12,002	0,00
1250	2130	3,5	0,326	0,00	0,5	0,045	0,00	130,5	11,781	0,00
1260	2130	3,5	0,321	0,00	0,5	0,044	0,00	129,6	11,607	0,00
1270	2130	3,5	0,317	0,00	0,5	0,044	0,00	128,6	11,462	0,00
1280	2130	3,4	0,314	0,00	0,5	0,043	0,00	127,7	11,339	0,00
1290	2130	3,4	0,311	0,00	0,5	0,043	0,00	126,7	11,214	0,00
1300	2130	3,4	0,308	0,00	0,5	0,043	0,00	125,7	11,110	0,00
1310	2130	3,4	0,305	0,00	0,5	0,042	0,00	124,8	11,004	0,00
1320	2130	3,3	0,302	0,00	0,5	0,042	0,00	124,1	10,893	0,00
1330	2130	3,3	0,299	0,00	0,5	0,041	0,00	123,5	10,793	0,00
1340	2130	3,3	0,296	0,00	0,5	0,041	0,00	123,2	10,699	0,00
1350	2130	3,3	0,293	0,00	0,5	0,041	0,00	123,1	10,593	0,00
1360	2130	3,3	0,290	0,00	0,5	0,040	0,00	123,0	10,483	0,00
1370	2130	3,3	0,287	0,00	0,5	0,040	0,00	122,9	10,361	0,00
1380	2130	3,3	0,284	0,00	0,5	0,039	0,00	122,7	10,266	0,00
1390	2130	3,3	0,282	0,00	0,5	0,039	0,00	122,7	10,186	0,00
1400	2130	3,3	0,280	0,00	0,5	0,039	0,00	122,8	10,106	0,00
1410	2130	3,3	0,278	0,00	0,5	0,038	0,00	122,9	10,035	0,00
1420	2130	3,3	0,276	0,00	0,5	0,038	0,00	122,6	9,968	0,00
1430	2130	3,3	0,274	0,00	0,5	0,038	0,00	122,0	9,906	0,00
1440	2130	3,3	0,273	0,00	0,5	0,038	0,00	121,5	9,843	0,00
1450	2130	3,3	0,271	0,00	0,5	0,037	0,00	121,2	9,769	0,00
1460	2130	3,2	0,269	0,00	0,5	0,037	0,00	120,9	9,705	0,00
1470	2130	3,2	0,267	0,00	0,5	0,037	0,00	120,7	9,648	0,00
1480	2130	3,2	0,265	0,00	0,4	0,037	0,00	120,6	9,580	0,00
1490	2130	3,2	0,263	0,00	0,4	0,036	0,00	120,5	9,504	0,00
1500	2130	3,2	0,261	0,00	0,5	0,036	0,00	120,6	9,429	0,00
1510	2130	3,3	0,259	0,00	0,5	0,036	0,00	121,1	9,355	0,00
1520	2130	3,3	0,257	0,00	0,5	0,036	0,00	121,6	9,298	0,00
1530	2130	3,3	0,256	0,00	0,5	0,035	0,00	122,1	9,249	0,00
1540	2130	3,3	0,255	0,00	0,5	0,035	0,00	122,4	9,201	0,00
1550	2130	3,3	0,253	0,00	0,5	0,035	0,00	122,1	9,153	0,00
1560	2130	3,3	0,252	0,00	0,5	0,035	0,00	121,6	9,098	0,00
1570	2130	3,2	0,250	0,00	0,5	0,035	0,00	121,0	9,046	0,00
1580	2130	3,2	0,249	0,00	0,4	0,034	0,00	120,4	9,005	0,00
1590	2130	3,2	0,249	0,00	0,4	0,034	0,00	119,7	8,975	0,00
1600	2130	3,2	0,248	0,00	0,4	0,034	0,00	118,9	8,956	0,00
1610	2130	3,2	0,248	0,00	0,4	0,034	0,00	118,5	8,945	0,00
1620	2130	3,2	0,248	0,00	0,4	0,034	0,00	118,2	8,939	0,00
1630	2130	3,2	0,247	0,00	0,4	0,034	0,00	117,8	8,937	0,00
1640	2130	3,2	0,247	0,00	0,4	0,034	0,00	117,5	8,924	0,00
1650	2130	3,1	0,246	0,00	0,4	0,034	0,00	117,1	8,895	0,00
1660	2130	3,1	0,245	0,00	0,4	0,034	0,00	116,6	8,865	0,00
1670	2130	3,1	0,245	0,00	0,4	0,034	0,00	116,1	8,840	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1680	2130	3,1	0,244	0,00	0,4	0,034	0,00	115,5	8,826	0,00
1690	2130	3,1	0,244	0,00	0,4	0,034	0,00	115,2	8,817	0,00
1700	2130	3,1	0,244	0,00	0,4	0,034	0,00	115,0	8,805	0,00
1710	2130	3,1	0,243	0,00	0,4	0,034	0,00	114,9	8,773	0,00
1720	2130	3,1	0,242	0,00	0,4	0,033	0,00	114,3	8,737	0,00
1730	2130	3,1	0,241	0,00	0,4	0,033	0,00	113,8	8,712	0,00
1740	2130	3,0	0,240	0,00	0,4	0,033	0,00	113,2	8,684	0,00
1750	2130	3,0	0,240	0,00	0,4	0,033	0,00	112,7	8,654	0,00
1760	2130	3,0	0,239	0,00	0,4	0,033	0,00	112,2	8,639	0,00
1770	2130	3,0	0,239	0,00	0,4	0,033	0,00	111,7	8,629	0,00
1780	2130	3,0	0,238	0,00	0,4	0,033	0,00	111,2	8,607	0,00
1790	2130	3,0	0,238	0,00	0,4	0,033	0,00	110,5	8,584	0,00
1800	2130	2,9	0,238	0,00	0,4	0,033	0,00	109,8	8,578	0,00
1810	2130	2,9	0,237	0,00	0,4	0,033	0,00	109,0	8,571	0,00
1820	2130	2,9	0,237	0,00	0,4	0,033	0,00	107,9	8,558	0,00
1830	2130	2,9	0,237	0,00	0,4	0,033	0,00	106,8	8,543	0,00
1840	2130	2,8	0,236	0,00	0,4	0,033	0,00	105,7	8,526	0,00
1850	2130	2,8	0,236	0,00	0,4	0,033	0,00	104,7	8,512	0,00
1860	2130	2,8	0,235	0,00	0,4	0,033	0,00	103,8	8,495	0,00
1870	2130	2,8	0,235	0,00	0,4	0,032	0,00	102,9	8,472	0,00
1880	2130	2,7	0,234	0,00	0,4	0,032	0,00	102,1	8,455	0,00
1890	2130	2,7	0,234	0,00	0,4	0,032	0,00	101,1	8,439	0,00
1900	2130	2,7	0,233	0,00	0,4	0,032	0,00	100,0	8,416	0,00
1910	2130	2,7	0,232	0,00	0,4	0,032	0,00	98,9	8,388	0,00
1920	2130	2,6	0,231	0,00	0,4	0,032	0,00	97,8	8,354	0,00
1930	2130	2,6	0,231	0,00	0,4	0,032	0,00	96,9	8,335	0,00
1940	2130	2,6	0,230	0,00	0,4	0,032	0,00	96,1	8,314	0,00
1950	2130	2,6	0,230	0,00	0,4	0,032	0,00	95,3	8,290	0,00
1960	2130	2,5	0,229	0,00	0,4	0,032	0,00	94,4	8,281	0,00
1970	2130	2,5	0,229	0,00	0,3	0,032	0,00	93,5	8,278	0,00
1980	2130	2,5	0,229	0,00	0,3	0,032	0,00	92,7	8,271	0,00
1990	2130	2,5	0,229	0,00	0,3	0,032	0,00	92,0	8,259	0,00
2000	2130	2,4	0,229	0,00	0,3	0,032	0,00	91,3	8,258	0,00
2010	2130	2,4	0,228	0,00	0,3	0,032	0,00	90,6	8,247	0,00
2020	2130	2,4	0,228	0,00	0,3	0,032	0,00	89,8	8,233	0,00
2030	2130	2,4	0,228	0,00	0,3	0,031	0,00	89,1	8,222	0,00
2040	2130	2,4	0,227	0,00	0,3	0,031	0,00	88,5	8,208	0,00
2050	2130	2,4	0,227	0,00	0,3	0,031	0,00	87,9	8,192	0,00
2060	2130	2,3	0,226	0,00	0,3	0,031	0,00	87,2	8,177	0,00
2070	2130	2,3	0,226	0,00	0,3	0,031	0,00	86,4	8,168	0,00
2080	2130	2,3	0,226	0,00	0,3	0,031	0,00	85,7	8,161	0,00
2090	2130	2,3	0,226	0,00	0,3	0,031	0,00	85,1	8,159	0,00
2100	2130	2,3	0,226	0,00	0,3	0,031	0,00	84,5	8,153	0,00
2110	2130	2,3	0,225	0,00	0,3	0,031	0,00	84,4	8,139	0,00
2120	2130	2,3	0,225	0,00	0,3	0,031	0,00	84,4	8,118	0,00
2130	2130	2,3	0,224	0,00	0,3	0,031	0,00	84,3	8,089	0,00
2140	2130	2,3	0,223	0,00	0,3	0,031	0,00	83,9	8,060	0,00
2150	2130	2,2	0,222	0,00	0,3	0,031	0,00	83,3	8,033	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2160	2130	2,2	0,222	0,00	0,3	0,031	0,00	82,4	8,005	0,00
2170	2130	2,2	0,221	0,00	0,3	0,031	0,00	81,5	7,989	0,00
2180	2130	2,2	0,221	0,00	0,3	0,031	0,00	80,9	7,977	0,00
2190	2130	2,2	0,220	0,00	0,3	0,030	0,00	80,6	7,952	0,00
2200	2130	2,2	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	80,4	7,915	0,00
2210	2130	2,2	0,218	0,00	0,3	0,030	0,00	80,3	7,885	0,00
2220	2130	2,1	0,218	0,00	0,3	0,030	0,00	80,1	7,876	0,00
2230	2130	2,1	0,218	0,00	0,3	0,030	0,00	79,9	7,881	0,00
2240	2130	2,1	0,218	0,00	0,3	0,030	0,00	79,7	7,888	0,00
2250	2130	2,1	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	79,5	7,892	0,00
2260	2130	2,1	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	79,4	7,895	0,00
2270	2130	2,1	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	79,5	7,900	0,00
2280	2130	2,1	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	79,8	7,913	0,00
2290	2130	2,2	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	80,1	7,924	0,00
2300	2130	2,2	0,220	0,00	0,3	0,030	0,00	80,2	7,926	0,00
2310	2130	2,2	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	80,2	7,917	0,00
2320	2130	2,2	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	80,2	7,911	0,00
2330	2130	2,2	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	80,4	7,916	0,00
2340	2130	2,2	0,220	0,00	0,3	0,030	0,00	80,6	7,928	0,00
2350	2130	2,2	0,220	0,00	0,3	0,030	0,00	80,8	7,931	0,00
2360	2130	2,2	0,220	0,00	0,3	0,030	0,00	81,3	7,932	0,00
2370	2130	2,2	0,220	0,00	0,3	0,030	0,00	82,1	7,936	0,00
2380	2130	2,2	0,220	0,00	0,3	0,030	0,00	82,8	7,946	0,00
2390	2130	2,2	0,221	0,00	0,3	0,031	0,00	83,5	7,968	0,00
2400	2130	2,3	0,221	0,00	0,3	0,031	0,00	84,0	7,996	0,00
2410	2130	2,3	0,222	0,00	0,3	0,031	0,00	84,4	8,020	0,00
2420	2130	2,3	0,222	0,00	0,3	0,031	0,00	84,5	8,026	0,00
2430	2130	2,2	0,222	0,00	0,3	0,031	0,00	83,9	8,027	0,00
2440	2130	2,2	0,222	0,00	0,3	0,031	0,00	83,1	8,030	0,00
2450	2130	2,2	0,223	0,00	0,3	0,031	0,00	82,7	8,042	0,00
2460	2130	2,2	0,223	0,00	0,3	0,031	0,00	83,8	8,059	0,00
2470	2130	2,3	0,224	0,00	0,3	0,031	0,00	84,8	8,073	0,00
2480	2130	2,3	0,224	0,00	0,3	0,031	0,00	85,1	8,090	0,00
2490	2130	2,3	0,225	0,00	0,3	0,031	0,00	85,1	8,108	0,00
2500	2130	2,3	0,225	0,00	0,3	0,031	0,00	85,1	8,128	0,00
2510	2130	2,3	0,226	0,00	0,3	0,031	0,00	85,0	8,157	0,00
2520	2130	2,3	0,227	0,00	0,3	0,031	0,00	84,9	8,183	0,00
2530	2130	2,3	0,227	0,00	0,3	0,031	0,00	84,6	8,213	0,00
2540	2130	2,3	0,228	0,00	0,3	0,032	0,00	84,2	8,247	0,00
2550	2130	2,2	0,229	0,00	0,3	0,032	0,00	83,9	8,276	0,00
2560	2130	2,2	0,230	0,00	0,3	0,032	0,00	83,6	8,309	0,00
2570	2130	2,3	0,231	0,00	0,3	0,032	0,00	84,0	8,355	0,00
2580	2130	2,3	0,233	0,00	0,3	0,032	0,00	84,6	8,399	0,00
2590	2130	2,3	0,234	0,00	0,3	0,032	0,00	85,4	8,439	0,00
2600	2130	2,3	0,235	0,00	0,3	0,032	0,00	85,8	8,482	0,00
2610	2130	2,3	0,236	0,00	0,3	0,033	0,00	86,0	8,529	0,00
2620	2130	2,3	0,238	0,00	0,3	0,033	0,00	86,6	8,582	0,00
2630	2130	2,3	0,239	0,00	0,3	0,033	0,00	87,4	8,643	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2640	2130	2,4	0,241	0,00	0,3	0,033	0,00	88,3	8,714	0,00
2650	2130	2,4	0,243	0,00	0,3	0,034	0,00	89,3	8,791	0,00
2660	2130	2,4	0,245	0,00	0,3	0,034	0,00	89,8	8,863	0,00
2670	2130	2,4	0,248	0,00	0,3	0,034	0,00	91,0	8,942	0,00
2680	2130	2,5	0,250	0,00	0,3	0,035	0,00	92,7	9,029	0,00
2690	2130	2,5	0,253	0,00	0,4	0,035	0,00	94,2	9,117	0,00
2700	2130	2,6	0,255	0,00	0,4	0,035	0,00	95,7	9,216	0,00
2710	2130	2,6	0,258	0,00	0,4	0,036	0,00	97,2	9,321	0,00
2720	2130	2,6	0,261	0,00	0,4	0,036	0,00	98,8	9,425	0,00
2730	2130	2,7	0,264	0,00	0,4	0,036	0,00	100,4	9,515	0,00
2740	2130	2,7	0,266	0,00	0,4	0,037	0,00	101,9	9,599	0,00
2750	2130	2,8	0,269	0,00	0,4	0,037	0,00	103,3	9,699	0,00
2760	2130	2,8	0,272	0,00	0,4	0,038	0,00	104,6	9,806	0,00
2770	2130	2,8	0,275	0,00	0,4	0,038	0,00	105,6	9,925	0,00
2780	2130	2,9	0,279	0,00	0,4	0,039	0,00	106,5	10,057	0,00
2790	2130	2,9	0,282	0,00	0,4	0,039	0,00	107,1	10,188	0,00
2800	2130	2,9	0,285	0,00	0,4	0,039	0,00	108,5	10,304	0,00
2810	2130	3,0	0,289	0,00	0,4	0,040	0,00	111,0	10,433	0,00
2820	2130	3,0	0,293	0,00	0,4	0,040	0,00	112,9	10,576	0,00
2830	2130	3,1	0,297	0,00	0,4	0,041	0,00	114,4	10,722	0,00
2840	2130	3,1	0,301	0,00	0,4	0,042	0,00	116,4	10,882	0,00
2850	2130	3,2	0,306	0,00	0,4	0,042	0,00	118,8	11,040	0,00
2860	2130	3,3	0,310	0,00	0,5	0,043	0,00	121,8	11,196	0,00
2870	2130	3,4	0,315	0,00	0,5	0,044	0,00	125,7	11,360	0,00
2880	2130	3,5	0,319	0,00	0,5	0,044	0,00	129,8	11,534	0,00
2890	2130	3,6	0,325	0,00	0,5	0,045	0,00	133,5	11,727	0,00
2900	2130	3,7	0,330	0,00	0,5	0,046	0,00	137,2	11,908	0,00
2910	2130	3,8	0,335	0,00	0,5	0,046	0,00	140,5	12,104	0,00
2920	2130	3,9	0,341	0,00	0,5	0,047	0,00	143,7	12,316	0,00
2930	2130	3,9	0,347	0,00	0,5	0,048	0,00	146,8	12,527	0,00
2940	2130	4,0	0,352	0,00	0,6	0,049	0,00	149,9	12,722	0,00
2950	2130	4,1	0,358	0,00	0,6	0,049	0,00	153,6	12,914	0,00
2960	2130	4,2	0,363	0,00	0,6	0,050	0,00	158,0	13,107	0,00
2970	2130	4,4	0,368	0,00	0,6	0,051	0,00	162,6	13,286	0,00
2980	2130	4,5	0,373	0,00	0,6	0,052	0,00	167,5	13,457	0,00
2990	2130	4,6	0,377	0,00	0,6	0,052	0,00	171,3	13,626	0,00
3000	2130	4,7	0,384	0,00	0,7	0,053	0,00	176,5	13,852	0,00
3010	2130	4,9	0,390	0,00	0,7	0,054	0,00	181,5	14,098	0,00
3020	2130	5,0	0,398	0,00	0,7	0,055	0,00	186,0	14,358	0,00
3030	2130	5,1	0,405	0,00	0,7	0,056	0,00	189,8	14,613	0,00
3040	2130	5,2	0,410	0,00	0,7	0,057	0,00	193,1	14,806	0,00
3050	2130	5,3	0,409	0,00	0,7	0,057	0,00	196,2	14,775	0,00
3060	2130	5,4	0,394	0,00	0,7	0,054	0,00	199,9	14,211	0,00
3070	2130	5,5	0,362	0,00	0,8	0,050	0,00	204,6	13,055	0,00
3080	2130	5,6	0,325	0,00	0,8	0,045	0,00	210,3	11,722	0,00
3090	2130	5,8	0,294	0,00	0,8	0,041	0,00	216,7	10,610	0,00
3100	2130	6,0	0,280	0,00	0,8	0,039	0,00	223,4	10,094	0,00
3110	2130	6,2	0,268	0,00	0,9	0,037	0,00	230,2	9,683	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3120	2130	6,2	0,248	0,00	0,9	0,034	0,00	231,8	8,939	0,00
3130	2130	5,9	0,219	0,00	0,8	0,030	0,00	221,2	7,915	0,00
3140	2130	5,3	0,186	0,00	0,7	0,026	0,00	198,3	6,731	0,00
3150	2130	4,4	0,153	0,00	0,6	0,021	0,00	165,2	5,514	0,00
3160	2130	3,4	0,122	0,00	0,5	0,017	0,00	127,2	4,407	0,00
3170	2130	2,4	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	89,6	3,469	0,00
3180	2130	1,5	0,075	0,00	0,2	0,010	0,00	57,4	2,719	0,00
3190	2130	1,2	0,061	0,00	0,2	0,008	0,00	46,2	2,213	0,00
3200	2130	1,1	0,051	0,00	0,2	0,007	0,00	40,7	1,825	0,00
3210	2130	1,1	0,043	0,00	0,1	0,006	0,00	39,2	1,541	0,00
3220	2130	1,0	0,037	0,00	0,1	0,005	0,00	39,1	1,339	0,00
3230	2130	1,0	0,033	0,00	0,1	0,005	0,00	38,9	1,196	0,00
3240	2130	1,0	0,030	0,00	0,1	0,004	0,00	38,6	1,094	0,00
3250	2130	1,0	0,028	0,00	0,1	0,004	0,00	38,2	1,019	0,00
3260	2130	1,0	0,027	0,00	0,1	0,004	0,00	37,7	0,962	0,00
3270	2130	1,0	0,025	0,00	0,1	0,004	0,00	37,2	0,918	0,00
3280	2130	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	36,7	0,882	0,00
3290	2130	1,0	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	36,2	0,850	0,00
3300	2130	1,0	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	35,7	0,824	0,00
3310	2130	1,0	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	36,5	0,803	0,00
3320	2130	1,0	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	37,3	0,785	0,00
3330	2130	1,0	0,021	0,00	0,1	0,003	0,00	38,0	0,769	0,00
3340	2130	1,0	0,021	0,00	0,1	0,003	0,00	38,7	0,756	0,00
3350	2130	1,1	0,021	0,00	0,1	0,003	0,00	39,3	0,744	0,00
3360	2130	1,1	0,020	0,00	0,1	0,003	0,00	39,9	0,733	0,00
3370	2130	1,1	0,020	0,00	0,2	0,003	0,00	40,5	0,723	0,00
3380	2130	1,1	0,020	0,00	0,2	0,003	0,00	41,0	0,714	0,00
650	2140	8,2	0,088	0,00	1,1	0,012	0,00	305,9	3,176	0,00
660	2140	8,3	0,090	0,00	1,1	0,012	0,00	308,0	3,246	0,00
670	2140	8,3	0,092	0,00	1,2	0,013	0,00	309,8	3,320	0,00
680	2140	8,4	0,094	0,00	1,2	0,013	0,00	311,2	3,395	0,00
690	2140	8,4	0,096	0,00	1,2	0,013	0,00	312,3	3,473	0,00
700	2140	8,4	0,098	0,00	1,2	0,014	0,00	313,0	3,557	0,00
710	2140	8,4	0,101	0,00	1,2	0,014	0,00	313,2	3,645	0,00
720	2140	8,4	0,104	0,00	1,2	0,014	0,00	313,1	3,740	0,00
730	2140	8,4	0,106	0,00	1,2	0,015	0,00	312,4	3,839	0,00
740	2140	8,3	0,109	0,00	1,2	0,015	0,00	310,8	3,944	0,00
750	2140	8,3	0,112	0,00	1,2	0,016	0,00	308,3	4,055	0,00
760	2140	8,2	0,116	0,00	1,1	0,016	0,00	305,6	4,182	0,00
770	2140	8,1	0,120	0,00	1,1	0,017	0,00	301,9	4,320	0,00
780	2140	8,0	0,124	0,00	1,1	0,017	0,00	297,2	4,470	0,00
790	2140	7,8	0,128	0,00	1,1	0,018	0,00	291,5	4,636	0,00
800	2140	7,6	0,133	0,00	1,1	0,018	0,00	284,4	4,819	0,00
810	2140	7,4	0,139	0,00	1,0	0,019	0,00	276,4	5,026	0,00
820	2140	7,2	0,146	0,00	1,0	0,020	0,00	268,0	5,269	0,00
830	2140	6,9	0,153	0,00	1,0	0,021	0,00	258,4	5,536	0,00
840	2140	7,6	0,161	0,00	1,1	0,022	0,00	282,0	5,826	0,00
850	2140	8,9	0,170	0,00	1,2	0,023	0,00	331,4	6,128	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		860	2140	10,2	0,178	0,00	1,4	0,025	0,00	380,9
870	2140	11,5	0,188	0,00	1,6	0,026	0,00	427,9	6,785	0,00
880	2140	12,6	0,198	0,00	1,7	0,027	0,00	468,7	7,139	0,00
890	2140	13,4	0,209	0,00	1,9	0,029	0,00	501,1	7,536	0,00
900	2140	14,0	0,224	0,00	1,9	0,031	0,00	521,6	8,076	0,00
910	2140	14,1	0,249	0,00	2,0	0,034	0,00	524,7	9,003	0,00
920	2140	13,5	0,303	0,00	1,9	0,042	0,00	502,1	10,956	0,00
930	2140	12,0	0,382	0,00	1,7	0,053	0,00	445,9	13,788	0,00
940	2140	10,3	0,458	0,00	1,4	0,063	0,00	383,5	16,525	0,00
950	2140	9,1	0,516	0,00	1,3	0,071	0,00	337,5	18,628	0,00
960	2140	8,1	0,560	0,00	1,1	0,077	0,00	302,1	20,216	0,00
970	2140	7,4	0,596	0,00	1,0	0,082	0,00	274,2	21,527	0,00
980	2140	6,8	0,607	0,00	0,9	0,084	0,00	252,4	21,938	0,00
990	2140	6,3	0,601	0,00	0,9	0,083	0,00	234,7	21,711	0,00
1000	2140	5,9	0,586	0,00	0,8	0,081	0,00	220,4	21,152	0,00
1010	2140	5,6	0,567	0,00	0,8	0,078	0,00	208,5	20,469	0,00
1020	2140	5,3	0,548	0,00	0,7	0,076	0,00	198,6	19,775	0,00
1030	2140	5,1	0,529	0,00	0,7	0,073	0,00	190,2	19,117	0,00
1040	2140	4,9	0,511	0,00	0,7	0,071	0,00	183,3	18,449	0,00
1050	2140	4,8	0,492	0,00	0,7	0,068	0,00	177,5	17,775	0,00
1060	2140	4,6	0,472	0,00	0,6	0,065	0,00	172,6	17,060	0,00
1070	2140	4,5	0,454	0,00	0,6	0,063	0,00	168,0	16,395	0,00
1080	2140	4,4	0,438	0,00	0,6	0,060	0,00	163,6	15,804	0,00
1090	2140	4,3	0,423	0,00	0,6	0,058	0,00	159,7	15,284	0,00
1100	2140	4,2	0,411	0,00	0,6	0,057	0,00	156,0	14,847	0,00
1110	2140	4,1	0,401	0,00	0,6	0,055	0,00	152,6	14,470	0,00
1120	2140	4,0	0,391	0,00	0,6	0,054	0,00	149,4	14,136	0,00
1130	2140	3,9	0,382	0,00	0,5	0,053	0,00	146,5	13,807	0,00
1140	2140	3,9	0,373	0,00	0,5	0,052	0,00	143,6	13,478	0,00
1150	2140	3,8	0,364	0,00	0,5	0,050	0,00	140,8	13,152	0,00
1160	2140	3,7	0,356	0,00	0,5	0,049	0,00	138,2	12,852	0,00
1170	2140	3,6	0,348	0,00	0,5	0,048	0,00	135,9	12,570	0,00
1180	2140	3,6	0,342	0,00	0,5	0,047	0,00	133,8	12,347	0,00
1190	2140	3,5	0,336	0,00	0,5	0,046	0,00	131,9	12,152	0,00
1200	2140	3,5	0,332	0,00	0,5	0,046	0,00	130,2	11,985	0,00
1210	2140	3,5	0,327	0,00	0,5	0,045	0,00	128,6	11,809	0,00
1220	2140	3,4	0,322	0,00	0,5	0,044	0,00	127,7	11,612	0,00
1230	2140	3,4	0,316	0,00	0,5	0,044	0,00	127,1	11,412	0,00
1240	2140	3,4	0,311	0,00	0,5	0,043	0,00	126,7	11,220	0,00
1250	2140	3,4	0,306	0,00	0,5	0,042	0,00	126,2	11,042	0,00
1260	2140	3,4	0,301	0,00	0,5	0,042	0,00	125,3	10,883	0,00
1270	2140	3,3	0,298	0,00	0,5	0,041	0,00	124,4	10,756	0,00
1280	2140	3,3	0,295	0,00	0,5	0,041	0,00	123,5	10,651	0,00
1290	2140	3,3	0,292	0,00	0,5	0,040	0,00	122,6	10,541	0,00
1300	2140	3,3	0,289	0,00	0,5	0,040	0,00	121,6	10,439	0,00
1310	2140	3,2	0,286	0,00	0,5	0,040	0,00	120,8	10,339	0,00
1320	2140	3,2	0,283	0,00	0,4	0,039	0,00	120,1	10,228	0,00
1330	2140	3,2	0,280	0,00	0,4	0,039	0,00	119,4	10,129	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1340	2140	3,2	0,278	0,00	0,4	0,038	0,00	119,1	10,041	0,00
1350	2140	3,2	0,275	0,00	0,4	0,038	0,00	119,1	9,945	0,00
1360	2140	3,2	0,273	0,00	0,4	0,038	0,00	119,0	9,859	0,00
1370	2140	3,2	0,270	0,00	0,4	0,037	0,00	119,0	9,760	0,00
1380	2140	3,2	0,268	0,00	0,4	0,037	0,00	119,0	9,671	0,00
1390	2140	3,2	0,266	0,00	0,4	0,037	0,00	119,0	9,608	0,00
1400	2140	3,2	0,264	0,00	0,4	0,037	0,00	119,2	9,543	0,00
1410	2140	3,2	0,263	0,00	0,4	0,036	0,00	119,5	9,485	0,00
1420	2140	3,2	0,261	0,00	0,4	0,036	0,00	119,1	9,425	0,00
1430	2140	3,2	0,259	0,00	0,4	0,036	0,00	118,7	9,368	0,00
1440	2140	3,2	0,258	0,00	0,4	0,036	0,00	118,3	9,310	0,00
1450	2140	3,2	0,256	0,00	0,4	0,035	0,00	118,1	9,238	0,00
1460	2140	3,2	0,254	0,00	0,4	0,035	0,00	117,9	9,176	0,00
1470	2140	3,2	0,253	0,00	0,4	0,035	0,00	117,7	9,130	0,00
1480	2140	3,2	0,251	0,00	0,4	0,035	0,00	117,7	9,070	0,00
1490	2140	3,2	0,249	0,00	0,4	0,034	0,00	117,7	9,009	0,00
1500	2140	3,2	0,248	0,00	0,4	0,034	0,00	117,9	8,951	0,00
1510	2140	3,2	0,246	0,00	0,4	0,034	0,00	118,3	8,895	0,00
1520	2140	3,2	0,245	0,00	0,4	0,034	0,00	118,7	8,848	0,00
1530	2140	3,2	0,244	0,00	0,4	0,034	0,00	119,1	8,807	0,00
1540	2140	3,2	0,243	0,00	0,4	0,034	0,00	119,3	8,766	0,00
1550	2140	3,2	0,242	0,00	0,4	0,033	0,00	118,8	8,726	0,00
1560	2140	3,2	0,240	0,00	0,4	0,033	0,00	118,2	8,681	0,00
1570	2140	3,2	0,239	0,00	0,4	0,033	0,00	117,6	8,636	0,00
1580	2140	3,1	0,238	0,00	0,4	0,033	0,00	116,9	8,597	0,00
1590	2140	3,1	0,237	0,00	0,4	0,033	0,00	116,1	8,563	0,00
1600	2140	3,1	0,236	0,00	0,4	0,033	0,00	115,4	8,537	0,00
1610	2140	3,1	0,236	0,00	0,4	0,033	0,00	114,9	8,518	0,00
1620	2140	3,1	0,236	0,00	0,4	0,033	0,00	114,6	8,510	0,00
1630	2140	3,1	0,236	0,00	0,4	0,033	0,00	114,2	8,511	0,00
1640	2140	3,1	0,235	0,00	0,4	0,033	0,00	113,8	8,503	0,00
1650	2140	3,0	0,235	0,00	0,4	0,032	0,00	113,4	8,479	0,00
1660	2140	3,0	0,234	0,00	0,4	0,032	0,00	113,0	8,454	0,00
1670	2140	3,0	0,234	0,00	0,4	0,032	0,00	112,5	8,434	0,00
1680	2140	3,0	0,233	0,00	0,4	0,032	0,00	112,0	8,422	0,00
1690	2140	3,0	0,233	0,00	0,4	0,032	0,00	111,6	8,415	0,00
1700	2140	3,0	0,233	0,00	0,4	0,032	0,00	111,4	8,407	0,00
1710	2140	3,0	0,232	0,00	0,4	0,032	0,00	111,1	8,380	0,00
1720	2140	3,0	0,231	0,00	0,4	0,032	0,00	110,6	8,344	0,00
1730	2140	3,0	0,230	0,00	0,4	0,032	0,00	110,0	8,318	0,00
1740	2140	2,9	0,230	0,00	0,4	0,032	0,00	109,4	8,289	0,00
1750	2140	2,9	0,229	0,00	0,4	0,032	0,00	108,8	8,253	0,00
1760	2140	2,9	0,228	0,00	0,4	0,031	0,00	108,2	8,229	0,00
1770	2140	2,9	0,228	0,00	0,4	0,031	0,00	107,6	8,216	0,00
1780	2140	2,9	0,227	0,00	0,4	0,031	0,00	106,9	8,196	0,00
1790	2140	2,8	0,226	0,00	0,4	0,031	0,00	106,1	8,176	0,00
1800	2140	2,8	0,226	0,00	0,4	0,031	0,00	105,3	8,172	0,00
1810	2140	2,8	0,226	0,00	0,4	0,031	0,00	104,3	8,169	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1820	2140	2,8	0,226	0,00	0,4	0,031	0,00	103,3	8,160	0,00
1830	2140	2,7	0,226	0,00	0,4	0,031	0,00	102,2	8,148	0,00
1840	2140	2,7	0,225	0,00	0,4	0,031	0,00	101,1	8,134	0,00
1850	2140	2,7	0,225	0,00	0,4	0,031	0,00	100,2	8,123	0,00
1860	2140	2,7	0,225	0,00	0,4	0,031	0,00	99,3	8,110	0,00
1870	2140	2,6	0,224	0,00	0,4	0,031	0,00	98,5	8,091	0,00
1880	2140	2,6	0,224	0,00	0,4	0,031	0,00	97,6	8,077	0,00
1890	2140	2,6	0,223	0,00	0,4	0,031	0,00	96,7	8,065	0,00
1900	2140	2,6	0,223	0,00	0,4	0,031	0,00	95,7	8,046	0,00
1910	2140	2,5	0,222	0,00	0,4	0,031	0,00	94,6	8,019	0,00
1920	2140	2,5	0,221	0,00	0,3	0,031	0,00	93,7	7,987	0,00
1930	2140	2,5	0,221	0,00	0,3	0,030	0,00	92,9	7,967	0,00
1940	2140	2,5	0,220	0,00	0,3	0,030	0,00	92,1	7,948	0,00
1950	2140	2,4	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	91,3	7,925	0,00
1960	2140	2,4	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	90,5	7,915	0,00
1970	2140	2,4	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	89,7	7,911	0,00
1980	2140	2,4	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	89,0	7,906	0,00
1990	2140	2,4	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	88,3	7,898	0,00
2000	2140	2,3	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	87,7	7,902	0,00
2010	2140	2,3	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	87,0	7,898	0,00
2020	2140	2,3	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	86,3	7,892	0,00
2030	2140	2,3	0,218	0,00	0,3	0,030	0,00	85,7	7,888	0,00
2040	2140	2,3	0,218	0,00	0,3	0,030	0,00	85,1	7,879	0,00
2050	2140	2,3	0,218	0,00	0,3	0,030	0,00	84,5	7,867	0,00
2060	2140	2,2	0,217	0,00	0,3	0,030	0,00	83,8	7,853	0,00
2070	2140	2,2	0,217	0,00	0,3	0,030	0,00	83,1	7,840	0,00
2080	2140	2,2	0,217	0,00	0,3	0,030	0,00	82,4	7,828	0,00
2090	2140	2,2	0,217	0,00	0,3	0,030	0,00	81,9	7,823	0,00
2100	2140	2,2	0,216	0,00	0,3	0,030	0,00	81,5	7,817	0,00
2110	2140	2,2	0,216	0,00	0,3	0,030	0,00	81,7	7,803	0,00
2120	2140	2,2	0,216	0,00	0,3	0,030	0,00	81,9	7,784	0,00
2130	2140	2,2	0,215	0,00	0,3	0,030	0,00	82,0	7,758	0,00
2140	2140	2,2	0,214	0,00	0,3	0,030	0,00	81,8	7,734	0,00
2150	2140	2,2	0,214	0,00	0,3	0,030	0,00	81,4	7,711	0,00
2160	2140	2,2	0,213	0,00	0,3	0,029	0,00	80,9	7,688	0,00
2170	2140	2,2	0,213	0,00	0,3	0,029	0,00	80,2	7,674	0,00
2180	2140	2,1	0,212	0,00	0,3	0,029	0,00	79,4	7,664	0,00
2190	2140	2,1	0,212	0,00	0,3	0,029	0,00	78,5	7,643	0,00
2200	2140	2,1	0,211	0,00	0,3	0,029	0,00	78,0	7,612	0,00
2210	2140	2,1	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	77,8	7,586	0,00
2220	2140	2,1	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	77,6	7,577	0,00
2230	2140	2,1	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	77,3	7,577	0,00
2240	2140	2,1	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	77,1	7,577	0,00
2250	2140	2,1	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	77,0	7,572	0,00
2260	2140	2,1	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	77,0	7,572	0,00
2270	2140	2,1	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	77,2	7,576	0,00
2280	2140	2,1	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	77,7	7,589	0,00
2290	2140	2,1	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	78,1	7,600	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2300	2140	2,1	0,211	0,00	0,3	0,029	0,00	78,4	7,603	0,00
2310	2140	2,1	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	78,5	7,598	0,00
2320	2140	2,1	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	78,5	7,595	0,00
2330	2140	2,1	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	78,6	7,600	0,00
2340	2140	2,1	0,211	0,00	0,3	0,029	0,00	78,8	7,610	0,00
2350	2140	2,1	0,211	0,00	0,3	0,029	0,00	78,7	7,606	0,00
2360	2140	2,1	0,211	0,00	0,3	0,029	0,00	78,9	7,600	0,00
2370	2140	2,1	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	79,4	7,600	0,00
2380	2140	2,2	0,211	0,00	0,3	0,029	0,00	80,2	7,609	0,00
2390	2140	2,2	0,211	0,00	0,3	0,029	0,00	81,1	7,633	0,00
2400	2140	2,2	0,212	0,00	0,3	0,029	0,00	81,9	7,661	0,00
2410	2140	2,2	0,213	0,00	0,3	0,029	0,00	82,6	7,685	0,00
2420	2140	2,2	0,213	0,00	0,3	0,029	0,00	83,1	7,693	0,00
2430	2140	2,2	0,213	0,00	0,3	0,029	0,00	82,7	7,695	0,00
2440	2140	2,2	0,213	0,00	0,3	0,029	0,00	82,0	7,698	0,00
2450	2140	2,2	0,214	0,00	0,3	0,030	0,00	81,2	7,709	0,00
2460	2140	2,2	0,214	0,00	0,3	0,030	0,00	82,2	7,722	0,00
2470	2140	2,2	0,214	0,00	0,3	0,030	0,00	83,1	7,731	0,00
2480	2140	2,2	0,214	0,00	0,3	0,030	0,00	83,0	7,742	0,00
2490	2140	2,2	0,215	0,00	0,3	0,030	0,00	83,0	7,759	0,00
2500	2140	2,2	0,215	0,00	0,3	0,030	0,00	82,9	7,778	0,00
2510	2140	2,2	0,216	0,00	0,3	0,030	0,00	82,8	7,802	0,00
2520	2140	2,2	0,217	0,00	0,3	0,030	0,00	82,6	7,824	0,00
2530	2140	2,2	0,217	0,00	0,3	0,030	0,00	82,4	7,846	0,00
2540	2140	2,2	0,218	0,00	0,3	0,030	0,00	82,1	7,873	0,00
2550	2140	2,2	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	81,9	7,894	0,00
2560	2140	2,2	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	81,9	7,920	0,00
2570	2140	2,2	0,221	0,00	0,3	0,030	0,00	82,1	7,961	0,00
2580	2140	2,2	0,222	0,00	0,3	0,031	0,00	82,4	8,000	0,00
2590	2140	2,2	0,222	0,00	0,3	0,031	0,00	83,1	8,031	0,00
2600	2140	2,2	0,223	0,00	0,3	0,031	0,00	83,4	8,065	0,00
2610	2140	2,2	0,224	0,00	0,3	0,031	0,00	83,7	8,101	0,00
2620	2140	2,3	0,226	0,00	0,3	0,031	0,00	84,1	8,144	0,00
2630	2140	2,3	0,227	0,00	0,3	0,031	0,00	84,9	8,194	0,00
2640	2140	2,3	0,229	0,00	0,3	0,032	0,00	85,8	8,256	0,00
2650	2140	2,3	0,230	0,00	0,3	0,032	0,00	86,7	8,320	0,00
2660	2140	2,3	0,232	0,00	0,3	0,032	0,00	87,2	8,381	0,00
2670	2140	2,3	0,234	0,00	0,3	0,032	0,00	87,6	8,449	0,00
2680	2140	2,4	0,236	0,00	0,3	0,033	0,00	88,3	8,521	0,00
2690	2140	2,4	0,238	0,00	0,3	0,033	0,00	89,5	8,596	0,00
2700	2140	2,4	0,240	0,00	0,3	0,033	0,00	90,8	8,681	0,00
2710	2140	2,5	0,243	0,00	0,3	0,034	0,00	92,2	8,772	0,00
2720	2140	2,5	0,245	0,00	0,3	0,034	0,00	93,6	8,861	0,00
2730	2140	2,6	0,248	0,00	0,4	0,034	0,00	95,4	8,936	0,00
2740	2140	2,6	0,249	0,00	0,4	0,034	0,00	97,1	9,007	0,00
2750	2140	2,6	0,252	0,00	0,4	0,035	0,00	98,7	9,092	0,00
2760	2140	2,7	0,254	0,00	0,4	0,035	0,00	100,2	9,182	0,00
2770	2140	2,7	0,257	0,00	0,4	0,036	0,00	101,6	9,283	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2780	2140	2,8	0,260	0,00	0,4	0,036	0,00	102,7	9,399	0,00
2790	2140	2,8	0,263	0,00	0,4	0,036	0,00	103,7	9,508	0,00
2800	2140	2,8	0,266	0,00	0,4	0,037	0,00	104,4	9,611	0,00
2810	2140	2,8	0,269	0,00	0,4	0,037	0,00	106,2	9,722	0,00
2820	2140	2,9	0,273	0,00	0,4	0,038	0,00	108,0	9,840	0,00
2830	2140	2,9	0,276	0,00	0,4	0,038	0,00	109,5	9,965	0,00
2840	2140	3,0	0,280	0,00	0,4	0,039	0,00	111,3	10,102	0,00
2850	2140	3,0	0,284	0,00	0,4	0,039	0,00	113,4	10,238	0,00
2860	2140	3,1	0,287	0,00	0,4	0,040	0,00	115,8	10,371	0,00
2870	2140	3,2	0,291	0,00	0,4	0,040	0,00	118,9	10,507	0,00
2880	2140	3,3	0,295	0,00	0,5	0,041	0,00	122,2	10,645	0,00
2890	2140	3,4	0,299	0,00	0,5	0,041	0,00	125,3	10,793	0,00
2900	2140	3,4	0,302	0,00	0,5	0,042	0,00	128,4	10,918	0,00
2910	2140	3,5	0,306	0,00	0,5	0,042	0,00	131,5	11,061	0,00
2920	2140	3,6	0,311	0,00	0,5	0,043	0,00	134,7	11,226	0,00
2930	2140	3,7	0,316	0,00	0,5	0,044	0,00	137,8	11,393	0,00
2940	2140	3,8	0,320	0,00	0,5	0,044	0,00	140,9	11,548	0,00
2950	2140	3,9	0,324	0,00	0,5	0,045	0,00	144,2	11,705	0,00
2960	2140	4,0	0,328	0,00	0,6	0,045	0,00	147,8	11,860	0,00
2970	2140	4,1	0,332	0,00	0,6	0,046	0,00	152,0	12,003	0,00
2980	2140	4,2	0,337	0,00	0,6	0,047	0,00	156,9	12,155	0,00
2990	2140	4,3	0,341	0,00	0,6	0,047	0,00	161,1	12,320	0,00
3000	2140	4,4	0,347	0,00	0,6	0,048	0,00	165,9	12,526	0,00
3010	2140	4,6	0,353	0,00	0,6	0,049	0,00	171,1	12,752	0,00
3020	2140	4,7	0,359	0,00	0,7	0,050	0,00	176,2	12,977	0,00
3030	2140	4,8	0,365	0,00	0,7	0,050	0,00	180,7	13,166	0,00
3040	2140	4,9	0,366	0,00	0,7	0,051	0,00	183,9	13,228	0,00
3050	2140	5,0	0,360	0,00	0,7	0,050	0,00	186,3	12,984	0,00
3060	2140	5,1	0,340	0,00	0,7	0,047	0,00	188,4	12,265	0,00
3070	2140	5,1	0,312	0,00	0,7	0,043	0,00	190,9	11,282	0,00
3080	2140	5,2	0,284	0,00	0,7	0,039	0,00	194,2	10,259	0,00
3090	2140	5,3	0,262	0,00	0,7	0,036	0,00	198,3	9,449	0,00
3100	2140	5,4	0,252	0,00	0,8	0,035	0,00	203,2	9,095	0,00
3110	2140	5,6	0,246	0,00	0,8	0,034	0,00	208,9	8,879	0,00
3120	2140	5,7	0,233	0,00	0,8	0,032	0,00	212,7	8,409	0,00
3130	2140	5,7	0,214	0,00	0,8	0,030	0,00	212,3	7,735	0,00
3140	2140	5,5	0,190	0,00	0,8	0,026	0,00	203,7	6,875	0,00
3150	2140	4,9	0,163	0,00	0,7	0,023	0,00	184,0	5,885	0,00
3160	2140	4,1	0,135	0,00	0,6	0,019	0,00	154,8	4,883	0,00
3170	2140	3,2	0,110	0,00	0,4	0,015	0,00	120,3	3,962	0,00
3180	2140	2,3	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	87,6	3,198	0,00
3190	2140	1,6	0,072	0,00	0,2	0,010	0,00	61,2	2,617	0,00
3200	2140	1,2	0,059	0,00	0,2	0,008	0,00	44,9	2,138	0,00
3210	2140	1,1	0,049	0,00	0,1	0,007	0,00	39,4	1,764	0,00
3220	2140	0,9	0,041	0,00	0,1	0,006	0,00	34,9	1,483	0,00
3230	2140	0,9	0,035	0,00	0,1	0,005	0,00	33,8	1,280	0,00
3240	2140	0,9	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	33,8	1,134	0,00
3250	2140	0,9	0,029	0,00	0,1	0,004	0,00	33,7	1,029	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3260	2140	0,9	0,026	0,00	0,1	0,004	0,00	33,6	0,951	0,00
3270	2140	0,9	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	33,3	0,892	0,00
3280	2140	0,9	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	33,1	0,843	0,00
3290	2140	0,9	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	32,8	0,803	0,00
3300	2140	0,9	0,021	0,00	0,1	0,003	0,00	32,4	0,771	0,00
3310	2140	0,9	0,021	0,00	0,1	0,003	0,00	32,1	0,746	0,00
3320	2140	0,8	0,020	0,00	0,1	0,003	0,00	31,7	0,724	0,00
3330	2140	0,8	0,020	0,00	0,1	0,003	0,00	31,2	0,706	0,00
3340	2140	0,9	0,019	0,00	0,1	0,003	0,00	31,8	0,691	0,00
3350	2140	0,9	0,019	0,00	0,1	0,003	0,00	32,4	0,678	0,00
3360	2140	0,9	0,018	0,00	0,1	0,003	0,00	33,0	0,667	0,00
3370	2140	0,9	0,018	0,00	0,1	0,003	0,00	33,5	0,656	0,00
3380	2140	0,9	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	34,1	0,647	0,00
650	2150	7,5	0,085	0,00	1,0	0,012	0,00	281,0	3,073	0,00
660	2150	7,5	0,087	0,00	1,0	0,012	0,00	280,8	3,133	0,00
670	2150	7,5	0,088	0,00	1,0	0,012	0,00	280,2	3,195	0,00
680	2150	7,5	0,090	0,00	1,0	0,012	0,00	279,0	3,259	0,00
690	2150	7,4	0,092	0,00	1,0	0,013	0,00	277,3	3,326	0,00
700	2150	7,4	0,094	0,00	1,0	0,013	0,00	275,3	3,398	0,00
710	2150	7,3	0,096	0,00	1,0	0,013	0,00	272,8	3,475	0,00
720	2150	7,2	0,099	0,00	1,0	0,014	0,00	269,6	3,558	0,00
730	2150	7,1	0,101	0,00	1,0	0,014	0,00	265,8	3,646	0,00
740	2150	7,0	0,104	0,00	1,0	0,014	0,00	261,1	3,740	0,00
750	2150	6,9	0,106	0,00	1,0	0,015	0,00	255,6	3,841	0,00
760	2150	6,7	0,110	0,00	0,9	0,015	0,00	249,7	3,956	0,00
770	2150	6,5	0,113	0,00	0,9	0,016	0,00	243,1	4,085	0,00
780	2150	6,3	0,117	0,00	0,9	0,016	0,00	235,7	4,226	0,00
790	2150	6,1	0,121	0,00	0,8	0,017	0,00	227,5	4,381	0,00
800	2150	5,9	0,126	0,00	0,8	0,017	0,00	218,6	4,553	0,00
810	2150	6,2	0,131	0,00	0,9	0,018	0,00	229,8	4,737	0,00
820	2150	7,2	0,137	0,00	1,0	0,019	0,00	269,2	4,949	0,00
830	2150	8,3	0,143	0,00	1,2	0,020	0,00	310,4	5,169	0,00
840	2150	9,4	0,149	0,00	1,3	0,021	0,00	351,2	5,391	0,00
850	2150	10,4	0,155	0,00	1,5	0,021	0,00	389,1	5,607	0,00
860	2150	11,3	0,161	0,00	1,6	0,022	0,00	421,2	5,805	0,00
870	2150	12,0	0,166	0,00	1,7	0,023	0,00	445,5	6,003	0,00
880	2150	12,3	0,172	0,00	1,7	0,024	0,00	459,1	6,211	0,00
890	2150	12,3	0,180	0,00	1,7	0,025	0,00	458,4	6,494	0,00
900	2150	11,8	0,192	0,00	1,6	0,027	0,00	440,0	6,948	0,00
910	2150	10,9	0,214	0,00	1,5	0,030	0,00	404,7	7,716	0,00
920	2150	9,7	0,258	0,00	1,3	0,036	0,00	359,8	9,302	0,00
930	2150	8,6	0,320	0,00	1,2	0,044	0,00	319,9	11,548	0,00
940	2150	7,7	0,373	0,00	1,1	0,052	0,00	288,2	13,484	0,00
950	2150	7,1	0,405	0,00	1,0	0,056	0,00	263,0	14,627	0,00
960	2150	6,5	0,427	0,00	0,9	0,059	0,00	242,8	15,419	0,00
970	2150	6,1	0,454	0,00	0,8	0,063	0,00	226,4	16,379	0,00
980	2150	5,7	0,477	0,00	0,8	0,066	0,00	212,9	17,241	0,00
990	2150	5,4	0,489	0,00	0,8	0,068	0,00	201,8	17,651	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1000	2150	5,2	0,490	0,00	0,7	0,068	0,00	192,4	17,712	0,00
1010	2150	4,9	0,485	0,00	0,7	0,067	0,00	184,4	17,531	0,00
1020	2150	4,8	0,475	0,00	0,7	0,066	0,00	177,5	17,148	0,00
1030	2150	4,6	0,464	0,00	0,6	0,064	0,00	171,5	16,752	0,00
1040	2150	4,5	0,451	0,00	0,6	0,062	0,00	166,4	16,279	0,00
1050	2150	4,4	0,437	0,00	0,6	0,060	0,00	162,1	15,770	0,00
1060	2150	4,2	0,422	0,00	0,6	0,058	0,00	158,3	15,224	0,00
1070	2150	4,2	0,408	0,00	0,6	0,056	0,00	154,7	14,741	0,00
1080	2150	4,1	0,396	0,00	0,6	0,055	0,00	151,3	14,301	0,00
1090	2150	4,0	0,385	0,00	0,6	0,053	0,00	148,0	13,902	0,00
1100	2150	3,9	0,375	0,00	0,5	0,052	0,00	145,0	13,553	0,00
1110	2150	3,8	0,367	0,00	0,5	0,051	0,00	142,3	13,243	0,00
1120	2150	3,7	0,359	0,00	0,5	0,050	0,00	139,7	12,963	0,00
1130	2150	3,7	0,352	0,00	0,5	0,049	0,00	137,4	12,707	0,00
1140	2150	3,6	0,344	0,00	0,5	0,048	0,00	135,0	12,434	0,00
1150	2150	3,6	0,337	0,00	0,5	0,047	0,00	132,8	12,164	0,00
1160	2150	3,5	0,330	0,00	0,5	0,046	0,00	130,7	11,914	0,00
1170	2150	3,5	0,324	0,00	0,5	0,045	0,00	128,9	11,690	0,00
1180	2150	3,4	0,318	0,00	0,5	0,044	0,00	127,4	11,484	0,00
1190	2150	3,4	0,313	0,00	0,5	0,043	0,00	126,0	11,304	0,00
1200	2150	3,3	0,309	0,00	0,5	0,043	0,00	124,7	11,155	0,00
1210	2150	3,3	0,305	0,00	0,5	0,042	0,00	123,8	11,007	0,00
1220	2150	3,3	0,300	0,00	0,5	0,041	0,00	123,3	10,846	0,00
1230	2150	3,3	0,296	0,00	0,5	0,041	0,00	122,9	10,688	0,00
1240	2150	3,3	0,292	0,00	0,5	0,040	0,00	122,7	10,538	0,00
1250	2150	3,3	0,288	0,00	0,5	0,040	0,00	122,5	10,391	0,00
1260	2150	3,3	0,284	0,00	0,5	0,039	0,00	121,6	10,245	0,00
1270	2150	3,2	0,281	0,00	0,5	0,039	0,00	120,7	10,133	0,00
1280	2150	3,2	0,278	0,00	0,4	0,038	0,00	119,7	10,041	0,00
1290	2150	3,2	0,275	0,00	0,4	0,038	0,00	118,8	9,943	0,00
1300	2150	3,2	0,273	0,00	0,4	0,038	0,00	117,9	9,846	0,00
1310	2150	3,1	0,270	0,00	0,4	0,037	0,00	117,2	9,750	0,00
1320	2150	3,1	0,267	0,00	0,4	0,037	0,00	116,5	9,643	0,00
1330	2150	3,1	0,264	0,00	0,4	0,037	0,00	115,8	9,543	0,00
1340	2150	3,1	0,262	0,00	0,4	0,036	0,00	115,6	9,462	0,00
1350	2150	3,1	0,260	0,00	0,4	0,036	0,00	115,7	9,372	0,00
1360	2150	3,1	0,257	0,00	0,4	0,036	0,00	115,7	9,298	0,00
1370	2150	3,1	0,255	0,00	0,4	0,035	0,00	115,8	9,223	0,00
1380	2150	3,1	0,253	0,00	0,4	0,035	0,00	115,9	9,142	0,00
1390	2150	3,1	0,252	0,00	0,4	0,035	0,00	116,0	9,084	0,00
1400	2150	3,1	0,250	0,00	0,4	0,035	0,00	116,2	9,033	0,00
1410	2150	3,1	0,249	0,00	0,4	0,034	0,00	116,3	8,988	0,00
1420	2150	3,1	0,248	0,00	0,4	0,034	0,00	116,1	8,940	0,00
1430	2150	3,1	0,246	0,00	0,4	0,034	0,00	115,7	8,888	0,00
1440	2150	3,1	0,245	0,00	0,4	0,034	0,00	115,4	8,833	0,00
1450	2150	3,1	0,243	0,00	0,4	0,034	0,00	115,2	8,768	0,00
1460	2150	3,1	0,241	0,00	0,4	0,033	0,00	115,1	8,702	0,00
1470	2150	3,1	0,240	0,00	0,4	0,033	0,00	115,0	8,662	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1480	2150	3,1	0,238	0,00	0,4	0,033	0,00	115,0	8,611	0,00
1490	2150	3,1	0,237	0,00	0,4	0,033	0,00	115,1	8,562	0,00
1500	2150	3,1	0,236	0,00	0,4	0,033	0,00	115,2	8,519	0,00
1510	2150	3,1	0,235	0,00	0,4	0,032	0,00	115,6	8,479	0,00
1520	2150	3,1	0,234	0,00	0,4	0,032	0,00	115,8	8,441	0,00
1530	2150	3,1	0,233	0,00	0,4	0,032	0,00	116,0	8,407	0,00
1540	2150	3,1	0,232	0,00	0,4	0,032	0,00	116,0	8,372	0,00
1550	2150	3,1	0,231	0,00	0,4	0,032	0,00	115,5	8,339	0,00
1560	2150	3,1	0,230	0,00	0,4	0,032	0,00	114,8	8,302	0,00
1570	2150	3,1	0,229	0,00	0,4	0,032	0,00	114,1	8,264	0,00
1580	2150	3,0	0,228	0,00	0,4	0,031	0,00	113,4	8,228	0,00
1590	2150	3,0	0,227	0,00	0,4	0,031	0,00	112,7	8,193	0,00
1600	2150	3,0	0,226	0,00	0,4	0,031	0,00	112,0	8,161	0,00
1610	2150	3,0	0,225	0,00	0,4	0,031	0,00	111,6	8,133	0,00
1620	2150	3,0	0,225	0,00	0,4	0,031	0,00	111,2	8,119	0,00
1630	2150	3,0	0,225	0,00	0,4	0,031	0,00	110,8	8,119	0,00
1640	2150	3,0	0,225	0,00	0,4	0,031	0,00	110,4	8,112	0,00
1650	2150	3,0	0,224	0,00	0,4	0,031	0,00	110,1	8,095	0,00
1660	2150	2,9	0,224	0,00	0,4	0,031	0,00	109,6	8,074	0,00
1670	2150	2,9	0,223	0,00	0,4	0,031	0,00	109,1	8,058	0,00
1680	2150	2,9	0,223	0,00	0,4	0,031	0,00	108,6	8,047	0,00
1690	2150	2,9	0,223	0,00	0,4	0,031	0,00	108,2	8,041	0,00
1700	2150	2,9	0,223	0,00	0,4	0,031	0,00	107,9	8,036	0,00
1710	2150	2,9	0,222	0,00	0,4	0,031	0,00	107,5	8,014	0,00
1720	2150	2,9	0,221	0,00	0,4	0,031	0,00	106,9	7,979	0,00
1730	2150	2,8	0,220	0,00	0,4	0,030	0,00	106,3	7,955	0,00
1740	2150	2,8	0,219	0,00	0,4	0,030	0,00	105,6	7,925	0,00
1750	2150	2,8	0,218	0,00	0,4	0,030	0,00	104,9	7,886	0,00
1760	2150	2,8	0,218	0,00	0,4	0,030	0,00	104,2	7,856	0,00
1770	2150	2,8	0,217	0,00	0,4	0,030	0,00	103,4	7,840	0,00
1780	2150	2,8	0,217	0,00	0,4	0,030	0,00	102,6	7,822	0,00
1790	2150	2,7	0,216	0,00	0,4	0,030	0,00	101,8	7,803	0,00
1800	2150	2,7	0,216	0,00	0,4	0,030	0,00	100,8	7,800	0,00
1810	2150	2,7	0,216	0,00	0,4	0,030	0,00	99,9	7,799	0,00
1820	2150	2,6	0,216	0,00	0,4	0,030	0,00	98,8	7,793	0,00
1830	2150	2,6	0,216	0,00	0,4	0,030	0,00	97,8	7,785	0,00
1840	2150	2,6	0,215	0,00	0,4	0,030	0,00	96,9	7,774	0,00
1850	2150	2,6	0,215	0,00	0,4	0,030	0,00	95,9	7,766	0,00
1860	2150	2,5	0,215	0,00	0,4	0,030	0,00	95,1	7,757	0,00
1870	2150	2,5	0,214	0,00	0,4	0,030	0,00	94,3	7,743	0,00
1880	2150	2,5	0,214	0,00	0,3	0,030	0,00	93,5	7,732	0,00
1890	2150	2,5	0,214	0,00	0,3	0,030	0,00	92,6	7,724	0,00
1900	2150	2,5	0,213	0,00	0,3	0,029	0,00	91,6	7,708	0,00
1910	2150	2,4	0,213	0,00	0,3	0,029	0,00	90,7	7,684	0,00
1920	2150	2,4	0,212	0,00	0,3	0,029	0,00	89,9	7,655	0,00
1930	2150	2,4	0,211	0,00	0,3	0,029	0,00	89,2	7,636	0,00
1940	2150	2,4	0,211	0,00	0,3	0,029	0,00	88,4	7,619	0,00
1950	2150	2,4	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	87,7	7,599	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1960	2150	2,3	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	86,9	7,587	0,00
1970	2150	2,3	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	86,2	7,581	0,00
1980	2150	2,3	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	85,6	7,575	0,00
1990	2150	2,3	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	84,9	7,569	0,00
2000	2150	2,3	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	84,3	7,573	0,00
2010	2150	2,2	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	83,7	7,575	0,00
2020	2150	2,2	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	83,1	7,576	0,00
2030	2150	2,2	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	82,5	7,579	0,00
2040	2150	2,2	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	81,9	7,575	0,00
2050	2150	2,2	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	81,3	7,567	0,00
2060	2150	2,2	0,209	0,00	0,3	0,029	0,00	80,7	7,556	0,00
2070	2150	2,1	0,209	0,00	0,3	0,029	0,00	80,0	7,541	0,00
2080	2150	2,1	0,208	0,00	0,3	0,029	0,00	79,5	7,524	0,00
2090	2150	2,1	0,208	0,00	0,3	0,029	0,00	79,2	7,515	0,00
2100	2150	2,1	0,208	0,00	0,3	0,029	0,00	79,4	7,508	0,00
2110	2150	2,1	0,208	0,00	0,3	0,029	0,00	79,6	7,495	0,00
2120	2150	2,1	0,207	0,00	0,3	0,029	0,00	79,9	7,477	0,00
2130	2150	2,1	0,206	0,00	0,3	0,029	0,00	80,0	7,455	0,00
2140	2150	2,1	0,206	0,00	0,3	0,028	0,00	80,1	7,434	0,00
2150	2150	2,1	0,205	0,00	0,3	0,028	0,00	79,9	7,415	0,00
2160	2150	2,1	0,205	0,00	0,3	0,028	0,00	79,7	7,395	0,00
2170	2150	2,1	0,204	0,00	0,3	0,028	0,00	79,2	7,384	0,00
2180	2150	2,1	0,204	0,00	0,3	0,028	0,00	78,6	7,375	0,00
2190	2150	2,1	0,204	0,00	0,3	0,028	0,00	77,9	7,358	0,00
2200	2150	2,1	0,203	0,00	0,3	0,028	0,00	77,1	7,333	0,00
2210	2150	2,0	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	76,1	7,311	0,00
2220	2150	2,0	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	75,8	7,303	0,00
2230	2150	2,0	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	75,7	7,300	0,00
2240	2150	2,0	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	75,6	7,294	0,00
2250	2150	2,0	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	75,3	7,282	0,00
2260	2150	2,0	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	75,3	7,277	0,00
2270	2150	2,0	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	75,6	7,279	0,00
2280	2150	2,0	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	75,9	7,288	0,00
2290	2150	2,0	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	76,4	7,296	0,00
2300	2150	2,1	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	76,8	7,301	0,00
2310	2150	2,1	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	77,0	7,300	0,00
2320	2150	2,1	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	77,1	7,300	0,00
2330	2150	2,1	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	77,2	7,305	0,00
2340	2150	2,1	0,203	0,00	0,3	0,028	0,00	77,4	7,313	0,00
2350	2150	2,1	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	77,2	7,305	0,00
2360	2150	2,1	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	77,0	7,293	0,00
2370	2150	2,1	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	77,3	7,287	0,00
2380	2150	2,1	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	77,8	7,293	0,00
2390	2150	2,1	0,203	0,00	0,3	0,028	0,00	78,7	7,316	0,00
2400	2150	2,1	0,203	0,00	0,3	0,028	0,00	79,7	7,342	0,00
2410	2150	2,2	0,204	0,00	0,3	0,028	0,00	80,6	7,365	0,00
2420	2150	2,2	0,204	0,00	0,3	0,028	0,00	81,4	7,376	0,00
2430	2150	2,2	0,204	0,00	0,3	0,028	0,00	81,4	7,379	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2440	2150	2,2	0,205	0,00	0,3	0,028	0,00	80,9	7,383	0,00
2450	2150	2,2	0,205	0,00	0,3	0,028	0,00	80,2	7,392	0,00
2460	2150	2,1	0,205	0,00	0,3	0,028	0,00	80,1	7,401	0,00
2470	2150	2,2	0,205	0,00	0,3	0,028	0,00	80,5	7,405	0,00
2480	2150	2,2	0,205	0,00	0,3	0,028	0,00	80,4	7,412	0,00
2490	2150	2,2	0,206	0,00	0,3	0,028	0,00	80,4	7,429	0,00
2500	2150	2,2	0,206	0,00	0,3	0,029	0,00	80,4	7,447	0,00
2510	2150	2,2	0,207	0,00	0,3	0,029	0,00	80,5	7,467	0,00
2520	2150	2,2	0,207	0,00	0,3	0,029	0,00	80,5	7,485	0,00
2530	2150	2,2	0,208	0,00	0,3	0,029	0,00	80,5	7,503	0,00
2540	2150	2,2	0,208	0,00	0,3	0,029	0,00	80,6	7,522	0,00
2550	2150	2,2	0,209	0,00	0,3	0,029	0,00	80,7	7,538	0,00
2560	2150	2,2	0,209	0,00	0,3	0,029	0,00	81,0	7,560	0,00
2570	2150	2,2	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	81,6	7,597	0,00
2580	2150	2,2	0,211	0,00	0,3	0,029	0,00	81,9	7,630	0,00
2590	2150	2,2	0,212	0,00	0,3	0,029	0,00	81,8	7,656	0,00
2600	2150	2,2	0,213	0,00	0,3	0,029	0,00	81,9	7,683	0,00
2610	2150	2,2	0,214	0,00	0,3	0,030	0,00	82,1	7,710	0,00
2620	2150	2,2	0,214	0,00	0,3	0,030	0,00	82,4	7,743	0,00
2630	2150	2,2	0,216	0,00	0,3	0,030	0,00	82,6	7,787	0,00
2640	2150	2,2	0,217	0,00	0,3	0,030	0,00	83,4	7,838	0,00
2650	2150	2,3	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	84,2	7,892	0,00
2660	2150	2,3	0,220	0,00	0,3	0,030	0,00	84,7	7,944	0,00
2670	2150	2,3	0,222	0,00	0,3	0,031	0,00	85,1	8,001	0,00
2680	2150	2,3	0,223	0,00	0,3	0,031	0,00	85,7	8,060	0,00
2690	2150	2,3	0,225	0,00	0,3	0,031	0,00	86,4	8,125	0,00
2700	2150	2,3	0,227	0,00	0,3	0,031	0,00	87,2	8,198	0,00
2710	2150	2,4	0,229	0,00	0,3	0,032	0,00	87,7	8,274	0,00
2720	2150	2,4	0,231	0,00	0,3	0,032	0,00	88,8	8,348	0,00
2730	2150	2,4	0,233	0,00	0,3	0,032	0,00	90,5	8,412	0,00
2740	2150	2,5	0,235	0,00	0,3	0,032	0,00	92,1	8,476	0,00
2750	2150	2,5	0,237	0,00	0,3	0,033	0,00	93,7	8,549	0,00
2760	2150	2,6	0,239	0,00	0,4	0,033	0,00	95,2	8,626	0,00
2770	2150	2,6	0,241	0,00	0,4	0,033	0,00	96,5	8,713	0,00
2780	2150	2,6	0,244	0,00	0,4	0,034	0,00	97,7	8,813	0,00
2790	2150	2,6	0,247	0,00	0,4	0,034	0,00	98,6	8,906	0,00
2800	2150	2,7	0,249	0,00	0,4	0,034	0,00	99,4	9,001	0,00
2810	2150	2,7	0,252	0,00	0,4	0,035	0,00	101,8	9,097	0,00
2820	2150	2,8	0,255	0,00	0,4	0,035	0,00	103,5	9,199	0,00
2830	2150	2,8	0,258	0,00	0,4	0,036	0,00	105,0	9,309	0,00
2840	2150	2,9	0,261	0,00	0,4	0,036	0,00	106,8	9,428	0,00
2850	2150	2,9	0,264	0,00	0,4	0,037	0,00	108,7	9,546	0,00
2860	2150	3,0	0,268	0,00	0,4	0,037	0,00	110,8	9,662	0,00
2870	2150	3,0	0,271	0,00	0,4	0,037	0,00	113,2	9,775	0,00
2880	2150	3,1	0,274	0,00	0,4	0,038	0,00	116,0	9,886	0,00
2890	2150	3,2	0,277	0,00	0,4	0,038	0,00	118,8	9,996	0,00
2900	2150	3,3	0,279	0,00	0,5	0,039	0,00	121,5	10,086	0,00
2910	2150	3,3	0,282	0,00	0,5	0,039	0,00	124,2	10,190	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		2920	2150	3,4	0,286	0,00	0,5	0,040	0,00	127,1
2930	2150	3,5	0,289	0,00	0,5	0,040	0,00	130,1	10,449	0,00
2940	2150	3,6	0,293	0,00	0,5	0,041	0,00	133,2	10,585	0,00
2950	2150	3,7	0,297	0,00	0,5	0,041	0,00	136,5	10,724	0,00
2960	2150	3,7	0,301	0,00	0,5	0,042	0,00	139,8	10,862	0,00
2970	2150	3,8	0,304	0,00	0,5	0,042	0,00	143,6	10,992	0,00
2980	2150	4,0	0,308	0,00	0,6	0,043	0,00	147,9	11,133	0,00
2990	2150	4,0	0,313	0,00	0,6	0,043	0,00	151,0	11,287	0,00
3000	2150	4,1	0,318	0,00	0,6	0,044	0,00	154,8	11,464	0,00
3010	2150	4,3	0,323	0,00	0,6	0,045	0,00	159,5	11,651	0,00
3020	2150	4,4	0,327	0,00	0,6	0,045	0,00	164,9	11,822	0,00
3030	2150	4,6	0,330	0,00	0,6	0,046	0,00	170,2	11,931	0,00
3040	2150	4,7	0,329	0,00	0,7	0,045	0,00	174,4	11,864	0,00
3050	2150	4,8	0,318	0,00	0,7	0,044	0,00	177,4	11,473	0,00
3060	2150	4,8	0,298	0,00	0,7	0,041	0,00	179,7	10,766	0,00
3070	2150	4,9	0,276	0,00	0,7	0,038	0,00	181,6	9,968	0,00
3080	2150	4,9	0,254	0,00	0,7	0,035	0,00	183,6	9,166	0,00
3090	2150	5,0	0,237	0,00	0,7	0,033	0,00	186,0	8,551	0,00
3100	2150	5,1	0,230	0,00	0,7	0,032	0,00	188,8	8,286	0,00
3110	2150	5,2	0,226	0,00	0,7	0,031	0,00	192,2	8,149	0,00
3120	2150	5,2	0,217	0,00	0,7	0,030	0,00	195,4	7,828	0,00
3130	2150	5,3	0,205	0,00	0,7	0,028	0,00	197,9	7,396	0,00
3140	2150	5,3	0,188	0,00	0,7	0,026	0,00	197,3	6,798	0,00
3150	2150	5,1	0,168	0,00	0,7	0,023	0,00	189,7	6,049	0,00
3160	2150	4,6	0,145	0,00	0,6	0,020	0,00	172,5	5,219	0,00
3170	2150	3,9	0,122	0,00	0,5	0,017	0,00	146,4	4,389	0,00
3180	2150	3,2	0,102	0,00	0,4	0,014	0,00	118,3	3,682	0,00
3190	2150	2,4	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	90,8	3,072	0,00
3200	2150	1,7	0,070	0,00	0,2	0,010	0,00	65,1	2,534	0,00
3210	2150	1,3	0,058	0,00	0,2	0,008	0,00	46,8	2,082	0,00
3220	2150	1,0	0,048	0,00	0,1	0,007	0,00	37,8	1,721	0,00
3230	2150	0,9	0,040	0,00	0,1	0,006	0,00	33,8	1,445	0,00
3240	2150	0,8	0,034	0,00	0,1	0,005	0,00	30,1	1,243	0,00
3250	2150	0,8	0,030	0,00	0,1	0,004	0,00	29,6	1,095	0,00
3260	2150	0,8	0,027	0,00	0,1	0,004	0,00	29,7	0,986	0,00
3270	2150	0,8	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	29,7	0,905	0,00
3280	2150	0,8	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	29,6	0,839	0,00
3290	2150	0,8	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	29,5	0,787	0,00
3300	2150	0,8	0,021	0,00	0,1	0,003	0,00	29,4	0,746	0,00
3310	2150	0,8	0,020	0,00	0,1	0,003	0,00	29,2	0,713	0,00
3320	2150	0,8	0,019	0,00	0,1	0,003	0,00	28,9	0,687	0,00
3330	2150	0,8	0,018	0,00	0,1	0,003	0,00	28,7	0,664	0,00
3340	2150	0,8	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	28,4	0,646	0,00
3350	2150	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	28,1	0,631	0,00
3360	2150	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	27,8	0,617	0,00
3370	2150	0,8	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	28,1	0,606	0,00
3380	2150	0,8	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	28,6	0,596	0,00
650	2160	6,7	0,081	0,00	0,9	0,011	0,00	249,9	2,936	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
660	2160	6,6	0,083	0,00	0,9	0,011	0,00	247,7	2,988	0,00
670	2160	6,6	0,084	0,00	0,9	0,012	0,00	245,0	3,041	0,00
680	2160	6,5	0,086	0,00	0,9	0,012	0,00	241,8	3,097	0,00
690	2160	6,4	0,087	0,00	0,9	0,012	0,00	238,0	3,156	0,00
700	2160	6,3	0,089	0,00	0,9	0,012	0,00	233,9	3,221	0,00
710	2160	6,2	0,091	0,00	0,9	0,013	0,00	229,4	3,292	0,00
720	2160	6,0	0,093	0,00	0,8	0,013	0,00	224,3	3,368	0,00
730	2160	5,9	0,096	0,00	0,8	0,013	0,00	218,7	3,452	0,00
740	2160	5,7	0,098	0,00	0,8	0,014	0,00	212,5	3,543	0,00
750	2160	5,5	0,101	0,00	0,8	0,014	0,00	205,7	3,641	0,00
760	2160	5,3	0,104	0,00	0,7	0,014	0,00	198,7	3,752	0,00
770	2160	5,1	0,107	0,00	0,7	0,015	0,00	191,4	3,878	0,00
780	2160	5,2	0,111	0,00	0,7	0,015	0,00	192,4	4,015	0,00
790	2160	6,0	0,115	0,00	0,8	0,016	0,00	223,6	4,162	0,00
800	2160	6,9	0,120	0,00	1,0	0,017	0,00	257,1	4,318	0,00
810	2160	7,8	0,124	0,00	1,1	0,017	0,00	291,6	4,479	0,00
820	2160	8,7	0,129	0,00	1,2	0,018	0,00	325,5	4,645	0,00
830	2160	9,6	0,133	0,00	1,3	0,018	0,00	356,6	4,809	0,00
840	2160	10,3	0,137	0,00	1,4	0,019	0,00	382,4	4,957	0,00
850	2160	10,8	0,141	0,00	1,5	0,019	0,00	401,1	5,091	0,00
860	2160	11,0	0,144	0,00	1,5	0,020	0,00	410,5	5,195	0,00
870	2160	11,0	0,147	0,00	1,5	0,020	0,00	409,1	5,292	0,00
880	2160	10,6	0,150	0,00	1,5	0,021	0,00	395,4	5,415	0,00
890	2160	9,9	0,157	0,00	1,4	0,022	0,00	370,0	5,657	0,00
900	2160	9,1	0,170	0,00	1,3	0,023	0,00	337,5	6,140	0,00
910	2160	8,2	0,192	0,00	1,1	0,027	0,00	304,5	6,944	0,00
920	2160	7,4	0,229	0,00	1,0	0,032	0,00	276,2	8,286	0,00
930	2160	6,8	0,280	0,00	0,9	0,039	0,00	253,5	10,106	0,00
940	2160	6,3	0,318	0,00	0,9	0,044	0,00	234,6	11,469	0,00
950	2160	5,9	0,337	0,00	0,8	0,047	0,00	219,0	12,181	0,00
960	2160	5,5	0,351	0,00	0,8	0,049	0,00	206,1	12,676	0,00
970	2160	5,2	0,365	0,00	0,7	0,050	0,00	195,4	13,191	0,00
980	2160	5,0	0,386	0,00	0,7	0,053	0,00	186,4	13,935	0,00
990	2160	4,8	0,402	0,00	0,7	0,056	0,00	178,9	14,532	0,00
1000	2160	4,6	0,413	0,00	0,6	0,057	0,00	172,5	14,913	0,00
1010	2160	4,5	0,418	0,00	0,6	0,058	0,00	166,7	15,091	0,00
1020	2160	4,3	0,416	0,00	0,6	0,058	0,00	161,6	15,031	0,00
1030	2160	4,2	0,411	0,00	0,6	0,057	0,00	157,0	14,842	0,00
1040	2160	4,1	0,403	0,00	0,6	0,056	0,00	152,9	14,555	0,00
1050	2160	4,0	0,393	0,00	0,6	0,054	0,00	149,6	14,188	0,00
1060	2160	3,9	0,382	0,00	0,5	0,053	0,00	146,6	13,790	0,00
1070	2160	3,9	0,372	0,00	0,5	0,051	0,00	143,8	13,424	0,00
1080	2160	3,8	0,362	0,00	0,5	0,050	0,00	141,0	13,090	0,00
1090	2160	3,7	0,354	0,00	0,5	0,049	0,00	138,3	12,783	0,00
1100	2160	3,6	0,346	0,00	0,5	0,048	0,00	135,9	12,496	0,00
1110	2160	3,6	0,339	0,00	0,5	0,047	0,00	133,7	12,239	0,00
1120	2160	3,5	0,332	0,00	0,5	0,046	0,00	131,6	12,002	0,00
1130	2160	3,5	0,326	0,00	0,5	0,045	0,00	129,7	11,787	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1140	2160	3,4	0,320	0,00	0,5	0,044	0,00	127,9	11,566	0,00
1150	2160	3,4	0,314	0,00	0,5	0,043	0,00	126,1	11,345	0,00
1160	2160	3,3	0,308	0,00	0,5	0,043	0,00	124,5	11,134	0,00
1170	2160	3,3	0,303	0,00	0,5	0,042	0,00	123,2	10,945	0,00
1180	2160	3,3	0,298	0,00	0,5	0,041	0,00	122,0	10,758	0,00
1190	2160	3,2	0,293	0,00	0,5	0,041	0,00	121,0	10,586	0,00
1200	2160	3,2	0,289	0,00	0,4	0,040	0,00	120,2	10,447	0,00
1210	2160	3,2	0,286	0,00	0,4	0,039	0,00	119,7	10,310	0,00
1220	2160	3,2	0,282	0,00	0,4	0,039	0,00	119,4	10,175	0,00
1230	2160	3,2	0,278	0,00	0,4	0,038	0,00	119,2	10,048	0,00
1240	2160	3,2	0,275	0,00	0,4	0,038	0,00	119,1	9,932	0,00
1250	2160	3,2	0,272	0,00	0,4	0,038	0,00	118,8	9,811	0,00
1260	2160	3,2	0,268	0,00	0,4	0,037	0,00	117,9	9,681	0,00
1270	2160	3,1	0,265	0,00	0,4	0,037	0,00	117,0	9,577	0,00
1280	2160	3,1	0,263	0,00	0,4	0,036	0,00	116,2	9,495	0,00
1290	2160	3,1	0,261	0,00	0,4	0,036	0,00	115,3	9,409	0,00
1300	2160	3,1	0,258	0,00	0,4	0,036	0,00	114,5	9,318	0,00
1310	2160	3,1	0,255	0,00	0,4	0,035	0,00	113,8	9,223	0,00
1320	2160	3,0	0,253	0,00	0,4	0,035	0,00	113,2	9,124	0,00
1330	2160	3,0	0,250	0,00	0,4	0,035	0,00	112,8	9,026	0,00
1340	2160	3,0	0,248	0,00	0,4	0,034	0,00	112,6	8,953	0,00
1350	2160	3,0	0,246	0,00	0,4	0,034	0,00	112,7	8,869	0,00
1360	2160	3,0	0,244	0,00	0,4	0,034	0,00	112,9	8,801	0,00
1370	2160	3,0	0,242	0,00	0,4	0,033	0,00	113,0	8,744	0,00
1380	2160	3,0	0,240	0,00	0,4	0,033	0,00	113,1	8,671	0,00
1390	2160	3,0	0,238	0,00	0,4	0,033	0,00	113,2	8,611	0,00
1400	2160	3,0	0,237	0,00	0,4	0,033	0,00	113,3	8,570	0,00
1410	2160	3,0	0,236	0,00	0,4	0,033	0,00	113,4	8,537	0,00
1420	2160	3,0	0,235	0,00	0,4	0,033	0,00	113,1	8,501	0,00
1430	2160	3,0	0,234	0,00	0,4	0,032	0,00	112,9	8,456	0,00
1440	2160	3,0	0,233	0,00	0,4	0,032	0,00	112,6	8,407	0,00
1450	2160	3,0	0,231	0,00	0,4	0,032	0,00	112,4	8,347	0,00
1460	2160	3,0	0,229	0,00	0,4	0,032	0,00	112,3	8,281	0,00
1470	2160	3,0	0,228	0,00	0,4	0,032	0,00	112,3	8,244	0,00
1480	2160	3,0	0,227	0,00	0,4	0,031	0,00	112,3	8,200	0,00
1490	2160	3,0	0,226	0,00	0,4	0,031	0,00	112,4	8,160	0,00
1500	2160	3,0	0,225	0,00	0,4	0,031	0,00	112,6	8,127	0,00
1510	2160	3,0	0,224	0,00	0,4	0,031	0,00	112,8	8,099	0,00
1520	2160	3,0	0,223	0,00	0,4	0,031	0,00	112,9	8,070	0,00
1530	2160	3,0	0,223	0,00	0,4	0,031	0,00	112,8	8,041	0,00
1540	2160	3,0	0,222	0,00	0,4	0,031	0,00	112,6	8,012	0,00
1550	2160	3,0	0,221	0,00	0,4	0,031	0,00	112,1	7,984	0,00
1560	2160	3,0	0,220	0,00	0,4	0,030	0,00	111,4	7,955	0,00
1570	2160	3,0	0,219	0,00	0,4	0,030	0,00	110,6	7,924	0,00
1580	2160	2,9	0,219	0,00	0,4	0,030	0,00	110,0	7,892	0,00
1590	2160	2,9	0,218	0,00	0,4	0,030	0,00	109,3	7,858	0,00
1600	2160	2,9	0,217	0,00	0,4	0,030	0,00	108,7	7,821	0,00
1610	2160	2,9	0,216	0,00	0,4	0,030	0,00	108,3	7,788	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1620	2160	2,9	0,215	0,00	0,4	0,030	0,00	108,0	7,765	0,00
1630	2160	2,9	0,215	0,00	0,4	0,030	0,00	107,6	7,761	0,00
1640	2160	2,9	0,215	0,00	0,4	0,030	0,00	107,2	7,754	0,00
1650	2160	2,9	0,214	0,00	0,4	0,030	0,00	106,8	7,740	0,00
1660	2160	2,9	0,214	0,00	0,4	0,030	0,00	106,3	7,723	0,00
1670	2160	2,8	0,214	0,00	0,4	0,030	0,00	105,8	7,710	0,00
1680	2160	2,8	0,213	0,00	0,4	0,029	0,00	105,3	7,701	0,00
1690	2160	2,8	0,213	0,00	0,4	0,029	0,00	104,8	7,695	0,00
1700	2160	2,8	0,213	0,00	0,4	0,029	0,00	104,3	7,691	0,00
1710	2160	2,8	0,212	0,00	0,4	0,029	0,00	103,8	7,673	0,00
1720	2160	2,8	0,212	0,00	0,4	0,029	0,00	103,1	7,642	0,00
1730	2160	2,7	0,211	0,00	0,4	0,029	0,00	102,4	7,618	0,00
1740	2160	2,7	0,210	0,00	0,4	0,029	0,00	101,7	7,589	0,00
1750	2160	2,7	0,209	0,00	0,4	0,029	0,00	100,9	7,551	0,00
1760	2160	2,7	0,208	0,00	0,4	0,029	0,00	100,1	7,518	0,00
1770	2160	2,7	0,208	0,00	0,4	0,029	0,00	99,3	7,501	0,00
1780	2160	2,6	0,207	0,00	0,4	0,029	0,00	98,5	7,484	0,00
1790	2160	2,6	0,207	0,00	0,4	0,029	0,00	97,5	7,467	0,00
1800	2160	2,6	0,207	0,00	0,4	0,029	0,00	96,6	7,463	0,00
1810	2160	2,6	0,207	0,00	0,4	0,029	0,00	95,7	7,463	0,00
1820	2160	2,5	0,207	0,00	0,4	0,029	0,00	94,7	7,458	0,00
1830	2160	2,5	0,206	0,00	0,3	0,029	0,00	93,7	7,453	0,00
1840	2160	2,5	0,206	0,00	0,3	0,028	0,00	92,8	7,445	0,00
1850	2160	2,5	0,206	0,00	0,3	0,028	0,00	92,0	7,440	0,00
1860	2160	2,4	0,206	0,00	0,3	0,028	0,00	91,2	7,434	0,00
1870	2160	2,4	0,206	0,00	0,3	0,028	0,00	90,4	7,425	0,00
1880	2160	2,4	0,205	0,00	0,3	0,028	0,00	89,6	7,416	0,00
1890	2160	2,4	0,205	0,00	0,3	0,028	0,00	88,8	7,411	0,00
1900	2160	2,4	0,205	0,00	0,3	0,028	0,00	87,9	7,398	0,00
1910	2160	2,3	0,204	0,00	0,3	0,028	0,00	87,1	7,378	0,00
1920	2160	2,3	0,204	0,00	0,3	0,028	0,00	86,4	7,354	0,00
1930	2160	2,3	0,203	0,00	0,3	0,028	0,00	85,7	7,338	0,00
1940	2160	2,3	0,203	0,00	0,3	0,028	0,00	85,0	7,324	0,00
1950	2160	2,3	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	84,3	7,306	0,00
1960	2160	2,2	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	83,6	7,292	0,00
1970	2160	2,2	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	83,0	7,283	0,00
1980	2160	2,2	0,201	0,00	0,3	0,028	0,00	82,3	7,275	0,00
1990	2160	2,2	0,201	0,00	0,3	0,028	0,00	81,7	7,268	0,00
2000	2160	2,2	0,201	0,00	0,3	0,028	0,00	81,2	7,271	0,00
2010	2160	2,2	0,201	0,00	0,3	0,028	0,00	80,6	7,275	0,00
2020	2160	2,2	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	80,3	7,281	0,00
2030	2160	2,2	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	80,5	7,289	0,00
2040	2160	2,2	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	80,6	7,291	0,00
2050	2160	2,2	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	80,3	7,289	0,00
2060	2160	2,1	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	80,0	7,281	0,00
2070	2160	2,1	0,201	0,00	0,3	0,028	0,00	79,2	7,265	0,00
2080	2160	2,1	0,201	0,00	0,3	0,028	0,00	78,2	7,245	0,00
2090	2160	2,1	0,200	0,00	0,3	0,028	0,00	78,0	7,234	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2100	2160	2,1	0,200	0,00	0,3	0,028	0,00	77,9	7,225	0,00
2110	2160	2,1	0,200	0,00	0,3	0,028	0,00	78,0	7,212	0,00
2120	2160	2,1	0,199	0,00	0,3	0,028	0,00	78,2	7,194	0,00
2130	2160	2,1	0,199	0,00	0,3	0,027	0,00	78,4	7,175	0,00
2140	2160	2,1	0,198	0,00	0,3	0,027	0,00	78,5	7,158	0,00
2150	2160	2,1	0,198	0,00	0,3	0,027	0,00	78,6	7,140	0,00
2160	2160	2,1	0,197	0,00	0,3	0,027	0,00	78,6	7,124	0,00
2170	2160	2,1	0,197	0,00	0,3	0,027	0,00	78,3	7,114	0,00
2180	2160	2,1	0,197	0,00	0,3	0,027	0,00	77,9	7,106	0,00
2190	2160	2,1	0,196	0,00	0,3	0,027	0,00	77,4	7,092	0,00
2200	2160	2,1	0,196	0,00	0,3	0,027	0,00	76,7	7,072	0,00
2210	2160	2,0	0,195	0,00	0,3	0,027	0,00	75,9	7,055	0,00
2220	2160	2,0	0,195	0,00	0,3	0,027	0,00	75,6	7,047	0,00
2230	2160	2,0	0,195	0,00	0,3	0,027	0,00	75,4	7,042	0,00
2240	2160	2,0	0,195	0,00	0,3	0,027	0,00	75,3	7,033	0,00
2250	2160	2,0	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	74,7	7,017	0,00
2260	2160	2,0	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	74,4	7,007	0,00
2270	2160	2,0	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	74,4	7,006	0,00
2280	2160	2,0	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	74,6	7,009	0,00
2290	2160	2,0	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	74,9	7,014	0,00
2300	2160	2,0	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	75,2	7,017	0,00
2310	2160	2,0	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	75,5	7,019	0,00
2320	2160	2,0	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	75,7	7,022	0,00
2330	2160	2,0	0,195	0,00	0,3	0,027	0,00	75,9	7,028	0,00
2340	2160	2,0	0,195	0,00	0,3	0,027	0,00	76,1	7,034	0,00
2350	2160	2,0	0,195	0,00	0,3	0,027	0,00	75,9	7,024	0,00
2360	2160	2,0	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	75,5	7,007	0,00
2370	2160	2,0	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	75,5	6,997	0,00
2380	2160	2,0	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	75,7	6,998	0,00
2390	2160	2,1	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	76,6	7,017	0,00
2400	2160	2,1	0,195	0,00	0,3	0,027	0,00	77,5	7,039	0,00
2410	2160	2,1	0,196	0,00	0,3	0,027	0,00	78,6	7,060	0,00
2420	2160	2,1	0,196	0,00	0,3	0,027	0,00	79,5	7,072	0,00
2430	2160	2,1	0,196	0,00	0,3	0,027	0,00	79,9	7,078	0,00
2440	2160	2,1	0,196	0,00	0,3	0,027	0,00	79,6	7,083	0,00
2450	2160	2,1	0,196	0,00	0,3	0,027	0,00	79,1	7,091	0,00
2460	2160	2,1	0,197	0,00	0,3	0,027	0,00	78,5	7,096	0,00
2470	2160	2,1	0,197	0,00	0,3	0,027	0,00	78,0	7,097	0,00
2480	2160	2,1	0,197	0,00	0,3	0,027	0,00	77,9	7,101	0,00
2490	2160	2,1	0,197	0,00	0,3	0,027	0,00	78,3	7,116	0,00
2500	2160	2,1	0,198	0,00	0,3	0,027	0,00	78,3	7,133	0,00
2510	2160	2,1	0,198	0,00	0,3	0,027	0,00	78,3	7,150	0,00
2520	2160	2,1	0,198	0,00	0,3	0,027	0,00	78,6	7,166	0,00
2530	2160	2,1	0,199	0,00	0,3	0,027	0,00	79,0	7,181	0,00
2540	2160	2,1	0,199	0,00	0,3	0,028	0,00	79,4	7,195	0,00
2550	2160	2,1	0,200	0,00	0,3	0,028	0,00	79,9	7,207	0,00
2560	2160	2,2	0,200	0,00	0,3	0,028	0,00	80,6	7,227	0,00
2570	2160	2,2	0,201	0,00	0,3	0,028	0,00	81,5	7,260	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2580	2160	2,2	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	81,6	7,287	0,00
2590	2160	2,2	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	81,6	7,310	0,00
2600	2160	2,2	0,203	0,00	0,3	0,028	0,00	81,7	7,332	0,00
2610	2160	2,2	0,204	0,00	0,3	0,028	0,00	81,8	7,353	0,00
2620	2160	2,2	0,204	0,00	0,3	0,028	0,00	82,0	7,377	0,00
2630	2160	2,2	0,205	0,00	0,3	0,028	0,00	82,0	7,416	0,00
2640	2160	2,2	0,207	0,00	0,3	0,029	0,00	82,0	7,459	0,00
2650	2160	2,2	0,208	0,00	0,3	0,029	0,00	82,0	7,504	0,00
2660	2160	2,2	0,209	0,00	0,3	0,029	0,00	82,3	7,548	0,00
2670	2160	2,2	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	82,8	7,596	0,00
2680	2160	2,2	0,212	0,00	0,3	0,029	0,00	83,3	7,646	0,00
2690	2160	2,3	0,213	0,00	0,3	0,029	0,00	84,1	7,703	0,00
2700	2160	2,3	0,215	0,00	0,3	0,030	0,00	84,8	7,764	0,00
2710	2160	2,3	0,217	0,00	0,3	0,030	0,00	85,3	7,828	0,00
2720	2160	2,3	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	85,7	7,889	0,00
2730	2160	2,3	0,220	0,00	0,3	0,030	0,00	86,5	7,943	0,00
2740	2160	2,3	0,222	0,00	0,3	0,031	0,00	87,5	8,002	0,00
2750	2160	2,4	0,223	0,00	0,3	0,031	0,00	88,6	8,066	0,00
2760	2160	2,4	0,225	0,00	0,3	0,031	0,00	89,8	8,133	0,00
2770	2160	2,4	0,227	0,00	0,3	0,031	0,00	90,7	8,208	0,00
2780	2160	2,5	0,230	0,00	0,3	0,032	0,00	91,6	8,293	0,00
2790	2160	2,5	0,232	0,00	0,3	0,032	0,00	93,2	8,373	0,00
2800	2160	2,6	0,234	0,00	0,4	0,032	0,00	95,3	8,459	0,00
2810	2160	2,6	0,237	0,00	0,4	0,033	0,00	97,5	8,542	0,00
2820	2160	2,7	0,239	0,00	0,4	0,033	0,00	99,2	8,631	0,00
2830	2160	2,7	0,242	0,00	0,4	0,033	0,00	100,7	8,728	0,00
2840	2160	2,7	0,245	0,00	0,4	0,034	0,00	102,5	8,830	0,00
2850	2160	2,8	0,247	0,00	0,4	0,034	0,00	104,3	8,933	0,00
2860	2160	2,8	0,250	0,00	0,4	0,035	0,00	106,2	9,034	0,00
2870	2160	2,9	0,253	0,00	0,4	0,035	0,00	108,3	9,128	0,00
2880	2160	3,0	0,255	0,00	0,4	0,035	0,00	110,7	9,219	0,00
2890	2160	3,0	0,258	0,00	0,4	0,036	0,00	113,3	9,301	0,00
2900	2160	3,1	0,260	0,00	0,4	0,036	0,00	115,8	9,371	0,00
2910	2160	3,2	0,262	0,00	0,4	0,036	0,00	118,2	9,453	0,00
2920	2160	3,2	0,265	0,00	0,5	0,037	0,00	120,8	9,551	0,00
2930	2160	3,3	0,268	0,00	0,5	0,037	0,00	123,6	9,664	0,00
2940	2160	3,4	0,271	0,00	0,5	0,037	0,00	126,5	9,790	0,00
2950	2160	3,5	0,275	0,00	0,5	0,038	0,00	129,9	9,926	0,00
2960	2160	3,6	0,279	0,00	0,5	0,039	0,00	133,4	10,060	0,00
2970	2160	3,7	0,282	0,00	0,5	0,039	0,00	137,0	10,191	0,00
2980	2160	3,8	0,286	0,00	0,5	0,040	0,00	140,6	10,323	0,00
2990	2160	3,8	0,290	0,00	0,5	0,040	0,00	142,4	10,457	0,00
3000	2160	3,9	0,293	0,00	0,5	0,041	0,00	144,9	10,596	0,00
3010	2160	4,0	0,297	0,00	0,6	0,041	0,00	148,4	10,728	0,00
3020	2160	4,1	0,300	0,00	0,6	0,041	0,00	153,3	10,829	0,00
3030	2160	4,3	0,300	0,00	0,6	0,042	0,00	158,6	10,846	0,00
3040	2160	4,4	0,295	0,00	0,6	0,041	0,00	163,3	10,660	0,00
3050	2160	4,5	0,283	0,00	0,6	0,039	0,00	167,2	10,199	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3060	2160	4,6	0,265	0,00	0,6	0,037	0,00	170,0	9,577	0,00
3070	2160	4,6	0,247	0,00	0,6	0,034	0,00	172,3	8,931	0,00
3080	2160	4,7	0,229	0,00	0,7	0,032	0,00	174,3	8,285	0,00
3090	2160	4,7	0,216	0,00	0,7	0,030	0,00	176,5	7,807	0,00
3100	2160	4,8	0,211	0,00	0,7	0,029	0,00	178,6	7,603	0,00
3110	2160	4,8	0,207	0,00	0,7	0,029	0,00	180,9	7,488	0,00
3120	2160	4,9	0,202	0,00	0,7	0,028	0,00	183,3	7,289	0,00
3130	2160	5,0	0,194	0,00	0,7	0,027	0,00	186,1	7,017	0,00
3140	2160	5,0	0,183	0,00	0,7	0,025	0,00	188,1	6,605	0,00
3150	2160	5,0	0,168	0,00	0,7	0,023	0,00	187,1	6,053	0,00
3160	2160	4,8	0,150	0,00	0,7	0,021	0,00	180,1	5,401	0,00
3170	2160	4,4	0,130	0,00	0,6	0,018	0,00	164,4	4,704	0,00
3180	2160	3,9	0,113	0,00	0,5	0,016	0,00	143,7	4,092	0,00
3190	2160	3,2	0,097	0,00	0,4	0,013	0,00	119,2	3,502	0,00
3200	2160	2,5	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	93,3	2,950	0,00
3210	2160	1,8	0,068	0,00	0,3	0,009	0,00	68,6	2,454	0,00
3220	2160	1,3	0,056	0,00	0,2	0,008	0,00	47,9	2,029	0,00
3230	2160	1,0	0,047	0,00	0,1	0,006	0,00	37,1	1,684	0,00
3240	2160	0,9	0,039	0,00	0,1	0,005	0,00	32,5	1,417	0,00
3250	2160	0,8	0,034	0,00	0,1	0,005	0,00	29,2	1,216	0,00
3260	2160	0,7	0,030	0,00	0,1	0,004	0,00	26,2	1,067	0,00
3270	2160	0,7	0,026	0,00	0,1	0,004	0,00	26,4	0,955	0,00
3280	2160	0,7	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	26,5	0,868	0,00
3290	2160	0,7	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	26,5	0,800	0,00
3300	2160	0,7	0,021	0,00	0,1	0,003	0,00	26,5	0,747	0,00
3310	2160	0,7	0,019	0,00	0,1	0,003	0,00	26,4	0,704	0,00
3320	2160	0,7	0,019	0,00	0,1	0,003	0,00	26,3	0,669	0,00
3330	2160	0,7	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	26,2	0,641	0,00
3340	2160	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	26,1	0,618	0,00
3350	2160	0,7	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	25,9	0,599	0,00
3360	2160	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	25,7	0,583	0,00
3370	2160	0,7	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	25,5	0,569	0,00
650	2170	5,8	0,077	0,00	0,8	0,011	0,00	216,5	2,788	0,00
660	2170	5,7	0,078	0,00	0,8	0,011	0,00	212,9	2,835	0,00
670	2170	5,6	0,080	0,00	0,8	0,011	0,00	208,9	2,884	0,00
680	2170	5,5	0,081	0,00	0,8	0,011	0,00	204,4	2,937	0,00
690	2170	5,4	0,083	0,00	0,7	0,011	0,00	199,6	2,994	0,00
700	2170	5,2	0,085	0,00	0,7	0,012	0,00	194,5	3,057	0,00
710	2170	5,1	0,087	0,00	0,7	0,012	0,00	189,2	3,128	0,00
720	2170	4,9	0,089	0,00	0,7	0,012	0,00	183,5	3,204	0,00
730	2170	4,8	0,091	0,00	0,7	0,013	0,00	177,6	3,290	0,00
740	2170	4,6	0,094	0,00	0,6	0,013	0,00	171,4	3,383	0,00
750	2170	4,4	0,096	0,00	0,6	0,013	0,00	165,2	3,484	0,00
760	2170	5,1	0,100	0,00	0,7	0,014	0,00	189,3	3,593	0,00
770	2170	5,8	0,103	0,00	0,8	0,014	0,00	216,7	3,715	0,00
780	2170	6,6	0,106	0,00	0,9	0,015	0,00	245,6	3,843	0,00
790	2170	7,4	0,110	0,00	1,0	0,015	0,00	274,8	3,973	0,00
800	2170	8,1	0,114	0,00	1,1	0,016	0,00	303,0	4,102	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
810	2170	8,8	0,117	0,00	1,2	0,016	0,00	328,7	4,226	0,00
820	2170	9,4	0,120	0,00	1,3	0,017	0,00	349,9	4,339	0,00
830	2170	9,8	0,123	0,00	1,4	0,017	0,00	365,0	4,438	0,00
840	2170	10,0	0,125	0,00	1,4	0,017	0,00	372,4	4,515	0,00
850	2170	10,0	0,127	0,00	1,4	0,017	0,00	371,0	4,571	0,00
860	2170	9,7	0,128	0,00	1,3	0,018	0,00	360,7	4,610	0,00
870	2170	9,2	0,129	0,00	1,3	0,018	0,00	342,3	4,657	0,00
880	2170	8,5	0,132	0,00	1,2	0,018	0,00	317,6	4,776	0,00
890	2170	7,8	0,141	0,00	1,1	0,019	0,00	290,7	5,077	0,00
900	2170	7,1	0,157	0,00	1,0	0,022	0,00	265,8	5,654	0,00
910	2170	6,6	0,180	0,00	0,9	0,025	0,00	244,6	6,509	0,00
920	2170	6,1	0,211	0,00	0,8	0,029	0,00	227,2	7,627	0,00
930	2170	5,7	0,251	0,00	0,8	0,035	0,00	212,6	9,072	0,00
940	2170	5,4	0,279	0,00	0,7	0,039	0,00	200,2	10,074	0,00
950	2170	5,1	0,292	0,00	0,7	0,040	0,00	189,9	10,552	0,00
960	2170	4,9	0,300	0,00	0,7	0,041	0,00	181,2	10,834	0,00
970	2170	4,7	0,309	0,00	0,6	0,043	0,00	173,8	11,145	0,00
980	2170	4,5	0,323	0,00	0,6	0,045	0,00	167,4	11,662	0,00
990	2170	4,3	0,339	0,00	0,6	0,047	0,00	162,0	12,235	0,00
1000	2170	4,2	0,351	0,00	0,6	0,049	0,00	157,3	12,690	0,00
1010	2170	4,1	0,361	0,00	0,6	0,050	0,00	152,9	13,022	0,00
1020	2170	4,0	0,365	0,00	0,6	0,050	0,00	148,9	13,187	0,00
1030	2170	3,9	0,365	0,00	0,5	0,050	0,00	145,3	13,180	0,00
1040	2170	3,8	0,362	0,00	0,5	0,050	0,00	142,0	13,075	0,00
1050	2170	3,7	0,356	0,00	0,5	0,049	0,00	139,3	12,863	0,00
1060	2170	3,7	0,349	0,00	0,5	0,048	0,00	137,0	12,598	0,00
1070	2170	3,6	0,341	0,00	0,5	0,047	0,00	134,6	12,331	0,00
1080	2170	3,6	0,335	0,00	0,5	0,046	0,00	132,3	12,082	0,00
1090	2170	3,5	0,328	0,00	0,5	0,045	0,00	130,2	11,848	0,00
1100	2170	3,4	0,322	0,00	0,5	0,044	0,00	128,2	11,613	0,00
1110	2170	3,4	0,316	0,00	0,5	0,044	0,00	126,4	11,394	0,00
1120	2170	3,4	0,310	0,00	0,5	0,043	0,00	124,8	11,192	0,00
1130	2170	3,3	0,305	0,00	0,5	0,042	0,00	123,3	11,007	0,00
1140	2170	3,3	0,300	0,00	0,5	0,041	0,00	121,8	10,830	0,00
1150	2170	3,2	0,295	0,00	0,4	0,041	0,00	120,4	10,649	0,00
1160	2170	3,2	0,290	0,00	0,4	0,040	0,00	119,3	10,469	0,00
1170	2170	3,2	0,285	0,00	0,4	0,039	0,00	118,3	10,301	0,00
1180	2170	3,2	0,281	0,00	0,4	0,039	0,00	117,4	10,133	0,00
1190	2170	3,1	0,276	0,00	0,4	0,038	0,00	116,8	9,969	0,00
1200	2170	3,1	0,272	0,00	0,4	0,038	0,00	116,3	9,833	0,00
1210	2170	3,1	0,269	0,00	0,4	0,037	0,00	116,1	9,709	0,00
1220	2170	3,1	0,266	0,00	0,4	0,037	0,00	115,9	9,589	0,00
1230	2170	3,1	0,263	0,00	0,4	0,036	0,00	115,7	9,482	0,00
1240	2170	3,1	0,260	0,00	0,4	0,036	0,00	115,5	9,387	0,00
1250	2170	3,1	0,257	0,00	0,4	0,036	0,00	115,2	9,289	0,00
1260	2170	3,1	0,254	0,00	0,4	0,035	0,00	114,3	9,179	0,00
1270	2170	3,0	0,251	0,00	0,4	0,035	0,00	113,5	9,077	0,00
1280	2170	3,0	0,249	0,00	0,4	0,034	0,00	112,7	9,007	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1290	2170	3,0	0,247	0,00	0,4	0,034	0,00	112,0	8,930	0,00
1300	2170	3,0	0,245	0,00	0,4	0,034	0,00	111,3	8,845	0,00
1310	2170	3,0	0,242	0,00	0,4	0,033	0,00	110,8	8,753	0,00
1320	2170	3,0	0,240	0,00	0,4	0,033	0,00	110,4	8,661	0,00
1330	2170	3,0	0,237	0,00	0,4	0,033	0,00	110,1	8,568	0,00
1340	2170	3,0	0,235	0,00	0,4	0,033	0,00	110,0	8,505	0,00
1350	2170	3,0	0,233	0,00	0,4	0,032	0,00	110,1	8,428	0,00
1360	2170	3,0	0,232	0,00	0,4	0,032	0,00	110,2	8,365	0,00
1370	2170	3,0	0,230	0,00	0,4	0,032	0,00	110,4	8,317	0,00
1380	2170	3,0	0,229	0,00	0,4	0,032	0,00	110,4	8,252	0,00
1390	2170	3,0	0,227	0,00	0,4	0,031	0,00	110,5	8,189	0,00
1400	2170	3,0	0,226	0,00	0,4	0,031	0,00	110,5	8,152	0,00
1410	2170	3,0	0,225	0,00	0,4	0,031	0,00	110,5	8,127	0,00
1420	2170	3,0	0,224	0,00	0,4	0,031	0,00	110,2	8,101	0,00
1430	2170	3,0	0,223	0,00	0,4	0,031	0,00	110,0	8,066	0,00
1440	2170	2,9	0,222	0,00	0,4	0,031	0,00	109,8	8,022	0,00
1450	2170	2,9	0,221	0,00	0,4	0,030	0,00	109,7	7,969	0,00
1460	2170	2,9	0,219	0,00	0,4	0,030	0,00	109,6	7,906	0,00
1470	2170	2,9	0,218	0,00	0,4	0,030	0,00	109,5	7,870	0,00
1480	2170	2,9	0,217	0,00	0,4	0,030	0,00	109,6	7,832	0,00
1490	2170	2,9	0,216	0,00	0,4	0,030	0,00	109,7	7,797	0,00
1500	2170	2,9	0,215	0,00	0,4	0,030	0,00	109,8	7,772	0,00
1510	2170	2,9	0,215	0,00	0,4	0,030	0,00	109,9	7,751	0,00
1520	2170	2,9	0,214	0,00	0,4	0,030	0,00	109,8	7,728	0,00
1530	2170	2,9	0,213	0,00	0,4	0,029	0,00	109,5	7,704	0,00
1540	2170	2,9	0,213	0,00	0,4	0,029	0,00	109,1	7,680	0,00
1550	2170	2,9	0,212	0,00	0,4	0,029	0,00	108,5	7,658	0,00
1560	2170	2,9	0,211	0,00	0,4	0,029	0,00	107,8	7,636	0,00
1570	2170	2,9	0,211	0,00	0,4	0,029	0,00	107,2	7,610	0,00
1580	2170	2,9	0,210	0,00	0,4	0,029	0,00	106,6	7,583	0,00
1590	2170	2,8	0,209	0,00	0,4	0,029	0,00	106,0	7,551	0,00
1600	2170	2,8	0,208	0,00	0,4	0,029	0,00	105,6	7,513	0,00
1610	2170	2,8	0,207	0,00	0,4	0,029	0,00	105,2	7,476	0,00
1620	2170	2,8	0,206	0,00	0,4	0,028	0,00	104,8	7,447	0,00
1630	2170	2,8	0,206	0,00	0,4	0,028	0,00	104,4	7,438	0,00
1640	2170	2,8	0,206	0,00	0,4	0,028	0,00	104,0	7,427	0,00
1650	2170	2,8	0,205	0,00	0,4	0,028	0,00	103,5	7,415	0,00
1660	2170	2,8	0,205	0,00	0,4	0,028	0,00	103,0	7,400	0,00
1670	2170	2,7	0,205	0,00	0,4	0,028	0,00	102,5	7,389	0,00
1680	2170	2,7	0,204	0,00	0,4	0,028	0,00	101,9	7,381	0,00
1690	2170	2,7	0,204	0,00	0,4	0,028	0,00	101,3	7,375	0,00
1700	2170	2,7	0,204	0,00	0,4	0,028	0,00	100,7	7,370	0,00
1710	2170	2,7	0,204	0,00	0,4	0,028	0,00	100,1	7,357	0,00
1720	2170	2,7	0,203	0,00	0,4	0,028	0,00	99,3	7,330	0,00
1730	2170	2,6	0,202	0,00	0,4	0,028	0,00	98,6	7,306	0,00
1740	2170	2,6	0,202	0,00	0,4	0,028	0,00	97,8	7,280	0,00
1750	2170	2,6	0,201	0,00	0,4	0,028	0,00	97,0	7,245	0,00
1760	2170	2,6	0,200	0,00	0,4	0,028	0,00	96,2	7,212	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1770	2170	2,6	0,199	0,00	0,4	0,028	0,00	95,3	7,196	0,00
1780	2170	2,5	0,199	0,00	0,4	0,027	0,00	94,4	7,180	0,00
1790	2170	2,5	0,198	0,00	0,3	0,027	0,00	93,5	7,165	0,00
1800	2170	2,5	0,198	0,00	0,3	0,027	0,00	92,6	7,160	0,00
1810	2170	2,5	0,198	0,00	0,3	0,027	0,00	91,7	7,158	0,00
1820	2170	2,4	0,198	0,00	0,3	0,027	0,00	90,8	7,154	0,00
1830	2170	2,4	0,198	0,00	0,3	0,027	0,00	89,9	7,149	0,00
1840	2170	2,4	0,198	0,00	0,3	0,027	0,00	89,0	7,144	0,00
1850	2170	2,4	0,198	0,00	0,3	0,027	0,00	88,3	7,141	0,00
1860	2170	2,3	0,198	0,00	0,3	0,027	0,00	87,5	7,139	0,00
1870	2170	2,3	0,198	0,00	0,3	0,027	0,00	86,8	7,132	0,00
1880	2170	2,3	0,197	0,00	0,3	0,027	0,00	86,0	7,126	0,00
1890	2170	2,3	0,197	0,00	0,3	0,027	0,00	85,2	7,123	0,00
1900	2170	2,3	0,197	0,00	0,3	0,027	0,00	84,4	7,113	0,00
1910	2170	2,2	0,197	0,00	0,3	0,027	0,00	83,7	7,098	0,00
1920	2170	2,2	0,196	0,00	0,3	0,027	0,00	83,1	7,079	0,00
1930	2170	2,2	0,196	0,00	0,3	0,027	0,00	82,4	7,066	0,00
1940	2170	2,2	0,195	0,00	0,3	0,027	0,00	81,8	7,056	0,00
1950	2170	2,2	0,195	0,00	0,3	0,027	0,00	81,2	7,042	0,00
1960	2170	2,2	0,195	0,00	0,3	0,027	0,00	80,5	7,026	0,00
1970	2170	2,1	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	79,9	7,013	0,00
1980	2170	2,1	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	79,3	7,002	0,00
1990	2170	2,1	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	78,8	6,993	0,00
2000	2170	2,1	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	78,3	6,993	0,00
2010	2170	2,1	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	77,8	6,998	0,00
2020	2170	2,1	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	78,5	7,005	0,00
2030	2170	2,1	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	79,0	7,018	0,00
2040	2170	2,1	0,195	0,00	0,3	0,027	0,00	79,3	7,024	0,00
2050	2170	2,1	0,195	0,00	0,3	0,027	0,00	79,4	7,027	0,00
2060	2170	2,1	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	79,3	7,022	0,00
2070	2170	2,1	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	78,6	7,009	0,00
2080	2170	2,1	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	77,5	6,987	0,00
2090	2170	2,1	0,193	0,00	0,3	0,027	0,00	77,1	6,973	0,00
2100	2170	2,1	0,193	0,00	0,3	0,027	0,00	76,8	6,963	0,00
2110	2170	2,1	0,193	0,00	0,3	0,027	0,00	76,8	6,951	0,00
2120	2170	2,1	0,192	0,00	0,3	0,027	0,00	76,9	6,934	0,00
2130	2170	2,1	0,192	0,00	0,3	0,026	0,00	77,0	6,916	0,00
2140	2170	2,1	0,191	0,00	0,3	0,026	0,00	77,1	6,900	0,00
2150	2170	2,1	0,191	0,00	0,3	0,026	0,00	77,3	6,885	0,00
2160	2170	2,1	0,190	0,00	0,3	0,026	0,00	77,4	6,870	0,00
2170	2170	2,1	0,190	0,00	0,3	0,026	0,00	77,4	6,861	0,00
2180	2170	2,1	0,190	0,00	0,3	0,026	0,00	77,2	6,854	0,00
2190	2170	2,1	0,190	0,00	0,3	0,026	0,00	76,8	6,843	0,00
2200	2170	2,0	0,189	0,00	0,3	0,026	0,00	76,3	6,826	0,00
2210	2170	2,0	0,189	0,00	0,3	0,026	0,00	75,6	6,812	0,00
2220	2170	2,0	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	75,4	6,806	0,00
2230	2170	2,0	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	75,3	6,800	0,00
2240	2170	2,0	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	75,2	6,791	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2250	2170	2,0	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	74,4	6,772	0,00
2260	2170	2,0	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	73,9	6,757	0,00
2270	2170	2,0	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	73,6	6,752	0,00
2280	2170	2,0	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	73,5	6,749	0,00
2290	2170	2,0	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	73,6	6,749	0,00
2300	2170	2,0	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	73,8	6,751	0,00
2310	2170	2,0	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	74,0	6,754	0,00
2320	2170	2,0	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	74,3	6,759	0,00
2330	2170	2,0	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	74,5	6,765	0,00
2340	2170	2,0	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	74,8	6,770	0,00
2350	2170	2,0	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	74,7	6,759	0,00
2360	2170	2,0	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	74,2	6,740	0,00
2370	2170	2,0	0,186	0,00	0,3	0,026	0,00	73,9	6,726	0,00
2380	2170	2,0	0,186	0,00	0,3	0,026	0,00	73,9	6,722	0,00
2390	2170	2,0	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	74,6	6,736	0,00
2400	2170	2,0	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	75,4	6,753	0,00
2410	2170	2,0	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	76,4	6,770	0,00
2420	2170	2,1	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	77,4	6,782	0,00
2430	2170	2,1	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	78,0	6,790	0,00
2440	2170	2,1	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	78,0	6,796	0,00
2450	2170	2,1	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	77,8	6,803	0,00
2460	2170	2,1	0,189	0,00	0,3	0,026	0,00	77,4	6,807	0,00
2470	2170	2,1	0,189	0,00	0,3	0,026	0,00	77,0	6,807	0,00
2480	2170	2,1	0,189	0,00	0,3	0,026	0,00	76,7	6,809	0,00
2490	2170	2,1	0,189	0,00	0,3	0,026	0,00	76,9	6,823	0,00
2500	2170	2,1	0,189	0,00	0,3	0,026	0,00	77,0	6,838	0,00
2510	2170	2,1	0,190	0,00	0,3	0,026	0,00	76,9	6,852	0,00
2520	2170	2,1	0,190	0,00	0,3	0,026	0,00	76,9	6,867	0,00
2530	2170	2,1	0,191	0,00	0,3	0,026	0,00	77,5	6,879	0,00
2540	2170	2,1	0,191	0,00	0,3	0,026	0,00	78,3	6,890	0,00
2550	2170	2,1	0,191	0,00	0,3	0,026	0,00	79,2	6,901	0,00
2560	2170	2,1	0,192	0,00	0,3	0,026	0,00	80,1	6,919	0,00
2570	2170	2,2	0,192	0,00	0,3	0,027	0,00	80,9	6,946	0,00
2580	2170	2,2	0,193	0,00	0,3	0,027	0,00	81,1	6,970	0,00
2590	2170	2,2	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	81,3	6,991	0,00
2600	2170	2,2	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	81,4	7,009	0,00
2610	2170	2,2	0,195	0,00	0,3	0,027	0,00	81,5	7,026	0,00
2620	2170	2,2	0,195	0,00	0,3	0,027	0,00	81,5	7,045	0,00
2630	2170	2,2	0,196	0,00	0,3	0,027	0,00	81,4	7,079	0,00
2640	2170	2,2	0,197	0,00	0,3	0,027	0,00	81,3	7,115	0,00
2650	2170	2,2	0,198	0,00	0,3	0,027	0,00	81,2	7,154	0,00
2660	2170	2,2	0,199	0,00	0,3	0,028	0,00	81,0	7,193	0,00
2670	2170	2,2	0,200	0,00	0,3	0,028	0,00	80,9	7,233	0,00
2680	2170	2,2	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	81,0	7,276	0,00
2690	2170	2,2	0,203	0,00	0,3	0,028	0,00	81,8	7,325	0,00
2700	2170	2,2	0,204	0,00	0,3	0,028	0,00	82,5	7,377	0,00
2710	2170	2,2	0,206	0,00	0,3	0,028	0,00	83,0	7,431	0,00
2720	2170	2,2	0,207	0,00	0,3	0,029	0,00	83,4	7,481	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2730	2170	2,2	0,209	0,00	0,3	0,029	0,00	83,9	7,528	0,00
2740	2170	2,3	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	84,9	7,581	0,00
2750	2170	2,3	0,212	0,00	0,3	0,029	0,00	85,8	7,637	0,00
2760	2170	2,3	0,213	0,00	0,3	0,029	0,00	86,7	7,696	0,00
2770	2170	2,3	0,215	0,00	0,3	0,030	0,00	87,5	7,760	0,00
2780	2170	2,4	0,217	0,00	0,3	0,030	0,00	88,4	7,829	0,00
2790	2170	2,4	0,219	0,00	0,3	0,030	0,00	89,6	7,898	0,00
2800	2170	2,5	0,221	0,00	0,3	0,031	0,00	91,5	7,971	0,00
2810	2170	2,5	0,223	0,00	0,3	0,031	0,00	93,4	8,043	0,00
2820	2170	2,5	0,225	0,00	0,4	0,031	0,00	95,0	8,122	0,00
2830	2170	2,6	0,227	0,00	0,4	0,031	0,00	96,6	8,205	0,00
2840	2170	2,6	0,230	0,00	0,4	0,032	0,00	98,3	8,291	0,00
2850	2170	2,7	0,232	0,00	0,4	0,032	0,00	100,1	8,381	0,00
2860	2170	2,7	0,235	0,00	0,4	0,032	0,00	101,9	8,468	0,00
2870	2170	2,8	0,237	0,00	0,4	0,033	0,00	103,8	8,545	0,00
2880	2170	2,8	0,239	0,00	0,4	0,033	0,00	105,8	8,622	0,00
2890	2170	2,9	0,241	0,00	0,4	0,033	0,00	108,3	8,688	0,00
2900	2170	3,0	0,242	0,00	0,4	0,034	0,00	110,6	8,750	0,00
2910	2170	3,0	0,244	0,00	0,4	0,034	0,00	112,9	8,821	0,00
2920	2170	3,1	0,247	0,00	0,4	0,034	0,00	115,2	8,906	0,00
2930	2170	3,2	0,250	0,00	0,4	0,034	0,00	117,7	9,008	0,00
2940	2170	3,2	0,253	0,00	0,4	0,035	0,00	120,4	9,128	0,00
2950	2170	3,3	0,257	0,00	0,5	0,035	0,00	123,9	9,264	0,00
2960	2170	3,4	0,260	0,00	0,5	0,036	0,00	127,6	9,399	0,00
2970	2170	3,5	0,264	0,00	0,5	0,036	0,00	131,2	9,532	0,00
2980	2170	3,6	0,267	0,00	0,5	0,037	0,00	134,2	9,657	0,00
2990	2170	3,6	0,271	0,00	0,5	0,037	0,00	135,6	9,769	0,00
3000	2170	3,7	0,273	0,00	0,5	0,038	0,00	137,1	9,869	0,00
3010	2170	3,7	0,275	0,00	0,5	0,038	0,00	139,4	9,943	0,00
3020	2170	3,8	0,276	0,00	0,5	0,038	0,00	143,3	9,974	0,00
3030	2170	4,0	0,274	0,00	0,6	0,038	0,00	147,9	9,893	0,00
3040	2170	4,1	0,266	0,00	0,6	0,037	0,00	152,6	9,615	0,00
3050	2170	4,2	0,253	0,00	0,6	0,035	0,00	156,6	9,149	0,00
3060	2170	4,3	0,239	0,00	0,6	0,033	0,00	159,8	8,625	0,00
3070	2170	4,4	0,224	0,00	0,6	0,031	0,00	162,3	8,086	0,00
3080	2170	4,4	0,209	0,00	0,6	0,029	0,00	164,7	7,553	0,00
3090	2170	4,5	0,199	0,00	0,6	0,027	0,00	166,9	7,170	0,00
3100	2170	4,5	0,194	0,00	0,6	0,027	0,00	169,0	7,006	0,00
3110	2170	4,6	0,191	0,00	0,6	0,026	0,00	171,1	6,912	0,00
3120	2170	4,6	0,188	0,00	0,6	0,026	0,00	173,2	6,793	0,00
3130	2170	4,7	0,184	0,00	0,7	0,025	0,00	176,3	6,630	0,00
3140	2170	4,8	0,176	0,00	0,7	0,024	0,00	179,1	6,354	0,00
3150	2170	4,9	0,165	0,00	0,7	0,023	0,00	181,0	5,954	0,00
3160	2170	4,8	0,151	0,00	0,7	0,021	0,00	180,0	5,453	0,00
3170	2170	4,6	0,136	0,00	0,6	0,019	0,00	173,1	4,906	0,00
3180	2170	4,3	0,121	0,00	0,6	0,017	0,00	159,4	4,378	0,00
3190	2170	3,8	0,107	0,00	0,5	0,015	0,00	140,8	3,845	0,00
3200	2170	3,2	0,092	0,00	0,4	0,013	0,00	118,4	3,321	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3210	2170	2,5	0,078	0,00	0,4	0,011	0,00	94,2	2,823	0,00
3220	2170	1,9	0,066	0,00	0,3	0,009	0,00	70,9	2,367	0,00
3230	2170	1,4	0,055	0,00	0,2	0,008	0,00	50,4	1,971	0,00
3240	2170	1,0	0,046	0,00	0,1	0,006	0,00	37,9	1,645	0,00
3250	2170	0,8	0,038	0,00	0,1	0,005	0,00	31,2	1,388	0,00
3260	2170	0,8	0,033	0,00	0,1	0,005	0,00	28,2	1,192	0,00
3270	2170	0,7	0,029	0,00	0,1	0,004	0,00	25,7	1,045	0,00
3280	2170	0,6	0,026	0,00	0,1	0,004	0,00	23,6	0,932	0,00
3290	2170	0,6	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	23,7	0,843	0,00
3300	2170	0,6	0,021	0,00	0,1	0,003	0,00	23,8	0,773	0,00
3310	2170	0,6	0,020	0,00	0,1	0,003	0,00	23,9	0,717	0,00
3320	2170	0,6	0,019	0,00	0,1	0,003	0,00	23,9	0,672	0,00
3330	2170	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	23,9	0,636	0,00
3340	2170	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	23,8	0,606	0,00
3350	2170	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	23,8	0,582	0,00
3360	2170	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	23,7	0,561	0,00
3370	2170	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	23,5	0,544	0,00
650	2180	4,9	0,073	0,00	0,7	0,010	0,00	184,4	2,650	0,00
660	2180	4,8	0,075	0,00	0,7	0,010	0,00	180,1	2,696	0,00
670	2180	4,7	0,076	0,00	0,7	0,011	0,00	175,6	2,746	0,00
680	2180	4,6	0,078	0,00	0,6	0,011	0,00	170,9	2,801	0,00
690	2180	4,5	0,079	0,00	0,6	0,011	0,00	166,0	2,861	0,00
700	2180	4,3	0,081	0,00	0,6	0,011	0,00	161,0	2,927	0,00
710	2180	4,2	0,083	0,00	0,6	0,011	0,00	156,0	3,001	0,00
720	2180	4,0	0,085	0,00	0,6	0,012	0,00	150,9	3,082	0,00
730	2180	4,4	0,088	0,00	0,6	0,012	0,00	163,4	3,170	0,00
740	2180	5,0	0,090	0,00	0,7	0,012	0,00	185,9	3,265	0,00
750	2180	5,6	0,093	0,00	0,8	0,013	0,00	209,8	3,365	0,00
760	2180	6,3	0,096	0,00	0,9	0,013	0,00	234,4	3,469	0,00
770	2180	7,0	0,099	0,00	1,0	0,014	0,00	259,3	3,576	0,00
780	2180	7,6	0,102	0,00	1,1	0,014	0,00	283,3	3,683	0,00
790	2180	8,2	0,105	0,00	1,1	0,014	0,00	304,8	3,783	0,00
800	2180	8,7	0,107	0,00	1,2	0,015	0,00	322,4	3,872	0,00
810	2180	9,0	0,109	0,00	1,3	0,015	0,00	335,0	3,948	0,00
820	2180	9,2	0,111	0,00	1,3	0,015	0,00	341,4	4,005	0,00
830	2180	9,1	0,112	0,00	1,3	0,015	0,00	340,6	4,043	0,00
840	2180	8,9	0,112	0,00	1,2	0,016	0,00	332,5	4,061	0,00
850	2180	8,5	0,113	0,00	1,2	0,016	0,00	318,1	4,070	0,00
860	2180	8,0	0,113	0,00	1,1	0,016	0,00	299,2	4,088	0,00
870	2180	7,5	0,115	0,00	1,0	0,016	0,00	277,7	4,149	0,00
880	2180	6,9	0,120	0,00	1,0	0,017	0,00	256,2	4,330	0,00
890	2180	6,4	0,131	0,00	0,9	0,018	0,00	236,7	4,724	0,00
900	2180	5,9	0,149	0,00	0,8	0,021	0,00	220,1	5,371	0,00
910	2180	5,5	0,172	0,00	0,8	0,024	0,00	206,4	6,228	0,00
920	2180	5,2	0,200	0,00	0,7	0,028	0,00	195,0	7,224	0,00
930	2180	5,0	0,230	0,00	0,7	0,032	0,00	185,1	8,304	0,00
940	2180	4,7	0,251	0,00	0,7	0,035	0,00	176,5	9,065	0,00
950	2180	4,5	0,260	0,00	0,6	0,036	0,00	169,3	9,405	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
960	2180	4,4	0,265	0,00	0,6	0,037	0,00	163,1	9,571	0,00
970	2180	4,2	0,270	0,00	0,6	0,037	0,00	157,7	9,763	0,00
980	2180	4,1	0,279	0,00	0,6	0,039	0,00	153,0	10,088	0,00
990	2180	4,0	0,292	0,00	0,6	0,040	0,00	148,9	10,548	0,00
1000	2180	3,9	0,304	0,00	0,5	0,042	0,00	145,3	10,975	0,00
1010	2180	3,8	0,313	0,00	0,5	0,043	0,00	141,8	11,318	0,00
1020	2180	3,7	0,320	0,00	0,5	0,044	0,00	138,6	11,566	0,00
1030	2180	3,6	0,324	0,00	0,5	0,045	0,00	135,6	11,692	0,00
1040	2180	3,6	0,325	0,00	0,5	0,045	0,00	132,9	11,740	0,00
1050	2180	3,5	0,324	0,00	0,5	0,045	0,00	130,8	11,685	0,00
1060	2180	3,5	0,320	0,00	0,5	0,044	0,00	128,8	11,552	0,00
1070	2180	3,4	0,315	0,00	0,5	0,044	0,00	126,9	11,390	0,00
1080	2180	3,4	0,311	0,00	0,5	0,043	0,00	125,1	11,216	0,00
1090	2180	3,3	0,306	0,00	0,5	0,042	0,00	123,4	11,040	0,00
1100	2180	3,3	0,301	0,00	0,5	0,042	0,00	121,8	10,855	0,00
1110	2180	3,2	0,296	0,00	0,4	0,041	0,00	120,3	10,672	0,00
1120	2180	3,2	0,291	0,00	0,4	0,040	0,00	119,1	10,495	0,00
1130	2180	3,2	0,286	0,00	0,4	0,040	0,00	117,9	10,340	0,00
1140	2180	3,1	0,282	0,00	0,4	0,039	0,00	116,7	10,193	0,00
1150	2180	3,1	0,278	0,00	0,4	0,038	0,00	115,6	10,042	0,00
1160	2180	3,1	0,274	0,00	0,4	0,038	0,00	114,8	9,891	0,00
1170	2180	3,1	0,270	0,00	0,4	0,037	0,00	114,0	9,737	0,00
1180	2180	3,0	0,265	0,00	0,4	0,037	0,00	113,5	9,584	0,00
1190	2180	3,0	0,261	0,00	0,4	0,036	0,00	113,0	9,429	0,00
1200	2180	3,0	0,257	0,00	0,4	0,036	0,00	112,7	9,294	0,00
1210	2180	3,0	0,254	0,00	0,4	0,035	0,00	112,7	9,188	0,00
1220	2180	3,0	0,251	0,00	0,4	0,035	0,00	112,5	9,078	0,00
1230	2180	3,0	0,249	0,00	0,4	0,034	0,00	112,3	8,983	0,00
1240	2180	3,0	0,246	0,00	0,4	0,034	0,00	112,0	8,901	0,00
1250	2180	3,0	0,244	0,00	0,4	0,034	0,00	111,6	8,816	0,00
1260	2180	3,0	0,242	0,00	0,4	0,033	0,00	110,8	8,722	0,00
1270	2180	3,0	0,239	0,00	0,4	0,033	0,00	110,0	8,629	0,00
1280	2180	2,9	0,237	0,00	0,4	0,033	0,00	109,4	8,564	0,00
1290	2180	2,9	0,235	0,00	0,4	0,033	0,00	108,8	8,498	0,00
1300	2180	2,9	0,233	0,00	0,4	0,032	0,00	108,3	8,420	0,00
1310	2180	2,9	0,231	0,00	0,4	0,032	0,00	107,9	8,332	0,00
1320	2180	2,9	0,228	0,00	0,4	0,032	0,00	107,7	8,246	0,00
1330	2180	2,9	0,226	0,00	0,4	0,031	0,00	107,6	8,161	0,00
1340	2180	2,9	0,224	0,00	0,4	0,031	0,00	107,6	8,105	0,00
1350	2180	2,9	0,223	0,00	0,4	0,031	0,00	107,7	8,040	0,00
1360	2180	2,9	0,221	0,00	0,4	0,031	0,00	107,8	7,983	0,00
1370	2180	2,9	0,220	0,00	0,4	0,030	0,00	107,9	7,936	0,00
1380	2180	2,9	0,218	0,00	0,4	0,030	0,00	107,9	7,880	0,00
1390	2180	2,9	0,217	0,00	0,4	0,030	0,00	107,8	7,820	0,00
1400	2180	2,9	0,215	0,00	0,4	0,030	0,00	107,7	7,779	0,00
1410	2180	2,9	0,215	0,00	0,4	0,030	0,00	107,6	7,756	0,00
1420	2180	2,9	0,214	0,00	0,4	0,030	0,00	107,4	7,737	0,00
1430	2180	2,9	0,214	0,00	0,4	0,030	0,00	107,2	7,710	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1440	2180	2,9	0,212	0,00	0,4	0,029	0,00	107,1	7,673	0,00
1450	2180	2,9	0,211	0,00	0,4	0,029	0,00	106,9	7,627	0,00
1460	2180	2,9	0,210	0,00	0,4	0,029	0,00	106,8	7,572	0,00
1470	2180	2,9	0,209	0,00	0,4	0,029	0,00	106,8	7,536	0,00
1480	2180	2,9	0,208	0,00	0,4	0,029	0,00	106,8	7,503	0,00
1490	2180	2,9	0,207	0,00	0,4	0,029	0,00	106,9	7,471	0,00
1500	2180	2,9	0,206	0,00	0,4	0,029	0,00	106,9	7,449	0,00
1510	2180	2,9	0,206	0,00	0,4	0,028	0,00	106,9	7,433	0,00
1520	2180	2,9	0,205	0,00	0,4	0,028	0,00	106,6	7,413	0,00
1530	2180	2,8	0,205	0,00	0,4	0,028	0,00	106,2	7,393	0,00
1540	2180	2,8	0,204	0,00	0,4	0,028	0,00	105,6	7,373	0,00
1550	2180	2,8	0,204	0,00	0,4	0,028	0,00	105,0	7,356	0,00
1560	2180	2,8	0,203	0,00	0,4	0,028	0,00	104,4	7,339	0,00
1570	2180	2,8	0,203	0,00	0,4	0,028	0,00	103,8	7,320	0,00
1580	2180	2,8	0,202	0,00	0,4	0,028	0,00	103,3	7,297	0,00
1590	2180	2,8	0,201	0,00	0,4	0,028	0,00	102,8	7,267	0,00
1600	2180	2,7	0,200	0,00	0,4	0,028	0,00	102,4	7,231	0,00
1610	2180	2,7	0,199	0,00	0,4	0,028	0,00	102,1	7,192	0,00
1620	2180	2,7	0,198	0,00	0,4	0,027	0,00	101,7	7,158	0,00
1630	2180	2,7	0,198	0,00	0,4	0,027	0,00	101,2	7,146	0,00
1640	2180	2,7	0,197	0,00	0,4	0,027	0,00	100,7	7,132	0,00
1650	2180	2,7	0,197	0,00	0,4	0,027	0,00	100,2	7,120	0,00
1660	2180	2,7	0,197	0,00	0,4	0,027	0,00	99,6	7,105	0,00
1670	2180	2,7	0,196	0,00	0,4	0,027	0,00	99,0	7,095	0,00
1680	2180	2,6	0,196	0,00	0,4	0,027	0,00	98,4	7,087	0,00
1690	2180	2,6	0,196	0,00	0,4	0,027	0,00	97,8	7,080	0,00
1700	2180	2,6	0,196	0,00	0,4	0,027	0,00	97,1	7,075	0,00
1710	2180	2,6	0,196	0,00	0,4	0,027	0,00	96,4	7,065	0,00
1720	2180	2,6	0,195	0,00	0,4	0,027	0,00	95,6	7,041	0,00
1730	2180	2,5	0,194	0,00	0,4	0,027	0,00	94,8	7,018	0,00
1740	2180	2,5	0,194	0,00	0,4	0,027	0,00	94,0	6,995	0,00
1750	2180	2,5	0,193	0,00	0,3	0,027	0,00	93,1	6,964	0,00
1760	2180	2,5	0,192	0,00	0,3	0,027	0,00	92,3	6,933	0,00
1770	2180	2,5	0,192	0,00	0,3	0,026	0,00	91,4	6,920	0,00
1780	2180	2,4	0,191	0,00	0,3	0,026	0,00	90,6	6,907	0,00
1790	2180	2,4	0,191	0,00	0,3	0,026	0,00	89,7	6,893	0,00
1800	2180	2,4	0,191	0,00	0,3	0,026	0,00	88,8	6,888	0,00
1810	2180	2,4	0,191	0,00	0,3	0,026	0,00	88,0	6,884	0,00
1820	2180	2,3	0,190	0,00	0,3	0,026	0,00	87,1	6,878	0,00
1830	2180	2,3	0,190	0,00	0,3	0,026	0,00	86,3	6,873	0,00
1840	2180	2,3	0,190	0,00	0,3	0,026	0,00	85,5	6,869	0,00
1850	2180	2,3	0,190	0,00	0,3	0,026	0,00	84,8	6,868	0,00
1860	2180	2,3	0,190	0,00	0,3	0,026	0,00	84,1	6,867	0,00
1870	2180	2,2	0,190	0,00	0,3	0,026	0,00	83,4	6,863	0,00
1880	2180	2,2	0,190	0,00	0,3	0,026	0,00	82,7	6,858	0,00
1890	2180	2,2	0,190	0,00	0,3	0,026	0,00	81,9	6,856	0,00
1900	2180	2,2	0,190	0,00	0,3	0,026	0,00	81,2	6,849	0,00
1910	2180	2,2	0,189	0,00	0,3	0,026	0,00	80,6	6,839	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1920	2180	2,1	0,189	0,00	0,3	0,026	0,00	80,0	6,825	0,00
1930	2180	2,1	0,189	0,00	0,3	0,026	0,00	79,4	6,816	0,00
1940	2180	2,1	0,189	0,00	0,3	0,026	0,00	78,8	6,809	0,00
1950	2180	2,1	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	78,2	6,799	0,00
1960	2180	2,1	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	77,6	6,782	0,00
1970	2180	2,1	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	77,1	6,767	0,00
1980	2180	2,1	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	76,5	6,753	0,00
1990	2180	2,0	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	76,0	6,742	0,00
2000	2180	2,0	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	75,6	6,738	0,00
2010	2180	2,0	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	75,8	6,741	0,00
2020	2180	2,1	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	76,6	6,749	0,00
2030	2180	2,1	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	77,2	6,762	0,00
2040	2180	2,1	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	77,7	6,771	0,00
2050	2180	2,1	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	78,1	6,777	0,00
2060	2180	2,1	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	78,2	6,777	0,00
2070	2180	2,1	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	77,8	6,767	0,00
2080	2180	2,1	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	76,8	6,746	0,00
2090	2180	2,0	0,186	0,00	0,3	0,026	0,00	76,2	6,731	0,00
2100	2180	2,0	0,186	0,00	0,3	0,026	0,00	75,9	6,721	0,00
2110	2180	2,0	0,186	0,00	0,3	0,026	0,00	75,8	6,709	0,00
2120	2180	2,0	0,185	0,00	0,3	0,026	0,00	75,7	6,692	0,00
2130	2180	2,0	0,185	0,00	0,3	0,026	0,00	75,7	6,675	0,00
2140	2180	2,0	0,184	0,00	0,3	0,025	0,00	75,8	6,660	0,00
2150	2180	2,0	0,184	0,00	0,3	0,025	0,00	75,9	6,644	0,00
2160	2180	2,0	0,184	0,00	0,3	0,025	0,00	76,1	6,631	0,00
2170	2180	2,0	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	76,2	6,622	0,00
2180	2180	2,0	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	76,2	6,616	0,00
2190	2180	2,0	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	76,0	6,605	0,00
2200	2180	2,0	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	75,6	6,592	0,00
2210	2180	2,0	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	75,2	6,580	0,00
2220	2180	2,0	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	75,1	6,576	0,00
2230	2180	2,0	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	75,0	6,571	0,00
2240	2180	2,0	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	74,9	6,560	0,00
2250	2180	2,0	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	74,2	6,541	0,00
2260	2180	2,0	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	73,5	6,524	0,00
2270	2180	2,0	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	73,0	6,515	0,00
2280	2180	1,9	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	72,6	6,507	0,00
2290	2180	1,9	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	72,5	6,503	0,00
2300	2180	1,9	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	72,5	6,502	0,00
2310	2180	1,9	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	72,6	6,504	0,00
2320	2180	2,0	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	72,8	6,509	0,00
2330	2180	2,0	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	73,0	6,514	0,00
2340	2180	2,0	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	73,3	6,518	0,00
2350	2180	2,0	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	73,3	6,508	0,00
2360	2180	2,0	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	72,9	6,489	0,00
2370	2180	1,9	0,179	0,00	0,3	0,025	0,00	72,5	6,473	0,00
2380	2180	1,9	0,179	0,00	0,3	0,025	0,00	72,3	6,465	0,00
2390	2180	2,0	0,179	0,00	0,3	0,025	0,00	72,7	6,473	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2400	2180	2,0	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	73,4	6,484	0,00
2410	2180	2,0	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	74,2	6,497	0,00
2420	2180	2,0	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	75,2	6,508	0,00
2430	2180	2,0	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	75,9	6,517	0,00
2440	2180	2,0	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	76,2	6,524	0,00
2450	2180	2,0	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	76,3	6,530	0,00
2460	2180	2,0	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	76,1	6,533	0,00
2470	2180	2,0	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	75,8	6,533	0,00
2480	2180	2,0	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	75,4	6,535	0,00
2490	2180	2,0	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	75,5	6,548	0,00
2500	2180	2,0	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	75,6	6,561	0,00
2510	2180	2,0	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	75,6	6,574	0,00
2520	2180	2,0	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	75,5	6,587	0,00
2530	2180	2,0	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	76,1	6,598	0,00
2540	2180	2,1	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	77,1	6,608	0,00
2550	2180	2,1	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	78,1	6,618	0,00
2560	2180	2,1	0,184	0,00	0,3	0,025	0,00	79,3	6,634	0,00
2570	2180	2,1	0,184	0,00	0,3	0,025	0,00	79,9	6,656	0,00
2580	2180	2,2	0,185	0,00	0,3	0,026	0,00	80,3	6,678	0,00
2590	2180	2,2	0,185	0,00	0,3	0,026	0,00	80,5	6,697	0,00
2600	2180	2,2	0,186	0,00	0,3	0,026	0,00	80,7	6,713	0,00
2610	2180	2,2	0,186	0,00	0,3	0,026	0,00	80,9	6,727	0,00
2620	2180	2,2	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	80,9	6,744	0,00
2630	2180	2,2	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	80,8	6,773	0,00
2640	2180	2,2	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	80,6	6,804	0,00
2650	2180	2,2	0,189	0,00	0,3	0,026	0,00	80,4	6,838	0,00
2660	2180	2,1	0,190	0,00	0,3	0,026	0,00	80,1	6,873	0,00
2670	2180	2,1	0,191	0,00	0,3	0,026	0,00	79,7	6,907	0,00
2680	2180	2,1	0,192	0,00	0,3	0,027	0,00	79,4	6,944	0,00
2690	2180	2,1	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	79,6	6,987	0,00
2700	2180	2,2	0,195	0,00	0,3	0,027	0,00	80,2	7,031	0,00
2710	2180	2,2	0,196	0,00	0,3	0,027	0,00	80,7	7,075	0,00
2720	2180	2,2	0,197	0,00	0,3	0,027	0,00	81,1	7,117	0,00
2730	2180	2,2	0,198	0,00	0,3	0,027	0,00	81,5	7,159	0,00
2740	2180	2,2	0,200	0,00	0,3	0,028	0,00	82,3	7,205	0,00
2750	2180	2,2	0,201	0,00	0,3	0,028	0,00	83,2	7,253	0,00
2760	2180	2,3	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	84,0	7,304	0,00
2770	2180	2,3	0,204	0,00	0,3	0,028	0,00	84,7	7,358	0,00
2780	2180	2,3	0,205	0,00	0,3	0,028	0,00	85,4	7,413	0,00
2790	2180	2,3	0,207	0,00	0,3	0,029	0,00	86,4	7,471	0,00
2800	2180	2,4	0,209	0,00	0,3	0,029	0,00	88,0	7,532	0,00
2810	2180	2,4	0,210	0,00	0,3	0,029	0,00	89,6	7,592	0,00
2820	2180	2,4	0,212	0,00	0,3	0,029	0,00	91,1	7,660	0,00
2830	2180	2,5	0,214	0,00	0,3	0,030	0,00	92,6	7,730	0,00
2840	2180	2,5	0,216	0,00	0,4	0,030	0,00	94,2	7,802	0,00
2850	2180	2,6	0,218	0,00	0,4	0,030	0,00	96,0	7,880	0,00
2860	2180	2,6	0,220	0,00	0,4	0,030	0,00	97,7	7,955	0,00
2870	2180	2,7	0,222	0,00	0,4	0,031	0,00	99,5	8,020	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2880	2180	2,7	0,224	0,00	0,4	0,031	0,00	101,2	8,088	0,00
2890	2180	2,8	0,226	0,00	0,4	0,031	0,00	103,5	8,147	0,00
2900	2180	2,8	0,227	0,00	0,4	0,031	0,00	105,7	8,209	0,00
2910	2180	2,9	0,229	0,00	0,4	0,032	0,00	107,9	8,276	0,00
2920	2180	3,0	0,231	0,00	0,4	0,032	0,00	110,0	8,356	0,00
2930	2180	3,0	0,234	0,00	0,4	0,032	0,00	112,3	8,454	0,00
2940	2180	3,1	0,237	0,00	0,4	0,033	0,00	114,8	8,568	0,00
2950	2180	3,2	0,241	0,00	0,4	0,033	0,00	118,1	8,698	0,00
2960	2180	3,3	0,245	0,00	0,5	0,034	0,00	121,7	8,832	0,00
2970	2180	3,4	0,248	0,00	0,5	0,034	0,00	125,4	8,962	0,00
2980	2180	3,4	0,251	0,00	0,5	0,035	0,00	128,2	9,078	0,00
2990	2180	3,5	0,254	0,00	0,5	0,035	0,00	129,7	9,173	0,00
3000	2180	3,5	0,256	0,00	0,5	0,035	0,00	131,0	9,240	0,00
3010	2180	3,6	0,257	0,00	0,5	0,035	0,00	132,6	9,264	0,00
3020	2180	3,6	0,256	0,00	0,5	0,035	0,00	135,5	9,224	0,00
3030	2180	3,7	0,251	0,00	0,5	0,035	0,00	139,3	9,059	0,00
3040	2180	3,8	0,242	0,00	0,5	0,033	0,00	143,5	8,731	0,00
3050	2180	4,0	0,230	0,00	0,6	0,032	0,00	147,4	8,300	0,00
3060	2180	4,0	0,218	0,00	0,6	0,030	0,00	150,6	7,857	0,00
3070	2180	4,1	0,205	0,00	0,6	0,028	0,00	153,1	7,398	0,00
3080	2180	4,2	0,193	0,00	0,6	0,027	0,00	155,7	6,950	0,00
3090	2180	4,2	0,184	0,00	0,6	0,025	0,00	157,8	6,634	0,00
3100	2180	4,3	0,180	0,00	0,6	0,025	0,00	159,7	6,494	0,00
3110	2180	4,3	0,178	0,00	0,6	0,025	0,00	161,3	6,415	0,00
3120	2180	4,4	0,176	0,00	0,6	0,024	0,00	163,5	6,343	0,00
3130	2180	4,5	0,173	0,00	0,6	0,024	0,00	166,5	6,247	0,00
3140	2180	4,5	0,168	0,00	0,6	0,023	0,00	169,6	6,070	0,00
3150	2180	4,6	0,160	0,00	0,6	0,022	0,00	172,4	5,787	0,00
3160	2180	4,7	0,150	0,00	0,7	0,021	0,00	174,3	5,406	0,00
3170	2180	4,6	0,138	0,00	0,6	0,019	0,00	172,1	4,978	0,00
3180	2180	4,4	0,126	0,00	0,6	0,017	0,00	164,8	4,533	0,00
3190	2180	4,1	0,113	0,00	0,6	0,016	0,00	152,9	4,072	0,00
3200	2180	3,7	0,100	0,00	0,5	0,014	0,00	136,2	3,603	0,00
3210	2180	3,1	0,087	0,00	0,4	0,012	0,00	115,7	3,138	0,00
3220	2180	2,5	0,074	0,00	0,3	0,010	0,00	93,4	2,687	0,00
3230	2180	1,9	0,063	0,00	0,3	0,009	0,00	71,5	2,271	0,00
3240	2180	1,4	0,053	0,00	0,2	0,007	0,00	52,0	1,905	0,00
3250	2180	1,0	0,044	0,00	0,1	0,006	0,00	38,1	1,599	0,00
3260	2180	0,8	0,038	0,00	0,1	0,005	0,00	30,0	1,354	0,00
3270	2180	0,7	0,033	0,00	0,1	0,004	0,00	27,6	1,175	0,00
3280	2180	0,7	0,029	0,00	0,1	0,004	0,00	25,4	1,031	0,00
3290	2180	0,6	0,025	0,00	0,1	0,004	0,00	23,3	0,916	0,00
3300	2180	0,6	0,023	0,00	0,1	0,003	0,00	21,4	0,825	0,00
3310	2180	0,6	0,021	0,00	0,1	0,003	0,00	21,6	0,752	0,00
3320	2180	0,6	0,019	0,00	0,1	0,003	0,00	21,7	0,694	0,00
3330	2180	0,6	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	21,7	0,647	0,00
3340	2180	0,6	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	21,7	0,610	0,00
3350	2180	0,6	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	21,7	0,578	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3360	2180	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	21,7	0,553	0,00
3370	2180	0,6	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	21,7	0,532	0,00
660	2190	4,1	0,072	0,00	0,6	0,010	0,00	152,0	2,585	0,00
670	2190	4,0	0,073	0,00	0,6	0,010	0,00	147,8	2,640	0,00
680	2190	3,8	0,075	0,00	0,5	0,010	0,00	143,5	2,699	0,00
690	2190	3,7	0,077	0,00	0,5	0,011	0,00	139,2	2,764	0,00
700	2190	3,8	0,078	0,00	0,5	0,011	0,00	142,8	2,834	0,00
710	2190	4,3	0,081	0,00	0,6	0,011	0,00	161,6	2,911	0,00
720	2190	4,9	0,083	0,00	0,7	0,011	0,00	181,7	2,993	0,00
730	2190	5,4	0,085	0,00	0,8	0,012	0,00	202,8	3,080	0,00
740	2190	6,0	0,088	0,00	0,8	0,012	0,00	224,4	3,169	0,00
750	2190	6,6	0,090	0,00	0,9	0,012	0,00	245,7	3,259	0,00
760	2190	7,1	0,093	0,00	1,0	0,013	0,00	265,7	3,346	0,00
770	2190	7,6	0,095	0,00	1,1	0,013	0,00	283,8	3,428	0,00
780	2190	8,0	0,097	0,00	1,1	0,013	0,00	298,9	3,502	0,00
790	2190	8,3	0,099	0,00	1,2	0,014	0,00	309,6	3,564	0,00
800	2190	8,5	0,100	0,00	1,2	0,014	0,00	315,1	3,609	0,00
810	2190	8,5	0,101	0,00	1,2	0,014	0,00	315,0	3,637	0,00
820	2190	8,3	0,101	0,00	1,2	0,014	0,00	309,2	3,648	0,00
830	2190	8,0	0,101	0,00	1,1	0,014	0,00	298,2	3,646	0,00
840	2190	7,6	0,101	0,00	1,1	0,014	0,00	282,8	3,638	0,00
850	2190	7,1	0,101	0,00	1,0	0,014	0,00	265,1	3,639	0,00
860	2190	6,6	0,102	0,00	0,9	0,014	0,00	246,9	3,674	0,00
870	2190	6,2	0,105	0,00	0,9	0,014	0,00	229,6	3,785	0,00
880	2190	5,7	0,112	0,00	0,8	0,015	0,00	214,2	4,046	0,00
890	2190	5,4	0,125	0,00	0,7	0,017	0,00	200,9	4,517	0,00
900	2190	5,1	0,144	0,00	0,7	0,020	0,00	189,6	5,189	0,00
910	2190	4,8	0,166	0,00	0,7	0,023	0,00	180,3	5,994	0,00
920	2190	4,6	0,190	0,00	0,6	0,026	0,00	172,3	6,867	0,00
930	2190	4,4	0,213	0,00	0,6	0,029	0,00	165,4	7,697	0,00
940	2190	4,3	0,229	0,00	0,6	0,032	0,00	159,2	8,281	0,00
950	2190	4,1	0,236	0,00	0,6	0,033	0,00	153,9	8,536	0,00
960	2190	4,0	0,239	0,00	0,6	0,033	0,00	149,3	8,640	0,00
970	2190	3,9	0,242	0,00	0,5	0,033	0,00	145,3	8,751	0,00
980	2190	3,8	0,248	0,00	0,5	0,034	0,00	141,6	8,944	0,00
990	2190	3,7	0,257	0,00	0,5	0,035	0,00	138,4	9,271	0,00
1000	2190	3,6	0,267	0,00	0,5	0,037	0,00	135,4	9,642	0,00
1010	2190	3,6	0,276	0,00	0,5	0,038	0,00	132,6	9,957	0,00
1020	2190	3,5	0,283	0,00	0,5	0,039	0,00	129,9	10,203	0,00
1030	2190	3,4	0,288	0,00	0,5	0,040	0,00	127,5	10,387	0,00
1040	2190	3,4	0,292	0,00	0,5	0,040	0,00	125,4	10,532	0,00
1050	2190	3,3	0,294	0,00	0,5	0,041	0,00	123,6	10,603	0,00
1060	2190	3,3	0,293	0,00	0,5	0,041	0,00	122,0	10,592	0,00
1070	2190	3,2	0,292	0,00	0,4	0,040	0,00	120,5	10,539	0,00
1080	2190	3,2	0,289	0,00	0,4	0,040	0,00	119,0	10,446	0,00
1090	2190	3,2	0,286	0,00	0,4	0,040	0,00	117,6	10,328	0,00
1100	2190	3,1	0,282	0,00	0,4	0,039	0,00	116,3	10,193	0,00
1110	2190	3,1	0,278	0,00	0,4	0,038	0,00	115,2	10,040	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1120	2190	3,1	0,274	0,00	0,4	0,038	0,00	114,2	9,887	0,00
1130	2190	3,0	0,270	0,00	0,4	0,037	0,00	113,2	9,758	0,00
1140	2190	3,0	0,267	0,00	0,4	0,037	0,00	112,3	9,632	0,00
1150	2190	3,0	0,263	0,00	0,4	0,036	0,00	111,5	9,508	0,00
1160	2190	3,0	0,260	0,00	0,4	0,036	0,00	110,8	9,379	0,00
1170	2190	3,0	0,256	0,00	0,4	0,035	0,00	110,3	9,236	0,00
1180	2190	3,0	0,252	0,00	0,4	0,035	0,00	109,9	9,091	0,00
1190	2190	2,9	0,248	0,00	0,4	0,034	0,00	109,6	8,949	0,00
1200	2190	2,9	0,244	0,00	0,4	0,034	0,00	109,4	8,820	0,00
1210	2190	2,9	0,242	0,00	0,4	0,033	0,00	109,4	8,732	0,00
1220	2190	2,9	0,239	0,00	0,4	0,033	0,00	109,2	8,632	0,00
1230	2190	2,9	0,237	0,00	0,4	0,033	0,00	108,9	8,544	0,00
1240	2190	2,9	0,234	0,00	0,4	0,032	0,00	108,5	8,467	0,00
1250	2190	2,9	0,232	0,00	0,4	0,032	0,00	108,1	8,389	0,00
1260	2190	2,9	0,230	0,00	0,4	0,032	0,00	107,4	8,307	0,00
1270	2190	2,9	0,228	0,00	0,4	0,031	0,00	106,8	8,228	0,00
1280	2190	2,9	0,226	0,00	0,4	0,031	0,00	106,3	8,160	0,00
1290	2190	2,8	0,224	0,00	0,4	0,031	0,00	105,9	8,105	0,00
1300	2190	2,8	0,222	0,00	0,4	0,031	0,00	105,5	8,035	0,00
1310	2190	2,8	0,220	0,00	0,4	0,030	0,00	105,4	7,954	0,00
1320	2190	2,8	0,218	0,00	0,4	0,030	0,00	105,3	7,875	0,00
1330	2190	2,8	0,216	0,00	0,4	0,030	0,00	105,3	7,799	0,00
1340	2190	2,8	0,215	0,00	0,4	0,030	0,00	105,3	7,750	0,00
1350	2190	2,8	0,213	0,00	0,4	0,029	0,00	105,4	7,697	0,00
1360	2190	2,8	0,212	0,00	0,4	0,029	0,00	105,4	7,645	0,00
1370	2190	2,8	0,210	0,00	0,4	0,029	0,00	105,4	7,600	0,00
1380	2190	2,8	0,209	0,00	0,4	0,029	0,00	105,3	7,550	0,00
1390	2190	2,8	0,207	0,00	0,4	0,029	0,00	105,1	7,493	0,00
1400	2190	2,8	0,206	0,00	0,4	0,028	0,00	105,0	7,447	0,00
1410	2190	2,8	0,206	0,00	0,4	0,028	0,00	104,8	7,423	0,00
1420	2190	2,8	0,205	0,00	0,4	0,028	0,00	104,6	7,405	0,00
1430	2190	2,8	0,204	0,00	0,4	0,028	0,00	104,4	7,383	0,00
1440	2190	2,8	0,204	0,00	0,4	0,028	0,00	104,3	7,353	0,00
1450	2190	2,8	0,203	0,00	0,4	0,028	0,00	104,2	7,313	0,00
1460	2190	2,8	0,201	0,00	0,4	0,028	0,00	104,1	7,268	0,00
1470	2190	2,8	0,200	0,00	0,4	0,028	0,00	104,0	7,236	0,00
1480	2190	2,8	0,200	0,00	0,4	0,028	0,00	104,0	7,207	0,00
1490	2190	2,8	0,199	0,00	0,4	0,027	0,00	104,0	7,177	0,00
1500	2190	2,8	0,198	0,00	0,4	0,027	0,00	104,0	7,156	0,00
1510	2190	2,8	0,198	0,00	0,4	0,027	0,00	103,8	7,141	0,00
1520	2190	2,8	0,197	0,00	0,4	0,027	0,00	103,4	7,123	0,00
1530	2190	2,8	0,197	0,00	0,4	0,027	0,00	102,8	7,104	0,00
1540	2190	2,7	0,196	0,00	0,4	0,027	0,00	102,3	7,087	0,00
1550	2190	2,7	0,196	0,00	0,4	0,027	0,00	101,7	7,074	0,00
1560	2190	2,7	0,196	0,00	0,4	0,027	0,00	101,1	7,063	0,00
1570	2190	2,7	0,195	0,00	0,4	0,027	0,00	100,6	7,049	0,00
1580	2190	2,7	0,195	0,00	0,4	0,027	0,00	100,1	7,031	0,00
1590	2190	2,7	0,194	0,00	0,4	0,027	0,00	99,7	7,004	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1600	2190	2,7	0,193	0,00	0,4	0,027	0,00	99,4	6,970	0,00
1610	2190	2,7	0,192	0,00	0,4	0,027	0,00	99,0	6,932	0,00
1620	2190	2,6	0,191	0,00	0,4	0,026	0,00	98,5	6,896	0,00
1630	2190	2,6	0,191	0,00	0,4	0,026	0,00	98,0	6,881	0,00
1640	2190	2,6	0,190	0,00	0,4	0,026	0,00	97,5	6,864	0,00
1650	2190	2,6	0,190	0,00	0,4	0,026	0,00	96,9	6,851	0,00
1660	2190	2,6	0,189	0,00	0,4	0,026	0,00	96,2	6,837	0,00
1670	2190	2,6	0,189	0,00	0,4	0,026	0,00	95,6	6,826	0,00
1680	2190	2,5	0,189	0,00	0,4	0,026	0,00	95,0	6,817	0,00
1690	2190	2,5	0,189	0,00	0,4	0,026	0,00	94,3	6,810	0,00
1700	2190	2,5	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	93,5	6,803	0,00
1710	2190	2,5	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	92,7	6,794	0,00
1720	2190	2,5	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	91,9	6,772	0,00
1730	2190	2,4	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	91,1	6,750	0,00
1740	2190	2,4	0,186	0,00	0,3	0,026	0,00	90,3	6,730	0,00
1750	2190	2,4	0,186	0,00	0,3	0,026	0,00	89,5	6,705	0,00
1760	2190	2,4	0,185	0,00	0,3	0,026	0,00	88,6	6,677	0,00
1770	2190	2,4	0,185	0,00	0,3	0,026	0,00	87,8	6,668	0,00
1780	2190	2,3	0,184	0,00	0,3	0,025	0,00	86,9	6,658	0,00
1790	2190	2,3	0,184	0,00	0,3	0,025	0,00	86,1	6,647	0,00
1800	2190	2,3	0,184	0,00	0,3	0,025	0,00	85,3	6,642	0,00
1810	2190	2,3	0,184	0,00	0,3	0,025	0,00	84,5	6,636	0,00
1820	2190	2,2	0,184	0,00	0,3	0,025	0,00	83,7	6,629	0,00
1830	2190	2,2	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	83,0	6,623	0,00
1840	2190	2,2	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	82,2	6,617	0,00
1850	2190	2,2	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	81,6	6,616	0,00
1860	2190	2,2	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	80,9	6,615	0,00
1870	2190	2,2	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	80,2	6,612	0,00
1880	2190	2,1	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	79,6	6,609	0,00
1890	2190	2,1	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	78,9	6,607	0,00
1900	2190	2,1	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	78,3	6,603	0,00
1910	2190	2,1	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	77,7	6,597	0,00
1920	2190	2,1	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	77,1	6,589	0,00
1930	2190	2,1	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	76,6	6,584	0,00
1940	2190	2,0	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	76,0	6,579	0,00
1950	2190	2,0	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	75,5	6,572	0,00
1960	2190	2,0	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	74,9	6,556	0,00
1970	2190	2,0	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	74,4	6,539	0,00
1980	2190	2,0	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	73,9	6,523	0,00
1990	2190	2,0	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	73,5	6,510	0,00
2000	2190	2,0	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	73,6	6,503	0,00
2010	2190	2,0	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	74,0	6,504	0,00
2020	2190	2,0	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	74,6	6,509	0,00
2030	2190	2,0	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	75,3	6,521	0,00
2040	2190	2,0	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	75,9	6,531	0,00
2050	2190	2,1	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	76,4	6,540	0,00
2060	2190	2,1	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	76,8	6,542	0,00
2070	2190	2,1	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	76,7	6,535	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2080	2190	2,0	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	75,8	6,517	0,00
2090	2190	2,0	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	75,2	6,502	0,00
2100	2190	2,0	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	74,9	6,493	0,00
2110	2190	2,0	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	74,7	6,482	0,00
2120	2190	2,0	0,179	0,00	0,3	0,025	0,00	74,6	6,466	0,00
2130	2190	2,0	0,179	0,00	0,3	0,025	0,00	74,5	6,449	0,00
2140	2190	2,0	0,178	0,00	0,3	0,025	0,00	74,5	6,433	0,00
2150	2190	2,0	0,178	0,00	0,3	0,025	0,00	74,6	6,418	0,00
2160	2190	2,0	0,177	0,00	0,3	0,025	0,00	74,7	6,405	0,00
2170	2190	2,0	0,177	0,00	0,3	0,024	0,00	74,9	6,396	0,00
2180	2190	2,0	0,177	0,00	0,3	0,024	0,00	75,0	6,389	0,00
2190	2190	2,0	0,177	0,00	0,3	0,024	0,00	74,9	6,379	0,00
2200	2190	2,0	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	74,7	6,367	0,00
2210	2190	2,0	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	74,5	6,359	0,00
2220	2190	2,0	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	74,5	6,355	0,00
2230	2190	2,0	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	74,5	6,350	0,00
2240	2190	2,0	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	74,4	6,341	0,00
2250	2190	2,0	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	73,7	6,322	0,00
2260	2190	2,0	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	73,0	6,304	0,00
2270	2190	1,9	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	72,3	6,293	0,00
2280	2190	1,9	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	71,9	6,281	0,00
2290	2190	1,9	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	71,5	6,273	0,00
2300	2190	1,9	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	71,3	6,268	0,00
2310	2190	1,9	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	71,2	6,267	0,00
2320	2190	1,9	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	71,2	6,271	0,00
2330	2190	1,9	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	71,4	6,275	0,00
2340	2190	1,9	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	71,6	6,277	0,00
2350	2190	1,9	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	71,8	6,270	0,00
2360	2190	1,9	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	71,5	6,253	0,00
2370	2190	1,9	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	71,1	6,236	0,00
2380	2190	1,9	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	70,7	6,225	0,00
2390	2190	1,9	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	71,0	6,227	0,00
2400	2190	1,9	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	71,5	6,233	0,00
2410	2190	1,9	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	72,1	6,241	0,00
2420	2190	2,0	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	72,9	6,252	0,00
2430	2190	2,0	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	73,7	6,260	0,00
2440	2190	2,0	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	74,2	6,267	0,00
2450	2190	2,0	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	74,5	6,273	0,00
2460	2190	2,0	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	74,5	6,275	0,00
2470	2190	2,0	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	74,4	6,278	0,00
2480	2190	2,0	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	74,0	6,280	0,00
2490	2190	2,0	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	74,0	6,291	0,00
2500	2190	2,0	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	74,1	6,302	0,00
2510	2190	2,0	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	74,2	6,314	0,00
2520	2190	2,0	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	74,1	6,326	0,00
2530	2190	2,0	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	74,5	6,337	0,00
2540	2190	2,0	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	75,6	6,347	0,00
2550	2190	2,1	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	76,7	6,356	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2560	2190	2,1	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	77,9	6,372	0,00
2570	2190	2,1	0,177	0,00	0,3	0,024	0,00	78,5	6,389	0,00
2580	2190	2,1	0,178	0,00	0,3	0,025	0,00	78,9	6,409	0,00
2590	2190	2,1	0,178	0,00	0,3	0,025	0,00	79,2	6,427	0,00
2600	2190	2,1	0,178	0,00	0,3	0,025	0,00	79,5	6,442	0,00
2610	2190	2,1	0,179	0,00	0,3	0,025	0,00	79,7	6,454	0,00
2620	2190	2,1	0,179	0,00	0,3	0,025	0,00	79,8	6,471	0,00
2630	2190	2,1	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	79,7	6,495	0,00
2640	2190	2,1	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	79,5	6,523	0,00
2650	2190	2,1	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	79,2	6,553	0,00
2660	2190	2,1	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	78,8	6,584	0,00
2670	2190	2,1	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	78,3	6,613	0,00
2680	2190	2,1	0,184	0,00	0,3	0,025	0,00	77,7	6,646	0,00
2690	2190	2,1	0,185	0,00	0,3	0,026	0,00	77,3	6,682	0,00
2700	2190	2,1	0,186	0,00	0,3	0,026	0,00	78,0	6,719	0,00
2710	2190	2,1	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	78,5	6,756	0,00
2720	2190	2,1	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	78,9	6,789	0,00
2730	2190	2,1	0,189	0,00	0,3	0,026	0,00	79,2	6,826	0,00
2740	2190	2,1	0,190	0,00	0,3	0,026	0,00	79,9	6,865	0,00
2750	2190	2,2	0,191	0,00	0,3	0,026	0,00	80,7	6,906	0,00
2760	2190	2,2	0,192	0,00	0,3	0,027	0,00	81,4	6,949	0,00
2770	2190	2,2	0,194	0,00	0,3	0,027	0,00	82,0	6,993	0,00
2780	2190	2,2	0,195	0,00	0,3	0,027	0,00	82,7	7,037	0,00
2790	2190	2,2	0,196	0,00	0,3	0,027	0,00	83,5	7,085	0,00
2800	2190	2,3	0,198	0,00	0,3	0,027	0,00	84,8	7,133	0,00
2810	2190	2,3	0,199	0,00	0,3	0,028	0,00	86,1	7,183	0,00
2820	2190	2,3	0,201	0,00	0,3	0,028	0,00	87,5	7,241	0,00
2830	2190	2,4	0,202	0,00	0,3	0,028	0,00	88,9	7,300	0,00
2840	2190	2,4	0,204	0,00	0,3	0,028	0,00	90,3	7,360	0,00
2850	2190	2,5	0,206	0,00	0,3	0,028	0,00	92,0	7,430	0,00
2860	2190	2,5	0,208	0,00	0,3	0,029	0,00	93,7	7,496	0,00
2870	2190	2,6	0,209	0,00	0,4	0,029	0,00	95,3	7,553	0,00
2880	2190	2,6	0,211	0,00	0,4	0,029	0,00	96,9	7,613	0,00
2890	2190	2,7	0,213	0,00	0,4	0,029	0,00	98,9	7,673	0,00
2900	2190	2,7	0,214	0,00	0,4	0,030	0,00	101,0	7,737	0,00
2910	2190	2,8	0,216	0,00	0,4	0,030	0,00	103,1	7,805	0,00
2920	2190	2,8	0,218	0,00	0,4	0,030	0,00	105,1	7,885	0,00
2930	2190	2,9	0,221	0,00	0,4	0,031	0,00	107,2	7,977	0,00
2940	2190	2,9	0,224	0,00	0,4	0,031	0,00	109,4	8,082	0,00
2950	2190	3,0	0,227	0,00	0,4	0,031	0,00	112,3	8,203	0,00
2960	2190	3,1	0,231	0,00	0,4	0,032	0,00	115,7	8,328	0,00
2970	2190	3,2	0,234	0,00	0,4	0,032	0,00	119,3	8,449	0,00
2980	2190	3,3	0,237	0,00	0,5	0,033	0,00	122,2	8,554	0,00
2990	2190	3,3	0,239	0,00	0,5	0,033	0,00	124,2	8,633	0,00
3000	2190	3,4	0,240	0,00	0,5	0,033	0,00	125,6	8,671	0,00
3010	2190	3,4	0,240	0,00	0,5	0,033	0,00	126,9	8,650	0,00
3020	2190	3,5	0,237	0,00	0,5	0,033	0,00	129,2	8,550	0,00
3030	2190	3,5	0,231	0,00	0,5	0,032	0,00	132,4	8,326	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3040	2190	3,6	0,221	0,00	0,5	0,031	0,00	136,1	7,987	0,00
3050	2190	3,7	0,211	0,00	0,5	0,029	0,00	139,7	7,609	0,00
3060	2190	3,8	0,200	0,00	0,5	0,028	0,00	143,0	7,233	0,00
3070	2190	3,9	0,189	0,00	0,5	0,026	0,00	145,8	6,838	0,00
3080	2190	4,0	0,179	0,00	0,6	0,025	0,00	148,3	6,457	0,00
3090	2190	4,0	0,172	0,00	0,6	0,024	0,00	150,3	6,192	0,00
3100	2190	4,1	0,168	0,00	0,6	0,023	0,00	151,9	6,066	0,00
3110	2190	4,1	0,166	0,00	0,6	0,023	0,00	153,1	6,003	0,00
3120	2190	4,2	0,165	0,00	0,6	0,023	0,00	155,0	5,957	0,00
3130	2190	4,2	0,163	0,00	0,6	0,023	0,00	157,7	5,899	0,00
3140	2190	4,3	0,160	0,00	0,6	0,022	0,00	160,4	5,785	0,00
3150	2190	4,4	0,155	0,00	0,6	0,021	0,00	163,1	5,587	0,00
3160	2190	4,4	0,147	0,00	0,6	0,020	0,00	165,7	5,300	0,00
3170	2190	4,4	0,137	0,00	0,6	0,019	0,00	165,5	4,958	0,00
3180	2190	4,4	0,127	0,00	0,6	0,018	0,00	162,7	4,585	0,00
3190	2190	4,2	0,116	0,00	0,6	0,016	0,00	156,3	4,192	0,00
3200	2190	3,9	0,105	0,00	0,5	0,015	0,00	145,6	3,787	0,00
3210	2190	3,5	0,093	0,00	0,5	0,013	0,00	130,6	3,373	0,00
3220	2190	3,0	0,082	0,00	0,4	0,011	0,00	111,8	2,955	0,00
3230	2190	2,4	0,071	0,00	0,3	0,010	0,00	91,2	2,549	0,00
3240	2190	1,9	0,060	0,00	0,3	0,008	0,00	70,7	2,170	0,00
3250	2190	1,4	0,051	0,00	0,2	0,007	0,00	52,3	1,832	0,00
3260	2190	1,0	0,043	0,00	0,1	0,006	0,00	38,2	1,553	0,00
3270	2190	0,8	0,037	0,00	0,1	0,005	0,00	31,5	1,343	0,00
3280	2190	0,7	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	27,0	1,167	0,00
3290	2190	0,7	0,028	0,00	0,1	0,004	0,00	24,9	1,022	0,00
3300	2190	0,6	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	22,9	0,906	0,00
3310	2190	0,6	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	21,1	0,812	0,00
3320	2190	0,5	0,020	0,00	0,1	0,003	0,00	19,6	0,737	0,00
3330	2190	0,5	0,019	0,00	0,1	0,003	0,00	19,7	0,677	0,00
3340	2190	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	19,8	0,628	0,00
3350	2190	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	19,9	0,589	0,00
3360	2190	0,5	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	19,9	0,557	0,00
660	2200	3,5	0,069	0,00	0,5	0,010	0,00	129,6	2,506	0,00
670	2200	3,4	0,071	0,00	0,5	0,010	0,00	126,2	2,564	0,00
680	2200	3,8	0,073	0,00	0,5	0,010	0,00	142,1	2,628	0,00
690	2200	4,3	0,075	0,00	0,6	0,010	0,00	159,2	2,695	0,00
700	2200	4,8	0,077	0,00	0,7	0,011	0,00	177,2	2,767	0,00
710	2200	5,3	0,079	0,00	0,7	0,011	0,00	195,9	2,841	0,00
720	2200	5,8	0,081	0,00	0,8	0,011	0,00	214,8	2,918	0,00
730	2200	6,3	0,083	0,00	0,9	0,011	0,00	233,2	2,995	0,00
740	2200	6,7	0,085	0,00	0,9	0,012	0,00	250,6	3,070	0,00
750	2200	7,1	0,087	0,00	1,0	0,012	0,00	266,0	3,139	0,00
760	2200	7,5	0,089	0,00	1,0	0,012	0,00	278,6	3,200	0,00
770	2200	7,7	0,090	0,00	1,1	0,012	0,00	287,8	3,251	0,00
780	2200	7,9	0,091	0,00	1,1	0,013	0,00	292,8	3,290	0,00
790	2200	7,9	0,092	0,00	1,1	0,013	0,00	293,2	3,314	0,00
800	2200	7,8	0,092	0,00	1,1	0,013	0,00	288,9	3,321	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
810	2200	7,5	0,092	0,00	1,0	0,013	0,00	280,3	3,316	0,00
820	2200	7,2	0,091	0,00	1,0	0,013	0,00	268,2	3,302	0,00
830	2200	6,8	0,091	0,00	0,9	0,013	0,00	253,6	3,286	0,00
840	2200	6,4	0,091	0,00	0,9	0,013	0,00	238,0	3,280	0,00
850	2200	6,0	0,091	0,00	0,8	0,013	0,00	222,6	3,300	0,00
860	2200	5,6	0,093	0,00	0,8	0,013	0,00	208,6	3,371	0,00
870	2200	5,3	0,098	0,00	0,7	0,014	0,00	196,2	3,537	0,00
880	2200	5,0	0,107	0,00	0,7	0,015	0,00	185,4	3,868	0,00
890	2200	4,7	0,121	0,00	0,7	0,017	0,00	176,0	4,386	0,00
900	2200	4,5	0,140	0,00	0,6	0,019	0,00	168,1	5,044	0,00
910	2200	4,3	0,160	0,00	0,6	0,022	0,00	161,4	5,763	0,00
920	2200	4,2	0,180	0,00	0,6	0,025	0,00	155,6	6,511	0,00
930	2200	4,0	0,199	0,00	0,6	0,027	0,00	150,6	7,175	0,00
940	2200	3,9	0,211	0,00	0,5	0,029	0,00	146,0	7,624	0,00
950	2200	3,8	0,217	0,00	0,5	0,030	0,00	142,0	7,823	0,00
960	2200	3,7	0,219	0,00	0,5	0,030	0,00	138,4	7,895	0,00
970	2200	3,6	0,220	0,00	0,5	0,030	0,00	135,3	7,955	0,00
980	2200	3,6	0,224	0,00	0,5	0,031	0,00	132,4	8,073	0,00
990	2200	3,5	0,230	0,00	0,5	0,032	0,00	129,8	8,291	0,00
1000	2200	3,4	0,238	0,00	0,5	0,033	0,00	127,3	8,586	0,00
1010	2200	3,4	0,246	0,00	0,5	0,034	0,00	124,9	8,869	0,00
1020	2200	3,3	0,252	0,00	0,5	0,035	0,00	122,8	9,098	0,00
1030	2200	3,2	0,257	0,00	0,5	0,036	0,00	120,8	9,290	0,00
1040	2200	3,2	0,262	0,00	0,4	0,036	0,00	119,1	9,477	0,00
1050	2200	3,2	0,266	0,00	0,4	0,037	0,00	117,6	9,618	0,00
1060	2200	3,1	0,269	0,00	0,4	0,037	0,00	116,3	9,704	0,00
1070	2200	3,1	0,270	0,00	0,4	0,037	0,00	115,0	9,739	0,00
1080	2200	3,1	0,269	0,00	0,4	0,037	0,00	113,8	9,729	0,00
1090	2200	3,0	0,268	0,00	0,4	0,037	0,00	112,7	9,675	0,00
1100	2200	3,0	0,266	0,00	0,4	0,037	0,00	111,6	9,591	0,00
1110	2200	3,0	0,262	0,00	0,4	0,036	0,00	110,7	9,470	0,00
1120	2200	3,0	0,259	0,00	0,4	0,036	0,00	109,9	9,347	0,00
1130	2200	2,9	0,256	0,00	0,4	0,035	0,00	109,2	9,240	0,00
1140	2200	2,9	0,253	0,00	0,4	0,035	0,00	108,5	9,133	0,00
1150	2200	2,9	0,250	0,00	0,4	0,035	0,00	107,9	9,031	0,00
1160	2200	2,9	0,247	0,00	0,4	0,034	0,00	107,4	8,917	0,00
1170	2200	2,9	0,243	0,00	0,4	0,034	0,00	107,0	8,786	0,00
1180	2200	2,9	0,239	0,00	0,4	0,033	0,00	106,7	8,648	0,00
1190	2200	2,9	0,236	0,00	0,4	0,033	0,00	106,5	8,519	0,00
1200	2200	2,9	0,233	0,00	0,4	0,032	0,00	106,3	8,403	0,00
1210	2200	2,9	0,231	0,00	0,4	0,032	0,00	106,3	8,324	0,00
1220	2200	2,8	0,228	0,00	0,4	0,032	0,00	106,1	8,237	0,00
1230	2200	2,8	0,226	0,00	0,4	0,031	0,00	105,7	8,157	0,00
1240	2200	2,8	0,224	0,00	0,4	0,031	0,00	105,2	8,082	0,00
1250	2200	2,8	0,222	0,00	0,4	0,031	0,00	104,8	8,008	0,00
1260	2200	2,8	0,220	0,00	0,4	0,030	0,00	104,3	7,932	0,00
1270	2200	2,8	0,218	0,00	0,4	0,030	0,00	103,8	7,863	0,00
1280	2200	2,8	0,216	0,00	0,4	0,030	0,00	103,5	7,793	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1290	2200	2,8	0,214	0,00	0,4	0,030	0,00	103,2	7,746	0,00
1300	2200	2,8	0,213	0,00	0,4	0,029	0,00	103,0	7,683	0,00
1310	2200	2,8	0,211	0,00	0,4	0,029	0,00	103,0	7,612	0,00
1320	2200	2,8	0,209	0,00	0,4	0,029	0,00	103,1	7,540	0,00
1330	2200	2,8	0,207	0,00	0,4	0,029	0,00	103,2	7,476	0,00
1340	2200	2,8	0,206	0,00	0,4	0,028	0,00	103,2	7,433	0,00
1350	2200	2,8	0,205	0,00	0,4	0,028	0,00	103,2	7,390	0,00
1360	2200	2,8	0,203	0,00	0,4	0,028	0,00	103,1	7,344	0,00
1370	2200	2,8	0,202	0,00	0,4	0,028	0,00	103,0	7,301	0,00
1380	2200	2,8	0,201	0,00	0,4	0,028	0,00	102,8	7,256	0,00
1390	2200	2,8	0,199	0,00	0,4	0,028	0,00	102,6	7,202	0,00
1400	2200	2,7	0,198	0,00	0,4	0,027	0,00	102,3	7,152	0,00
1410	2200	2,7	0,197	0,00	0,4	0,027	0,00	102,1	7,124	0,00
1420	2200	2,7	0,197	0,00	0,4	0,027	0,00	101,9	7,104	0,00
1430	2200	2,7	0,196	0,00	0,4	0,027	0,00	101,8	7,083	0,00
1440	2200	2,7	0,195	0,00	0,4	0,027	0,00	101,7	7,057	0,00
1450	2200	2,7	0,195	0,00	0,4	0,027	0,00	101,5	7,024	0,00
1460	2200	2,7	0,194	0,00	0,4	0,027	0,00	101,4	6,988	0,00
1470	2200	2,7	0,193	0,00	0,4	0,027	0,00	101,3	6,962	0,00
1480	2200	2,7	0,192	0,00	0,4	0,027	0,00	101,2	6,938	0,00
1490	2200	2,7	0,191	0,00	0,4	0,026	0,00	101,1	6,911	0,00
1500	2200	2,7	0,191	0,00	0,4	0,026	0,00	101,0	6,891	0,00
1510	2200	2,7	0,190	0,00	0,4	0,026	0,00	100,7	6,874	0,00
1520	2200	2,7	0,190	0,00	0,4	0,026	0,00	100,2	6,856	0,00
1530	2200	2,7	0,189	0,00	0,4	0,026	0,00	99,6	6,838	0,00
1540	2200	2,7	0,189	0,00	0,4	0,026	0,00	99,0	6,822	0,00
1550	2200	2,6	0,189	0,00	0,4	0,026	0,00	98,5	6,812	0,00
1560	2200	2,6	0,188	0,00	0,4	0,026	0,00	98,0	6,804	0,00
1570	2200	2,6	0,188	0,00	0,4	0,026	0,00	97,5	6,794	0,00
1580	2200	2,6	0,188	0,00	0,4	0,026	0,00	97,1	6,781	0,00
1590	2200	2,6	0,187	0,00	0,4	0,026	0,00	96,7	6,757	0,00
1600	2200	2,6	0,186	0,00	0,4	0,026	0,00	96,4	6,727	0,00
1610	2200	2,6	0,185	0,00	0,4	0,026	0,00	96,0	6,691	0,00
1620	2200	2,6	0,184	0,00	0,4	0,025	0,00	95,4	6,655	0,00
1630	2200	2,5	0,184	0,00	0,4	0,025	0,00	94,8	6,639	0,00
1640	2200	2,5	0,183	0,00	0,4	0,025	0,00	94,2	6,622	0,00
1650	2200	2,5	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	93,5	6,607	0,00
1660	2200	2,5	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	92,9	6,593	0,00
1670	2200	2,5	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	92,2	6,580	0,00
1680	2200	2,5	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	91,5	6,571	0,00
1690	2200	2,4	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	90,8	6,561	0,00
1700	2200	2,4	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	90,0	6,553	0,00
1710	2200	2,4	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	89,2	6,543	0,00
1720	2200	2,4	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	88,4	6,523	0,00
1730	2200	2,3	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	87,6	6,502	0,00
1740	2200	2,3	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	86,8	6,485	0,00
1750	2200	2,3	0,179	0,00	0,3	0,025	0,00	86,0	6,464	0,00
1760	2200	2,3	0,178	0,00	0,3	0,025	0,00	85,2	6,442	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1770	2200	2,3	0,178	0,00	0,3	0,025	0,00	84,4	6,436	0,00
1780	2200	2,2	0,178	0,00	0,3	0,025	0,00	83,6	6,431	0,00
1790	2200	2,2	0,178	0,00	0,3	0,025	0,00	82,8	6,423	0,00
1800	2200	2,2	0,178	0,00	0,3	0,025	0,00	82,0	6,419	0,00
1810	2200	2,2	0,178	0,00	0,3	0,025	0,00	81,3	6,410	0,00
1820	2200	2,2	0,177	0,00	0,3	0,024	0,00	80,6	6,402	0,00
1830	2200	2,1	0,177	0,00	0,3	0,024	0,00	79,9	6,394	0,00
1840	2200	2,1	0,177	0,00	0,3	0,024	0,00	79,2	6,387	0,00
1850	2200	2,1	0,177	0,00	0,3	0,024	0,00	78,6	6,385	0,00
1860	2200	2,1	0,177	0,00	0,3	0,024	0,00	78,0	6,383	0,00
1870	2200	2,1	0,177	0,00	0,3	0,024	0,00	77,3	6,379	0,00
1880	2200	2,1	0,177	0,00	0,3	0,024	0,00	76,7	6,376	0,00
1890	2200	2,0	0,177	0,00	0,3	0,024	0,00	76,1	6,374	0,00
1900	2200	2,0	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	75,5	6,372	0,00
1910	2200	2,0	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	75,0	6,370	0,00
1920	2200	2,0	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	74,4	6,366	0,00
1930	2200	2,0	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	73,9	6,364	0,00
1940	2200	2,0	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	73,9	6,362	0,00
1950	2200	2,0	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	74,0	6,359	0,00
1960	2200	2,0	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	73,4	6,344	0,00
1970	2200	2,0	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	72,9	6,327	0,00
1980	2200	1,9	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	72,5	6,310	0,00
1990	2200	1,9	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	72,3	6,295	0,00
2000	2200	1,9	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	72,3	6,286	0,00
2010	2200	1,9	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	72,4	6,283	0,00
2020	2200	2,0	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	72,8	6,286	0,00
2030	2200	2,0	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	73,3	6,295	0,00
2040	2200	2,0	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	73,8	6,304	0,00
2050	2200	2,0	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	74,5	6,313	0,00
2060	2200	2,0	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	75,0	6,317	0,00
2070	2200	2,0	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	75,1	6,314	0,00
2080	2200	2,0	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	74,6	6,299	0,00
2090	2200	2,0	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	74,0	6,284	0,00
2100	2200	2,0	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	73,8	6,277	0,00
2110	2200	2,0	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	73,6	6,268	0,00
2120	2200	2,0	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	73,4	6,252	0,00
2130	2200	2,0	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	73,3	6,236	0,00
2140	2200	2,0	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	73,2	6,220	0,00
2150	2200	2,0	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	73,2	6,204	0,00
2160	2200	2,0	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	73,2	6,191	0,00
2170	2200	2,0	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	73,4	6,181	0,00
2180	2200	2,0	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	73,6	6,173	0,00
2190	2200	2,0	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	73,6	6,163	0,00
2200	2200	2,0	0,170	0,00	0,3	0,024	0,00	73,5	6,152	0,00
2210	2200	2,0	0,170	0,00	0,3	0,024	0,00	73,5	6,146	0,00
2220	2200	2,0	0,170	0,00	0,3	0,024	0,00	73,6	6,144	0,00
2230	2200	2,0	0,170	0,00	0,3	0,023	0,00	73,6	6,139	0,00
2240	2200	2,0	0,170	0,00	0,3	0,023	0,00	73,6	6,130	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2250	2200	2,0	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	73,0	6,113	0,00
2260	2200	1,9	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	72,3	6,095	0,00
2270	2200	1,9	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	71,7	6,083	0,00
2280	2200	1,9	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	71,1	6,069	0,00
2290	2200	1,9	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	70,6	6,057	0,00
2300	2200	1,9	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	70,2	6,049	0,00
2310	2200	1,9	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	69,9	6,045	0,00
2320	2200	1,9	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	69,8	6,046	0,00
2330	2200	1,9	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	69,8	6,049	0,00
2340	2200	1,9	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	69,9	6,050	0,00
2350	2200	1,9	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	70,1	6,045	0,00
2360	2200	1,9	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	69,9	6,031	0,00
2370	2200	1,9	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	69,6	6,014	0,00
2380	2200	1,9	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	69,2	6,001	0,00
2390	2200	1,9	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	69,4	5,999	0,00
2400	2200	1,9	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	69,7	6,001	0,00
2410	2200	1,9	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	70,2	6,005	0,00
2420	2200	1,9	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	70,8	6,013	0,00
2430	2200	1,9	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	71,5	6,020	0,00
2440	2200	1,9	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	72,0	6,027	0,00
2450	2200	1,9	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	72,5	6,032	0,00
2460	2200	2,0	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	72,8	6,036	0,00
2470	2200	2,0	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	72,8	6,040	0,00
2480	2200	1,9	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	72,6	6,044	0,00
2490	2200	1,9	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	72,5	6,053	0,00
2500	2200	1,9	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	72,6	6,063	0,00
2510	2200	1,9	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	72,7	6,073	0,00
2520	2200	1,9	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	72,7	6,084	0,00
2530	2200	2,0	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	72,8	6,095	0,00
2540	2200	2,0	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	73,8	6,106	0,00
2550	2200	2,0	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	74,9	6,117	0,00
2560	2200	2,0	0,170	0,00	0,3	0,023	0,00	75,9	6,130	0,00
2570	2200	2,1	0,170	0,00	0,3	0,024	0,00	76,5	6,144	0,00
2580	2200	2,1	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	77,0	6,162	0,00
2590	2200	2,1	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	77,4	6,178	0,00
2600	2200	2,1	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	77,7	6,192	0,00
2610	2200	2,1	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	77,9	6,204	0,00
2620	2200	2,1	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	78,0	6,221	0,00
2630	2200	2,1	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	78,0	6,241	0,00
2640	2200	2,1	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	77,7	6,266	0,00
2650	2200	2,1	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	77,4	6,293	0,00
2660	2200	2,1	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	76,8	6,320	0,00
2670	2200	2,0	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	76,1	6,345	0,00
2680	2200	2,0	0,177	0,00	0,3	0,024	0,00	75,2	6,373	0,00
2690	2200	2,0	0,177	0,00	0,3	0,025	0,00	75,2	6,404	0,00
2700	2200	2,0	0,178	0,00	0,3	0,025	0,00	75,9	6,435	0,00
2710	2200	2,0	0,179	0,00	0,3	0,025	0,00	76,4	6,464	0,00
2720	2200	2,1	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	76,7	6,491	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2730	2200	2,1	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	77,1	6,523	0,00
2740	2200	2,1	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	77,6	6,555	0,00
2750	2200	2,1	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	78,3	6,589	0,00
2760	2200	2,1	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	79,0	6,624	0,00
2770	2200	2,1	0,184	0,00	0,3	0,025	0,00	79,6	6,659	0,00
2780	2200	2,2	0,185	0,00	0,3	0,026	0,00	80,2	6,695	0,00
2790	2200	2,2	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	80,9	6,734	0,00
2800	2200	2,2	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	81,9	6,772	0,00
2810	2200	2,2	0,189	0,00	0,3	0,026	0,00	83,0	6,813	0,00
2820	2200	2,3	0,190	0,00	0,3	0,026	0,00	84,2	6,863	0,00
2830	2200	2,3	0,191	0,00	0,3	0,026	0,00	85,4	6,912	0,00
2840	2200	2,3	0,193	0,00	0,3	0,027	0,00	86,7	6,966	0,00
2850	2200	2,4	0,195	0,00	0,3	0,027	0,00	88,3	7,027	0,00
2860	2200	2,4	0,196	0,00	0,3	0,027	0,00	89,9	7,087	0,00
2870	2200	2,5	0,198	0,00	0,3	0,027	0,00	91,4	7,142	0,00
2880	2200	2,5	0,199	0,00	0,3	0,028	0,00	92,9	7,199	0,00
2890	2200	2,5	0,201	0,00	0,4	0,028	0,00	94,6	7,259	0,00
2900	2200	2,6	0,203	0,00	0,4	0,028	0,00	96,6	7,324	0,00
2910	2200	2,6	0,205	0,00	0,4	0,028	0,00	98,5	7,395	0,00
2920	2200	2,7	0,207	0,00	0,4	0,029	0,00	100,5	7,474	0,00
2930	2200	2,7	0,209	0,00	0,4	0,029	0,00	102,4	7,560	0,00
2940	2200	2,8	0,212	0,00	0,4	0,029	0,00	104,3	7,655	0,00
2950	2200	2,9	0,215	0,00	0,4	0,030	0,00	106,9	7,762	0,00
2960	2200	2,9	0,218	0,00	0,4	0,030	0,00	109,8	7,873	0,00
2970	2200	3,0	0,221	0,00	0,4	0,031	0,00	113,1	7,977	0,00
2980	2200	3,1	0,223	0,00	0,4	0,031	0,00	116,1	8,068	0,00
2990	2200	3,2	0,225	0,00	0,4	0,031	0,00	118,5	8,129	0,00
3000	2200	3,2	0,225	0,00	0,4	0,031	0,00	120,3	8,141	0,00
3010	2200	3,3	0,224	0,00	0,5	0,031	0,00	121,7	8,081	0,00
3020	2200	3,3	0,220	0,00	0,5	0,030	0,00	123,7	7,931	0,00
3030	2200	3,4	0,213	0,00	0,5	0,029	0,00	126,5	7,677	0,00
3040	2200	3,5	0,204	0,00	0,5	0,028	0,00	129,7	7,356	0,00
3050	2200	3,6	0,195	0,00	0,5	0,027	0,00	133,1	7,032	0,00
3060	2200	3,7	0,186	0,00	0,5	0,026	0,00	136,4	6,709	0,00
3070	2200	3,7	0,176	0,00	0,5	0,024	0,00	139,4	6,367	0,00
3080	2200	3,8	0,167	0,00	0,5	0,023	0,00	142,1	6,044	0,00
3090	2200	3,9	0,161	0,00	0,5	0,022	0,00	144,3	5,822	0,00
3100	2200	3,9	0,158	0,00	0,5	0,022	0,00	145,9	5,716	0,00
3110	2200	3,9	0,157	0,00	0,5	0,022	0,00	147,0	5,663	0,00
3120	2200	4,0	0,156	0,00	0,6	0,022	0,00	148,9	5,638	0,00
3130	2200	4,0	0,155	0,00	0,6	0,021	0,00	151,0	5,603	0,00
3140	2200	4,1	0,153	0,00	0,6	0,021	0,00	153,1	5,529	0,00
3150	2200	4,2	0,149	0,00	0,6	0,021	0,00	155,3	5,392	0,00
3160	2200	4,2	0,143	0,00	0,6	0,020	0,00	157,3	5,175	0,00
3170	2200	4,2	0,136	0,00	0,6	0,019	0,00	157,9	4,895	0,00
3180	2200	4,2	0,127	0,00	0,6	0,018	0,00	157,3	4,580	0,00
3190	2200	4,1	0,118	0,00	0,6	0,016	0,00	154,6	4,244	0,00
3200	2200	4,0	0,108	0,00	0,6	0,015	0,00	148,8	3,895	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3210	2200	3,7	0,098	0,00	0,5	0,014	0,00	139,0	3,533	0,00
3220	2200	3,3	0,088	0,00	0,5	0,012	0,00	125,0	3,162	0,00
3230	2200	2,9	0,077	0,00	0,4	0,011	0,00	107,6	2,787	0,00
3240	2200	2,4	0,067	0,00	0,3	0,009	0,00	88,4	2,419	0,00
3250	2200	1,9	0,057	0,00	0,3	0,008	0,00	69,2	2,071	0,00
3260	2200	1,4	0,049	0,00	0,2	0,007	0,00	53,1	1,780	0,00
3270	2200	1,1	0,043	0,00	0,2	0,006	0,00	40,2	1,541	0,00
3280	2200	0,9	0,037	0,00	0,1	0,005	0,00	32,9	1,335	0,00
3290	2200	0,7	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	27,0	1,161	0,00
3300	2200	0,7	0,028	0,00	0,1	0,004	0,00	24,4	1,017	0,00
3310	2200	0,6	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	22,5	0,898	0,00
3320	2200	0,6	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	20,8	0,802	0,00
3330	2200	0,5	0,020	0,00	0,1	0,003	0,00	19,2	0,725	0,00
3340	2200	0,5	0,018	0,00	0,1	0,003	0,00	18,0	0,663	0,00
3350	2200	0,5	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	18,1	0,613	0,00
3360	2200	0,5	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	18,2	0,573	0,00
660	2210	3,8	0,068	0,00	0,5	0,009	0,00	140,8	2,450	0,00
670	2210	4,2	0,070	0,00	0,6	0,010	0,00	156,3	2,511	0,00
680	2210	4,6	0,071	0,00	0,6	0,010	0,00	172,5	2,574	0,00
690	2210	5,1	0,073	0,00	0,7	0,010	0,00	189,1	2,640	0,00
700	2210	5,5	0,075	0,00	0,8	0,010	0,00	205,7	2,707	0,00
710	2210	6,0	0,077	0,00	0,8	0,011	0,00	221,8	2,772	0,00
720	2210	6,4	0,079	0,00	0,9	0,011	0,00	236,9	2,836	0,00
730	2210	6,7	0,080	0,00	0,9	0,011	0,00	250,3	2,895	0,00
740	2210	7,0	0,082	0,00	1,0	0,011	0,00	261,3	2,948	0,00
750	2210	7,2	0,083	0,00	1,0	0,011	0,00	269,3	2,992	0,00
760	2210	7,3	0,084	0,00	1,0	0,012	0,00	273,7	3,025	0,00
770	2210	7,4	0,084	0,00	1,0	0,012	0,00	274,4	3,046	0,00
780	2210	7,3	0,085	0,00	1,0	0,012	0,00	271,3	3,054	0,00
790	2210	7,1	0,084	0,00	1,0	0,012	0,00	264,5	3,049	0,00
800	2210	6,8	0,084	0,00	1,0	0,012	0,00	254,6	3,034	0,00
810	2210	6,5	0,083	0,00	0,9	0,012	0,00	242,6	3,014	0,00
820	2210	6,2	0,083	0,00	0,9	0,011	0,00	229,4	2,994	0,00
830	2210	5,8	0,083	0,00	0,8	0,011	0,00	215,9	2,984	0,00
840	2210	5,5	0,083	0,00	0,8	0,011	0,00	203,1	2,997	0,00
850	2210	5,1	0,084	0,00	0,7	0,012	0,00	191,6	3,049	0,00
860	2210	4,9	0,088	0,00	0,7	0,012	0,00	181,4	3,162	0,00
870	2210	4,6	0,093	0,00	0,6	0,013	0,00	172,5	3,368	0,00
880	2210	4,4	0,104	0,00	0,6	0,014	0,00	164,7	3,750	0,00
890	2210	4,2	0,119	0,00	0,6	0,016	0,00	157,9	4,282	0,00
900	2210	4,1	0,136	0,00	0,6	0,019	0,00	152,1	4,899	0,00
910	2210	3,9	0,153	0,00	0,5	0,021	0,00	147,1	5,531	0,00
920	2210	3,8	0,171	0,00	0,5	0,024	0,00	142,8	6,157	0,00
930	2210	3,7	0,186	0,00	0,5	0,026	0,00	139,0	6,701	0,00
940	2210	3,6	0,196	0,00	0,5	0,027	0,00	135,5	7,061	0,00
950	2210	3,6	0,200	0,00	0,5	0,028	0,00	132,3	7,216	0,00
960	2210	3,5	0,201	0,00	0,5	0,028	0,00	129,5	7,276	0,00
970	2210	3,4	0,203	0,00	0,5	0,028	0,00	127,0	7,314	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
980	2210	3,3	0,205	0,00	0,5	0,028	0,00	124,7	7,389	0,00
990	2210	3,3	0,208	0,00	0,5	0,029	0,00	122,5	7,530	0,00
1000	2210	3,2	0,214	0,00	0,4	0,030	0,00	120,5	7,744	0,00
1010	2210	3,2	0,221	0,00	0,4	0,031	0,00	118,5	7,990	0,00
1020	2210	3,1	0,227	0,00	0,4	0,031	0,00	116,7	8,202	0,00
1030	2210	3,1	0,232	0,00	0,4	0,032	0,00	115,2	8,393	0,00
1040	2210	3,1	0,238	0,00	0,4	0,033	0,00	113,8	8,582	0,00
1050	2210	3,0	0,242	0,00	0,4	0,033	0,00	112,6	8,752	0,00
1060	2210	3,0	0,246	0,00	0,4	0,034	0,00	111,5	8,886	0,00
1070	2210	3,0	0,249	0,00	0,4	0,034	0,00	110,4	8,980	0,00
1080	2210	2,9	0,250	0,00	0,4	0,035	0,00	109,4	9,042	0,00
1090	2210	2,9	0,251	0,00	0,4	0,035	0,00	108,5	9,050	0,00
1100	2210	2,9	0,250	0,00	0,4	0,035	0,00	107,7	9,017	0,00
1110	2210	2,9	0,248	0,00	0,4	0,034	0,00	106,9	8,940	0,00
1120	2210	2,9	0,245	0,00	0,4	0,034	0,00	106,3	8,852	0,00
1130	2210	2,8	0,243	0,00	0,4	0,034	0,00	105,7	8,767	0,00
1140	2210	2,8	0,240	0,00	0,4	0,033	0,00	105,2	8,682	0,00
1150	2210	2,8	0,238	0,00	0,4	0,033	0,00	104,7	8,596	0,00
1160	2210	2,8	0,235	0,00	0,4	0,033	0,00	104,4	8,495	0,00
1170	2210	2,8	0,232	0,00	0,4	0,032	0,00	104,0	8,376	0,00
1180	2210	2,8	0,228	0,00	0,4	0,032	0,00	103,8	8,246	0,00
1190	2210	2,8	0,225	0,00	0,4	0,031	0,00	103,6	8,130	0,00
1200	2210	2,8	0,222	0,00	0,4	0,031	0,00	103,4	8,027	0,00
1210	2210	2,8	0,220	0,00	0,4	0,030	0,00	103,4	7,957	0,00
1220	2210	2,8	0,218	0,00	0,4	0,030	0,00	103,1	7,884	0,00
1230	2210	2,8	0,216	0,00	0,4	0,030	0,00	102,7	7,812	0,00
1240	2210	2,7	0,214	0,00	0,4	0,030	0,00	102,2	7,740	0,00
1250	2210	2,7	0,212	0,00	0,4	0,029	0,00	101,8	7,668	0,00
1260	2210	2,7	0,210	0,00	0,4	0,029	0,00	101,4	7,595	0,00
1270	2210	2,7	0,209	0,00	0,4	0,029	0,00	101,2	7,531	0,00
1280	2210	2,7	0,207	0,00	0,4	0,029	0,00	100,9	7,469	0,00
1290	2210	2,7	0,205	0,00	0,4	0,028	0,00	100,8	7,417	0,00
1300	2210	2,7	0,204	0,00	0,4	0,028	0,00	100,8	7,362	0,00
1310	2210	2,7	0,202	0,00	0,4	0,028	0,00	100,9	7,299	0,00
1320	2210	2,7	0,200	0,00	0,4	0,028	0,00	101,0	7,236	0,00
1330	2210	2,7	0,199	0,00	0,4	0,027	0,00	101,1	7,184	0,00
1340	2210	2,7	0,198	0,00	0,4	0,027	0,00	101,1	7,146	0,00
1350	2210	2,7	0,197	0,00	0,4	0,027	0,00	101,0	7,113	0,00
1360	2210	2,7	0,196	0,00	0,4	0,027	0,00	100,8	7,073	0,00
1370	2210	2,7	0,195	0,00	0,4	0,027	0,00	100,6	7,034	0,00
1380	2210	2,7	0,194	0,00	0,4	0,027	0,00	100,3	6,992	0,00
1390	2210	2,7	0,192	0,00	0,4	0,027	0,00	100,1	6,941	0,00
1400	2210	2,7	0,191	0,00	0,4	0,026	0,00	99,8	6,893	0,00
1410	2210	2,7	0,190	0,00	0,4	0,026	0,00	99,6	6,857	0,00
1420	2210	2,7	0,189	0,00	0,4	0,026	0,00	99,4	6,832	0,00
1430	2210	2,7	0,189	0,00	0,4	0,026	0,00	99,2	6,809	0,00
1440	2210	2,7	0,188	0,00	0,4	0,026	0,00	99,1	6,785	0,00
1450	2210	2,7	0,187	0,00	0,4	0,026	0,00	98,9	6,757	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1460	2210	2,7	0,186	0,00	0,4	0,026	0,00	98,8	6,729	0,00
1470	2210	2,6	0,186	0,00	0,4	0,026	0,00	98,6	6,710	0,00
1480	2210	2,6	0,185	0,00	0,4	0,026	0,00	98,5	6,692	0,00
1490	2210	2,6	0,185	0,00	0,4	0,026	0,00	98,3	6,669	0,00
1500	2210	2,6	0,184	0,00	0,4	0,025	0,00	98,1	6,649	0,00
1510	2210	2,6	0,184	0,00	0,4	0,025	0,00	97,8	6,631	0,00
1520	2210	2,6	0,183	0,00	0,4	0,025	0,00	97,2	6,612	0,00
1530	2210	2,6	0,183	0,00	0,4	0,025	0,00	96,6	6,593	0,00
1540	2210	2,6	0,182	0,00	0,4	0,025	0,00	96,0	6,577	0,00
1550	2210	2,6	0,182	0,00	0,4	0,025	0,00	95,4	6,567	0,00
1560	2210	2,5	0,182	0,00	0,4	0,025	0,00	95,0	6,562	0,00
1570	2210	2,5	0,182	0,00	0,4	0,025	0,00	94,6	6,555	0,00
1580	2210	2,5	0,181	0,00	0,4	0,025	0,00	94,2	6,544	0,00
1590	2210	2,5	0,181	0,00	0,4	0,025	0,00	93,8	6,524	0,00
1600	2210	2,5	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	93,4	6,498	0,00
1610	2210	2,5	0,179	0,00	0,3	0,025	0,00	93,0	6,467	0,00
1620	2210	2,5	0,178	0,00	0,3	0,025	0,00	92,3	6,434	0,00
1630	2210	2,5	0,178	0,00	0,3	0,025	0,00	91,7	6,417	0,00
1640	2210	2,4	0,177	0,00	0,3	0,024	0,00	91,0	6,400	0,00
1650	2210	2,4	0,177	0,00	0,3	0,024	0,00	90,3	6,384	0,00
1660	2210	2,4	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	89,6	6,370	0,00
1670	2210	2,4	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	88,9	6,356	0,00
1680	2210	2,4	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	88,2	6,344	0,00
1690	2210	2,3	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	87,5	6,333	0,00
1700	2210	2,3	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	86,7	6,322	0,00
1710	2210	2,3	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	85,8	6,311	0,00
1720	2210	2,3	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	85,0	6,292	0,00
1730	2210	2,3	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	84,2	6,272	0,00
1740	2210	2,2	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	83,4	6,257	0,00
1750	2210	2,2	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	82,7	6,241	0,00
1760	2210	2,2	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	82,0	6,223	0,00
1770	2210	2,2	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	81,2	6,221	0,00
1780	2210	2,2	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	80,4	6,220	0,00
1790	2210	2,1	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	79,7	6,216	0,00
1800	2210	2,1	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	79,0	6,213	0,00
1810	2210	2,1	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	78,3	6,204	0,00
1820	2210	2,1	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	77,7	6,194	0,00
1830	2210	2,1	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	77,0	6,184	0,00
1840	2210	2,0	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	76,4	6,175	0,00
1850	2210	2,0	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	75,8	6,171	0,00
1860	2210	2,0	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	75,2	6,166	0,00
1870	2210	2,0	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	74,6	6,162	0,00
1880	2210	2,0	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	74,0	6,157	0,00
1890	2210	2,0	0,170	0,00	0,3	0,024	0,00	73,5	6,155	0,00
1900	2210	2,0	0,170	0,00	0,3	0,024	0,00	72,9	6,154	0,00
1910	2210	1,9	0,170	0,00	0,3	0,024	0,00	72,5	6,155	0,00
1920	2210	1,9	0,170	0,00	0,3	0,024	0,00	72,6	6,156	0,00
1930	2210	2,0	0,170	0,00	0,3	0,024	0,00	72,8	6,156	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1940	2210	2,0	0,170	0,00	0,3	0,024	0,00	72,8	6,155	0,00
1950	2210	2,0	0,170	0,00	0,3	0,024	0,00	73,1	6,154	0,00
1960	2210	1,9	0,170	0,00	0,3	0,024	0,00	72,6	6,141	0,00
1970	2210	1,9	0,170	0,00	0,3	0,023	0,00	72,1	6,126	0,00
1980	2210	1,9	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	71,6	6,109	0,00
1990	2210	1,9	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	71,3	6,095	0,00
2000	2210	1,9	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	71,0	6,084	0,00
2010	2210	1,9	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	70,9	6,078	0,00
2020	2210	1,9	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	71,0	6,078	0,00
2030	2210	1,9	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	71,3	6,084	0,00
2040	2210	1,9	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	71,8	6,089	0,00
2050	2210	1,9	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	72,3	6,097	0,00
2060	2210	2,0	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	72,9	6,102	0,00
2070	2210	2,0	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	73,2	6,101	0,00
2080	2210	2,0	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	73,0	6,090	0,00
2090	2210	1,9	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	72,4	6,076	0,00
2100	2210	1,9	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	72,3	6,071	0,00
2110	2210	1,9	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	72,2	6,064	0,00
2120	2210	1,9	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	72,1	6,050	0,00
2130	2210	1,9	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	72,0	6,033	0,00
2140	2210	1,9	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	71,8	6,017	0,00
2150	2210	1,9	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	71,7	6,002	0,00
2160	2210	1,9	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	71,7	5,988	0,00
2170	2210	1,9	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	71,9	5,978	0,00
2180	2210	1,9	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	72,0	5,968	0,00
2190	2210	1,9	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	72,1	5,958	0,00
2200	2210	1,9	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	72,1	5,947	0,00
2210	2210	1,9	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	72,2	5,942	0,00
2220	2210	1,9	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	72,4	5,941	0,00
2230	2210	1,9	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	72,5	5,935	0,00
2240	2210	1,9	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	72,5	5,927	0,00
2250	2210	1,9	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	72,0	5,912	0,00
2260	2210	1,9	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	71,4	5,896	0,00
2270	2210	1,9	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	70,8	5,885	0,00
2280	2210	1,9	0,163	0,00	0,3	0,022	0,00	70,2	5,869	0,00
2290	2210	1,9	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	69,7	5,854	0,00
2300	2210	1,9	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	69,1	5,844	0,00
2310	2210	1,8	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	68,7	5,837	0,00
2320	2210	1,8	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	68,4	5,835	0,00
2330	2210	1,8	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	68,3	5,835	0,00
2340	2210	1,8	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	68,3	5,835	0,00
2350	2210	1,8	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	68,4	5,832	0,00
2360	2210	1,8	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	68,3	5,821	0,00
2370	2210	1,8	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	68,1	5,807	0,00
2380	2210	1,8	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	67,7	5,793	0,00
2390	2210	1,8	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	67,8	5,787	0,00
2400	2210	1,8	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	68,0	5,786	0,00
2410	2210	1,8	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	68,3	5,787	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2420	2210	1,8	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	68,8	5,792	0,00
2430	2210	1,9	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	69,3	5,798	0,00
2440	2210	1,9	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	69,9	5,805	0,00
2450	2210	1,9	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	70,5	5,809	0,00
2460	2210	1,9	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	70,9	5,814	0,00
2470	2210	1,9	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	71,1	5,820	0,00
2480	2210	1,9	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	71,0	5,825	0,00
2490	2210	1,9	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	70,9	5,832	0,00
2500	2210	1,9	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	71,1	5,841	0,00
2510	2210	1,9	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	71,2	5,851	0,00
2520	2210	1,9	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	71,2	5,861	0,00
2530	2210	1,9	0,163	0,00	0,3	0,022	0,00	71,4	5,872	0,00
2540	2210	1,9	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	71,8	5,884	0,00
2550	2210	1,9	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	72,7	5,896	0,00
2560	2210	2,0	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	73,5	5,907	0,00
2570	2210	2,0	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	74,1	5,919	0,00
2580	2210	2,0	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	74,6	5,935	0,00
2590	2210	2,0	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	75,0	5,949	0,00
2600	2210	2,0	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	75,3	5,962	0,00
2610	2210	2,0	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	75,5	5,973	0,00
2620	2210	2,0	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	75,5	5,991	0,00
2630	2210	2,0	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	75,3	6,008	0,00
2640	2210	2,0	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	75,0	6,030	0,00
2650	2210	2,0	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	74,5	6,053	0,00
2660	2210	2,0	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	73,7	6,076	0,00
2670	2210	2,0	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	72,8	6,099	0,00
2680	2210	1,9	0,170	0,00	0,3	0,023	0,00	72,7	6,123	0,00
2690	2210	2,0	0,170	0,00	0,3	0,024	0,00	73,3	6,148	0,00
2700	2210	2,0	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	73,8	6,172	0,00
2710	2210	2,0	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	74,3	6,195	0,00
2720	2210	2,0	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	74,7	6,218	0,00
2730	2210	2,0	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	75,0	6,243	0,00
2740	2210	2,0	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	75,5	6,269	0,00
2750	2210	2,0	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	76,1	6,296	0,00
2760	2210	2,1	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	76,7	6,325	0,00
2770	2210	2,1	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	77,3	6,353	0,00
2780	2210	2,1	0,177	0,00	0,3	0,024	0,00	77,9	6,383	0,00
2790	2210	2,1	0,178	0,00	0,3	0,025	0,00	78,5	6,414	0,00
2800	2210	2,1	0,179	0,00	0,3	0,025	0,00	79,3	6,446	0,00
2810	2210	2,2	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	80,2	6,482	0,00
2820	2210	2,2	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	81,3	6,524	0,00
2830	2210	2,2	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	82,3	6,567	0,00
2840	2210	2,2	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	83,5	6,618	0,00
2850	2210	2,3	0,185	0,00	0,3	0,026	0,00	84,9	6,674	0,00
2860	2210	2,3	0,186	0,00	0,3	0,026	0,00	86,4	6,729	0,00
2870	2210	2,4	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	87,8	6,783	0,00
2880	2210	2,4	0,189	0,00	0,3	0,026	0,00	89,1	6,838	0,00
2890	2210	2,4	0,191	0,00	0,3	0,026	0,00	90,7	6,898	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2900	2210	2,5	0,193	0,00	0,3	0,027	0,00	92,4	6,964	0,00
2910	2210	2,5	0,195	0,00	0,4	0,027	0,00	94,3	7,035	0,00
2920	2210	2,6	0,197	0,00	0,4	0,027	0,00	96,2	7,111	0,00
2930	2210	2,6	0,199	0,00	0,4	0,028	0,00	98,0	7,192	0,00
2940	2210	2,7	0,202	0,00	0,4	0,028	0,00	99,6	7,275	0,00
2950	2210	2,7	0,204	0,00	0,4	0,028	0,00	101,8	7,367	0,00
2960	2210	2,8	0,207	0,00	0,4	0,029	0,00	104,2	7,461	0,00
2970	2210	2,9	0,209	0,00	0,4	0,029	0,00	107,1	7,544	0,00
2980	2210	3,0	0,211	0,00	0,4	0,029	0,00	110,1	7,615	0,00
2990	2210	3,0	0,212	0,00	0,4	0,029	0,00	112,8	7,654	0,00
3000	2210	3,1	0,212	0,00	0,4	0,029	0,00	114,9	7,637	0,00
3010	2210	3,1	0,209	0,00	0,4	0,029	0,00	116,5	7,543	0,00
3020	2210	3,2	0,204	0,00	0,4	0,028	0,00	118,4	7,360	0,00
3030	2210	3,2	0,197	0,00	0,5	0,027	0,00	120,9	7,099	0,00
3040	2210	3,3	0,189	0,00	0,5	0,026	0,00	123,7	6,809	0,00
3050	2210	3,4	0,181	0,00	0,5	0,025	0,00	126,9	6,531	0,00
3060	2210	3,5	0,173	0,00	0,5	0,024	0,00	130,2	6,251	0,00
3070	2210	3,6	0,165	0,00	0,5	0,023	0,00	133,3	5,953	0,00
3080	2210	3,7	0,157	0,00	0,5	0,022	0,00	136,3	5,681	0,00
3090	2210	3,7	0,152	0,00	0,5	0,021	0,00	138,8	5,498	0,00
3100	2210	3,8	0,150	0,00	0,5	0,021	0,00	140,9	5,416	0,00
3110	2210	3,8	0,149	0,00	0,5	0,021	0,00	142,4	5,378	0,00
3120	2210	3,9	0,149	0,00	0,5	0,021	0,00	144,4	5,368	0,00
3130	2210	3,9	0,148	0,00	0,5	0,020	0,00	146,3	5,351	0,00
3140	2210	4,0	0,147	0,00	0,6	0,020	0,00	148,0	5,307	0,00
3150	2210	4,0	0,144	0,00	0,6	0,020	0,00	149,7	5,213	0,00
3160	2210	4,0	0,140	0,00	0,6	0,019	0,00	151,0	5,046	0,00
3170	2210	4,1	0,133	0,00	0,6	0,018	0,00	151,9	4,818	0,00
3180	2210	4,1	0,126	0,00	0,6	0,017	0,00	152,2	4,552	0,00
3190	2210	4,1	0,118	0,00	0,6	0,016	0,00	151,4	4,261	0,00
3200	2210	4,0	0,110	0,00	0,6	0,015	0,00	148,6	3,956	0,00
3210	2210	3,8	0,101	0,00	0,5	0,014	0,00	142,9	3,640	0,00
3220	2210	3,6	0,092	0,00	0,5	0,013	0,00	133,5	3,315	0,00
3230	2210	3,2	0,083	0,00	0,4	0,011	0,00	120,3	2,981	0,00
3240	2210	2,8	0,073	0,00	0,4	0,010	0,00	104,1	2,641	0,00
3250	2210	2,3	0,064	0,00	0,3	0,009	0,00	86,0	2,304	0,00
3260	2210	1,9	0,056	0,00	0,3	0,008	0,00	70,2	2,017	0,00
3270	2210	1,5	0,049	0,00	0,2	0,007	0,00	55,8	1,760	0,00
3280	2210	1,2	0,042	0,00	0,2	0,006	0,00	43,0	1,530	0,00
3290	2210	0,9	0,037	0,00	0,1	0,005	0,00	34,0	1,328	0,00
3300	2210	0,8	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	28,3	1,156	0,00
3310	2210	0,6	0,028	0,00	0,1	0,004	0,00	23,8	1,010	0,00
3320	2210	0,6	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	22,0	0,891	0,00
3330	2210	0,5	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	20,4	0,794	0,00
3340	2210	0,5	0,020	0,00	0,1	0,003	0,00	18,9	0,716	0,00
3350	2210	0,5	0,018	0,00	0,1	0,003	0,00	17,5	0,653	0,00
670	2220	4,9	0,068	0,00	0,7	0,009	0,00	182,5	2,466	0,00
680	2220	5,3	0,070	0,00	0,7	0,010	0,00	197,2	2,524	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
690	2220	5,7	0,071	0,00	0,8	0,010	0,00	211,4	2,581	0,00
700	2220	6,0	0,073	0,00	0,8	0,010	0,00	224,6	2,636	0,00
710	2220	6,3	0,074	0,00	0,9	0,010	0,00	236,3	2,687	0,00
720	2220	6,6	0,076	0,00	0,9	0,010	0,00	246,0	2,733	0,00
730	2220	6,8	0,077	0,00	0,9	0,011	0,00	253,1	2,771	0,00
740	2220	6,9	0,078	0,00	1,0	0,011	0,00	257,2	2,799	0,00
750	2220	6,9	0,078	0,00	1,0	0,011	0,00	258,1	2,818	0,00
760	2220	6,9	0,078	0,00	1,0	0,011	0,00	255,8	2,826	0,00
770	2220	6,7	0,078	0,00	0,9	0,011	0,00	250,4	2,825	0,00
780	2220	6,5	0,078	0,00	0,9	0,011	0,00	242,5	2,813	0,00
790	2220	6,2	0,077	0,00	0,9	0,011	0,00	232,4	2,794	0,00
800	2220	5,9	0,077	0,00	0,8	0,011	0,00	221,0	2,771	0,00
810	2220	5,6	0,076	0,00	0,8	0,011	0,00	209,3	2,750	0,00
820	2220	5,3	0,076	0,00	0,7	0,010	0,00	197,8	2,739	0,00
830	2220	5,0	0,076	0,00	0,7	0,011	0,00	187,0	2,745	0,00
840	2220	4,8	0,077	0,00	0,7	0,011	0,00	177,3	2,784	0,00
850	2220	4,5	0,080	0,00	0,6	0,011	0,00	169,0	2,872	0,00
860	2220	4,3	0,084	0,00	0,6	0,012	0,00	161,7	3,025	0,00
870	2220	4,2	0,090	0,00	0,6	0,012	0,00	155,1	3,265	0,00
880	2220	4,0	0,101	0,00	0,6	0,014	0,00	149,3	3,663	0,00
890	2220	3,9	0,116	0,00	0,5	0,016	0,00	144,3	4,184	0,00
900	2220	3,8	0,131	0,00	0,5	0,018	0,00	139,8	4,746	0,00
910	2220	3,7	0,147	0,00	0,5	0,020	0,00	136,1	5,299	0,00
920	2220	3,6	0,161	0,00	0,5	0,022	0,00	132,7	5,823	0,00
930	2220	3,5	0,174	0,00	0,5	0,024	0,00	129,7	6,274	0,00
940	2220	3,4	0,182	0,00	0,5	0,025	0,00	126,9	6,578	0,00
950	2220	3,3	0,186	0,00	0,5	0,026	0,00	124,4	6,702	0,00
960	2220	3,3	0,187	0,00	0,5	0,026	0,00	122,1	6,758	0,00
970	2220	3,2	0,188	0,00	0,4	0,026	0,00	120,1	6,790	0,00
980	2220	3,2	0,189	0,00	0,4	0,026	0,00	118,2	6,840	0,00
990	2220	3,1	0,192	0,00	0,4	0,027	0,00	116,4	6,931	0,00
1000	2220	3,1	0,196	0,00	0,4	0,027	0,00	114,7	7,077	0,00
1010	2220	3,0	0,201	0,00	0,4	0,028	0,00	113,1	7,273	0,00
1020	2220	3,0	0,207	0,00	0,4	0,029	0,00	111,7	7,471	0,00
1030	2220	3,0	0,212	0,00	0,4	0,029	0,00	110,5	7,658	0,00
1040	2220	2,9	0,217	0,00	0,4	0,030	0,00	109,4	7,842	0,00
1050	2220	2,9	0,222	0,00	0,4	0,031	0,00	108,4	8,014	0,00
1060	2220	2,9	0,226	0,00	0,4	0,031	0,00	107,5	8,155	0,00
1070	2220	2,9	0,229	0,00	0,4	0,032	0,00	106,6	8,274	0,00
1080	2220	2,8	0,232	0,00	0,4	0,032	0,00	105,7	8,379	0,00
1090	2220	2,8	0,234	0,00	0,4	0,032	0,00	104,9	8,441	0,00
1100	2220	2,8	0,234	0,00	0,4	0,032	0,00	104,2	8,458	0,00
1110	2220	2,8	0,234	0,00	0,4	0,032	0,00	103,6	8,434	0,00
1120	2220	2,8	0,232	0,00	0,4	0,032	0,00	103,1	8,382	0,00
1130	2220	2,8	0,231	0,00	0,4	0,032	0,00	102,7	8,326	0,00
1140	2220	2,7	0,229	0,00	0,4	0,032	0,00	102,3	8,264	0,00
1150	2220	2,7	0,227	0,00	0,4	0,031	0,00	101,9	8,191	0,00
1160	2220	2,7	0,224	0,00	0,4	0,031	0,00	101,6	8,104	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1170	2220	2,7	0,221	0,00	0,4	0,031	0,00	101,4	7,997	0,00
1180	2220	2,7	0,218	0,00	0,4	0,030	0,00	101,1	7,879	0,00
1190	2220	2,7	0,215	0,00	0,4	0,030	0,00	100,9	7,773	0,00
1200	2220	2,7	0,213	0,00	0,4	0,029	0,00	100,8	7,684	0,00
1210	2220	2,7	0,211	0,00	0,4	0,029	0,00	100,7	7,621	0,00
1220	2220	2,7	0,209	0,00	0,4	0,029	0,00	100,4	7,563	0,00
1230	2220	2,7	0,208	0,00	0,4	0,029	0,00	100,0	7,499	0,00
1240	2220	2,7	0,206	0,00	0,4	0,028	0,00	99,6	7,433	0,00
1250	2220	2,7	0,204	0,00	0,4	0,028	0,00	99,2	7,364	0,00
1260	2220	2,7	0,202	0,00	0,4	0,028	0,00	99,0	7,294	0,00
1270	2220	2,7	0,200	0,00	0,4	0,028	0,00	98,8	7,230	0,00
1280	2220	2,6	0,199	0,00	0,4	0,027	0,00	98,7	7,175	0,00
1290	2220	2,6	0,197	0,00	0,4	0,027	0,00	98,7	7,116	0,00
1300	2220	2,6	0,196	0,00	0,4	0,027	0,00	98,7	7,068	0,00
1310	2220	2,7	0,194	0,00	0,4	0,027	0,00	98,8	7,013	0,00
1320	2220	2,7	0,193	0,00	0,4	0,027	0,00	99,0	6,959	0,00
1330	2220	2,7	0,192	0,00	0,4	0,026	0,00	99,1	6,917	0,00
1340	2220	2,7	0,191	0,00	0,4	0,026	0,00	99,1	6,886	0,00
1350	2220	2,7	0,190	0,00	0,4	0,026	0,00	98,9	6,860	0,00
1360	2220	2,6	0,189	0,00	0,4	0,026	0,00	98,7	6,827	0,00
1370	2220	2,6	0,188	0,00	0,4	0,026	0,00	98,3	6,791	0,00
1380	2220	2,6	0,187	0,00	0,4	0,026	0,00	98,0	6,752	0,00
1390	2220	2,6	0,186	0,00	0,4	0,026	0,00	97,7	6,706	0,00
1400	2220	2,6	0,184	0,00	0,4	0,025	0,00	97,4	6,658	0,00
1410	2220	2,6	0,183	0,00	0,4	0,025	0,00	97,2	6,619	0,00
1420	2220	2,6	0,182	0,00	0,4	0,025	0,00	97,0	6,588	0,00
1430	2220	2,6	0,182	0,00	0,4	0,025	0,00	96,8	6,560	0,00
1440	2220	2,6	0,181	0,00	0,4	0,025	0,00	96,6	6,535	0,00
1450	2220	2,6	0,180	0,00	0,4	0,025	0,00	96,5	6,510	0,00
1460	2220	2,6	0,180	0,00	0,4	0,025	0,00	96,3	6,487	0,00
1470	2220	2,6	0,179	0,00	0,4	0,025	0,00	96,0	6,475	0,00
1480	2220	2,6	0,179	0,00	0,4	0,025	0,00	95,8	6,463	0,00
1490	2220	2,6	0,178	0,00	0,4	0,025	0,00	95,6	6,444	0,00
1500	2220	2,6	0,178	0,00	0,4	0,025	0,00	95,3	6,426	0,00
1510	2220	2,5	0,177	0,00	0,4	0,025	0,00	94,9	6,407	0,00
1520	2220	2,5	0,177	0,00	0,4	0,024	0,00	94,3	6,388	0,00
1530	2220	2,5	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	93,7	6,367	0,00
1540	2220	2,5	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	93,1	6,351	0,00
1550	2220	2,5	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	92,6	6,339	0,00
1560	2220	2,5	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	92,2	6,334	0,00
1570	2220	2,5	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	91,7	6,329	0,00
1580	2220	2,4	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	91,3	6,320	0,00
1590	2220	2,4	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	90,9	6,304	0,00
1600	2220	2,4	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	90,4	6,282	0,00
1610	2220	2,4	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	89,9	6,255	0,00
1620	2220	2,4	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	89,2	6,228	0,00
1630	2220	2,4	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	88,5	6,211	0,00
1640	2220	2,4	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	87,8	6,195	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1650	2220	2,3	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	87,1	6,179	0,00
1660	2220	2,3	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	86,4	6,164	0,00
1670	2220	2,3	0,170	0,00	0,3	0,024	0,00	85,6	6,150	0,00
1680	2220	2,3	0,170	0,00	0,3	0,023	0,00	84,9	6,136	0,00
1690	2220	2,3	0,170	0,00	0,3	0,023	0,00	84,3	6,122	0,00
1700	2220	2,2	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	83,4	6,109	0,00
1710	2220	2,2	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	82,6	6,096	0,00
1720	2220	2,2	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	81,8	6,077	0,00
1730	2220	2,2	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	81,1	6,058	0,00
1740	2220	2,2	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	80,4	6,044	0,00
1750	2220	2,1	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	79,7	6,031	0,00
1760	2220	2,1	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	78,9	6,018	0,00
1770	2220	2,1	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	78,2	6,019	0,00
1780	2220	2,1	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	77,5	6,022	0,00
1790	2220	2,1	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	76,9	6,022	0,00
1800	2220	2,0	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	76,2	6,021	0,00
1810	2220	2,0	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	75,6	6,012	0,00
1820	2220	2,0	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	75,0	6,001	0,00
1830	2220	2,0	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	74,4	5,990	0,00
1840	2220	2,0	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	73,8	5,979	0,00
1850	2220	2,0	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	73,2	5,972	0,00
1860	2220	1,9	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	72,7	5,965	0,00
1870	2220	1,9	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	72,1	5,958	0,00
1880	2220	1,9	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	71,5	5,952	0,00
1890	2220	1,9	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	71,0	5,950	0,00
1900	2220	1,9	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	70,6	5,949	0,00
1910	2220	1,9	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	70,9	5,952	0,00
1920	2220	1,9	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	71,3	5,956	0,00
1930	2220	1,9	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	71,4	5,958	0,00
1940	2220	1,9	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	71,5	5,957	0,00
1950	2220	1,9	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	71,7	5,958	0,00
1960	2220	1,9	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	71,4	5,948	0,00
1970	2220	1,9	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	71,0	5,934	0,00
1980	2220	1,9	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	70,5	5,919	0,00
1990	2220	1,9	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	70,1	5,905	0,00
2000	2220	1,9	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	69,8	5,894	0,00
2010	2220	1,9	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	69,5	5,887	0,00
2020	2220	1,9	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	69,4	5,884	0,00
2030	2220	1,9	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	69,5	5,885	0,00
2040	2220	1,9	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	69,7	5,887	0,00
2050	2220	1,9	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	70,2	5,892	0,00
2060	2220	1,9	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	70,7	5,897	0,00
2510	2220	1,9	0,156	0,00	0,3	0,022	0,00	69,6	5,646	0,00
2520	2220	1,9	0,157	0,00	0,3	0,022	0,00	69,7	5,655	0,00
2530	2220	1,9	0,157	0,00	0,3	0,022	0,00	69,9	5,667	0,00
2540	2220	1,9	0,157	0,00	0,3	0,022	0,00	70,0	5,679	0,00
2550	2220	1,9	0,158	0,00	0,3	0,022	0,00	70,3	5,691	0,00
2560	2220	1,9	0,158	0,00	0,3	0,022	0,00	70,9	5,702	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2570	2220	1,9	0,158	0,00	0,3	0,022	0,00	71,4	5,712	0,00
2580	2220	1,9	0,159	0,00	0,3	0,022	0,00	71,8	5,725	0,00
2590	2220	1,9	0,159	0,00	0,3	0,022	0,00	72,0	5,737	0,00
2600	2220	1,9	0,159	0,00	0,3	0,022	0,00	72,2	5,749	0,00
2610	2220	1,9	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	72,2	5,761	0,00
2620	2220	1,9	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	72,1	5,777	0,00
2630	2220	1,9	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	71,8	5,793	0,00
2640	2220	1,9	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	71,2	5,811	0,00
2650	2220	1,9	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	70,5	5,831	0,00
2660	2220	1,9	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	70,5	5,851	0,00
2670	2220	1,9	0,163	0,00	0,3	0,022	0,00	70,8	5,869	0,00
2680	2220	1,9	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	71,0	5,889	0,00
2690	2220	1,9	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	71,4	5,909	0,00
2700	2220	1,9	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	71,9	5,927	0,00
2710	2220	1,9	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	72,4	5,944	0,00
2720	2220	2,0	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	72,8	5,963	0,00
2730	2220	2,0	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	73,1	5,983	0,00
2740	2220	2,0	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	73,5	6,003	0,00
2750	2220	2,0	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	74,1	6,026	0,00
2760	2220	2,0	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	74,6	6,049	0,00
2770	2220	2,0	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	75,2	6,072	0,00
2780	2220	2,0	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	75,8	6,098	0,00
2790	2220	2,0	0,170	0,00	0,3	0,023	0,00	76,3	6,125	0,00
2800	2220	2,1	0,170	0,00	0,3	0,024	0,00	77,0	6,153	0,00
2810	2220	2,1	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	77,8	6,186	0,00
2820	2220	2,1	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	78,7	6,224	0,00
2830	2220	2,1	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	79,6	6,263	0,00
2840	2220	2,2	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	80,6	6,311	0,00
2850	2220	2,2	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	81,8	6,364	0,00
2860	2220	2,2	0,178	0,00	0,3	0,025	0,00	83,2	6,417	0,00
2870	2220	2,3	0,179	0,00	0,3	0,025	0,00	84,5	6,469	0,00
2880	2220	2,3	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	85,7	6,522	0,00
2890	2220	2,3	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	87,1	6,582	0,00
2900	2220	2,4	0,184	0,00	0,3	0,025	0,00	88,7	6,645	0,00
2910	2220	2,4	0,186	0,00	0,3	0,026	0,00	90,4	6,715	0,00
2920	2220	2,5	0,188	0,00	0,3	0,026	0,00	92,2	6,788	0,00
2930	2220	2,5	0,190	0,00	0,4	0,026	0,00	93,9	6,862	0,00
2940	2220	2,6	0,192	0,00	0,4	0,027	0,00	95,4	6,936	0,00
2950	2220	2,6	0,194	0,00	0,4	0,027	0,00	97,2	7,012	0,00
2960	2220	2,7	0,196	0,00	0,4	0,027	0,00	99,2	7,087	0,00
2970	2220	2,7	0,198	0,00	0,4	0,027	0,00	101,8	7,146	0,00
2980	2220	2,8	0,199	0,00	0,4	0,028	0,00	104,5	7,193	0,00
2990	2220	2,9	0,200	0,00	0,4	0,028	0,00	107,3	7,206	0,00
3000	2220	2,9	0,198	0,00	0,4	0,027	0,00	109,4	7,160	0,00
3010	2220	3,0	0,195	0,00	0,4	0,027	0,00	111,3	7,037	0,00
3020	2220	3,0	0,189	0,00	0,4	0,026	0,00	113,2	6,837	0,00
3030	2220	3,1	0,182	0,00	0,4	0,025	0,00	115,4	6,585	0,00
3040	2220	3,2	0,175	0,00	0,4	0,024	0,00	118,0	6,330	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3050	2220	3,2	0,169	0,00	0,5	0,023	0,00	120,9	6,088	0,00
3060	2220	3,3	0,162	0,00	0,5	0,022	0,00	124,1	5,840	0,00
3070	2220	3,4	0,155	0,00	0,5	0,021	0,00	127,1	5,578	0,00
3080	2220	3,5	0,148	0,00	0,5	0,020	0,00	130,2	5,347	0,00
3090	2220	3,6	0,144	0,00	0,5	0,020	0,00	133,1	5,201	0,00
3100	2220	3,6	0,142	0,00	0,5	0,020	0,00	135,7	5,140	0,00
3110	2220	3,7	0,142	0,00	0,5	0,020	0,00	137,9	5,119	0,00
3120	2220	3,8	0,142	0,00	0,5	0,020	0,00	140,1	5,122	0,00
3130	2220	3,8	0,142	0,00	0,5	0,020	0,00	142,2	5,121	0,00
3140	2220	3,9	0,141	0,00	0,5	0,020	0,00	144,0	5,101	0,00
3150	2220	3,9	0,140	0,00	0,5	0,019	0,00	145,6	5,043	0,00
3160	2220	3,9	0,136	0,00	0,5	0,019	0,00	146,8	4,914	0,00
3170	2220	4,0	0,131	0,00	0,6	0,018	0,00	147,8	4,733	0,00
3180	2220	4,0	0,125	0,00	0,6	0,017	0,00	148,4	4,512	0,00
3190	2220	4,0	0,118	0,00	0,6	0,016	0,00	148,5	4,261	0,00
3200	2220	4,0	0,111	0,00	0,6	0,015	0,00	147,5	3,993	0,00
3210	2220	3,9	0,103	0,00	0,5	0,014	0,00	144,6	3,715	0,00
3220	2220	3,7	0,095	0,00	0,5	0,013	0,00	138,9	3,429	0,00
3230	2220	3,5	0,087	0,00	0,5	0,012	0,00	129,8	3,136	0,00
3240	2220	3,1	0,078	0,00	0,4	0,011	0,00	117,2	2,832	0,00
3250	2220	2,7	0,070	0,00	0,4	0,010	0,00	102,0	2,525	0,00
3260	2220	2,3	0,062	0,00	0,3	0,009	0,00	87,2	2,248	0,00
3270	2220	1,9	0,055	0,00	0,3	0,008	0,00	72,3	1,984	0,00
3280	2220	1,6	0,048	0,00	0,2	0,007	0,00	58,3	1,738	0,00
3290	2220	1,2	0,042	0,00	0,2	0,006	0,00	45,6	1,516	0,00
3300	2220	0,9	0,037	0,00	0,1	0,005	0,00	34,8	1,320	0,00
3310	2220	0,8	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	29,2	1,149	0,00
3320	2220	0,7	0,028	0,00	0,1	0,004	0,00	24,3	1,005	0,00
3330	2220	0,6	0,025	0,00	0,1	0,003	0,00	21,5	0,886	0,00
3340	2220	0,5	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	20,0	0,789	0,00
3350	2220	0,5	0,020	0,00	0,1	0,003	0,00	18,6	0,710	0,00
670	2230	5,4	0,067	0,00	0,8	0,009	0,00	201,8	2,415	0,00
680	2230	5,7	0,068	0,00	0,8	0,009	0,00	213,5	2,463	0,00
690	2230	6,0	0,069	0,00	0,8	0,010	0,00	223,7	2,507	0,00
700	2230	6,2	0,071	0,00	0,9	0,010	0,00	232,3	2,547	0,00
710	2230	6,4	0,071	0,00	0,9	0,010	0,00	238,7	2,580	0,00
720	2230	6,5	0,072	0,00	0,9	0,010	0,00	242,6	2,606	0,00
730	2230	6,5	0,073	0,00	0,9	0,010	0,00	243,8	2,623	0,00
740	2230	6,5	0,073	0,00	0,9	0,010	0,00	242,2	2,631	0,00
750	2230	6,4	0,073	0,00	0,9	0,010	0,00	238,0	2,630	0,00
760	2230	6,2	0,073	0,00	0,9	0,010	0,00	231,4	2,621	0,00
770	2230	6,0	0,072	0,00	0,8	0,010	0,00	222,9	2,606	0,00
780	2230	5,7	0,072	0,00	0,8	0,010	0,00	213,3	2,586	0,00
790	2230	5,4	0,071	0,00	0,8	0,010	0,00	203,0	2,563	0,00
800	2230	5,2	0,070	0,00	0,7	0,010	0,00	192,5	2,543	0,00
810	2230	4,9	0,070	0,00	0,7	0,010	0,00	182,6	2,530	0,00
820	2230	4,7	0,070	0,00	0,6	0,010	0,00	173,6	2,534	0,00
830	2230	4,4	0,071	0,00	0,6	0,010	0,00	165,5	2,562	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
840	2230	4,2	0,073	0,00	0,6	0,010	0,00	158,3	2,629	0,00
850	2230	4,1	0,076	0,00	0,6	0,011	0,00	152,2	2,750	0,00
860	2230	3,9	0,081	0,00	0,5	0,011	0,00	146,8	2,941	0,00
870	2230	3,8	0,089	0,00	0,5	0,012	0,00	141,9	3,213	0,00
880	2230	3,7	0,100	0,00	0,5	0,014	0,00	137,5	3,594	0,00
890	2230	3,6	0,113	0,00	0,5	0,016	0,00	133,6	4,088	0,00
900	2230	3,5	0,127	0,00	0,5	0,018	0,00	130,1	4,592	0,00
910	2230	3,4	0,141	0,00	0,5	0,019	0,00	127,2	5,076	0,00
920	2230	3,3	0,153	0,00	0,5	0,021	0,00	124,5	5,524	0,00
930	2230	3,3	0,163	0,00	0,5	0,023	0,00	122,0	5,904	0,00
940	2230	3,2	0,171	0,00	0,4	0,024	0,00	119,8	6,164	0,00
950	2230	3,2	0,174	0,00	0,4	0,024	0,00	117,7	6,275	0,00
960	2230	3,1	0,175	0,00	0,4	0,024	0,00	115,9	6,327	0,00
970	2230	3,1	0,176	0,00	0,4	0,024	0,00	114,2	6,359	0,00
980	2230	3,0	0,177	0,00	0,4	0,024	0,00	112,7	6,393	0,00
990	2230	3,0	0,179	0,00	0,4	0,025	0,00	111,3	6,450	0,00
1000	2230	2,9	0,181	0,00	0,4	0,025	0,00	109,9	6,546	0,00
1010	2230	2,9	0,185	0,00	0,4	0,026	0,00	108,6	6,690	0,00
1020	2230	2,9	0,190	0,00	0,4	0,026	0,00	107,4	6,864	0,00
1030	2230	2,9	0,195	0,00	0,4	0,027	0,00	106,4	7,044	0,00
1040	2230	2,8	0,200	0,00	0,4	0,028	0,00	105,6	7,224	0,00
1050	2230	2,8	0,205	0,00	0,4	0,028	0,00	104,8	7,391	0,00
1060	2230	2,8	0,208	0,00	0,4	0,029	0,00	104,0	7,522	0,00
1070	2230	2,8	0,212	0,00	0,4	0,029	0,00	103,2	7,641	0,00
1080	2230	2,8	0,215	0,00	0,4	0,030	0,00	102,5	7,755	0,00
1090	2230	2,7	0,217	0,00	0,4	0,030	0,00	101,9	7,849	0,00
1100	2230	2,7	0,219	0,00	0,4	0,030	0,00	101,3	7,907	0,00
1110	2230	2,7	0,220	0,00	0,4	0,030	0,00	100,8	7,933	0,00
1120	2230	2,7	0,219	0,00	0,4	0,030	0,00	100,4	7,924	0,00
1130	2230	2,7	0,219	0,00	0,4	0,030	0,00	100,0	7,902	0,00
1140	2230	2,7	0,218	0,00	0,4	0,030	0,00	99,7	7,864	0,00
1150	2230	2,7	0,216	0,00	0,4	0,030	0,00	99,4	7,808	0,00
1160	2230	2,7	0,214	0,00	0,4	0,030	0,00	99,1	7,736	0,00
1170	2230	2,7	0,212	0,00	0,4	0,029	0,00	98,9	7,643	0,00
1180	2230	2,6	0,209	0,00	0,4	0,029	0,00	98,7	7,539	0,00
1190	2230	2,6	0,206	0,00	0,4	0,028	0,00	98,5	7,444	0,00
1200	2230	2,6	0,204	0,00	0,4	0,028	0,00	98,3	7,370	0,00
1210	2230	2,6	0,203	0,00	0,4	0,028	0,00	98,2	7,315	0,00
1220	2230	2,6	0,201	0,00	0,4	0,028	0,00	97,9	7,268	0,00
1230	2230	2,6	0,200	0,00	0,4	0,028	0,00	97,6	7,213	0,00
1240	2230	2,6	0,198	0,00	0,4	0,027	0,00	97,2	7,154	0,00
1250	2230	2,6	0,196	0,00	0,4	0,027	0,00	97,0	7,089	0,00
1260	2230	2,6	0,194	0,00	0,4	0,027	0,00	96,8	7,022	0,00
1270	2230	2,6	0,193	0,00	0,4	0,027	0,00	96,7	6,959	0,00
1280	2230	2,6	0,191	0,00	0,4	0,026	0,00	96,7	6,905	0,00
1290	2230	2,6	0,190	0,00	0,4	0,026	0,00	96,7	6,846	0,00
1300	2230	2,6	0,188	0,00	0,4	0,026	0,00	96,8	6,798	0,00
1310	2230	2,6	0,187	0,00	0,4	0,026	0,00	96,9	6,750	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1320	2230	2,6	0,186	0,00	0,4	0,026	0,00	97,1	6,705	0,00
1330	2230	2,6	0,185	0,00	0,4	0,026	0,00	97,2	6,671	0,00
1340	2230	2,6	0,184	0,00	0,4	0,025	0,00	97,1	6,647	0,00
1350	2230	2,6	0,183	0,00	0,4	0,025	0,00	96,9	6,626	0,00
1360	2230	2,6	0,183	0,00	0,4	0,025	0,00	96,5	6,600	0,00
1370	2230	2,6	0,182	0,00	0,4	0,025	0,00	96,2	6,568	0,00
1380	2230	2,6	0,181	0,00	0,4	0,025	0,00	95,8	6,533	0,00
1390	2230	2,6	0,180	0,00	0,4	0,025	0,00	95,5	6,490	0,00
1400	2230	2,6	0,178	0,00	0,4	0,025	0,00	95,2	6,444	0,00
1410	2230	2,5	0,177	0,00	0,4	0,025	0,00	94,9	6,403	0,00
1420	2230	2,5	0,176	0,00	0,4	0,024	0,00	94,7	6,367	0,00
1430	2230	2,5	0,175	0,00	0,4	0,024	0,00	94,5	6,334	0,00
1440	2230	2,5	0,175	0,00	0,4	0,024	0,00	94,3	6,307	0,00
1450	2230	2,5	0,174	0,00	0,4	0,024	0,00	94,1	6,282	0,00
1460	2230	2,5	0,173	0,00	0,4	0,024	0,00	93,8	6,263	0,00
1470	2230	2,5	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	93,5	6,254	0,00
1480	2230	2,5	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	93,2	6,248	0,00
1490	2230	2,5	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	92,9	6,235	0,00
1500	2230	2,5	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	92,6	6,219	0,00
1510	2230	2,5	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	92,2	6,201	0,00
1520	2230	2,5	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	91,6	6,182	0,00
1530	2230	2,4	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	91,0	6,160	0,00
1540	2230	2,4	0,170	0,00	0,3	0,024	0,00	90,4	6,142	0,00
1550	2230	2,4	0,170	0,00	0,3	0,023	0,00	89,9	6,128	0,00
1560	2230	2,4	0,170	0,00	0,3	0,023	0,00	89,4	6,122	0,00
1570	2230	2,4	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	89,0	6,116	0,00
1580	2230	2,4	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	88,5	6,108	0,00
1590	2230	2,4	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	88,0	6,094	0,00
1600	2230	2,3	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	87,5	6,077	0,00
1610	2230	2,3	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	86,9	6,055	0,00
1620	2230	2,3	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	86,2	6,033	0,00
1630	2230	2,3	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	85,5	6,018	0,00
1640	2230	2,3	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	84,7	6,003	0,00
1650	2230	2,3	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	84,0	5,989	0,00
1660	2230	2,2	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	83,3	5,974	0,00
1670	2230	2,2	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	82,6	5,958	0,00
1680	2230	2,2	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	81,9	5,943	0,00
1690	2230	2,2	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	81,2	5,927	0,00
1700	2230	2,2	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	80,4	5,911	0,00
1710	2230	2,1	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	79,6	5,896	0,00
1720	2230	2,1	0,163	0,00	0,3	0,022	0,00	78,9	5,877	0,00
1730	2230	2,1	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	78,2	5,858	0,00
1740	2230	2,1	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	77,5	5,845	0,00
1750	2230	2,1	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	76,8	5,835	0,00
1760	2230	2,0	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	76,2	5,826	0,00
1770	2230	2,0	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	75,5	5,828	0,00
1780	2230	2,0	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	74,8	5,835	0,00
1790	2230	2,0	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	74,2	5,839	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1800	2230	2,0	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	73,6	5,840	0,00
1810	2230	2,0	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	73,0	5,833	0,00
1820	2230	1,9	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	72,4	5,822	0,00
1830	2230	1,9	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	71,9	5,810	0,00
1840	2230	1,9	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	71,4	5,797	0,00
1850	2230	1,9	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	70,8	5,787	0,00
1860	2230	1,9	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	70,3	5,778	0,00
1870	2230	1,9	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	69,8	5,768	0,00
1880	2230	1,9	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	69,3	5,760	0,00
1890	2230	1,8	0,159	0,00	0,3	0,022	0,00	68,8	5,756	0,00
1900	2230	1,8	0,159	0,00	0,3	0,022	0,00	68,4	5,756	0,00
2570	2230	1,8	0,153	0,00	0,3	0,021	0,00	68,5	5,520	0,00
2580	2230	1,8	0,153	0,00	0,3	0,021	0,00	68,5	5,531	0,00
2590	2230	1,8	0,153	0,00	0,3	0,021	0,00	68,6	5,541	0,00
2600	2230	1,8	0,154	0,00	0,3	0,021	0,00	68,5	5,551	0,00
2610	2230	1,8	0,154	0,00	0,3	0,021	0,00	68,5	5,563	0,00
2620	2230	1,8	0,154	0,00	0,3	0,021	0,00	68,6	5,578	0,00
2630	2230	1,8	0,155	0,00	0,3	0,021	0,00	68,5	5,591	0,00
2640	2230	1,8	0,155	0,00	0,3	0,021	0,00	68,6	5,606	0,00
2650	2230	1,8	0,156	0,00	0,3	0,022	0,00	68,8	5,623	0,00
2660	2230	1,9	0,156	0,00	0,3	0,022	0,00	69,0	5,639	0,00
2670	2230	1,9	0,157	0,00	0,3	0,022	0,00	69,3	5,654	0,00
2680	2230	1,9	0,157	0,00	0,3	0,022	0,00	69,5	5,670	0,00
2690	2230	1,9	0,157	0,00	0,3	0,022	0,00	69,8	5,685	0,00
2700	2230	1,9	0,158	0,00	0,3	0,022	0,00	70,2	5,697	0,00
2710	2230	1,9	0,158	0,00	0,3	0,022	0,00	70,6	5,709	0,00
2720	2230	1,9	0,159	0,00	0,3	0,022	0,00	71,0	5,726	0,00
2730	2230	1,9	0,159	0,00	0,3	0,022	0,00	71,4	5,741	0,00
2740	2230	1,9	0,159	0,00	0,3	0,022	0,00	71,7	5,757	0,00
2750	2230	1,9	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	72,2	5,775	0,00
2760	2230	1,9	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	72,7	5,795	0,00
2770	2230	2,0	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	73,3	5,816	0,00
2780	2230	2,0	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	73,9	5,840	0,00
2790	2230	2,0	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	74,4	5,865	0,00
2800	2230	2,0	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	74,9	5,891	0,00
2810	2230	2,0	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	75,6	5,922	0,00
2820	2230	2,0	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	76,4	5,957	0,00
2830	2230	2,1	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	77,1	5,996	0,00
2840	2230	2,1	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	78,1	6,041	0,00
2850	2230	2,1	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	79,1	6,091	0,00
2860	2230	2,2	0,170	0,00	0,3	0,024	0,00	80,3	6,142	0,00
2870	2230	2,2	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	81,5	6,192	0,00
2880	2230	2,2	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	82,6	6,244	0,00
2890	2230	2,2	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	83,8	6,301	0,00
2900	2230	2,3	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	85,3	6,363	0,00
2910	2230	2,3	0,178	0,00	0,3	0,025	0,00	86,9	6,429	0,00
2920	2230	2,4	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	88,6	6,497	0,00
2930	2230	2,4	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	90,2	6,564	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2940	2230	2,5	0,184	0,00	0,3	0,025	0,00	91,6	6,629	0,00
2950	2230	2,5	0,185	0,00	0,3	0,026	0,00	93,1	6,691	0,00
2960	2230	2,5	0,187	0,00	0,4	0,026	0,00	94,9	6,743	0,00
2970	2230	2,6	0,188	0,00	0,4	0,026	0,00	97,1	6,781	0,00
2980	2230	2,7	0,188	0,00	0,4	0,026	0,00	99,6	6,801	0,00
2990	2230	2,7	0,188	0,00	0,4	0,026	0,00	102,1	6,786	0,00
3000	2230	2,8	0,186	0,00	0,4	0,026	0,00	104,3	6,712	0,00
3010	2230	2,8	0,182	0,00	0,4	0,025	0,00	106,2	6,567	0,00
3020	2230	2,9	0,176	0,00	0,4	0,024	0,00	108,1	6,362	0,00
3030	2230	3,0	0,170	0,00	0,4	0,023	0,00	110,2	6,131	0,00
3040	2230	3,0	0,164	0,00	0,4	0,023	0,00	112,5	5,908	0,00
3050	2230	3,1	0,158	0,00	0,4	0,022	0,00	115,2	5,693	0,00
3060	2230	3,2	0,151	0,00	0,4	0,021	0,00	118,0	5,468	0,00
3070	2230	3,2	0,145	0,00	0,5	0,020	0,00	120,9	5,235	0,00
3080	2230	3,3	0,140	0,00	0,5	0,019	0,00	123,9	5,037	0,00
3090	2230	3,4	0,136	0,00	0,5	0,019	0,00	127,0	4,920	0,00
3100	2230	3,5	0,135	0,00	0,5	0,019	0,00	130,1	4,874	0,00
3110	2230	3,6	0,135	0,00	0,5	0,019	0,00	132,5	4,867	0,00
3120	2230	3,6	0,135	0,00	0,5	0,019	0,00	135,1	4,880	0,00
3130	2230	3,7	0,136	0,00	0,5	0,019	0,00	137,5	4,894	0,00
3140	2230	3,7	0,136	0,00	0,5	0,019	0,00	139,7	4,894	0,00
3150	2230	3,8	0,135	0,00	0,5	0,019	0,00	141,6	4,863	0,00
3160	2230	3,8	0,132	0,00	0,5	0,018	0,00	143,1	4,768	0,00
3170	2230	3,9	0,128	0,00	0,5	0,018	0,00	144,3	4,632	0,00
3180	2230	3,9	0,123	0,00	0,5	0,017	0,00	145,3	4,454	0,00
3190	2230	3,9	0,118	0,00	0,5	0,016	0,00	146,0	4,243	0,00
3200	2230	3,9	0,111	0,00	0,5	0,015	0,00	146,0	4,011	0,00
3210	2230	3,9	0,104	0,00	0,5	0,014	0,00	144,9	3,765	0,00
3220	2230	3,8	0,097	0,00	0,5	0,013	0,00	141,8	3,512	0,00
3230	2230	3,7	0,090	0,00	0,5	0,012	0,00	136,2	3,254	0,00
3240	2230	3,4	0,083	0,00	0,5	0,011	0,00	127,5	2,988	0,00
3250	2230	3,1	0,075	0,00	0,4	0,010	0,00	115,7	2,718	0,00
3260	2230	2,7	0,068	0,00	0,4	0,009	0,00	102,3	2,454	0,00
3270	2230	2,4	0,061	0,00	0,3	0,008	0,00	88,2	2,195	0,00
3280	2230	2,0	0,054	0,00	0,3	0,007	0,00	74,0	1,946	0,00
3290	2230	1,6	0,047	0,00	0,2	0,007	0,00	60,4	1,713	0,00
3300	2230	1,3	0,042	0,00	0,2	0,006	0,00	47,9	1,499	0,00
3310	2230	1,0	0,036	0,00	0,1	0,005	0,00	36,9	1,308	0,00
3320	2230	0,8	0,032	0,00	0,1	0,004	0,00	29,9	1,142	0,00
3330	2230	0,7	0,028	0,00	0,1	0,004	0,00	25,1	1,000	0,00
3340	2230	0,6	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	21,1	0,882	0,00
680	2240	5,9	0,066	0,00	0,8	0,009	0,00	220,1	2,384	0,00
690	2240	6,1	0,067	0,00	0,8	0,009	0,00	225,8	2,414	0,00
700	2240	6,2	0,067	0,00	0,9	0,009	0,00	229,4	2,436	0,00
710	2240	6,2	0,068	0,00	0,9	0,009	0,00	230,8	2,452	0,00
720	2240	6,2	0,068	0,00	0,9	0,009	0,00	229,8	2,460	0,00
730	2240	6,1	0,068	0,00	0,8	0,009	0,00	226,6	2,461	0,00
740	2240	5,9	0,068	0,00	0,8	0,009	0,00	221,3	2,454	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		750	2240	5,8	0,068	0,00	0,8	0,009	0,00	214,2
760	2240	5,5	0,067	0,00	0,8	0,009	0,00	205,9	2,423	0,00
770	2240	5,3	0,067	0,00	0,7	0,009	0,00	196,9	2,403	0,00
780	2240	5,0	0,066	0,00	0,7	0,009	0,00	187,6	2,384	0,00
790	2240	4,8	0,065	0,00	0,7	0,009	0,00	178,6	2,365	0,00
800	2240	4,6	0,065	0,00	0,6	0,009	0,00	170,0	2,352	0,00
810	2240	4,4	0,065	0,00	0,6	0,009	0,00	162,2	2,353	0,00
820	2240	4,2	0,066	0,00	0,6	0,009	0,00	155,3	2,374	0,00
830	2240	4,0	0,067	0,00	0,6	0,009	0,00	149,2	2,425	0,00
840	2240	3,9	0,070	0,00	0,5	0,010	0,00	143,9	2,519	0,00
850	2240	3,7	0,074	0,00	0,5	0,010	0,00	139,3	2,672	0,00
860	2240	3,6	0,080	0,00	0,5	0,011	0,00	135,2	2,894	0,00
870	2240	3,5	0,088	0,00	0,5	0,012	0,00	131,5	3,187	0,00
880	2240	3,4	0,098	0,00	0,5	0,014	0,00	128,0	3,541	0,00
890	2240	3,4	0,111	0,00	0,5	0,015	0,00	125,0	3,998	0,00
900	2240	3,3	0,123	0,00	0,5	0,017	0,00	122,2	4,448	0,00
910	2240	3,2	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	119,9	4,873	0,00
920	2240	3,2	0,146	0,00	0,4	0,020	0,00	117,7	5,266	0,00
930	2240	3,1	0,155	0,00	0,4	0,021	0,00	115,6	5,594	0,00
940	2240	3,1	0,161	0,00	0,4	0,022	0,00	113,8	5,818	0,00
950	2240	3,0	0,164	0,00	0,4	0,023	0,00	112,1	5,927	0,00
960	2240	3,0	0,165	0,00	0,4	0,023	0,00	110,6	5,968	0,00
970	2240	2,9	0,166	0,00	0,4	0,023	0,00	109,2	5,999	0,00
980	2240	2,9	0,167	0,00	0,4	0,023	0,00	108,0	6,022	0,00
990	2240	2,9	0,168	0,00	0,4	0,023	0,00	106,8	6,056	0,00
1000	2240	2,8	0,169	0,00	0,4	0,023	0,00	105,7	6,113	0,00
1010	2240	2,8	0,172	0,00	0,4	0,024	0,00	104,7	6,213	0,00
1020	2240	2,8	0,176	0,00	0,4	0,024	0,00	103,7	6,355	0,00
1030	2240	2,8	0,181	0,00	0,4	0,025	0,00	103,0	6,520	0,00
1040	2240	2,7	0,185	0,00	0,4	0,026	0,00	102,4	6,696	0,00
1050	2240	2,7	0,190	0,00	0,4	0,026	0,00	101,7	6,857	0,00
1060	2240	2,7	0,193	0,00	0,4	0,027	0,00	101,0	6,975	0,00
1070	2240	2,7	0,196	0,00	0,4	0,027	0,00	100,3	7,081	0,00
1080	2240	2,7	0,199	0,00	0,4	0,028	0,00	99,7	7,188	0,00
1090	2240	2,7	0,202	0,00	0,4	0,028	0,00	99,2	7,290	0,00
1100	2240	2,6	0,204	0,00	0,4	0,028	0,00	98,7	7,373	0,00
1110	2240	2,6	0,206	0,00	0,4	0,028	0,00	98,3	7,436	0,00
1120	2240	2,6	0,207	0,00	0,4	0,029	0,00	97,9	7,471	0,00
1130	2240	2,6	0,207	0,00	0,4	0,029	0,00	97,6	7,484	0,00
1140	2240	2,6	0,207	0,00	0,4	0,029	0,00	97,4	7,473	0,00
1150	2240	2,6	0,206	0,00	0,4	0,028	0,00	97,1	7,439	0,00
1160	2240	2,6	0,204	0,00	0,4	0,028	0,00	96,9	7,383	0,00
1170	2240	2,6	0,202	0,00	0,4	0,028	0,00	96,7	7,307	0,00
1180	2240	2,6	0,200	0,00	0,4	0,028	0,00	96,5	7,219	0,00
1190	2240	2,6	0,198	0,00	0,4	0,027	0,00	96,3	7,138	0,00
1200	2240	2,6	0,196	0,00	0,4	0,027	0,00	96,1	7,079	0,00
1210	2240	2,6	0,195	0,00	0,4	0,027	0,00	96,0	7,033	0,00
1220	2240	2,6	0,194	0,00	0,4	0,027	0,00	95,7	6,996	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1230	2240	2,6	0,192	0,00	0,4	0,027	0,00	95,4	6,949	0,00
1240	2240	2,6	0,191	0,00	0,4	0,026	0,00	95,2	6,897	0,00
1250	2240	2,5	0,189	0,00	0,4	0,026	0,00	95,0	6,837	0,00
1260	2240	2,5	0,188	0,00	0,4	0,026	0,00	94,9	6,774	0,00
1270	2240	2,5	0,186	0,00	0,4	0,026	0,00	94,9	6,712	0,00
1280	2240	2,5	0,184	0,00	0,4	0,025	0,00	94,9	6,658	0,00
1290	2240	2,5	0,183	0,00	0,4	0,025	0,00	94,9	6,605	0,00
1300	2240	2,5	0,181	0,00	0,4	0,025	0,00	95,0	6,552	0,00
1310	2240	2,6	0,180	0,00	0,4	0,025	0,00	95,1	6,509	0,00
1320	2240	2,6	0,179	0,00	0,4	0,025	0,00	95,2	6,470	0,00
1330	2240	2,6	0,178	0,00	0,4	0,025	0,00	95,2	6,444	0,00
1340	2240	2,6	0,178	0,00	0,4	0,025	0,00	95,1	6,426	0,00
1350	2240	2,5	0,177	0,00	0,4	0,025	0,00	94,8	6,409	0,00
1360	2240	2,5	0,177	0,00	0,4	0,024	0,00	94,4	6,388	0,00
1370	2240	2,5	0,176	0,00	0,4	0,024	0,00	94,1	6,361	0,00
1380	2240	2,5	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	93,7	6,328	0,00
1390	2240	2,5	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	93,3	6,291	0,00
1400	2240	2,5	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	93,0	6,246	0,00
1410	2240	2,5	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	92,7	6,205	0,00
1420	2240	2,5	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	92,5	6,166	0,00
1430	2240	2,5	0,170	0,00	0,3	0,023	0,00	92,2	6,130	0,00
1440	2240	2,5	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	92,0	6,099	0,00
1450	2240	2,5	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	91,7	6,074	0,00
1460	2240	2,5	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	91,4	6,055	0,00
1470	2240	2,4	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	91,1	6,047	0,00
1480	2240	2,4	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	90,8	6,045	0,00
1490	2240	2,4	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	90,4	6,037	0,00
1500	2240	2,4	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	90,0	6,024	0,00
1510	2240	2,4	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	89,5	6,008	0,00
1520	2240	2,4	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	88,9	5,989	0,00
1530	2240	2,4	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	88,3	5,968	0,00
1540	2240	2,4	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	87,8	5,948	0,00
1550	2240	2,3	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	87,2	5,932	0,00
1560	2240	2,3	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	86,8	5,923	0,00
1570	2240	2,3	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	86,3	5,916	0,00
1580	2240	2,3	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	85,8	5,907	0,00
1590	2240	2,3	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	85,2	5,895	0,00
1600	2240	2,3	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	84,6	5,881	0,00
1610	2240	2,3	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	84,0	5,865	0,00
1620	2240	2,2	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	83,3	5,848	0,00
1630	2240	2,2	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	82,5	5,835	0,00
1640	2240	2,2	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	81,8	5,823	0,00
1650	2240	2,2	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	81,1	5,810	0,00
1660	2240	2,2	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	80,3	5,795	0,00
2610	2240	1,8	0,149	0,00	0,3	0,021	0,00	67,3	5,378	0,00
2620	2240	1,8	0,149	0,00	0,3	0,021	0,00	67,4	5,390	0,00
2630	2240	1,8	0,150	0,00	0,3	0,021	0,00	67,4	5,402	0,00
2640	2240	1,8	0,150	0,00	0,3	0,021	0,00	67,4	5,414	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2650	2240	1,8	0,150	0,00	0,3	0,021	0,00	67,5	5,427	0,00
2660	2240	1,8	0,151	0,00	0,3	0,021	0,00	67,7	5,439	0,00
2670	2240	1,8	0,151	0,00	0,3	0,021	0,00	67,9	5,451	0,00
2680	2240	1,8	0,151	0,00	0,3	0,021	0,00	68,1	5,464	0,00
2690	2240	1,8	0,152	0,00	0,3	0,021	0,00	68,3	5,474	0,00
2700	2240	1,8	0,152	0,00	0,3	0,021	0,00	68,6	5,481	0,00
2710	2240	1,9	0,152	0,00	0,3	0,021	0,00	69,0	5,491	0,00
2720	2240	1,9	0,152	0,00	0,3	0,021	0,00	69,4	5,504	0,00
2730	2240	1,9	0,153	0,00	0,3	0,021	0,00	69,7	5,516	0,00
2740	2240	1,9	0,153	0,00	0,3	0,021	0,00	70,1	5,529	0,00
2750	2240	1,9	0,154	0,00	0,3	0,021	0,00	70,5	5,546	0,00
2760	2240	1,9	0,154	0,00	0,3	0,021	0,00	71,0	5,563	0,00
2770	2240	1,9	0,155	0,00	0,3	0,021	0,00	71,5	5,583	0,00
2780	2240	1,9	0,155	0,00	0,3	0,021	0,00	72,1	5,607	0,00
2790	2240	1,9	0,156	0,00	0,3	0,022	0,00	72,6	5,631	0,00
2800	2240	2,0	0,157	0,00	0,3	0,022	0,00	73,2	5,656	0,00
2810	2240	2,0	0,158	0,00	0,3	0,022	0,00	73,7	5,687	0,00
2820	2240	2,0	0,158	0,00	0,3	0,022	0,00	74,3	5,721	0,00
2830	2240	2,0	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	75,0	5,760	0,00
2840	2240	2,0	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	75,8	5,803	0,00
2850	2240	2,1	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	76,8	5,850	0,00
2860	2240	2,1	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	77,8	5,899	0,00
2870	2240	2,1	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	78,8	5,947	0,00
2880	2240	2,1	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	79,8	5,997	0,00
2890	2240	2,2	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	80,9	6,051	0,00
2900	2240	2,2	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	82,2	6,108	0,00
2910	2240	2,2	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	83,7	6,170	0,00
2920	2240	2,3	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	85,3	6,232	0,00
2930	2240	2,3	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	86,8	6,293	0,00
2940	2240	2,4	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	88,2	6,349	0,00
2950	2240	2,4	0,177	0,00	0,3	0,024	0,00	89,6	6,397	0,00
2960	2240	2,4	0,178	0,00	0,3	0,025	0,00	91,1	6,430	0,00
2970	2240	2,5	0,179	0,00	0,3	0,025	0,00	93,0	6,446	0,00
2980	2240	2,6	0,178	0,00	0,4	0,025	0,00	95,2	6,439	0,00
2990	2240	2,6	0,177	0,00	0,4	0,024	0,00	97,5	6,395	0,00
3000	2240	2,7	0,174	0,00	0,4	0,024	0,00	99,6	6,296	0,00
3010	2240	2,7	0,170	0,00	0,4	0,024	0,00	101,5	6,138	0,00
3020	2240	2,8	0,165	0,00	0,4	0,023	0,00	103,3	5,939	0,00
3030	2240	2,8	0,159	0,00	0,4	0,022	0,00	105,3	5,731	0,00
3040	2240	2,9	0,153	0,00	0,4	0,021	0,00	107,5	5,536	0,00
3050	2240	2,9	0,148	0,00	0,4	0,020	0,00	109,9	5,341	0,00
3060	2240	3,0	0,142	0,00	0,4	0,020	0,00	112,3	5,134	0,00
3070	2240	3,1	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	115,0	4,924	0,00
3080	2240	3,2	0,132	0,00	0,4	0,018	0,00	117,8	4,750	0,00
3090	2240	3,2	0,129	0,00	0,5	0,018	0,00	120,9	4,655	0,00
3100	2240	3,3	0,128	0,00	0,5	0,018	0,00	124,0	4,619	0,00
3110	2240	3,4	0,128	0,00	0,5	0,018	0,00	126,5	4,619	0,00
3120	2240	3,5	0,128	0,00	0,5	0,018	0,00	129,2	4,639	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3130	2240	3,5	0,129	0,00	0,5	0,018	0,00	131,8	4,662	0,00
3140	2240	3,6	0,130	0,00	0,5	0,018	0,00	134,4	4,678	0,00
3150	2240	3,7	0,129	0,00	0,5	0,018	0,00	136,6	4,663	0,00
3160	2240	3,7	0,127	0,00	0,5	0,018	0,00	138,6	4,602	0,00
3170	2240	3,8	0,125	0,00	0,5	0,017	0,00	140,3	4,505	0,00
3180	2240	3,8	0,121	0,00	0,5	0,017	0,00	141,7	4,370	0,00
3190	2240	3,8	0,116	0,00	0,5	0,016	0,00	142,8	4,198	0,00
3200	2240	3,8	0,111	0,00	0,5	0,015	0,00	143,6	4,003	0,00
3210	2240	3,9	0,105	0,00	0,5	0,015	0,00	143,7	3,788	0,00
3220	2240	3,8	0,099	0,00	0,5	0,014	0,00	142,5	3,564	0,00
3230	2240	3,7	0,092	0,00	0,5	0,013	0,00	139,6	3,336	0,00
3240	2240	3,6	0,086	0,00	0,5	0,012	0,00	134,2	3,103	0,00
3250	2240	3,4	0,079	0,00	0,5	0,011	0,00	125,3	2,864	0,00
3260	2240	3,1	0,073	0,00	0,4	0,010	0,00	114,3	2,621	0,00
3270	2240	2,7	0,066	0,00	0,4	0,009	0,00	101,9	2,378	0,00
3280	2240	2,4	0,059	0,00	0,3	0,008	0,00	88,6	2,137	0,00
3290	2240	2,0	0,053	0,00	0,3	0,007	0,00	75,1	1,903	0,00
3300	2240	1,7	0,047	0,00	0,2	0,006	0,00	62,0	1,683	0,00
3310	2240	1,3	0,041	0,00	0,2	0,006	0,00	49,8	1,479	0,00
3320	2240	1,0	0,036	0,00	0,1	0,005	0,00	38,9	1,294	0,00
3330	2240	0,8	0,031	0,00	0,1	0,004	0,00	30,3	1,133	0,00
680	2250	5,8	0,063	0,00	0,8	0,009	0,00	217,8	2,288	0,00
690	2250	5,9	0,064	0,00	0,8	0,009	0,00	219,1	2,302	0,00
700	2250	5,9	0,064	0,00	0,8	0,009	0,00	218,5	2,310	0,00
710	2250	5,8	0,064	0,00	0,8	0,009	0,00	216,0	2,311	0,00
720	2250	5,7	0,064	0,00	0,8	0,009	0,00	211,7	2,307	0,00
730	2250	5,5	0,064	0,00	0,8	0,009	0,00	205,9	2,296	0,00
740	2250	5,3	0,063	0,00	0,7	0,009	0,00	198,8	2,281	0,00
750	2250	5,1	0,063	0,00	0,7	0,009	0,00	191,0	2,262	0,00
760	2250	4,9	0,062	0,00	0,7	0,009	0,00	182,8	2,243	0,00
770	2250	4,7	0,062	0,00	0,7	0,009	0,00	174,5	2,223	0,00
780	2250	4,5	0,061	0,00	0,6	0,008	0,00	166,7	2,208	0,00
790	2250	4,3	0,061	0,00	0,6	0,008	0,00	159,3	2,198	0,00
800	2250	4,1	0,061	0,00	0,6	0,008	0,00	152,6	2,196	0,00
810	2250	3,9	0,061	0,00	0,5	0,008	0,00	146,6	2,211	0,00
820	2250	3,8	0,062	0,00	0,5	0,009	0,00	141,4	2,250	0,00
830	2250	3,7	0,064	0,00	0,5	0,009	0,00	136,7	2,325	0,00
840	2250	3,6	0,068	0,00	0,5	0,009	0,00	132,7	2,445	0,00
850	2250	3,5	0,073	0,00	0,5	0,010	0,00	129,1	2,625	0,00
860	2250	3,4	0,080	0,00	0,5	0,011	0,00	126,0	2,871	0,00
870	2250	3,3	0,088	0,00	0,5	0,012	0,00	123,0	3,175	0,00
880	2250	3,2	0,098	0,00	0,4	0,013	0,00	120,3	3,523	0,00
890	2250	3,2	0,109	0,00	0,4	0,015	0,00	117,9	3,922	0,00
900	2250	3,1	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	115,7	4,322	0,00
910	2250	3,1	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	113,7	4,699	0,00
920	2250	3,0	0,140	0,00	0,4	0,019	0,00	111,9	5,047	0,00
930	2250	3,0	0,148	0,00	0,4	0,020	0,00	110,3	5,335	0,00
940	2250	2,9	0,153	0,00	0,4	0,021	0,00	108,8	5,531	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
950	2250	2,9	0,156	0,00	0,4	0,022	0,00	107,4	5,637	0,00
960	2250	2,8	0,157	0,00	0,4	0,022	0,00	106,2	5,666	0,00
970	2250	2,8	0,158	0,00	0,4	0,022	0,00	105,0	5,692	0,00
980	2250	2,8	0,158	0,00	0,4	0,022	0,00	104,0	5,706	0,00
990	2250	2,8	0,158	0,00	0,4	0,022	0,00	103,1	5,721	0,00
1000	2250	2,7	0,159	0,00	0,4	0,022	0,00	102,2	5,751	0,00
1010	2250	2,7	0,161	0,00	0,4	0,022	0,00	101,3	5,817	0,00
1020	2250	2,7	0,164	0,00	0,4	0,023	0,00	100,6	5,926	0,00
1030	2250	2,7	0,168	0,00	0,4	0,023	0,00	100,0	6,069	0,00
1040	2250	2,7	0,173	0,00	0,4	0,024	0,00	99,5	6,232	0,00
1050	2250	2,7	0,177	0,00	0,4	0,024	0,00	99,0	6,384	0,00
1060	2250	2,6	0,180	0,00	0,4	0,025	0,00	98,4	6,499	0,00
1070	2250	2,6	0,183	0,00	0,4	0,025	0,00	97,8	6,591	0,00
1080	2250	2,6	0,185	0,00	0,4	0,026	0,00	97,3	6,684	0,00
1090	2250	2,6	0,188	0,00	0,4	0,026	0,00	96,8	6,778	0,00
1100	2250	2,6	0,190	0,00	0,4	0,026	0,00	96,4	6,870	0,00
1110	2250	2,6	0,193	0,00	0,4	0,027	0,00	96,1	6,954	0,00
1120	2250	2,6	0,195	0,00	0,4	0,027	0,00	95,8	7,025	0,00
1130	2250	2,6	0,196	0,00	0,4	0,027	0,00	95,5	7,069	0,00
1140	2250	2,6	0,196	0,00	0,4	0,027	0,00	95,3	7,087	0,00
1150	2250	2,6	0,196	0,00	0,4	0,027	0,00	95,1	7,075	0,00
1160	2250	2,5	0,195	0,00	0,4	0,027	0,00	94,9	7,040	0,00
1170	2250	2,5	0,193	0,00	0,4	0,027	0,00	94,7	6,983	0,00
1180	2250	2,5	0,191	0,00	0,4	0,026	0,00	94,5	6,915	0,00
1190	2250	2,5	0,190	0,00	0,4	0,026	0,00	94,3	6,850	0,00
1200	2250	2,5	0,188	0,00	0,4	0,026	0,00	94,1	6,805	0,00
1210	2250	2,5	0,187	0,00	0,4	0,026	0,00	94,0	6,770	0,00
1220	2250	2,5	0,187	0,00	0,3	0,026	0,00	93,8	6,741	0,00
1230	2250	2,5	0,186	0,00	0,3	0,026	0,00	93,5	6,702	0,00
1240	2250	2,5	0,184	0,00	0,3	0,025	0,00	93,4	6,657	0,00
1250	2250	2,5	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	93,2	6,604	0,00
1260	2250	2,5	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	93,2	6,546	0,00
1270	2250	2,5	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	93,2	6,487	0,00
1280	2250	2,5	0,178	0,00	0,3	0,025	0,00	93,2	6,433	0,00
1290	2250	2,5	0,177	0,00	0,3	0,024	0,00	93,2	6,383	0,00
1300	2250	2,5	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	93,2	6,328	0,00
1310	2250	2,5	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	93,3	6,288	0,00
1320	2250	2,5	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	93,3	6,254	0,00
1330	2250	2,5	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	93,3	6,234	0,00
1340	2250	2,5	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	93,2	6,220	0,00
1350	2250	2,5	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	92,8	6,206	0,00
1360	2250	2,5	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	92,4	6,188	0,00
1370	2250	2,5	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	92,0	6,165	0,00
1380	2250	2,5	0,170	0,00	0,3	0,023	0,00	91,6	6,136	0,00
1390	2250	2,4	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	91,2	6,103	0,00
1400	2250	2,4	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	90,9	6,062	0,00
1410	2250	2,4	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	90,6	6,021	0,00
1420	2250	2,4	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	90,3	5,982	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1430	2250	2,4	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	90,0	5,943	0,00
1440	2250	2,4	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	89,7	5,909	0,00
1450	2250	2,4	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	89,4	5,883	0,00
1460	2250	2,4	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	89,1	5,864	0,00
1470	2250	2,4	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	88,7	5,854	0,00
1480	2250	2,4	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	88,3	5,855	0,00
1490	2250	2,4	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	87,9	5,850	0,00
1500	2250	2,3	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	87,4	5,841	0,00
1510	2250	2,3	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	86,9	5,827	0,00
1520	2250	2,3	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	86,4	5,809	0,00
1530	2250	2,3	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	85,8	5,789	0,00
1540	2250	2,3	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	85,2	5,768	0,00
1550	2250	2,3	0,159	0,00	0,3	0,022	0,00	84,6	5,751	0,00
2650	2250	1,8	0,145	0,00	0,2	0,020	0,00	66,3	5,243	0,00
2660	2250	1,8	0,145	0,00	0,2	0,020	0,00	66,5	5,252	0,00
2670	2250	1,8	0,146	0,00	0,2	0,020	0,00	66,6	5,260	0,00
2680	2250	1,8	0,146	0,00	0,2	0,020	0,00	66,8	5,269	0,00
2690	2250	1,8	0,146	0,00	0,3	0,020	0,00	67,0	5,275	0,00
2700	2250	1,8	0,146	0,00	0,3	0,020	0,00	67,2	5,279	0,00
2710	2250	1,8	0,146	0,00	0,3	0,020	0,00	67,6	5,288	0,00
2720	2250	1,8	0,147	0,00	0,3	0,020	0,00	67,9	5,298	0,00
2730	2250	1,8	0,147	0,00	0,3	0,020	0,00	68,3	5,309	0,00
2740	2250	1,8	0,147	0,00	0,3	0,020	0,00	68,5	5,321	0,00
2750	2250	1,8	0,148	0,00	0,3	0,020	0,00	68,9	5,336	0,00
2760	2250	1,9	0,148	0,00	0,3	0,020	0,00	69,3	5,352	0,00
2770	2250	1,9	0,149	0,00	0,3	0,021	0,00	69,9	5,372	0,00
2780	2250	1,9	0,149	0,00	0,3	0,021	0,00	70,4	5,396	0,00
2790	2250	1,9	0,150	0,00	0,3	0,021	0,00	70,9	5,421	0,00
2800	2250	1,9	0,151	0,00	0,3	0,021	0,00	71,6	5,447	0,00
2810	2250	1,9	0,152	0,00	0,3	0,021	0,00	72,1	5,478	0,00
2820	2250	1,9	0,153	0,00	0,3	0,021	0,00	72,7	5,511	0,00
2830	2250	2,0	0,154	0,00	0,3	0,021	0,00	73,3	5,549	0,00
2840	2250	2,0	0,155	0,00	0,3	0,021	0,00	74,0	5,590	0,00
2850	2250	2,0	0,156	0,00	0,3	0,022	0,00	75,1	5,634	0,00
2860	2250	2,0	0,157	0,00	0,3	0,022	0,00	76,1	5,680	0,00
2870	2250	2,1	0,159	0,00	0,3	0,022	0,00	77,0	5,726	0,00
2880	2250	2,1	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	77,9	5,774	0,00
2890	2250	2,1	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	78,9	5,824	0,00
2900	2250	2,1	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	79,9	5,877	0,00
2910	2250	2,2	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	81,1	5,933	0,00
2920	2250	2,2	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	82,3	5,989	0,00
2930	2250	2,2	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	83,8	6,044	0,00
2940	2250	2,3	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	85,1	6,091	0,00
2950	2250	2,3	0,170	0,00	0,3	0,023	0,00	86,3	6,127	0,00
2960	2250	2,4	0,170	0,00	0,3	0,024	0,00	87,8	6,141	0,00
2970	2250	2,4	0,170	0,00	0,3	0,023	0,00	89,4	6,135	0,00
2980	2250	2,4	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	91,3	6,103	0,00
2990	2250	2,5	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	93,4	6,033	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3000	2250	2,6	0,164	0,00	0,4	0,023	0,00	95,4	5,915	0,00
3010	2250	2,6	0,159	0,00	0,4	0,022	0,00	97,2	5,752	0,00
3020	2250	2,7	0,154	0,00	0,4	0,021	0,00	98,9	5,565	0,00
3030	2250	2,7	0,149	0,00	0,4	0,021	0,00	100,8	5,382	0,00
3040	2250	2,8	0,144	0,00	0,4	0,020	0,00	102,8	5,208	0,00
3050	2250	2,8	0,139	0,00	0,4	0,019	0,00	105,0	5,030	0,00
3060	2250	2,9	0,134	0,00	0,4	0,019	0,00	107,2	4,838	0,00
3070	2250	2,9	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	109,6	4,647	0,00
3080	2250	3,0	0,124	0,00	0,4	0,017	0,00	112,2	4,494	0,00
3090	2250	3,1	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	115,1	4,412	0,00
3100	2250	3,2	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	117,8	4,380	0,00
3110	2250	3,2	0,121	0,00	0,4	0,017	0,00	120,2	4,382	0,00
3120	2250	3,3	0,122	0,00	0,5	0,017	0,00	122,8	4,404	0,00
3130	2250	3,4	0,123	0,00	0,5	0,017	0,00	125,5	4,432	0,00
3140	2250	3,4	0,123	0,00	0,5	0,017	0,00	128,1	4,457	0,00
3150	2250	3,5	0,123	0,00	0,5	0,017	0,00	130,7	4,452	0,00
3160	2250	3,6	0,122	0,00	0,5	0,017	0,00	133,0	4,418	0,00
3170	2250	3,6	0,121	0,00	0,5	0,017	0,00	135,0	4,355	0,00
3180	2250	3,7	0,118	0,00	0,5	0,016	0,00	136,9	4,256	0,00
3190	2250	3,7	0,114	0,00	0,5	0,016	0,00	138,4	4,123	0,00
3200	2250	3,7	0,110	0,00	0,5	0,015	0,00	139,8	3,963	0,00
3210	2250	3,8	0,105	0,00	0,5	0,014	0,00	140,7	3,779	0,00
3220	2250	3,8	0,099	0,00	0,5	0,014	0,00	140,9	3,582	0,00
3230	2250	3,8	0,094	0,00	0,5	0,013	0,00	139,9	3,379	0,00
3240	2250	3,7	0,088	0,00	0,5	0,012	0,00	137,1	3,174	0,00
3250	2250	3,5	0,082	0,00	0,5	0,011	0,00	130,6	2,962	0,00
3260	2250	3,3	0,076	0,00	0,5	0,011	0,00	122,3	2,744	0,00
3270	2250	3,0	0,070	0,00	0,4	0,010	0,00	112,2	2,522	0,00
3280	2250	2,7	0,064	0,00	0,4	0,009	0,00	100,6	2,297	0,00
3290	2250	2,4	0,057	0,00	0,3	0,008	0,00	88,3	2,074	0,00
3300	2250	2,0	0,051	0,00	0,3	0,007	0,00	75,7	1,857	0,00
3310	2250	1,7	0,046	0,00	0,2	0,006	0,00	63,1	1,648	0,00
3320	2250	1,4	0,040	0,00	0,2	0,006	0,00	51,2	1,454	0,00
3330	2250	1,1	0,035	0,00	0,2	0,005	0,00	40,5	1,278	0,00
690	2260	5,5	0,060	0,00	0,8	0,008	0,00	206,5	2,179	0,00
700	2260	5,4	0,060	0,00	0,8	0,008	0,00	202,9	2,175	0,00
710	2260	5,3	0,060	0,00	0,7	0,008	0,00	197,9	2,167	0,00
720	2260	5,1	0,060	0,00	0,7	0,008	0,00	191,8	2,154	0,00
730	2260	5,0	0,059	0,00	0,7	0,008	0,00	185,0	2,138	0,00
740	2260	4,8	0,059	0,00	0,7	0,008	0,00	177,8	2,119	0,00
750	2260	4,6	0,058	0,00	0,6	0,008	0,00	170,4	2,100	0,00
760	2260	4,4	0,058	0,00	0,6	0,008	0,00	163,2	2,083	0,00
770	2260	4,2	0,057	0,00	0,6	0,008	0,00	156,4	2,068	0,00
780	2260	4,0	0,057	0,00	0,6	0,008	0,00	150,1	2,059	0,00
790	2260	3,9	0,057	0,00	0,5	0,008	0,00	144,4	2,059	0,00
800	2260	3,7	0,057	0,00	0,5	0,008	0,00	139,2	2,069	0,00
810	2260	3,6	0,058	0,00	0,5	0,008	0,00	134,6	2,099	0,00
820	2260	3,5	0,060	0,00	0,5	0,008	0,00	130,5	2,157	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
830	2260	3,4	0,062	0,00	0,5	0,009	0,00	126,9	2,253	0,00
840	2260	3,3	0,066	0,00	0,5	0,009	0,00	123,7	2,398	0,00
850	2260	3,2	0,072	0,00	0,5	0,010	0,00	120,9	2,600	0,00
860	2260	3,2	0,079	0,00	0,4	0,011	0,00	118,4	2,861	0,00
870	2260	3,1	0,088	0,00	0,4	0,012	0,00	116,1	3,168	0,00
880	2260	3,1	0,097	0,00	0,4	0,013	0,00	113,9	3,503	0,00
890	2260	3,0	0,107	0,00	0,4	0,015	0,00	111,9	3,858	0,00
900	2260	3,0	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	110,1	4,214	0,00
910	2260	2,9	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	108,5	4,551	0,00
920	2260	2,9	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	107,1	4,861	0,00
930	2260	2,8	0,142	0,00	0,4	0,020	0,00	105,7	5,115	0,00
940	2260	2,8	0,146	0,00	0,4	0,020	0,00	104,5	5,287	0,00
950	2260	2,8	0,149	0,00	0,4	0,021	0,00	103,4	5,381	0,00
960	2260	2,7	0,150	0,00	0,4	0,021	0,00	102,3	5,408	0,00
970	2260	2,7	0,150	0,00	0,4	0,021	0,00	101,4	5,423	0,00
980	2260	2,7	0,150	0,00	0,4	0,021	0,00	100,6	5,428	0,00
990	2260	2,7	0,150	0,00	0,4	0,021	0,00	99,8	5,429	0,00
1000	2260	2,7	0,151	0,00	0,4	0,021	0,00	99,1	5,439	0,00
1010	2260	2,6	0,152	0,00	0,4	0,021	0,00	98,4	5,479	0,00
1020	2260	2,6	0,154	0,00	0,4	0,021	0,00	97,8	5,560	0,00
1030	2260	2,6	0,157	0,00	0,4	0,022	0,00	97,3	5,677	0,00
1040	2260	2,6	0,161	0,00	0,4	0,022	0,00	96,9	5,819	0,00
1050	2260	2,6	0,165	0,00	0,4	0,023	0,00	96,6	5,960	0,00
1060	2260	2,6	0,168	0,00	0,4	0,023	0,00	96,0	6,074	0,00
1070	2260	2,6	0,171	0,00	0,4	0,024	0,00	95,5	6,158	0,00
1080	2260	2,6	0,173	0,00	0,4	0,024	0,00	95,1	6,239	0,00
1090	2260	2,5	0,175	0,00	0,4	0,024	0,00	94,7	6,323	0,00
1100	2260	2,5	0,178	0,00	0,4	0,025	0,00	94,3	6,410	0,00
1110	2260	2,5	0,180	0,00	0,4	0,025	0,00	94,0	6,501	0,00
1120	2260	2,5	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	93,8	6,591	0,00
1130	2260	2,5	0,184	0,00	0,3	0,025	0,00	93,5	6,662	0,00
1140	2260	2,5	0,186	0,00	0,3	0,026	0,00	93,3	6,704	0,00
1150	2260	2,5	0,186	0,00	0,3	0,026	0,00	93,2	6,715	0,00
1160	2260	2,5	0,186	0,00	0,3	0,026	0,00	93,0	6,703	0,00
1170	2260	2,5	0,185	0,00	0,3	0,026	0,00	92,8	6,668	0,00
1180	2260	2,5	0,183	0,00	0,3	0,025	0,00	92,6	6,622	0,00
1190	2260	2,5	0,182	0,00	0,3	0,025	0,00	92,4	6,576	0,00
1200	2260	2,5	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	92,3	6,545	0,00
1210	2260	2,5	0,181	0,00	0,3	0,025	0,00	92,2	6,523	0,00
1220	2260	2,5	0,180	0,00	0,3	0,025	0,00	92,0	6,500	0,00
1230	2260	2,5	0,179	0,00	0,3	0,025	0,00	91,8	6,470	0,00
1240	2260	2,5	0,178	0,00	0,3	0,025	0,00	91,7	6,431	0,00
1250	2260	2,5	0,177	0,00	0,3	0,024	0,00	91,6	6,384	0,00
1260	2260	2,5	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	91,6	6,332	0,00
1270	2260	2,5	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	91,5	6,277	0,00
1280	2260	2,5	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	91,5	6,224	0,00
1290	2260	2,5	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	91,5	6,176	0,00
1300	2260	2,5	0,170	0,00	0,3	0,023	0,00	91,5	6,127	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1310	2260	2,5	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	91,5	6,086	0,00
1320	2260	2,5	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	91,4	6,055	0,00
1330	2260	2,5	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	91,3	6,038	0,00
1340	2260	2,4	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	91,2	6,027	0,00
1350	2260	2,4	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	90,8	6,014	0,00
1360	2260	2,4	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	90,4	5,999	0,00
1370	2260	2,4	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	89,9	5,979	0,00
1380	2260	2,4	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	89,5	5,953	0,00
1390	2260	2,4	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	89,2	5,923	0,00
1400	2260	2,4	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	88,9	5,887	0,00
1410	2260	2,4	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	88,5	5,848	0,00
1420	2260	2,4	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	88,2	5,811	0,00
1430	2260	2,4	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	87,9	5,771	0,00
1440	2260	2,3	0,159	0,00	0,3	0,022	0,00	87,5	5,736	0,00
1450	2260	2,3	0,158	0,00	0,3	0,022	0,00	87,2	5,708	0,00
1460	2260	2,3	0,158	0,00	0,3	0,022	0,00	86,8	5,689	0,00
1470	2260	2,3	0,157	0,00	0,3	0,022	0,00	86,4	5,676	0,00
2690	2260	1,8	0,141	0,00	0,2	0,019	0,00	65,8	5,089	0,00
2700	2260	1,8	0,141	0,00	0,2	0,019	0,00	66,0	5,091	0,00
2710	2260	1,8	0,141	0,00	0,2	0,020	0,00	66,3	5,100	0,00
2720	2260	1,8	0,142	0,00	0,2	0,020	0,00	66,6	5,109	0,00
2730	2260	1,8	0,142	0,00	0,2	0,020	0,00	66,9	5,119	0,00
2740	2260	1,8	0,142	0,00	0,3	0,020	0,00	67,1	5,131	0,00
2750	2260	1,8	0,143	0,00	0,3	0,020	0,00	67,4	5,145	0,00
2760	2260	1,8	0,143	0,00	0,3	0,020	0,00	67,9	5,162	0,00
2770	2260	1,8	0,144	0,00	0,3	0,020	0,00	68,4	5,182	0,00
2780	2260	1,8	0,144	0,00	0,3	0,020	0,00	68,9	5,206	0,00
2790	2260	1,9	0,145	0,00	0,3	0,020	0,00	69,4	5,231	0,00
2800	2260	1,9	0,146	0,00	0,3	0,020	0,00	70,1	5,258	0,00
2810	2260	1,9	0,146	0,00	0,3	0,020	0,00	70,6	5,289	0,00
2820	2260	1,9	0,147	0,00	0,3	0,020	0,00	71,2	5,322	0,00
2830	2260	1,9	0,148	0,00	0,3	0,021	0,00	71,8	5,359	0,00
2840	2260	1,9	0,150	0,00	0,3	0,021	0,00	72,5	5,398	0,00
2850	2260	2,0	0,151	0,00	0,3	0,021	0,00	73,5	5,440	0,00
2860	2260	2,0	0,152	0,00	0,3	0,021	0,00	74,4	5,482	0,00
2870	2260	2,0	0,153	0,00	0,3	0,021	0,00	75,4	5,526	0,00
2880	2260	2,0	0,154	0,00	0,3	0,021	0,00	76,3	5,571	0,00
2890	2260	2,1	0,156	0,00	0,3	0,022	0,00	77,2	5,617	0,00
2900	2260	2,1	0,157	0,00	0,3	0,022	0,00	78,1	5,666	0,00
2910	2260	2,1	0,158	0,00	0,3	0,022	0,00	79,2	5,715	0,00
2920	2260	2,2	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	80,5	5,764	0,00
2930	2260	2,2	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	82,0	5,812	0,00
2940	2260	2,2	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	83,0	5,850	0,00
2950	2260	2,2	0,163	0,00	0,3	0,022	0,00	83,7	5,873	0,00
2960	2260	2,3	0,163	0,00	0,3	0,022	0,00	84,7	5,871	0,00
2970	2260	2,3	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	86,2	5,846	0,00
2980	2260	2,4	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	87,9	5,791	0,00
2990	2260	2,4	0,158	0,00	0,3	0,022	0,00	89,8	5,700	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3000	2260	2,5	0,154	0,00	0,3	0,021	0,00	91,6	5,569	0,00
3010	2260	2,5	0,150	0,00	0,3	0,021	0,00	93,3	5,407	0,00
3020	2260	2,5	0,145	0,00	0,4	0,020	0,00	95,0	5,237	0,00
3030	2260	2,6	0,141	0,00	0,4	0,019	0,00	96,8	5,075	0,00
3040	2260	2,6	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	98,7	4,919	0,00
3050	2260	2,7	0,132	0,00	0,4	0,018	0,00	100,7	4,755	0,00
3060	2260	2,8	0,127	0,00	0,4	0,018	0,00	102,7	4,577	0,00
3070	2260	2,8	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	104,9	4,402	0,00
3080	2260	2,9	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	107,3	4,269	0,00
3090	2260	2,9	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	109,9	4,194	0,00
3100	2260	3,0	0,115	0,00	0,4	0,016	0,00	112,2	4,164	0,00
3110	2260	3,1	0,115	0,00	0,4	0,016	0,00	114,3	4,165	0,00
3120	2260	3,1	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	116,6	4,184	0,00
3130	2260	3,2	0,117	0,00	0,4	0,016	0,00	119,1	4,212	0,00
3140	2260	3,3	0,117	0,00	0,5	0,016	0,00	121,7	4,239	0,00
3150	2260	3,3	0,118	0,00	0,5	0,016	0,00	124,3	4,242	0,00
3160	2260	3,4	0,117	0,00	0,5	0,016	0,00	126,7	4,228	0,00
3170	2260	3,5	0,116	0,00	0,5	0,016	0,00	128,9	4,189	0,00
3180	2260	3,5	0,114	0,00	0,5	0,016	0,00	131,0	4,120	0,00
3190	2260	3,6	0,111	0,00	0,5	0,015	0,00	132,9	4,021	0,00
3200	2260	3,6	0,108	0,00	0,5	0,015	0,00	134,7	3,894	0,00
3210	2260	3,7	0,104	0,00	0,5	0,014	0,00	136,2	3,740	0,00
3220	2260	3,7	0,099	0,00	0,5	0,014	0,00	137,2	3,567	0,00
3230	2260	3,7	0,094	0,00	0,5	0,013	0,00	137,5	3,386	0,00
3240	2260	3,6	0,089	0,00	0,5	0,012	0,00	136,1	3,204	0,00
3250	2260	3,5	0,084	0,00	0,5	0,012	0,00	132,0	3,016	0,00
3260	2260	3,4	0,078	0,00	0,5	0,011	0,00	126,2	2,823	0,00
3270	2260	3,2	0,073	0,00	0,4	0,010	0,00	118,6	2,625	0,00
3280	2260	2,9	0,067	0,00	0,4	0,009	0,00	109,3	2,421	0,00
3290	2260	2,7	0,061	0,00	0,4	0,008	0,00	98,9	2,216	0,00
3300	2260	2,3	0,056	0,00	0,3	0,008	0,00	87,5	2,010	0,00
3310	2260	2,0	0,050	0,00	0,3	0,007	0,00	75,5	1,806	0,00
3320	2260	1,7	0,045	0,00	0,2	0,006	0,00	63,5	1,611	0,00
690	2270	5,1	0,057	0,00	0,7	0,008	0,00	190,7	2,051	0,00
700	2270	5,0	0,056	0,00	0,7	0,008	0,00	185,4	2,040	0,00
710	2270	4,8	0,056	0,00	0,7	0,008	0,00	179,4	2,026	0,00
720	2270	4,6	0,056	0,00	0,6	0,008	0,00	172,9	2,009	0,00
730	2270	4,5	0,055	0,00	0,6	0,008	0,00	166,1	1,991	0,00
740	2270	4,3	0,055	0,00	0,6	0,008	0,00	159,6	1,974	0,00
750	2270	4,1	0,054	0,00	0,6	0,007	0,00	153,3	1,957	0,00
760	2270	4,0	0,054	0,00	0,5	0,007	0,00	147,4	1,944	0,00
770	2270	3,8	0,054	0,00	0,5	0,007	0,00	142,0	1,936	0,00
780	2270	3,7	0,054	0,00	0,5	0,007	0,00	137,1	1,935	0,00
790	2270	3,6	0,054	0,00	0,5	0,007	0,00	132,6	1,944	0,00
800	2270	3,5	0,054	0,00	0,5	0,008	0,00	128,6	1,967	0,00
810	2270	3,4	0,056	0,00	0,5	0,008	0,00	125,0	2,012	0,00
820	2270	3,3	0,058	0,00	0,5	0,008	0,00	121,9	2,087	0,00
830	2270	3,2	0,061	0,00	0,4	0,008	0,00	119,0	2,203	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
840	2270	3,1	0,066	0,00	0,4	0,009	0,00	116,4	2,370	0,00
850	2270	3,1	0,072	0,00	0,4	0,010	0,00	114,2	2,590	0,00
860	2270	3,0	0,079	0,00	0,4	0,011	0,00	112,1	2,858	0,00
870	2270	3,0	0,088	0,00	0,4	0,012	0,00	110,2	3,160	0,00
880	2270	2,9	0,096	0,00	0,4	0,013	0,00	108,4	3,477	0,00
890	2270	2,9	0,105	0,00	0,4	0,015	0,00	106,8	3,800	0,00
900	2270	2,8	0,114	0,00	0,4	0,016	0,00	105,3	4,119	0,00
910	2270	2,8	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	104,1	4,421	0,00
920	2270	2,8	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	102,9	4,697	0,00
930	2270	2,7	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	101,8	4,920	0,00
940	2270	2,7	0,140	0,00	0,4	0,019	0,00	100,8	5,071	0,00
950	2270	2,7	0,143	0,00	0,4	0,020	0,00	99,9	5,152	0,00
960	2270	2,7	0,143	0,00	0,4	0,020	0,00	99,0	5,178	0,00
970	2270	2,6	0,143	0,00	0,4	0,020	0,00	98,3	5,180	0,00
980	2270	2,6	0,143	0,00	0,4	0,020	0,00	97,6	5,176	0,00
990	2270	2,6	0,143	0,00	0,4	0,020	0,00	96,9	5,167	0,00
1000	2270	2,6	0,143	0,00	0,4	0,020	0,00	96,3	5,164	0,00
1010	2270	2,6	0,144	0,00	0,4	0,020	0,00	95,8	5,186	0,00
1020	2270	2,6	0,145	0,00	0,4	0,020	0,00	95,3	5,243	0,00
1030	2270	2,5	0,148	0,00	0,4	0,020	0,00	94,9	5,334	0,00
1040	2270	2,5	0,151	0,00	0,4	0,021	0,00	94,6	5,451	0,00
1050	2270	2,5	0,154	0,00	0,4	0,021	0,00	94,3	5,578	0,00
1060	2270	2,5	0,158	0,00	0,4	0,022	0,00	93,8	5,689	0,00
1070	2270	2,5	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	93,4	5,771	0,00
1080	2270	2,5	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	93,0	5,845	0,00
1090	2270	2,5	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	92,7	5,922	0,00
1100	2270	2,5	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	92,4	6,000	0,00
1110	2270	2,5	0,169	0,00	0,3	0,023	0,00	92,2	6,088	0,00
1120	2270	2,5	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	91,9	6,182	0,00
1130	2270	2,5	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	91,7	6,268	0,00
1140	2270	2,5	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	91,5	6,329	0,00
1150	2270	2,5	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	91,4	6,360	0,00
1160	2270	2,4	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	91,2	6,368	0,00
1170	2270	2,4	0,176	0,00	0,3	0,024	0,00	91,1	6,358	0,00
1180	2270	2,4	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	90,9	6,336	0,00
1190	2270	2,4	0,175	0,00	0,3	0,024	0,00	90,7	6,311	0,00
1200	2270	2,4	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	90,6	6,295	0,00
1210	2270	2,4	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	90,5	6,285	0,00
1220	2270	2,4	0,174	0,00	0,3	0,024	0,00	90,3	6,271	0,00
1230	2270	2,4	0,173	0,00	0,3	0,024	0,00	90,2	6,249	0,00
1240	2270	2,4	0,172	0,00	0,3	0,024	0,00	90,1	6,216	0,00
1250	2270	2,4	0,171	0,00	0,3	0,024	0,00	90,0	6,176	0,00
1260	2270	2,4	0,170	0,00	0,3	0,023	0,00	90,0	6,129	0,00
1270	2270	2,4	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	89,9	6,079	0,00
1280	2270	2,4	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	89,9	6,030	0,00
1290	2270	2,4	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	89,8	5,985	0,00
1300	2270	2,4	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	89,7	5,942	0,00
1310	2270	2,4	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	89,7	5,900	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1320	2270	2,4	0,163	0,00	0,3	0,022	0,00	89,5	5,871	0,00
1330	2270	2,4	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	89,4	5,856	0,00
1340	2270	2,4	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	89,1	5,847	0,00
1350	2270	2,4	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	88,8	5,835	0,00
1360	2270	2,4	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	88,3	5,820	0,00
1370	2270	2,4	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	87,9	5,802	0,00
1380	2270	2,3	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	87,5	5,778	0,00
1390	2270	2,3	0,159	0,00	0,3	0,022	0,00	87,1	5,751	0,00
1400	2270	2,3	0,158	0,00	0,3	0,022	0,00	86,8	5,719	0,00
1410	2270	2,3	0,157	0,00	0,3	0,022	0,00	86,4	5,683	0,00
1420	2270	2,3	0,156	0,00	0,3	0,022	0,00	86,1	5,648	0,00
2720	2270	1,8	0,137	0,00	0,2	0,019	0,00	65,4	4,936	0,00
2730	2270	1,8	0,137	0,00	0,2	0,019	0,00	65,7	4,946	0,00
2740	2270	1,8	0,137	0,00	0,2	0,019	0,00	65,8	4,958	0,00
2750	2270	1,8	0,138	0,00	0,2	0,019	0,00	66,1	4,972	0,00
2760	2270	1,8	0,138	0,00	0,2	0,019	0,00	66,5	4,989	0,00
2770	2270	1,8	0,139	0,00	0,2	0,019	0,00	66,9	5,010	0,00
2780	2270	1,8	0,139	0,00	0,3	0,019	0,00	67,4	5,033	0,00
2790	2270	1,8	0,140	0,00	0,3	0,019	0,00	67,8	5,059	0,00
2800	2270	1,8	0,141	0,00	0,3	0,019	0,00	68,5	5,087	0,00
2810	2270	1,9	0,142	0,00	0,3	0,020	0,00	69,2	5,118	0,00
2820	2270	1,9	0,143	0,00	0,3	0,020	0,00	69,8	5,151	0,00
2830	2270	1,9	0,144	0,00	0,3	0,020	0,00	70,4	5,186	0,00
2840	2270	1,9	0,145	0,00	0,3	0,020	0,00	71,0	5,223	0,00
2850	2270	1,9	0,146	0,00	0,3	0,020	0,00	71,9	5,262	0,00
2860	2270	2,0	0,147	0,00	0,3	0,020	0,00	72,9	5,302	0,00
2870	2270	2,0	0,148	0,00	0,3	0,020	0,00	73,8	5,343	0,00
2880	2270	2,0	0,149	0,00	0,3	0,021	0,00	74,7	5,384	0,00
2890	2270	2,0	0,150	0,00	0,3	0,021	0,00	75,6	5,427	0,00
2900	2270	2,0	0,151	0,00	0,3	0,021	0,00	76,4	5,469	0,00
2910	2270	2,1	0,153	0,00	0,3	0,021	0,00	77,4	5,512	0,00
2920	2270	2,1	0,154	0,00	0,3	0,021	0,00	78,8	5,554	0,00
2930	2270	2,2	0,155	0,00	0,3	0,021	0,00	80,3	5,593	0,00
2940	2270	2,2	0,156	0,00	0,3	0,022	0,00	81,6	5,622	0,00
2950	2270	2,2	0,156	0,00	0,3	0,022	0,00	82,5	5,634	0,00
2960	2270	2,2	0,156	0,00	0,3	0,022	0,00	82,2	5,618	0,00
2970	2270	2,2	0,154	0,00	0,3	0,021	0,00	83,3	5,575	0,00
2980	2270	2,3	0,152	0,00	0,3	0,021	0,00	84,9	5,500	0,00
2990	2270	2,3	0,149	0,00	0,3	0,021	0,00	86,6	5,394	0,00
3000	2270	2,4	0,146	0,00	0,3	0,020	0,00	88,2	5,255	0,00
3010	2270	2,4	0,141	0,00	0,3	0,020	0,00	89,8	5,100	0,00
3020	2270	2,4	0,137	0,00	0,3	0,019	0,00	91,4	4,947	0,00
3030	2270	2,5	0,133	0,00	0,3	0,018	0,00	93,1	4,805	0,00
3040	2270	2,5	0,129	0,00	0,4	0,018	0,00	94,9	4,663	0,00
3050	2270	2,6	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	96,7	4,512	0,00
3060	2270	2,6	0,120	0,00	0,4	0,017	0,00	98,7	4,347	0,00
3070	2270	2,7	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	100,7	4,187	0,00
3080	2270	2,8	0,113	0,00	0,4	0,016	0,00	103,0	4,071	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3090	2270	2,8	0,111	0,00	0,4	0,015	0,00	105,3	4,001	0,00
3100	2270	2,9	0,110	0,00	0,4	0,015	0,00	107,2	3,972	0,00
3110	2270	2,9	0,110	0,00	0,4	0,015	0,00	109,1	3,971	0,00
3120	2270	3,0	0,110	0,00	0,4	0,015	0,00	111,1	3,986	0,00
3130	2270	3,0	0,111	0,00	0,4	0,015	0,00	113,3	4,011	0,00
3140	2270	3,1	0,112	0,00	0,4	0,015	0,00	115,7	4,035	0,00
3150	2270	3,2	0,112	0,00	0,4	0,015	0,00	118,1	4,045	0,00
3160	2270	3,2	0,112	0,00	0,4	0,015	0,00	120,4	4,042	0,00
3170	2270	3,3	0,111	0,00	0,5	0,015	0,00	122,7	4,020	0,00
3180	2270	3,3	0,110	0,00	0,5	0,015	0,00	124,8	3,974	0,00
3190	2270	3,4	0,108	0,00	0,5	0,015	0,00	126,9	3,902	0,00
3200	2270	3,5	0,105	0,00	0,5	0,015	0,00	128,9	3,803	0,00
3210	2270	3,5	0,102	0,00	0,5	0,014	0,00	130,7	3,676	0,00
3220	2270	3,5	0,098	0,00	0,5	0,014	0,00	132,2	3,527	0,00
3230	2270	3,6	0,093	0,00	0,5	0,013	0,00	133,2	3,366	0,00
3240	2270	3,6	0,089	0,00	0,5	0,012	0,00	132,6	3,203	0,00
3250	2270	3,5	0,084	0,00	0,5	0,012	0,00	130,5	3,037	0,00
3260	2270	3,4	0,079	0,00	0,5	0,011	0,00	126,9	2,866	0,00
3270	2270	3,3	0,074	0,00	0,5	0,010	0,00	121,6	2,689	0,00
3280	2270	3,1	0,069	0,00	0,4	0,010	0,00	114,6	2,507	0,00
3290	2270	2,9	0,064	0,00	0,4	0,009	0,00	106,4	2,323	0,00
3300	2270	2,6	0,059	0,00	0,4	0,008	0,00	96,7	2,134	0,00
3310	2270	2,3	0,054	0,00	0,3	0,007	0,00	86,0	1,942	0,00
700	2280	4,5	0,053	0,00	0,6	0,007	0,00	168,4	1,911	0,00
710	2280	4,4	0,052	0,00	0,6	0,007	0,00	162,3	1,894	0,00
720	2280	4,2	0,052	0,00	0,6	0,007	0,00	156,1	1,877	0,00
730	2280	4,0	0,052	0,00	0,6	0,007	0,00	150,1	1,860	0,00
740	2280	3,9	0,051	0,00	0,5	0,007	0,00	144,5	1,845	0,00
750	2280	3,7	0,051	0,00	0,5	0,007	0,00	139,4	1,833	0,00
760	2280	3,6	0,051	0,00	0,5	0,007	0,00	134,7	1,825	0,00
770	2280	3,5	0,051	0,00	0,5	0,007	0,00	130,5	1,824	0,00
780	2280	3,4	0,051	0,00	0,5	0,007	0,00	126,7	1,831	0,00
790	2280	3,3	0,051	0,00	0,5	0,007	0,00	123,3	1,850	0,00
800	2280	3,2	0,052	0,00	0,4	0,007	0,00	120,1	1,885	0,00
810	2280	3,1	0,054	0,00	0,4	0,007	0,00	117,3	1,945	0,00
820	2280	3,1	0,056	0,00	0,4	0,008	0,00	114,8	2,037	0,00
830	2280	3,0	0,060	0,00	0,4	0,008	0,00	112,5	2,172	0,00
840	2280	3,0	0,065	0,00	0,4	0,009	0,00	110,4	2,356	0,00
850	2280	2,9	0,072	0,00	0,4	0,010	0,00	108,5	2,587	0,00
860	2280	2,9	0,079	0,00	0,4	0,011	0,00	106,8	2,855	0,00
870	2280	2,8	0,087	0,00	0,4	0,012	0,00	105,2	3,145	0,00
880	2280	2,8	0,095	0,00	0,4	0,013	0,00	103,7	3,441	0,00
890	2280	2,7	0,103	0,00	0,4	0,014	0,00	102,4	3,737	0,00
900	2280	2,7	0,112	0,00	0,4	0,015	0,00	101,2	4,029	0,00
910	2280	2,7	0,119	0,00	0,4	0,016	0,00	100,2	4,299	0,00
920	2280	2,7	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	99,3	4,545	0,00
930	2280	2,7	0,131	0,00	0,4	0,018	0,00	98,8	4,741	0,00
940	2280	2,6	0,135	0,00	0,4	0,019	0,00	98,5	4,872	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
950	2280	2,6	0,137	0,00	0,4	0,019	0,00	97,7	4,940	0,00
960	2280	2,6	0,137	0,00	0,4	0,019	0,00	96,4	4,963	0,00
970	2280	2,6	0,137	0,00	0,4	0,019	0,00	95,5	4,954	0,00
980	2280	2,5	0,137	0,00	0,4	0,019	0,00	94,9	4,943	0,00
990	2280	2,5	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	94,4	4,927	0,00
1000	2280	2,5	0,136	0,00	0,4	0,019	0,00	93,9	4,917	0,00
1010	2280	2,5	0,136	0,00	0,3	0,019	0,00	93,4	4,925	0,00
1020	2280	2,5	0,137	0,00	0,3	0,019	0,00	93,0	4,964	0,00
1030	2280	2,5	0,139	0,00	0,3	0,019	0,00	92,7	5,033	0,00
1040	2280	2,5	0,142	0,00	0,3	0,020	0,00	92,4	5,124	0,00
1050	2280	2,5	0,145	0,00	0,3	0,020	0,00	92,2	5,234	0,00
1060	2280	2,5	0,148	0,00	0,3	0,020	0,00	91,8	5,336	0,00
1070	2280	2,5	0,150	0,00	0,3	0,021	0,00	91,4	5,419	0,00
1080	2280	2,4	0,152	0,00	0,3	0,021	0,00	91,1	5,493	0,00
1090	2280	2,4	0,154	0,00	0,3	0,021	0,00	90,8	5,567	0,00
1100	2280	2,4	0,156	0,00	0,3	0,022	0,00	90,6	5,639	0,00
1110	2280	2,4	0,158	0,00	0,3	0,022	0,00	90,4	5,719	0,00
1120	2280	2,4	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	90,2	5,808	0,00
1130	2280	2,4	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	90,0	5,896	0,00
1140	2280	2,4	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	89,8	5,968	0,00
1150	2280	2,4	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	89,7	6,013	0,00
1160	2280	2,4	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	89,6	6,040	0,00
1170	2280	2,4	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	89,4	6,053	0,00
1180	2280	2,4	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	89,3	6,053	0,00
1190	2280	2,4	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	89,1	6,049	0,00
1200	2280	2,4	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	89,0	6,050	0,00
1210	2280	2,4	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	88,9	6,053	0,00
1220	2280	2,4	0,168	0,00	0,3	0,023	0,00	88,8	6,051	0,00
1230	2280	2,4	0,167	0,00	0,3	0,023	0,00	88,6	6,036	0,00
1240	2280	2,4	0,166	0,00	0,3	0,023	0,00	88,6	6,010	0,00
1250	2280	2,4	0,165	0,00	0,3	0,023	0,00	88,5	5,975	0,00
1260	2280	2,4	0,164	0,00	0,3	0,023	0,00	88,4	5,935	0,00
1270	2280	2,4	0,163	0,00	0,3	0,023	0,00	88,3	5,891	0,00
1280	2280	2,4	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	88,2	5,846	0,00
1290	2280	2,4	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	88,1	5,805	0,00
1300	2280	2,4	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	87,9	5,767	0,00
1310	2280	2,4	0,159	0,00	0,3	0,022	0,00	87,8	5,728	0,00
1320	2280	2,4	0,158	0,00	0,3	0,022	0,00	87,6	5,701	0,00
1330	2280	2,3	0,157	0,00	0,3	0,022	0,00	87,4	5,686	0,00
1340	2280	2,3	0,157	0,00	0,3	0,022	0,00	87,1	5,677	0,00
1350	2280	2,3	0,157	0,00	0,3	0,022	0,00	86,7	5,665	0,00
1360	2280	2,3	0,156	0,00	0,3	0,022	0,00	86,3	5,651	0,00
1370	2280	2,3	0,156	0,00	0,3	0,022	0,00	85,9	5,633	0,00
2760	2280	1,7	0,134	0,00	0,2	0,019	0,00	65,2	4,833	0,00
2770	2280	1,8	0,134	0,00	0,2	0,019	0,00	65,6	4,854	0,00
2780	2280	1,8	0,135	0,00	0,2	0,019	0,00	66,1	4,877	0,00
2790	2280	1,8	0,136	0,00	0,2	0,019	0,00	66,4	4,903	0,00
2800	2280	1,8	0,137	0,00	0,3	0,019	0,00	67,0	4,931	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2810	2280	1,8	0,137	0,00	0,3	0,019	0,00	67,7	4,961	0,00
2820	2280	1,8	0,138	0,00	0,3	0,019	0,00	68,4	4,994	0,00
2830	2280	1,9	0,139	0,00	0,3	0,019	0,00	69,0	5,028	0,00
2840	2280	1,9	0,140	0,00	0,3	0,019	0,00	69,7	5,062	0,00
2850	2280	1,9	0,141	0,00	0,3	0,020	0,00	70,4	5,098	0,00
2860	2280	1,9	0,142	0,00	0,3	0,020	0,00	71,3	5,135	0,00
2870	2280	1,9	0,143	0,00	0,3	0,020	0,00	72,3	5,173	0,00
2880	2280	2,0	0,144	0,00	0,3	0,020	0,00	73,2	5,211	0,00
2890	2280	2,0	0,145	0,00	0,3	0,020	0,00	74,0	5,249	0,00
2900	2280	2,0	0,146	0,00	0,3	0,020	0,00	74,8	5,286	0,00
2910	2280	2,0	0,147	0,00	0,3	0,020	0,00	75,7	5,322	0,00
2920	2280	2,1	0,148	0,00	0,3	0,021	0,00	77,0	5,356	0,00
2930	2280	2,1	0,149	0,00	0,3	0,021	0,00	78,5	5,387	0,00
2940	2280	2,1	0,150	0,00	0,3	0,021	0,00	80,0	5,406	0,00
2950	2280	2,2	0,150	0,00	0,3	0,021	0,00	81,0	5,405	0,00
2960	2280	2,2	0,149	0,00	0,3	0,021	0,00	81,0	5,376	0,00
2970	2280	2,2	0,147	0,00	0,3	0,020	0,00	80,7	5,318	0,00
2980	2280	2,2	0,145	0,00	0,3	0,020	0,00	82,0	5,228	0,00
2990	2280	2,2	0,142	0,00	0,3	0,020	0,00	83,6	5,111	0,00
3000	2280	2,3	0,138	0,00	0,3	0,019	0,00	85,1	4,972	0,00
3010	2280	2,3	0,134	0,00	0,3	0,018	0,00	86,6	4,826	0,00
3020	2280	2,4	0,130	0,00	0,3	0,018	0,00	88,1	4,690	0,00
3030	2280	2,4	0,126	0,00	0,3	0,017	0,00	89,7	4,563	0,00
3040	2280	2,5	0,123	0,00	0,3	0,017	0,00	91,4	4,434	0,00
3050	2280	2,5	0,119	0,00	0,3	0,016	0,00	93,2	4,294	0,00
3060	2280	2,5	0,115	0,00	0,4	0,016	0,00	95,0	4,142	0,00
3070	2280	2,6	0,111	0,00	0,4	0,015	0,00	97,0	3,998	0,00
3080	2280	2,7	0,108	0,00	0,4	0,015	0,00	99,1	3,895	0,00
3090	2280	2,7	0,106	0,00	0,4	0,015	0,00	101,3	3,832	0,00
3100	2280	2,8	0,105	0,00	0,4	0,015	0,00	102,9	3,804	0,00
3110	2280	2,8	0,105	0,00	0,4	0,015	0,00	104,6	3,800	0,00
3120	2280	2,9	0,106	0,00	0,4	0,015	0,00	106,4	3,812	0,00
3130	2280	2,9	0,106	0,00	0,4	0,015	0,00	108,3	3,834	0,00
3140	2280	3,0	0,107	0,00	0,4	0,015	0,00	110,4	3,853	0,00
3150	2280	3,0	0,107	0,00	0,4	0,015	0,00	112,6	3,866	0,00
3160	2280	3,1	0,107	0,00	0,4	0,015	0,00	114,8	3,870	0,00
3170	2280	3,1	0,107	0,00	0,4	0,015	0,00	116,9	3,860	0,00
3180	2280	3,2	0,106	0,00	0,4	0,015	0,00	119,0	3,830	0,00
3190	2280	3,2	0,105	0,00	0,5	0,014	0,00	121,0	3,779	0,00
3200	2280	3,3	0,103	0,00	0,5	0,014	0,00	123,1	3,703	0,00
3210	2280	3,4	0,100	0,00	0,5	0,014	0,00	125,1	3,600	0,00
3220	2280	3,4	0,096	0,00	0,5	0,013	0,00	126,7	3,473	0,00
3230	2280	3,4	0,092	0,00	0,5	0,013	0,00	128,0	3,330	0,00
3240	2280	3,4	0,088	0,00	0,5	0,012	0,00	128,1	3,186	0,00
3250	2280	3,4	0,084	0,00	0,5	0,012	0,00	127,3	3,037	0,00
3260	2280	3,4	0,080	0,00	0,5	0,011	0,00	125,3	2,883	0,00
3270	2280	3,3	0,075	0,00	0,5	0,010	0,00	121,9	2,725	0,00
3280	2280	3,1	0,071	0,00	0,4	0,010	0,00	117,1	2,564	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3290	2280	3,0	0,066	0,00	0,4	0,009	0,00	110,9	2,398	0,00
3300	2280	2,8	0,062	0,00	0,4	0,009	0,00	103,1	2,227	0,00
710	2290	4,0	0,049	0,00	0,5	0,007	0,00	147,4	1,775	0,00
720	2290	3,8	0,049	0,00	0,5	0,007	0,00	142,0	1,759	0,00
730	2290	3,7	0,048	0,00	0,5	0,007	0,00	136,9	1,745	0,00
740	2290	3,6	0,048	0,00	0,5	0,007	0,00	132,3	1,733	0,00
750	2290	3,4	0,048	0,00	0,5	0,007	0,00	128,2	1,726	0,00
760	2290	3,3	0,048	0,00	0,5	0,007	0,00	124,6	1,724	0,00
770	2290	3,3	0,048	0,00	0,5	0,007	0,00	121,3	1,730	0,00
780	2290	3,2	0,048	0,00	0,4	0,007	0,00	118,3	1,746	0,00
790	2290	3,1	0,049	0,00	0,4	0,007	0,00	115,6	1,775	0,00
800	2290	3,0	0,050	0,00	0,4	0,007	0,00	113,1	1,820	0,00
810	2290	3,0	0,052	0,00	0,4	0,007	0,00	110,9	1,894	0,00
820	2290	2,9	0,055	0,00	0,4	0,008	0,00	108,9	2,002	0,00
830	2290	2,9	0,060	0,00	0,4	0,008	0,00	107,0	2,153	0,00
840	2290	2,8	0,065	0,00	0,4	0,009	0,00	105,3	2,349	0,00
850	2290	2,8	0,072	0,00	0,4	0,010	0,00	103,7	2,585	0,00
860	2290	2,7	0,079	0,00	0,4	0,011	0,00	102,3	2,848	0,00
870	2290	2,7	0,086	0,00	0,4	0,012	0,00	100,9	3,122	0,00
880	2290	2,7	0,094	0,00	0,4	0,013	0,00	99,7	3,393	0,00
890	2290	2,6	0,101	0,00	0,4	0,014	0,00	98,6	3,664	0,00
900	2290	2,6	0,109	0,00	0,4	0,015	0,00	97,7	3,935	0,00
910	2290	2,6	0,116	0,00	0,4	0,016	0,00	97,5	4,179	0,00
920	2290	2,6	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	97,6	4,396	0,00
930	2290	2,6	0,126	0,00	0,4	0,017	0,00	97,3	4,568	0,00
940	2290	2,6	0,130	0,00	0,4	0,018	0,00	96,6	4,681	0,00
950	2290	2,6	0,131	0,00	0,4	0,018	0,00	95,6	4,738	0,00
960	2290	2,5	0,132	0,00	0,4	0,018	0,00	93,8	4,753	0,00
970	2290	2,5	0,131	0,00	0,3	0,018	0,00	93,0	4,739	0,00
980	2290	2,5	0,131	0,00	0,3	0,018	0,00	92,5	4,725	0,00
990	2290	2,5	0,130	0,00	0,3	0,018	0,00	92,1	4,705	0,00
1000	2290	2,5	0,130	0,00	0,3	0,018	0,00	91,7	4,691	0,00
1010	2290	2,4	0,130	0,00	0,3	0,018	0,00	91,3	4,692	0,00
1020	2290	2,4	0,131	0,00	0,3	0,018	0,00	90,9	4,717	0,00
1030	2290	2,4	0,132	0,00	0,3	0,018	0,00	90,6	4,767	0,00
1040	2290	2,4	0,134	0,00	0,3	0,019	0,00	90,4	4,836	0,00
1050	2290	2,4	0,136	0,00	0,3	0,019	0,00	90,2	4,924	0,00
1060	2290	2,4	0,139	0,00	0,3	0,019	0,00	89,9	5,016	0,00
1070	2290	2,4	0,141	0,00	0,3	0,020	0,00	89,6	5,100	0,00
1080	2290	2,4	0,143	0,00	0,3	0,020	0,00	89,3	5,175	0,00
1090	2290	2,4	0,145	0,00	0,3	0,020	0,00	89,1	5,248	0,00
1100	2290	2,4	0,147	0,00	0,3	0,020	0,00	88,9	5,320	0,00
1110	2290	2,4	0,149	0,00	0,3	0,021	0,00	88,7	5,393	0,00
1120	2290	2,4	0,152	0,00	0,3	0,021	0,00	88,6	5,472	0,00
1130	2290	2,4	0,154	0,00	0,3	0,021	0,00	88,4	5,554	0,00
1140	2290	2,4	0,156	0,00	0,3	0,022	0,00	88,2	5,629	0,00
1150	2290	2,4	0,157	0,00	0,3	0,022	0,00	88,1	5,682	0,00
1160	2290	2,4	0,158	0,00	0,3	0,022	0,00	87,9	5,723	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1170	2290	2,4	0,159	0,00	0,3	0,022	0,00	87,8	5,754	0,00
1180	2290	2,4	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	87,7	5,775	0,00
1190	2290	2,3	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	87,5	5,791	0,00
1200	2290	2,3	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	87,4	5,807	0,00
1210	2290	2,3	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	87,3	5,824	0,00
1220	2290	2,3	0,162	0,00	0,3	0,022	0,00	87,2	5,835	0,00
1230	2290	2,3	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	87,1	5,827	0,00
1240	2290	2,3	0,161	0,00	0,3	0,022	0,00	87,0	5,809	0,00
1250	2290	2,3	0,160	0,00	0,3	0,022	0,00	86,9	5,781	0,00
1260	2290	2,3	0,159	0,00	0,3	0,022	0,00	86,8	5,747	0,00
1270	2290	2,3	0,158	0,00	0,3	0,022	0,00	86,6	5,709	0,00
1280	2290	2,3	0,157	0,00	0,3	0,022	0,00	86,5	5,670	0,00
1290	2290	2,3	0,156	0,00	0,3	0,022	0,00	86,3	5,635	0,00
1300	2290	2,3	0,155	0,00	0,3	0,021	0,00	86,1	5,602	0,00
1310	2290	2,3	0,154	0,00	0,3	0,021	0,00	85,9	5,570	0,00
1320	2290	2,3	0,153	0,00	0,3	0,021	0,00	85,7	5,542	0,00
2790	2290	1,7	0,132	0,00	0,2	0,018	0,00	65,1	4,760	0,00
2800	2290	1,8	0,133	0,00	0,2	0,018	0,00	65,6	4,788	0,00
2810	2290	1,8	0,133	0,00	0,2	0,018	0,00	66,3	4,817	0,00
2820	2290	1,8	0,134	0,00	0,3	0,019	0,00	67,1	4,849	0,00
2830	2290	1,8	0,135	0,00	0,3	0,019	0,00	67,7	4,881	0,00
2840	2290	1,8	0,136	0,00	0,3	0,019	0,00	68,3	4,914	0,00
2850	2290	1,8	0,137	0,00	0,3	0,019	0,00	68,9	4,947	0,00
2860	2290	1,9	0,138	0,00	0,3	0,019	0,00	69,8	4,981	0,00
2870	2290	1,9	0,139	0,00	0,3	0,019	0,00	70,7	5,015	0,00
2880	2290	1,9	0,140	0,00	0,3	0,019	0,00	71,6	5,050	0,00
2890	2290	1,9	0,141	0,00	0,3	0,019	0,00	72,4	5,083	0,00
2900	2290	2,0	0,142	0,00	0,3	0,020	0,00	73,2	5,114	0,00
2910	2290	2,0	0,142	0,00	0,3	0,020	0,00	74,0	5,143	0,00
2920	2290	2,0	0,143	0,00	0,3	0,020	0,00	75,2	5,170	0,00
2930	2290	2,1	0,144	0,00	0,3	0,020	0,00	76,7	5,190	0,00
2940	2290	2,1	0,144	0,00	0,3	0,020	0,00	78,3	5,200	0,00
2950	2290	2,1	0,144	0,00	0,3	0,020	0,00	79,3	5,186	0,00
2960	2290	2,1	0,143	0,00	0,3	0,020	0,00	79,6	5,146	0,00
2970	2290	2,1	0,141	0,00	0,3	0,019	0,00	79,5	5,074	0,00
2980	2290	2,1	0,138	0,00	0,3	0,019	0,00	79,4	4,974	0,00
2990	2290	2,2	0,134	0,00	0,3	0,019	0,00	80,9	4,851	0,00
3000	2290	2,2	0,131	0,00	0,3	0,018	0,00	82,2	4,715	0,00
3010	2290	2,2	0,127	0,00	0,3	0,018	0,00	83,6	4,582	0,00
3020	2290	2,3	0,124	0,00	0,3	0,017	0,00	85,0	4,460	0,00
3030	2290	2,3	0,120	0,00	0,3	0,017	0,00	86,6	4,345	0,00
3040	2290	2,4	0,117	0,00	0,3	0,016	0,00	88,2	4,227	0,00
3050	2290	2,4	0,113	0,00	0,3	0,016	0,00	89,9	4,097	0,00
3060	2290	2,5	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	91,6	3,958	0,00
3070	2290	2,5	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	93,6	3,831	0,00
3080	2290	2,6	0,104	0,00	0,4	0,014	0,00	95,6	3,738	0,00
3090	2290	2,6	0,102	0,00	0,4	0,014	0,00	97,5	3,682	0,00
3100	2290	2,7	0,101	0,00	0,4	0,014	0,00	99,1	3,656	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3110	2290	2,7	0,101	0,00	0,4	0,014	0,00	100,7	3,651	0,00
3120	2290	2,7	0,101	0,00	0,4	0,014	0,00	102,3	3,660	0,00
3130	2290	2,8	0,102	0,00	0,4	0,014	0,00	104,1	3,679	0,00
3140	2290	2,8	0,102	0,00	0,4	0,014	0,00	105,9	3,695	0,00
3150	2290	2,9	0,103	0,00	0,4	0,014	0,00	107,9	3,710	0,00
3160	2290	2,9	0,103	0,00	0,4	0,014	0,00	109,9	3,717	0,00
3170	2290	3,0	0,103	0,00	0,4	0,014	0,00	111,8	3,714	0,00
3180	2290	3,1	0,102	0,00	0,4	0,014	0,00	113,8	3,696	0,00
3190	2290	3,1	0,101	0,00	0,4	0,014	0,00	115,8	3,660	0,00
3200	2290	3,2	0,100	0,00	0,4	0,014	0,00	117,9	3,603	0,00
3210	2290	3,2	0,098	0,00	0,4	0,013	0,00	119,9	3,521	0,00
3220	2290	3,3	0,095	0,00	0,5	0,013	0,00	121,5	3,414	0,00
3230	2290	3,3	0,091	0,00	0,5	0,013	0,00	122,9	3,291	0,00
3240	2290	3,3	0,088	0,00	0,5	0,012	0,00	123,6	3,162	0,00
3250	2290	3,3	0,084	0,00	0,5	0,012	0,00	123,6	3,027	0,00
3260	2290	3,3	0,080	0,00	0,5	0,011	0,00	122,7	2,886	0,00
3270	2290	3,2	0,076	0,00	0,5	0,011	0,00	120,7	2,743	0,00
3280	2290	3,1	0,072	0,00	0,4	0,010	0,00	117,5	2,597	0,00
3290	2290	3,0	0,068	0,00	0,4	0,009	0,00	113,0	2,448	0,00
710	2300	3,6	0,046	0,00	0,5	0,006	0,00	134,9	1,668	0,00
720	2300	3,5	0,046	0,00	0,5	0,006	0,00	130,4	1,654	0,00
730	2300	3,4	0,046	0,00	0,5	0,006	0,00	126,2	1,643	0,00
740	2300	3,3	0,045	0,00	0,5	0,006	0,00	122,5	1,636	0,00
750	2300	3,2	0,045	0,00	0,4	0,006	0,00	119,3	1,635	0,00
760	2300	3,1	0,045	0,00	0,4	0,006	0,00	116,4	1,639	0,00
770	2300	3,1	0,046	0,00	0,4	0,006	0,00	113,8	1,652	0,00
780	2300	3,0	0,046	0,00	0,4	0,006	0,00	111,5	1,676	0,00
790	2300	2,9	0,047	0,00	0,4	0,007	0,00	109,3	1,715	0,00
800	2300	2,9	0,049	0,00	0,4	0,007	0,00	107,3	1,771	0,00
810	2300	2,8	0,051	0,00	0,4	0,007	0,00	105,5	1,856	0,00
820	2300	2,8	0,055	0,00	0,4	0,008	0,00	103,9	1,979	0,00
830	2300	2,7	0,059	0,00	0,4	0,008	0,00	102,3	2,142	0,00
840	2300	2,7	0,065	0,00	0,4	0,009	0,00	100,9	2,347	0,00
850	2300	2,7	0,071	0,00	0,4	0,010	0,00	99,6	2,581	0,00
860	2300	2,6	0,078	0,00	0,4	0,011	0,00	98,4	2,834	0,00
870	2300	2,6	0,086	0,00	0,4	0,012	0,00	97,2	3,088	0,00
880	2300	2,6	0,092	0,00	0,4	0,013	0,00	96,2	3,335	0,00
890	2300	2,6	0,099	0,00	0,4	0,014	0,00	95,3	3,581	0,00
900	2300	2,5	0,106	0,00	0,4	0,015	0,00	95,0	3,830	0,00
910	2300	2,6	0,112	0,00	0,4	0,016	0,00	95,9	4,055	0,00
920	2300	2,6	0,118	0,00	0,4	0,016	0,00	95,6	4,249	0,00
930	2300	2,5	0,122	0,00	0,4	0,017	0,00	95,0	4,399	0,00
940	2300	2,5	0,125	0,00	0,4	0,017	0,00	94,1	4,496	0,00
950	2300	2,5	0,126	0,00	0,3	0,017	0,00	92,7	4,543	0,00
960	2300	2,4	0,126	0,00	0,3	0,017	0,00	91,3	4,553	0,00
970	2300	2,4	0,126	0,00	0,3	0,017	0,00	90,8	4,540	0,00
980	2300	2,4	0,125	0,00	0,3	0,017	0,00	90,4	4,522	0,00
990	2300	2,4	0,125	0,00	0,3	0,017	0,00	90,0	4,501	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1000	2300	2,4	0,124	0,00	0,3	0,017	0,00	89,6	4,485	0,00
1010	2300	2,4	0,124	0,00	0,3	0,017	0,00	89,3	4,482	0,00
1020	2300	2,4	0,125	0,00	0,3	0,017	0,00	89,0	4,497	0,00
1030	2300	2,4	0,125	0,00	0,3	0,017	0,00	88,7	4,531	0,00
1040	2300	2,4	0,127	0,00	0,3	0,018	0,00	88,5	4,582	0,00
1050	2300	2,4	0,129	0,00	0,3	0,018	0,00	88,4	4,647	0,00
1060	2300	2,4	0,131	0,00	0,3	0,018	0,00	88,1	4,729	0,00
1070	2300	2,4	0,133	0,00	0,3	0,018	0,00	87,8	4,809	0,00
1080	2300	2,4	0,135	0,00	0,3	0,019	0,00	87,6	4,885	0,00
1090	2300	2,3	0,137	0,00	0,3	0,019	0,00	87,4	4,961	0,00
1100	2300	2,3	0,139	0,00	0,3	0,019	0,00	87,3	5,035	0,00
1110	2300	2,3	0,141	0,00	0,3	0,020	0,00	87,1	5,103	0,00
1120	2300	2,3	0,143	0,00	0,3	0,020	0,00	86,9	5,174	0,00
1130	2300	2,3	0,145	0,00	0,3	0,020	0,00	86,8	5,246	0,00
1140	2300	2,3	0,147	0,00	0,3	0,020	0,00	86,6	5,315	0,00
1150	2300	2,3	0,149	0,00	0,3	0,021	0,00	86,5	5,373	0,00
1160	2300	2,3	0,150	0,00	0,3	0,021	0,00	86,4	5,421	0,00
1170	2300	2,3	0,151	0,00	0,3	0,021	0,00	86,2	5,464	0,00
1180	2300	2,3	0,152	0,00	0,3	0,021	0,00	86,1	5,501	0,00
1190	2300	2,3	0,153	0,00	0,3	0,021	0,00	86,0	5,535	0,00
1200	2300	2,3	0,154	0,00	0,3	0,021	0,00	85,9	5,565	0,00
1210	2300	2,3	0,155	0,00	0,3	0,021	0,00	85,8	5,596	0,00
1220	2300	2,3	0,156	0,00	0,3	0,021	0,00	85,6	5,618	0,00
1230	2300	2,3	0,156	0,00	0,3	0,022	0,00	85,5	5,621	0,00
1240	2300	2,3	0,155	0,00	0,3	0,021	0,00	85,4	5,611	0,00
1250	2300	2,3	0,155	0,00	0,3	0,021	0,00	85,3	5,591	0,00
1260	2300	2,3	0,154	0,00	0,3	0,021	0,00	85,1	5,564	0,00
1270	2300	2,3	0,153	0,00	0,3	0,021	0,00	84,9	5,533	0,00
1280	2300	2,3	0,152	0,00	0,3	0,021	0,00	84,7	5,501	0,00
2820	2300	1,8	0,131	0,00	0,2	0,018	0,00	65,7	4,714	0,00
2830	2300	1,8	0,131	0,00	0,2	0,018	0,00	66,3	4,744	0,00
2840	2300	1,8	0,132	0,00	0,2	0,018	0,00	66,9	4,775	0,00
2850	2300	1,8	0,133	0,00	0,3	0,018	0,00	67,6	4,805	0,00
2860	2300	1,8	0,134	0,00	0,3	0,019	0,00	68,3	4,836	0,00
2870	2300	1,9	0,135	0,00	0,3	0,019	0,00	69,2	4,867	0,00
2880	2300	1,9	0,136	0,00	0,3	0,019	0,00	70,1	4,898	0,00
2890	2300	1,9	0,136	0,00	0,3	0,019	0,00	70,9	4,927	0,00
2900	2300	1,9	0,137	0,00	0,3	0,019	0,00	71,6	4,952	0,00
2910	2300	1,9	0,138	0,00	0,3	0,019	0,00	72,3	4,974	0,00
2920	2300	2,0	0,138	0,00	0,3	0,019	0,00	73,4	4,992	0,00
2930	2300	2,0	0,139	0,00	0,3	0,019	0,00	74,8	5,003	0,00
2940	2300	2,0	0,139	0,00	0,3	0,019	0,00	76,4	5,002	0,00
2950	2300	2,1	0,138	0,00	0,3	0,019	0,00	77,6	4,977	0,00
2960	2300	2,1	0,136	0,00	0,3	0,019	0,00	78,1	4,925	0,00
2970	2300	2,1	0,134	0,00	0,3	0,019	0,00	78,2	4,843	0,00
2980	2300	2,1	0,131	0,00	0,3	0,018	0,00	78,2	4,735	0,00
2990	2300	2,1	0,128	0,00	0,3	0,018	0,00	78,7	4,612	0,00
3000	2300	2,1	0,124	0,00	0,3	0,017	0,00	79,6	4,483	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3010	2300	2,2	0,121	0,00	0,3	0,017	0,00	80,9	4,362	0,00
3020	2300	2,2	0,118	0,00	0,3	0,016	0,00	82,2	4,252	0,00
3030	2300	2,2	0,115	0,00	0,3	0,016	0,00	83,7	4,147	0,00
3040	2300	2,3	0,112	0,00	0,3	0,015	0,00	85,2	4,038	0,00
3050	2300	2,3	0,109	0,00	0,3	0,015	0,00	86,8	3,917	0,00
3060	2300	2,4	0,105	0,00	0,3	0,015	0,00	88,4	3,790	0,00
3070	2300	2,4	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	90,3	3,679	0,00
3080	2300	2,5	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	92,2	3,595	0,00
3090	2300	2,5	0,098	0,00	0,4	0,014	0,00	94,0	3,546	0,00
3100	2300	2,6	0,098	0,00	0,4	0,013	0,00	95,7	3,522	0,00
3110	2300	2,6	0,097	0,00	0,4	0,013	0,00	97,2	3,518	0,00
3120	2300	2,6	0,098	0,00	0,4	0,014	0,00	98,7	3,526	0,00
3130	2300	2,7	0,098	0,00	0,4	0,014	0,00	100,4	3,541	0,00
3140	2300	2,7	0,099	0,00	0,4	0,014	0,00	102,1	3,557	0,00
3150	2300	2,8	0,099	0,00	0,4	0,014	0,00	103,9	3,572	0,00
3160	2300	2,8	0,099	0,00	0,4	0,014	0,00	105,7	3,583	0,00
3170	2300	2,9	0,099	0,00	0,4	0,014	0,00	107,5	3,584	0,00
3180	2300	2,9	0,099	0,00	0,4	0,014	0,00	109,4	3,574	0,00
3190	2300	3,0	0,098	0,00	0,4	0,014	0,00	111,3	3,550	0,00
3200	2300	3,0	0,097	0,00	0,4	0,013	0,00	113,4	3,508	0,00
3210	2300	3,1	0,095	0,00	0,4	0,013	0,00	115,3	3,444	0,00
3220	2300	3,1	0,093	0,00	0,4	0,013	0,00	117,0	3,356	0,00
3230	2300	3,2	0,090	0,00	0,4	0,012	0,00	118,5	3,252	0,00
3240	2300	3,2	0,087	0,00	0,4	0,012	0,00	119,5	3,137	0,00
3250	2300	3,2	0,083	0,00	0,4	0,012	0,00	120,0	3,013	0,00
3260	2300	3,2	0,080	0,00	0,4	0,011	0,00	119,8	2,884	0,00
3270	2300	3,2	0,076	0,00	0,4	0,011	0,00	118,8	2,752	0,00
3280	2300	3,1	0,073	0,00	0,4	0,010	0,00	116,7	2,618	0,00
720	2310	3,2	0,043	0,00	0,5	0,006	0,00	120,9	1,563	0,00
730	2310	3,2	0,043	0,00	0,4	0,006	0,00	117,6	1,556	0,00
740	2310	3,1	0,043	0,00	0,4	0,006	0,00	114,6	1,553	0,00
750	2310	3,0	0,043	0,00	0,4	0,006	0,00	112,0	1,557	0,00
760	2310	2,9	0,043	0,00	0,4	0,006	0,00	109,7	1,568	0,00
770	2310	2,9	0,044	0,00	0,4	0,006	0,00	107,6	1,588	0,00
780	2310	2,8	0,045	0,00	0,4	0,006	0,00	105,7	1,620	0,00
790	2310	2,8	0,046	0,00	0,4	0,006	0,00	104,0	1,668	0,00
800	2310	2,7	0,048	0,00	0,4	0,007	0,00	102,4	1,735	0,00
810	2310	2,7	0,051	0,00	0,4	0,007	0,00	100,9	1,828	0,00
820	2310	2,7	0,054	0,00	0,4	0,008	0,00	99,6	1,963	0,00
830	2310	2,6	0,059	0,00	0,4	0,008	0,00	98,3	2,136	0,00
840	2310	2,6	0,065	0,00	0,4	0,009	0,00	97,1	2,343	0,00
850	2310	2,6	0,071	0,00	0,4	0,010	0,00	96,0	2,572	0,00
860	2310	2,5	0,078	0,00	0,4	0,011	0,00	95,0	2,810	0,00
870	2310	2,5	0,084	0,00	0,4	0,012	0,00	94,0	3,045	0,00
880	2310	2,5	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	93,2	3,269	0,00
890	2310	2,5	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	92,5	3,490	0,00
900	2310	2,5	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	92,6	3,717	0,00
910	2310	2,5	0,109	0,00	0,3	0,015	0,00	93,5	3,928	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		920	2310	2,5	0,114	0,00	0,3	0,016	0,00	92,9
930	2310	2,5	0,117	0,00	0,3	0,016	0,00	92,1	4,234	0,00
940	2310	2,4	0,120	0,00	0,3	0,017	0,00	90,9	4,317	0,00
950	2310	2,4	0,121	0,00	0,3	0,017	0,00	89,5	4,357	0,00
960	2310	2,4	0,121	0,00	0,3	0,017	0,00	89,1	4,362	0,00
970	2310	2,4	0,120	0,00	0,3	0,017	0,00	88,7	4,350	0,00
980	2310	2,4	0,120	0,00	0,3	0,017	0,00	88,4	4,332	0,00
990	2310	2,4	0,119	0,00	0,3	0,017	0,00	88,0	4,313	0,00
1000	2310	2,4	0,119	0,00	0,3	0,016	0,00	87,7	4,297	0,00
1010	2310	2,3	0,119	0,00	0,3	0,016	0,00	87,4	4,292	0,00
1020	2310	2,3	0,119	0,00	0,3	0,016	0,00	87,2	4,300	0,00
1030	2310	2,3	0,120	0,00	0,3	0,017	0,00	86,9	4,321	0,00
1040	2310	2,3	0,121	0,00	0,3	0,017	0,00	86,8	4,356	0,00
1050	2310	2,3	0,122	0,00	0,3	0,017	0,00	86,6	4,404	0,00
1060	2310	2,3	0,124	0,00	0,3	0,017	0,00	86,4	4,472	0,00
1070	2310	2,3	0,126	0,00	0,3	0,017	0,00	86,2	4,545	0,00
1080	2310	2,3	0,128	0,00	0,3	0,018	0,00	86,0	4,622	0,00
1090	2310	2,3	0,130	0,00	0,3	0,018	0,00	85,8	4,699	0,00
1100	2310	2,3	0,132	0,00	0,3	0,018	0,00	85,7	4,775	0,00
1110	2310	2,3	0,134	0,00	0,3	0,019	0,00	85,5	4,843	0,00
1120	2310	2,3	0,136	0,00	0,3	0,019	0,00	85,4	4,907	0,00
1130	2310	2,3	0,138	0,00	0,3	0,019	0,00	85,2	4,970	0,00
1140	2310	2,3	0,139	0,00	0,3	0,019	0,00	85,1	5,032	0,00
1150	2310	2,3	0,141	0,00	0,3	0,019	0,00	84,9	5,088	0,00
1160	2310	2,3	0,142	0,00	0,3	0,020	0,00	84,8	5,139	0,00
1170	2310	2,3	0,144	0,00	0,3	0,020	0,00	84,7	5,188	0,00
1180	2310	2,3	0,145	0,00	0,3	0,020	0,00	84,6	5,237	0,00
1190	2310	2,3	0,146	0,00	0,3	0,020	0,00	84,5	5,283	0,00
1200	2310	2,3	0,147	0,00	0,3	0,020	0,00	84,4	5,325	0,00
1210	2310	2,3	0,149	0,00	0,3	0,021	0,00	84,2	5,368	0,00
1220	2310	2,3	0,150	0,00	0,3	0,021	0,00	84,1	5,401	0,00
1230	2310	2,3	0,150	0,00	0,3	0,021	0,00	83,9	5,416	0,00
1240	2310	2,2	0,150	0,00	0,3	0,021	0,00	83,8	5,415	0,00
1250	2310	2,2	0,150	0,00	0,3	0,021	0,00	83,6	5,403	0,00
2850	2310	1,8	0,129	0,00	0,2	0,018	0,00	66,2	4,673	0,00
2860	2310	1,8	0,130	0,00	0,2	0,018	0,00	66,9	4,700	0,00
2870	2310	1,8	0,131	0,00	0,3	0,018	0,00	67,7	4,728	0,00
2880	2310	1,8	0,132	0,00	0,3	0,018	0,00	68,6	4,754	0,00
2890	2310	1,9	0,132	0,00	0,3	0,018	0,00	69,3	4,778	0,00
2900	2310	1,9	0,133	0,00	0,3	0,018	0,00	70,0	4,798	0,00
2910	2310	1,9	0,133	0,00	0,3	0,018	0,00	70,7	4,813	0,00
2920	2310	1,9	0,134	0,00	0,3	0,018	0,00	71,6	4,822	0,00
2930	2310	2,0	0,134	0,00	0,3	0,018	0,00	72,9	4,824	0,00
2940	2310	2,0	0,133	0,00	0,3	0,018	0,00	74,4	4,811	0,00
2950	2310	2,0	0,132	0,00	0,3	0,018	0,00	75,7	4,776	0,00
2960	2310	2,0	0,131	0,00	0,3	0,018	0,00	76,5	4,714	0,00
2970	2310	2,1	0,128	0,00	0,3	0,018	0,00	76,8	4,624	0,00
2980	2310	2,1	0,125	0,00	0,3	0,017	0,00	76,9	4,513	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2990	2310	2,1	0,122	0,00	0,3	0,017	0,00	77,3	4,392	0,00
3000	2310	2,1	0,118	0,00	0,3	0,016	0,00	77,9	4,272	0,00
3010	2310	2,1	0,115	0,00	0,3	0,016	0,00	78,7	4,162	0,00
3020	2310	2,1	0,113	0,00	0,3	0,016	0,00	79,9	4,062	0,00
3030	2310	2,2	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	81,2	3,966	0,00
3040	2310	2,2	0,107	0,00	0,3	0,015	0,00	82,7	3,864	0,00
3050	2310	2,2	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	83,8	3,752	0,00
3060	2310	2,3	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	85,4	3,635	0,00
3070	2310	2,3	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	87,1	3,538	0,00
3080	2310	2,4	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	89,0	3,464	0,00
3090	2310	2,4	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	90,7	3,420	0,00
3100	2310	2,5	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	92,3	3,400	0,00
3110	2310	2,5	0,094	0,00	0,4	0,013	0,00	93,9	3,396	0,00
3120	2310	2,6	0,094	0,00	0,4	0,013	0,00	95,4	3,404	0,00
3130	2310	2,6	0,095	0,00	0,4	0,013	0,00	97,0	3,419	0,00
3140	2310	2,6	0,095	0,00	0,4	0,013	0,00	98,7	3,435	0,00
3150	2310	2,7	0,096	0,00	0,4	0,013	0,00	100,3	3,450	0,00
3160	2310	2,7	0,096	0,00	0,4	0,013	0,00	102,1	3,462	0,00
3170	2310	2,8	0,096	0,00	0,4	0,013	0,00	103,8	3,468	0,00
3180	2310	2,8	0,096	0,00	0,4	0,013	0,00	105,6	3,463	0,00
3190	2310	2,9	0,096	0,00	0,4	0,013	0,00	107,5	3,449	0,00
3200	2310	2,9	0,095	0,00	0,4	0,013	0,00	109,5	3,420	0,00
3210	2310	3,0	0,093	0,00	0,4	0,013	0,00	111,5	3,371	0,00
3220	2310	3,0	0,091	0,00	0,4	0,013	0,00	113,2	3,301	0,00
3230	2310	3,1	0,089	0,00	0,4	0,012	0,00	114,8	3,213	0,00
3240	2310	3,1	0,086	0,00	0,4	0,012	0,00	116,1	3,111	0,00
3250	2310	3,1	0,083	0,00	0,4	0,011	0,00	116,9	2,999	0,00
3260	2310	3,1	0,080	0,00	0,4	0,011	0,00	117,2	2,880	0,00
3270	2310	3,1	0,076	0,00	0,4	0,011	0,00	116,8	2,758	0,00
730	2320	3,0	0,041	0,00	0,4	0,006	0,00	110,5	1,480	0,00
740	2320	2,9	0,041	0,00	0,4	0,006	0,00	108,1	1,482	0,00
750	2320	2,8	0,041	0,00	0,4	0,006	0,00	106,0	1,491	0,00
760	2320	2,8	0,042	0,00	0,4	0,006	0,00	104,1	1,508	0,00
770	2320	2,7	0,043	0,00	0,4	0,006	0,00	102,4	1,535	0,00
780	2320	2,7	0,044	0,00	0,4	0,006	0,00	100,9	1,576	0,00
790	2320	2,7	0,045	0,00	0,4	0,006	0,00	99,4	1,633	0,00
800	2320	2,6	0,047	0,00	0,4	0,007	0,00	98,1	1,710	0,00
810	2320	2,6	0,050	0,00	0,4	0,007	0,00	96,9	1,810	0,00
820	2320	2,6	0,054	0,00	0,4	0,007	0,00	95,8	1,953	0,00
830	2320	2,5	0,059	0,00	0,4	0,008	0,00	94,8	2,132	0,00
840	2320	2,5	0,065	0,00	0,3	0,009	0,00	93,8	2,337	0,00
850	2320	2,5	0,071	0,00	0,3	0,010	0,00	92,8	2,557	0,00
860	2320	2,5	0,077	0,00	0,3	0,011	0,00	92,0	2,778	0,00
870	2320	2,4	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	91,2	2,993	0,00
880	2320	2,4	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	90,5	3,197	0,00
890	2320	2,4	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	89,9	3,394	0,00
900	2320	2,4	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	89,8	3,601	0,00
910	2320	2,4	0,105	0,00	0,3	0,015	0,00	90,5	3,799	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
920	2320	2,4	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	89,8	3,956	0,00
930	2320	2,4	0,113	0,00	0,3	0,016	0,00	88,9	4,073	0,00
940	2320	2,4	0,115	0,00	0,3	0,016	0,00	87,8	4,146	0,00
950	2320	2,3	0,116	0,00	0,3	0,016	0,00	87,5	4,179	0,00
960	2320	2,3	0,116	0,00	0,3	0,016	0,00	87,2	4,182	0,00
970	2320	2,3	0,115	0,00	0,3	0,016	0,00	86,8	4,171	0,00
980	2320	2,3	0,115	0,00	0,3	0,016	0,00	86,5	4,153	0,00
990	2320	2,3	0,115	0,00	0,3	0,016	0,00	86,2	4,141	0,00
1000	2320	2,3	0,114	0,00	0,3	0,016	0,00	85,9	4,126	0,00
1010	2320	2,3	0,114	0,00	0,3	0,016	0,00	85,7	4,120	0,00
1020	2320	2,3	0,114	0,00	0,3	0,016	0,00	85,5	4,123	0,00
1030	2320	2,3	0,114	0,00	0,3	0,016	0,00	85,3	4,135	0,00
1040	2320	2,3	0,115	0,00	0,3	0,016	0,00	85,1	4,157	0,00
1050	2320	2,3	0,116	0,00	0,3	0,016	0,00	84,9	4,191	0,00
1060	2320	2,3	0,118	0,00	0,3	0,016	0,00	84,7	4,243	0,00
1070	2320	2,3	0,119	0,00	0,3	0,016	0,00	84,6	4,308	0,00
1080	2320	2,3	0,121	0,00	0,3	0,017	0,00	84,4	4,383	0,00
1090	2320	2,3	0,124	0,00	0,3	0,017	0,00	84,3	4,460	0,00
1100	2320	2,3	0,126	0,00	0,3	0,017	0,00	84,1	4,537	0,00
1110	2320	2,3	0,128	0,00	0,3	0,018	0,00	84,0	4,606	0,00
1120	2320	2,2	0,129	0,00	0,3	0,018	0,00	83,9	4,667	0,00
1130	2320	2,2	0,131	0,00	0,3	0,018	0,00	83,7	4,724	0,00
1140	2320	2,2	0,132	0,00	0,3	0,018	0,00	83,6	4,777	0,00
1150	2320	2,2	0,134	0,00	0,3	0,018	0,00	83,4	4,830	0,00
1160	2320	2,2	0,135	0,00	0,3	0,019	0,00	83,3	4,879	0,00
1170	2320	2,2	0,137	0,00	0,3	0,019	0,00	83,2	4,931	0,00
1180	2320	2,2	0,138	0,00	0,3	0,019	0,00	83,0	4,986	0,00
1190	2320	2,2	0,140	0,00	0,3	0,019	0,00	82,9	5,039	0,00
1200	2320	2,2	0,141	0,00	0,3	0,019	0,00	82,8	5,091	0,00
1210	2320	2,2	0,142	0,00	0,3	0,020	0,00	82,7	5,142	0,00
1220	2320	2,2	0,144	0,00	0,3	0,020	0,00	82,5	5,184	0,00
1230	2320	2,2	0,144	0,00	0,3	0,020	0,00	82,3	5,210	0,00
2890	2320	1,8	0,128	0,00	0,3	0,018	0,00	67,8	4,637	0,00
2900	2320	1,8	0,129	0,00	0,3	0,018	0,00	68,5	4,652	0,00
2910	2320	1,9	0,129	0,00	0,3	0,018	0,00	69,1	4,660	0,00
2920	2320	1,9	0,129	0,00	0,3	0,018	0,00	69,8	4,660	0,00
2930	2320	1,9	0,129	0,00	0,3	0,018	0,00	71,0	4,652	0,00
2940	2320	1,9	0,128	0,00	0,3	0,018	0,00	72,5	4,628	0,00
2950	2320	2,0	0,127	0,00	0,3	0,018	0,00	73,7	4,583	0,00
2960	2320	2,0	0,125	0,00	0,3	0,017	0,00	74,7	4,512	0,00
2970	2320	2,0	0,122	0,00	0,3	0,017	0,00	75,2	4,418	0,00
2980	2320	2,0	0,119	0,00	0,3	0,016	0,00	75,4	4,306	0,00
2990	2320	2,0	0,116	0,00	0,3	0,016	0,00	75,8	4,191	0,00
3000	2320	2,0	0,113	0,00	0,3	0,016	0,00	76,3	4,080	0,00
3010	2320	2,1	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	77,1	3,980	0,00
3020	2320	2,1	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	78,1	3,889	0,00
3030	2320	2,1	0,105	0,00	0,3	0,015	0,00	79,4	3,798	0,00
3040	2320	2,2	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	80,8	3,702	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3050	2320	2,2	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	82,1	3,597	0,00
3060	2320	2,2	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	83,2	3,493	0,00
3070	2320	2,3	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	84,1	3,405	0,00
3080	2320	2,3	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	85,9	3,340	0,00
3090	2320	2,3	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	87,6	3,301	0,00
3100	2320	2,4	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	89,2	3,284	0,00
3110	2320	2,4	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	90,7	3,283	0,00
3120	2320	2,5	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	92,2	3,291	0,00
3130	2320	2,5	0,092	0,00	0,4	0,013	0,00	93,8	3,305	0,00
3140	2320	2,6	0,092	0,00	0,4	0,013	0,00	95,4	3,322	0,00
3150	2320	2,6	0,092	0,00	0,4	0,013	0,00	97,1	3,338	0,00
3160	2320	2,6	0,093	0,00	0,4	0,013	0,00	98,8	3,352	0,00
3170	2320	2,7	0,093	0,00	0,4	0,013	0,00	100,4	3,361	0,00
3180	2320	2,7	0,093	0,00	0,4	0,013	0,00	102,1	3,361	0,00
3190	2320	2,8	0,093	0,00	0,4	0,013	0,00	104,0	3,354	0,00
3200	2320	2,8	0,092	0,00	0,4	0,013	0,00	106,0	3,336	0,00
3210	2320	2,9	0,091	0,00	0,4	0,013	0,00	108,0	3,301	0,00
3220	2320	2,9	0,090	0,00	0,4	0,012	0,00	109,9	3,246	0,00
3230	2320	3,0	0,088	0,00	0,4	0,012	0,00	111,7	3,173	0,00
3240	2320	3,0	0,085	0,00	0,4	0,012	0,00	113,2	3,085	0,00
3250	2320	3,1	0,083	0,00	0,4	0,011	0,00	114,2	2,985	0,00
740	2330	2,8	0,039	0,00	0,4	0,005	0,00	102,7	1,421	0,00
750	2330	2,7	0,040	0,00	0,4	0,005	0,00	101,0	1,435	0,00
760	2330	2,7	0,040	0,00	0,4	0,006	0,00	99,4	1,459	0,00
770	2330	2,6	0,041	0,00	0,4	0,006	0,00	98,0	1,493	0,00
780	2330	2,6	0,043	0,00	0,4	0,006	0,00	96,7	1,542	0,00
790	2330	2,6	0,045	0,00	0,4	0,006	0,00	95,5	1,608	0,00
800	2330	2,5	0,047	0,00	0,4	0,006	0,00	94,4	1,695	0,00
810	2330	2,5	0,050	0,00	0,3	0,007	0,00	93,4	1,804	0,00
820	2330	2,5	0,054	0,00	0,3	0,007	0,00	92,5	1,947	0,00
830	2330	2,5	0,059	0,00	0,3	0,008	0,00	91,6	2,128	0,00
840	2330	2,4	0,064	0,00	0,3	0,009	0,00	90,8	2,327	0,00
850	2330	2,4	0,070	0,00	0,3	0,010	0,00	90,1	2,535	0,00
860	2330	2,4	0,076	0,00	0,3	0,010	0,00	89,3	2,739	0,00
870	2330	2,4	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	88,7	2,936	0,00
880	2330	2,4	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	88,1	3,122	0,00
890	2330	2,4	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	87,7	3,299	0,00
900	2330	2,3	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	87,3	3,487	0,00
910	2330	2,3	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	87,1	3,668	0,00
920	2330	2,3	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	86,6	3,815	0,00
930	2330	2,3	0,109	0,00	0,3	0,015	0,00	86,2	3,920	0,00
940	2330	2,3	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	85,9	3,984	0,00
950	2330	2,3	0,111	0,00	0,3	0,015	0,00	85,6	4,013	0,00
960	2330	2,3	0,111	0,00	0,3	0,015	0,00	85,4	4,015	0,00
970	2330	2,3	0,111	0,00	0,3	0,015	0,00	85,1	4,005	0,00
980	2330	2,3	0,111	0,00	0,3	0,015	0,00	84,8	3,993	0,00
990	2330	2,3	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	84,5	3,984	0,00
1000	2330	2,3	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	84,3	3,971	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1010	2330	2,3	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	84,1	3,964	0,00
1020	2330	2,3	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	83,9	3,963	0,00
1030	2330	2,2	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	83,7	3,967	0,00
1040	2330	2,2	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	83,5	3,979	0,00
1050	2330	2,2	0,111	0,00	0,3	0,015	0,00	83,4	4,002	0,00
1060	2330	2,2	0,112	0,00	0,3	0,015	0,00	83,2	4,039	0,00
1070	2330	2,2	0,113	0,00	0,3	0,016	0,00	83,0	4,098	0,00
1080	2330	2,2	0,115	0,00	0,3	0,016	0,00	82,9	4,166	0,00
1090	2330	2,2	0,117	0,00	0,3	0,016	0,00	82,7	4,242	0,00
1100	2330	2,2	0,120	0,00	0,3	0,017	0,00	82,6	4,318	0,00
1110	2330	2,2	0,122	0,00	0,3	0,017	0,00	82,5	4,389	0,00
1120	2330	2,2	0,123	0,00	0,3	0,017	0,00	82,3	4,448	0,00
1130	2330	2,2	0,125	0,00	0,3	0,017	0,00	82,2	4,501	0,00
1140	2330	2,2	0,126	0,00	0,3	0,017	0,00	82,0	4,549	0,00
1150	2330	2,2	0,127	0,00	0,3	0,018	0,00	81,9	4,596	0,00
1160	2330	2,2	0,129	0,00	0,3	0,018	0,00	81,8	4,643	0,00
1170	2330	2,2	0,130	0,00	0,3	0,018	0,00	81,6	4,694	0,00
1180	2330	2,2	0,132	0,00	0,3	0,018	0,00	81,5	4,749	0,00
1190	2330	2,2	0,133	0,00	0,3	0,018	0,00	81,4	4,806	0,00
1200	2330	2,2	0,135	0,00	0,3	0,019	0,00	81,3	4,863	0,00
2920	2330	1,8	0,125	0,00	0,3	0,017	0,00	68,2	4,505	0,00
2930	2330	1,9	0,124	0,00	0,3	0,017	0,00	69,2	4,487	0,00
2940	2330	1,9	0,123	0,00	0,3	0,017	0,00	70,6	4,453	0,00
2950	2330	1,9	0,122	0,00	0,3	0,017	0,00	71,8	4,398	0,00
2960	2330	2,0	0,120	0,00	0,3	0,017	0,00	72,9	4,321	0,00
2970	2330	2,0	0,117	0,00	0,3	0,016	0,00	73,4	4,224	0,00
2980	2330	2,0	0,114	0,00	0,3	0,016	0,00	73,8	4,115	0,00
2990	2330	2,0	0,111	0,00	0,3	0,015	0,00	74,2	4,006	0,00
3000	2330	2,0	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	74,7	3,905	0,00
3010	2330	2,0	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	75,3	3,814	0,00
3020	2330	2,0	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	76,2	3,729	0,00
3030	2330	2,1	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	77,5	3,644	0,00
3040	2330	2,1	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	78,9	3,552	0,00
3050	2330	2,2	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	80,3	3,454	0,00
3060	2330	2,2	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	81,4	3,360	0,00
3070	2330	2,2	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	82,3	3,281	0,00
3080	2330	2,2	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	83,0	3,222	0,00
3090	2330	2,3	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	84,5	3,188	0,00
3100	2330	2,3	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	86,1	3,174	0,00
3110	2330	2,3	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	87,6	3,174	0,00
3120	2330	2,4	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	89,2	3,183	0,00
3130	2330	2,4	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	90,7	3,198	0,00
3140	2330	2,5	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	92,3	3,215	0,00
3150	2330	2,5	0,090	0,00	0,4	0,012	0,00	94,0	3,233	0,00
3160	2330	2,6	0,090	0,00	0,4	0,012	0,00	95,6	3,249	0,00
3170	2330	2,6	0,090	0,00	0,4	0,012	0,00	97,2	3,260	0,00
3180	2330	2,6	0,090	0,00	0,4	0,012	0,00	98,8	3,264	0,00
3190	2330	2,7	0,090	0,00	0,4	0,012	0,00	100,6	3,263	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3200	2330	2,8	0,090	0,00	0,4	0,012	0,00	102,6	3,253	0,00
3210	2330	2,8	0,089	0,00	0,4	0,012	0,00	104,7	3,231	0,00
3220	2330	2,9	0,088	0,00	0,4	0,012	0,00	106,8	3,188	0,00
3230	2330	2,9	0,087	0,00	0,4	0,012	0,00	108,7	3,128	0,00
3240	2330	3,0	0,085	0,00	0,4	0,012	0,00	110,4	3,054	0,00
750	2340	2,6	0,038	0,00	0,4	0,005	0,00	96,7	1,389	0,00
760	2340	2,6	0,039	0,00	0,4	0,005	0,00	95,4	1,419	0,00
770	2340	2,5	0,040	0,00	0,4	0,006	0,00	94,2	1,460	0,00
780	2340	2,5	0,042	0,00	0,3	0,006	0,00	93,1	1,517	0,00
790	2340	2,5	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	92,1	1,592	0,00
800	2340	2,4	0,047	0,00	0,3	0,006	0,00	91,2	1,687	0,00
810	2340	2,4	0,050	0,00	0,3	0,007	0,00	90,4	1,803	0,00
820	2340	2,4	0,054	0,00	0,3	0,007	0,00	89,6	1,942	0,00
830	2340	2,4	0,059	0,00	0,3	0,008	0,00	88,9	2,123	0,00
840	2340	2,4	0,064	0,00	0,3	0,009	0,00	88,2	2,314	0,00
850	2340	2,4	0,069	0,00	0,3	0,010	0,00	87,6	2,508	0,00
860	2340	2,3	0,075	0,00	0,3	0,010	0,00	87,0	2,697	0,00
870	2340	2,3	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	86,5	2,877	0,00
880	2340	2,3	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	86,0	3,048	0,00
890	2340	2,3	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	85,6	3,211	0,00
900	2340	2,3	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	85,3	3,377	0,00
910	2340	2,3	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	85,0	3,543	0,00
920	2340	2,3	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	84,7	3,681	0,00
930	2340	2,3	0,105	0,00	0,3	0,014	0,00	84,4	3,776	0,00
940	2340	2,3	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	84,1	3,834	0,00
950	2340	2,3	0,107	0,00	0,3	0,015	0,00	83,9	3,859	0,00
960	2340	2,2	0,107	0,00	0,3	0,015	0,00	83,6	3,862	0,00
970	2340	2,2	0,107	0,00	0,3	0,015	0,00	83,4	3,853	0,00
980	2340	2,2	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	83,1	3,844	0,00
990	2340	2,2	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	82,9	3,838	0,00
1000	2340	2,2	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	82,7	3,829	0,00
1010	2340	2,2	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	82,5	3,822	0,00
1020	2340	2,2	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	82,4	3,817	0,00
1030	2340	2,2	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	82,2	3,816	0,00
1040	2340	2,2	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	82,0	3,820	0,00
1050	2340	2,2	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	81,9	3,833	0,00
1060	2340	2,2	0,107	0,00	0,3	0,015	0,00	81,7	3,860	0,00
1070	2340	2,2	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	81,6	3,909	0,00
1080	2340	2,2	0,110	0,00	0,3	0,015	0,00	81,4	3,970	0,00
1090	2340	2,2	0,112	0,00	0,3	0,015	0,00	81,3	4,042	0,00
1100	2340	2,2	0,114	0,00	0,3	0,016	0,00	81,1	4,116	0,00
1110	2340	2,2	0,116	0,00	0,3	0,016	0,00	81,0	4,186	0,00
1120	2340	2,2	0,118	0,00	0,3	0,016	0,00	80,9	4,246	0,00
1130	2340	2,2	0,119	0,00	0,3	0,016	0,00	80,7	4,297	0,00
1140	2340	2,2	0,120	0,00	0,3	0,017	0,00	80,5	4,342	0,00
1150	2340	2,2	0,121	0,00	0,3	0,017	0,00	80,4	4,385	0,00
1160	2340	2,2	0,123	0,00	0,3	0,017	0,00	80,2	4,430	0,00
1170	2340	2,1	0,124	0,00	0,3	0,017	0,00	80,1	4,477	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2950	2340	1,9	0,117	0,00	0,3	0,016	0,00	70,0	4,222	0,00
2960	2340	1,9	0,115	0,00	0,3	0,016	0,00	71,1	4,141	0,00
2970	2340	1,9	0,112	0,00	0,3	0,015	0,00	71,6	4,042	0,00
2980	2340	1,9	0,109	0,00	0,3	0,015	0,00	72,1	3,938	0,00
2990	2340	1,9	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	72,6	3,837	0,00
3000	2340	2,0	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	73,1	3,745	0,00
3010	2340	2,0	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	73,6	3,661	0,00
3020	2340	2,0	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	74,4	3,581	0,00
3030	2340	2,0	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	75,5	3,500	0,00
3040	2340	2,1	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	76,9	3,413	0,00
3050	2340	2,1	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	78,2	3,320	0,00
3060	2340	2,1	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	79,5	3,235	0,00
3070	2340	2,2	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	80,5	3,162	0,00
3080	2340	2,2	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	81,4	3,110	0,00
3090	2340	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	82,3	3,080	0,00
3100	2340	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	83,1	3,068	0,00
3110	2340	2,3	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	84,6	3,069	0,00
3120	2340	2,3	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	86,1	3,079	0,00
3130	2340	2,4	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	87,7	3,095	0,00
3140	2340	2,4	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	89,3	3,113	0,00
3150	2340	2,4	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	90,9	3,132	0,00
3160	2340	2,5	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	92,5	3,149	0,00
3170	2340	2,5	0,088	0,00	0,4	0,012	0,00	94,1	3,162	0,00
3180	2340	2,6	0,088	0,00	0,4	0,012	0,00	95,7	3,170	0,00
3190	2340	2,6	0,088	0,00	0,4	0,012	0,00	97,4	3,174	0,00
3200	2340	2,7	0,088	0,00	0,4	0,012	0,00	99,4	3,171	0,00
3210	2340	2,7	0,087	0,00	0,4	0,012	0,00	101,5	3,158	0,00
3220	2340	2,8	0,087	0,00	0,4	0,012	0,00	103,6	3,125	0,00
770	2350	2,4	0,040	0,00	0,3	0,005	0,00	91,0	1,435	0,00
780	2350	2,4	0,042	0,00	0,3	0,006	0,00	90,0	1,500	0,00
790	2350	2,4	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	89,2	1,583	0,00
800	2350	2,4	0,047	0,00	0,3	0,006	0,00	88,4	1,685	0,00
810	2350	2,4	0,050	0,00	0,3	0,007	0,00	87,7	1,807	0,00
820	2350	2,3	0,054	0,00	0,3	0,007	0,00	87,1	1,947	0,00
830	2350	2,3	0,059	0,00	0,3	0,008	0,00	86,5	2,117	0,00
840	2350	2,3	0,064	0,00	0,3	0,009	0,00	85,9	2,300	0,00
850	2350	2,3	0,069	0,00	0,3	0,009	0,00	85,4	2,478	0,00
860	2350	2,3	0,073	0,00	0,3	0,010	0,00	84,9	2,653	0,00
870	2350	2,3	0,078	0,00	0,3	0,011	0,00	84,5	2,818	0,00
880	2350	2,3	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	84,1	2,977	0,00
890	2350	2,2	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	83,8	3,129	0,00
900	2350	2,2	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	83,5	3,274	0,00
910	2350	2,2	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	83,3	3,427	0,00
920	2350	2,2	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	83,0	3,555	0,00
930	2350	2,2	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	82,7	3,643	0,00
940	2350	2,2	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	82,5	3,696	0,00
950	2350	2,2	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	82,3	3,719	0,00
960	2350	2,2	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	82,0	3,722	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
970	2350	2,2	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	81,8	3,714	0,00
980	2350	2,2	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	81,6	3,709	0,00
990	2350	2,2	0,103	0,00	0,3	0,014	0,00	81,4	3,705	0,00
1000	2350	2,2	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	81,2	3,700	0,00
1010	2350	2,2	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	81,1	3,692	0,00
1020	2350	2,2	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	80,9	3,684	0,00
1030	2350	2,2	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	80,8	3,678	0,00
1040	2350	2,2	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	80,6	3,676	0,00
1050	2350	2,2	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	80,4	3,682	0,00
1060	2350	2,2	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	80,3	3,701	0,00
1070	2350	2,2	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	80,1	3,739	0,00
1080	2350	2,1	0,105	0,00	0,3	0,015	0,00	80,0	3,793	0,00
1090	2350	2,1	0,107	0,00	0,3	0,015	0,00	79,8	3,859	0,00
1100	2350	2,1	0,109	0,00	0,3	0,015	0,00	79,7	3,929	0,00
1110	2350	2,1	0,111	0,00	0,3	0,015	0,00	79,6	3,998	0,00
1120	2350	2,1	0,112	0,00	0,3	0,016	0,00	79,4	4,058	0,00
1130	2350	2,1	0,114	0,00	0,3	0,016	0,00	79,2	4,109	0,00
1140	2350	2,1	0,115	0,00	0,3	0,016	0,00	79,1	4,153	0,00
2980	2350	1,9	0,105	0,00	0,3	0,014	0,00	70,4	3,775	0,00
2990	2350	1,9	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	71,0	3,682	0,00
3000	2350	1,9	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	71,4	3,598	0,00
3010	2350	1,9	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	72,0	3,520	0,00
3020	2350	1,9	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	72,7	3,445	0,00
3030	2350	2,0	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	73,7	3,367	0,00
3040	2350	2,0	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	74,9	3,283	0,00
3050	2350	2,0	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	76,2	3,197	0,00
3060	2350	2,1	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	77,4	3,118	0,00
3070	2350	2,1	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	78,3	3,050	0,00
3080	2350	2,1	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	79,4	3,002	0,00
3090	2350	2,2	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	80,4	2,975	0,00
3100	2350	2,2	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	81,3	2,966	0,00
3110	2350	2,2	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	82,0	2,968	0,00
3120	2350	2,2	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	83,2	2,979	0,00
3130	2350	2,3	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	84,7	2,995	0,00
3140	2350	2,3	0,083	0,00	0,3	0,012	0,00	86,3	3,014	0,00
3150	2350	2,4	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	87,9	3,033	0,00
3160	2350	2,4	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	89,5	3,051	0,00
3170	2350	2,4	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	91,0	3,066	0,00
3180	2350	2,5	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	92,5	3,077	0,00
3190	2350	2,5	0,085	0,00	0,4	0,012	0,00	94,2	3,085	0,00
780	2360	2,3	0,041	0,00	0,3	0,006	0,00	87,3	1,489	0,00
790	2360	2,3	0,044	0,00	0,3	0,006	0,00	86,6	1,579	0,00
800	2360	2,3	0,047	0,00	0,3	0,006	0,00	85,9	1,688	0,00
810	2360	2,3	0,050	0,00	0,3	0,007	0,00	85,3	1,815	0,00
820	2360	2,3	0,054	0,00	0,3	0,007	0,00	84,8	1,955	0,00
830	2360	2,3	0,059	0,00	0,3	0,008	0,00	84,3	2,113	0,00
840	2360	2,2	0,063	0,00	0,3	0,009	0,00	83,8	2,285	0,00
850	2360	2,2	0,068	0,00	0,3	0,009	0,00	83,4	2,449	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
860	2360	2,2	0,072	0,00	0,3	0,010	0,00	83,0	2,609	0,00
870	2360	2,2	0,076	0,00	0,3	0,011	0,00	82,6	2,763	0,00
880	2360	2,2	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	82,3	2,910	0,00
890	2360	2,2	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	82,1	3,052	0,00
900	2360	2,2	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	81,9	3,186	0,00
910	2360	2,2	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	81,7	3,321	0,00
920	2360	2,2	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	81,4	3,439	0,00
930	2360	2,2	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	81,2	3,521	0,00
940	2360	2,2	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	81,0	3,569	0,00
950	2360	2,2	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	80,7	3,591	0,00
960	2360	2,2	0,100	0,00	0,3	0,014	0,00	80,5	3,595	0,00
970	2360	2,2	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	80,3	3,589	0,00
980	2360	2,2	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	80,1	3,585	0,00
990	2360	2,1	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	80,0	3,584	0,00
1000	2360	2,1	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	79,8	3,581	0,00
1010	2360	2,1	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	79,7	3,572	0,00
1020	2360	2,1	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	79,5	3,562	0,00
1030	2360	2,1	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	79,4	3,552	0,00
1040	2360	2,1	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	79,3	3,545	0,00
1050	2360	2,1	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	79,1	3,545	0,00
1060	2360	2,1	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	78,9	3,557	0,00
1070	2360	2,1	0,099	0,00	0,3	0,014	0,00	78,8	3,586	0,00
1080	2360	2,1	0,101	0,00	0,3	0,014	0,00	78,6	3,633	0,00
1090	2360	2,1	0,102	0,00	0,3	0,014	0,00	78,4	3,692	0,00
1100	2360	2,1	0,104	0,00	0,3	0,014	0,00	78,3	3,757	0,00
1110	2360	2,1	0,106	0,00	0,3	0,015	0,00	78,1	3,822	0,00
1120	2360	2,1	0,108	0,00	0,3	0,015	0,00	77,9	3,882	0,00
3020	2360	1,9	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	71,1	3,318	0,00
3030	2360	1,9	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	71,9	3,243	0,00
3040	2360	2,0	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	73,0	3,162	0,00
3050	2360	2,0	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	74,2	3,082	0,00
3060	2360	2,0	0,083	0,00	0,3	0,012	0,00	75,4	3,008	0,00
3070	2360	2,0	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	76,2	2,944	0,00
3080	2360	2,1	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	77,2	2,900	0,00
3090	2360	2,1	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	78,3	2,876	0,00
3100	2360	2,1	0,079	0,00	0,3	0,011	0,00	79,2	2,867	0,00
3110	2360	2,1	0,079	0,00	0,3	0,011	0,00	80,0	2,870	0,00
3120	2360	2,2	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	80,8	2,881	0,00
3130	2360	2,2	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	81,9	2,898	0,00
3140	2360	2,2	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	83,4	2,917	0,00
3150	2360	2,3	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	84,9	2,936	0,00
3160	2360	2,3	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	86,5	2,955	0,00
800	2370	2,2	0,047	0,00	0,3	0,006	0,00	83,7	1,694	0,00
810	2370	2,2	0,050	0,00	0,3	0,007	0,00	83,2	1,823	0,00
820	2370	2,2	0,054	0,00	0,3	0,008	0,00	82,8	1,963	0,00
830	2370	2,2	0,058	0,00	0,3	0,008	0,00	82,3	2,110	0,00
840	2370	2,2	0,063	0,00	0,3	0,009	0,00	81,9	2,271	0,00
850	2370	2,2	0,067	0,00	0,3	0,009	0,00	81,6	2,423	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
860	2370	2,2	0,071	0,00	0,3	0,010	0,00	81,3	2,567	0,00
870	2370	2,2	0,075	0,00	0,3	0,010	0,00	81,0	2,710	0,00
880	2370	2,2	0,079	0,00	0,3	0,011	0,00	80,7	2,848	0,00
890	2370	2,2	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	80,5	2,981	0,00
900	2370	2,2	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	80,3	3,107	0,00
910	2370	2,2	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	80,2	3,224	0,00
920	2370	2,1	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	79,9	3,332	0,00
930	2370	2,1	0,094	0,00	0,3	0,013	0,00	79,7	3,408	0,00
940	2370	2,1	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	79,5	3,453	0,00
950	2370	2,1	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	79,3	3,473	0,00
960	2370	2,1	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	79,1	3,479	0,00
970	2370	2,1	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	78,9	3,476	0,00
980	2370	2,1	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	78,7	3,471	0,00
990	2370	2,1	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	78,6	3,471	0,00
1000	2370	2,1	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	78,5	3,470	0,00
1010	2370	2,1	0,096	0,00	0,3	0,013	0,00	78,3	3,461	0,00
1020	2370	2,1	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	78,2	3,448	0,00
1030	2370	2,1	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	78,1	3,435	0,00
1040	2370	2,1	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	77,9	3,424	0,00
1050	2370	2,1	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	77,7	3,420	0,00
1060	2370	2,1	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	77,6	3,426	0,00
1070	2370	2,1	0,095	0,00	0,3	0,013	0,00	77,4	3,448	0,00
1080	2370	2,1	0,097	0,00	0,3	0,013	0,00	77,2	3,488	0,00
1090	2370	2,1	0,098	0,00	0,3	0,014	0,00	77,0	3,539	0,00
3080	2370	2,0	0,078	0,00	0,3	0,011	0,00	75,0	2,804	0,00
3090	2370	2,0	0,077	0,00	0,3	0,011	0,00	76,0	2,781	0,00
3100	2370	2,1	0,077	0,00	0,3	0,011	0,00	77,0	2,773	0,00
820	2380	2,2	0,055	0,00	0,3	0,008	0,00	80,9	1,971	0,00
830	2380	2,2	0,058	0,00	0,3	0,008	0,00	80,6	2,112	0,00
840	2380	2,2	0,063	0,00	0,3	0,009	0,00	80,2	2,257	0,00
850	2380	2,1	0,066	0,00	0,3	0,009	0,00	80,0	2,398	0,00
860	2380	2,1	0,070	0,00	0,3	0,010	0,00	79,7	2,528	0,00
870	2380	2,1	0,074	0,00	0,3	0,010	0,00	79,5	2,662	0,00
880	2380	2,1	0,077	0,00	0,3	0,011	0,00	79,2	2,792	0,00
890	2380	2,1	0,081	0,00	0,3	0,011	0,00	79,1	2,916	0,00
900	2380	2,1	0,084	0,00	0,3	0,012	0,00	78,9	3,033	0,00
910	2380	2,1	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	78,7	3,137	0,00
920	2380	2,1	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	78,5	3,234	0,00
930	2380	2,1	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	78,3	3,304	0,00
940	2380	2,1	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	78,1	3,346	0,00
950	2380	2,1	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	77,9	3,366	0,00
960	2380	2,1	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	77,7	3,372	0,00
970	2380	2,1	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	77,6	3,371	0,00
980	2380	2,1	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	77,4	3,367	0,00
990	2380	2,1	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	77,3	3,367	0,00
1000	2380	2,1	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	77,2	3,366	0,00
1010	2380	2,1	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	77,0	3,357	0,00
1020	2380	2,1	0,093	0,00	0,3	0,013	0,00	76,9	3,342	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1030	2380	2,1	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	76,8	3,326	0,00
1040	2380	2,1	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	76,6	3,312	0,00
1050	2380	2,1	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	76,4	3,304	0,00
1060	2380	2,0	0,092	0,00	0,3	0,013	0,00	76,2	3,307	0,00
840	2390	2,1	0,062	0,00	0,3	0,009	0,00	78,7	2,245	0,00
850	2390	2,1	0,066	0,00	0,3	0,009	0,00	78,5	2,375	0,00
860	2390	2,1	0,069	0,00	0,3	0,010	0,00	78,2	2,495	0,00
870	2390	2,1	0,072	0,00	0,3	0,010	0,00	78,0	2,617	0,00
880	2390	2,1	0,076	0,00	0,3	0,010	0,00	77,9	2,739	0,00
890	2390	2,1	0,079	0,00	0,3	0,011	0,00	77,7	2,856	0,00
900	2390	2,1	0,082	0,00	0,3	0,011	0,00	77,6	2,965	0,00
910	2390	2,1	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	77,4	3,060	0,00
920	2390	2,1	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	77,2	3,144	0,00
930	2390	2,1	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	77,0	3,208	0,00
940	2390	2,1	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	76,8	3,248	0,00
950	2390	2,1	0,090	0,00	0,3	0,013	0,00	76,6	3,267	0,00
960	2390	2,1	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	76,5	3,274	0,00
970	2390	2,0	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	76,3	3,274	0,00
980	2390	2,0	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	76,1	3,271	0,00
990	2390	2,0	0,091	0,00	0,3	0,013	0,00	76,0	3,269	0,00
1000	2390	2,0	0,090	0,00	0,3	0,013	0,00	75,9	3,267	0,00
1010	2390	2,0	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	75,8	3,259	0,00
1020	2390	2,0	0,090	0,00	0,3	0,012	0,00	75,7	3,243	0,00
1030	2390	2,0	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	75,5	3,224	0,00
1040	2390	2,0	0,089	0,00	0,3	0,012	0,00	75,4	3,208	0,00
880	2400	2,1	0,074	0,00	0,3	0,010	0,00	76,5	2,689	0,00
890	2400	2,1	0,078	0,00	0,3	0,011	0,00	76,4	2,799	0,00
900	2400	2,0	0,080	0,00	0,3	0,011	0,00	76,3	2,901	0,00
910	2400	2,0	0,083	0,00	0,3	0,011	0,00	76,1	2,988	0,00
920	2400	2,0	0,085	0,00	0,3	0,012	0,00	75,9	3,061	0,00
930	2400	2,0	0,086	0,00	0,3	0,012	0,00	75,7	3,119	0,00
940	2400	2,0	0,087	0,00	0,3	0,012	0,00	75,5	3,156	0,00
950	2400	2,0	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	75,4	3,175	0,00
960	2400	2,0	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	75,2	3,182	0,00
970	2400	2,0	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	75,1	3,183	0,00
980	2400	2,0	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	74,9	3,181	0,00
990	2400	2,0	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	74,8	3,178	0,00
1000	2400	2,0	0,088	0,00	0,3	0,012	0,00	74,7	3,174	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2050	1620	0,16	0,0047	0,00	1,9	0,057	0,00	6,8	0,199	0,00
2060	1620	0,16	0,0047	0,00	2,0	0,058	0,00	7,0	0,201	0,00
2070	1620	0,16	0,0048	0,00	2,0	0,058	0,00	7,1	0,202	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2080	1620	0,16	0,0048	0,00	2,0	0,059	0,00	7,2	0,204	0,00
2090	1620	0,16	0,0048	0,00	2,0	0,059	0,00	7,2	0,206	0,00
2100	1620	0,17	0,0049	0,00	2,1	0,060	0,00	7,3	0,208	0,00
2110	1620	0,17	0,0049	0,00	2,1	0,060	0,00	7,4	0,210	0,00
2120	1620	0,17	0,0050	0,00	2,1	0,061	0,00	7,5	0,212	0,00
2130	1620	0,17	0,0050	0,00	2,1	0,061	0,00	7,6	0,214	0,00
2140	1620	0,17	0,0051	0,00	2,1	0,062	0,00	7,6	0,216	0,00
2150	1620	0,17	0,0051	0,00	2,2	0,062	0,00	7,7	0,217	0,00
2160	1620	0,18	0,0051	0,00	2,2	0,063	0,00	7,7	0,219	0,00
2170	1620	0,18	0,0052	0,00	2,2	0,063	0,00	7,7	0,220	0,00
2180	1620	0,18	0,0052	0,00	2,2	0,064	0,00	7,7	0,222	0,00
2190	1620	0,18	0,0053	0,00	2,2	0,064	0,00	7,7	0,224	0,00
2200	1620	0,18	0,0053	0,00	2,2	0,065	0,00	7,7	0,227	0,00
2210	1620	0,17	0,0054	0,00	2,2	0,066	0,00	7,7	0,229	0,00
2220	1620	0,17	0,0054	0,00	2,1	0,066	0,00	7,6	0,232	0,00
2230	1620	0,17	0,0055	0,00	2,1	0,067	0,00	7,5	0,235	0,00
2240	1620	0,17	0,0055	0,00	2,1	0,068	0,00	7,4	0,237	0,00
2250	1620	0,17	0,0056	0,00	2,1	0,068	0,00	7,3	0,239	0,00
2260	1620	0,16	0,0056	0,00	2,0	0,069	0,00	7,2	0,240	0,00
2270	1620	0,16	0,0056	0,00	2,0	0,069	0,00	7,0	0,241	0,00
2280	1620	0,16	0,0056	0,00	1,9	0,069	0,00	6,8	0,242	0,00
2290	1620	0,15	0,0056	0,00	1,9	0,070	0,00	6,6	0,244	0,00
2300	1620	0,15	0,0057	0,00	1,8	0,070	0,00	6,4	0,245	0,00
2310	1620	0,14	0,0057	0,00	1,7	0,070	0,00	6,2	0,247	0,00
2320	1620	0,14	0,0058	0,00	1,7	0,071	0,00	5,9	0,249	0,00
2330	1620	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,071	0,00	5,7	0,250	0,00
2340	1620	0,12	0,0058	0,00	1,5	0,071	0,00	5,4	0,251	0,00
2350	1620	0,12	0,0058	0,00	1,5	0,072	0,00	5,3	0,251	0,00
2360	1620	0,12	0,0058	0,00	1,5	0,072	0,00	5,4	0,252	0,00
2370	1620	0,12	0,0058	0,00	1,5	0,072	0,00	5,4	0,252	0,00
2380	1620	0,12	0,0058	0,00	1,5	0,072	0,00	5,5	0,253	0,00
2390	1620	0,12	0,0059	0,00	1,5	0,072	0,00	5,5	0,253	0,00
2400	1620	0,13	0,0059	0,00	1,5	0,072	0,00	5,5	0,253	0,00
2410	1620	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,072	0,00	5,5	0,253	0,00
2420	1620	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,072	0,00	5,5	0,253	0,00
2430	1620	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,072	0,00	5,5	0,253	0,00
2440	1620	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,072	0,00	5,5	0,253	0,00
2450	1620	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,072	0,00	5,5	0,253	0,00
2460	1620	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,072	0,00	5,6	0,253	0,00
2470	1620	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,072	0,00	5,6	0,252	0,00
2480	1620	0,14	0,0058	0,00	1,7	0,072	0,00	5,7	0,252	0,00
2490	1620	0,14	0,0058	0,00	1,7	0,072	0,00	5,8	0,251	0,00
2500	1620	0,14	0,0058	0,00	1,7	0,071	0,00	5,9	0,250	0,00
2510	1620	0,14	0,0058	0,00	1,7	0,071	0,00	5,9	0,250	0,00
2520	1620	0,15	0,0058	0,00	1,8	0,071	0,00	6,0	0,249	0,00
2530	1620	0,15	0,0057	0,00	1,8	0,071	0,00	6,1	0,248	0,00
1890	1630	0,13	0,0043	0,00	1,5	0,053	0,00	5,5	0,184	0,00
1900	1630	0,13	0,0044	0,00	1,6	0,053	0,00	5,6	0,185	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1910	1630	0,13	0,0044	0,00	1,6	0,053	0,00	5,6	0,186	0,00
1920	1630	0,13	0,0044	0,00	1,6	0,054	0,00	5,7	0,187	0,00
1930	1630	0,13	0,0044	0,00	1,6	0,054	0,00	5,7	0,188	0,00
1940	1630	0,13	0,0045	0,00	1,6	0,055	0,00	5,8	0,190	0,00
1950	1630	0,13	0,0045	0,00	1,7	0,055	0,00	5,9	0,192	0,00
1960	1630	0,14	0,0046	0,00	1,7	0,056	0,00	6,0	0,194	0,00
1970	1630	0,14	0,0046	0,00	1,7	0,056	0,00	6,0	0,196	0,00
1980	1630	0,14	0,0046	0,00	1,7	0,057	0,00	6,1	0,197	0,00
1990	1630	0,14	0,0047	0,00	1,7	0,057	0,00	6,2	0,198	0,00
2000	1630	0,14	0,0047	0,00	1,8	0,057	0,00	6,3	0,199	0,00
2010	1630	0,15	0,0047	0,00	1,8	0,058	0,00	6,4	0,200	0,00
2020	1630	0,15	0,0047	0,00	1,8	0,058	0,00	6,5	0,202	0,00
2030	1630	0,15	0,0048	0,00	1,9	0,058	0,00	6,6	0,203	0,00
2040	1630	0,15	0,0048	0,00	1,9	0,059	0,00	6,7	0,205	0,00
2050	1630	0,15	0,0049	0,00	1,9	0,059	0,00	6,8	0,206	0,00
2060	1630	0,16	0,0049	0,00	1,9	0,060	0,00	6,9	0,208	0,00
2070	1630	0,16	0,0049	0,00	2,0	0,060	0,00	7,0	0,210	0,00
2080	1630	0,16	0,0050	0,00	2,0	0,061	0,00	7,1	0,212	0,00
2090	1630	0,16	0,0050	0,00	2,0	0,061	0,00	7,2	0,214	0,00
2100	1630	0,17	0,0051	0,00	2,1	0,062	0,00	7,3	0,216	0,00
2110	1630	0,17	0,0051	0,00	2,1	0,063	0,00	7,4	0,218	0,00
2120	1630	0,17	0,0052	0,00	2,1	0,063	0,00	7,5	0,220	0,00
2130	1630	0,17	0,0052	0,00	2,1	0,064	0,00	7,6	0,222	0,00
2140	1630	0,17	0,0053	0,00	2,2	0,064	0,00	7,7	0,224	0,00
2150	1630	0,18	0,0053	0,00	2,2	0,065	0,00	7,7	0,226	0,00
2160	1630	0,18	0,0054	0,00	2,2	0,065	0,00	7,8	0,228	0,00
2170	1630	0,18	0,0054	0,00	2,2	0,066	0,00	7,8	0,230	0,00
2180	1630	0,18	0,0054	0,00	2,2	0,067	0,00	7,9	0,232	0,00
2190	1630	0,18	0,0055	0,00	2,2	0,067	0,00	7,9	0,234	0,00
2200	1630	0,18	0,0055	0,00	2,2	0,068	0,00	7,9	0,237	0,00
2210	1630	0,18	0,0056	0,00	2,2	0,069	0,00	7,9	0,240	0,00
2220	1630	0,18	0,0057	0,00	2,2	0,070	0,00	7,9	0,243	0,00
2230	1630	0,18	0,0057	0,00	2,2	0,070	0,00	7,8	0,246	0,00
2240	1630	0,18	0,0058	0,00	2,2	0,071	0,00	7,7	0,248	0,00
2250	1630	0,17	0,0058	0,00	2,2	0,071	0,00	7,6	0,250	0,00
2260	1630	0,17	0,0058	0,00	2,1	0,072	0,00	7,5	0,251	0,00
2270	1630	0,17	0,0059	0,00	2,1	0,072	0,00	7,4	0,253	0,00
2280	1630	0,16	0,0059	0,00	2,0	0,072	0,00	7,2	0,254	0,00
2290	1630	0,16	0,0059	0,00	2,0	0,073	0,00	7,1	0,255	0,00
2300	1630	0,16	0,0060	0,00	1,9	0,073	0,00	6,9	0,257	0,00
2310	1630	0,15	0,0060	0,00	1,9	0,074	0,00	6,7	0,259	0,00
2320	1630	0,15	0,0060	0,00	1,8	0,074	0,00	6,4	0,261	0,00
2330	1630	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,075	0,00	6,2	0,262	0,00
2340	1630	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,075	0,00	5,9	0,263	0,00
2350	1630	0,13	0,0061	0,00	1,6	0,075	0,00	5,7	0,263	0,00
2360	1630	0,12	0,0061	0,00	1,5	0,075	0,00	5,4	0,264	0,00
2370	1630	0,12	0,0061	0,00	1,5	0,075	0,00	5,5	0,264	0,00
2380	1630	0,13	0,0061	0,00	1,6	0,075	0,00	5,5	0,265	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2390	1630	0,13	0,0061	0,00	1,6	0,076	0,00	5,5	0,265	0,00
2400	1630	0,13	0,0061	0,00	1,6	0,076	0,00	5,6	0,265	0,00
2410	1630	0,13	0,0061	0,00	1,6	0,076	0,00	5,6	0,265	0,00
2420	1630	0,13	0,0061	0,00	1,6	0,076	0,00	5,6	0,265	0,00
2430	1630	0,14	0,0061	0,00	1,6	0,076	0,00	5,7	0,265	0,00
2440	1630	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,075	0,00	5,8	0,265	0,00
2450	1630	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,075	0,00	5,9	0,265	0,00
2460	1630	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,075	0,00	5,9	0,264	0,00
2470	1630	0,15	0,0061	0,00	1,8	0,075	0,00	6,0	0,264	0,00
2480	1630	0,15	0,0061	0,00	1,8	0,075	0,00	6,1	0,263	0,00
2490	1630	0,15	0,0061	0,00	1,8	0,075	0,00	6,2	0,262	0,00
2500	1630	0,15	0,0061	0,00	1,8	0,075	0,00	6,3	0,261	0,00
2510	1630	0,15	0,0060	0,00	1,8	0,074	0,00	6,4	0,260	0,00
2520	1630	0,16	0,0060	0,00	1,9	0,074	0,00	6,4	0,259	0,00
2530	1630	0,16	0,0060	0,00	1,9	0,074	0,00	6,5	0,258	0,00
2540	1630	0,16	0,0060	0,00	1,9	0,073	0,00	6,6	0,257	0,00
2550	1630	0,16	0,0059	0,00	1,9	0,073	0,00	6,6	0,256	0,00
2560	1630	0,16	0,0059	0,00	1,9	0,073	0,00	6,7	0,255	0,00
2570	1630	0,16	0,0059	0,00	2,0	0,073	0,00	6,7	0,254	0,00
2580	1630	0,16	0,0059	0,00	2,0	0,072	0,00	6,8	0,253	0,00
2590	1630	0,17	0,0059	0,00	2,0	0,072	0,00	6,9	0,252	0,00
2600	1630	0,17	0,0058	0,00	2,0	0,072	0,00	6,9	0,251	0,00
2610	1630	0,17	0,0058	0,00	2,0	0,071	0,00	7,0	0,250	0,00
1660	1640	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,049	0,00	4,6	0,168	0,00
1670	1640	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,049	0,00	4,6	0,169	0,00
1680	1640	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,049	0,00	4,7	0,170	0,00
1690	1640	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,7	0,170	0,00
1700	1640	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,050	0,00	4,8	0,171	0,00
1710	1640	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,050	0,00	4,8	0,172	0,00
1720	1640	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,050	0,00	4,9	0,172	0,00
1730	1640	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,050	0,00	4,9	0,173	0,00
1740	1640	0,12	0,0042	0,00	1,4	0,050	0,00	5,0	0,174	0,00
1750	1640	0,12	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	5,1	0,174	0,00
1760	1640	0,12	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	5,1	0,175	0,00
1770	1640	0,12	0,0042	0,00	1,5	0,051	0,00	5,1	0,175	0,00
1780	1640	0,12	0,0042	0,00	1,5	0,051	0,00	5,2	0,176	0,00
1790	1640	0,12	0,0042	0,00	1,5	0,051	0,00	5,2	0,176	0,00
1800	1640	0,12	0,0042	0,00	1,5	0,051	0,00	5,2	0,177	0,00
1810	1640	0,12	0,0042	0,00	1,5	0,051	0,00	5,2	0,178	0,00
1820	1640	0,12	0,0043	0,00	1,5	0,052	0,00	5,2	0,179	0,00
1830	1640	0,12	0,0043	0,00	1,5	0,052	0,00	5,3	0,180	0,00
1840	1640	0,12	0,0043	0,00	1,5	0,053	0,00	5,3	0,182	0,00
1850	1640	0,12	0,0044	0,00	1,5	0,053	0,00	5,4	0,183	0,00
1860	1640	0,12	0,0044	0,00	1,5	0,053	0,00	5,4	0,185	0,00
1870	1640	0,12	0,0044	0,00	1,5	0,054	0,00	5,4	0,186	0,00
1880	1640	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,054	0,00	5,5	0,188	0,00
1890	1640	0,13	0,0045	0,00	1,6	0,055	0,00	5,5	0,189	0,00
1900	1640	0,13	0,0045	0,00	1,6	0,055	0,00	5,6	0,190	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1910	1640	0,13	0,0045	0,00	1,6	0,055	0,00	5,6
1920	1640	0,13	0,0045	0,00	1,6	0,055	0,00	5,7	0,192	0,00
1930	1640	0,13	0,0046	0,00	1,6	0,056	0,00	5,7	0,194	0,00
1940	1640	0,13	0,0046	0,00	1,6	0,057	0,00	5,8	0,196	0,00
1950	1640	0,13	0,0047	0,00	1,7	0,057	0,00	5,9	0,199	0,00
1960	1640	0,14	0,0047	0,00	1,7	0,058	0,00	5,9	0,201	0,00
1970	1640	0,14	0,0048	0,00	1,7	0,058	0,00	6,0	0,203	0,00
1980	1640	0,14	0,0048	0,00	1,7	0,059	0,00	6,1	0,204	0,00
1990	1640	0,14	0,0048	0,00	1,7	0,059	0,00	6,2	0,205	0,00
2000	1640	0,14	0,0049	0,00	1,8	0,059	0,00	6,3	0,207	0,00
2010	1640	0,14	0,0049	0,00	1,8	0,060	0,00	6,4	0,208	0,00
2020	1640	0,15	0,0049	0,00	1,8	0,060	0,00	6,4	0,209	0,00
2030	1640	0,15	0,0050	0,00	1,8	0,061	0,00	6,5	0,211	0,00
2040	1640	0,15	0,0050	0,00	1,9	0,061	0,00	6,6	0,212	0,00
2050	1640	0,15	0,0050	0,00	1,9	0,062	0,00	6,7	0,214	0,00
2060	1640	0,16	0,0051	0,00	1,9	0,062	0,00	6,9	0,216	0,00
2070	1640	0,16	0,0051	0,00	2,0	0,063	0,00	7,0	0,218	0,00
2080	1640	0,16	0,0052	0,00	2,0	0,063	0,00	7,1	0,220	0,00
2090	1640	0,16	0,0052	0,00	2,0	0,064	0,00	7,2	0,222	0,00
2100	1640	0,17	0,0053	0,00	2,1	0,065	0,00	7,3	0,224	0,00
2110	1640	0,17	0,0053	0,00	2,1	0,065	0,00	7,4	0,227	0,00
2120	1640	0,17	0,0054	0,00	2,1	0,066	0,00	7,5	0,229	0,00
2130	1640	0,17	0,0054	0,00	2,1	0,067	0,00	7,6	0,232	0,00
2140	1640	0,18	0,0055	0,00	2,2	0,067	0,00	7,7	0,234	0,00
2150	1640	0,18	0,0055	0,00	2,2	0,068	0,00	7,8	0,236	0,00
2160	1640	0,18	0,0056	0,00	2,2	0,068	0,00	7,9	0,238	0,00
2170	1640	0,18	0,0056	0,00	2,2	0,069	0,00	7,9	0,240	0,00
2180	1640	0,18	0,0057	0,00	2,3	0,069	0,00	8,0	0,242	0,00
2190	1640	0,18	0,0057	0,00	2,3	0,070	0,00	8,0	0,245	0,00
2200	1640	0,18	0,0058	0,00	2,3	0,071	0,00	8,1	0,248	0,00
2210	1640	0,18	0,0059	0,00	2,3	0,072	0,00	8,1	0,251	0,00
2220	1640	0,18	0,0059	0,00	2,3	0,073	0,00	8,1	0,254	0,00
2230	1640	0,18	0,0060	0,00	2,3	0,074	0,00	8,0	0,257	0,00
2240	1640	0,18	0,0060	0,00	2,3	0,074	0,00	8,0	0,260	0,00
2250	1640	0,18	0,0061	0,00	2,2	0,075	0,00	7,9	0,262	0,00
2260	1640	0,18	0,0061	0,00	2,2	0,075	0,00	7,9	0,263	0,00
2270	1640	0,18	0,0061	0,00	2,2	0,075	0,00	7,8	0,264	0,00
2280	1640	0,17	0,0062	0,00	2,2	0,076	0,00	7,6	0,266	0,00
2290	1640	0,17	0,0062	0,00	2,1	0,076	0,00	7,5	0,268	0,00
2300	1640	0,17	0,0062	0,00	2,1	0,077	0,00	7,3	0,270	0,00
2310	1640	0,16	0,0063	0,00	2,0	0,077	0,00	7,1	0,272	0,00
2320	1640	0,16	0,0063	0,00	2,0	0,078	0,00	6,9	0,273	0,00
2330	1640	0,15	0,0064	0,00	1,9	0,078	0,00	6,7	0,275	0,00
2340	1640	0,15	0,0064	0,00	1,8	0,078	0,00	6,5	0,275	0,00
2350	1640	0,14	0,0064	0,00	1,8	0,079	0,00	6,2	0,276	0,00
2360	1640	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,079	0,00	5,9	0,276	0,00
2370	1640	0,13	0,0064	0,00	1,6	0,079	0,00	5,6	0,277	0,00
2380	1640	0,14	0,0064	0,00	1,6	0,079	0,00	5,6	0,278	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2390	1640	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,079	0,00	5,7	0,278	0,00
2400	1640	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,079	0,00	5,8	0,278	0,00
2410	1640	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,079	0,00	5,9	0,278	0,00
2420	1640	0,15	0,0064	0,00	1,8	0,079	0,00	6,0	0,278	0,00
2430	1640	0,15	0,0064	0,00	1,8	0,079	0,00	6,1	0,278	0,00
2440	1640	0,15	0,0064	0,00	1,8	0,079	0,00	6,2	0,277	0,00
2450	1640	0,15	0,0064	0,00	1,8	0,079	0,00	6,3	0,277	0,00
2460	1640	0,15	0,0064	0,00	1,9	0,079	0,00	6,4	0,276	0,00
2470	1640	0,16	0,0064	0,00	1,9	0,079	0,00	6,5	0,275	0,00
2480	1640	0,16	0,0064	0,00	1,9	0,078	0,00	6,6	0,275	0,00
2490	1640	0,16	0,0063	0,00	1,9	0,078	0,00	6,6	0,274	0,00
2500	1640	0,16	0,0063	0,00	1,9	0,078	0,00	6,7	0,273	0,00
2510	1640	0,16	0,0063	0,00	2,0	0,078	0,00	6,8	0,272	0,00
2520	1640	0,16	0,0063	0,00	2,0	0,077	0,00	6,8	0,271	0,00
2530	1640	0,17	0,0062	0,00	2,0	0,077	0,00	6,9	0,269	0,00
2540	1640	0,17	0,0062	0,00	2,0	0,076	0,00	6,9	0,268	0,00
2550	1640	0,17	0,0062	0,00	2,0	0,076	0,00	7,0	0,267	0,00
2560	1640	0,17	0,0062	0,00	2,0	0,076	0,00	7,0	0,265	0,00
2570	1640	0,17	0,0061	0,00	2,1	0,075	0,00	7,1	0,264	0,00
2580	1640	0,17	0,0061	0,00	2,1	0,075	0,00	7,1	0,263	0,00
2590	1640	0,17	0,0061	0,00	2,1	0,075	0,00	7,2	0,262	0,00
2600	1640	0,17	0,0061	0,00	2,1	0,074	0,00	7,2	0,261	0,00
2610	1640	0,18	0,0060	0,00	2,1	0,074	0,00	7,3	0,259	0,00
2620	1640	0,18	0,0060	0,00	2,1	0,074	0,00	7,3	0,258	0,00
2630	1640	0,18	0,0059	0,00	2,1	0,073	0,00	7,4	0,256	0,00
2640	1640	0,18	0,0059	0,00	2,1	0,072	0,00	7,4	0,254	0,00
2650	1640	0,18	0,0058	0,00	2,2	0,072	0,00	7,4	0,252	0,00
2660	1640	0,18	0,0058	0,00	2,2	0,071	0,00	7,4	0,250	0,00
2670	1640	0,18	0,0057	0,00	2,2	0,071	0,00	7,5	0,247	0,00
1520	1650	0,10	0,0040	0,00	1,2	0,048	0,00	4,3	0,166	0,00
1530	1650	0,10	0,0040	0,00	1,3	0,048	0,00	4,3	0,166	0,00
1540	1650	0,10	0,0040	0,00	1,3	0,049	0,00	4,3	0,167	0,00
1550	1650	0,10	0,0040	0,00	1,3	0,049	0,00	4,3	0,168	0,00
1560	1650	0,10	0,0040	0,00	1,3	0,049	0,00	4,3	0,168	0,00
1570	1650	0,10	0,0041	0,00	1,3	0,049	0,00	4,4	0,169	0,00
1580	1650	0,10	0,0041	0,00	1,3	0,049	0,00	4,4	0,169	0,00
1590	1650	0,10	0,0041	0,00	1,3	0,049	0,00	4,4	0,170	0,00
1600	1650	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,049	0,00	4,4	0,170	0,00
1610	1650	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,4	0,171	0,00
1620	1650	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,4	0,171	0,00
1630	1650	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,5	0,171	0,00
1640	1650	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,5	0,171	0,00
1650	1650	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,5	0,172	0,00
1660	1650	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,6	0,172	0,00
1670	1650	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,050	0,00	4,6	0,173	0,00
1680	1650	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,7	0,174	0,00
1690	1650	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,7	0,175	0,00
1700	1650	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,8	0,175	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1710	1650	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,8
1720	1650	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,9	0,177	0,00
1730	1650	0,12	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,9	0,177	0,00
1740	1650	0,12	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	5,0	0,178	0,00
1750	1650	0,12	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	5,1	0,179	0,00
1760	1650	0,12	0,0043	0,00	1,5	0,052	0,00	5,1	0,180	0,00
1770	1650	0,12	0,0043	0,00	1,5	0,052	0,00	5,2	0,180	0,00
1780	1650	0,12	0,0043	0,00	1,5	0,052	0,00	5,2	0,181	0,00
1790	1650	0,12	0,0043	0,00	1,5	0,053	0,00	5,3	0,181	0,00
1800	1650	0,12	0,0043	0,00	1,5	0,053	0,00	5,3	0,182	0,00
1810	1650	0,12	0,0044	0,00	1,5	0,053	0,00	5,3	0,183	0,00
1820	1650	0,12	0,0044	0,00	1,5	0,053	0,00	5,3	0,184	0,00
1830	1650	0,12	0,0044	0,00	1,5	0,054	0,00	5,3	0,185	0,00
1840	1650	0,12	0,0044	0,00	1,5	0,054	0,00	5,4	0,187	0,00
1850	1650	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,055	0,00	5,4	0,188	0,00
1860	1650	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,055	0,00	5,4	0,190	0,00
1870	1650	0,12	0,0046	0,00	1,5	0,055	0,00	5,5	0,192	0,00
1880	1650	0,13	0,0046	0,00	1,6	0,056	0,00	5,5	0,193	0,00
1890	1650	0,13	0,0046	0,00	1,6	0,056	0,00	5,5	0,195	0,00
1900	1650	0,13	0,0046	0,00	1,6	0,057	0,00	5,6	0,196	0,00
1910	1650	0,13	0,0047	0,00	1,6	0,057	0,00	5,6	0,197	0,00
1920	1650	0,13	0,0047	0,00	1,6	0,057	0,00	5,7	0,199	0,00
1930	1650	0,13	0,0047	0,00	1,6	0,058	0,00	5,7	0,201	0,00
1940	1650	0,13	0,0048	0,00	1,6	0,058	0,00	5,8	0,203	0,00
1950	1650	0,13	0,0048	0,00	1,7	0,059	0,00	5,9	0,206	0,00
1960	1650	0,14	0,0049	0,00	1,7	0,060	0,00	5,9	0,208	0,00
1970	1650	0,14	0,0049	0,00	1,7	0,060	0,00	6,0	0,210	0,00
1980	1650	0,14	0,0050	0,00	1,7	0,061	0,00	6,1	0,212	0,00
1990	1650	0,14	0,0050	0,00	1,7	0,061	0,00	6,1	0,213	0,00
2000	1650	0,14	0,0050	0,00	1,8	0,062	0,00	6,2	0,214	0,00
2010	1650	0,14	0,0051	0,00	1,8	0,062	0,00	6,3	0,216	0,00
2020	1650	0,15	0,0051	0,00	1,8	0,062	0,00	6,4	0,217	0,00
2030	1650	0,15	0,0052	0,00	1,8	0,063	0,00	6,5	0,219	0,00
2040	1650	0,15	0,0052	0,00	1,9	0,064	0,00	6,6	0,221	0,00
2050	1650	0,15	0,0052	0,00	1,9	0,064	0,00	6,7	0,223	0,00
2060	1650	0,15	0,0053	0,00	1,9	0,065	0,00	6,8	0,225	0,00
2070	1650	0,16	0,0053	0,00	2,0	0,065	0,00	6,9	0,227	0,00
2080	1650	0,16	0,0054	0,00	2,0	0,066	0,00	7,0	0,229	0,00
2090	1650	0,16	0,0055	0,00	2,0	0,067	0,00	7,1	0,232	0,00
2100	1650	0,16	0,0055	0,00	2,0	0,067	0,00	7,2	0,234	0,00
2110	1650	0,17	0,0056	0,00	2,1	0,068	0,00	7,4	0,237	0,00
2120	1650	0,17	0,0056	0,00	2,1	0,069	0,00	7,5	0,239	0,00
2130	1650	0,17	0,0057	0,00	2,1	0,070	0,00	7,6	0,242	0,00
2140	1650	0,18	0,0057	0,00	2,2	0,070	0,00	7,7	0,244	0,00
2150	1650	0,18	0,0058	0,00	2,2	0,071	0,00	7,8	0,247	0,00
2160	1650	0,18	0,0058	0,00	2,2	0,071	0,00	7,9	0,249	0,00
2170	1650	0,18	0,0059	0,00	2,2	0,072	0,00	8,0	0,251	0,00
2180	1650	0,18	0,0059	0,00	2,3	0,073	0,00	8,1	0,253	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2190	1650	0,18	0,0060	0,00	2,3	0,074	0,00	8,1	0,256	0,00
2200	1650	0,19	0,0061	0,00	2,3	0,074	0,00	8,2	0,260	0,00
2210	1650	0,19	0,0062	0,00	2,3	0,075	0,00	8,2	0,263	0,00
2220	1650	0,19	0,0062	0,00	2,3	0,076	0,00	8,2	0,267	0,00
2230	1650	0,19	0,0063	0,00	2,3	0,077	0,00	8,2	0,270	0,00
2240	1650	0,19	0,0063	0,00	2,3	0,078	0,00	8,2	0,272	0,00
2250	1650	0,19	0,0064	0,00	2,3	0,078	0,00	8,2	0,274	0,00
2260	1650	0,19	0,0064	0,00	2,3	0,079	0,00	8,2	0,275	0,00
2270	1650	0,18	0,0064	0,00	2,3	0,079	0,00	8,1	0,277	0,00
2280	1650	0,18	0,0065	0,00	2,3	0,080	0,00	8,0	0,279	0,00
2290	1650	0,18	0,0065	0,00	2,2	0,080	0,00	7,9	0,281	0,00
2300	1650	0,18	0,0066	0,00	2,2	0,081	0,00	7,7	0,283	0,00
2310	1650	0,17	0,0066	0,00	2,1	0,081	0,00	7,6	0,285	0,00
2320	1650	0,17	0,0066	0,00	2,1	0,082	0,00	7,4	0,287	0,00
2330	1650	0,16	0,0067	0,00	2,0	0,082	0,00	7,2	0,288	0,00
2340	1650	0,16	0,0067	0,00	2,0	0,082	0,00	7,0	0,288	0,00
2350	1650	0,15	0,0067	0,00	1,9	0,082	0,00	6,7	0,289	0,00
2360	1650	0,15	0,0067	0,00	1,8	0,083	0,00	6,5	0,289	0,00
2370	1650	0,15	0,0067	0,00	1,7	0,083	0,00	6,2	0,290	0,00
2380	1650	0,15	0,0067	0,00	1,8	0,083	0,00	6,1	0,291	0,00
2390	1650	0,15	0,0067	0,00	1,8	0,083	0,00	6,2	0,291	0,00
2400	1650	0,15	0,0067	0,00	1,8	0,083	0,00	6,3	0,291	0,00
2410	1650	0,15	0,0067	0,00	1,9	0,083	0,00	6,4	0,291	0,00
2420	1650	0,16	0,0067	0,00	1,9	0,083	0,00	6,5	0,291	0,00
2430	1650	0,16	0,0067	0,00	1,9	0,083	0,00	6,6	0,291	0,00
2440	1650	0,16	0,0067	0,00	1,9	0,083	0,00	6,7	0,290	0,00
2450	1650	0,16	0,0067	0,00	2,0	0,082	0,00	6,8	0,289	0,00
2460	1650	0,16	0,0067	0,00	2,0	0,082	0,00	6,8	0,288	0,00
2470	1650	0,17	0,0067	0,00	2,0	0,082	0,00	6,9	0,288	0,00
2480	1650	0,17	0,0067	0,00	2,0	0,082	0,00	7,0	0,287	0,00
2490	1650	0,17	0,0066	0,00	2,0	0,082	0,00	7,0	0,286	0,00
2500	1650	0,17	0,0066	0,00	2,1	0,081	0,00	7,1	0,285	0,00
2510	1650	0,17	0,0066	0,00	2,1	0,081	0,00	7,2	0,284	0,00
2520	1650	0,17	0,0065	0,00	2,1	0,081	0,00	7,2	0,282	0,00
2530	1650	0,18	0,0065	0,00	2,1	0,080	0,00	7,3	0,281	0,00
2540	1650	0,18	0,0065	0,00	2,1	0,080	0,00	7,3	0,279	0,00
2550	1650	0,18	0,0064	0,00	2,1	0,079	0,00	7,4	0,278	0,00
2560	1650	0,18	0,0064	0,00	2,2	0,079	0,00	7,4	0,276	0,00
2570	1650	0,18	0,0064	0,00	2,2	0,079	0,00	7,4	0,275	0,00
2580	1650	0,18	0,0064	0,00	2,2	0,078	0,00	7,5	0,274	0,00
2590	1650	0,18	0,0063	0,00	2,2	0,078	0,00	7,5	0,272	0,00
2600	1650	0,18	0,0063	0,00	2,2	0,077	0,00	7,6	0,271	0,00
2610	1650	0,18	0,0063	0,00	2,2	0,077	0,00	7,6	0,269	0,00
2620	1650	0,18	0,0062	0,00	2,2	0,076	0,00	7,6	0,268	0,00
2630	1650	0,18	0,0062	0,00	2,2	0,076	0,00	7,7	0,266	0,00
2640	1650	0,19	0,0061	0,00	2,2	0,075	0,00	7,7	0,264	0,00
2650	1650	0,19	0,0061	0,00	2,2	0,075	0,00	7,7	0,262	0,00
2660	1650	0,19	0,0060	0,00	2,2	0,074	0,00	7,7	0,260	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2670	1650	0,19	0,0060	0,00	2,3	0,074	0,00	7,8	0,257	0,00
2680	1650	0,19	0,0059	0,00	2,3	0,073	0,00	7,8	0,255	0,00
2690	1650	0,19	0,0059	0,00	2,3	0,072	0,00	7,8	0,252	0,00
2700	1650	0,19	0,0058	0,00	2,3	0,071	0,00	7,8	0,249	0,00
2710	1650	0,19	0,0057	0,00	2,3	0,070	0,00	7,8	0,246	0,00
2720	1650	0,19	0,0056	0,00	2,3	0,069	0,00	7,8	0,242	0,00
1440	1660	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,049	0,00	4,4	0,167	0,00
1450	1660	0,10	0,0040	0,00	1,3	0,049	0,00	4,3	0,167	0,00
1460	1660	0,10	0,0040	0,00	1,3	0,049	0,00	4,3	0,167	0,00
1470	1660	0,10	0,0040	0,00	1,2	0,049	0,00	4,3	0,167	0,00
1480	1660	0,10	0,0040	0,00	1,2	0,049	0,00	4,3	0,168	0,00
1490	1660	0,10	0,0040	0,00	1,2	0,049	0,00	4,3	0,168	0,00
1500	1660	0,10	0,0041	0,00	1,2	0,049	0,00	4,3	0,168	0,00
1510	1660	0,10	0,0041	0,00	1,3	0,049	0,00	4,3	0,169	0,00
1520	1660	0,10	0,0041	0,00	1,3	0,049	0,00	4,3	0,170	0,00
1530	1660	0,10	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,3	0,171	0,00
1540	1660	0,10	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,4	0,171	0,00
1550	1660	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,4	0,172	0,00
1560	1660	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,4	0,172	0,00
1570	1660	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,050	0,00	4,4	0,173	0,00
1580	1660	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,4	0,174	0,00
1590	1660	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,4	0,174	0,00
1600	1660	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,4	0,175	0,00
1610	1660	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,5	0,175	0,00
1620	1660	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,5	0,176	0,00
1630	1660	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,5	0,176	0,00
1640	1660	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,5	0,176	0,00
1650	1660	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,6	0,177	0,00
1660	1660	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,6	0,177	0,00
1670	1660	0,11	0,0043	0,00	1,3	0,052	0,00	4,6	0,178	0,00
1680	1660	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,7	0,178	0,00
1690	1660	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,7	0,179	0,00
1700	1660	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,8	0,180	0,00
1710	1660	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,8	0,180	0,00
1720	1660	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,053	0,00	4,9	0,181	0,00
1730	1660	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,9	0,182	0,00
1740	1660	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	5,0	0,183	0,00
1750	1660	0,12	0,0044	0,00	1,5	0,053	0,00	5,1	0,184	0,00
1760	1660	0,12	0,0044	0,00	1,5	0,054	0,00	5,2	0,184	0,00
1770	1660	0,12	0,0044	0,00	1,5	0,054	0,00	5,2	0,185	0,00
1780	1660	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,054	0,00	5,3	0,186	0,00
1790	1660	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,054	0,00	5,3	0,187	0,00
1800	1660	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,054	0,00	5,3	0,188	0,00
1810	1660	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,055	0,00	5,4	0,189	0,00
1820	1660	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,055	0,00	5,4	0,190	0,00
1830	1660	0,12	0,0046	0,00	1,5	0,055	0,00	5,4	0,191	0,00
1840	1660	0,12	0,0046	0,00	1,5	0,056	0,00	5,4	0,192	0,00
1850	1660	0,12	0,0046	0,00	1,5	0,056	0,00	5,5	0,194	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1860	1660	0,13	0,0047	0,00	1,6	0,057	0,00	5,5
1870	1660	0,13	0,0047	0,00	1,6	0,057	0,00	5,5	0,197	0,00
1880	1660	0,13	0,0047	0,00	1,6	0,058	0,00	5,6	0,199	0,00
1890	1660	0,13	0,0048	0,00	1,6	0,058	0,00	5,6	0,201	0,00
1900	1660	0,13	0,0048	0,00	1,6	0,058	0,00	5,6	0,203	0,00
1910	1660	0,13	0,0048	0,00	1,6	0,059	0,00	5,7	0,204	0,00
1920	1660	0,13	0,0049	0,00	1,6	0,059	0,00	5,7	0,206	0,00
1930	1660	0,13	0,0049	0,00	1,6	0,060	0,00	5,8	0,208	0,00
1940	1660	0,13	0,0050	0,00	1,6	0,061	0,00	5,8	0,211	0,00
1950	1660	0,13	0,0050	0,00	1,7	0,061	0,00	5,9	0,213	0,00
1960	1660	0,14	0,0051	0,00	1,7	0,062	0,00	5,9	0,216	0,00
1970	1660	0,14	0,0051	0,00	1,7	0,063	0,00	6,0	0,218	0,00
1980	1660	0,14	0,0052	0,00	1,7	0,063	0,00	6,1	0,220	0,00
1990	1660	0,14	0,0052	0,00	1,7	0,064	0,00	6,1	0,222	0,00
2000	1660	0,14	0,0053	0,00	1,8	0,064	0,00	6,2	0,223	0,00
2010	1660	0,14	0,0053	0,00	1,8	0,065	0,00	6,3	0,225	0,00
2020	1660	0,15	0,0053	0,00	1,8	0,065	0,00	6,4	0,226	0,00
2030	1660	0,15	0,0054	0,00	1,8	0,066	0,00	6,5	0,228	0,00
2040	1660	0,15	0,0054	0,00	1,8	0,066	0,00	6,6	0,230	0,00
2050	1660	0,15	0,0055	0,00	1,9	0,067	0,00	6,6	0,233	0,00
2060	1660	0,15	0,0055	0,00	1,9	0,068	0,00	6,8	0,235	0,00
2070	1660	0,16	0,0056	0,00	1,9	0,068	0,00	6,9	0,237	0,00
2080	1660	0,16	0,0056	0,00	2,0	0,069	0,00	7,0	0,240	0,00
2090	1660	0,16	0,0057	0,00	2,0	0,070	0,00	7,1	0,242	0,00
2100	1660	0,16	0,0058	0,00	2,0	0,070	0,00	7,2	0,245	0,00
2110	1660	0,17	0,0058	0,00	2,1	0,071	0,00	7,3	0,247	0,00
2120	1660	0,17	0,0059	0,00	2,1	0,072	0,00	7,4	0,250	0,00
2130	1660	0,17	0,0060	0,00	2,1	0,073	0,00	7,6	0,253	0,00
2140	1660	0,17	0,0060	0,00	2,2	0,073	0,00	7,7	0,255	0,00
2150	1660	0,18	0,0061	0,00	2,2	0,074	0,00	7,8	0,258	0,00
2160	1660	0,18	0,0061	0,00	2,2	0,075	0,00	7,9	0,260	0,00
2170	1660	0,18	0,0062	0,00	2,3	0,075	0,00	8,0	0,263	0,00
2180	1660	0,18	0,0062	0,00	2,3	0,076	0,00	8,1	0,265	0,00
2190	1660	0,19	0,0063	0,00	2,3	0,077	0,00	8,2	0,269	0,00
2200	1660	0,19	0,0064	0,00	2,3	0,078	0,00	8,3	0,272	0,00
2210	1660	0,19	0,0065	0,00	2,3	0,079	0,00	8,3	0,276	0,00
2220	1660	0,19	0,0065	0,00	2,4	0,080	0,00	8,4	0,280	0,00
2230	1660	0,19	0,0066	0,00	2,4	0,081	0,00	8,4	0,283	0,00
2240	1660	0,19	0,0066	0,00	2,4	0,081	0,00	8,4	0,285	0,00
2250	1660	0,19	0,0067	0,00	2,4	0,082	0,00	8,4	0,287	0,00
2260	1660	0,19	0,0067	0,00	2,4	0,082	0,00	8,4	0,288	0,00
2270	1660	0,19	0,0067	0,00	2,4	0,083	0,00	8,4	0,290	0,00
2280	1660	0,19	0,0068	0,00	2,3	0,083	0,00	8,3	0,292	0,00
2290	1660	0,19	0,0068	0,00	2,3	0,084	0,00	8,2	0,294	0,00
2300	1660	0,19	0,0069	0,00	2,3	0,085	0,00	8,1	0,297	0,00
2310	1660	0,18	0,0069	0,00	2,3	0,085	0,00	8,0	0,299	0,00
2320	1660	0,18	0,0070	0,00	2,2	0,086	0,00	7,9	0,300	0,00
2330	1660	0,17	0,0070	0,00	2,2	0,086	0,00	7,7	0,301	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2340	1660	0,17	0,0070	0,00	2,1	0,086	0,00	7,5
2350	1660	0,17	0,0070	0,00	2,0	0,086	0,00	7,3	0,303	0,00
2360	1660	0,16	0,0070	0,00	2,0	0,086	0,00	7,0	0,303	0,00
2370	1660	0,16	0,0070	0,00	1,9	0,087	0,00	6,8	0,304	0,00
2380	1660	0,16	0,0070	0,00	1,9	0,087	0,00	6,6	0,304	0,00
2390	1660	0,16	0,0071	0,00	2,0	0,087	0,00	6,7	0,305	0,00
2400	1660	0,16	0,0071	0,00	2,0	0,087	0,00	6,8	0,305	0,00
2410	1660	0,17	0,0071	0,00	2,0	0,087	0,00	6,9	0,305	0,00
2420	1660	0,17	0,0071	0,00	2,0	0,087	0,00	7,0	0,304	0,00
2430	1660	0,17	0,0070	0,00	2,1	0,087	0,00	7,1	0,304	0,00
2440	1660	0,17	0,0070	0,00	2,1	0,086	0,00	7,1	0,303	0,00
2450	1660	0,17	0,0070	0,00	2,1	0,086	0,00	7,2	0,302	0,00
2460	1660	0,18	0,0070	0,00	2,1	0,086	0,00	7,3	0,301	0,00
2470	1660	0,18	0,0070	0,00	2,1	0,086	0,00	7,3	0,301	0,00
2480	1660	0,18	0,0070	0,00	2,1	0,086	0,00	7,4	0,300	0,00
2490	1660	0,18	0,0069	0,00	2,2	0,085	0,00	7,4	0,299	0,00
2500	1660	0,18	0,0069	0,00	2,2	0,085	0,00	7,5	0,298	0,00
2510	1660	0,18	0,0069	0,00	2,2	0,084	0,00	7,5	0,296	0,00
2520	1660	0,18	0,0068	0,00	2,2	0,084	0,00	7,6	0,295	0,00
2530	1660	0,18	0,0068	0,00	2,2	0,084	0,00	7,6	0,293	0,00
2540	1660	0,18	0,0068	0,00	2,2	0,083	0,00	7,7	0,291	0,00
2550	1660	0,19	0,0067	0,00	2,2	0,083	0,00	7,7	0,290	0,00
2560	1660	0,19	0,0067	0,00	2,3	0,082	0,00	7,7	0,288	0,00
2570	1660	0,19	0,0066	0,00	2,3	0,082	0,00	7,8	0,286	0,00
2580	1660	0,19	0,0066	0,00	2,3	0,081	0,00	7,8	0,285	0,00
2590	1660	0,19	0,0066	0,00	2,3	0,081	0,00	7,8	0,283	0,00
2600	1660	0,19	0,0065	0,00	2,3	0,080	0,00	7,9	0,281	0,00
2610	1660	0,19	0,0065	0,00	2,3	0,080	0,00	7,9	0,280	0,00
2620	1660	0,19	0,0065	0,00	2,3	0,079	0,00	7,9	0,278	0,00
2630	1660	0,19	0,0064	0,00	2,3	0,079	0,00	7,9	0,276	0,00
2640	1660	0,19	0,0064	0,00	2,3	0,078	0,00	8,0	0,274	0,00
2650	1660	0,19	0,0063	0,00	2,3	0,078	0,00	8,0	0,272	0,00
2660	1660	0,19	0,0063	0,00	2,3	0,077	0,00	8,0	0,270	0,00
2670	1660	0,19	0,0062	0,00	2,3	0,076	0,00	8,0	0,268	0,00
2680	1660	0,19	0,0062	0,00	2,3	0,076	0,00	8,0	0,265	0,00
2690	1660	0,19	0,0061	0,00	2,3	0,075	0,00	8,0	0,263	0,00
2700	1660	0,19	0,0060	0,00	2,3	0,074	0,00	8,1	0,260	0,00
2710	1660	0,19	0,0060	0,00	2,3	0,073	0,00	8,1	0,256	0,00
2720	1660	0,19	0,0059	0,00	2,3	0,072	0,00	8,1	0,253	0,00
2730	1660	0,19	0,0058	0,00	2,3	0,071	0,00	8,1	0,249	0,00
2740	1660	0,19	0,0057	0,00	2,4	0,070	0,00	8,1	0,246	0,00
2750	1660	0,20	0,0056	0,00	2,4	0,069	0,00	8,1	0,243	0,00
2760	1660	0,20	0,0056	0,00	2,4	0,068	0,00	8,2	0,239	0,00
1370	1670	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,048	0,00	4,5	0,165	0,00
1380	1670	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,048	0,00	4,5	0,166	0,00
1390	1670	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,049	0,00	4,5	0,167	0,00
1400	1670	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,049	0,00	4,5	0,169	0,00
1410	1670	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,049	0,00	4,5	0,170	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1420	1670	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,5	0,170	0,00
1430	1670	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,5	0,171	0,00
1440	1670	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,5	0,171	0,00
1450	1670	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,4	0,171	0,00
1460	1670	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,4	0,171	0,00
1470	1670	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,4	0,172	0,00
1480	1670	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,4	0,172	0,00
1490	1670	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,4	0,172	0,00
1500	1670	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,050	0,00	4,4	0,173	0,00
1510	1670	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,4	0,174	0,00
1520	1670	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,4	0,175	0,00
1530	1670	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,4	0,175	0,00
1540	1670	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,4	0,176	0,00
1550	1670	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,4	0,176	0,00
1560	1670	0,11	0,0043	0,00	1,3	0,051	0,00	4,4	0,177	0,00
1570	1670	0,11	0,0043	0,00	1,3	0,052	0,00	4,5	0,177	0,00
1580	1670	0,11	0,0043	0,00	1,3	0,052	0,00	4,5	0,178	0,00
1590	1670	0,11	0,0043	0,00	1,3	0,052	0,00	4,5	0,179	0,00
1600	1670	0,11	0,0043	0,00	1,3	0,052	0,00	4,5	0,180	0,00
1610	1670	0,11	0,0043	0,00	1,3	0,053	0,00	4,5	0,181	0,00
1620	1670	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,053	0,00	4,5	0,181	0,00
1630	1670	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,053	0,00	4,6	0,181	0,00
1640	1670	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,053	0,00	4,6	0,182	0,00
1650	1670	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,053	0,00	4,6	0,182	0,00
1660	1670	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,053	0,00	4,7	0,182	0,00
1670	1670	0,11	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,7	0,183	0,00
1680	1670	0,11	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,7	0,183	0,00
1690	1670	0,11	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,8	0,184	0,00
1700	1670	0,11	0,0044	0,00	1,4	0,054	0,00	4,8	0,184	0,00
1710	1670	0,11	0,0044	0,00	1,4	0,054	0,00	4,8	0,185	0,00
1720	1670	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,054	0,00	4,9	0,186	0,00
1730	1670	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,054	0,00	5,0	0,187	0,00
1740	1670	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,055	0,00	5,0	0,188	0,00
1750	1670	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,055	0,00	5,1	0,189	0,00
1760	1670	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,055	0,00	5,2	0,190	0,00
1770	1670	0,12	0,0046	0,00	1,5	0,055	0,00	5,3	0,191	0,00
1780	1670	0,12	0,0046	0,00	1,5	0,056	0,00	5,3	0,192	0,00
1790	1670	0,12	0,0046	0,00	1,5	0,056	0,00	5,4	0,193	0,00
1800	1670	0,12	0,0046	0,00	1,5	0,056	0,00	5,4	0,194	0,00
1810	1670	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,056	0,00	5,4	0,195	0,00
1820	1670	0,13	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,5	0,196	0,00
1830	1670	0,13	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,5	0,197	0,00
1840	1670	0,13	0,0047	0,00	1,6	0,058	0,00	5,5	0,199	0,00
1850	1670	0,13	0,0048	0,00	1,6	0,058	0,00	5,5	0,200	0,00
1860	1670	0,13	0,0048	0,00	1,6	0,059	0,00	5,6	0,202	0,00
1870	1670	0,13	0,0049	0,00	1,6	0,059	0,00	5,6	0,204	0,00
1880	1670	0,13	0,0049	0,00	1,6	0,060	0,00	5,6	0,206	0,00
1890	1670	0,13	0,0049	0,00	1,6	0,060	0,00	5,7	0,208	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1900	1670	0,13	0,0050	0,00	1,6	0,061	0,00	5,7
1910	1670	0,13	0,0050	0,00	1,6	0,061	0,00	5,7	0,212	0,00
1920	1670	0,13	0,0051	0,00	1,6	0,062	0,00	5,7	0,214	0,00
1930	1670	0,13	0,0051	0,00	1,6	0,062	0,00	5,8	0,216	0,00
1940	1670	0,13	0,0052	0,00	1,7	0,063	0,00	5,9	0,219	0,00
1950	1670	0,13	0,0052	0,00	1,7	0,064	0,00	5,9	0,222	0,00
1960	1670	0,14	0,0053	0,00	1,7	0,065	0,00	6,0	0,225	0,00
1970	1670	0,14	0,0054	0,00	1,7	0,065	0,00	6,0	0,227	0,00
1980	1670	0,14	0,0054	0,00	1,7	0,066	0,00	6,1	0,229	0,00
1990	1670	0,14	0,0055	0,00	1,7	0,067	0,00	6,1	0,231	0,00
2000	1670	0,14	0,0055	0,00	1,8	0,067	0,00	6,2	0,233	0,00
2010	1670	0,14	0,0055	0,00	1,8	0,068	0,00	6,3	0,235	0,00
2020	1670	0,15	0,0056	0,00	1,8	0,068	0,00	6,4	0,236	0,00
2030	1670	0,15	0,0056	0,00	1,8	0,069	0,00	6,5	0,239	0,00
2040	1670	0,15	0,0057	0,00	1,8	0,069	0,00	6,5	0,241	0,00
2050	1670	0,15	0,0057	0,00	1,9	0,070	0,00	6,6	0,243	0,00
2060	1670	0,15	0,0058	0,00	1,9	0,071	0,00	6,7	0,246	0,00
2070	1670	0,16	0,0058	0,00	1,9	0,071	0,00	6,8	0,248	0,00
2080	1670	0,16	0,0059	0,00	2,0	0,072	0,00	6,9	0,251	0,00
2090	1670	0,16	0,0060	0,00	2,0	0,073	0,00	7,0	0,253	0,00
2100	1670	0,16	0,0060	0,00	2,0	0,074	0,00	7,2	0,256	0,00
2110	1670	0,17	0,0061	0,00	2,0	0,075	0,00	7,3	0,259	0,00
2120	1670	0,17	0,0062	0,00	2,1	0,075	0,00	7,4	0,262	0,00
2130	1670	0,17	0,0062	0,00	2,1	0,076	0,00	7,5	0,265	0,00
2140	1670	0,17	0,0063	0,00	2,2	0,077	0,00	7,6	0,267	0,00
2150	1670	0,18	0,0064	0,00	2,2	0,078	0,00	7,8	0,270	0,00
2160	1670	0,18	0,0064	0,00	2,2	0,078	0,00	7,9	0,273	0,00
2170	1670	0,18	0,0065	0,00	2,3	0,079	0,00	8,0	0,275	0,00
2180	1670	0,18	0,0065	0,00	2,3	0,080	0,00	8,1	0,278	0,00
2190	1670	0,19	0,0066	0,00	2,3	0,081	0,00	8,2	0,282	0,00
2200	1670	0,19	0,0067	0,00	2,3	0,082	0,00	8,3	0,286	0,00
2210	1670	0,19	0,0068	0,00	2,4	0,083	0,00	8,4	0,290	0,00
2220	1670	0,19	0,0068	0,00	2,4	0,084	0,00	8,5	0,293	0,00
2230	1670	0,19	0,0069	0,00	2,4	0,085	0,00	8,5	0,296	0,00
2240	1670	0,19	0,0070	0,00	2,4	0,085	0,00	8,6	0,299	0,00
2250	1670	0,20	0,0070	0,00	2,4	0,086	0,00	8,6	0,301	0,00
2260	1670	0,20	0,0070	0,00	2,4	0,086	0,00	8,6	0,302	0,00
2270	1670	0,20	0,0071	0,00	2,4	0,087	0,00	8,6	0,304	0,00
2280	1670	0,20	0,0071	0,00	2,4	0,087	0,00	8,6	0,306	0,00
2290	1670	0,20	0,0072	0,00	2,4	0,088	0,00	8,6	0,309	0,00
2300	1670	0,19	0,0072	0,00	2,4	0,089	0,00	8,5	0,311	0,00
2310	1670	0,19	0,0073	0,00	2,4	0,089	0,00	8,4	0,313	0,00
2320	1670	0,19	0,0073	0,00	2,3	0,090	0,00	8,3	0,315	0,00
2330	1670	0,18	0,0073	0,00	2,3	0,090	0,00	8,1	0,316	0,00
2340	1670	0,18	0,0073	0,00	2,2	0,090	0,00	7,9	0,316	0,00
2350	1670	0,18	0,0073	0,00	2,2	0,090	0,00	7,8	0,317	0,00
2360	1670	0,17	0,0074	0,00	2,1	0,090	0,00	7,5	0,317	0,00
2370	1670	0,17	0,0074	0,00	2,1	0,091	0,00	7,3	0,318	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2380	1670	0,17	0,0074	0,00	2,1	0,091	0,00	7,1	0,319	0,00
2390	1670	0,17	0,0074	0,00	2,1	0,091	0,00	7,2	0,319	0,00
2400	1670	0,18	0,0074	0,00	2,1	0,091	0,00	7,3	0,319	0,00
2410	1670	0,18	0,0074	0,00	2,1	0,091	0,00	7,4	0,319	0,00
2420	1670	0,18	0,0074	0,00	2,2	0,091	0,00	7,4	0,319	0,00
2430	1670	0,18	0,0074	0,00	2,2	0,091	0,00	7,5	0,318	0,00
2440	1670	0,18	0,0073	0,00	2,2	0,090	0,00	7,6	0,317	0,00
2450	1670	0,18	0,0073	0,00	2,2	0,090	0,00	7,6	0,316	0,00
2460	1670	0,19	0,0073	0,00	2,2	0,090	0,00	7,7	0,315	0,00
2470	1670	0,19	0,0073	0,00	2,2	0,090	0,00	7,7	0,314	0,00
2480	1670	0,19	0,0073	0,00	2,3	0,089	0,00	7,8	0,313	0,00
2490	1670	0,19	0,0072	0,00	2,3	0,089	0,00	7,8	0,312	0,00
2500	1670	0,19	0,0072	0,00	2,3	0,089	0,00	7,9	0,311	0,00
2510	1670	0,19	0,0072	0,00	2,3	0,088	0,00	7,9	0,309	0,00
2520	1670	0,19	0,0071	0,00	2,3	0,088	0,00	7,9	0,308	0,00
2530	1670	0,19	0,0071	0,00	2,3	0,087	0,00	8,0	0,306	0,00
2540	1670	0,19	0,0071	0,00	2,3	0,087	0,00	8,0	0,304	0,00
2550	1670	0,19	0,0070	0,00	2,3	0,086	0,00	8,0	0,302	0,00
2560	1670	0,19	0,0070	0,00	2,3	0,086	0,00	8,1	0,300	0,00
2570	1670	0,20	0,0069	0,00	2,4	0,085	0,00	8,1	0,298	0,00
2580	1670	0,20	0,0069	0,00	2,4	0,085	0,00	8,1	0,296	0,00
2590	1670	0,20	0,0068	0,00	2,4	0,084	0,00	8,1	0,295	0,00
2600	1670	0,20	0,0068	0,00	2,4	0,084	0,00	8,2	0,293	0,00
2610	1670	0,20	0,0068	0,00	2,4	0,083	0,00	8,2	0,291	0,00
2620	1670	0,20	0,0067	0,00	2,4	0,082	0,00	8,2	0,289	0,00
2630	1670	0,20	0,0067	0,00	2,4	0,082	0,00	8,2	0,287	0,00
2640	1670	0,20	0,0066	0,00	2,4	0,081	0,00	8,2	0,285	0,00
2650	1670	0,20	0,0066	0,00	2,4	0,081	0,00	8,3	0,283	0,00
2660	1670	0,20	0,0065	0,00	2,4	0,080	0,00	8,3	0,281	0,00
2670	1670	0,20	0,0065	0,00	2,4	0,080	0,00	8,3	0,279	0,00
2680	1670	0,20	0,0064	0,00	2,4	0,079	0,00	8,3	0,276	0,00
2690	1670	0,20	0,0064	0,00	2,4	0,078	0,00	8,3	0,274	0,00
2700	1670	0,20	0,0063	0,00	2,4	0,077	0,00	8,3	0,271	0,00
2710	1670	0,20	0,0062	0,00	2,4	0,076	0,00	8,3	0,267	0,00
2720	1670	0,20	0,0061	0,00	2,4	0,075	0,00	8,3	0,264	0,00
2730	1670	0,20	0,0061	0,00	2,4	0,074	0,00	8,3	0,261	0,00
2740	1670	0,20	0,0060	0,00	2,4	0,073	0,00	8,4	0,257	0,00
2750	1670	0,20	0,0059	0,00	2,4	0,072	0,00	8,4	0,253	0,00
2760	1670	0,20	0,0058	0,00	2,4	0,071	0,00	8,4	0,250	0,00
2770	1670	0,20	0,0057	0,00	2,4	0,070	0,00	8,4	0,246	0,00
2780	1670	0,20	0,0056	0,00	2,4	0,069	0,00	8,4	0,243	0,00
2790	1670	0,20	0,0056	0,00	2,4	0,068	0,00	8,4	0,239	0,00
2800	1670	0,20	0,0055	0,00	2,4	0,067	0,00	8,5	0,236	0,00
1320	1680	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,048	0,00	4,5	0,166	0,00
1330	1680	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,049	0,00	4,5	0,167	0,00
1340	1680	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,049	0,00	4,6	0,168	0,00
1350	1680	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,049	0,00	4,6	0,168	0,00
1360	1680	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,049	0,00	4,6	0,169	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1370	1680	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,049	0,00	4,6	0,170	0,00
1380	1680	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,6	0,171	0,00
1390	1680	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,6	0,172	0,00
1400	1680	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,050	0,00	4,6	0,173	0,00
1410	1680	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,6	0,174	0,00
1420	1680	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,6	0,175	0,00
1430	1680	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,6	0,175	0,00
1440	1680	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,6	0,175	0,00
1450	1680	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,5	0,176	0,00
1460	1680	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,5	0,176	0,00
1470	1680	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,5	0,176	0,00
1480	1680	0,11	0,0043	0,00	1,3	0,051	0,00	4,5	0,177	0,00
1490	1680	0,11	0,0043	0,00	1,3	0,052	0,00	4,5	0,177	0,00
1500	1680	0,11	0,0043	0,00	1,3	0,052	0,00	4,5	0,178	0,00
1510	1680	0,11	0,0043	0,00	1,3	0,052	0,00	4,5	0,179	0,00
1520	1680	0,11	0,0043	0,00	1,3	0,052	0,00	4,5	0,180	0,00
1530	1680	0,11	0,0043	0,00	1,3	0,053	0,00	4,5	0,181	0,00
1540	1680	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,053	0,00	4,5	0,181	0,00
1550	1680	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,053	0,00	4,5	0,181	0,00
1560	1680	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,053	0,00	4,5	0,182	0,00
1570	1680	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,053	0,00	4,5	0,182	0,00
1580	1680	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,053	0,00	4,6	0,183	0,00
1590	1680	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,054	0,00	4,6	0,184	0,00
1600	1680	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,054	0,00	4,6	0,185	0,00
1610	1680	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,054	0,00	4,6	0,186	0,00
1620	1680	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,054	0,00	4,6	0,187	0,00
1630	1680	0,11	0,0045	0,00	1,4	0,054	0,00	4,7	0,187	0,00
1640	1680	0,11	0,0045	0,00	1,4	0,055	0,00	4,7	0,188	0,00
1650	1680	0,11	0,0045	0,00	1,4	0,055	0,00	4,7	0,188	0,00
1660	1680	0,11	0,0045	0,00	1,4	0,055	0,00	4,8	0,188	0,00
1670	1680	0,11	0,0045	0,00	1,4	0,055	0,00	4,8	0,188	0,00
1680	1680	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,055	0,00	4,8	0,189	0,00
1690	1680	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,055	0,00	4,8	0,189	0,00
1700	1680	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,055	0,00	4,9	0,190	0,00
1710	1680	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,055	0,00	4,9	0,190	0,00
1720	1680	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	4,9	0,191	0,00
1730	1680	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	5,0	0,192	0,00
1740	1680	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	5,0	0,193	0,00
1750	1680	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,056	0,00	5,1	0,194	0,00
1760	1680	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,2	0,196	0,00
1770	1680	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,3	0,197	0,00
1780	1680	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,4	0,198	0,00
1790	1680	0,13	0,0048	0,00	1,5	0,058	0,00	5,4	0,199	0,00
1800	1680	0,13	0,0048	0,00	1,6	0,058	0,00	5,5	0,201	0,00
1810	1680	0,13	0,0048	0,00	1,6	0,059	0,00	5,5	0,202	0,00
1820	1680	0,13	0,0049	0,00	1,6	0,059	0,00	5,5	0,203	0,00
1830	1680	0,13	0,0049	0,00	1,6	0,059	0,00	5,6	0,205	0,00
1840	1680	0,13	0,0049	0,00	1,6	0,060	0,00	5,6	0,206	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1850	1680	0,13	0,0050	0,00	1,6	0,060	0,00	5,6	0,208	0,00
1860	1680	0,13	0,0050	0,00	1,6	0,061	0,00	5,7	0,209	0,00
1870	1680	0,13	0,0050	0,00	1,6	0,061	0,00	5,7	0,211	0,00
1880	1680	0,13	0,0051	0,00	1,6	0,062	0,00	5,7	0,214	0,00
1890	1680	0,13	0,0051	0,00	1,6	0,062	0,00	5,7	0,216	0,00
1900	1680	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,063	0,00	5,8	0,218	0,00
1910	1680	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,064	0,00	5,8	0,220	0,00
1920	1680	0,13	0,0053	0,00	1,6	0,064	0,00	5,8	0,222	0,00
1930	1680	0,13	0,0053	0,00	1,6	0,065	0,00	5,8	0,225	0,00
1940	1680	0,13	0,0054	0,00	1,7	0,066	0,00	5,9	0,228	0,00
1950	1680	0,14	0,0055	0,00	1,7	0,067	0,00	6,0	0,231	0,00
1960	1680	0,14	0,0055	0,00	1,7	0,068	0,00	6,0	0,235	0,00
1970	1680	0,14	0,0056	0,00	1,7	0,068	0,00	6,1	0,237	0,00
1980	1680	0,14	0,0057	0,00	1,7	0,069	0,00	6,1	0,240	0,00
1990	1680	0,14	0,0057	0,00	1,7	0,070	0,00	6,2	0,242	0,00
2000	1680	0,14	0,0058	0,00	1,8	0,070	0,00	6,2	0,244	0,00
2010	1680	0,14	0,0058	0,00	1,8	0,071	0,00	6,3	0,246	0,00
2020	1680	0,15	0,0058	0,00	1,8	0,071	0,00	6,4	0,248	0,00
2030	1680	0,15	0,0059	0,00	1,8	0,072	0,00	6,5	0,250	0,00
2040	1680	0,15	0,0059	0,00	1,8	0,073	0,00	6,5	0,252	0,00
2050	1680	0,15	0,0060	0,00	1,9	0,073	0,00	6,6	0,255	0,00
2060	1680	0,15	0,0061	0,00	1,9	0,074	0,00	6,7	0,257	0,00
2070	1680	0,15	0,0061	0,00	1,9	0,075	0,00	6,8	0,260	0,00
2080	1680	0,16	0,0062	0,00	1,9	0,076	0,00	6,9	0,263	0,00
2090	1680	0,16	0,0063	0,00	2,0	0,077	0,00	7,0	0,266	0,00
2100	1680	0,16	0,0063	0,00	2,0	0,077	0,00	7,1	0,269	0,00
2110	1680	0,16	0,0064	0,00	2,0	0,078	0,00	7,2	0,272	0,00
2120	1680	0,17	0,0065	0,00	2,1	0,079	0,00	7,4	0,275	0,00
2130	1680	0,17	0,0065	0,00	2,1	0,080	0,00	7,5	0,278	0,00
2140	1680	0,17	0,0066	0,00	2,1	0,081	0,00	7,6	0,280	0,00
2150	1680	0,18	0,0067	0,00	2,2	0,082	0,00	7,7	0,283	0,00
2160	1680	0,18	0,0067	0,00	2,2	0,082	0,00	7,9	0,286	0,00
2170	1680	0,18	0,0068	0,00	2,3	0,083	0,00	8,0	0,289	0,00
2180	1680	0,18	0,0069	0,00	2,3	0,084	0,00	8,1	0,292	0,00
2190	1680	0,19	0,0069	0,00	2,3	0,085	0,00	8,2	0,296	0,00
2200	1680	0,19	0,0070	0,00	2,3	0,086	0,00	8,3	0,300	0,00
2210	1680	0,19	0,0071	0,00	2,4	0,087	0,00	8,4	0,304	0,00
2220	1680	0,19	0,0072	0,00	2,4	0,088	0,00	8,5	0,308	0,00
2230	1680	0,20	0,0072	0,00	2,4	0,089	0,00	8,6	0,311	0,00
2240	1680	0,20	0,0073	0,00	2,4	0,089	0,00	8,7	0,313	0,00
2250	1680	0,20	0,0073	0,00	2,5	0,090	0,00	8,8	0,315	0,00
2260	1680	0,20	0,0074	0,00	2,5	0,090	0,00	8,8	0,317	0,00
2270	1680	0,20	0,0074	0,00	2,5	0,091	0,00	8,8	0,319	0,00
2280	1680	0,20	0,0075	0,00	2,5	0,092	0,00	8,9	0,321	0,00
2290	1680	0,20	0,0075	0,00	2,5	0,092	0,00	8,8	0,324	0,00
2300	1680	0,20	0,0076	0,00	2,5	0,093	0,00	8,8	0,326	0,00
2310	1680	0,20	0,0076	0,00	2,5	0,094	0,00	8,7	0,328	0,00
2320	1680	0,20	0,0076	0,00	2,4	0,094	0,00	8,6	0,329	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2330	1680	0,19	0,0077	0,00	2,4	0,094	0,00	8,5	0,330	0,00
2340	1680	0,19	0,0077	0,00	2,4	0,094	0,00	8,4	0,331	0,00
2350	1680	0,19	0,0077	0,00	2,3	0,095	0,00	8,2	0,332	0,00
2360	1680	0,18	0,0077	0,00	2,3	0,095	0,00	8,1	0,332	0,00
2370	1680	0,18	0,0077	0,00	2,2	0,095	0,00	7,9	0,333	0,00
2380	1680	0,18	0,0077	0,00	2,2	0,095	0,00	7,6	0,333	0,00
2390	1680	0,19	0,0077	0,00	2,2	0,095	0,00	7,7	0,333	0,00
2400	1680	0,19	0,0077	0,00	2,3	0,095	0,00	7,8	0,333	0,00
2410	1680	0,19	0,0077	0,00	2,3	0,095	0,00	7,8	0,333	0,00
2420	1680	0,19	0,0077	0,00	2,3	0,095	0,00	7,9	0,333	0,00
2430	1680	0,19	0,0077	0,00	2,3	0,095	0,00	7,9	0,333	0,00
2440	1680	0,19	0,0077	0,00	2,3	0,095	0,00	8,0	0,331	0,00
2450	1680	0,19	0,0077	0,00	2,3	0,094	0,00	8,0	0,330	0,00
2460	1680	0,19	0,0076	0,00	2,3	0,094	0,00	8,1	0,329	0,00
2470	1680	0,20	0,0076	0,00	2,4	0,094	0,00	8,1	0,329	0,00
2480	1680	0,20	0,0076	0,00	2,4	0,093	0,00	8,2	0,328	0,00
2490	1680	0,20	0,0076	0,00	2,4	0,093	0,00	8,2	0,327	0,00
2500	1680	0,20	0,0075	0,00	2,4	0,093	0,00	8,2	0,325	0,00
2510	1680	0,20	0,0075	0,00	2,4	0,092	0,00	8,3	0,323	0,00
2520	1680	0,20	0,0075	0,00	2,4	0,092	0,00	8,3	0,321	0,00
2530	1680	0,20	0,0074	0,00	2,4	0,091	0,00	8,3	0,319	0,00
2540	1680	0,20	0,0074	0,00	2,4	0,091	0,00	8,3	0,317	0,00
2550	1680	0,20	0,0073	0,00	2,4	0,090	0,00	8,4	0,315	0,00
2560	1680	0,20	0,0073	0,00	2,4	0,089	0,00	8,4	0,313	0,00
2570	1680	0,20	0,0072	0,00	2,4	0,089	0,00	8,4	0,311	0,00
2580	1680	0,20	0,0072	0,00	2,4	0,088	0,00	8,4	0,309	0,00
2590	1680	0,20	0,0071	0,00	2,5	0,088	0,00	8,4	0,307	0,00
2600	1680	0,20	0,0071	0,00	2,5	0,087	0,00	8,4	0,305	0,00
2610	1680	0,20	0,0070	0,00	2,5	0,086	0,00	8,5	0,303	0,00
2620	1680	0,20	0,0070	0,00	2,5	0,086	0,00	8,5	0,301	0,00
2630	1680	0,20	0,0069	0,00	2,5	0,085	0,00	8,5	0,299	0,00
2640	1680	0,20	0,0069	0,00	2,5	0,085	0,00	8,5	0,296	0,00
2650	1680	0,21	0,0068	0,00	2,5	0,084	0,00	8,5	0,294	0,00
2660	1680	0,21	0,0068	0,00	2,5	0,083	0,00	8,5	0,292	0,00
2670	1680	0,21	0,0067	0,00	2,5	0,083	0,00	8,5	0,290	0,00
2680	1680	0,21	0,0067	0,00	2,5	0,082	0,00	8,6	0,288	0,00
2690	1680	0,21	0,0066	0,00	2,5	0,081	0,00	8,6	0,285	0,00
2700	1680	0,21	0,0066	0,00	2,5	0,081	0,00	8,6	0,282	0,00
2710	1680	0,21	0,0065	0,00	2,5	0,080	0,00	8,6	0,279	0,00
2720	1680	0,21	0,0064	0,00	2,5	0,079	0,00	8,6	0,276	0,00
2730	1680	0,21	0,0063	0,00	2,5	0,078	0,00	8,6	0,272	0,00
2740	1680	0,21	0,0062	0,00	2,5	0,077	0,00	8,6	0,269	0,00
2750	1680	0,21	0,0061	0,00	2,5	0,076	0,00	8,6	0,265	0,00
2760	1680	0,21	0,0061	0,00	2,5	0,074	0,00	8,7	0,261	0,00
2770	1680	0,21	0,0060	0,00	2,5	0,073	0,00	8,7	0,257	0,00
2780	1680	0,21	0,0059	0,00	2,5	0,072	0,00	8,7	0,253	0,00
2790	1680	0,21	0,0058	0,00	2,5	0,071	0,00	8,7	0,250	0,00
2800	1680	0,21	0,0057	0,00	2,5	0,070	0,00	8,7	0,246	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2810	1680	0,21	0,0056	0,00	2,5	0,069	0,00	8,7
2820	1680	0,21	0,0056	0,00	2,5	0,069	0,00	8,7	0,241	0,00
2830	1680	0,21	0,0055	0,00	2,5	0,068	0,00	8,7	0,238	0,00
1270	1690	0,11	0,0039	0,00	1,3	0,047	0,00	4,5	0,161	0,00
1280	1690	0,11	0,0039	0,00	1,3	0,047	0,00	4,5	0,163	0,00
1290	1690	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,048	0,00	4,6	0,165	0,00
1300	1690	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,049	0,00	4,6	0,167	0,00
1310	1690	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,049	0,00	4,6	0,169	0,00
1320	1690	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,6	0,170	0,00
1330	1690	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,050	0,00	4,6	0,171	0,00
1340	1690	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,050	0,00	4,7	0,172	0,00
1350	1690	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,050	0,00	4,7	0,173	0,00
1360	1690	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,7	0,174	0,00
1370	1690	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,7	0,175	0,00
1380	1690	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,7	0,175	0,00
1390	1690	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,7	0,176	0,00
1400	1690	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,7	0,178	0,00
1410	1690	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,7	0,178	0,00
1420	1690	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,7	0,179	0,00
1430	1690	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,7	0,180	0,00
1440	1690	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,7	0,180	0,00
1450	1690	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,7	0,180	0,00
1460	1690	0,11	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,6	0,181	0,00
1470	1690	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,053	0,00	4,6	0,181	0,00
1480	1690	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,053	0,00	4,6	0,182	0,00
1490	1690	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,053	0,00	4,6	0,183	0,00
1500	1690	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,053	0,00	4,6	0,183	0,00
1510	1690	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,054	0,00	4,6	0,185	0,00
1520	1690	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,054	0,00	4,6	0,186	0,00
1530	1690	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,054	0,00	4,6	0,186	0,00
1540	1690	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,054	0,00	4,6	0,187	0,00
1550	1690	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,054	0,00	4,6	0,187	0,00
1560	1690	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,054	0,00	4,6	0,187	0,00
1570	1690	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,055	0,00	4,6	0,188	0,00
1580	1690	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,055	0,00	4,6	0,189	0,00
1590	1690	0,11	0,0046	0,00	1,4	0,055	0,00	4,7	0,190	0,00
1600	1690	0,11	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	4,7	0,191	0,00
1610	1690	0,11	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	4,7	0,192	0,00
1620	1690	0,11	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	4,7	0,193	0,00
1630	1690	0,11	0,0047	0,00	1,4	0,056	0,00	4,8	0,193	0,00
1640	1690	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,056	0,00	4,8	0,194	0,00
1650	1690	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,057	0,00	4,8	0,194	0,00
1660	1690	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,057	0,00	4,9	0,194	0,00
1670	1690	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,057	0,00	4,9	0,195	0,00
1680	1690	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,057	0,00	4,9	0,195	0,00
1690	1690	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,057	0,00	4,9	0,195	0,00
1700	1690	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,057	0,00	4,9	0,195	0,00
1710	1690	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,057	0,00	4,9	0,196	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1720	1690	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,057	0,00	5,0
1730	1690	0,12	0,0048	0,00	1,4	0,058	0,00	5,0	0,198	0,00
1740	1690	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,058	0,00	5,1	0,199	0,00
1750	1690	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,058	0,00	5,1	0,201	0,00
1760	1690	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,059	0,00	5,2	0,202	0,00
1770	1690	0,12	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,3	0,203	0,00
1780	1690	0,13	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,4	0,205	0,00
1790	1690	0,13	0,0049	0,00	1,6	0,060	0,00	5,5	0,206	0,00
1800	1690	0,13	0,0050	0,00	1,6	0,060	0,00	5,5	0,208	0,00
1810	1690	0,13	0,0050	0,00	1,6	0,061	0,00	5,6	0,210	0,00
1820	1690	0,13	0,0051	0,00	1,6	0,061	0,00	5,6	0,211	0,00
1830	1690	0,13	0,0051	0,00	1,6	0,062	0,00	5,7	0,213	0,00
1840	1690	0,13	0,0051	0,00	1,6	0,062	0,00	5,7	0,214	0,00
1850	1690	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,063	0,00	5,7	0,216	0,00
1860	1690	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,063	0,00	5,8	0,218	0,00
1870	1690	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,064	0,00	5,8	0,220	0,00
1880	1690	0,13	0,0053	0,00	1,6	0,064	0,00	5,8	0,222	0,00
1890	1690	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,065	0,00	5,8	0,225	0,00
1900	1690	0,13	0,0054	0,00	1,7	0,066	0,00	5,9	0,227	0,00
1910	1690	0,13	0,0055	0,00	1,7	0,066	0,00	5,9	0,230	0,00
1920	1690	0,13	0,0055	0,00	1,7	0,067	0,00	5,9	0,232	0,00
1930	1690	0,13	0,0056	0,00	1,7	0,068	0,00	5,9	0,235	0,00
1940	1690	0,14	0,0057	0,00	1,7	0,069	0,00	6,0	0,239	0,00
1950	1690	0,14	0,0057	0,00	1,7	0,070	0,00	6,0	0,242	0,00
1960	1690	0,14	0,0058	0,00	1,7	0,071	0,00	6,1	0,245	0,00
1970	1690	0,14	0,0059	0,00	1,7	0,072	0,00	6,1	0,248	0,00
1980	1690	0,14	0,0059	0,00	1,7	0,072	0,00	6,2	0,251	0,00
1990	1690	0,14	0,0060	0,00	1,8	0,073	0,00	6,2	0,254	0,00
2000	1690	0,14	0,0060	0,00	1,8	0,074	0,00	6,3	0,256	0,00
2010	1690	0,14	0,0061	0,00	1,8	0,074	0,00	6,3	0,258	0,00
2020	1690	0,15	0,0061	0,00	1,8	0,075	0,00	6,4	0,260	0,00
2030	1690	0,15	0,0062	0,00	1,8	0,076	0,00	6,5	0,263	0,00
2040	1690	0,15	0,0063	0,00	1,8	0,076	0,00	6,6	0,265	0,00
2050	1690	0,15	0,0063	0,00	1,9	0,077	0,00	6,6	0,268	0,00
2060	1690	0,15	0,0064	0,00	1,9	0,078	0,00	6,7	0,270	0,00
2070	1690	0,15	0,0064	0,00	1,9	0,079	0,00	6,8	0,273	0,00
2080	1690	0,16	0,0065	0,00	1,9	0,080	0,00	6,9	0,276	0,00
2090	1690	0,16	0,0066	0,00	2,0	0,080	0,00	7,0	0,280	0,00
2100	1690	0,16	0,0067	0,00	2,0	0,081	0,00	7,1	0,283	0,00
2110	1690	0,16	0,0067	0,00	2,0	0,082	0,00	7,2	0,286	0,00
2120	1690	0,17	0,0068	0,00	2,1	0,083	0,00	7,3	0,289	0,00
2130	1690	0,17	0,0069	0,00	2,1	0,084	0,00	7,4	0,292	0,00
2140	1690	0,17	0,0069	0,00	2,1	0,085	0,00	7,6	0,294	0,00
2150	1690	0,18	0,0070	0,00	2,2	0,086	0,00	7,7	0,298	0,00
2160	1690	0,18	0,0071	0,00	2,2	0,087	0,00	7,8	0,301	0,00
2170	1690	0,18	0,0071	0,00	2,2	0,087	0,00	8,0	0,304	0,00
2180	1690	0,18	0,0072	0,00	2,3	0,088	0,00	8,1	0,307	0,00
2190	1690	0,19	0,0073	0,00	2,3	0,089	0,00	8,2	0,311	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2200	1690	0,19	0,0074	0,00	2,3	0,090	0,00	8,3	0,316	0,00
2210	1690	0,19	0,0075	0,00	2,4	0,092	0,00	8,4	0,320	0,00
2220	1690	0,19	0,0075	0,00	2,4	0,092	0,00	8,6	0,323	0,00
2230	1690	0,20	0,0076	0,00	2,4	0,093	0,00	8,7	0,326	0,00
2240	1690	0,20	0,0076	0,00	2,5	0,094	0,00	8,8	0,328	0,00
2250	1690	0,20	0,0077	0,00	2,5	0,094	0,00	8,9	0,330	0,00
2260	1690	0,20	0,0077	0,00	2,5	0,095	0,00	8,9	0,332	0,00
2270	1690	0,21	0,0078	0,00	2,5	0,095	0,00	9,0	0,334	0,00
2280	1690	0,21	0,0078	0,00	2,6	0,096	0,00	9,1	0,337	0,00
2290	1690	0,21	0,0079	0,00	2,6	0,097	0,00	9,1	0,340	0,00
2300	1690	0,21	0,0079	0,00	2,6	0,098	0,00	9,1	0,342	0,00
2310	1690	0,21	0,0080	0,00	2,5	0,098	0,00	9,0	0,344	0,00
2320	1690	0,20	0,0080	0,00	2,5	0,098	0,00	9,0	0,345	0,00
2330	1690	0,20	0,0080	0,00	2,5	0,099	0,00	8,9	0,346	0,00
2340	1690	0,20	0,0080	0,00	2,5	0,099	0,00	8,8	0,346	0,00
2350	1690	0,20	0,0080	0,00	2,4	0,099	0,00	8,7	0,347	0,00
2360	1690	0,19	0,0081	0,00	2,4	0,099	0,00	8,5	0,348	0,00
2370	1690	0,19	0,0081	0,00	2,4	0,099	0,00	8,4	0,348	0,00
2380	1690	0,20	0,0081	0,00	2,4	0,099	0,00	8,2	0,349	0,00
2390	1690	0,20	0,0081	0,00	2,4	0,099	0,00	8,1	0,349	0,00
2400	1690	0,20	0,0081	0,00	2,4	0,099	0,00	8,2	0,349	0,00
2410	1690	0,20	0,0081	0,00	2,4	0,099	0,00	8,2	0,349	0,00
2420	1690	0,20	0,0081	0,00	2,4	0,099	0,00	8,3	0,348	0,00
2430	1690	0,20	0,0081	0,00	2,4	0,099	0,00	8,3	0,348	0,00
2440	1690	0,20	0,0080	0,00	2,4	0,099	0,00	8,4	0,347	0,00
2450	1690	0,20	0,0080	0,00	2,4	0,098	0,00	8,4	0,345	0,00
2460	1690	0,20	0,0080	0,00	2,5	0,098	0,00	8,5	0,344	0,00
2470	1690	0,20	0,0080	0,00	2,5	0,098	0,00	8,5	0,344	0,00
2480	1690	0,21	0,0079	0,00	2,5	0,098	0,00	8,5	0,343	0,00
2490	1690	0,21	0,0079	0,00	2,5	0,097	0,00	8,5	0,341	0,00
2500	1690	0,21	0,0079	0,00	2,5	0,097	0,00	8,6	0,340	0,00
2510	1690	0,21	0,0078	0,00	2,5	0,096	0,00	8,6	0,338	0,00
2520	1690	0,21	0,0078	0,00	2,5	0,096	0,00	8,6	0,336	0,00
2530	1690	0,21	0,0077	0,00	2,5	0,095	0,00	8,6	0,334	0,00
2540	1690	0,21	0,0077	0,00	2,5	0,095	0,00	8,7	0,332	0,00
2550	1690	0,21	0,0076	0,00	2,5	0,094	0,00	8,7	0,330	0,00
2560	1690	0,21	0,0076	0,00	2,5	0,093	0,00	8,7	0,327	0,00
2570	1690	0,21	0,0075	0,00	2,5	0,093	0,00	8,7	0,325	0,00
2580	1690	0,21	0,0075	0,00	2,5	0,092	0,00	8,7	0,323	0,00
2590	1690	0,21	0,0074	0,00	2,5	0,091	0,00	8,7	0,320	0,00
2600	1690	0,21	0,0074	0,00	2,5	0,091	0,00	8,7	0,318	0,00
2610	1690	0,21	0,0073	0,00	2,5	0,090	0,00	8,7	0,316	0,00
2620	1690	0,21	0,0073	0,00	2,5	0,089	0,00	8,7	0,313	0,00
2630	1690	0,21	0,0072	0,00	2,5	0,089	0,00	8,8	0,311	0,00
2640	1690	0,21	0,0072	0,00	2,5	0,088	0,00	8,8	0,309	0,00
2650	1690	0,21	0,0071	0,00	2,5	0,088	0,00	8,8	0,307	0,00
2660	1690	0,21	0,0071	0,00	2,6	0,087	0,00	8,8	0,305	0,00
2670	1690	0,21	0,0070	0,00	2,6	0,086	0,00	8,8	0,303	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2680	1690	0,21	0,0070	0,00	2,6	0,086	0,00	8,8	0,300	0,00
2690	1690	0,21	0,0069	0,00	2,6	0,085	0,00	8,8	0,298	0,00
2700	1690	0,21	0,0068	0,00	2,6	0,084	0,00	8,8	0,295	0,00
2710	1690	0,21	0,0068	0,00	2,6	0,083	0,00	8,8	0,292	0,00
2720	1690	0,21	0,0067	0,00	2,6	0,082	0,00	8,8	0,288	0,00
2730	1690	0,21	0,0066	0,00	2,6	0,081	0,00	8,9	0,285	0,00
2740	1690	0,21	0,0065	0,00	2,6	0,080	0,00	8,9	0,281	0,00
2750	1690	0,21	0,0064	0,00	2,6	0,079	0,00	8,9	0,277	0,00
2760	1690	0,21	0,0063	0,00	2,6	0,078	0,00	8,9	0,273	0,00
2770	1690	0,21	0,0062	0,00	2,6	0,077	0,00	8,9	0,269	0,00
2780	1690	0,21	0,0061	0,00	2,6	0,076	0,00	8,9	0,265	0,00
2790	1690	0,21	0,0060	0,00	2,6	0,074	0,00	9,0	0,261	0,00
2800	1690	0,21	0,0060	0,00	2,6	0,073	0,00	9,0	0,257	0,00
2810	1690	0,21	0,0059	0,00	2,6	0,072	0,00	9,0	0,254	0,00
2820	1690	0,21	0,0058	0,00	2,6	0,071	0,00	9,0	0,251	0,00
2830	1690	0,21	0,0057	0,00	2,6	0,071	0,00	9,0	0,248	0,00
2840	1690	0,21	0,0057	0,00	2,6	0,070	0,00	9,0	0,245	0,00
2850	1690	0,21	0,0056	0,00	2,6	0,069	0,00	9,0	0,243	0,00
2860	1690	0,21	0,0056	0,00	2,6	0,069	0,00	9,0	0,241	0,00
2870	1690	0,21	0,0055	0,00	2,6	0,068	0,00	9,0	0,239	0,00
1220	1700	0,11	0,0038	0,00	1,3	0,045	0,00	4,4	0,156	0,00
1230	1700	0,11	0,0038	0,00	1,3	0,046	0,00	4,4	0,158	0,00
1240	1700	0,11	0,0039	0,00	1,3	0,047	0,00	4,4	0,160	0,00
1250	1700	0,11	0,0039	0,00	1,3	0,047	0,00	4,5	0,162	0,00
1260	1700	0,11	0,0039	0,00	1,3	0,048	0,00	4,5	0,164	0,00
1270	1700	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,048	0,00	4,6	0,165	0,00
1280	1700	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,049	0,00	4,6	0,167	0,00
1290	1700	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,049	0,00	4,6	0,170	0,00
1300	1700	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,050	0,00	4,7	0,172	0,00
1310	1700	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,7	0,174	0,00
1320	1700	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,7	0,175	0,00
1330	1700	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,8	0,176	0,00
1340	1700	0,12	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,8	0,177	0,00
1350	1700	0,12	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,8	0,178	0,00
1360	1700	0,12	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,8	0,179	0,00
1370	1700	0,12	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,8	0,180	0,00
1380	1700	0,12	0,0043	0,00	1,4	0,053	0,00	4,8	0,181	0,00
1390	1700	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,9	0,182	0,00
1400	1700	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,8	0,183	0,00
1410	1700	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,8	0,183	0,00
1420	1700	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,054	0,00	4,8	0,184	0,00
1430	1700	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,054	0,00	4,8	0,185	0,00
1440	1700	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,054	0,00	4,8	0,185	0,00
1450	1700	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,054	0,00	4,8	0,185	0,00
1460	1700	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,054	0,00	4,8	0,186	0,00
1470	1700	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,054	0,00	4,8	0,187	0,00
1480	1700	0,11	0,0045	0,00	1,4	0,055	0,00	4,8	0,187	0,00
1490	1700	0,11	0,0045	0,00	1,4	0,055	0,00	4,8	0,188	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1500	1700	0,11	0,0045	0,00	1,4	0,055	0,00	4,7
1510	1700	0,11	0,0046	0,00	1,4	0,055	0,00	4,7	0,190	0,00
1520	1700	0,11	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	4,7	0,192	0,00
1530	1700	0,11	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	4,8	0,192	0,00
1540	1700	0,11	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	4,7	0,193	0,00
1550	1700	0,11	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	4,7	0,193	0,00
1560	1700	0,11	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	4,7	0,193	0,00
1570	1700	0,11	0,0047	0,00	1,4	0,056	0,00	4,7	0,193	0,00
1580	1700	0,11	0,0047	0,00	1,4	0,057	0,00	4,7	0,195	0,00
1590	1700	0,11	0,0047	0,00	1,4	0,057	0,00	4,8	0,196	0,00
1600	1700	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,057	0,00	4,8	0,197	0,00
1610	1700	0,12	0,0048	0,00	1,4	0,058	0,00	4,8	0,199	0,00
1620	1700	0,12	0,0048	0,00	1,4	0,058	0,00	4,9	0,199	0,00
1630	1700	0,12	0,0048	0,00	1,4	0,058	0,00	4,9	0,200	0,00
1640	1700	0,12	0,0048	0,00	1,4	0,058	0,00	4,9	0,201	0,00
1650	1700	0,12	0,0048	0,00	1,4	0,059	0,00	5,0	0,201	0,00
1660	1700	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,059	0,00	5,0	0,201	0,00
1670	1700	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,059	0,00	5,0	0,201	0,00
1680	1700	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,059	0,00	5,0	0,201	0,00
1690	1700	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,059	0,00	5,0	0,202	0,00
1700	1700	0,12	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,0	0,202	0,00
1710	1700	0,12	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,0	0,203	0,00
1720	1700	0,12	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,0	0,204	0,00
1730	1700	0,12	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,1	0,205	0,00
1740	1700	0,12	0,0049	0,00	1,5	0,060	0,00	5,1	0,206	0,00
1750	1700	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,060	0,00	5,2	0,207	0,00
1760	1700	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,061	0,00	5,2	0,209	0,00
1770	1700	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,061	0,00	5,3	0,210	0,00
1780	1700	0,13	0,0051	0,00	1,5	0,062	0,00	5,4	0,212	0,00
1790	1700	0,13	0,0051	0,00	1,6	0,062	0,00	5,5	0,214	0,00
1800	1700	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,063	0,00	5,6	0,216	0,00
1810	1700	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,063	0,00	5,7	0,219	0,00
1820	1700	0,13	0,0053	0,00	1,6	0,064	0,00	5,7	0,221	0,00
1830	1700	0,13	0,0053	0,00	1,6	0,064	0,00	5,8	0,222	0,00
1840	1700	0,13	0,0053	0,00	1,6	0,065	0,00	5,8	0,224	0,00
1850	1700	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,065	0,00	5,8	0,225	0,00
1860	1700	0,13	0,0054	0,00	1,7	0,066	0,00	5,9	0,227	0,00
1870	1700	0,13	0,0055	0,00	1,7	0,066	0,00	5,9	0,229	0,00
1880	1700	0,14	0,0055	0,00	1,7	0,067	0,00	5,9	0,232	0,00
1890	1700	0,14	0,0056	0,00	1,7	0,068	0,00	6,0	0,235	0,00
1900	1700	0,14	0,0057	0,00	1,7	0,069	0,00	6,0	0,238	0,00
1910	1700	0,14	0,0057	0,00	1,7	0,070	0,00	6,0	0,241	0,00
1920	1700	0,14	0,0058	0,00	1,7	0,070	0,00	6,0	0,244	0,00
1930	1700	0,14	0,0059	0,00	1,7	0,071	0,00	6,0	0,247	0,00
1940	1700	0,14	0,0059	0,00	1,7	0,072	0,00	6,0	0,251	0,00
1950	1700	0,14	0,0060	0,00	1,7	0,073	0,00	6,1	0,254	0,00
1960	1700	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,074	0,00	6,1	0,258	0,00
1970	1700	0,14	0,0062	0,00	1,7	0,075	0,00	6,2	0,261	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
1980	1700	0,14	0,0062	0,00	1,8	0,076	0,00	6,2	0,264	0,00
1990	1700	0,14	0,0063	0,00	1,8	0,077	0,00	6,3	0,267	0,00
2000	1700	0,14	0,0064	0,00	1,8	0,078	0,00	6,3	0,270	0,00
2010	1700	0,15	0,0064	0,00	1,8	0,078	0,00	6,4	0,272	0,00
2020	1700	0,15	0,0065	0,00	1,8	0,079	0,00	6,5	0,275	0,00
2030	1700	0,15	0,0065	0,00	1,8	0,080	0,00	6,5	0,277	0,00
2040	1700	0,15	0,0066	0,00	1,9	0,080	0,00	6,6	0,279	0,00
2050	1700	0,15	0,0066	0,00	1,9	0,081	0,00	6,7	0,282	0,00
2060	1700	0,15	0,0067	0,00	1,9	0,082	0,00	6,7	0,284	0,00
2070	1700	0,15	0,0068	0,00	1,9	0,083	0,00	6,8	0,287	0,00
2080	1700	0,16	0,0069	0,00	1,9	0,084	0,00	6,9	0,291	0,00
2090	1700	0,16	0,0069	0,00	2,0	0,085	0,00	7,0	0,294	0,00
2100	1700	0,16	0,0070	0,00	2,0	0,086	0,00	7,1	0,298	0,00
2110	1700	0,16	0,0071	0,00	2,0	0,087	0,00	7,2	0,301	0,00
2120	1700	0,17	0,0072	0,00	2,1	0,088	0,00	7,3	0,304	0,00
2130	1700	0,17	0,0072	0,00	2,1	0,088	0,00	7,4	0,307	0,00
2140	1700	0,17	0,0073	0,00	2,1	0,089	0,00	7,5	0,310	0,00
2150	1700	0,17	0,0074	0,00	2,2	0,090	0,00	7,7	0,313	0,00
2160	1700	0,18	0,0075	0,00	2,2	0,091	0,00	7,8	0,316	0,00
2170	1700	0,18	0,0075	0,00	2,2	0,092	0,00	7,9	0,320	0,00
2180	1700	0,18	0,0076	0,00	2,3	0,093	0,00	8,1	0,324	0,00
2190	1700	0,19	0,0077	0,00	2,3	0,094	0,00	8,2	0,328	0,00
2200	1700	0,19	0,0078	0,00	2,3	0,095	0,00	8,3	0,332	0,00
2210	1700	0,19	0,0078	0,00	2,4	0,096	0,00	8,4	0,336	0,00
2220	1700	0,20	0,0079	0,00	2,4	0,097	0,00	8,6	0,339	0,00
2230	1700	0,20	0,0080	0,00	2,4	0,098	0,00	8,7	0,342	0,00
2240	1700	0,20	0,0080	0,00	2,5	0,098	0,00	8,8	0,344	0,00
2250	1700	0,20	0,0081	0,00	2,5	0,099	0,00	8,9	0,346	0,00
2260	1700	0,21	0,0081	0,00	2,5	0,099	0,00	9,0	0,348	0,00
2270	1700	0,21	0,0081	0,00	2,6	0,100	0,00	9,1	0,350	0,00
2280	1700	0,21	0,0082	0,00	2,6	0,101	0,00	9,2	0,353	0,00
2290	1700	0,21	0,0083	0,00	2,6	0,102	0,00	9,2	0,356	0,00
2300	1700	0,21	0,0083	0,00	2,6	0,102	0,00	9,3	0,359	0,00
2310	1700	0,21	0,0083	0,00	2,6	0,103	0,00	9,3	0,360	0,00
2320	1700	0,21	0,0084	0,00	2,6	0,103	0,00	9,2	0,361	0,00
2330	1700	0,21	0,0084	0,00	2,6	0,103	0,00	9,2	0,362	0,00
2340	1700	0,21	0,0084	0,00	2,6	0,103	0,00	9,2	0,362	0,00
2350	1700	0,21	0,0084	0,00	2,6	0,104	0,00	9,1	0,363	0,00
2360	1700	0,20	0,0084	0,00	2,5	0,104	0,00	9,0	0,364	0,00
2370	1700	0,20	0,0084	0,00	2,5	0,104	0,00	8,9	0,365	0,00
2380	1700	0,21	0,0085	0,00	2,5	0,104	0,00	8,7	0,365	0,00
2390	1700	0,21	0,0085	0,00	2,5	0,104	0,00	8,6	0,365	0,00
2400	1700	0,21	0,0084	0,00	2,5	0,104	0,00	8,6	0,364	0,00
2410	1700	0,21	0,0084	0,00	2,5	0,104	0,00	8,7	0,364	0,00
2420	1700	0,21	0,0084	0,00	2,5	0,104	0,00	8,7	0,364	0,00
2430	1700	0,21	0,0084	0,00	2,5	0,104	0,00	8,7	0,364	0,00
2440	1700	0,21	0,0084	0,00	2,5	0,103	0,00	8,8	0,362	0,00
2450	1700	0,21	0,0084	0,00	2,6	0,103	0,00	8,8	0,361	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2460	1700	0,21	0,0084	0,00	2,6	0,103	0,00	8,8	0,360	0,00
2470	1700	0,21	0,0083	0,00	2,6	0,103	0,00	8,8	0,359	0,00
2480	1700	0,21	0,0083	0,00	2,6	0,102	0,00	8,9	0,358	0,00
2490	1700	0,21	0,0083	0,00	2,6	0,102	0,00	8,9	0,357	0,00
2500	1700	0,21	0,0082	0,00	2,6	0,101	0,00	8,9	0,356	0,00
2510	1700	0,22	0,0082	0,00	2,6	0,101	0,00	8,9	0,354	0,00
2520	1700	0,22	0,0081	0,00	2,6	0,100	0,00	8,9	0,351	0,00
2530	1700	0,22	0,0081	0,00	2,6	0,100	0,00	8,9	0,349	0,00
2540	1700	0,22	0,0080	0,00	2,6	0,099	0,00	9,0	0,347	0,00
2550	1700	0,22	0,0080	0,00	2,6	0,098	0,00	9,0	0,345	0,00
2560	1700	0,22	0,0079	0,00	2,6	0,098	0,00	9,0	0,342	0,00
2570	1700	0,22	0,0079	0,00	2,6	0,097	0,00	9,0	0,340	0,00
2580	1700	0,22	0,0078	0,00	2,6	0,096	0,00	9,0	0,338	0,00
2590	1700	0,22	0,0078	0,00	2,6	0,096	0,00	9,0	0,335	0,00
2600	1700	0,22	0,0077	0,00	2,6	0,095	0,00	9,0	0,333	0,00
2610	1700	0,22	0,0077	0,00	2,6	0,094	0,00	9,0	0,330	0,00
2620	1700	0,22	0,0076	0,00	2,6	0,093	0,00	9,0	0,327	0,00
2630	1700	0,22	0,0075	0,00	2,6	0,093	0,00	9,0	0,325	0,00
2640	1700	0,22	0,0075	0,00	2,6	0,092	0,00	9,0	0,322	0,00
2650	1700	0,22	0,0074	0,00	2,6	0,091	0,00	9,0	0,320	0,00
2660	1700	0,22	0,0074	0,00	2,6	0,091	0,00	9,1	0,318	0,00
2670	1700	0,22	0,0073	0,00	2,6	0,090	0,00	9,1	0,316	0,00
2680	1700	0,22	0,0073	0,00	2,6	0,089	0,00	9,1	0,314	0,00
2690	1700	0,22	0,0072	0,00	2,6	0,089	0,00	9,1	0,311	0,00
2700	1700	0,22	0,0071	0,00	2,6	0,088	0,00	9,1	0,308	0,00
2710	1700	0,22	0,0071	0,00	2,6	0,087	0,00	9,1	0,305	0,00
2720	1700	0,22	0,0070	0,00	2,6	0,086	0,00	9,1	0,302	0,00
2730	1700	0,22	0,0069	0,00	2,6	0,085	0,00	9,1	0,298	0,00
2740	1700	0,22	0,0068	0,00	2,6	0,084	0,00	9,2	0,294	0,00
2750	1700	0,22	0,0067	0,00	2,6	0,083	0,00	9,2	0,290	0,00
2760	1700	0,22	0,0066	0,00	2,7	0,082	0,00	9,2	0,286	0,00
2770	1700	0,22	0,0065	0,00	2,7	0,080	0,00	9,2	0,282	0,00
2780	1700	0,22	0,0064	0,00	2,7	0,079	0,00	9,2	0,277	0,00
2790	1700	0,22	0,0063	0,00	2,7	0,078	0,00	9,2	0,273	0,00
2800	1700	0,22	0,0062	0,00	2,7	0,077	0,00	9,2	0,269	0,00
2810	1700	0,22	0,0061	0,00	2,7	0,076	0,00	9,3	0,265	0,00
2820	1700	0,22	0,0060	0,00	2,7	0,074	0,00	9,3	0,261	0,00
2830	1700	0,22	0,0060	0,00	2,7	0,074	0,00	9,3	0,258	0,00
2840	1700	0,22	0,0059	0,00	2,7	0,073	0,00	9,3	0,255	0,00
2850	1700	0,22	0,0058	0,00	2,7	0,072	0,00	9,3	0,252	0,00
2860	1700	0,22	0,0058	0,00	2,7	0,071	0,00	9,3	0,250	0,00
2870	1700	0,22	0,0057	0,00	2,7	0,071	0,00	9,3	0,248	0,00
2880	1700	0,22	0,0057	0,00	2,6	0,070	0,00	9,2	0,246	0,00
2890	1700	0,22	0,0056	0,00	2,6	0,069	0,00	9,2	0,244	0,00
2900	1700	0,22	0,0056	0,00	2,6	0,069	0,00	9,2	0,242	0,00
1180	1710	0,11	0,0036	0,00	1,3	0,043	0,00	4,5	0,149	0,00
1190	1710	0,11	0,0037	0,00	1,3	0,044	0,00	4,5	0,153	0,00
1200	1710	0,11	0,0038	0,00	1,3	0,045	0,00	4,5	0,156	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
1210	1710	0,11	0,0038	0,00	1,3	0,046	0,00	4,5	0,159	0,00
1220	1710	0,11	0,0039	0,00	1,3	0,047	0,00	4,5	0,161	0,00
1230	1710	0,11	0,0039	0,00	1,3	0,048	0,00	4,5	0,163	0,00
1240	1710	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,048	0,00	4,5	0,165	0,00
1250	1710	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,048	0,00	4,5	0,166	0,00
1260	1710	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,049	0,00	4,6	0,168	0,00
1270	1710	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,6	0,170	0,00
1280	1710	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,050	0,00	4,7	0,172	0,00
1290	1710	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,7	0,174	0,00
1300	1710	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,051	0,00	4,7	0,177	0,00
1310	1710	0,12	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,8	0,179	0,00
1320	1710	0,12	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,8	0,180	0,00
1330	1710	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,9	0,182	0,00
1340	1710	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,9	0,183	0,00
1350	1710	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,9	0,183	0,00
1360	1710	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,054	0,00	5,0	0,185	0,00
1370	1710	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,054	0,00	5,0	0,185	0,00
1380	1710	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,054	0,00	5,0	0,186	0,00
1390	1710	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,054	0,00	5,0	0,187	0,00
1400	1710	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,055	0,00	5,0	0,188	0,00
1410	1710	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,055	0,00	5,0	0,189	0,00
1420	1710	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,055	0,00	5,0	0,190	0,00
1430	1710	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,055	0,00	4,9	0,190	0,00
1440	1710	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,055	0,00	4,9	0,190	0,00
1450	1710	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	4,9	0,191	0,00
1460	1710	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	4,9	0,192	0,00
1470	1710	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	4,9	0,192	0,00
1480	1710	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,056	0,00	4,9	0,193	0,00
1490	1710	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,057	0,00	4,9	0,194	0,00
1500	1710	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,057	0,00	4,9	0,195	0,00
1510	1710	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,057	0,00	4,9	0,197	0,00
1520	1710	0,12	0,0048	0,00	1,4	0,058	0,00	4,9	0,198	0,00
1530	1710	0,12	0,0048	0,00	1,4	0,058	0,00	4,9	0,199	0,00
1540	1710	0,12	0,0048	0,00	1,4	0,058	0,00	4,9	0,200	0,00
1550	1710	0,12	0,0048	0,00	1,4	0,058	0,00	4,9	0,200	0,00
1560	1710	0,12	0,0048	0,00	1,4	0,058	0,00	4,9	0,200	0,00
1570	1710	0,12	0,0048	0,00	1,4	0,058	0,00	4,9	0,200	0,00
1580	1710	0,12	0,0048	0,00	1,4	0,059	0,00	4,9	0,201	0,00
1590	1710	0,12	0,0049	0,00	1,4	0,059	0,00	4,9	0,202	0,00
1600	1710	0,12	0,0049	0,00	1,4	0,059	0,00	4,9	0,204	0,00
1610	1710	0,12	0,0049	0,00	1,4	0,060	0,00	4,9	0,205	0,00
1620	1710	0,12	0,0050	0,00	1,4	0,060	0,00	5,0	0,206	0,00
1630	1710	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,060	0,00	5,0	0,207	0,00
1640	1710	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,061	0,00	5,1	0,208	0,00
1650	1710	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,061	0,00	5,1	0,209	0,00
1660	1710	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,061	0,00	5,1	0,209	0,00
1670	1710	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,061	0,00	5,1	0,209	0,00
1680	1710	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,061	0,00	5,1	0,209	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1690	1710	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,061	0,00	5,1	0,209	0,00
1700	1710	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,061	0,00	5,1	0,209	0,00
1710	1710	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,061	0,00	5,1	0,210	0,00
1720	1710	0,12	0,0051	0,00	1,5	0,061	0,00	5,1	0,211	0,00
1730	1710	0,12	0,0051	0,00	1,5	0,062	0,00	5,1	0,212	0,00
1740	1710	0,12	0,0051	0,00	1,5	0,062	0,00	5,2	0,214	0,00
1750	1710	0,12	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,2	0,215	0,00
1760	1710	0,12	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,2	0,217	0,00
1770	1710	0,13	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,3	0,218	0,00
1780	1710	0,13	0,0053	0,00	1,5	0,064	0,00	5,4	0,220	0,00
1790	1710	0,13	0,0053	0,00	1,6	0,065	0,00	5,5	0,223	0,00
1800	1710	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,066	0,00	5,6	0,226	0,00
1810	1710	0,13	0,0055	0,00	1,6	0,066	0,00	5,7	0,228	0,00
1820	1710	0,14	0,0055	0,00	1,7	0,067	0,00	5,8	0,231	0,00
1830	1710	0,14	0,0056	0,00	1,7	0,068	0,00	5,8	0,233	0,00
1840	1710	0,14	0,0056	0,00	1,7	0,068	0,00	5,9	0,234	0,00
1850	1710	0,14	0,0056	0,00	1,7	0,068	0,00	5,9	0,236	0,00
1860	1710	0,14	0,0057	0,00	1,7	0,069	0,00	5,9	0,238	0,00
1870	1710	0,14	0,0057	0,00	1,7	0,070	0,00	6,0	0,240	0,00
1880	1710	0,14	0,0058	0,00	1,7	0,071	0,00	6,0	0,243	0,00
1890	1710	0,14	0,0059	0,00	1,7	0,071	0,00	6,1	0,247	0,00
1900	1710	0,14	0,0060	0,00	1,7	0,072	0,00	6,1	0,250	0,00
1910	1710	0,14	0,0060	0,00	1,7	0,073	0,00	6,1	0,253	0,00
1920	1710	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,074	0,00	6,1	0,256	0,00
1930	1710	0,14	0,0062	0,00	1,7	0,075	0,00	6,1	0,260	0,00
1940	1710	0,14	0,0063	0,00	1,7	0,076	0,00	6,1	0,264	0,00
1950	1710	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,077	0,00	6,1	0,268	0,00
1960	1710	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,078	0,00	6,2	0,271	0,00
1970	1710	0,14	0,0065	0,00	1,8	0,079	0,00	6,2	0,275	0,00
1980	1710	0,14	0,0066	0,00	1,8	0,080	0,00	6,3	0,278	0,00
1990	1710	0,14	0,0067	0,00	1,8	0,081	0,00	6,4	0,281	0,00
2000	1710	0,15	0,0067	0,00	1,8	0,082	0,00	6,4	0,285	0,00
2010	1710	0,15	0,0068	0,00	1,8	0,083	0,00	6,4	0,287	0,00
2020	1710	0,15	0,0069	0,00	1,8	0,084	0,00	6,5	0,290	0,00
2030	1710	0,15	0,0069	0,00	1,9	0,084	0,00	6,6	0,293	0,00
2040	1710	0,15	0,0070	0,00	1,9	0,085	0,00	6,6	0,295	0,00
2050	1710	0,15	0,0070	0,00	1,9	0,086	0,00	6,7	0,297	0,00
2060	1710	0,15	0,0071	0,00	1,9	0,086	0,00	6,8	0,300	0,00
2070	1710	0,16	0,0072	0,00	1,9	0,087	0,00	6,8	0,303	0,00
2080	1710	0,16	0,0072	0,00	1,9	0,088	0,00	6,9	0,307	0,00
2090	1710	0,16	0,0073	0,00	2,0	0,090	0,00	7,0	0,311	0,00
2100	1710	0,16	0,0074	0,00	2,0	0,091	0,00	7,1	0,315	0,00
2110	1710	0,16	0,0075	0,00	2,0	0,092	0,00	7,2	0,318	0,00
2120	1710	0,17	0,0076	0,00	2,1	0,092	0,00	7,3	0,321	0,00
2130	1710	0,17	0,0076	0,00	2,1	0,093	0,00	7,4	0,323	0,00
2140	1710	0,17	0,0077	0,00	2,1	0,094	0,00	7,5	0,326	0,00
2150	1710	0,17	0,0078	0,00	2,2	0,095	0,00	7,6	0,329	0,00
2160	1710	0,18	0,0078	0,00	2,2	0,096	0,00	7,8	0,333	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2170	1710	0,18	0,0079	0,00	2,2	0,097	0,00	7,9	0,337	0,00
2180	1710	0,18	0,0080	0,00	2,3	0,098	0,00	8,0	0,341	0,00
2190	1710	0,19	0,0081	0,00	2,3	0,099	0,00	8,2	0,345	0,00
2200	1710	0,19	0,0082	0,00	2,3	0,100	0,00	8,3	0,349	0,00
2210	1710	0,19	0,0082	0,00	2,4	0,101	0,00	8,4	0,353	0,00
2220	1710	0,20	0,0083	0,00	2,4	0,102	0,00	8,6	0,356	0,00
2230	1710	0,20	0,0084	0,00	2,5	0,103	0,00	8,7	0,359	0,00
2240	1710	0,20	0,0084	0,00	2,5	0,103	0,00	8,8	0,361	0,00
2250	1710	0,20	0,0084	0,00	2,5	0,104	0,00	9,0	0,363	0,00
2260	1710	0,21	0,0085	0,00	2,6	0,104	0,00	9,1	0,365	0,00
2270	1710	0,21	0,0085	0,00	2,6	0,105	0,00	9,2	0,368	0,00
2280	1710	0,21	0,0086	0,00	2,6	0,106	0,00	9,3	0,371	0,00
2290	1710	0,21	0,0087	0,00	2,6	0,107	0,00	9,4	0,373	0,00
2300	1710	0,21	0,0087	0,00	2,7	0,107	0,00	9,4	0,376	0,00
2310	1710	0,22	0,0087	0,00	2,7	0,108	0,00	9,5	0,377	0,00
2320	1710	0,22	0,0088	0,00	2,7	0,108	0,00	9,5	0,378	0,00
2330	1710	0,22	0,0088	0,00	2,7	0,108	0,00	9,5	0,378	0,00
2340	1710	0,22	0,0088	0,00	2,7	0,108	0,00	9,5	0,379	0,00
2350	1710	0,22	0,0088	0,00	2,7	0,108	0,00	9,5	0,380	0,00
2360	1710	0,21	0,0088	0,00	2,7	0,109	0,00	9,4	0,381	0,00
2370	1710	0,22	0,0088	0,00	2,6	0,109	0,00	9,3	0,382	0,00
2380	1710	0,22	0,0088	0,00	2,6	0,109	0,00	9,2	0,382	0,00
2390	1710	0,22	0,0088	0,00	2,6	0,109	0,00	9,0	0,381	0,00
2400	1710	0,22	0,0088	0,00	2,6	0,109	0,00	9,0	0,381	0,00
2410	1710	0,22	0,0088	0,00	2,6	0,109	0,00	9,1	0,381	0,00
2420	1710	0,22	0,0088	0,00	2,6	0,109	0,00	9,1	0,381	0,00
2430	1710	0,22	0,0088	0,00	2,6	0,108	0,00	9,1	0,380	0,00
2440	1710	0,22	0,0088	0,00	2,7	0,108	0,00	9,1	0,379	0,00
2450	1710	0,22	0,0088	0,00	2,7	0,108	0,00	9,1	0,378	0,00
2460	1710	0,22	0,0087	0,00	2,7	0,108	0,00	9,2	0,377	0,00
2470	1710	0,22	0,0087	0,00	2,7	0,107	0,00	9,2	0,376	0,00
2480	1710	0,22	0,0087	0,00	2,7	0,107	0,00	9,2	0,375	0,00
2490	1710	0,22	0,0087	0,00	2,7	0,107	0,00	9,2	0,374	0,00
2500	1710	0,22	0,0086	0,00	2,7	0,106	0,00	9,2	0,372	0,00
2510	1710	0,22	0,0086	0,00	2,7	0,106	0,00	9,2	0,370	0,00
2520	1710	0,22	0,0085	0,00	2,7	0,105	0,00	9,2	0,368	0,00
2530	1710	0,22	0,0085	0,00	2,7	0,104	0,00	9,2	0,366	0,00
2540	1710	0,22	0,0084	0,00	2,7	0,104	0,00	9,3	0,363	0,00
2550	1710	0,22	0,0084	0,00	2,7	0,103	0,00	9,3	0,361	0,00
2560	1710	0,22	0,0083	0,00	2,7	0,102	0,00	9,3	0,358	0,00
2570	1710	0,22	0,0082	0,00	2,7	0,101	0,00	9,3	0,356	0,00
2580	1710	0,22	0,0082	0,00	2,7	0,101	0,00	9,3	0,354	0,00
2590	1710	0,22	0,0081	0,00	2,7	0,100	0,00	9,3	0,351	0,00
2600	1710	0,22	0,0081	0,00	2,7	0,099	0,00	9,3	0,348	0,00
2610	1710	0,22	0,0080	0,00	2,7	0,098	0,00	9,3	0,345	0,00
2620	1710	0,22	0,0079	0,00	2,7	0,098	0,00	9,3	0,342	0,00
2630	1710	0,22	0,0079	0,00	2,7	0,097	0,00	9,3	0,340	0,00
2640	1710	0,22	0,0078	0,00	2,7	0,096	0,00	9,3	0,337	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		2650	1710	0,22	0,0078	0,00	2,7	0,095	0,00	9,3
2660	1710	0,22	0,0077	0,00	2,7	0,095	0,00	9,3	0,333	0,00
2670	1710	0,22	0,0076	0,00	2,7	0,094	0,00	9,4	0,330	0,00
2680	1710	0,22	0,0076	0,00	2,7	0,093	0,00	9,4	0,328	0,00
2690	1710	0,22	0,0075	0,00	2,7	0,093	0,00	9,4	0,325	0,00
2700	1710	0,22	0,0075	0,00	2,7	0,092	0,00	9,4	0,323	0,00
2710	1710	0,22	0,0074	0,00	2,7	0,091	0,00	9,4	0,320	0,00
2720	1710	0,22	0,0073	0,00	2,7	0,090	0,00	9,4	0,316	0,00
2730	1710	0,22	0,0072	0,00	2,7	0,089	0,00	9,4	0,313	0,00
2740	1710	0,22	0,0071	0,00	2,7	0,088	0,00	9,5	0,309	0,00
2750	1710	0,22	0,0070	0,00	2,7	0,087	0,00	9,5	0,304	0,00
2760	1710	0,22	0,0069	0,00	2,7	0,085	0,00	9,5	0,300	0,00
2770	1710	0,22	0,0068	0,00	2,7	0,084	0,00	9,5	0,295	0,00
2780	1710	0,22	0,0067	0,00	2,7	0,083	0,00	9,5	0,291	0,00
2790	1710	0,22	0,0066	0,00	2,7	0,081	0,00	9,5	0,286	0,00
2800	1710	0,22	0,0065	0,00	2,7	0,080	0,00	9,5	0,282	0,00
2810	1710	0,22	0,0064	0,00	2,7	0,079	0,00	9,5	0,277	0,00
2820	1710	0,22	0,0063	0,00	2,7	0,078	0,00	9,5	0,273	0,00
2830	1710	0,22	0,0062	0,00	2,7	0,077	0,00	9,5	0,269	0,00
2840	1710	0,22	0,0061	0,00	2,7	0,076	0,00	9,5	0,266	0,00
2850	1710	0,22	0,0061	0,00	2,7	0,075	0,00	9,5	0,262	0,00
2860	1710	0,22	0,0060	0,00	2,7	0,074	0,00	9,5	0,259	0,00
2870	1710	0,22	0,0059	0,00	2,7	0,073	0,00	9,5	0,257	0,00
2880	1710	0,22	0,0059	0,00	2,7	0,072	0,00	9,5	0,255	0,00
2890	1710	0,22	0,0058	0,00	2,7	0,072	0,00	9,4	0,253	0,00
2900	1710	0,22	0,0058	0,00	2,7	0,071	0,00	9,4	0,251	0,00
2910	1710	0,22	0,0057	0,00	2,7	0,071	0,00	9,4	0,249	0,00
2920	1710	0,22	0,0057	0,00	2,7	0,070	0,00	9,4	0,247	0,00
2930	1710	0,22	0,0057	0,00	2,7	0,070	0,00	9,3	0,246	0,00
2940	1710	0,22	0,0056	0,00	2,7	0,069	0,00	9,3	0,244	0,00
1140	1720	0,11	0,0034	0,00	1,3	0,041	0,00	4,4	0,140	0,00
1150	1720	0,11	0,0035	0,00	1,3	0,042	0,00	4,4	0,144	0,00
1160	1720	0,11	0,0035	0,00	1,3	0,043	0,00	4,5	0,147	0,00
1170	1720	0,11	0,0036	0,00	1,3	0,044	0,00	4,5	0,151	0,00
1180	1720	0,11	0,0037	0,00	1,3	0,045	0,00	4,5	0,155	0,00
1190	1720	0,11	0,0038	0,00	1,3	0,046	0,00	4,6	0,158	0,00
1200	1720	0,11	0,0039	0,00	1,3	0,047	0,00	4,6	0,161	0,00
1210	1720	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,048	0,00	4,6	0,164	0,00
1220	1720	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,048	0,00	4,6	0,167	0,00
1230	1720	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,049	0,00	4,6	0,169	0,00
1240	1720	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,6	0,170	0,00
1250	1720	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,6	0,171	0,00
1260	1720	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,050	0,00	4,7	0,173	0,00
1270	1720	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,7	0,175	0,00
1280	1720	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,7	0,177	0,00
1290	1720	0,12	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,8	0,180	0,00
1300	1720	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,8	0,182	0,00
1310	1720	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,054	0,00	4,9	0,184	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1320	1720	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,054	0,00	4,9	0,186	0,00
1330	1720	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,054	0,00	5,0	0,187	0,00
1340	1720	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,055	0,00	5,0	0,188	0,00
1350	1720	0,12	0,0046	0,00	1,5	0,055	0,00	5,1	0,189	0,00
1360	1720	0,12	0,0046	0,00	1,5	0,055	0,00	5,1	0,190	0,00
1370	1720	0,12	0,0046	0,00	1,5	0,056	0,00	5,1	0,191	0,00
1380	1720	0,12	0,0046	0,00	1,5	0,056	0,00	5,1	0,192	0,00
1390	1720	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,056	0,00	5,1	0,193	0,00
1400	1720	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,056	0,00	5,1	0,194	0,00
1410	1720	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,1	0,195	0,00
1420	1720	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,1	0,196	0,00
1430	1720	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,1	0,196	0,00
1440	1720	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,1	0,196	0,00
1450	1720	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,1	0,197	0,00
1460	1720	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,058	0,00	5,1	0,198	0,00
1470	1720	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,058	0,00	5,1	0,199	0,00
1480	1720	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,058	0,00	5,1	0,200	0,00
1490	1720	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,059	0,00	5,1	0,201	0,00
1500	1720	0,12	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,1	0,202	0,00
1510	1720	0,12	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,1	0,204	0,00
1520	1720	0,12	0,0049	0,00	1,5	0,060	0,00	5,1	0,205	0,00
1530	1720	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,060	0,00	5,1	0,206	0,00
1540	1720	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,060	0,00	5,1	0,207	0,00
1550	1720	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,060	0,00	5,1	0,207	0,00
1560	1720	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,060	0,00	5,1	0,207	0,00
1570	1720	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,060	0,00	5,0	0,208	0,00
1580	1720	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,061	0,00	5,0	0,209	0,00
1590	1720	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,061	0,00	5,0	0,210	0,00
1600	1720	0,12	0,0051	0,00	1,5	0,061	0,00	5,0	0,211	0,00
1610	1720	0,12	0,0051	0,00	1,5	0,062	0,00	5,0	0,213	0,00
1620	1720	0,12	0,0051	0,00	1,5	0,062	0,00	5,1	0,214	0,00
1630	1720	0,12	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,1	0,215	0,00
1640	1720	0,12	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,2	0,216	0,00
1650	1720	0,13	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,2	0,217	0,00
1660	1720	0,13	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,2	0,217	0,00
1670	1720	0,13	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,3	0,217	0,00
1680	1720	0,13	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,2	0,218	0,00
1690	1720	0,13	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,3	0,218	0,00
1700	1720	0,13	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,3	0,218	0,00
1710	1720	0,13	0,0053	0,00	1,5	0,064	0,00	5,3	0,219	0,00
1720	1720	0,13	0,0053	0,00	1,5	0,064	0,00	5,3	0,220	0,00
1730	1720	0,13	0,0053	0,00	1,5	0,064	0,00	5,2	0,221	0,00
1740	1720	0,13	0,0053	0,00	1,5	0,065	0,00	5,2	0,222	0,00
1750	1720	0,13	0,0054	0,00	1,5	0,065	0,00	5,2	0,224	0,00
1760	1720	0,13	0,0054	0,00	1,5	0,066	0,00	5,3	0,226	0,00
1770	1720	0,13	0,0055	0,00	1,5	0,066	0,00	5,3	0,228	0,00
1780	1720	0,13	0,0055	0,00	1,5	0,067	0,00	5,4	0,230	0,00
1790	1720	0,13	0,0056	0,00	1,6	0,068	0,00	5,5	0,233	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1800	1720	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,6	0,236	0,00
1810	1720	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,070	0,00	5,7	0,239	0,00
1820	1720	0,14	0,0058	0,00	1,7	0,070	0,00	5,8	0,242	0,00
1830	1720	0,14	0,0059	0,00	1,7	0,071	0,00	5,9	0,245	0,00
1840	1720	0,14	0,0059	0,00	1,7	0,072	0,00	5,9	0,246	0,00
1850	1720	0,14	0,0059	0,00	1,7	0,072	0,00	6,0	0,248	0,00
1860	1720	0,14	0,0060	0,00	1,7	0,073	0,00	6,0	0,251	0,00
1870	1720	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,074	0,00	6,1	0,253	0,00
1880	1720	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,074	0,00	6,1	0,256	0,00
1890	1720	0,14	0,0062	0,00	1,7	0,075	0,00	6,2	0,260	0,00
1900	1720	0,14	0,0063	0,00	1,8	0,076	0,00	6,2	0,263	0,00
1910	1720	0,14	0,0064	0,00	1,8	0,077	0,00	6,2	0,267	0,00
1920	1720	0,14	0,0065	0,00	1,8	0,078	0,00	6,3	0,271	0,00
1930	1720	0,14	0,0065	0,00	1,8	0,080	0,00	6,3	0,275	0,00
1940	1720	0,14	0,0066	0,00	1,8	0,081	0,00	6,2	0,279	0,00
1950	1720	0,14	0,0067	0,00	1,8	0,082	0,00	6,2	0,283	0,00
1960	1720	0,14	0,0068	0,00	1,8	0,083	0,00	6,3	0,287	0,00
1970	1720	0,14	0,0069	0,00	1,8	0,084	0,00	6,3	0,290	0,00
1980	1720	0,15	0,0070	0,00	1,8	0,085	0,00	6,4	0,294	0,00
1990	1720	0,15	0,0070	0,00	1,8	0,086	0,00	6,4	0,297	0,00
2000	1720	0,15	0,0071	0,00	1,8	0,087	0,00	6,5	0,301	0,00
2010	1720	0,15	0,0072	0,00	1,8	0,088	0,00	6,5	0,304	0,00
2020	1720	0,15	0,0073	0,00	1,9	0,089	0,00	6,6	0,307	0,00
2030	1720	0,15	0,0073	0,00	1,9	0,089	0,00	6,6	0,310	0,00
2040	1720	0,15	0,0074	0,00	1,9	0,090	0,00	6,7	0,312	0,00
2050	1720	0,15	0,0074	0,00	1,9	0,091	0,00	6,7	0,315	0,00
2060	1720	0,16	0,0075	0,00	1,9	0,091	0,00	6,8	0,317	0,00
2070	1720	0,16	0,0076	0,00	1,9	0,092	0,00	6,9	0,320	0,00
2080	1720	0,16	0,0077	0,00	2,0	0,093	0,00	7,0	0,324	0,00
2090	1720	0,16	0,0078	0,00	2,0	0,095	0,00	7,1	0,329	0,00
2100	1720	0,16	0,0079	0,00	2,0	0,096	0,00	7,1	0,332	0,00
2110	1720	0,17	0,0079	0,00	2,0	0,097	0,00	7,2	0,336	0,00
2120	1720	0,17	0,0080	0,00	2,1	0,097	0,00	7,3	0,338	0,00
2130	1720	0,17	0,0080	0,00	2,1	0,098	0,00	7,4	0,341	0,00
2140	1720	0,18	0,0081	0,00	2,1	0,099	0,00	7,5	0,343	0,00
2150	1720	0,18	0,0082	0,00	2,2	0,100	0,00	7,6	0,347	0,00
2160	1720	0,19	0,0083	0,00	2,2	0,101	0,00	7,7	0,351	0,00
2170	1720	0,19	0,0083	0,00	2,3	0,102	0,00	7,9	0,355	0,00
2180	1720	0,19	0,0084	0,00	2,3	0,103	0,00	8,0	0,359	0,00
2190	1720	0,20	0,0085	0,00	2,4	0,104	0,00	8,2	0,363	0,00
2200	1720	0,20	0,0086	0,00	2,4	0,105	0,00	8,3	0,367	0,00
2210	1720	0,20	0,0087	0,00	2,4	0,106	0,00	8,4	0,371	0,00
2220	1720	0,20	0,0087	0,00	2,5	0,107	0,00	8,6	0,374	0,00
2230	1720	0,21	0,0088	0,00	2,5	0,108	0,00	8,7	0,377	0,00
2240	1720	0,21	0,0088	0,00	2,5	0,108	0,00	8,8	0,379	0,00
2250	1720	0,21	0,0089	0,00	2,5	0,109	0,00	9,0	0,381	0,00
2260	1720	0,21	0,0089	0,00	2,6	0,109	0,00	9,1	0,383	0,00
2270	1720	0,21	0,0090	0,00	2,6	0,110	0,00	9,2	0,386	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2280	1720	0,22	0,0090	0,00	2,6	0,111	0,00	9,4	0,389	0,00
2290	1720	0,22	0,0091	0,00	2,7	0,112	0,00	9,5	0,391	0,00
2300	1720	0,22	0,0091	0,00	2,7	0,112	0,00	9,6	0,394	0,00
2310	1720	0,22	0,0092	0,00	2,7	0,113	0,00	9,6	0,395	0,00
2320	1720	0,22	0,0092	0,00	2,7	0,113	0,00	9,7	0,396	0,00
2330	1720	0,22	0,0092	0,00	2,7	0,113	0,00	9,8	0,396	0,00
2340	1720	0,22	0,0092	0,00	2,8	0,113	0,00	9,8	0,397	0,00
2350	1720	0,22	0,0092	0,00	2,8	0,114	0,00	9,8	0,398	0,00
2360	1720	0,22	0,0093	0,00	2,8	0,114	0,00	9,8	0,399	0,00
2370	1720	0,23	0,0093	0,00	2,7	0,114	0,00	9,7	0,400	0,00
2380	1720	0,23	0,0093	0,00	2,7	0,114	0,00	9,6	0,400	0,00
2390	1720	0,23	0,0093	0,00	2,7	0,114	0,00	9,5	0,399	0,00
2400	1720	0,23	0,0092	0,00	2,7	0,114	0,00	9,4	0,399	0,00
2410	1720	0,23	0,0092	0,00	2,7	0,114	0,00	9,4	0,399	0,00
2420	1720	0,23	0,0092	0,00	2,7	0,114	0,00	9,4	0,399	0,00
2430	1720	0,23	0,0092	0,00	2,7	0,113	0,00	9,5	0,398	0,00
2440	1720	0,23	0,0092	0,00	2,8	0,113	0,00	9,5	0,397	0,00
2450	1720	0,23	0,0092	0,00	2,8	0,113	0,00	9,5	0,396	0,00
2460	1720	0,23	0,0092	0,00	2,8	0,113	0,00	9,5	0,395	0,00
2470	1720	0,23	0,0091	0,00	2,8	0,112	0,00	9,5	0,394	0,00
2480	1720	0,23	0,0091	0,00	2,8	0,112	0,00	9,5	0,393	0,00
2490	1720	0,23	0,0091	0,00	2,8	0,112	0,00	9,5	0,392	0,00
2500	1720	0,23	0,0090	0,00	2,8	0,111	0,00	9,5	0,390	0,00
2510	1720	0,23	0,0090	0,00	2,8	0,111	0,00	9,5	0,388	0,00
2520	1720	0,23	0,0089	0,00	2,8	0,110	0,00	9,5	0,385	0,00
2530	1720	0,23	0,0089	0,00	2,8	0,109	0,00	9,5	0,383	0,00
2540	1720	0,23	0,0088	0,00	2,8	0,109	0,00	9,5	0,381	0,00
2550	1720	0,23	0,0088	0,00	2,8	0,108	0,00	9,5	0,378	0,00
2560	1720	0,23	0,0087	0,00	2,8	0,107	0,00	9,6	0,375	0,00
2570	1720	0,23	0,0086	0,00	2,8	0,106	0,00	9,6	0,373	0,00
2580	1720	0,23	0,0086	0,00	2,8	0,106	0,00	9,6	0,371	0,00
2590	1720	0,23	0,0085	0,00	2,8	0,105	0,00	9,6	0,369	0,00
2600	1720	0,23	0,0085	0,00	2,8	0,104	0,00	9,6	0,366	0,00
2610	1720	0,23	0,0084	0,00	2,8	0,103	0,00	9,6	0,362	0,00
2620	1720	0,23	0,0083	0,00	2,8	0,102	0,00	9,6	0,359	0,00
2630	1720	0,23	0,0082	0,00	2,8	0,101	0,00	9,6	0,356	0,00
2640	1720	0,23	0,0082	0,00	2,8	0,101	0,00	9,6	0,353	0,00
2650	1720	0,23	0,0081	0,00	2,8	0,100	0,00	9,6	0,351	0,00
2660	1720	0,23	0,0081	0,00	2,8	0,099	0,00	9,6	0,348	0,00
2670	1720	0,23	0,0080	0,00	2,8	0,099	0,00	9,7	0,346	0,00
2680	1720	0,23	0,0079	0,00	2,8	0,098	0,00	9,7	0,343	0,00
2690	1720	0,23	0,0079	0,00	2,8	0,097	0,00	9,7	0,341	0,00
2700	1720	0,23	0,0078	0,00	2,8	0,096	0,00	9,7	0,338	0,00
2710	1720	0,23	0,0077	0,00	2,8	0,095	0,00	9,7	0,335	0,00
2720	1720	0,23	0,0077	0,00	2,8	0,094	0,00	9,7	0,332	0,00
2730	1720	0,23	0,0076	0,00	2,8	0,093	0,00	9,7	0,328	0,00
2740	1720	0,23	0,0075	0,00	2,8	0,092	0,00	9,8	0,324	0,00
2750	1720	0,23	0,0074	0,00	2,8	0,091	0,00	9,8	0,320	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
2760	1720	0,23	0,0073	0,00	2,8	0,090	0,00	9,8	0,315	0,00
2770	1720	0,23	0,0072	0,00	2,8	0,088	0,00	9,8	0,310	0,00
2780	1720	0,23	0,0070	0,00	2,8	0,087	0,00	9,8	0,305	0,00
2790	1720	0,23	0,0069	0,00	2,8	0,085	0,00	9,8	0,300	0,00
2800	1720	0,23	0,0068	0,00	2,8	0,084	0,00	9,8	0,296	0,00
2810	1720	0,23	0,0067	0,00	2,8	0,083	0,00	9,8	0,291	0,00
2820	1720	0,23	0,0066	0,00	2,8	0,081	0,00	9,8	0,286	0,00
2830	1720	0,23	0,0065	0,00	2,8	0,080	0,00	9,8	0,281	0,00
2840	1720	0,23	0,0064	0,00	2,8	0,079	0,00	9,8	0,277	0,00
2850	1720	0,23	0,0063	0,00	2,8	0,078	0,00	9,8	0,273	0,00
2860	1720	0,23	0,0062	0,00	2,8	0,077	0,00	9,7	0,270	0,00
2870	1720	0,23	0,0061	0,00	2,8	0,076	0,00	9,7	0,267	0,00
2880	1720	0,23	0,0061	0,00	2,8	0,075	0,00	9,7	0,264	0,00
2890	1720	0,22	0,0060	0,00	2,8	0,074	0,00	9,6	0,261	0,00
2900	1720	0,22	0,0060	0,00	2,7	0,074	0,00	9,6	0,259	0,00
2910	1720	0,22	0,0059	0,00	2,7	0,073	0,00	9,6	0,257	0,00
2920	1720	0,22	0,0059	0,00	2,7	0,072	0,00	9,5	0,255	0,00
2930	1720	0,22	0,0058	0,00	2,7	0,072	0,00	9,5	0,253	0,00
2940	1720	0,22	0,0058	0,00	2,7	0,071	0,00	9,4	0,251	0,00
2950	1720	0,22	0,0057	0,00	2,7	0,071	0,00	9,4	0,249	0,00
2960	1720	0,22	0,0057	0,00	2,6	0,070	0,00	9,3	0,247	0,00
2970	1720	0,21	0,0056	0,00	2,6	0,070	0,00	9,2	0,246	0,00
1110	1730	0,10	0,0032	0,00	1,2	0,039	0,00	4,3	0,134	0,00
1120	1730	0,10	0,0033	0,00	1,3	0,040	0,00	4,3	0,138	0,00
1130	1730	0,11	0,0034	0,00	1,3	0,041	0,00	4,4	0,141	0,00
1140	1730	0,11	0,0035	0,00	1,3	0,042	0,00	4,4	0,145	0,00
1150	1730	0,11	0,0036	0,00	1,3	0,043	0,00	4,5	0,148	0,00
1160	1730	0,11	0,0037	0,00	1,3	0,044	0,00	4,5	0,152	0,00
1170	1730	0,11	0,0038	0,00	1,3	0,045	0,00	4,6	0,156	0,00
1180	1730	0,11	0,0039	0,00	1,3	0,047	0,00	4,6	0,160	0,00
1190	1730	0,11	0,0039	0,00	1,4	0,048	0,00	4,7	0,164	0,00
1200	1730	0,11	0,0040	0,00	1,4	0,049	0,00	4,7	0,167	0,00
1210	1730	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,049	0,00	4,7	0,170	0,00
1220	1730	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,050	0,00	4,7	0,172	0,00
1230	1730	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,7	0,174	0,00
1240	1730	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,7	0,176	0,00
1250	1730	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,051	0,00	4,7	0,177	0,00
1260	1730	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,8	0,179	0,00
1270	1730	0,12	0,0043	0,00	1,4	0,053	0,00	4,8	0,180	0,00
1280	1730	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,8	0,183	0,00
1290	1730	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,054	0,00	4,8	0,185	0,00
1300	1730	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,055	0,00	4,9	0,188	0,00
1310	1730	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,055	0,00	4,9	0,190	0,00
1320	1730	0,12	0,0046	0,00	1,5	0,056	0,00	5,0	0,191	0,00
1330	1730	0,12	0,0046	0,00	1,5	0,056	0,00	5,1	0,193	0,00
1340	1730	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,056	0,00	5,1	0,194	0,00
1350	1730	0,13	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,2	0,195	0,00
1360	1730	0,13	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,2	0,197	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1370	1730	0,13	0,0048	0,00	1,5	0,058	0,00	5,3
1380	1730	0,13	0,0048	0,00	1,5	0,058	0,00	5,3	0,199	0,00
1390	1730	0,13	0,0048	0,00	1,5	0,058	0,00	5,3	0,200	0,00
1400	1730	0,13	0,0048	0,00	1,5	0,058	0,00	5,2	0,201	0,00
1410	1730	0,13	0,0048	0,00	1,5	0,059	0,00	5,2	0,201	0,00
1420	1730	0,13	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,2	0,202	0,00
1430	1730	0,13	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,2	0,202	0,00
1440	1730	0,13	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,2	0,203	0,00
1450	1730	0,13	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,2	0,204	0,00
1460	1730	0,13	0,0049	0,00	1,5	0,060	0,00	5,2	0,205	0,00
1470	1730	0,13	0,0050	0,00	1,5	0,060	0,00	5,2	0,206	0,00
1480	1730	0,13	0,0050	0,00	1,5	0,060	0,00	5,2	0,207	0,00
1490	1730	0,13	0,0050	0,00	1,5	0,061	0,00	5,2	0,208	0,00
1500	1730	0,13	0,0050	0,00	1,5	0,061	0,00	5,2	0,210	0,00
1510	1730	0,13	0,0051	0,00	1,5	0,062	0,00	5,2	0,211	0,00
1520	1730	0,13	0,0051	0,00	1,5	0,062	0,00	5,2	0,213	0,00
1530	1730	0,13	0,0052	0,00	1,5	0,062	0,00	5,3	0,214	0,00
1540	1730	0,13	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,3	0,215	0,00
1550	1730	0,13	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,3	0,216	0,00
1560	1730	0,13	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,3	0,216	0,00
1570	1730	0,13	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,2	0,216	0,00
1580	1730	0,12	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,2	0,217	0,00
1590	1730	0,12	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,2	0,218	0,00
1600	1730	0,12	0,0053	0,00	1,5	0,064	0,00	5,1	0,219	0,00
1610	1730	0,12	0,0053	0,00	1,5	0,064	0,00	5,1	0,221	0,00
1620	1730	0,12	0,0053	0,00	1,5	0,065	0,00	5,2	0,222	0,00
1630	1730	0,13	0,0054	0,00	1,5	0,065	0,00	5,2	0,223	0,00
1640	1730	0,13	0,0054	0,00	1,5	0,065	0,00	5,2	0,225	0,00
1650	1730	0,13	0,0054	0,00	1,5	0,066	0,00	5,3	0,226	0,00
1660	1730	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,066	0,00	5,3	0,226	0,00
1670	1730	0,13	0,0055	0,00	1,6	0,066	0,00	5,3	0,227	0,00
1680	1730	0,13	0,0055	0,00	1,5	0,066	0,00	5,3	0,227	0,00
1690	1730	0,13	0,0055	0,00	1,6	0,066	0,00	5,3	0,228	0,00
1700	1730	0,13	0,0055	0,00	1,6	0,066	0,00	5,4	0,228	0,00
1710	1730	0,13	0,0055	0,00	1,6	0,067	0,00	5,4	0,229	0,00
1720	1730	0,13	0,0055	0,00	1,6	0,067	0,00	5,4	0,230	0,00
1730	1730	0,13	0,0056	0,00	1,6	0,067	0,00	5,4	0,231	0,00
1740	1730	0,13	0,0056	0,00	1,5	0,068	0,00	5,3	0,233	0,00
1750	1730	0,13	0,0056	0,00	1,5	0,068	0,00	5,3	0,234	0,00
1760	1730	0,13	0,0057	0,00	1,5	0,069	0,00	5,3	0,236	0,00
1770	1730	0,13	0,0057	0,00	1,5	0,069	0,00	5,3	0,238	0,00
1780	1730	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,070	0,00	5,4	0,241	0,00
1790	1730	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,071	0,00	5,4	0,245	0,00
1800	1730	0,13	0,0060	0,00	1,6	0,072	0,00	5,6	0,248	0,00
1810	1730	0,13	0,0061	0,00	1,6	0,073	0,00	5,7	0,252	0,00
1820	1730	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,074	0,00	5,8	0,256	0,00
1830	1730	0,14	0,0062	0,00	1,7	0,075	0,00	5,9	0,258	0,00
1840	1730	0,14	0,0062	0,00	1,7	0,076	0,00	6,0	0,260	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1850	1730	0,14	0,0063	0,00	1,7	0,076	0,00	6,0	0,263	0,00
1860	1730	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,077	0,00	6,1	0,266	0,00
1870	1730	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,078	0,00	6,1	0,268	0,00
1880	1730	0,14	0,0065	0,00	1,8	0,079	0,00	6,2	0,272	0,00
1890	1730	0,14	0,0066	0,00	1,8	0,080	0,00	6,2	0,275	0,00
1900	1730	0,14	0,0067	0,00	1,8	0,081	0,00	6,3	0,279	0,00
1910	1730	0,15	0,0067	0,00	1,8	0,082	0,00	6,4	0,282	0,00
1920	1730	0,15	0,0068	0,00	1,8	0,083	0,00	6,4	0,287	0,00
1930	1730	0,15	0,0070	0,00	1,8	0,084	0,00	6,4	0,291	0,00
1940	1730	0,15	0,0071	0,00	1,8	0,086	0,00	6,4	0,296	0,00
1950	1730	0,14	0,0071	0,00	1,8	0,087	0,00	6,4	0,300	0,00
1960	1730	0,15	0,0072	0,00	1,8	0,088	0,00	6,4	0,304	0,00
1970	1730	0,15	0,0073	0,00	1,8	0,089	0,00	6,4	0,308	0,00
1980	1730	0,15	0,0074	0,00	1,8	0,090	0,00	6,5	0,312	0,00
1990	1730	0,15	0,0075	0,00	1,8	0,091	0,00	6,5	0,315	0,00
2000	1730	0,15	0,0076	0,00	1,8	0,092	0,00	6,6	0,319	0,00
2010	1730	0,15	0,0076	0,00	1,9	0,093	0,00	6,6	0,323	0,00
2020	1730	0,15	0,0077	0,00	1,9	0,094	0,00	6,6	0,326	0,00
2030	1730	0,15	0,0078	0,00	1,9	0,095	0,00	6,7	0,329	0,00
2040	1730	0,15	0,0078	0,00	1,9	0,095	0,00	6,8	0,331	0,00
2050	1730	0,16	0,0079	0,00	1,9	0,096	0,00	6,8	0,334	0,00
2060	1730	0,16	0,0079	0,00	2,0	0,097	0,00	6,9	0,336	0,00
2070	1730	0,17	0,0080	0,00	2,0	0,098	0,00	6,9	0,339	0,00
2080	1730	0,17	0,0081	0,00	2,1	0,099	0,00	7,1	0,344	0,00
2090	1730	0,18	0,0082	0,00	2,1	0,100	0,00	7,3	0,348	0,00
2100	1730	0,18	0,0083	0,00	2,2	0,101	0,00	7,5	0,352	0,00
2110	1730	0,19	0,0084	0,00	2,2	0,102	0,00	7,7	0,355	0,00
2120	1730	0,19	0,0084	0,00	2,3	0,103	0,00	7,9	0,357	0,00
2130	1730	0,19	0,0085	0,00	2,3	0,104	0,00	8,0	0,360	0,00
2140	1730	0,20	0,0085	0,00	2,4	0,104	0,00	8,2	0,362	0,00
2150	1730	0,20	0,0086	0,00	2,4	0,105	0,00	8,3	0,366	0,00
2160	1730	0,20	0,0087	0,00	2,5	0,106	0,00	8,4	0,370	0,00
2170	1730	0,21	0,0088	0,00	2,5	0,108	0,00	8,6	0,374	0,00
2180	1730	0,21	0,0089	0,00	2,5	0,109	0,00	8,7	0,379	0,00
2190	1730	0,21	0,0090	0,00	2,6	0,110	0,00	8,8	0,383	0,00
2200	1730	0,22	0,0090	0,00	2,6	0,111	0,00	8,9	0,387	0,00
2210	1730	0,22	0,0091	0,00	2,6	0,112	0,00	9,0	0,390	0,00
2220	1730	0,22	0,0092	0,00	2,6	0,112	0,00	9,1	0,393	0,00
2230	1730	0,22	0,0092	0,00	2,7	0,113	0,00	9,2	0,395	0,00
2240	1730	0,22	0,0093	0,00	2,7	0,114	0,00	9,2	0,398	0,00
2250	1730	0,22	0,0093	0,00	2,7	0,114	0,00	9,3	0,400	0,00
2260	1730	0,23	0,0093	0,00	2,7	0,115	0,00	9,4	0,402	0,00
2270	1730	0,23	0,0094	0,00	2,7	0,116	0,00	9,4	0,405	0,00
2280	1730	0,23	0,0095	0,00	2,8	0,116	0,00	9,5	0,408	0,00
2290	1730	0,23	0,0095	0,00	2,8	0,117	0,00	9,6	0,410	0,00
2300	1730	0,23	0,0096	0,00	2,8	0,118	0,00	9,7	0,413	0,00
2310	1730	0,23	0,0096	0,00	2,8	0,118	0,00	9,8	0,414	0,00
2320	1730	0,23	0,0096	0,00	2,8	0,118	0,00	9,9	0,414	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2330	1730	0,23	0,0096	0,00	2,8	0,118	0,00	10,0	0,415	0,00
2340	1730	0,23	0,0096	0,00	2,8	0,119	0,00	10,0	0,416	0,00
2350	1730	0,23	0,0097	0,00	2,8	0,119	0,00	10,1	0,417	0,00
2360	1730	0,23	0,0097	0,00	2,8	0,119	0,00	10,1	0,418	0,00
2370	1730	0,23	0,0097	0,00	2,8	0,119	0,00	10,1	0,419	0,00
2380	1730	0,24	0,0097	0,00	2,8	0,119	0,00	10,0	0,419	0,00
2390	1730	0,24	0,0097	0,00	2,8	0,119	0,00	9,9	0,419	0,00
2400	1730	0,24	0,0097	0,00	2,8	0,119	0,00	9,8	0,418	0,00
2410	1730	0,24	0,0097	0,00	2,8	0,119	0,00	9,8	0,418	0,00
2420	1730	0,24	0,0097	0,00	2,8	0,119	0,00	9,8	0,418	0,00
2430	1730	0,24	0,0097	0,00	2,9	0,119	0,00	9,8	0,417	0,00
2440	1730	0,24	0,0096	0,00	2,9	0,119	0,00	9,8	0,416	0,00
2450	1730	0,24	0,0096	0,00	2,9	0,119	0,00	9,8	0,416	0,00
2460	1730	0,24	0,0096	0,00	2,9	0,118	0,00	9,8	0,415	0,00
2470	1730	0,24	0,0096	0,00	2,9	0,118	0,00	9,8	0,413	0,00
2480	1730	0,24	0,0096	0,00	2,9	0,118	0,00	9,8	0,412	0,00
2490	1730	0,24	0,0095	0,00	2,9	0,117	0,00	9,8	0,411	0,00
2500	1730	0,24	0,0095	0,00	2,9	0,117	0,00	9,8	0,409	0,00
2510	1730	0,24	0,0094	0,00	2,9	0,116	0,00	9,8	0,407	0,00
2520	1730	0,24	0,0094	0,00	2,9	0,115	0,00	9,8	0,404	0,00
2530	1730	0,24	0,0093	0,00	2,9	0,115	0,00	9,8	0,402	0,00
2540	1730	0,24	0,0093	0,00	2,9	0,114	0,00	9,8	0,400	0,00
2550	1730	0,24	0,0092	0,00	2,9	0,113	0,00	9,8	0,397	0,00
2560	1730	0,24	0,0091	0,00	2,9	0,112	0,00	9,9	0,394	0,00
2570	1730	0,24	0,0091	0,00	2,9	0,112	0,00	9,9	0,392	0,00
2580	1730	0,24	0,0090	0,00	2,9	0,111	0,00	9,9	0,390	0,00
2590	1730	0,24	0,0090	0,00	2,9	0,110	0,00	9,9	0,387	0,00
2600	1730	0,24	0,0089	0,00	2,9	0,109	0,00	9,9	0,384	0,00
2610	1730	0,24	0,0088	0,00	2,9	0,108	0,00	9,9	0,381	0,00
2620	1730	0,24	0,0087	0,00	2,9	0,107	0,00	9,9	0,377	0,00
2630	1730	0,24	0,0086	0,00	2,9	0,106	0,00	9,9	0,374	0,00
2640	1730	0,24	0,0086	0,00	2,9	0,106	0,00	9,9	0,371	0,00
2650	1730	0,24	0,0085	0,00	2,9	0,105	0,00	10,0	0,368	0,00
2660	1730	0,24	0,0085	0,00	2,9	0,104	0,00	10,0	0,366	0,00
2670	1730	0,24	0,0084	0,00	2,9	0,103	0,00	10,0	0,363	0,00
2680	1730	0,24	0,0083	0,00	2,9	0,103	0,00	10,0	0,360	0,00
2690	1730	0,24	0,0083	0,00	2,9	0,102	0,00	10,0	0,358	0,00
2700	1730	0,24	0,0082	0,00	2,9	0,101	0,00	10,0	0,355	0,00
2710	1730	0,24	0,0081	0,00	2,9	0,100	0,00	10,1	0,352	0,00
2720	1730	0,24	0,0080	0,00	2,9	0,099	0,00	10,1	0,348	0,00
2730	1730	0,24	0,0079	0,00	2,9	0,098	0,00	10,1	0,345	0,00
2740	1730	0,24	0,0079	0,00	2,9	0,097	0,00	10,1	0,340	0,00
2750	1730	0,24	0,0077	0,00	2,9	0,096	0,00	10,1	0,336	0,00
2760	1730	0,24	0,0076	0,00	2,9	0,094	0,00	10,1	0,331	0,00
2770	1730	0,24	0,0075	0,00	2,9	0,093	0,00	10,1	0,326	0,00
2780	1730	0,24	0,0074	0,00	2,9	0,091	0,00	10,1	0,321	0,00
2790	1730	0,24	0,0073	0,00	2,9	0,090	0,00	10,1	0,316	0,00
2800	1730	0,24	0,0072	0,00	2,9	0,088	0,00	10,1	0,310	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2810	1730	0,24	0,0070	0,00	2,9	0,087	0,00	10,1	0,305	0,00
2820	1730	0,24	0,0069	0,00	2,9	0,085	0,00	10,1	0,300	0,00
2830	1730	0,23	0,0068	0,00	2,9	0,084	0,00	10,0	0,294	0,00
2840	1730	0,23	0,0067	0,00	2,9	0,082	0,00	10,0	0,289	0,00
2850	1730	0,23	0,0066	0,00	2,8	0,081	0,00	10,0	0,285	0,00
2860	1730	0,23	0,0065	0,00	2,8	0,080	0,00	9,9	0,281	0,00
2870	1730	0,23	0,0064	0,00	2,8	0,079	0,00	9,9	0,277	0,00
2880	1730	0,23	0,0063	0,00	2,8	0,078	0,00	9,9	0,274	0,00
2890	1730	0,23	0,0062	0,00	2,8	0,077	0,00	9,8	0,271	0,00
2900	1730	0,23	0,0062	0,00	2,8	0,076	0,00	9,8	0,268	0,00
2910	1730	0,22	0,0061	0,00	2,8	0,075	0,00	9,7	0,266	0,00
2920	1730	0,22	0,0061	0,00	2,7	0,075	0,00	9,6	0,263	0,00
2930	1730	0,22	0,0060	0,00	2,7	0,074	0,00	9,6	0,261	0,00
2940	1730	0,22	0,0059	0,00	2,7	0,073	0,00	9,5	0,259	0,00
2950	1730	0,22	0,0059	0,00	2,7	0,073	0,00	9,4	0,257	0,00
2960	1730	0,22	0,0058	0,00	2,7	0,072	0,00	9,4	0,254	0,00
2970	1730	0,21	0,0058	0,00	2,6	0,072	0,00	9,3	0,252	0,00
2980	1730	0,21	0,0057	0,00	2,6	0,071	0,00	9,2	0,250	0,00
2990	1730	0,21	0,0057	0,00	2,6	0,070	0,00	9,1	0,248	0,00
3000	1730	0,21	0,0057	0,00	2,6	0,070	0,00	9,0	0,246	0,00
1080	1740	0,10	0,0030	0,00	1,3	0,037	0,00	4,3	0,126	0,00
1090	1740	0,10	0,0031	0,00	1,3	0,038	0,00	4,3	0,131	0,00
1100	1740	0,10	0,0032	0,00	1,3	0,039	0,00	4,3	0,135	0,00
1110	1740	0,11	0,0033	0,00	1,3	0,040	0,00	4,4	0,139	0,00
1120	1740	0,11	0,0034	0,00	1,3	0,041	0,00	4,4	0,142	0,00
1130	1740	0,11	0,0035	0,00	1,3	0,042	0,00	4,4	0,146	0,00
1140	1740	0,11	0,0036	0,00	1,3	0,043	0,00	4,5	0,149	0,00
1150	1740	0,11	0,0037	0,00	1,3	0,045	0,00	4,5	0,153	0,00
1160	1740	0,11	0,0038	0,00	1,3	0,046	0,00	4,6	0,157	0,00
1170	1740	0,11	0,0039	0,00	1,3	0,047	0,00	4,6	0,161	0,00
1180	1740	0,11	0,0040	0,00	1,4	0,048	0,00	4,7	0,166	0,00
1190	1740	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,049	0,00	4,7	0,170	0,00
1200	1740	0,12	0,0042	0,00	1,4	0,050	0,00	4,8	0,173	0,00
1210	1740	0,12	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,8	0,176	0,00
1220	1740	0,12	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,8	0,178	0,00
1230	1740	0,12	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,8	0,180	0,00
1240	1740	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,8	0,182	0,00
1250	1740	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,8	0,183	0,00
1260	1740	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,054	0,00	4,9	0,184	0,00
1270	1740	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,054	0,00	4,9	0,186	0,00
1280	1740	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,055	0,00	4,9	0,189	0,00
1290	1740	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	4,9	0,191	0,00
1300	1740	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,056	0,00	5,0	0,193	0,00
1310	1740	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,1	0,196	0,00
1320	1740	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,1	0,197	0,00
1330	1740	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,058	0,00	5,1	0,199	0,00
1340	1740	0,13	0,0048	0,00	1,5	0,058	0,00	5,2	0,200	0,00
1350	1740	0,13	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,3	0,202	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1360	1740	0,13	0,0049	0,00	1,6	0,059	0,00	5,3
1370	1740	0,13	0,0049	0,00	1,6	0,060	0,00	5,4	0,205	0,00
1380	1740	0,13	0,0050	0,00	1,6	0,060	0,00	5,4	0,206	0,00
1390	1740	0,13	0,0050	0,00	1,6	0,060	0,00	5,4	0,207	0,00
1400	1740	0,13	0,0050	0,00	1,6	0,060	0,00	5,3	0,208	0,00
1410	1740	0,13	0,0050	0,00	1,6	0,061	0,00	5,4	0,208	0,00
1420	1740	0,13	0,0050	0,00	1,6	0,061	0,00	5,4	0,209	0,00
1430	1740	0,13	0,0050	0,00	1,6	0,061	0,00	5,4	0,210	0,00
1440	1740	0,13	0,0051	0,00	1,6	0,061	0,00	5,4	0,210	0,00
1450	1740	0,13	0,0051	0,00	1,6	0,061	0,00	5,4	0,211	0,00
1460	1740	0,13	0,0051	0,00	1,6	0,062	0,00	5,3	0,212	0,00
1470	1740	0,13	0,0051	0,00	1,6	0,062	0,00	5,3	0,213	0,00
1480	1740	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,063	0,00	5,3	0,215	0,00
1490	1740	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,063	0,00	5,3	0,217	0,00
1500	1740	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,063	0,00	5,3	0,218	0,00
1510	1740	0,13	0,0053	0,00	1,6	0,064	0,00	5,4	0,219	0,00
1520	1740	0,13	0,0053	0,00	1,6	0,064	0,00	5,4	0,221	0,00
1530	1740	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,065	0,00	5,4	0,223	0,00
1540	1740	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,065	0,00	5,5	0,224	0,00
1550	1740	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,065	0,00	5,5	0,225	0,00
1560	1740	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,066	0,00	5,4	0,225	0,00
1570	1740	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,066	0,00	5,4	0,225	0,00
1580	1740	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,066	0,00	5,4	0,226	0,00
1590	1740	0,13	0,0055	0,00	1,5	0,066	0,00	5,3	0,227	0,00
1600	1740	0,13	0,0055	0,00	1,5	0,066	0,00	5,3	0,228	0,00
1610	1740	0,13	0,0055	0,00	1,5	0,067	0,00	5,3	0,229	0,00
1620	1740	0,13	0,0056	0,00	1,5	0,067	0,00	5,3	0,231	0,00
1630	1740	0,13	0,0056	0,00	1,5	0,068	0,00	5,3	0,233	0,00
1640	1740	0,13	0,0056	0,00	1,5	0,068	0,00	5,3	0,234	0,00
1650	1740	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,3	0,236	0,00
1660	1740	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,4	0,237	0,00
1670	1740	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,4	0,237	0,00
1680	1740	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,4	0,238	0,00
1690	1740	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,070	0,00	5,4	0,239	0,00
1700	1740	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,070	0,00	5,4	0,240	0,00
1710	1740	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,070	0,00	5,5	0,241	0,00
1720	1740	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,070	0,00	5,5	0,242	0,00
1730	1740	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,071	0,00	5,5	0,243	0,00
1740	1740	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,071	0,00	5,4	0,245	0,00
1750	1740	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,072	0,00	5,4	0,247	0,00
1760	1740	0,13	0,0060	0,00	1,6	0,072	0,00	5,4	0,249	0,00
1770	1740	0,13	0,0060	0,00	1,6	0,073	0,00	5,4	0,251	0,00
1780	1740	0,13	0,0061	0,00	1,6	0,074	0,00	5,4	0,254	0,00
1790	1740	0,13	0,0062	0,00	1,6	0,075	0,00	5,5	0,258	0,00
1800	1740	0,13	0,0063	0,00	1,6	0,076	0,00	5,5	0,263	0,00
1810	1740	0,13	0,0064	0,00	1,6	0,078	0,00	5,7	0,267	0,00
1820	1740	0,14	0,0065	0,00	1,7	0,079	0,00	5,8	0,271	0,00
1830	1740	0,14	0,0066	0,00	1,7	0,080	0,00	5,9	0,274	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1840	1740	0,14	0,0066	0,00	1,7	0,080	0,00	6,0
1850	1740	0,14	0,0067	0,00	1,7	0,081	0,00	6,0	0,279	0,00
1860	1740	0,14	0,0068	0,00	1,7	0,082	0,00	6,1	0,283	0,00
1870	1740	0,14	0,0068	0,00	1,8	0,083	0,00	6,2	0,286	0,00
1880	1740	0,14	0,0069	0,00	1,8	0,084	0,00	6,2	0,289	0,00
1890	1740	0,15	0,0070	0,00	1,8	0,085	0,00	6,3	0,293	0,00
1900	1740	0,15	0,0071	0,00	1,8	0,086	0,00	6,4	0,296	0,00
1910	1740	0,15	0,0072	0,00	1,8	0,087	0,00	6,5	0,300	0,00
1920	1740	0,15	0,0073	0,00	1,8	0,088	0,00	6,5	0,305	0,00
1930	1740	0,15	0,0074	0,00	1,9	0,090	0,00	6,6	0,310	0,00
1940	1740	0,15	0,0075	0,00	1,8	0,091	0,00	6,5	0,315	0,00
1950	1740	0,15	0,0076	0,00	1,8	0,092	0,00	6,5	0,319	0,00
1960	1740	0,15	0,0077	0,00	1,8	0,094	0,00	6,5	0,323	0,00
1970	1740	0,15	0,0078	0,00	1,8	0,095	0,00	6,5	0,328	0,00
1980	1740	0,15	0,0079	0,00	1,8	0,096	0,00	6,6	0,332	0,00
1990	1740	0,15	0,0080	0,00	1,9	0,097	0,00	6,6	0,336	0,00
2000	1740	0,15	0,0081	0,00	1,9	0,098	0,00	6,6	0,339	0,00
2010	1740	0,16	0,0081	0,00	1,9	0,099	0,00	6,7	0,343	0,00
2020	1740	0,16	0,0082	0,00	2,0	0,100	0,00	6,7	0,346	0,00
2030	1740	0,17	0,0083	0,00	2,0	0,101	0,00	7,0	0,349	0,00
2040	1740	0,17	0,0083	0,00	2,1	0,101	0,00	7,2	0,352	0,00
2050	1740	0,18	0,0084	0,00	2,2	0,102	0,00	7,4	0,354	0,00
2060	1740	0,18	0,0084	0,00	2,2	0,103	0,00	7,6	0,357	0,00
2070	1740	0,19	0,0085	0,00	2,3	0,104	0,00	7,8	0,360	0,00
2080	1740	0,19	0,0086	0,00	2,3	0,105	0,00	8,0	0,365	0,00
2090	1740	0,20	0,0087	0,00	2,4	0,106	0,00	8,2	0,369	0,00
2100	1740	0,20	0,0088	0,00	2,4	0,107	0,00	8,4	0,373	0,00
2110	1740	0,21	0,0089	0,00	2,5	0,108	0,00	8,5	0,375	0,00
2120	1740	0,21	0,0089	0,00	2,5	0,109	0,00	8,7	0,378	0,00
2130	1740	0,21	0,0090	0,00	2,6	0,110	0,00	8,8	0,380	0,00
2140	1740	0,22	0,0090	0,00	2,6	0,110	0,00	8,9	0,383	0,00
2150	1740	0,22	0,0091	0,00	2,6	0,111	0,00	9,1	0,386	0,00
2160	1740	0,22	0,0092	0,00	2,7	0,112	0,00	9,2	0,390	0,00
2170	1740	0,22	0,0093	0,00	2,7	0,113	0,00	9,3	0,394	0,00
2180	1740	0,23	0,0094	0,00	2,7	0,115	0,00	9,4	0,399	0,00
2190	1740	0,23	0,0095	0,00	2,8	0,116	0,00	9,5	0,404	0,00
2200	1740	0,23	0,0095	0,00	2,8	0,117	0,00	9,6	0,407	0,00
2210	1740	0,23	0,0096	0,00	2,8	0,117	0,00	9,6	0,410	0,00
2220	1740	0,23	0,0096	0,00	2,8	0,118	0,00	9,7	0,413	0,00
2230	1740	0,24	0,0097	0,00	2,8	0,119	0,00	9,8	0,415	0,00
2240	1740	0,24	0,0097	0,00	2,9	0,120	0,00	9,8	0,418	0,00
2250	1740	0,24	0,0098	0,00	2,9	0,120	0,00	9,8	0,420	0,00
2260	1740	0,24	0,0098	0,00	2,9	0,121	0,00	9,9	0,422	0,00
2270	1740	0,24	0,0099	0,00	2,9	0,121	0,00	9,9	0,425	0,00
2280	1740	0,24	0,0099	0,00	2,9	0,122	0,00	10,0	0,428	0,00
2290	1740	0,24	0,0100	0,00	2,9	0,123	0,00	10,0	0,430	0,00
2300	1740	0,24	0,0100	0,00	2,9	0,123	0,00	10,0	0,432	0,00
2310	1740	0,24	0,0101	0,00	2,9	0,124	0,00	10,0	0,434	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2320	1740	0,24	0,0101	0,00	2,9	0,124	0,00	10,1
2330	1740	0,24	0,0101	0,00	2,9	0,124	0,00	10,1	0,435	0,00
2340	1740	0,24	0,0101	0,00	2,9	0,124	0,00	10,2	0,436	0,00
2350	1740	0,24	0,0101	0,00	2,9	0,125	0,00	10,3	0,437	0,00
2360	1740	0,24	0,0102	0,00	2,9	0,125	0,00	10,4	0,438	0,00
2370	1740	0,24	0,0102	0,00	2,9	0,125	0,00	10,4	0,439	0,00
2380	1740	0,24	0,0102	0,00	2,9	0,125	0,00	10,4	0,439	0,00
2390	1740	0,24	0,0102	0,00	2,9	0,125	0,00	10,3	0,439	0,00
2400	1740	0,24	0,0102	0,00	2,9	0,125	0,00	10,3	0,439	0,00
2410	1740	0,24	0,0102	0,00	3,0	0,125	0,00	10,2	0,438	0,00
2420	1740	0,24	0,0102	0,00	3,0	0,125	0,00	10,1	0,438	0,00
2430	1740	0,24	0,0101	0,00	3,0	0,125	0,00	10,1	0,438	0,00
2440	1740	0,24	0,0101	0,00	3,0	0,125	0,00	10,2	0,437	0,00
2450	1740	0,24	0,0101	0,00	3,0	0,125	0,00	10,2	0,437	0,00
2460	1740	0,24	0,0101	0,00	3,0	0,124	0,00	10,2	0,436	0,00
2470	1740	0,24	0,0101	0,00	3,0	0,124	0,00	10,2	0,434	0,00
2480	1740	0,24	0,0100	0,00	3,0	0,123	0,00	10,2	0,433	0,00
2490	1740	0,24	0,0100	0,00	3,0	0,123	0,00	10,2	0,431	0,00
2500	1740	0,24	0,0100	0,00	3,0	0,122	0,00	10,2	0,430	0,00
2510	1740	0,24	0,0099	0,00	3,0	0,122	0,00	10,2	0,428	0,00
2520	1740	0,24	0,0098	0,00	2,9	0,121	0,00	10,2	0,425	0,00
2530	1740	0,24	0,0098	0,00	2,9	0,121	0,00	10,2	0,423	0,00
2540	1740	0,24	0,0097	0,00	2,9	0,120	0,00	10,2	0,420	0,00
2550	1740	0,24	0,0097	0,00	2,9	0,119	0,00	10,2	0,417	0,00
2560	1740	0,24	0,0096	0,00	2,9	0,118	0,00	10,2	0,414	0,00
2570	1740	0,24	0,0095	0,00	3,0	0,117	0,00	10,2	0,412	0,00
2580	1740	0,24	0,0095	0,00	3,0	0,117	0,00	10,2	0,410	0,00
2590	1740	0,24	0,0094	0,00	3,0	0,116	0,00	10,2	0,408	0,00
2600	1740	0,24	0,0094	0,00	3,0	0,115	0,00	10,2	0,404	0,00
2610	1740	0,24	0,0093	0,00	3,0	0,114	0,00	10,2	0,401	0,00
2620	1740	0,24	0,0092	0,00	3,0	0,113	0,00	10,2	0,397	0,00
2630	1740	0,24	0,0091	0,00	3,0	0,112	0,00	10,3	0,393	0,00
2640	1740	0,24	0,0090	0,00	3,0	0,111	0,00	10,3	0,390	0,00
2650	1740	0,24	0,0089	0,00	3,0	0,110	0,00	10,3	0,387	0,00
2660	1740	0,25	0,0089	0,00	3,0	0,109	0,00	10,3	0,384	0,00
2670	1740	0,25	0,0088	0,00	3,0	0,109	0,00	10,4	0,381	0,00
2680	1740	0,25	0,0087	0,00	3,0	0,108	0,00	10,4	0,379	0,00
2690	1740	0,25	0,0087	0,00	3,0	0,107	0,00	10,4	0,376	0,00
2700	1740	0,25	0,0086	0,00	3,0	0,106	0,00	10,4	0,373	0,00
2710	1740	0,25	0,0085	0,00	3,0	0,105	0,00	10,4	0,370	0,00
2720	1740	0,25	0,0084	0,00	3,0	0,104	0,00	10,4	0,366	0,00
2730	1740	0,25	0,0083	0,00	3,0	0,103	0,00	10,4	0,362	0,00
2740	1740	0,25	0,0082	0,00	3,0	0,102	0,00	10,4	0,358	0,00
2750	1740	0,24	0,0081	0,00	3,0	0,100	0,00	10,4	0,353	0,00
2760	1740	0,24	0,0080	0,00	3,0	0,099	0,00	10,4	0,348	0,00
2770	1740	0,24	0,0079	0,00	3,0	0,097	0,00	10,4	0,343	0,00
2780	1740	0,24	0,0078	0,00	3,0	0,096	0,00	10,4	0,338	0,00
2790	1740	0,24	0,0076	0,00	3,0	0,094	0,00	10,4	0,332	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2800	1740	0,24	0,0075	0,00	3,0	0,093	0,00	10,4
2810	1740	0,24	0,0074	0,00	3,0	0,091	0,00	10,3	0,320	0,00
2820	1740	0,24	0,0072	0,00	2,9	0,089	0,00	10,3	0,314	0,00
2830	1740	0,24	0,0071	0,00	2,9	0,088	0,00	10,3	0,308	0,00
2840	1740	0,24	0,0070	0,00	2,9	0,086	0,00	10,2	0,303	0,00
2850	1740	0,24	0,0068	0,00	2,9	0,084	0,00	10,2	0,297	0,00
2860	1740	0,23	0,0067	0,00	2,9	0,083	0,00	10,1	0,292	0,00
2870	1740	0,23	0,0066	0,00	2,9	0,082	0,00	10,1	0,288	0,00
2880	1740	0,23	0,0065	0,00	2,8	0,081	0,00	10,0	0,284	0,00
2890	1740	0,23	0,0065	0,00	2,8	0,080	0,00	9,9	0,281	0,00
2900	1740	0,23	0,0064	0,00	2,8	0,079	0,00	9,9	0,277	0,00
2910	1740	0,23	0,0063	0,00	2,8	0,078	0,00	9,8	0,274	0,00
2920	1740	0,22	0,0062	0,00	2,8	0,077	0,00	9,7	0,272	0,00
2930	1740	0,22	0,0062	0,00	2,7	0,076	0,00	9,6	0,269	0,00
2940	1740	0,22	0,0061	0,00	2,7	0,076	0,00	9,6	0,266	0,00
2950	1740	0,22	0,0061	0,00	2,7	0,075	0,00	9,5	0,264	0,00
2960	1740	0,22	0,0060	0,00	2,7	0,074	0,00	9,4	0,261	0,00
2970	1740	0,21	0,0059	0,00	2,6	0,074	0,00	9,3	0,259	0,00
2980	1740	0,21	0,0059	0,00	2,6	0,073	0,00	9,2	0,257	0,00
2990	1740	0,21	0,0058	0,00	2,6	0,072	0,00	9,1	0,255	0,00
3000	1740	0,21	0,0058	0,00	2,6	0,072	0,00	9,0	0,253	0,00
3010	1740	0,21	0,0058	0,00	2,5	0,071	0,00	8,9	0,251	0,00
3020	1740	0,20	0,0057	0,00	2,5	0,071	0,00	8,8	0,249	0,00
3030	1740	0,20	0,0057	0,00	2,5	0,070	0,00	8,7	0,247	0,00
1050	1750	0,10	0,0027	0,00	1,3	0,033	0,00	4,3	0,114	0,00
1060	1750	0,10	0,0029	0,00	1,3	0,035	0,00	4,3	0,120	0,00
1070	1750	0,10	0,0030	0,00	1,3	0,037	0,00	4,4	0,126	0,00
1080	1750	0,11	0,0032	0,00	1,3	0,038	0,00	4,4	0,131	0,00
1090	1750	0,11	0,0033	0,00	1,3	0,039	0,00	4,4	0,136	0,00
1100	1750	0,11	0,0034	0,00	1,3	0,041	0,00	4,4	0,140	0,00
1110	1750	0,11	0,0034	0,00	1,3	0,042	0,00	4,4	0,143	0,00
1120	1750	0,11	0,0035	0,00	1,3	0,043	0,00	4,5	0,147	0,00
1130	1750	0,11	0,0036	0,00	1,3	0,044	0,00	4,5	0,150	0,00
1140	1750	0,11	0,0037	0,00	1,3	0,045	0,00	4,5	0,154	0,00
1150	1750	0,11	0,0038	0,00	1,3	0,046	0,00	4,6	0,158	0,00
1160	1750	0,11	0,0039	0,00	1,3	0,047	0,00	4,6	0,163	0,00
1170	1750	0,11	0,0040	0,00	1,4	0,049	0,00	4,7	0,167	0,00
1180	1750	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,050	0,00	4,7	0,172	0,00
1190	1750	0,12	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,8	0,176	0,00
1200	1750	0,12	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,8	0,180	0,00
1210	1750	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,9	0,182	0,00
1220	1750	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,054	0,00	4,9	0,185	0,00
1230	1750	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,054	0,00	4,9	0,186	0,00
1240	1750	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,055	0,00	4,9	0,188	0,00
1250	1750	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,055	0,00	5,0	0,189	0,00
1260	1750	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	5,0	0,191	0,00
1270	1750	0,12	0,0046	0,00	1,5	0,056	0,00	5,0	0,193	0,00
1280	1750	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,0	0,195	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1290	1750	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,058	0,00	5,1
1300	1750	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,058	0,00	5,1	0,200	0,00
1310	1750	0,12	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,2	0,202	0,00
1320	1750	0,12	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,1	0,204	0,00
1330	1750	0,12	0,0049	0,00	1,5	0,060	0,00	5,2	0,205	0,00
1340	1750	0,13	0,0050	0,00	1,5	0,060	0,00	5,2	0,207	0,00
1350	1750	0,13	0,0050	0,00	1,5	0,061	0,00	5,3	0,209	0,00
1360	1750	0,13	0,0051	0,00	1,6	0,061	0,00	5,4	0,211	0,00
1370	1750	0,13	0,0051	0,00	1,6	0,062	0,00	5,4	0,213	0,00
1380	1750	0,13	0,0051	0,00	1,6	0,062	0,00	5,4	0,214	0,00
1390	1750	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,063	0,00	5,4	0,215	0,00
1400	1750	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,063	0,00	5,4	0,216	0,00
1410	1750	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,063	0,00	5,5	0,216	0,00
1420	1750	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,063	0,00	5,5	0,217	0,00
1430	1750	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,063	0,00	5,5	0,217	0,00
1440	1750	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,063	0,00	5,5	0,218	0,00
1450	1750	0,13	0,0053	0,00	1,6	0,064	0,00	5,5	0,219	0,00
1460	1750	0,13	0,0053	0,00	1,6	0,064	0,00	5,5	0,220	0,00
1470	1750	0,13	0,0053	0,00	1,6	0,065	0,00	5,5	0,222	0,00
1480	1750	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,065	0,00	5,5	0,224	0,00
1490	1750	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,066	0,00	5,5	0,225	0,00
1500	1750	0,13	0,0055	0,00	1,6	0,066	0,00	5,5	0,227	0,00
1510	1750	0,13	0,0055	0,00	1,6	0,067	0,00	5,5	0,228	0,00
1520	1750	0,13	0,0055	0,00	1,6	0,067	0,00	5,5	0,230	0,00
1530	1750	0,13	0,0056	0,00	1,6	0,068	0,00	5,6	0,232	0,00
1540	1750	0,14	0,0056	0,00	1,6	0,068	0,00	5,6	0,234	0,00
1550	1750	0,14	0,0056	0,00	1,6	0,068	0,00	5,6	0,235	0,00
1560	1750	0,14	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,6	0,236	0,00
1570	1750	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,6	0,236	0,00
1580	1750	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,5	0,237	0,00
1590	1750	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,5	0,238	0,00
1600	1750	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,4	0,239	0,00
1610	1750	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,070	0,00	5,4	0,240	0,00
1620	1750	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,070	0,00	5,4	0,241	0,00
1630	1750	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,071	0,00	5,3	0,243	0,00
1640	1750	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,071	0,00	5,3	0,245	0,00
1650	1750	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,072	0,00	5,4	0,247	0,00
1660	1750	0,13	0,0060	0,00	1,6	0,072	0,00	5,4	0,248	0,00
1670	1750	0,13	0,0060	0,00	1,6	0,072	0,00	5,4	0,249	0,00
1680	1750	0,13	0,0060	0,00	1,6	0,073	0,00	5,4	0,251	0,00
1690	1750	0,13	0,0061	0,00	1,6	0,073	0,00	5,4	0,252	0,00
1700	1750	0,13	0,0061	0,00	1,6	0,074	0,00	5,5	0,253	0,00
1710	1750	0,13	0,0061	0,00	1,6	0,074	0,00	5,5	0,255	0,00
1720	1750	0,13	0,0062	0,00	1,6	0,074	0,00	5,6	0,256	0,00
1730	1750	0,13	0,0062	0,00	1,6	0,075	0,00	5,6	0,257	0,00
1740	1750	0,13	0,0062	0,00	1,6	0,075	0,00	5,6	0,259	0,00
1750	1750	0,13	0,0063	0,00	1,6	0,076	0,00	5,5	0,261	0,00
1760	1750	0,13	0,0063	0,00	1,6	0,077	0,00	5,5	0,263	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1770	1750	0,13	0,0064	0,00	1,6	0,077	0,00	5,5	0,266	0,00
1780	1750	0,13	0,0065	0,00	1,6	0,079	0,00	5,5	0,270	0,00
1790	1750	0,13	0,0066	0,00	1,6	0,080	0,00	5,5	0,275	0,00
1800	1750	0,13	0,0067	0,00	1,6	0,081	0,00	5,6	0,280	0,00
1810	1750	0,14	0,0068	0,00	1,6	0,083	0,00	5,7	0,284	0,00
1820	1750	0,14	0,0069	0,00	1,7	0,084	0,00	5,8	0,288	0,00
1830	1750	0,14	0,0070	0,00	1,7	0,085	0,00	5,9	0,292	0,00
1840	1750	0,14	0,0071	0,00	1,7	0,086	0,00	6,0	0,295	0,00
1850	1750	0,14	0,0072	0,00	1,7	0,087	0,00	6,0	0,298	0,00
1860	1750	0,14	0,0073	0,00	1,8	0,088	0,00	6,1	0,302	0,00
1870	1750	0,15	0,0073	0,00	1,8	0,089	0,00	6,2	0,306	0,00
1880	1750	0,15	0,0074	0,00	1,8	0,090	0,00	6,3	0,309	0,00
1890	1750	0,15	0,0075	0,00	1,8	0,091	0,00	6,4	0,313	0,00
1900	1750	0,15	0,0076	0,00	1,8	0,092	0,00	6,5	0,317	0,00
1910	1750	0,15	0,0077	0,00	1,9	0,093	0,00	6,6	0,321	0,00
1920	1750	0,15	0,0078	0,00	1,9	0,095	0,00	6,6	0,326	0,00
1930	1750	0,15	0,0079	0,00	1,9	0,096	0,00	6,7	0,331	0,00
1940	1750	0,15	0,0080	0,00	1,9	0,097	0,00	6,7	0,336	0,00
1950	1750	0,15	0,0081	0,00	1,9	0,099	0,00	6,7	0,341	0,00
1960	1750	0,15	0,0082	0,00	1,9	0,100	0,00	6,6	0,345	0,00
1970	1750	0,16	0,0083	0,00	1,9	0,101	0,00	6,7	0,350	0,00
1980	1750	0,16	0,0084	0,00	2,0	0,102	0,00	6,8	0,354	0,00
1990	1750	0,17	0,0085	0,00	2,0	0,103	0,00	7,0	0,358	0,00
2000	1750	0,17	0,0086	0,00	2,1	0,105	0,00	7,3	0,362	0,00
2010	1750	0,18	0,0087	0,00	2,2	0,106	0,00	7,5	0,366	0,00
2020	1750	0,19	0,0087	0,00	2,2	0,107	0,00	7,7	0,369	0,00
2030	1750	0,19	0,0088	0,00	2,3	0,107	0,00	7,9	0,372	0,00
2040	1750	0,20	0,0089	0,00	2,4	0,108	0,00	8,2	0,374	0,00
2050	1750	0,20	0,0089	0,00	2,4	0,109	0,00	8,4	0,377	0,00
2060	1750	0,21	0,0090	0,00	2,5	0,109	0,00	8,5	0,380	0,00
2070	1750	0,21	0,0091	0,00	2,5	0,111	0,00	8,7	0,383	0,00
2080	1750	0,21	0,0092	0,00	2,6	0,112	0,00	8,9	0,388	0,00
2090	1750	0,22	0,0093	0,00	2,6	0,113	0,00	9,1	0,392	0,00
2100	1750	0,22	0,0093	0,00	2,7	0,114	0,00	9,2	0,395	0,00
2110	1750	0,23	0,0094	0,00	2,7	0,115	0,00	9,4	0,398	0,00
2120	1750	0,23	0,0095	0,00	2,8	0,115	0,00	9,5	0,400	0,00
2130	1750	0,23	0,0095	0,00	2,8	0,116	0,00	9,6	0,402	0,00
2140	1750	0,23	0,0096	0,00	2,8	0,117	0,00	9,7	0,405	0,00
2150	1750	0,24	0,0096	0,00	2,8	0,118	0,00	9,8	0,408	0,00
2160	1750	0,24	0,0097	0,00	2,9	0,119	0,00	9,9	0,412	0,00
2170	1750	0,24	0,0098	0,00	2,9	0,120	0,00	10,0	0,416	0,00
2180	1750	0,24	0,0099	0,00	2,9	0,121	0,00	10,0	0,421	0,00
2190	1750	0,24	0,0100	0,00	2,9	0,122	0,00	10,1	0,426	0,00
2200	1750	0,25	0,0100	0,00	3,0	0,123	0,00	10,2	0,429	0,00
2210	1750	0,25	0,0101	0,00	3,0	0,124	0,00	10,2	0,432	0,00
2220	1750	0,25	0,0101	0,00	3,0	0,124	0,00	10,3	0,434	0,00
2230	1750	0,25	0,0102	0,00	3,0	0,125	0,00	10,3	0,437	0,00
2240	1750	0,25	0,0102	0,00	3,0	0,126	0,00	10,3	0,440	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2250	1750	0,25	0,0103	0,00	3,0	0,126	0,00	10,4
2260	1750	0,25	0,0103	0,00	3,0	0,127	0,00	10,4	0,444	0,00
2270	1750	0,25	0,0104	0,00	3,0	0,127	0,00	10,4	0,446	0,00
2280	1750	0,25	0,0104	0,00	3,0	0,128	0,00	10,4	0,449	0,00
2290	1750	0,25	0,0105	0,00	3,0	0,129	0,00	10,4	0,451	0,00
2300	1750	0,25	0,0105	0,00	3,0	0,129	0,00	10,4	0,454	0,00
2310	1750	0,25	0,0106	0,00	3,0	0,130	0,00	10,4	0,455	0,00
2320	1750	0,25	0,0106	0,00	3,0	0,130	0,00	10,5	0,456	0,00
2330	1750	0,25	0,0106	0,00	3,0	0,130	0,00	10,5	0,457	0,00
2340	1750	0,25	0,0106	0,00	3,0	0,131	0,00	10,5	0,458	0,00
2350	1750	0,25	0,0106	0,00	3,0	0,131	0,00	10,5	0,459	0,00
2360	1750	0,25	0,0107	0,00	3,0	0,131	0,00	10,5	0,460	0,00
2370	1750	0,25	0,0107	0,00	3,0	0,131	0,00	10,6	0,461	0,00
2380	1750	0,25	0,0107	0,00	3,0	0,132	0,00	10,6	0,462	0,00
2390	1750	0,25	0,0107	0,00	3,1	0,132	0,00	10,7	0,462	0,00
2400	1750	0,25	0,0107	0,00	3,1	0,132	0,00	10,7	0,461	0,00
2410	1750	0,25	0,0107	0,00	3,1	0,131	0,00	10,6	0,461	0,00
2420	1750	0,25	0,0107	0,00	3,1	0,131	0,00	10,5	0,460	0,00
2430	1750	0,25	0,0107	0,00	3,1	0,131	0,00	10,5	0,460	0,00
2440	1750	0,25	0,0107	0,00	3,1	0,131	0,00	10,5	0,460	0,00
2450	1750	0,25	0,0107	0,00	3,0	0,131	0,00	10,5	0,460	0,00
2460	1750	0,25	0,0106	0,00	3,0	0,131	0,00	10,5	0,459	0,00
2470	1750	0,25	0,0106	0,00	3,0	0,130	0,00	10,5	0,457	0,00
2480	1750	0,25	0,0105	0,00	3,0	0,130	0,00	10,5	0,456	0,00
2490	1750	0,25	0,0105	0,00	3,0	0,129	0,00	10,5	0,454	0,00
2500	1750	0,25	0,0105	0,00	3,0	0,129	0,00	10,5	0,453	0,00
2510	1750	0,25	0,0104	0,00	3,0	0,128	0,00	10,5	0,451	0,00
2520	1750	0,25	0,0104	0,00	3,0	0,128	0,00	10,5	0,448	0,00
2530	1750	0,25	0,0103	0,00	3,0	0,127	0,00	10,5	0,446	0,00
2540	1750	0,25	0,0102	0,00	3,0	0,126	0,00	10,5	0,443	0,00
2550	1750	0,25	0,0102	0,00	3,0	0,125	0,00	10,5	0,440	0,00
2560	1750	0,25	0,0101	0,00	3,0	0,124	0,00	10,5	0,437	0,00
2570	1750	0,25	0,0100	0,00	3,0	0,124	0,00	10,5	0,435	0,00
2580	1750	0,25	0,0100	0,00	3,1	0,123	0,00	10,6	0,433	0,00
2590	1750	0,25	0,0099	0,00	3,1	0,122	0,00	10,6	0,430	0,00
2600	1750	0,25	0,0099	0,00	3,1	0,121	0,00	10,6	0,427	0,00
2610	1750	0,25	0,0098	0,00	3,1	0,120	0,00	10,6	0,423	0,00
2620	1750	0,25	0,0097	0,00	3,1	0,119	0,00	10,6	0,419	0,00
2630	1750	0,25	0,0096	0,00	3,1	0,118	0,00	10,7	0,415	0,00
2640	1750	0,25	0,0095	0,00	3,1	0,117	0,00	10,7	0,412	0,00
2650	1750	0,25	0,0094	0,00	3,1	0,116	0,00	10,7	0,408	0,00
2660	1750	0,25	0,0093	0,00	3,1	0,115	0,00	10,7	0,405	0,00
2670	1750	0,25	0,0093	0,00	3,1	0,114	0,00	10,8	0,401	0,00
2680	1750	0,25	0,0092	0,00	3,1	0,113	0,00	10,8	0,398	0,00
2690	1750	0,25	0,0091	0,00	3,1	0,112	0,00	10,8	0,396	0,00
2700	1750	0,25	0,0090	0,00	3,1	0,112	0,00	10,8	0,392	0,00
2710	1750	0,25	0,0090	0,00	3,1	0,110	0,00	10,8	0,389	0,00
2720	1750	0,25	0,0089	0,00	3,1	0,109	0,00	10,8	0,385	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2730	1750	0,25	0,0088	0,00	3,1	0,108	0,00	10,8
2740	1750	0,25	0,0086	0,00	3,1	0,107	0,00	10,8	0,376	0,00
2750	1750	0,25	0,0085	0,00	3,1	0,105	0,00	10,8	0,371	0,00
2760	1750	0,25	0,0084	0,00	3,1	0,104	0,00	10,7	0,366	0,00
2770	1750	0,25	0,0083	0,00	3,1	0,102	0,00	10,7	0,361	0,00
2780	1750	0,25	0,0082	0,00	3,0	0,101	0,00	10,7	0,355	0,00
2790	1750	0,25	0,0080	0,00	3,0	0,099	0,00	10,7	0,350	0,00
2800	1750	0,25	0,0079	0,00	3,0	0,098	0,00	10,6	0,343	0,00
2810	1750	0,25	0,0077	0,00	3,0	0,096	0,00	10,6	0,337	0,00
2820	1750	0,24	0,0076	0,00	3,0	0,094	0,00	10,5	0,330	0,00
2830	1750	0,24	0,0074	0,00	3,0	0,092	0,00	10,5	0,323	0,00
2840	1750	0,24	0,0073	0,00	3,0	0,090	0,00	10,4	0,317	0,00
2850	1750	0,24	0,0071	0,00	2,9	0,088	0,00	10,3	0,311	0,00
2860	1750	0,24	0,0070	0,00	2,9	0,087	0,00	10,3	0,305	0,00
2870	1750	0,24	0,0069	0,00	2,9	0,085	0,00	10,2	0,300	0,00
2880	1750	0,23	0,0068	0,00	2,9	0,084	0,00	10,1	0,295	0,00
2890	1750	0,23	0,0067	0,00	2,8	0,083	0,00	10,0	0,291	0,00
2900	1750	0,23	0,0066	0,00	2,8	0,082	0,00	9,9	0,287	0,00
2910	1750	0,23	0,0065	0,00	2,8	0,080	0,00	9,9	0,284	0,00
2920	1750	0,23	0,0064	0,00	2,8	0,080	0,00	9,8	0,280	0,00
2930	1750	0,22	0,0064	0,00	2,7	0,079	0,00	9,7	0,277	0,00
2940	1750	0,22	0,0063	0,00	2,7	0,078	0,00	9,6	0,274	0,00
2950	1750	0,22	0,0062	0,00	2,7	0,077	0,00	9,5	0,271	0,00
2960	1750	0,22	0,0062	0,00	2,7	0,076	0,00	9,4	0,269	0,00
2970	1750	0,21	0,0061	0,00	2,6	0,075	0,00	9,3	0,266	0,00
2980	1750	0,21	0,0060	0,00	2,6	0,075	0,00	9,2	0,264	0,00
2990	1750	0,21	0,0060	0,00	2,6	0,074	0,00	9,1	0,261	0,00
3000	1750	0,21	0,0059	0,00	2,5	0,073	0,00	9,0	0,259	0,00
3010	1750	0,20	0,0059	0,00	2,5	0,073	0,00	8,8	0,257	0,00
3020	1750	0,20	0,0058	0,00	2,5	0,072	0,00	8,7	0,255	0,00
3030	1750	0,20	0,0058	0,00	2,4	0,072	0,00	8,6	0,252	0,00
3040	1750	0,20	0,0057	0,00	2,4	0,071	0,00	8,5	0,250	0,00
3050	1750	0,19	0,0057	0,00	2,4	0,070	0,00	8,4	0,247	0,00
3060	1750	0,19	0,0056	0,00	2,4	0,069	0,00	8,3	0,245	0,00
1020	1760	0,10	0,0024	0,00	1,2	0,029	0,00	4,3	0,099	0,00
1030	1760	0,10	0,0025	0,00	1,3	0,031	0,00	4,3	0,105	0,00
1040	1760	0,11	0,0027	0,00	1,3	0,033	0,00	4,4	0,112	0,00
1050	1760	0,11	0,0029	0,00	1,3	0,035	0,00	4,4	0,119	0,00
1060	1760	0,11	0,0030	0,00	1,3	0,036	0,00	4,4	0,125	0,00
1070	1760	0,11	0,0032	0,00	1,3	0,038	0,00	4,4	0,131	0,00
1080	1760	0,11	0,0033	0,00	1,3	0,040	0,00	4,5	0,136	0,00
1090	1760	0,11	0,0034	0,00	1,3	0,041	0,00	4,5	0,141	0,00
1100	1760	0,11	0,0035	0,00	1,3	0,042	0,00	4,5	0,145	0,00
1110	1760	0,11	0,0036	0,00	1,3	0,043	0,00	4,5	0,148	0,00
1120	1760	0,11	0,0037	0,00	1,3	0,044	0,00	4,5	0,152	0,00
1130	1760	0,11	0,0037	0,00	1,3	0,045	0,00	4,5	0,156	0,00
1140	1760	0,11	0,0038	0,00	1,3	0,046	0,00	4,6	0,160	0,00
1150	1760	0,11	0,0039	0,00	1,3	0,048	0,00	4,6	0,164	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1160	1760	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,049	0,00	4,6	0,169	0,00
1170	1760	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,050	0,00	4,7	0,173	0,00
1180	1760	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,7	0,178	0,00
1190	1760	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,8	0,183	0,00
1200	1760	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,054	0,00	4,9	0,186	0,00
1210	1760	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,055	0,00	4,9	0,189	0,00
1220	1760	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	4,9	0,191	0,00
1230	1760	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	5,0	0,193	0,00
1240	1760	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,0	0,195	0,00
1250	1760	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,0	0,196	0,00
1260	1760	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,058	0,00	5,1	0,198	0,00
1270	1760	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,058	0,00	5,1	0,200	0,00
1280	1760	0,12	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,1	0,202	0,00
1290	1760	0,13	0,0049	0,00	1,5	0,060	0,00	5,2	0,205	0,00
1300	1760	0,13	0,0050	0,00	1,5	0,060	0,00	5,2	0,207	0,00
1310	1760	0,13	0,0050	0,00	1,5	0,061	0,00	5,2	0,209	0,00
1320	1760	0,13	0,0051	0,00	1,5	0,061	0,00	5,2	0,211	0,00
1330	1760	0,13	0,0051	0,00	1,5	0,062	0,00	5,2	0,212	0,00
1340	1760	0,13	0,0052	0,00	1,5	0,062	0,00	5,3	0,214	0,00
1350	1760	0,13	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,3	0,216	0,00
1360	1760	0,13	0,0053	0,00	1,6	0,064	0,00	5,4	0,219	0,00
1370	1760	0,13	0,0053	0,00	1,6	0,064	0,00	5,4	0,221	0,00
1380	1760	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,065	0,00	5,4	0,222	0,00
1390	1760	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,065	0,00	5,4	0,223	0,00
1400	1760	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,065	0,00	5,5	0,224	0,00
1410	1760	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,066	0,00	5,5	0,225	0,00
1420	1760	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,066	0,00	5,6	0,226	0,00
1430	1760	0,14	0,0054	0,00	1,6	0,066	0,00	5,6	0,226	0,00
1440	1760	0,14	0,0055	0,00	1,6	0,066	0,00	5,6	0,227	0,00
1450	1760	0,14	0,0055	0,00	1,6	0,066	0,00	5,6	0,228	0,00
1460	1760	0,14	0,0055	0,00	1,6	0,067	0,00	5,6	0,229	0,00
1470	1760	0,14	0,0056	0,00	1,6	0,067	0,00	5,6	0,231	0,00
1480	1760	0,13	0,0056	0,00	1,6	0,068	0,00	5,6	0,233	0,00
1490	1760	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,6	0,235	0,00
1500	1760	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,6	0,237	0,00
1510	1760	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,6	0,239	0,00
1520	1760	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,070	0,00	5,6	0,240	0,00
1530	1760	0,14	0,0058	0,00	1,6	0,071	0,00	5,6	0,242	0,00
1540	1760	0,14	0,0059	0,00	1,7	0,071	0,00	5,7	0,244	0,00
1550	1760	0,14	0,0059	0,00	1,7	0,072	0,00	5,7	0,246	0,00
1560	1760	0,14	0,0059	0,00	1,7	0,072	0,00	5,7	0,247	0,00
1570	1760	0,14	0,0060	0,00	1,7	0,072	0,00	5,7	0,248	0,00
1580	1760	0,14	0,0060	0,00	1,7	0,072	0,00	5,7	0,249	0,00
1590	1760	0,14	0,0060	0,00	1,6	0,073	0,00	5,7	0,250	0,00
1600	1760	0,14	0,0060	0,00	1,6	0,073	0,00	5,6	0,251	0,00
1610	1760	0,13	0,0061	0,00	1,6	0,073	0,00	5,6	0,252	0,00
1620	1760	0,13	0,0061	0,00	1,6	0,074	0,00	5,5	0,253	0,00
1630	1760	0,13	0,0062	0,00	1,6	0,074	0,00	5,5	0,256	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1640	1760	0,13	0,0062	0,00	1,6	0,075	0,00	5,4
1650	1760	0,13	0,0062	0,00	1,6	0,076	0,00	5,4	0,259	0,00
1660	1760	0,13	0,0063	0,00	1,6	0,076	0,00	5,5	0,261	0,00
1670	1760	0,13	0,0063	0,00	1,6	0,077	0,00	5,4	0,263	0,00
1680	1760	0,13	0,0064	0,00	1,6	0,077	0,00	5,4	0,265	0,00
1690	1760	0,13	0,0064	0,00	1,6	0,078	0,00	5,5	0,267	0,00
1700	1760	0,13	0,0065	0,00	1,6	0,078	0,00	5,5	0,269	0,00
1710	1760	0,13	0,0065	0,00	1,6	0,079	0,00	5,6	0,271	0,00
1720	1760	0,14	0,0066	0,00	1,6	0,079	0,00	5,6	0,272	0,00
1730	1760	0,14	0,0066	0,00	1,6	0,080	0,00	5,7	0,274	0,00
1740	1760	0,14	0,0066	0,00	1,6	0,080	0,00	5,7	0,276	0,00
1750	1760	0,14	0,0067	0,00	1,6	0,081	0,00	5,7	0,278	0,00
1760	1760	0,14	0,0068	0,00	1,6	0,082	0,00	5,7	0,281	0,00
1770	1760	0,14	0,0068	0,00	1,6	0,083	0,00	5,7	0,284	0,00
1780	1760	0,14	0,0069	0,00	1,6	0,084	0,00	5,7	0,289	0,00
1790	1760	0,14	0,0071	0,00	1,6	0,086	0,00	5,6	0,294	0,00
1800	1760	0,14	0,0072	0,00	1,6	0,087	0,00	5,7	0,300	0,00
1810	1760	0,14	0,0073	0,00	1,7	0,089	0,00	5,7	0,305	0,00
1820	1760	0,14	0,0074	0,00	1,7	0,090	0,00	5,8	0,309	0,00
1830	1760	0,14	0,0075	0,00	1,7	0,091	0,00	5,9	0,313	0,00
1840	1760	0,14	0,0076	0,00	1,7	0,092	0,00	6,0	0,317	0,00
1850	1760	0,14	0,0077	0,00	1,7	0,093	0,00	6,1	0,321	0,00
1860	1760	0,15	0,0078	0,00	1,8	0,094	0,00	6,2	0,325	0,00
1870	1760	0,15	0,0079	0,00	1,8	0,096	0,00	6,2	0,329	0,00
1880	1760	0,15	0,0080	0,00	1,8	0,097	0,00	6,4	0,332	0,00
1890	1760	0,15	0,0081	0,00	1,9	0,098	0,00	6,5	0,336	0,00
1900	1760	0,15	0,0081	0,00	1,9	0,099	0,00	6,6	0,340	0,00
1910	1760	0,15	0,0082	0,00	1,9	0,100	0,00	6,7	0,344	0,00
1920	1760	0,16	0,0084	0,00	1,9	0,101	0,00	6,8	0,350	0,00
1930	1760	0,16	0,0085	0,00	1,9	0,103	0,00	6,9	0,355	0,00
1940	1760	0,16	0,0086	0,00	2,0	0,104	0,00	6,9	0,360	0,00
1950	1760	0,17	0,0087	0,00	2,0	0,106	0,00	7,0	0,365	0,00
1960	1760	0,18	0,0088	0,00	2,1	0,107	0,00	7,3	0,369	0,00
1970	1760	0,18	0,0089	0,00	2,2	0,108	0,00	7,6	0,374	0,00
1980	1760	0,19	0,0090	0,00	2,3	0,110	0,00	7,8	0,378	0,00
1990	1760	0,19	0,0091	0,00	2,3	0,111	0,00	8,1	0,383	0,00
2000	1760	0,20	0,0092	0,00	2,4	0,112	0,00	8,3	0,386	0,00
2010	1760	0,21	0,0093	0,00	2,5	0,113	0,00	8,5	0,390	0,00
2020	1760	0,21	0,0093	0,00	2,5	0,114	0,00	8,7	0,394	0,00
2030	1760	0,22	0,0094	0,00	2,6	0,114	0,00	8,9	0,396	0,00
2040	1760	0,22	0,0095	0,00	2,7	0,115	0,00	9,1	0,399	0,00
2050	1760	0,22	0,0095	0,00	2,7	0,116	0,00	9,3	0,402	0,00
2060	1760	0,23	0,0096	0,00	2,8	0,117	0,00	9,5	0,404	0,00
2070	1760	0,23	0,0097	0,00	2,8	0,118	0,00	9,6	0,409	0,00
2080	1760	0,24	0,0098	0,00	2,8	0,119	0,00	9,8	0,413	0,00
2090	1760	0,24	0,0099	0,00	2,9	0,120	0,00	9,9	0,417	0,00
2100	1760	0,24	0,0099	0,00	2,9	0,121	0,00	10,0	0,420	0,00
2110	1760	0,25	0,0100	0,00	3,0	0,122	0,00	10,2	0,422	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2120	1760	0,25	0,0100	0,00	3,0	0,122	0,00	10,3
2130	1760	0,25	0,0101	0,00	3,0	0,123	0,00	10,4	0,426	0,00
2140	1760	0,25	0,0101	0,00	3,0	0,123	0,00	10,4	0,429	0,00
2150	1760	0,25	0,0102	0,00	3,1	0,124	0,00	10,5	0,432	0,00
2160	1760	0,25	0,0103	0,00	3,1	0,125	0,00	10,6	0,436	0,00
2170	1760	0,26	0,0104	0,00	3,1	0,127	0,00	10,6	0,440	0,00
2180	1760	0,26	0,0104	0,00	3,1	0,128	0,00	10,7	0,445	0,00
2190	1760	0,26	0,0105	0,00	3,1	0,129	0,00	10,7	0,450	0,00
2200	1760	0,26	0,0106	0,00	3,1	0,130	0,00	10,7	0,453	0,00
2210	1760	0,26	0,0106	0,00	3,1	0,130	0,00	10,8	0,455	0,00
2220	1760	0,26	0,0107	0,00	3,1	0,131	0,00	10,8	0,458	0,00
2230	1760	0,26	0,0107	0,00	3,1	0,132	0,00	10,8	0,460	0,00
2240	1760	0,26	0,0108	0,00	3,1	0,132	0,00	10,8	0,463	0,00
2250	1760	0,26	0,0108	0,00	3,1	0,133	0,00	10,8	0,466	0,00
2260	1760	0,26	0,0109	0,00	3,1	0,134	0,00	10,8	0,468	0,00
2270	1760	0,26	0,0109	0,00	3,1	0,134	0,00	10,8	0,470	0,00
2280	1760	0,26	0,0110	0,00	3,2	0,135	0,00	10,8	0,473	0,00
2290	1760	0,26	0,0110	0,00	3,2	0,135	0,00	10,8	0,474	0,00
2300	1760	0,26	0,0111	0,00	3,2	0,136	0,00	10,8	0,476	0,00
2310	1760	0,26	0,0111	0,00	3,2	0,136	0,00	10,8	0,478	0,00
2320	1760	0,26	0,0111	0,00	3,2	0,137	0,00	10,9	0,479	0,00
2330	1760	0,26	0,0111	0,00	3,2	0,137	0,00	10,9	0,480	0,00
2340	1760	0,26	0,0112	0,00	3,2	0,137	0,00	10,9	0,482	0,00
2350	1760	0,26	0,0112	0,00	3,2	0,138	0,00	10,9	0,482	0,00
2360	1760	0,26	0,0112	0,00	3,2	0,138	0,00	10,9	0,483	0,00
2370	1760	0,26	0,0112	0,00	3,2	0,138	0,00	10,9	0,484	0,00
2380	1760	0,26	0,0113	0,00	3,2	0,138	0,00	10,9	0,486	0,00
2390	1760	0,26	0,0113	0,00	3,2	0,139	0,00	11,0	0,486	0,00
2400	1760	0,26	0,0113	0,00	3,2	0,138	0,00	11,0	0,486	0,00
2410	1760	0,26	0,0112	0,00	3,2	0,138	0,00	11,0	0,485	0,00
2420	1760	0,26	0,0112	0,00	3,2	0,138	0,00	11,0	0,485	0,00
2430	1760	0,26	0,0112	0,00	3,2	0,138	0,00	10,9	0,485	0,00
2440	1760	0,26	0,0112	0,00	3,2	0,138	0,00	10,9	0,485	0,00
2450	1760	0,26	0,0112	0,00	3,2	0,138	0,00	10,8	0,485	0,00
2460	1760	0,26	0,0112	0,00	3,1	0,138	0,00	10,8	0,483	0,00
2470	1760	0,26	0,0111	0,00	3,1	0,137	0,00	10,8	0,482	0,00
2480	1760	0,26	0,0111	0,00	3,1	0,137	0,00	10,8	0,480	0,00
2490	1760	0,26	0,0111	0,00	3,1	0,137	0,00	10,8	0,479	0,00
2500	1760	0,26	0,0111	0,00	3,1	0,136	0,00	10,8	0,478	0,00
2510	1760	0,26	0,0110	0,00	3,1	0,136	0,00	10,9	0,476	0,00
2520	1760	0,26	0,0110	0,00	3,1	0,135	0,00	10,9	0,474	0,00
2530	1760	0,26	0,0109	0,00	3,2	0,134	0,00	10,9	0,471	0,00
2540	1760	0,26	0,0108	0,00	3,2	0,133	0,00	10,9	0,468	0,00
2550	1760	0,26	0,0107	0,00	3,2	0,132	0,00	10,9	0,465	0,00
2560	1760	0,26	0,0107	0,00	3,2	0,132	0,00	10,9	0,462	0,00
2570	1760	0,26	0,0106	0,00	3,2	0,131	0,00	11,0	0,460	0,00
2580	1760	0,26	0,0106	0,00	3,2	0,130	0,00	11,0	0,457	0,00
2590	1760	0,26	0,0105	0,00	3,2	0,129	0,00	11,0	0,455	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2600	1760	0,26	0,0104	0,00	3,2	0,128	0,00	11,1
2610	1760	0,26	0,0103	0,00	3,2	0,127	0,00	11,1	0,447	0,00
2620	1760	0,26	0,0102	0,00	3,2	0,126	0,00	11,1	0,443	0,00
2630	1760	0,26	0,0101	0,00	3,2	0,125	0,00	11,1	0,439	0,00
2640	1760	0,26	0,0100	0,00	3,2	0,124	0,00	11,1	0,436	0,00
2650	1760	0,26	0,0099	0,00	3,2	0,123	0,00	11,2	0,432	0,00
2660	1760	0,26	0,0098	0,00	3,2	0,121	0,00	11,2	0,427	0,00
2670	1760	0,26	0,0097	0,00	3,2	0,120	0,00	11,2	0,423	0,00
2680	1760	0,26	0,0097	0,00	3,2	0,119	0,00	11,2	0,420	0,00
2690	1760	0,26	0,0096	0,00	3,2	0,118	0,00	11,2	0,417	0,00
2700	1760	0,26	0,0095	0,00	3,2	0,117	0,00	11,2	0,413	0,00
2710	1760	0,26	0,0094	0,00	3,2	0,116	0,00	11,2	0,409	0,00
2720	1760	0,26	0,0093	0,00	3,2	0,115	0,00	11,2	0,405	0,00
2730	1760	0,26	0,0092	0,00	3,2	0,114	0,00	11,2	0,400	0,00
2740	1760	0,26	0,0091	0,00	3,2	0,112	0,00	11,1	0,395	0,00
2750	1760	0,26	0,0090	0,00	3,2	0,111	0,00	11,1	0,390	0,00
2760	1760	0,26	0,0088	0,00	3,1	0,109	0,00	11,0	0,385	0,00
2770	1760	0,25	0,0087	0,00	3,1	0,108	0,00	11,0	0,380	0,00
2780	1760	0,25	0,0086	0,00	3,1	0,106	0,00	10,9	0,374	0,00
2790	1760	0,25	0,0084	0,00	3,1	0,104	0,00	10,9	0,368	0,00
2800	1760	0,25	0,0083	0,00	3,1	0,103	0,00	10,9	0,361	0,00
2810	1760	0,25	0,0081	0,00	3,1	0,100	0,00	10,8	0,354	0,00
2820	1760	0,25	0,0080	0,00	3,0	0,098	0,00	10,7	0,347	0,00
2830	1760	0,25	0,0078	0,00	3,0	0,096	0,00	10,6	0,339	0,00
2840	1760	0,24	0,0076	0,00	3,0	0,094	0,00	10,5	0,332	0,00
2850	1760	0,24	0,0075	0,00	3,0	0,092	0,00	10,4	0,325	0,00
2860	1760	0,24	0,0073	0,00	2,9	0,090	0,00	10,4	0,319	0,00
2870	1760	0,24	0,0072	0,00	2,9	0,089	0,00	10,3	0,313	0,00
2880	1760	0,23	0,0070	0,00	2,9	0,087	0,00	10,2	0,307	0,00
2890	1760	0,23	0,0069	0,00	2,9	0,086	0,00	10,1	0,302	0,00
2900	1760	0,23	0,0068	0,00	2,8	0,084	0,00	10,0	0,298	0,00
2910	1760	0,23	0,0067	0,00	2,8	0,083	0,00	9,9	0,293	0,00
2920	1760	0,22	0,0066	0,00	2,8	0,082	0,00	9,8	0,289	0,00
2930	1760	0,22	0,0066	0,00	2,7	0,081	0,00	9,7	0,286	0,00
2940	1760	0,22	0,0065	0,00	2,7	0,080	0,00	9,6	0,283	0,00
2950	1760	0,22	0,0064	0,00	2,7	0,079	0,00	9,4	0,279	0,00
2960	1760	0,21	0,0063	0,00	2,6	0,078	0,00	9,3	0,276	0,00
2970	1760	0,21	0,0063	0,00	2,6	0,078	0,00	9,2	0,273	0,00
2980	1760	0,21	0,0062	0,00	2,6	0,077	0,00	9,1	0,271	0,00
2990	1760	0,21	0,0061	0,00	2,5	0,076	0,00	9,0	0,268	0,00
3000	1760	0,20	0,0061	0,00	2,5	0,075	0,00	8,9	0,266	0,00
3010	1760	0,20	0,0060	0,00	2,5	0,075	0,00	8,7	0,263	0,00
3020	1760	0,20	0,0060	0,00	2,4	0,074	0,00	8,6	0,261	0,00
3030	1760	0,20	0,0059	0,00	2,4	0,073	0,00	8,5	0,258	0,00
3040	1760	0,19	0,0059	0,00	2,4	0,072	0,00	8,4	0,256	0,00
3050	1760	0,19	0,0058	0,00	2,3	0,072	0,00	8,3	0,253	0,00
3060	1760	0,19	0,0057	0,00	2,3	0,071	0,00	8,2	0,250	0,00
3070	1760	0,18	0,0057	0,00	2,3	0,070	0,00	8,1	0,247	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3080	1760	0,18	0,0056	0,00	2,2	0,069	0,00	7,9	0,245	0,00
3090	1760	0,18	0,0055	0,00	2,2	0,068	0,00	7,8	0,242	0,00
3100	1760	0,18	0,0055	0,00	2,2	0,068	0,00	7,7	0,238	0,00
990	1770	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,026	0,00	4,2	0,088	0,00
1000	1770	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,027	0,00	4,2	0,092	0,00
1010	1770	0,10	0,0023	0,00	1,2	0,028	0,00	4,2	0,097	0,00
1020	1770	0,10	0,0025	0,00	1,2	0,030	0,00	4,3	0,103	0,00
1030	1770	0,10	0,0026	0,00	1,3	0,032	0,00	4,3	0,110	0,00
1040	1770	0,11	0,0028	0,00	1,3	0,034	0,00	4,4	0,117	0,00
1050	1770	0,11	0,0030	0,00	1,3	0,036	0,00	4,4	0,124	0,00
1060	1770	0,11	0,0031	0,00	1,3	0,038	0,00	4,4	0,131	0,00
1070	1770	0,11	0,0033	0,00	1,3	0,040	0,00	4,5	0,137	0,00
1080	1770	0,11	0,0034	0,00	1,3	0,041	0,00	4,5	0,142	0,00
1090	1770	0,11	0,0035	0,00	1,3	0,043	0,00	4,5	0,146	0,00
1100	1770	0,11	0,0036	0,00	1,3	0,044	0,00	4,6	0,150	0,00
1110	1770	0,11	0,0037	0,00	1,3	0,045	0,00	4,6	0,154	0,00
1120	1770	0,11	0,0038	0,00	1,3	0,046	0,00	4,6	0,157	0,00
1130	1770	0,11	0,0039	0,00	1,3	0,047	0,00	4,6	0,161	0,00
1140	1770	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,048	0,00	4,6	0,166	0,00
1150	1770	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,050	0,00	4,6	0,170	0,00
1160	1770	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,7	0,175	0,00
1170	1770	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,7	0,180	0,00
1180	1770	0,11	0,0045	0,00	1,4	0,054	0,00	4,8	0,185	0,00
1190	1770	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,055	0,00	4,8	0,189	0,00
1200	1770	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,056	0,00	4,9	0,193	0,00
1210	1770	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,057	0,00	4,9	0,196	0,00
1220	1770	0,12	0,0048	0,00	1,4	0,058	0,00	4,9	0,198	0,00
1230	1770	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,058	0,00	5,0	0,200	0,00
1240	1770	0,12	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,1	0,202	0,00
1250	1770	0,12	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,1	0,204	0,00
1260	1770	0,12	0,0049	0,00	1,5	0,060	0,00	5,1	0,206	0,00
1270	1770	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,061	0,00	5,2	0,208	0,00
1280	1770	0,13	0,0051	0,00	1,5	0,061	0,00	5,2	0,210	0,00
1290	1770	0,13	0,0051	0,00	1,5	0,062	0,00	5,3	0,213	0,00
1300	1770	0,13	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,3	0,215	0,00
1310	1770	0,13	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,3	0,217	0,00
1320	1770	0,13	0,0053	0,00	1,5	0,064	0,00	5,3	0,218	0,00
1330	1770	0,13	0,0053	0,00	1,5	0,064	0,00	5,3	0,220	0,00
1340	1770	0,13	0,0054	0,00	1,5	0,065	0,00	5,3	0,222	0,00
1350	1770	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,065	0,00	5,4	0,225	0,00
1360	1770	0,13	0,0055	0,00	1,6	0,066	0,00	5,4	0,227	0,00
1370	1770	0,13	0,0055	0,00	1,6	0,067	0,00	5,4	0,229	0,00
1380	1770	0,13	0,0056	0,00	1,6	0,067	0,00	5,4	0,231	0,00
1390	1770	0,13	0,0056	0,00	1,6	0,068	0,00	5,5	0,233	0,00
1400	1770	0,13	0,0056	0,00	1,6	0,068	0,00	5,5	0,234	0,00
1410	1770	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,068	0,00	5,6	0,235	0,00
1420	1770	0,14	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,6	0,236	0,00
1430	1770	0,14	0,0057	0,00	1,7	0,069	0,00	5,7	0,236	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1440	1770	0,14	0,0057	0,00	1,7	0,069	0,00	5,7
1450	1770	0,14	0,0057	0,00	1,7	0,069	0,00	5,7	0,238	0,00
1460	1770	0,14	0,0058	0,00	1,7	0,070	0,00	5,7	0,240	0,00
1470	1770	0,14	0,0058	0,00	1,7	0,070	0,00	5,7	0,242	0,00
1480	1770	0,14	0,0059	0,00	1,7	0,071	0,00	5,7	0,244	0,00
1490	1770	0,14	0,0059	0,00	1,7	0,072	0,00	5,7	0,246	0,00
1500	1770	0,14	0,0060	0,00	1,7	0,072	0,00	5,7	0,248	0,00
1510	1770	0,14	0,0060	0,00	1,7	0,073	0,00	5,7	0,250	0,00
1520	1770	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,073	0,00	5,7	0,252	0,00
1530	1770	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,074	0,00	5,7	0,254	0,00
1540	1770	0,14	0,0062	0,00	1,7	0,075	0,00	5,8	0,256	0,00
1550	1770	0,14	0,0062	0,00	1,7	0,075	0,00	5,8	0,258	0,00
1560	1770	0,14	0,0063	0,00	1,7	0,076	0,00	5,9	0,260	0,00
1570	1770	0,14	0,0063	0,00	1,7	0,076	0,00	5,9	0,262	0,00
1580	1770	0,14	0,0063	0,00	1,7	0,077	0,00	5,9	0,263	0,00
1590	1770	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,077	0,00	5,9	0,264	0,00
1600	1770	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,077	0,00	5,8	0,265	0,00
1610	1770	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,077	0,00	5,8	0,266	0,00
1620	1770	0,14	0,0065	0,00	1,7	0,078	0,00	5,7	0,268	0,00
1630	1770	0,14	0,0065	0,00	1,6	0,079	0,00	5,7	0,270	0,00
1640	1770	0,14	0,0066	0,00	1,6	0,079	0,00	5,6	0,273	0,00
1650	1770	0,13	0,0066	0,00	1,6	0,080	0,00	5,6	0,275	0,00
1660	1770	0,13	0,0067	0,00	1,6	0,081	0,00	5,5	0,277	0,00
1670	1770	0,13	0,0067	0,00	1,6	0,081	0,00	5,5	0,279	0,00
1680	1770	0,13	0,0068	0,00	1,6	0,082	0,00	5,5	0,282	0,00
1690	1770	0,13	0,0069	0,00	1,6	0,083	0,00	5,5	0,285	0,00
1700	1770	0,13	0,0069	0,00	1,6	0,084	0,00	5,6	0,288	0,00
1710	1770	0,14	0,0070	0,00	1,6	0,084	0,00	5,6	0,290	0,00
1720	1770	0,14	0,0070	0,00	1,7	0,085	0,00	5,7	0,292	0,00
1730	1770	0,14	0,0071	0,00	1,7	0,085	0,00	5,8	0,294	0,00
1740	1770	0,14	0,0071	0,00	1,7	0,086	0,00	5,8	0,296	0,00
1750	1770	0,14	0,0072	0,00	1,7	0,087	0,00	5,9	0,299	0,00
1760	1770	0,14	0,0073	0,00	1,7	0,088	0,00	5,9	0,302	0,00
1770	1770	0,14	0,0073	0,00	1,7	0,089	0,00	5,9	0,305	0,00
1780	1770	0,14	0,0075	0,00	1,7	0,090	0,00	5,9	0,311	0,00
1790	1770	0,14	0,0076	0,00	1,7	0,092	0,00	5,9	0,317	0,00
1800	1770	0,14	0,0078	0,00	1,7	0,094	0,00	5,9	0,323	0,00
1810	1770	0,14	0,0079	0,00	1,7	0,096	0,00	5,9	0,329	0,00
1820	1770	0,14	0,0080	0,00	1,7	0,097	0,00	5,9	0,333	0,00
1830	1770	0,14	0,0081	0,00	1,7	0,098	0,00	6,0	0,337	0,00
1840	1770	0,14	0,0082	0,00	1,7	0,099	0,00	6,0	0,342	0,00
1850	1770	0,15	0,0083	0,00	1,8	0,101	0,00	6,1	0,346	0,00
1860	1770	0,15	0,0084	0,00	1,8	0,102	0,00	6,2	0,351	0,00
1870	1770	0,15	0,0085	0,00	1,8	0,103	0,00	6,3	0,355	0,00
1880	1770	0,15	0,0086	0,00	1,9	0,104	0,00	6,4	0,359	0,00
1890	1770	0,15	0,0087	0,00	1,9	0,105	0,00	6,6	0,362	0,00
1900	1770	0,16	0,0088	0,00	1,9	0,106	0,00	6,7	0,366	0,00
1910	1770	0,17	0,0089	0,00	2,0	0,108	0,00	7,0	0,371	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		1920	1770	0,18	0,0090	0,00	2,1	0,109	0,00	7,3
1930	1770	0,18	0,0091	0,00	2,2	0,111	0,00	7,6	0,381	0,00
1940	1770	0,19	0,0092	0,00	2,3	0,112	0,00	7,9	0,386	0,00
1950	1770	0,20	0,0094	0,00	2,4	0,113	0,00	8,2	0,391	0,00
1960	1770	0,20	0,0095	0,00	2,5	0,115	0,00	8,4	0,396	0,00
1970	1770	0,21	0,0096	0,00	2,5	0,116	0,00	8,7	0,401	0,00
1980	1770	0,22	0,0097	0,00	2,6	0,117	0,00	8,9	0,406	0,00
1990	1770	0,22	0,0098	0,00	2,7	0,119	0,00	9,2	0,410	0,00
2000	1770	0,23	0,0098	0,00	2,7	0,120	0,00	9,4	0,413	0,00
2010	1770	0,23	0,0099	0,00	2,8	0,121	0,00	9,6	0,417	0,00
2020	1770	0,24	0,0100	0,00	2,8	0,122	0,00	9,8	0,421	0,00
2030	1770	0,24	0,0100	0,00	2,9	0,122	0,00	10,0	0,423	0,00
2040	1770	0,24	0,0101	0,00	2,9	0,123	0,00	10,1	0,426	0,00
2050	1770	0,25	0,0101	0,00	3,0	0,124	0,00	10,3	0,428	0,00
2060	1770	0,25	0,0102	0,00	3,0	0,124	0,00	10,4	0,431	0,00
2070	1770	0,25	0,0103	0,00	3,1	0,126	0,00	10,5	0,436	0,00
2080	1770	0,26	0,0104	0,00	3,1	0,127	0,00	10,6	0,441	0,00
2090	1770	0,26	0,0105	0,00	3,1	0,128	0,00	10,8	0,445	0,00
2100	1770	0,26	0,0106	0,00	3,2	0,129	0,00	10,8	0,447	0,00
2110	1770	0,26	0,0106	0,00	3,2	0,129	0,00	10,9	0,449	0,00
2120	1770	0,27	0,0107	0,00	3,2	0,130	0,00	11,0	0,450	0,00
2130	1770	0,27	0,0107	0,00	3,2	0,130	0,00	11,1	0,452	0,00
2140	1770	0,27	0,0107	0,00	3,2	0,131	0,00	11,1	0,454	0,00
2150	1770	0,27	0,0108	0,00	3,2	0,132	0,00	11,1	0,457	0,00
2160	1770	0,27	0,0109	0,00	3,2	0,133	0,00	11,2	0,462	0,00
2170	1770	0,27	0,0110	0,00	3,3	0,134	0,00	11,2	0,467	0,00
2180	1770	0,27	0,0111	0,00	3,3	0,135	0,00	11,2	0,471	0,00
2190	1770	0,27	0,0111	0,00	3,3	0,136	0,00	11,2	0,476	0,00
2200	1770	0,27	0,0112	0,00	3,3	0,137	0,00	11,3	0,479	0,00
2210	1770	0,27	0,0112	0,00	3,3	0,138	0,00	11,3	0,481	0,00
2220	1770	0,27	0,0113	0,00	3,3	0,138	0,00	11,3	0,484	0,00
2230	1770	0,27	0,0113	0,00	3,3	0,139	0,00	11,3	0,486	0,00
2240	1770	0,27	0,0114	0,00	3,3	0,140	0,00	11,3	0,489	0,00
2250	1770	0,27	0,0114	0,00	3,3	0,140	0,00	11,3	0,491	0,00
2260	1770	0,27	0,0115	0,00	3,3	0,141	0,00	11,3	0,494	0,00
2270	1770	0,27	0,0115	0,00	3,3	0,142	0,00	11,3	0,496	0,00
2280	1770	0,27	0,0116	0,00	3,3	0,142	0,00	11,3	0,499	0,00
2290	1770	0,27	0,0116	0,00	3,3	0,143	0,00	11,2	0,500	0,00
2300	1770	0,27	0,0116	0,00	3,3	0,143	0,00	11,2	0,502	0,00
2310	1770	0,27	0,0117	0,00	3,3	0,144	0,00	11,3	0,503	0,00
2320	1770	0,27	0,0117	0,00	3,3	0,144	0,00	11,3	0,505	0,00
2330	1770	0,27	0,0117	0,00	3,3	0,145	0,00	11,3	0,507	0,00
2340	1770	0,27	0,0118	0,00	3,3	0,145	0,00	11,3	0,508	0,00
2350	1770	0,27	0,0118	0,00	3,3	0,145	0,00	11,3	0,509	0,00
2360	1770	0,27	0,0118	0,00	3,3	0,145	0,00	11,3	0,509	0,00
2370	1770	0,27	0,0118	0,00	3,3	0,146	0,00	11,2	0,510	0,00
2380	1770	0,27	0,0119	0,00	3,3	0,146	0,00	11,2	0,512	0,00
2390	1770	0,27	0,0119	0,00	3,3	0,146	0,00	11,2	0,513	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2400	1770	0,27	0,0119	0,00	3,3	0,146	0,00	11,3	0,512	0,00
2410	1770	0,27	0,0119	0,00	3,3	0,146	0,00	11,4	0,512	0,00
2420	1770	0,27	0,0118	0,00	3,3	0,146	0,00	11,4	0,512	0,00
2430	1770	0,27	0,0119	0,00	3,3	0,146	0,00	11,3	0,512	0,00
2440	1770	0,27	0,0119	0,00	3,3	0,146	0,00	11,3	0,513	0,00
2450	1770	0,27	0,0119	0,00	3,3	0,146	0,00	11,2	0,513	0,00
2460	1770	0,27	0,0118	0,00	3,3	0,146	0,00	11,2	0,511	0,00
2470	1770	0,27	0,0118	0,00	3,3	0,145	0,00	11,2	0,509	0,00
2480	1770	0,27	0,0117	0,00	3,3	0,145	0,00	11,2	0,508	0,00
2490	1770	0,27	0,0117	0,00	3,3	0,144	0,00	11,2	0,507	0,00
2500	1770	0,27	0,0117	0,00	3,3	0,144	0,00	11,2	0,507	0,00
2510	1770	0,27	0,0117	0,00	3,3	0,144	0,00	11,3	0,505	0,00
2520	1770	0,27	0,0116	0,00	3,3	0,143	0,00	11,3	0,503	0,00
2530	1770	0,27	0,0115	0,00	3,3	0,142	0,00	11,3	0,500	0,00
2540	1770	0,27	0,0115	0,00	3,3	0,141	0,00	11,3	0,496	0,00
2550	1770	0,27	0,0114	0,00	3,3	0,140	0,00	11,4	0,493	0,00
2560	1770	0,27	0,0113	0,00	3,3	0,139	0,00	11,4	0,490	0,00
2570	1770	0,27	0,0113	0,00	3,3	0,139	0,00	11,4	0,488	0,00
2580	1770	0,27	0,0112	0,00	3,3	0,138	0,00	11,5	0,485	0,00
2590	1770	0,27	0,0111	0,00	3,3	0,137	0,00	11,5	0,482	0,00
2600	1770	0,27	0,0110	0,00	3,3	0,136	0,00	11,5	0,478	0,00
2610	1770	0,27	0,0109	0,00	3,3	0,135	0,00	11,6	0,474	0,00
2620	1770	0,27	0,0108	0,00	3,3	0,133	0,00	11,6	0,470	0,00
2630	1770	0,27	0,0107	0,00	3,3	0,132	0,00	11,6	0,466	0,00
2640	1770	0,27	0,0106	0,00	3,3	0,131	0,00	11,6	0,462	0,00
2650	1770	0,27	0,0105	0,00	3,3	0,130	0,00	11,6	0,457	0,00
2660	1770	0,27	0,0104	0,00	3,3	0,128	0,00	11,6	0,452	0,00
2670	1770	0,27	0,0103	0,00	3,3	0,127	0,00	11,6	0,448	0,00
2680	1770	0,27	0,0102	0,00	3,3	0,126	0,00	11,6	0,443	0,00
2690	1770	0,27	0,0101	0,00	3,3	0,125	0,00	11,6	0,439	0,00
2700	1770	0,27	0,0100	0,00	3,3	0,123	0,00	11,6	0,435	0,00
2710	1770	0,27	0,0099	0,00	3,3	0,122	0,00	11,6	0,430	0,00
2720	1770	0,27	0,0098	0,00	3,3	0,121	0,00	11,5	0,426	0,00
2730	1770	0,27	0,0097	0,00	3,3	0,119	0,00	11,5	0,421	0,00
2740	1770	0,26	0,0095	0,00	3,3	0,118	0,00	11,4	0,415	0,00
2750	1770	0,26	0,0094	0,00	3,2	0,116	0,00	11,4	0,410	0,00
2760	1770	0,26	0,0093	0,00	3,2	0,115	0,00	11,3	0,405	0,00
2770	1770	0,26	0,0092	0,00	3,2	0,113	0,00	11,2	0,399	0,00
2780	1770	0,26	0,0090	0,00	3,2	0,112	0,00	11,2	0,393	0,00
2790	1770	0,26	0,0089	0,00	3,2	0,110	0,00	11,1	0,387	0,00
2800	1770	0,25	0,0087	0,00	3,1	0,108	0,00	11,0	0,380	0,00
2810	1770	0,25	0,0085	0,00	3,1	0,106	0,00	10,9	0,372	0,00
2820	1770	0,25	0,0084	0,00	3,1	0,103	0,00	10,8	0,364	0,00
2830	1770	0,25	0,0082	0,00	3,0	0,101	0,00	10,7	0,357	0,00
2840	1770	0,24	0,0080	0,00	3,0	0,099	0,00	10,6	0,349	0,00
2850	1770	0,24	0,0078	0,00	3,0	0,097	0,00	10,5	0,341	0,00
2860	1770	0,24	0,0076	0,00	3,0	0,094	0,00	10,4	0,333	0,00
2870	1770	0,24	0,0075	0,00	2,9	0,093	0,00	10,3	0,326	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2880	1770	0,23	0,0073	0,00	2,9	0,091	0,00	10,2
2890	1770	0,23	0,0072	0,00	2,9	0,089	0,00	10,1	0,314	0,00
2900	1770	0,23	0,0071	0,00	2,8	0,087	0,00	10,0	0,308	0,00
2910	1770	0,23	0,0070	0,00	2,8	0,086	0,00	9,9	0,304	0,00
2920	1770	0,22	0,0069	0,00	2,8	0,085	0,00	9,7	0,299	0,00
2930	1770	0,22	0,0068	0,00	2,7	0,084	0,00	9,6	0,295	0,00
2940	1770	0,22	0,0067	0,00	2,7	0,083	0,00	9,5	0,291	0,00
2950	1770	0,21	0,0066	0,00	2,7	0,082	0,00	9,4	0,288	0,00
2960	1770	0,21	0,0065	0,00	2,6	0,081	0,00	9,2	0,284	0,00
2970	1770	0,21	0,0064	0,00	2,6	0,080	0,00	9,1	0,281	0,00
2980	1770	0,21	0,0064	0,00	2,5	0,079	0,00	9,0	0,278	0,00
2990	1770	0,20	0,0063	0,00	2,5	0,078	0,00	8,9	0,276	0,00
3000	1770	0,20	0,0062	0,00	2,5	0,077	0,00	8,7	0,273	0,00
3010	1770	0,20	0,0062	0,00	2,4	0,077	0,00	8,6	0,270	0,00
3020	1770	0,19	0,0061	0,00	2,4	0,076	0,00	8,5	0,267	0,00
3030	1770	0,19	0,0061	0,00	2,4	0,075	0,00	8,4	0,265	0,00
3040	1770	0,19	0,0060	0,00	2,3	0,074	0,00	8,3	0,262	0,00
3050	1770	0,19	0,0059	0,00	2,3	0,073	0,00	8,1	0,259	0,00
3060	1770	0,18	0,0059	0,00	2,3	0,073	0,00	8,0	0,256	0,00
3070	1770	0,18	0,0058	0,00	2,2	0,072	0,00	7,9	0,253	0,00
3080	1770	0,18	0,0057	0,00	2,2	0,071	0,00	7,8	0,250	0,00
3090	1770	0,18	0,0057	0,00	2,2	0,070	0,00	7,7	0,247	0,00
3100	1770	0,17	0,0056	0,00	2,1	0,069	0,00	7,6	0,244	0,00
3110	1770	0,17	0,0055	0,00	2,1	0,068	0,00	7,5	0,240	0,00
3120	1770	0,17	0,0054	0,00	2,1	0,067	0,00	7,4	0,236	0,00
3130	1770	0,17	0,0053	0,00	2,1	0,066	0,00	7,3	0,232	0,00
960	1780	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,024	0,00	4,2	0,082	0,00
970	1780	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,025	0,00	4,2	0,085	0,00
980	1780	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,025	0,00	4,2	0,088	0,00
990	1780	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,026	0,00	4,2	0,091	0,00
1000	1780	0,10	0,0023	0,00	1,2	0,028	0,00	4,2	0,095	0,00
1010	1780	0,10	0,0024	0,00	1,2	0,029	0,00	4,3	0,101	0,00
1020	1780	0,10	0,0026	0,00	1,2	0,031	0,00	4,3	0,107	0,00
1030	1780	0,10	0,0027	0,00	1,3	0,033	0,00	4,3	0,114	0,00
1040	1780	0,11	0,0029	0,00	1,3	0,035	0,00	4,4	0,122	0,00
1050	1780	0,11	0,0031	0,00	1,3	0,038	0,00	4,4	0,129	0,00
1060	1780	0,11	0,0033	0,00	1,3	0,040	0,00	4,5	0,136	0,00
1070	1780	0,11	0,0034	0,00	1,3	0,041	0,00	4,5	0,142	0,00
1080	1780	0,11	0,0036	0,00	1,3	0,043	0,00	4,5	0,148	0,00
1090	1780	0,11	0,0037	0,00	1,3	0,044	0,00	4,6	0,152	0,00
1100	1780	0,11	0,0038	0,00	1,3	0,045	0,00	4,6	0,156	0,00
1110	1780	0,11	0,0039	0,00	1,4	0,047	0,00	4,7	0,160	0,00
1120	1780	0,11	0,0039	0,00	1,4	0,048	0,00	4,7	0,164	0,00
1130	1780	0,11	0,0040	0,00	1,4	0,049	0,00	4,7	0,168	0,00
1140	1780	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,050	0,00	4,7	0,172	0,00
1150	1780	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,7	0,177	0,00
1160	1780	0,11	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,7	0,182	0,00
1170	1780	0,11	0,0045	0,00	1,4	0,055	0,00	4,8	0,187	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1180	1780	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	4,8
1190	1780	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,057	0,00	4,8	0,197	0,00
1200	1780	0,12	0,0048	0,00	1,4	0,058	0,00	4,9	0,201	0,00
1210	1780	0,12	0,0049	0,00	1,4	0,059	0,00	4,9	0,204	0,00
1220	1780	0,12	0,0050	0,00	1,4	0,060	0,00	4,9	0,206	0,00
1230	1780	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,061	0,00	5,0	0,208	0,00
1240	1780	0,12	0,0051	0,00	1,5	0,061	0,00	5,1	0,210	0,00
1250	1780	0,12	0,0051	0,00	1,5	0,062	0,00	5,1	0,212	0,00
1260	1780	0,13	0,0051	0,00	1,5	0,062	0,00	5,2	0,214	0,00
1270	1780	0,13	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,3	0,217	0,00
1280	1780	0,13	0,0053	0,00	1,6	0,064	0,00	5,4	0,219	0,00
1290	1780	0,13	0,0053	0,00	1,6	0,065	0,00	5,4	0,222	0,00
1300	1780	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,065	0,00	5,4	0,224	0,00
1310	1780	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,066	0,00	5,4	0,225	0,00
1320	1780	0,13	0,0055	0,00	1,6	0,066	0,00	5,4	0,227	0,00
1330	1780	0,13	0,0055	0,00	1,6	0,067	0,00	5,4	0,229	0,00
1340	1780	0,13	0,0056	0,00	1,6	0,067	0,00	5,4	0,232	0,00
1350	1780	0,13	0,0056	0,00	1,6	0,068	0,00	5,4	0,234	0,00
1360	1780	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,4	0,237	0,00
1370	1780	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,070	0,00	5,4	0,239	0,00
1380	1780	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,070	0,00	5,5	0,241	0,00
1390	1780	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,071	0,00	5,5	0,243	0,00
1400	1780	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,071	0,00	5,5	0,244	0,00
1410	1780	0,14	0,0059	0,00	1,6	0,072	0,00	5,6	0,246	0,00
1420	1780	0,14	0,0059	0,00	1,7	0,072	0,00	5,7	0,247	0,00
1430	1780	0,14	0,0060	0,00	1,7	0,072	0,00	5,8	0,248	0,00
1440	1780	0,14	0,0060	0,00	1,7	0,072	0,00	5,8	0,248	0,00
1450	1780	0,14	0,0060	0,00	1,7	0,073	0,00	5,9	0,249	0,00
1460	1780	0,14	0,0060	0,00	1,7	0,073	0,00	5,9	0,251	0,00
1470	1780	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,074	0,00	5,9	0,253	0,00
1480	1780	0,14	0,0062	0,00	1,7	0,075	0,00	5,9	0,256	0,00
1490	1780	0,14	0,0062	0,00	1,7	0,075	0,00	5,9	0,259	0,00
1500	1780	0,14	0,0063	0,00	1,7	0,076	0,00	5,9	0,261	0,00
1510	1780	0,14	0,0063	0,00	1,7	0,077	0,00	5,9	0,263	0,00
1520	1780	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,077	0,00	5,9	0,265	0,00
1530	1780	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,078	0,00	5,9	0,268	0,00
1540	1780	0,14	0,0065	0,00	1,7	0,079	0,00	5,9	0,270	0,00
1550	1780	0,14	0,0066	0,00	1,7	0,079	0,00	5,9	0,273	0,00
1560	1780	0,14	0,0066	0,00	1,7	0,080	0,00	6,0	0,275	0,00
1570	1780	0,14	0,0067	0,00	1,7	0,081	0,00	6,0	0,277	0,00
1580	1780	0,15	0,0067	0,00	1,8	0,081	0,00	6,0	0,279	0,00
1590	1780	0,15	0,0068	0,00	1,8	0,082	0,00	6,0	0,281	0,00
1600	1780	0,15	0,0068	0,00	1,8	0,082	0,00	6,1	0,282	0,00
1610	1780	0,15	0,0068	0,00	1,8	0,082	0,00	6,0	0,283	0,00
1620	1780	0,14	0,0069	0,00	1,7	0,083	0,00	6,0	0,286	0,00
1630	1780	0,14	0,0069	0,00	1,7	0,084	0,00	5,9	0,288	0,00
1640	1780	0,14	0,0070	0,00	1,7	0,085	0,00	5,9	0,291	0,00
1650	1780	0,14	0,0071	0,00	1,7	0,085	0,00	5,8	0,293	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1660	1780	0,14	0,0071	0,00	1,7	0,086	0,00	5,7	0,296	0,00
1670	1780	0,14	0,0072	0,00	1,7	0,087	0,00	5,7	0,299	0,00
1680	1780	0,14	0,0073	0,00	1,6	0,088	0,00	5,7	0,303	0,00
1690	1780	0,14	0,0074	0,00	1,6	0,089	0,00	5,6	0,307	0,00
1700	1780	0,14	0,0075	0,00	1,7	0,090	0,00	5,7	0,310	0,00
1710	1780	0,14	0,0075	0,00	1,7	0,091	0,00	5,8	0,313	0,00
1720	1780	0,14	0,0076	0,00	1,7	0,092	0,00	5,8	0,315	0,00
1730	1780	0,14	0,0076	0,00	1,7	0,092	0,00	5,9	0,317	0,00
1740	1780	0,15	0,0077	0,00	1,8	0,093	0,00	6,0	0,320	0,00
1750	1780	0,15	0,0078	0,00	1,8	0,094	0,00	6,1	0,323	0,00
1760	1780	0,15	0,0079	0,00	1,8	0,095	0,00	6,1	0,327	0,00
1770	1780	0,15	0,0080	0,00	1,8	0,096	0,00	6,1	0,331	0,00
1780	1780	0,15	0,0081	0,00	1,8	0,098	0,00	6,2	0,337	0,00
1790	1780	0,15	0,0083	0,00	1,8	0,100	0,00	6,2	0,344	0,00
1800	1780	0,15	0,0084	0,00	1,8	0,102	0,00	6,2	0,350	0,00
1810	1780	0,15	0,0086	0,00	1,8	0,104	0,00	6,1	0,356	0,00
1820	1780	0,15	0,0087	0,00	1,8	0,105	0,00	6,1	0,361	0,00
1830	1780	0,15	0,0088	0,00	1,8	0,106	0,00	6,2	0,366	0,00
1840	1780	0,15	0,0089	0,00	1,8	0,108	0,00	6,2	0,370	0,00
1850	1780	0,15	0,0090	0,00	1,8	0,109	0,00	6,3	0,375	0,00
1860	1780	0,16	0,0091	0,00	1,9	0,110	0,00	6,6	0,380	0,00
1870	1780	0,17	0,0092	0,00	2,0	0,112	0,00	7,0	0,384	0,00
1880	1780	0,18	0,0093	0,00	2,1	0,113	0,00	7,3	0,388	0,00
1890	1780	0,18	0,0094	0,00	2,2	0,114	0,00	7,6	0,392	0,00
1900	1780	0,19	0,0095	0,00	2,3	0,115	0,00	7,9	0,396	0,00
1910	1780	0,20	0,0096	0,00	2,4	0,116	0,00	8,2	0,401	0,00
1920	1780	0,21	0,0097	0,00	2,5	0,118	0,00	8,5	0,406	0,00
1930	1780	0,21	0,0099	0,00	2,6	0,119	0,00	8,8	0,411	0,00
1940	1780	0,22	0,0100	0,00	2,6	0,121	0,00	9,1	0,416	0,00
1950	1780	0,23	0,0101	0,00	2,7	0,122	0,00	9,4	0,420	0,00
1960	1780	0,23	0,0102	0,00	2,8	0,123	0,00	9,6	0,425	0,00
1970	1780	0,24	0,0103	0,00	2,9	0,125	0,00	9,9	0,430	0,00
1980	1780	0,24	0,0104	0,00	2,9	0,126	0,00	10,1	0,435	0,00
1990	1780	0,25	0,0105	0,00	3,0	0,127	0,00	10,3	0,439	0,00
2000	1780	0,25	0,0106	0,00	3,0	0,128	0,00	10,5	0,442	0,00
2010	1780	0,26	0,0106	0,00	3,1	0,129	0,00	10,6	0,447	0,00
2020	1780	0,26	0,0107	0,00	3,1	0,130	0,00	10,8	0,450	0,00
2030	1780	0,26	0,0108	0,00	3,2	0,131	0,00	10,9	0,453	0,00
2040	1780	0,27	0,0108	0,00	3,2	0,131	0,00	11,1	0,455	0,00
2050	1780	0,27	0,0108	0,00	3,3	0,132	0,00	11,2	0,457	0,00
2060	1780	0,27	0,0109	0,00	3,3	0,133	0,00	11,3	0,460	0,00
2070	1780	0,27	0,0110	0,00	3,3	0,134	0,00	11,4	0,465	0,00
2080	1780	0,28	0,0111	0,00	3,3	0,136	0,00	11,5	0,471	0,00
2090	1780	0,28	0,0112	0,00	3,4	0,137	0,00	11,5	0,474	0,00
2100	1780	0,28	0,0113	0,00	3,4	0,138	0,00	11,6	0,477	0,00
2110	1780	0,28	0,0113	0,00	3,4	0,138	0,00	11,6	0,478	0,00
2120	1780	0,28	0,0113	0,00	3,4	0,138	0,00	11,7	0,479	0,00
2130	1780	0,28	0,0114	0,00	3,4	0,138	0,00	11,7	0,480	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2140	1780	0,28	0,0114	0,00	3,4	0,139	0,00	11,7	0,482	0,00
2150	1780	0,28	0,0114	0,00	3,4	0,140	0,00	11,7	0,485	0,00
2160	1780	0,28	0,0115	0,00	3,4	0,141	0,00	11,7	0,490	0,00
2170	1780	0,28	0,0116	0,00	3,4	0,142	0,00	11,8	0,496	0,00
2180	1780	0,28	0,0117	0,00	3,4	0,144	0,00	11,8	0,500	0,00
2190	1780	0,28	0,0118	0,00	3,4	0,145	0,00	11,7	0,504	0,00
2200	1780	0,28	0,0118	0,00	3,4	0,145	0,00	11,7	0,507	0,00
2210	1780	0,28	0,0119	0,00	3,4	0,146	0,00	11,7	0,510	0,00
2220	1780	0,28	0,0120	0,00	3,4	0,147	0,00	11,7	0,513	0,00
2230	1780	0,28	0,0120	0,00	3,4	0,147	0,00	11,7	0,516	0,00
2240	1780	0,28	0,0120	0,00	3,4	0,148	0,00	11,7	0,518	0,00
2250	1780	0,28	0,0121	0,00	3,4	0,149	0,00	11,7	0,520	0,00
2260	1780	0,28	0,0121	0,00	3,4	0,149	0,00	11,7	0,523	0,00
2270	1780	0,28	0,0122	0,00	3,4	0,150	0,00	11,7	0,526	0,00
2280	1780	0,28	0,0123	0,00	3,4	0,151	0,00	11,7	0,528	0,00
2290	1780	0,28	0,0123	0,00	3,4	0,151	0,00	11,7	0,529	0,00
2300	1780	0,28	0,0123	0,00	3,4	0,151	0,00	11,7	0,531	0,00
2310	1780	0,28	0,0123	0,00	3,4	0,152	0,00	11,7	0,532	0,00
2320	1780	0,28	0,0124	0,00	3,4	0,152	0,00	11,7	0,534	0,00
2330	1780	0,28	0,0124	0,00	3,4	0,153	0,00	11,7	0,536	0,00
2340	1780	0,28	0,0125	0,00	3,4	0,153	0,00	11,7	0,538	0,00
2350	1780	0,28	0,0125	0,00	3,4	0,154	0,00	11,7	0,539	0,00
2360	1780	0,28	0,0125	0,00	3,4	0,154	0,00	11,7	0,539	0,00
2370	1780	0,28	0,0125	0,00	3,4	0,154	0,00	11,7	0,540	0,00
2380	1780	0,28	0,0126	0,00	3,4	0,155	0,00	11,7	0,542	0,00
2390	1780	0,28	0,0126	0,00	3,4	0,155	0,00	11,6	0,543	0,00
2400	1780	0,28	0,0126	0,00	3,4	0,155	0,00	11,6	0,543	0,00
2410	1780	0,28	0,0125	0,00	3,4	0,154	0,00	11,7	0,542	0,00
2420	1780	0,28	0,0126	0,00	3,4	0,155	0,00	11,7	0,542	0,00
2430	1780	0,28	0,0126	0,00	3,4	0,155	0,00	11,7	0,543	0,00
2440	1780	0,28	0,0126	0,00	3,4	0,155	0,00	11,7	0,544	0,00
2450	1780	0,28	0,0126	0,00	3,4	0,155	0,00	11,7	0,544	0,00
2460	1780	0,28	0,0125	0,00	3,4	0,154	0,00	11,7	0,542	0,00
2470	1780	0,28	0,0125	0,00	3,4	0,154	0,00	11,7	0,540	0,00
2480	1780	0,28	0,0124	0,00	3,4	0,153	0,00	11,7	0,539	0,00
2490	1780	0,28	0,0124	0,00	3,4	0,153	0,00	11,7	0,538	0,00
2500	1780	0,28	0,0124	0,00	3,4	0,153	0,00	11,7	0,538	0,00
2510	1780	0,28	0,0124	0,00	3,4	0,153	0,00	11,8	0,537	0,00
2520	1780	0,28	0,0123	0,00	3,4	0,152	0,00	11,8	0,534	0,00
2530	1780	0,28	0,0123	0,00	3,4	0,151	0,00	11,9	0,531	0,00
2540	1780	0,28	0,0122	0,00	3,4	0,150	0,00	11,9	0,528	0,00
2550	1780	0,28	0,0121	0,00	3,4	0,149	0,00	11,9	0,525	0,00
2560	1780	0,28	0,0120	0,00	3,4	0,148	0,00	11,9	0,522	0,00
2570	1780	0,28	0,0120	0,00	3,4	0,148	0,00	12,0	0,519	0,00
2580	1780	0,28	0,0119	0,00	3,4	0,147	0,00	12,0	0,517	0,00
2590	1780	0,28	0,0118	0,00	3,5	0,146	0,00	12,0	0,513	0,00
2600	1780	0,28	0,0117	0,00	3,5	0,144	0,00	12,1	0,508	0,00
2610	1780	0,28	0,0116	0,00	3,5	0,143	0,00	12,1	0,504	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2620	1780	0,28	0,0115	0,00	3,5	0,142	0,00	12,1
2630	1780	0,28	0,0114	0,00	3,5	0,141	0,00	12,1	0,496	0,00
2640	1780	0,28	0,0113	0,00	3,5	0,139	0,00	12,1	0,491	0,00
2650	1780	0,28	0,0111	0,00	3,5	0,138	0,00	12,1	0,485	0,00
2660	1780	0,28	0,0110	0,00	3,4	0,136	0,00	12,1	0,480	0,00
2670	1780	0,28	0,0109	0,00	3,4	0,135	0,00	12,0	0,474	0,00
2680	1780	0,28	0,0108	0,00	3,4	0,133	0,00	12,0	0,469	0,00
2690	1780	0,28	0,0106	0,00	3,4	0,132	0,00	12,0	0,464	0,00
2700	1780	0,28	0,0105	0,00	3,4	0,130	0,00	11,9	0,459	0,00
2710	1780	0,28	0,0104	0,00	3,4	0,129	0,00	11,9	0,453	0,00
2720	1780	0,27	0,0103	0,00	3,4	0,127	0,00	11,9	0,448	0,00
2730	1780	0,27	0,0101	0,00	3,4	0,125	0,00	11,8	0,442	0,00
2740	1780	0,27	0,0100	0,00	3,3	0,124	0,00	11,7	0,437	0,00
2750	1780	0,27	0,0099	0,00	3,3	0,122	0,00	11,6	0,431	0,00
2760	1780	0,27	0,0098	0,00	3,3	0,121	0,00	11,5	0,426	0,00
2770	1780	0,26	0,0096	0,00	3,2	0,119	0,00	11,4	0,420	0,00
2780	1780	0,26	0,0095	0,00	3,2	0,117	0,00	11,3	0,413	0,00
2790	1780	0,26	0,0093	0,00	3,2	0,115	0,00	11,3	0,407	0,00
2800	1780	0,26	0,0091	0,00	3,2	0,113	0,00	11,2	0,399	0,00
2810	1780	0,25	0,0090	0,00	3,1	0,111	0,00	11,0	0,391	0,00
2820	1780	0,25	0,0088	0,00	3,1	0,109	0,00	10,9	0,383	0,00
2830	1780	0,25	0,0086	0,00	3,1	0,106	0,00	10,8	0,375	0,00
2840	1780	0,25	0,0084	0,00	3,0	0,104	0,00	10,7	0,366	0,00
2850	1780	0,24	0,0082	0,00	3,0	0,101	0,00	10,6	0,357	0,00
2860	1780	0,24	0,0080	0,00	3,0	0,099	0,00	10,4	0,349	0,00
2870	1780	0,24	0,0078	0,00	2,9	0,097	0,00	10,3	0,341	0,00
2880	1780	0,23	0,0076	0,00	2,9	0,095	0,00	10,2	0,334	0,00
2890	1780	0,23	0,0075	0,00	2,8	0,093	0,00	10,1	0,327	0,00
2900	1780	0,23	0,0073	0,00	2,8	0,091	0,00	9,9	0,320	0,00
2910	1780	0,22	0,0072	0,00	2,8	0,089	0,00	9,8	0,315	0,00
2920	1780	0,22	0,0071	0,00	2,7	0,088	0,00	9,7	0,310	0,00
2930	1780	0,22	0,0070	0,00	2,7	0,086	0,00	9,5	0,305	0,00
2940	1780	0,22	0,0069	0,00	2,7	0,085	0,00	9,4	0,301	0,00
2950	1780	0,21	0,0068	0,00	2,6	0,084	0,00	9,3	0,297	0,00
2960	1780	0,21	0,0067	0,00	2,6	0,083	0,00	9,1	0,293	0,00
2970	1780	0,21	0,0066	0,00	2,5	0,082	0,00	9,0	0,290	0,00
2980	1780	0,20	0,0066	0,00	2,5	0,081	0,00	8,8	0,286	0,00
2990	1780	0,20	0,0065	0,00	2,5	0,080	0,00	8,7	0,283	0,00
3000	1780	0,20	0,0064	0,00	2,4	0,079	0,00	8,6	0,280	0,00
3010	1780	0,19	0,0064	0,00	2,4	0,079	0,00	8,5	0,277	0,00
3020	1780	0,19	0,0063	0,00	2,4	0,078	0,00	8,4	0,274	0,00
3030	1780	0,19	0,0062	0,00	2,3	0,077	0,00	8,2	0,271	0,00
3040	1780	0,19	0,0061	0,00	2,3	0,076	0,00	8,1	0,268	0,00
3050	1780	0,18	0,0061	0,00	2,3	0,075	0,00	8,0	0,265	0,00
3060	1780	0,18	0,0060	0,00	2,2	0,074	0,00	7,9	0,262	0,00
3070	1780	0,18	0,0059	0,00	2,2	0,073	0,00	7,7	0,259	0,00
3080	1780	0,17	0,0059	0,00	2,2	0,072	0,00	7,6	0,256	0,00
3090	1780	0,17	0,0058	0,00	2,1	0,072	0,00	7,5	0,252	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		3100	1780	0,17	0,0057	0,00	2,1	0,071	0,00	7,4
3110	1780	0,17	0,0056	0,00	2,1	0,070	0,00	7,3	0,245	0,00
3120	1780	0,16	0,0055	0,00	2,0	0,068	0,00	7,2	0,241	0,00
3130	1780	0,16	0,0054	0,00	2,0	0,067	0,00	7,1	0,236	0,00
3140	1780	0,16	0,0053	0,00	2,0	0,065	0,00	7,0	0,230	0,00
3150	1780	0,16	0,0051	0,00	1,9	0,063	0,00	6,9	0,223	0,00
3160	1780	0,16	0,0049	0,00	1,9	0,061	0,00	6,8	0,215	0,00
940	1790	0,10	0,0019	0,00	1,2	0,024	0,00	4,2	0,081	0,00
950	1790	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,024	0,00	4,2	0,083	0,00
960	1790	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,025	0,00	4,2	0,085	0,00
970	1790	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,025	0,00	4,2	0,088	0,00
980	1790	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,026	0,00	4,2	0,091	0,00
990	1790	0,10	0,0023	0,00	1,2	0,028	0,00	4,3	0,095	0,00
1000	1790	0,10	0,0024	0,00	1,2	0,029	0,00	4,3	0,099	0,00
1010	1790	0,10	0,0025	0,00	1,3	0,031	0,00	4,3	0,105	0,00
1020	1790	0,10	0,0027	0,00	1,3	0,033	0,00	4,3	0,112	0,00
1030	1790	0,10	0,0029	0,00	1,3	0,035	0,00	4,3	0,119	0,00
1040	1790	0,11	0,0031	0,00	1,3	0,037	0,00	4,4	0,127	0,00
1050	1790	0,11	0,0032	0,00	1,3	0,039	0,00	4,4	0,135	0,00
1060	1790	0,11	0,0034	0,00	1,3	0,041	0,00	4,5	0,142	0,00
1070	1790	0,11	0,0036	0,00	1,3	0,043	0,00	4,5	0,148	0,00
1080	1790	0,11	0,0037	0,00	1,3	0,045	0,00	4,6	0,154	0,00
1090	1790	0,11	0,0038	0,00	1,3	0,046	0,00	4,6	0,159	0,00
1100	1790	0,11	0,0039	0,00	1,4	0,047	0,00	4,7	0,163	0,00
1110	1790	0,11	0,0040	0,00	1,4	0,049	0,00	4,7	0,167	0,00
1120	1790	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,050	0,00	4,7	0,170	0,00
1130	1790	0,12	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,8	0,175	0,00
1140	1790	0,12	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,8	0,179	0,00
1150	1790	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,054	0,00	4,8	0,185	0,00
1160	1790	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,055	0,00	4,8	0,190	0,00
1170	1790	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,057	0,00	4,8	0,195	0,00
1180	1790	0,12	0,0048	0,00	1,4	0,058	0,00	4,9	0,200	0,00
1190	1790	0,12	0,0049	0,00	1,4	0,060	0,00	4,9	0,205	0,00
1200	1790	0,12	0,0050	0,00	1,4	0,061	0,00	4,9	0,209	0,00
1210	1790	0,12	0,0051	0,00	1,4	0,062	0,00	4,9	0,212	0,00
1220	1790	0,12	0,0052	0,00	1,4	0,062	0,00	5,0	0,214	0,00
1230	1790	0,12	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,1	0,217	0,00
1240	1790	0,12	0,0053	0,00	1,5	0,064	0,00	5,2	0,219	0,00
1250	1790	0,13	0,0053	0,00	1,5	0,064	0,00	5,3	0,221	0,00
1260	1790	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,065	0,00	5,4	0,223	0,00
1270	1790	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,066	0,00	5,4	0,226	0,00
1280	1790	0,13	0,0055	0,00	1,6	0,067	0,00	5,5	0,229	0,00
1290	1790	0,13	0,0056	0,00	1,6	0,067	0,00	5,5	0,232	0,00
1300	1790	0,13	0,0056	0,00	1,6	0,068	0,00	5,5	0,234	0,00
1310	1790	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,068	0,00	5,5	0,235	0,00
1320	1790	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,5	0,237	0,00
1330	1790	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,070	0,00	5,6	0,239	0,00
1340	1790	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,070	0,00	5,6	0,242	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1350	1790	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,071	0,00	5,5	0,245	0,00
1360	1790	0,13	0,0060	0,00	1,6	0,072	0,00	5,5	0,248	0,00
1370	1790	0,13	0,0060	0,00	1,6	0,073	0,00	5,5	0,250	0,00
1380	1790	0,13	0,0061	0,00	1,6	0,073	0,00	5,5	0,252	0,00
1390	1790	0,13	0,0061	0,00	1,6	0,074	0,00	5,5	0,254	0,00
1400	1790	0,13	0,0062	0,00	1,6	0,074	0,00	5,6	0,256	0,00
1410	1790	0,14	0,0062	0,00	1,6	0,075	0,00	5,7	0,258	0,00
1420	1790	0,14	0,0062	0,00	1,7	0,075	0,00	5,8	0,259	0,00
1430	1790	0,14	0,0063	0,00	1,7	0,076	0,00	5,9	0,260	0,00
1440	1790	0,14	0,0063	0,00	1,7	0,076	0,00	6,0	0,260	0,00
1450	1790	0,15	0,0063	0,00	1,8	0,076	0,00	6,0	0,262	0,00
1460	1790	0,15	0,0064	0,00	1,8	0,077	0,00	6,1	0,264	0,00
1470	1790	0,15	0,0064	0,00	1,8	0,078	0,00	6,1	0,267	0,00
1480	1790	0,15	0,0065	0,00	1,8	0,079	0,00	6,2	0,270	0,00
1490	1790	0,15	0,0066	0,00	1,8	0,079	0,00	6,2	0,273	0,00
1500	1790	0,15	0,0066	0,00	1,8	0,080	0,00	6,2	0,276	0,00
1510	1790	0,15	0,0067	0,00	1,8	0,081	0,00	6,2	0,278	0,00
1520	1790	0,15	0,0068	0,00	1,8	0,082	0,00	6,1	0,281	0,00
1530	1790	0,15	0,0068	0,00	1,8	0,082	0,00	6,1	0,283	0,00
1540	1790	0,15	0,0069	0,00	1,8	0,083	0,00	6,1	0,286	0,00
1550	1790	0,15	0,0070	0,00	1,8	0,084	0,00	6,1	0,289	0,00
1560	1790	0,15	0,0070	0,00	1,8	0,085	0,00	6,1	0,292	0,00
1570	1790	0,15	0,0071	0,00	1,8	0,086	0,00	6,2	0,295	0,00
1580	1790	0,15	0,0072	0,00	1,8	0,086	0,00	6,2	0,297	0,00
1590	1790	0,15	0,0072	0,00	1,8	0,087	0,00	6,2	0,300	0,00
1600	1790	0,15	0,0073	0,00	1,8	0,088	0,00	6,3	0,302	0,00
1610	1790	0,15	0,0073	0,00	1,8	0,088	0,00	6,3	0,304	0,00
1620	1790	0,15	0,0074	0,00	1,8	0,089	0,00	6,3	0,307	0,00
1630	1790	0,15	0,0075	0,00	1,8	0,090	0,00	6,3	0,310	0,00
1640	1790	0,15	0,0075	0,00	1,8	0,091	0,00	6,2	0,312	0,00
1650	1790	0,15	0,0076	0,00	1,8	0,092	0,00	6,1	0,315	0,00
1660	1790	0,15	0,0077	0,00	1,8	0,093	0,00	6,0	0,318	0,00
1670	1790	0,14	0,0078	0,00	1,7	0,094	0,00	6,0	0,322	0,00
1680	1790	0,14	0,0079	0,00	1,7	0,095	0,00	5,9	0,327	0,00
1690	1790	0,14	0,0080	0,00	1,7	0,097	0,00	5,9	0,332	0,00
1700	1790	0,14	0,0081	0,00	1,7	0,098	0,00	5,9	0,336	0,00
1710	1790	0,14	0,0082	0,00	1,7	0,099	0,00	5,9	0,340	0,00
1720	1790	0,15	0,0082	0,00	1,8	0,100	0,00	6,0	0,343	0,00
1730	1790	0,15	0,0083	0,00	1,8	0,101	0,00	6,1	0,346	0,00
1740	1790	0,15	0,0084	0,00	1,8	0,102	0,00	6,2	0,349	0,00
1750	1790	0,15	0,0085	0,00	1,8	0,103	0,00	6,4	0,352	0,00
1760	1790	0,15	0,0086	0,00	1,9	0,104	0,00	6,4	0,356	0,00
1770	1790	0,16	0,0087	0,00	1,9	0,105	0,00	6,5	0,360	0,00
1780	1790	0,16	0,0088	0,00	1,9	0,107	0,00	6,5	0,367	0,00
1790	1790	0,16	0,0090	0,00	1,9	0,109	0,00	6,5	0,375	0,00
1800	1790	0,16	0,0092	0,00	1,9	0,111	0,00	6,5	0,382	0,00
1810	1790	0,16	0,0093	0,00	1,9	0,113	0,00	6,5	0,388	0,00
1820	1790	0,16	0,0095	0,00	1,9	0,114	0,00	6,5	0,393	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		1830	1790	0,17	0,0096	0,00	2,0	0,116	0,00	6,9
1840	1790	0,17	0,0097	0,00	2,1	0,117	0,00	7,2	0,403	0,00
1850	1790	0,18	0,0098	0,00	2,2	0,119	0,00	7,6	0,407	0,00
1860	1790	0,19	0,0099	0,00	2,3	0,120	0,00	8,0	0,412	0,00
1870	1790	0,20	0,0100	0,00	2,4	0,121	0,00	8,3	0,416	0,00
1880	1790	0,21	0,0101	0,00	2,5	0,122	0,00	8,6	0,420	0,00
1890	1790	0,22	0,0102	0,00	2,6	0,123	0,00	9,0	0,424	0,00
1900	1790	0,22	0,0103	0,00	2,7	0,125	0,00	9,3	0,428	0,00
1910	1790	0,23	0,0104	0,00	2,8	0,126	0,00	9,6	0,434	0,00
1920	1790	0,24	0,0105	0,00	2,9	0,128	0,00	9,8	0,439	0,00
1930	1790	0,24	0,0106	0,00	2,9	0,129	0,00	10,1	0,444	0,00
1940	1790	0,25	0,0107	0,00	3,0	0,130	0,00	10,4	0,448	0,00
1950	1790	0,26	0,0108	0,00	3,1	0,131	0,00	10,6	0,452	0,00
1960	1790	0,26	0,0110	0,00	3,1	0,133	0,00	10,8	0,457	0,00
1970	1790	0,27	0,0111	0,00	3,2	0,134	0,00	11,0	0,462	0,00
1980	1790	0,27	0,0112	0,00	3,3	0,135	0,00	11,2	0,467	0,00
1990	1790	0,27	0,0112	0,00	3,3	0,136	0,00	11,4	0,470	0,00
2000	1790	0,28	0,0113	0,00	3,4	0,137	0,00	11,5	0,474	0,00
2010	1790	0,28	0,0114	0,00	3,4	0,138	0,00	11,7	0,478	0,00
2020	1790	0,28	0,0115	0,00	3,4	0,139	0,00	11,8	0,482	0,00
2030	1790	0,29	0,0115	0,00	3,5	0,140	0,00	11,9	0,484	0,00
2040	1790	0,29	0,0115	0,00	3,5	0,141	0,00	12,0	0,486	0,00
2050	1790	0,29	0,0116	0,00	3,5	0,141	0,00	12,1	0,488	0,00
2060	1790	0,29	0,0116	0,00	3,5	0,142	0,00	12,1	0,491	0,00
2070	1790	0,29	0,0118	0,00	3,5	0,143	0,00	12,2	0,496	0,00
2080	1790	0,29	0,0119	0,00	3,6	0,145	0,00	12,2	0,502	0,00
2090	1790	0,30	0,0120	0,00	3,6	0,146	0,00	12,3	0,506	0,00
2100	1790	0,30	0,0120	0,00	3,6	0,147	0,00	12,3	0,509	0,00
2110	1790	0,30	0,0121	0,00	3,6	0,147	0,00	12,3	0,511	0,00
2120	1790	0,30	0,0121	0,00	3,6	0,147	0,00	12,3	0,511	0,00
2130	1790	0,30	0,0121	0,00	3,6	0,147	0,00	12,3	0,511	0,00
2140	1790	0,30	0,0121	0,00	3,6	0,148	0,00	12,3	0,512	0,00
2150	1790	0,30	0,0121	0,00	3,6	0,148	0,00	12,3	0,514	0,00
2160	1790	0,30	0,0123	0,00	3,6	0,150	0,00	12,3	0,520	0,00
2170	1790	0,30	0,0124	0,00	3,6	0,152	0,00	12,3	0,528	0,00
2180	1790	0,30	0,0125	0,00	3,6	0,153	0,00	12,3	0,533	0,00
2190	1790	0,29	0,0126	0,00	3,6	0,154	0,00	12,2	0,537	0,00
2200	1790	0,29	0,0126	0,00	3,5	0,155	0,00	12,2	0,540	0,00
2210	1790	0,29	0,0127	0,00	3,5	0,155	0,00	12,2	0,543	0,00
2220	1790	0,29	0,0127	0,00	3,5	0,156	0,00	12,2	0,546	0,00
2230	1790	0,29	0,0128	0,00	3,5	0,157	0,00	12,2	0,549	0,00
2240	1790	0,29	0,0128	0,00	3,5	0,157	0,00	12,2	0,551	0,00
2250	1790	0,29	0,0129	0,00	3,5	0,158	0,00	12,2	0,553	0,00
2260	1790	0,29	0,0129	0,00	3,5	0,159	0,00	12,2	0,556	0,00
2270	1790	0,29	0,0130	0,00	3,5	0,160	0,00	12,1	0,559	0,00
2280	1790	0,29	0,0130	0,00	3,5	0,160	0,00	12,1	0,561	0,00
2290	1790	0,29	0,0131	0,00	3,5	0,161	0,00	12,1	0,563	0,00
2300	1790	0,29	0,0131	0,00	3,5	0,161	0,00	12,1	0,565	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2310	1790	0,29	0,0131	0,00	3,5	0,161	0,00	12,1	0,566	0,00
2320	1790	0,29	0,0132	0,00	3,5	0,162	0,00	12,1	0,567	0,00
2330	1790	0,29	0,0132	0,00	3,5	0,162	0,00	12,1	0,569	0,00
2340	1790	0,29	0,0132	0,00	3,5	0,163	0,00	12,1	0,571	0,00
2350	1790	0,29	0,0133	0,00	3,5	0,163	0,00	12,1	0,573	0,00
2360	1790	0,29	0,0133	0,00	3,5	0,164	0,00	12,1	0,574	0,00
2370	1790	0,29	0,0133	0,00	3,5	0,164	0,00	12,1	0,575	0,00
2380	1790	0,29	0,0133	0,00	3,5	0,164	0,00	12,1	0,576	0,00
2390	1790	0,29	0,0134	0,00	3,5	0,164	0,00	12,1	0,577	0,00
2400	1790	0,29	0,0134	0,00	3,5	0,164	0,00	12,1	0,577	0,00
2410	1790	0,29	0,0133	0,00	3,5	0,164	0,00	12,1	0,577	0,00
2420	1790	0,29	0,0134	0,00	3,5	0,165	0,00	12,1	0,578	0,00
2430	1790	0,29	0,0134	0,00	3,5	0,165	0,00	12,1	0,579	0,00
2440	1790	0,29	0,0134	0,00	3,5	0,165	0,00	12,1	0,580	0,00
2450	1790	0,29	0,0134	0,00	3,5	0,165	0,00	12,2	0,579	0,00
2460	1790	0,29	0,0133	0,00	3,5	0,164	0,00	12,2	0,577	0,00
2470	1790	0,29	0,0133	0,00	3,5	0,164	0,00	12,2	0,576	0,00
2480	1790	0,29	0,0133	0,00	3,5	0,163	0,00	12,2	0,575	0,00
2490	1790	0,29	0,0132	0,00	3,5	0,163	0,00	12,2	0,574	0,00
2500	1790	0,29	0,0132	0,00	3,5	0,163	0,00	12,3	0,574	0,00
2510	1790	0,29	0,0132	0,00	3,6	0,163	0,00	12,3	0,572	0,00
2520	1790	0,29	0,0131	0,00	3,6	0,162	0,00	12,4	0,570	0,00
2530	1790	0,29	0,0131	0,00	3,6	0,161	0,00	12,5	0,567	0,00
2540	1790	0,29	0,0130	0,00	3,6	0,160	0,00	12,5	0,564	0,00
2550	1790	0,29	0,0129	0,00	3,6	0,159	0,00	12,5	0,561	0,00
2560	1790	0,29	0,0128	0,00	3,6	0,158	0,00	12,5	0,558	0,00
2570	1790	0,29	0,0128	0,00	3,6	0,158	0,00	12,6	0,555	0,00
2580	1790	0,29	0,0127	0,00	3,6	0,157	0,00	12,6	0,552	0,00
2590	1790	0,30	0,0126	0,00	3,6	0,155	0,00	12,6	0,547	0,00
2600	1790	0,30	0,0125	0,00	3,6	0,154	0,00	12,6	0,542	0,00
2610	1790	0,29	0,0123	0,00	3,6	0,153	0,00	12,6	0,537	0,00
2620	1790	0,29	0,0122	0,00	3,6	0,151	0,00	12,6	0,533	0,00
2630	1790	0,29	0,0121	0,00	3,6	0,150	0,00	12,6	0,528	0,00
2640	1790	0,29	0,0120	0,00	3,6	0,148	0,00	12,6	0,523	0,00
2650	1790	0,29	0,0119	0,00	3,6	0,147	0,00	12,6	0,517	0,00
2660	1790	0,29	0,0117	0,00	3,6	0,145	0,00	12,5	0,510	0,00
2670	1790	0,29	0,0116	0,00	3,5	0,143	0,00	12,4	0,504	0,00
2680	1790	0,29	0,0114	0,00	3,5	0,141	0,00	12,4	0,497	0,00
2690	1790	0,28	0,0113	0,00	3,5	0,139	0,00	12,3	0,491	0,00
2700	1790	0,28	0,0111	0,00	3,5	0,137	0,00	12,3	0,485	0,00
2710	1790	0,28	0,0110	0,00	3,5	0,136	0,00	12,2	0,478	0,00
2720	1790	0,28	0,0108	0,00	3,4	0,134	0,00	12,1	0,472	0,00
2730	1790	0,28	0,0107	0,00	3,4	0,132	0,00	12,0	0,466	0,00
2740	1790	0,27	0,0105	0,00	3,4	0,130	0,00	11,9	0,460	0,00
2750	1790	0,27	0,0104	0,00	3,3	0,129	0,00	11,8	0,454	0,00
2760	1790	0,27	0,0103	0,00	3,3	0,127	0,00	11,7	0,448	0,00
2770	1790	0,27	0,0101	0,00	3,3	0,125	0,00	11,6	0,441	0,00
2780	1790	0,26	0,0099	0,00	3,3	0,123	0,00	11,5	0,434	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	30 µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	1000 µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	3000 µg/m <sup>3</sup>
2790	1790	0,26	0,0098	0,00	3,2	0,121	0,00	11,4	0,427	0,00
2800	1790	0,26	0,0096	0,00	3,2	0,119	0,00	11,2	0,419	0,00
2810	1790	0,25	0,0094	0,00	3,1	0,116	0,00	11,1	0,411	0,00
2820	1790	0,25	0,0092	0,00	3,1	0,114	0,00	11,0	0,403	0,00
2830	1790	0,25	0,0090	0,00	3,1	0,112	0,00	10,8	0,394	0,00
2840	1790	0,25	0,0088	0,00	3,0	0,109	0,00	10,7	0,385	0,00
2850	1790	0,24	0,0086	0,00	3,0	0,106	0,00	10,5	0,376	0,00
2860	1790	0,24	0,0084	0,00	2,9	0,104	0,00	10,4	0,366	0,00
2870	1790	0,24	0,0082	0,00	2,9	0,101	0,00	10,3	0,357	0,00
2880	1790	0,23	0,0080	0,00	2,9	0,099	0,00	10,1	0,349	0,00
2890	1790	0,23	0,0078	0,00	2,8	0,097	0,00	10,0	0,341	0,00
2900	1790	0,23	0,0076	0,00	2,8	0,094	0,00	9,8	0,334	0,00
2910	1790	0,22	0,0075	0,00	2,7	0,093	0,00	9,7	0,327	0,00
2920	1790	0,22	0,0073	0,00	2,7	0,091	0,00	9,6	0,321	0,00
2930	1790	0,22	0,0072	0,00	2,7	0,089	0,00	9,4	0,316	0,00
2940	1790	0,21	0,0071	0,00	2,6	0,088	0,00	9,3	0,311	0,00
2950	1790	0,21	0,0070	0,00	2,6	0,087	0,00	9,1	0,306	0,00
2960	1790	0,21	0,0069	0,00	2,5	0,086	0,00	9,0	0,302	0,00
2970	1790	0,20	0,0068	0,00	2,5	0,085	0,00	8,8	0,299	0,00
2980	1790	0,20	0,0068	0,00	2,5	0,084	0,00	8,7	0,295	0,00
2990	1790	0,20	0,0067	0,00	2,4	0,083	0,00	8,6	0,292	0,00
3000	1790	0,19	0,0066	0,00	2,4	0,082	0,00	8,5	0,288	0,00
3010	1790	0,19	0,0065	0,00	2,4	0,081	0,00	8,3	0,285	0,00
3020	1790	0,19	0,0065	0,00	2,3	0,080	0,00	8,2	0,282	0,00
3030	1790	0,18	0,0064	0,00	2,3	0,079	0,00	8,1	0,279	0,00
3040	1790	0,18	0,0063	0,00	2,2	0,078	0,00	8,0	0,275	0,00
3050	1790	0,18	0,0062	0,00	2,2	0,077	0,00	7,8	0,272	0,00
3060	1790	0,18	0,0062	0,00	2,2	0,076	0,00	7,7	0,269	0,00
3070	1790	0,17	0,0061	0,00	2,1	0,075	0,00	7,6	0,266	0,00
3080	1790	0,17	0,0060	0,00	2,1	0,074	0,00	7,4	0,262	0,00
3090	1790	0,17	0,0059	0,00	2,1	0,073	0,00	7,3	0,259	0,00
3100	1790	0,17	0,0058	0,00	2,0	0,072	0,00	7,2	0,255	0,00
3110	1790	0,16	0,0058	0,00	2,0	0,071	0,00	7,2	0,251	0,00
3120	1790	0,16	0,0056	0,00	2,0	0,070	0,00	7,1	0,247	0,00
3130	1790	0,16	0,0055	0,00	2,0	0,068	0,00	7,0	0,241	0,00
3140	1790	0,16	0,0054	0,00	1,9	0,067	0,00	6,9	0,235	0,00
3150	1790	0,15	0,0052	0,00	1,9	0,064	0,00	6,8	0,227	0,00
3160	1790	0,15	0,0050	0,00	1,9	0,062	0,00	6,7	0,219	0,00
3170	1790	0,15	0,0048	0,00	1,9	0,059	0,00	6,6	0,210	0,00
3180	1790	0,15	0,0046	0,00	1,8	0,057	0,00	6,5	0,200	0,00
3190	1790	0,15	0,0044	0,00	1,8	0,054	0,00	6,4	0,192	0,00
910	1800	0,10	0,0019	0,00	1,2	0,023	0,00	4,0	0,079	0,00
920	1800	0,10	0,0019	0,00	1,2	0,023	0,00	4,1	0,080	0,00
930	1800	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,024	0,00	4,1	0,082	0,00
940	1800	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,024	0,00	4,2	0,083	0,00
950	1800	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,025	0,00	4,2	0,086	0,00
960	1800	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,026	0,00	4,3	0,088	0,00
970	1800	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,026	0,00	4,3	0,091	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
980	1800	0,10	0,0023	0,00	1,3	0,027	0,00	4,3	0,094	0,00
990	1800	0,10	0,0024	0,00	1,3	0,029	0,00	4,3	0,098	0,00
1000	1800	0,10	0,0025	0,00	1,3	0,030	0,00	4,3	0,104	0,00
1010	1800	0,11	0,0026	0,00	1,3	0,032	0,00	4,4	0,110	0,00
1020	1800	0,11	0,0028	0,00	1,3	0,034	0,00	4,4	0,117	0,00
1030	1800	0,11	0,0030	0,00	1,3	0,036	0,00	4,4	0,125	0,00
1040	1800	0,11	0,0032	0,00	1,3	0,039	0,00	4,4	0,133	0,00
1050	1800	0,11	0,0034	0,00	1,3	0,041	0,00	4,4	0,141	0,00
1060	1800	0,11	0,0036	0,00	1,3	0,043	0,00	4,5	0,148	0,00
1070	1800	0,11	0,0037	0,00	1,3	0,045	0,00	4,5	0,155	0,00
1080	1800	0,11	0,0039	0,00	1,3	0,047	0,00	4,6	0,160	0,00
1090	1800	0,11	0,0040	0,00	1,4	0,048	0,00	4,6	0,165	0,00
1100	1800	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,049	0,00	4,7	0,170	0,00
1110	1800	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,8	0,174	0,00
1120	1800	0,12	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,8	0,178	0,00
1130	1800	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,9	0,182	0,00
1140	1800	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,055	0,00	4,9	0,188	0,00
1150	1800	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	4,9	0,193	0,00
1160	1800	0,12	0,0048	0,00	1,4	0,058	0,00	5,0	0,199	0,00
1170	1800	0,12	0,0049	0,00	1,4	0,059	0,00	5,0	0,204	0,00
1180	1800	0,12	0,0050	0,00	1,4	0,061	0,00	5,0	0,209	0,00
1190	1800	0,12	0,0051	0,00	1,5	0,062	0,00	5,0	0,214	0,00
1200	1800	0,12	0,0052	0,00	1,4	0,063	0,00	5,0	0,218	0,00
1210	1800	0,12	0,0053	0,00	1,5	0,064	0,00	5,0	0,221	0,00
1220	1800	0,12	0,0054	0,00	1,5	0,065	0,00	5,1	0,223	0,00
1230	1800	0,13	0,0054	0,00	1,5	0,066	0,00	5,2	0,226	0,00
1240	1800	0,13	0,0055	0,00	1,5	0,067	0,00	5,3	0,229	0,00
1250	1800	0,13	0,0056	0,00	1,6	0,067	0,00	5,4	0,231	0,00
1260	1800	0,13	0,0056	0,00	1,6	0,068	0,00	5,5	0,234	0,00
1270	1800	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,6	0,237	0,00
1280	1800	0,14	0,0058	0,00	1,6	0,070	0,00	5,6	0,240	0,00
1290	1800	0,14	0,0058	0,00	1,6	0,071	0,00	5,6	0,243	0,00
1300	1800	0,14	0,0059	0,00	1,6	0,071	0,00	5,7	0,244	0,00
1310	1800	0,14	0,0059	0,00	1,7	0,072	0,00	5,7	0,246	0,00
1320	1800	0,14	0,0060	0,00	1,7	0,072	0,00	5,8	0,248	0,00
1330	1800	0,14	0,0060	0,00	1,7	0,073	0,00	5,8	0,251	0,00
1340	1800	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,074	0,00	5,8	0,254	0,00
1350	1800	0,14	0,0062	0,00	1,7	0,075	0,00	5,7	0,257	0,00
1360	1800	0,14	0,0062	0,00	1,7	0,076	0,00	5,7	0,260	0,00
1370	1800	0,14	0,0063	0,00	1,6	0,076	0,00	5,6	0,262	0,00
1380	1800	0,14	0,0063	0,00	1,6	0,077	0,00	5,7	0,264	0,00
1390	1800	0,14	0,0064	0,00	1,6	0,077	0,00	5,7	0,266	0,00
1400	1800	0,14	0,0065	0,00	1,7	0,078	0,00	5,7	0,268	0,00
1410	1800	0,14	0,0065	0,00	1,7	0,079	0,00	5,8	0,271	0,00
1420	1800	0,14	0,0066	0,00	1,7	0,079	0,00	5,9	0,273	0,00
1430	1800	0,14	0,0066	0,00	1,7	0,080	0,00	6,0	0,274	0,00
1440	1800	0,15	0,0066	0,00	1,8	0,080	0,00	6,1	0,274	0,00
1450	1800	0,15	0,0067	0,00	1,8	0,080	0,00	6,2	0,276	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1460	1800	0,15	0,0067	0,00	1,8	0,081	0,00	6,3	0,279	0,00
1470	1800	0,15	0,0068	0,00	1,9	0,082	0,00	6,4	0,282	0,00
1480	1800	0,16	0,0069	0,00	1,9	0,083	0,00	6,4	0,285	0,00
1490	1800	0,16	0,0070	0,00	1,9	0,084	0,00	6,5	0,289	0,00
1500	1800	0,16	0,0070	0,00	1,9	0,085	0,00	6,5	0,292	0,00
1510	1800	0,16	0,0071	0,00	1,9	0,086	0,00	6,5	0,295	0,00
1520	1800	0,16	0,0072	0,00	1,9	0,087	0,00	6,5	0,299	0,00
1530	1800	0,15	0,0073	0,00	1,9	0,088	0,00	6,4	0,302	0,00
1540	1800	0,15	0,0073	0,00	1,8	0,089	0,00	6,3	0,305	0,00
1550	1800	0,15	0,0074	0,00	1,8	0,090	0,00	6,3	0,309	0,00
1560	1800	0,15	0,0075	0,00	1,9	0,091	0,00	6,4	0,312	0,00
1570	1800	0,15	0,0076	0,00	1,9	0,092	0,00	6,4	0,315	0,00
1580	1800	0,16	0,0077	0,00	1,9	0,093	0,00	6,4	0,318	0,00
1590	1800	0,16	0,0077	0,00	1,9	0,094	0,00	6,5	0,321	0,00
1600	1800	0,16	0,0078	0,00	1,9	0,094	0,00	6,5	0,324	0,00
1610	1800	0,16	0,0079	0,00	1,9	0,095	0,00	6,6	0,328	0,00
1620	1800	0,16	0,0080	0,00	1,9	0,097	0,00	6,7	0,332	0,00
1630	1800	0,16	0,0081	0,00	2,0	0,098	0,00	6,7	0,336	0,00
1640	1800	0,16	0,0081	0,00	1,9	0,099	0,00	6,7	0,338	0,00
1650	1800	0,16	0,0082	0,00	1,9	0,099	0,00	6,6	0,342	0,00
1660	1800	0,16	0,0083	0,00	1,9	0,101	0,00	6,4	0,346	0,00
1670	1800	0,15	0,0084	0,00	1,9	0,102	0,00	6,4	0,350	0,00
1680	1800	0,15	0,0086	0,00	1,8	0,103	0,00	6,3	0,356	0,00
1690	1800	0,15	0,0087	0,00	1,8	0,105	0,00	6,3	0,361	0,00
1700	1800	0,15	0,0088	0,00	1,8	0,107	0,00	6,2	0,366	0,00
1710	1800	0,15	0,0089	0,00	1,8	0,108	0,00	6,2	0,371	0,00
1720	1800	0,15	0,0090	0,00	1,8	0,109	0,00	6,3	0,375	0,00
1730	1800	0,15	0,0091	0,00	1,9	0,110	0,00	6,4	0,378	0,00
1740	1800	0,16	0,0092	0,00	1,9	0,111	0,00	6,5	0,382	0,00
1750	1800	0,16	0,0093	0,00	1,9	0,112	0,00	6,6	0,386	0,00
1760	1800	0,16	0,0094	0,00	2,0	0,114	0,00	6,7	0,390	0,00
1770	1800	0,16	0,0095	0,00	2,0	0,115	0,00	6,8	0,395	0,00
1780	1800	0,16	0,0097	0,00	2,0	0,117	0,00	6,8	0,402	0,00
1790	1800	0,16	0,0099	0,00	2,0	0,119	0,00	6,8	0,410	0,00
1800	1800	0,17	0,0100	0,00	2,1	0,122	0,00	7,2	0,418	0,00
1810	1800	0,18	0,0102	0,00	2,2	0,123	0,00	7,6	0,424	0,00
1820	1800	0,19	0,0103	0,00	2,3	0,125	0,00	7,9	0,430	0,00
1830	1800	0,20	0,0105	0,00	2,4	0,126	0,00	8,3	0,435	0,00
1840	1800	0,21	0,0106	0,00	2,5	0,128	0,00	8,7	0,439	0,00
1850	1800	0,22	0,0107	0,00	2,6	0,129	0,00	9,1	0,444	0,00
1860	1800	0,23	0,0108	0,00	2,7	0,130	0,00	9,4	0,448	0,00
1870	1800	0,24	0,0109	0,00	2,8	0,132	0,00	9,8	0,452	0,00
1880	1800	0,24	0,0110	0,00	2,9	0,133	0,00	10,1	0,456	0,00
1890	1800	0,25	0,0111	0,00	3,0	0,134	0,00	10,4	0,460	0,00
1900	1800	0,26	0,0112	0,00	3,1	0,135	0,00	10,7	0,464	0,00
1910	1800	0,26	0,0113	0,00	3,2	0,137	0,00	10,9	0,470	0,00
1920	1800	0,27	0,0114	0,00	3,3	0,138	0,00	11,2	0,476	0,00
1930	1800	0,28	0,0115	0,00	3,3	0,139	0,00	11,4	0,480	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1940	1800	0,28	0,0116	0,00	3,4	0,141	0,00	11,6	0,484	0,00
1950	1800	0,29	0,0117	0,00	3,4	0,142	0,00	11,8	0,488	0,00
1960	1800	0,29	0,0118	0,00	3,5	0,143	0,00	12,0	0,492	0,00
1970	1800	0,29	0,0119	0,00	3,5	0,144	0,00	12,2	0,496	0,00
1980	1800	0,30	0,0120	0,00	3,6	0,145	0,00	12,3	0,501	0,00
1990	1800	0,30	0,0121	0,00	3,6	0,146	0,00	12,4	0,504	0,00
2000	1800	0,30	0,0121	0,00	3,6	0,147	0,00	12,5	0,507	0,00
2010	1800	0,30	0,0122	0,00	3,7	0,148	0,00	12,6	0,512	0,00
2020	1800	0,31	0,0123	0,00	3,7	0,149	0,00	12,7	0,516	0,00
2030	1800	0,31	0,0124	0,00	3,7	0,150	0,00	12,8	0,519	0,00
2040	1800	0,31	0,0124	0,00	3,7	0,151	0,00	12,8	0,521	0,00
2050	1800	0,31	0,0124	0,00	3,7	0,151	0,00	12,9	0,523	0,00
2060	1800	0,31	0,0125	0,00	3,7	0,152	0,00	12,9	0,525	0,00
2070	1800	0,31	0,0126	0,00	3,8	0,153	0,00	12,9	0,531	0,00
2080	1800	0,31	0,0127	0,00	3,8	0,155	0,00	12,9	0,537	0,00
2090	1800	0,31	0,0128	0,00	3,8	0,156	0,00	12,9	0,541	0,00
2100	1800	0,31	0,0129	0,00	3,8	0,157	0,00	12,9	0,544	0,00
2110	1800	0,31	0,0129	0,00	3,7	0,158	0,00	12,9	0,546	0,00
2120	1800	0,31	0,0129	0,00	3,7	0,158	0,00	12,9	0,547	0,00
2130	1800	0,31	0,0129	0,00	3,7	0,157	0,00	12,8	0,546	0,00
2140	1800	0,31	0,0129	0,00	3,7	0,157	0,00	12,8	0,546	0,00
2150	1800	0,31	0,0129	0,00	3,7	0,158	0,00	12,8	0,547	0,00
2160	1800	0,31	0,0130	0,00	3,7	0,159	0,00	12,8	0,554	0,00
2170	1800	0,31	0,0132	0,00	3,7	0,162	0,00	12,8	0,564	0,00
2180	1800	0,31	0,0133	0,00	3,7	0,164	0,00	12,7	0,570	0,00
2190	1800	0,31	0,0134	0,00	3,7	0,164	0,00	12,7	0,574	0,00
2200	1800	0,31	0,0135	0,00	3,7	0,165	0,00	12,7	0,578	0,00
2210	1800	0,31	0,0135	0,00	3,7	0,166	0,00	12,7	0,581	0,00
2220	1800	0,31	0,0136	0,00	3,7	0,167	0,00	12,6	0,584	0,00
2230	1800	0,30	0,0136	0,00	3,7	0,167	0,00	12,6	0,586	0,00
2240	1800	0,30	0,0137	0,00	3,7	0,168	0,00	12,6	0,589	0,00
2250	1800	0,30	0,0137	0,00	3,7	0,169	0,00	12,6	0,591	0,00
2260	1800	0,30	0,0138	0,00	3,7	0,170	0,00	12,6	0,594	0,00
2270	1800	0,30	0,0139	0,00	3,7	0,170	0,00	12,6	0,597	0,00
2280	1800	0,30	0,0139	0,00	3,7	0,171	0,00	12,6	0,600	0,00
2290	1800	0,30	0,0140	0,00	3,7	0,172	0,00	12,6	0,602	0,00
2300	1800	0,30	0,0140	0,00	3,7	0,172	0,00	12,6	0,604	0,00
2310	1800	0,30	0,0140	0,00	3,7	0,173	0,00	12,6	0,605	0,00
2320	1800	0,30	0,0141	0,00	3,7	0,173	0,00	12,6	0,607	0,00
2330	1800	0,30	0,0141	0,00	3,7	0,174	0,00	12,6	0,608	0,00
2340	1800	0,30	0,0141	0,00	3,7	0,174	0,00	12,6	0,610	0,00
2350	1800	0,30	0,0142	0,00	3,7	0,175	0,00	12,6	0,613	0,00
2360	1800	0,30	0,0142	0,00	3,7	0,175	0,00	12,6	0,615	0,00
2370	1800	0,30	0,0143	0,00	3,7	0,176	0,00	12,6	0,616	0,00
2380	1800	0,30	0,0143	0,00	3,7	0,176	0,00	12,6	0,617	0,00
2390	1800	0,30	0,0143	0,00	3,7	0,176	0,00	12,6	0,617	0,00
2400	1800	0,30	0,0143	0,00	3,7	0,176	0,00	12,6	0,617	0,00
2410	1800	0,30	0,0143	0,00	3,7	0,176	0,00	12,6	0,617	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2420	1800	0,30	0,0143	0,00	3,7	0,176	0,00	12,6	0,619	0,00
2430	1800	0,30	0,0143	0,00	3,7	0,177	0,00	12,7	0,620	0,00
2440	1800	0,30	0,0143	0,00	3,7	0,177	0,00	12,7	0,621	0,00
2450	1800	0,30	0,0143	0,00	3,7	0,176	0,00	12,8	0,620	0,00
2460	1800	0,30	0,0143	0,00	3,7	0,176	0,00	12,8	0,619	0,00
2470	1800	0,31	0,0142	0,00	3,7	0,176	0,00	12,9	0,618	0,00
2480	1800	0,31	0,0142	0,00	3,7	0,175	0,00	12,9	0,617	0,00
2490	1800	0,31	0,0142	0,00	3,7	0,175	0,00	12,9	0,616	0,00
2500	1800	0,31	0,0142	0,00	3,7	0,175	0,00	13,0	0,615	0,00
2510	1800	0,31	0,0141	0,00	3,7	0,174	0,00	13,0	0,613	0,00
2520	1800	0,31	0,0140	0,00	3,8	0,173	0,00	13,1	0,610	0,00
2530	1800	0,31	0,0140	0,00	3,8	0,173	0,00	13,2	0,608	0,00
2540	1800	0,31	0,0139	0,00	3,8	0,172	0,00	13,2	0,605	0,00
2550	1800	0,31	0,0138	0,00	3,8	0,171	0,00	13,2	0,602	0,00
2560	1800	0,31	0,0137	0,00	3,8	0,170	0,00	13,2	0,598	0,00
2570	1800	0,31	0,0137	0,00	3,8	0,169	0,00	13,2	0,595	0,00
2580	1800	0,31	0,0136	0,00	3,8	0,168	0,00	13,2	0,591	0,00
2590	1800	0,31	0,0134	0,00	3,8	0,166	0,00	13,2	0,586	0,00
2600	1800	0,31	0,0133	0,00	3,8	0,165	0,00	13,2	0,580	0,00
2610	1800	0,31	0,0132	0,00	3,8	0,163	0,00	13,2	0,575	0,00
2620	1800	0,30	0,0131	0,00	3,7	0,162	0,00	13,2	0,570	0,00
2630	1800	0,30	0,0129	0,00	3,7	0,160	0,00	13,1	0,564	0,00
2640	1800	0,30	0,0128	0,00	3,7	0,158	0,00	13,1	0,558	0,00
2650	1800	0,30	0,0126	0,00	3,7	0,156	0,00	13,0	0,552	0,00
2660	1800	0,30	0,0125	0,00	3,7	0,154	0,00	13,0	0,545	0,00
2670	1800	0,30	0,0123	0,00	3,6	0,152	0,00	12,8	0,537	0,00
2680	1800	0,29	0,0121	0,00	3,6	0,150	0,00	12,7	0,529	0,00
2690	1800	0,29	0,0119	0,00	3,6	0,148	0,00	12,6	0,521	0,00
2700	1800	0,29	0,0118	0,00	3,6	0,145	0,00	12,6	0,513	0,00
2710	1800	0,29	0,0116	0,00	3,5	0,143	0,00	12,5	0,506	0,00
2720	1800	0,28	0,0114	0,00	3,5	0,141	0,00	12,4	0,498	0,00
2730	1800	0,28	0,0112	0,00	3,5	0,139	0,00	12,2	0,491	0,00
2740	1800	0,28	0,0111	0,00	3,4	0,137	0,00	12,1	0,485	0,00
2750	1800	0,28	0,0109	0,00	3,4	0,135	0,00	12,0	0,478	0,00
2760	1800	0,27	0,0108	0,00	3,4	0,134	0,00	11,8	0,471	0,00
2770	1800	0,27	0,0106	0,00	3,3	0,131	0,00	11,7	0,464	0,00
2780	1800	0,27	0,0105	0,00	3,3	0,129	0,00	11,6	0,457	0,00
2790	1800	0,26	0,0103	0,00	3,2	0,127	0,00	11,4	0,449	0,00
2800	1800	0,26	0,0101	0,00	3,2	0,125	0,00	11,3	0,441	0,00
2810	1800	0,25	0,0099	0,00	3,1	0,122	0,00	11,1	0,432	0,00
2820	1800	0,25	0,0097	0,00	3,1	0,120	0,00	11,0	0,423	0,00
2830	1800	0,25	0,0095	0,00	3,1	0,117	0,00	10,8	0,414	0,00
2840	1800	0,24	0,0093	0,00	3,0	0,115	0,00	10,7	0,405	0,00
2850	1800	0,24	0,0090	0,00	3,0	0,112	0,00	10,5	0,395	0,00
2860	1800	0,24	0,0088	0,00	2,9	0,109	0,00	10,3	0,385	0,00
2870	1800	0,23	0,0086	0,00	2,9	0,106	0,00	10,2	0,375	0,00
2880	1800	0,23	0,0084	0,00	2,8	0,104	0,00	10,0	0,366	0,00
2890	1800	0,23	0,0082	0,00	2,8	0,101	0,00	9,9	0,357	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2900	1800	0,22	0,0080	0,00	2,8	0,099	0,00	9,7	0,348	0,00
2910	1800	0,22	0,0078	0,00	2,7	0,096	0,00	9,6	0,340	0,00
2920	1800	0,22	0,0076	0,00	2,7	0,094	0,00	9,4	0,333	0,00
2930	1800	0,21	0,0075	0,00	2,6	0,093	0,00	9,3	0,327	0,00
2940	1800	0,21	0,0074	0,00	2,6	0,091	0,00	9,1	0,322	0,00
2950	1800	0,21	0,0073	0,00	2,5	0,090	0,00	9,0	0,317	0,00
2960	1800	0,20	0,0072	0,00	2,5	0,089	0,00	8,8	0,313	0,00
2970	1800	0,20	0,0071	0,00	2,5	0,087	0,00	8,7	0,309	0,00
2980	1800	0,20	0,0070	0,00	2,4	0,086	0,00	8,6	0,305	0,00
2990	1800	0,19	0,0069	0,00	2,4	0,085	0,00	8,4	0,301	0,00
3000	1800	0,19	0,0068	0,00	2,3	0,084	0,00	8,3	0,297	0,00
3010	1800	0,19	0,0067	0,00	2,3	0,083	0,00	8,2	0,294	0,00
3020	1800	0,18	0,0066	0,00	2,3	0,082	0,00	8,1	0,290	0,00
3030	1800	0,18	0,0066	0,00	2,2	0,081	0,00	7,9	0,287	0,00
3040	1800	0,18	0,0065	0,00	2,2	0,080	0,00	7,8	0,283	0,00
3050	1800	0,17	0,0064	0,00	2,2	0,079	0,00	7,7	0,280	0,00
3060	1800	0,17	0,0063	0,00	2,1	0,078	0,00	7,5	0,276	0,00
3070	1800	0,17	0,0062	0,00	2,1	0,077	0,00	7,4	0,273	0,00
3080	1800	0,17	0,0062	0,00	2,1	0,076	0,00	7,3	0,269	0,00
3090	1800	0,16	0,0061	0,00	2,0	0,075	0,00	7,2	0,266	0,00
3100	1800	0,16	0,0060	0,00	2,0	0,074	0,00	7,1	0,262	0,00
3110	1800	0,16	0,0059	0,00	2,0	0,073	0,00	7,0	0,258	0,00
3120	1800	0,16	0,0058	0,00	2,0	0,072	0,00	6,9	0,253	0,00
3130	1800	0,16	0,0057	0,00	1,9	0,070	0,00	6,8	0,247	0,00
3140	1800	0,15	0,0055	0,00	1,9	0,068	0,00	6,7	0,240	0,00
3150	1800	0,15	0,0053	0,00	1,9	0,066	0,00	6,6	0,232	0,00
3160	1800	0,15	0,0051	0,00	1,9	0,063	0,00	6,6	0,223	0,00
3170	1800	0,15	0,0049	0,00	1,8	0,060	0,00	6,5	0,213	0,00
3180	1800	0,15	0,0047	0,00	1,8	0,058	0,00	6,4	0,203	0,00
3190	1800	0,14	0,0045	0,00	1,8	0,055	0,00	6,3	0,194	0,00
3200	1800	0,14	0,0043	0,00	1,8	0,053	0,00	6,3	0,187	0,00
3210	1800	0,14	0,0041	0,00	1,7	0,051	0,00	6,2	0,180	0,00
3220	1800	0,14	0,0040	0,00	1,7	0,050	0,00	6,1	0,175	0,00
880	1810	0,10	0,0019	0,00	1,2	0,023	0,00	4,1	0,078	0,00
890	1810	0,10	0,0019	0,00	1,2	0,023	0,00	4,1	0,079	0,00
900	1810	0,10	0,0019	0,00	1,2	0,023	0,00	4,1	0,080	0,00
910	1810	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,024	0,00	4,1	0,081	0,00
920	1810	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,024	0,00	4,1	0,083	0,00
930	1810	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,025	0,00	4,2	0,084	0,00
940	1810	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,025	0,00	4,2	0,086	0,00
950	1810	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,026	0,00	4,3	0,088	0,00
960	1810	0,10	0,0022	0,00	1,3	0,027	0,00	4,3	0,091	0,00
970	1810	0,10	0,0023	0,00	1,3	0,027	0,00	4,3	0,094	0,00
980	1810	0,11	0,0024	0,00	1,3	0,028	0,00	4,4	0,098	0,00
990	1810	0,11	0,0025	0,00	1,3	0,030	0,00	4,4	0,103	0,00
1000	1810	0,11	0,0026	0,00	1,3	0,032	0,00	4,4	0,109	0,00
1010	1810	0,11	0,0028	0,00	1,3	0,034	0,00	4,4	0,115	0,00
1020	1810	0,11	0,0030	0,00	1,3	0,036	0,00	4,4	0,123	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1030	1810	0,11	0,0032	0,00	1,3	0,038	0,00	4,4
1040	1810	0,11	0,0034	0,00	1,3	0,041	0,00	4,5	0,140	0,00
1050	1810	0,11	0,0036	0,00	1,3	0,043	0,00	4,5	0,148	0,00
1060	1810	0,11	0,0037	0,00	1,3	0,045	0,00	4,5	0,155	0,00
1070	1810	0,11	0,0039	0,00	1,3	0,047	0,00	4,5	0,161	0,00
1080	1810	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,049	0,00	4,6	0,167	0,00
1090	1810	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,050	0,00	4,7	0,173	0,00
1100	1810	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,7	0,178	0,00
1110	1810	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,8	0,182	0,00
1120	1810	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,054	0,00	4,9	0,187	0,00
1130	1810	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	5,0	0,191	0,00
1140	1810	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,0	0,197	0,00
1150	1810	0,12	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,1	0,202	0,00
1160	1810	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,061	0,00	5,1	0,208	0,00
1170	1810	0,12	0,0051	0,00	1,5	0,062	0,00	5,1	0,214	0,00
1180	1810	0,12	0,0053	0,00	1,5	0,064	0,00	5,2	0,219	0,00
1190	1810	0,12	0,0054	0,00	1,5	0,065	0,00	5,2	0,224	0,00
1200	1810	0,12	0,0055	0,00	1,5	0,066	0,00	5,1	0,227	0,00
1210	1810	0,12	0,0056	0,00	1,5	0,067	0,00	5,1	0,231	0,00
1220	1810	0,13	0,0056	0,00	1,5	0,068	0,00	5,2	0,234	0,00
1230	1810	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,4	0,236	0,00
1240	1810	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,070	0,00	5,5	0,239	0,00
1250	1810	0,14	0,0058	0,00	1,6	0,071	0,00	5,6	0,243	0,00
1260	1810	0,14	0,0059	0,00	1,7	0,071	0,00	5,7	0,245	0,00
1270	1810	0,14	0,0060	0,00	1,7	0,072	0,00	5,8	0,249	0,00
1280	1810	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,073	0,00	5,8	0,252	0,00
1290	1810	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,074	0,00	5,8	0,255	0,00
1300	1810	0,14	0,0062	0,00	1,7	0,075	0,00	5,9	0,257	0,00
1310	1810	0,14	0,0062	0,00	1,7	0,075	0,00	5,9	0,258	0,00
1320	1810	0,14	0,0063	0,00	1,7	0,076	0,00	6,0	0,260	0,00
1330	1810	0,15	0,0063	0,00	1,7	0,077	0,00	6,0	0,263	0,00
1340	1810	0,15	0,0064	0,00	1,7	0,078	0,00	6,0	0,267	0,00
1350	1810	0,14	0,0065	0,00	1,7	0,079	0,00	6,0	0,270	0,00
1360	1810	0,14	0,0066	0,00	1,7	0,079	0,00	5,9	0,273	0,00
1370	1810	0,14	0,0066	0,00	1,7	0,080	0,00	5,9	0,275	0,00
1380	1810	0,14	0,0067	0,00	1,7	0,081	0,00	5,9	0,277	0,00
1390	1810	0,14	0,0067	0,00	1,7	0,081	0,00	5,9	0,280	0,00
1400	1810	0,14	0,0068	0,00	1,7	0,082	0,00	5,9	0,282	0,00
1410	1810	0,14	0,0069	0,00	1,7	0,083	0,00	6,0	0,285	0,00
1420	1810	0,15	0,0069	0,00	1,8	0,084	0,00	6,1	0,287	0,00
1430	1810	0,15	0,0070	0,00	1,8	0,084	0,00	6,2	0,289	0,00
1440	1810	0,15	0,0070	0,00	1,8	0,085	0,00	6,3	0,291	0,00
1450	1810	0,16	0,0070	0,00	1,9	0,085	0,00	6,5	0,293	0,00
1460	1810	0,16	0,0071	0,00	1,9	0,086	0,00	6,6	0,296	0,00
1470	1810	0,16	0,0072	0,00	1,9	0,087	0,00	6,7	0,299	0,00
1480	1810	0,16	0,0073	0,00	2,0	0,088	0,00	6,7	0,303	0,00
1490	1810	0,16	0,0074	0,00	2,0	0,089	0,00	6,8	0,307	0,00
1500	1810	0,16	0,0075	0,00	2,0	0,091	0,00	6,8	0,311	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		1510	1810	0,16	0,0076	0,00	2,0	0,092	0,00	6,8
1520	1810	0,16	0,0077	0,00	2,0	0,093	0,00	6,8	0,319	0,00
1530	1810	0,16	0,0078	0,00	2,0	0,094	0,00	6,7	0,323	0,00
1540	1810	0,16	0,0079	0,00	1,9	0,095	0,00	6,7	0,327	0,00
1550	1810	0,16	0,0080	0,00	1,9	0,096	0,00	6,7	0,331	0,00
1560	1810	0,16	0,0081	0,00	1,9	0,097	0,00	6,7	0,335	0,00
1570	1810	0,16	0,0081	0,00	1,9	0,099	0,00	6,7	0,339	0,00
1580	1810	0,16	0,0082	0,00	2,0	0,100	0,00	6,7	0,343	0,00
1590	1810	0,16	0,0083	0,00	2,0	0,101	0,00	6,7	0,347	0,00
1600	1810	0,16	0,0084	0,00	2,0	0,102	0,00	6,8	0,351	0,00
1610	1810	0,17	0,0086	0,00	2,0	0,104	0,00	6,9	0,356	0,00
1620	1810	0,17	0,0087	0,00	2,0	0,105	0,00	7,0	0,361	0,00
1630	1810	0,17	0,0088	0,00	2,1	0,107	0,00	7,1	0,366	0,00
1640	1810	0,17	0,0089	0,00	2,1	0,108	0,00	7,1	0,370	0,00
1650	1810	0,17	0,0090	0,00	2,0	0,109	0,00	7,0	0,373	0,00
1660	1810	0,17	0,0091	0,00	2,0	0,110	0,00	6,9	0,378	0,00
1670	1810	0,16	0,0092	0,00	2,0	0,112	0,00	6,8	0,383	0,00
1680	1810	0,16	0,0094	0,00	2,0	0,113	0,00	6,8	0,389	0,00
1690	1810	0,16	0,0095	0,00	2,0	0,115	0,00	6,7	0,396	0,00
1700	1810	0,16	0,0097	0,00	1,9	0,117	0,00	6,7	0,402	0,00
1710	1810	0,16	0,0098	0,00	1,9	0,118	0,00	6,6	0,407	0,00
1720	1810	0,16	0,0099	0,00	1,9	0,120	0,00	6,6	0,411	0,00
1730	1810	0,16	0,0100	0,00	1,9	0,121	0,00	6,6	0,416	0,00
1740	1810	0,16	0,0101	0,00	2,0	0,122	0,00	6,7	0,421	0,00
1750	1810	0,17	0,0102	0,00	2,0	0,124	0,00	6,9	0,425	0,00
1760	1810	0,17	0,0103	0,00	2,0	0,125	0,00	7,0	0,430	0,00
1770	1810	0,18	0,0104	0,00	2,2	0,126	0,00	7,4	0,434	0,00
1780	1810	0,19	0,0106	0,00	2,3	0,129	0,00	7,9	0,443	0,00
1790	1810	0,20	0,0108	0,00	2,4	0,131	0,00	8,3	0,450	0,00
1800	1810	0,21	0,0110	0,00	2,5	0,133	0,00	8,7	0,458	0,00
1810	1810	0,22	0,0112	0,00	2,7	0,135	0,00	9,2	0,464	0,00
1820	1810	0,23	0,0113	0,00	2,8	0,137	0,00	9,5	0,470	0,00
1830	1810	0,24	0,0114	0,00	2,9	0,138	0,00	9,9	0,475	0,00
1840	1810	0,25	0,0115	0,00	3,0	0,140	0,00	10,3	0,480	0,00
1850	1810	0,26	0,0116	0,00	3,1	0,141	0,00	10,7	0,484	0,00
1860	1810	0,27	0,0117	0,00	3,2	0,142	0,00	11,0	0,488	0,00
1870	1810	0,27	0,0118	0,00	3,3	0,143	0,00	11,3	0,492	0,00
1880	1810	0,28	0,0119	0,00	3,4	0,144	0,00	11,6	0,495	0,00
1890	1810	0,29	0,0120	0,00	3,4	0,145	0,00	11,9	0,499	0,00
1900	1810	0,29	0,0121	0,00	3,5	0,146	0,00	12,1	0,503	0,00
1910	1810	0,30	0,0123	0,00	3,6	0,148	0,00	12,3	0,510	0,00
1920	1810	0,30	0,0124	0,00	3,6	0,150	0,00	12,5	0,516	0,00
1930	1810	0,31	0,0125	0,00	3,7	0,151	0,00	12,7	0,520	0,00
1940	1810	0,31	0,0126	0,00	3,7	0,152	0,00	12,9	0,523	0,00
1950	1810	0,31	0,0126	0,00	3,8	0,153	0,00	13,0	0,527	0,00
1960	1810	0,32	0,0127	0,00	3,8	0,154	0,00	13,2	0,530	0,00
1970	1810	0,32	0,0128	0,00	3,9	0,155	0,00	13,3	0,534	0,00
1980	1810	0,32	0,0129	0,00	3,9	0,156	0,00	13,4	0,538	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1990	1810	0,32	0,0129	0,00	3,9	0,157	0,00	13,4
2000	1810	0,33	0,0130	0,00	3,9	0,158	0,00	13,5	0,544	0,00
2010	1810	0,33	0,0131	0,00	3,9	0,159	0,00	13,5	0,548	0,00
2020	1810	0,33	0,0132	0,00	3,9	0,160	0,00	13,6	0,553	0,00
2030	1810	0,33	0,0133	0,00	4,0	0,161	0,00	13,6	0,556	0,00
2040	1810	0,33	0,0133	0,00	4,0	0,162	0,00	13,6	0,558	0,00
2050	1810	0,33	0,0133	0,00	4,0	0,162	0,00	13,6	0,560	0,00
2060	1810	0,33	0,0134	0,00	4,0	0,163	0,00	13,6	0,563	0,00
2070	1810	0,33	0,0135	0,00	3,9	0,164	0,00	13,6	0,569	0,00
2080	1810	0,33	0,0136	0,00	3,9	0,166	0,00	13,5	0,575	0,00
2090	1810	0,33	0,0137	0,00	3,9	0,167	0,00	13,5	0,579	0,00
2100	1810	0,33	0,0138	0,00	3,9	0,168	0,00	13,5	0,583	0,00
2110	1810	0,32	0,0139	0,00	3,9	0,169	0,00	13,4	0,586	0,00
2120	1810	0,32	0,0139	0,00	3,9	0,169	0,00	13,4	0,587	0,00
2130	1810	0,32	0,0139	0,00	3,9	0,169	0,00	13,4	0,586	0,00
2140	1810	0,32	0,0138	0,00	3,9	0,168	0,00	13,3	0,584	0,00
2150	1810	0,32	0,0138	0,00	3,9	0,169	0,00	13,3	0,585	0,00
2160	1810	0,32	0,0140	0,00	3,9	0,171	0,00	13,3	0,593	0,00
2170	1810	0,32	0,0142	0,00	3,9	0,174	0,00	13,3	0,605	0,00
2180	1810	0,32	0,0143	0,00	3,9	0,176	0,00	13,2	0,613	0,00
2190	1810	0,32	0,0144	0,00	3,8	0,177	0,00	13,2	0,618	0,00
2200	1810	0,32	0,0145	0,00	3,8	0,178	0,00	13,2	0,622	0,00
2210	1810	0,32	0,0146	0,00	3,8	0,179	0,00	13,2	0,625	0,00
2220	1810	0,32	0,0146	0,00	3,8	0,179	0,00	13,2	0,627	0,00
2230	1810	0,32	0,0146	0,00	3,8	0,180	0,00	13,2	0,629	0,00
2240	1810	0,32	0,0147	0,00	3,8	0,181	0,00	13,2	0,633	0,00
2250	1810	0,32	0,0148	0,00	3,8	0,181	0,00	13,2	0,636	0,00
2260	1810	0,32	0,0148	0,00	3,8	0,182	0,00	13,2	0,639	0,00
2270	1810	0,32	0,0149	0,00	3,8	0,183	0,00	13,2	0,642	0,00
2280	1810	0,32	0,0150	0,00	3,8	0,184	0,00	13,2	0,645	0,00
2290	1810	0,32	0,0150	0,00	3,8	0,185	0,00	13,2	0,647	0,00
2300	1810	0,32	0,0151	0,00	3,8	0,185	0,00	13,2	0,650	0,00
2310	1810	0,32	0,0151	0,00	3,8	0,186	0,00	13,2	0,652	0,00
2320	1810	0,32	0,0151	0,00	3,8	0,186	0,00	13,2	0,653	0,00
2330	1810	0,32	0,0152	0,00	3,8	0,187	0,00	13,2	0,655	0,00
2340	1810	0,32	0,0152	0,00	3,8	0,187	0,00	13,2	0,656	0,00
2350	1810	0,32	0,0153	0,00	3,8	0,188	0,00	13,2	0,659	0,00
2360	1810	0,32	0,0153	0,00	3,8	0,189	0,00	13,2	0,663	0,00
2370	1810	0,32	0,0154	0,00	3,8	0,189	0,00	13,2	0,664	0,00
2380	1810	0,32	0,0154	0,00	3,8	0,189	0,00	13,2	0,665	0,00
2390	1810	0,32	0,0154	0,00	3,8	0,189	0,00	13,2	0,665	0,00
2400	1810	0,32	0,0154	0,00	3,8	0,189	0,00	13,3	0,666	0,00
2410	1810	0,32	0,0154	0,00	3,8	0,189	0,00	13,3	0,666	0,00
2420	1810	0,32	0,0154	0,00	3,8	0,190	0,00	13,3	0,667	0,00
2430	1810	0,32	0,0154	0,00	3,9	0,190	0,00	13,4	0,669	0,00
2440	1810	0,32	0,0154	0,00	3,9	0,190	0,00	13,4	0,670	0,00
2450	1810	0,32	0,0154	0,00	3,9	0,190	0,00	13,5	0,669	0,00
2460	1810	0,32	0,0154	0,00	3,9	0,190	0,00	13,6	0,669	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2470	1810	0,32	0,0154	0,00	3,9	0,190	0,00	13,7	0,668	0,00
2480	1810	0,32	0,0153	0,00	3,9	0,189	0,00	13,7	0,666	0,00
2490	1810	0,32	0,0153	0,00	3,9	0,189	0,00	13,7	0,664	0,00
2500	1810	0,32	0,0152	0,00	3,9	0,188	0,00	13,8	0,663	0,00
2510	1810	0,32	0,0152	0,00	4,0	0,187	0,00	13,8	0,660	0,00
2520	1810	0,32	0,0151	0,00	4,0	0,186	0,00	13,9	0,657	0,00
2530	1810	0,33	0,0150	0,00	4,0	0,186	0,00	13,9	0,655	0,00
2540	1810	0,33	0,0150	0,00	4,0	0,185	0,00	14,0	0,653	0,00
2550	1810	0,32	0,0149	0,00	4,0	0,184	0,00	13,9	0,649	0,00
2560	1810	0,32	0,0148	0,00	4,0	0,183	0,00	13,9	0,644	0,00
2570	1810	0,32	0,0147	0,00	4,0	0,181	0,00	13,9	0,640	0,00
2580	1810	0,32	0,0146	0,00	4,0	0,180	0,00	13,9	0,635	0,00
2590	1810	0,32	0,0144	0,00	3,9	0,178	0,00	13,9	0,629	0,00
2600	1810	0,32	0,0143	0,00	3,9	0,177	0,00	13,8	0,623	0,00
2610	1810	0,32	0,0141	0,00	3,9	0,175	0,00	13,7	0,617	0,00
2620	1810	0,32	0,0140	0,00	3,9	0,173	0,00	13,7	0,611	0,00
2630	1810	0,31	0,0138	0,00	3,9	0,171	0,00	13,6	0,604	0,00
2640	1810	0,31	0,0137	0,00	3,8	0,169	0,00	13,5	0,597	0,00
2650	1810	0,31	0,0135	0,00	3,8	0,167	0,00	13,4	0,590	0,00
2660	1810	0,31	0,0133	0,00	3,8	0,165	0,00	13,3	0,583	0,00
2670	1810	0,30	0,0131	0,00	3,7	0,162	0,00	13,2	0,574	0,00
2680	1810	0,30	0,0129	0,00	3,7	0,160	0,00	13,0	0,564	0,00
2690	1810	0,30	0,0127	0,00	3,7	0,157	0,00	12,9	0,555	0,00
2700	1810	0,29	0,0125	0,00	3,6	0,155	0,00	12,8	0,546	0,00
2710	1810	0,29	0,0123	0,00	3,6	0,152	0,00	12,7	0,537	0,00
2720	1810	0,29	0,0121	0,00	3,5	0,149	0,00	12,5	0,528	0,00
2730	1810	0,28	0,0119	0,00	3,5	0,147	0,00	12,4	0,520	0,00
2740	1810	0,28	0,0117	0,00	3,5	0,145	0,00	12,2	0,513	0,00
2750	1810	0,28	0,0116	0,00	3,4	0,143	0,00	12,1	0,505	0,00
2760	1810	0,27	0,0114	0,00	3,4	0,141	0,00	11,9	0,498	0,00
2770	1810	0,27	0,0112	0,00	3,3	0,139	0,00	11,8	0,489	0,00
2780	1810	0,27	0,0110	0,00	3,3	0,136	0,00	11,6	0,481	0,00
2790	1810	0,26	0,0108	0,00	3,2	0,134	0,00	11,4	0,472	0,00
2800	1810	0,26	0,0106	0,00	3,2	0,131	0,00	11,2	0,464	0,00
2810	1810	0,25	0,0104	0,00	3,1	0,129	0,00	11,1	0,455	0,00
2820	1810	0,25	0,0102	0,00	3,1	0,126	0,00	10,9	0,445	0,00
2830	1810	0,25	0,0100	0,00	3,0	0,124	0,00	10,7	0,436	0,00
2840	1810	0,24	0,0098	0,00	3,0	0,121	0,00	10,6	0,427	0,00
2850	1810	0,24	0,0095	0,00	2,9	0,118	0,00	10,4	0,417	0,00
2860	1810	0,23	0,0093	0,00	2,9	0,115	0,00	10,2	0,406	0,00
2870	1810	0,23	0,0090	0,00	2,8	0,112	0,00	10,1	0,395	0,00
2880	1810	0,23	0,0088	0,00	2,8	0,109	0,00	9,9	0,385	0,00
2890	1810	0,22	0,0086	0,00	2,8	0,106	0,00	9,8	0,374	0,00
2900	1810	0,22	0,0083	0,00	2,7	0,103	0,00	9,6	0,365	0,00
2910	1810	0,22	0,0081	0,00	2,7	0,101	0,00	9,5	0,356	0,00
2920	1810	0,21	0,0080	0,00	2,6	0,098	0,00	9,3	0,348	0,00
2930	1810	0,21	0,0078	0,00	2,6	0,096	0,00	9,1	0,341	0,00
2940	1810	0,21	0,0077	0,00	2,5	0,095	0,00	9,0	0,335	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2950	1810	0,20	0,0075	0,00	2,5	0,093	0,00	8,8	0,329	0,00
2960	1810	0,20	0,0074	0,00	2,5	0,092	0,00	8,7	0,324	0,00
2970	1810	0,20	0,0073	0,00	2,4	0,091	0,00	8,6	0,320	0,00
2980	1810	0,19	0,0072	0,00	2,4	0,089	0,00	8,4	0,316	0,00
2990	1810	0,19	0,0071	0,00	2,3	0,088	0,00	8,3	0,311	0,00
3000	1810	0,19	0,0070	0,00	2,3	0,087	0,00	8,2	0,307	0,00
3010	1810	0,18	0,0069	0,00	2,3	0,086	0,00	8,0	0,303	0,00
3020	1810	0,18	0,0069	0,00	2,2	0,085	0,00	7,9	0,299	0,00
3030	1810	0,18	0,0068	0,00	2,2	0,084	0,00	7,8	0,296	0,00
3040	1810	0,17	0,0067	0,00	2,2	0,083	0,00	7,6	0,292	0,00
3050	1810	0,17	0,0066	0,00	2,1	0,082	0,00	7,5	0,288	0,00
3060	1810	0,17	0,0065	0,00	2,1	0,081	0,00	7,4	0,285	0,00
3070	1810	0,17	0,0064	0,00	2,1	0,080	0,00	7,3	0,281	0,00
3080	1810	0,16	0,0064	0,00	2,0	0,079	0,00	7,2	0,278	0,00
3090	1810	0,16	0,0063	0,00	2,0	0,078	0,00	7,1	0,274	0,00
3100	1810	0,16	0,0062	0,00	2,0	0,076	0,00	7,0	0,270	0,00
3110	1810	0,16	0,0061	0,00	2,0	0,075	0,00	6,9	0,265	0,00
3120	1810	0,16	0,0059	0,00	1,9	0,074	0,00	6,8	0,260	0,00
3130	1810	0,15	0,0058	0,00	1,9	0,072	0,00	6,7	0,254	0,00
3140	1810	0,15	0,0056	0,00	1,9	0,070	0,00	6,6	0,246	0,00
3150	1810	0,15	0,0054	0,00	1,8	0,067	0,00	6,5	0,237	0,00
3160	1810	0,15	0,0052	0,00	1,8	0,064	0,00	6,5	0,227	0,00
3170	1810	0,15	0,0050	0,00	1,8	0,061	0,00	6,4	0,217	0,00
3180	1810	0,14	0,0047	0,00	1,8	0,059	0,00	6,3	0,207	0,00
3190	1810	0,14	0,0045	0,00	1,8	0,056	0,00	6,2	0,198	0,00
3200	1810	0,14	0,0044	0,00	1,7	0,054	0,00	6,2	0,190	0,00
3210	1810	0,14	0,0042	0,00	1,7	0,052	0,00	6,1	0,184	0,00
3220	1810	0,14	0,0041	0,00	1,7	0,050	0,00	6,0	0,178	0,00
3230	1810	0,14	0,0040	0,00	1,7	0,049	0,00	6,0	0,173	0,00
860	1820	0,10	0,0019	0,00	1,2	0,023	0,00	4,0	0,079	0,00
870	1820	0,10	0,0019	0,00	1,2	0,023	0,00	4,1	0,080	0,00
880	1820	0,10	0,0019	0,00	1,2	0,024	0,00	4,1	0,081	0,00
890	1820	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,024	0,00	4,1	0,082	0,00
900	1820	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,024	0,00	4,1	0,083	0,00
910	1820	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,024	0,00	4,2	0,084	0,00
920	1820	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,025	0,00	4,2	0,086	0,00
930	1820	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,025	0,00	4,2	0,087	0,00
940	1820	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,026	0,00	4,2	0,089	0,00
950	1820	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,027	0,00	4,3	0,092	0,00
960	1820	0,10	0,0023	0,00	1,3	0,027	0,00	4,3	0,094	0,00
970	1820	0,11	0,0024	0,00	1,3	0,028	0,00	4,4	0,098	0,00
980	1820	0,11	0,0025	0,00	1,3	0,030	0,00	4,4	0,102	0,00
990	1820	0,11	0,0026	0,00	1,3	0,031	0,00	4,4	0,107	0,00
1000	1820	0,11	0,0027	0,00	1,3	0,033	0,00	4,5	0,114	0,00
1010	1820	0,11	0,0029	0,00	1,3	0,035	0,00	4,5	0,121	0,00
1020	1820	0,11	0,0031	0,00	1,3	0,038	0,00	4,5	0,130	0,00
1030	1820	0,11	0,0033	0,00	1,3	0,040	0,00	4,5	0,139	0,00
1040	1820	0,11	0,0035	0,00	1,3	0,043	0,00	4,6	0,147	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1050	1820	0,11	0,0037	0,00	1,3	0,045	0,00	4,5
1060	1820	0,11	0,0039	0,00	1,3	0,047	0,00	4,5	0,163	0,00
1070	1820	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,049	0,00	4,6	0,169	0,00
1080	1820	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	4,7	0,175	0,00
1090	1820	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,053	0,00	4,7	0,181	0,00
1100	1820	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,054	0,00	4,8	0,186	0,00
1110	1820	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	4,9	0,191	0,00
1120	1820	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,057	0,00	5,0	0,196	0,00
1130	1820	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,058	0,00	5,1	0,201	0,00
1140	1820	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,060	0,00	5,2	0,207	0,00
1150	1820	0,13	0,0051	0,00	1,5	0,062	0,00	5,2	0,213	0,00
1160	1820	0,13	0,0053	0,00	1,5	0,064	0,00	5,3	0,219	0,00
1170	1820	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,065	0,00	5,3	0,225	0,00
1180	1820	0,13	0,0055	0,00	1,6	0,067	0,00	5,4	0,230	0,00
1190	1820	0,13	0,0056	0,00	1,6	0,068	0,00	5,4	0,235	0,00
1200	1820	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,3	0,238	0,00
1210	1820	0,13	0,0058	0,00	1,5	0,070	0,00	5,3	0,242	0,00
1220	1820	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,071	0,00	5,4	0,245	0,00
1230	1820	0,13	0,0060	0,00	1,6	0,072	0,00	5,6	0,248	0,00
1240	1820	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,073	0,00	5,7	0,251	0,00
1250	1820	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,074	0,00	5,9	0,255	0,00
1260	1820	0,14	0,0062	0,00	1,7	0,075	0,00	6,0	0,258	0,00
1270	1820	0,14	0,0063	0,00	1,7	0,076	0,00	6,0	0,261	0,00
1280	1820	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,077	0,00	6,0	0,265	0,00
1290	1820	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,078	0,00	5,9	0,268	0,00
1300	1820	0,15	0,0065	0,00	1,8	0,079	0,00	6,0	0,270	0,00
1310	1820	0,15	0,0065	0,00	1,8	0,079	0,00	6,1	0,272	0,00
1320	1820	0,15	0,0066	0,00	1,8	0,080	0,00	6,2	0,274	0,00
1330	1820	0,15	0,0067	0,00	1,8	0,081	0,00	6,2	0,277	0,00
1340	1820	0,15	0,0068	0,00	1,8	0,082	0,00	6,3	0,281	0,00
1350	1820	0,15	0,0068	0,00	1,8	0,083	0,00	6,2	0,285	0,00
1360	1820	0,15	0,0069	0,00	1,8	0,084	0,00	6,2	0,287	0,00
1370	1820	0,15	0,0070	0,00	1,8	0,084	0,00	6,1	0,290	0,00
1380	1820	0,15	0,0070	0,00	1,8	0,085	0,00	6,2	0,292	0,00
1390	1820	0,15	0,0071	0,00	1,8	0,086	0,00	6,2	0,295	0,00
1400	1820	0,15	0,0072	0,00	1,8	0,087	0,00	6,2	0,298	0,00
1410	1820	0,15	0,0072	0,00	1,8	0,088	0,00	6,3	0,301	0,00
1420	1820	0,15	0,0073	0,00	1,8	0,088	0,00	6,3	0,304	0,00
1430	1820	0,15	0,0074	0,00	1,9	0,089	0,00	6,4	0,306	0,00
1440	1820	0,16	0,0074	0,00	1,9	0,090	0,00	6,5	0,309	0,00
1450	1820	0,16	0,0075	0,00	2,0	0,091	0,00	6,7	0,312	0,00
1460	1820	0,17	0,0076	0,00	2,0	0,092	0,00	6,9	0,316	0,00
1470	1820	0,17	0,0077	0,00	2,0	0,093	0,00	6,9	0,320	0,00
1480	1820	0,17	0,0078	0,00	2,0	0,094	0,00	7,0	0,324	0,00
1490	1820	0,17	0,0079	0,00	2,0	0,096	0,00	7,0	0,328	0,00
1500	1820	0,17	0,0080	0,00	2,1	0,097	0,00	7,1	0,333	0,00
1510	1820	0,17	0,0081	0,00	2,1	0,098	0,00	7,1	0,337	0,00
1520	1820	0,17	0,0083	0,00	2,1	0,100	0,00	7,1	0,343	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1530	1820	0,17	0,0083	0,00	2,0	0,101	0,00	7,0	0,347	0,00
1540	1820	0,17	0,0085	0,00	2,0	0,102	0,00	7,0	0,352	0,00
1550	1820	0,17	0,0086	0,00	2,0	0,104	0,00	7,0	0,357	0,00
1560	1820	0,17	0,0087	0,00	2,0	0,105	0,00	7,0	0,361	0,00
1570	1820	0,17	0,0088	0,00	2,0	0,107	0,00	7,0	0,366	0,00
1580	1820	0,17	0,0089	0,00	2,0	0,108	0,00	7,0	0,371	0,00
1590	1820	0,17	0,0090	0,00	2,0	0,109	0,00	7,0	0,376	0,00
1600	1820	0,17	0,0092	0,00	2,0	0,111	0,00	7,0	0,382	0,00
1610	1820	0,17	0,0094	0,00	2,1	0,113	0,00	7,1	0,389	0,00
1620	1820	0,17	0,0095	0,00	2,1	0,115	0,00	7,2	0,396	0,00
1630	1820	0,18	0,0097	0,00	2,1	0,117	0,00	7,4	0,402	0,00
1640	1820	0,18	0,0098	0,00	2,2	0,118	0,00	7,4	0,407	0,00
1650	1820	0,18	0,0099	0,00	2,1	0,120	0,00	7,4	0,411	0,00
1660	1820	0,18	0,0100	0,00	2,1	0,121	0,00	7,3	0,416	0,00
1670	1820	0,17	0,0101	0,00	2,1	0,123	0,00	7,2	0,422	0,00
1680	1820	0,17	0,0103	0,00	2,1	0,125	0,00	7,2	0,428	0,00
1690	1820	0,17	0,0105	0,00	2,1	0,127	0,00	7,2	0,436	0,00
1700	1820	0,17	0,0107	0,00	2,1	0,129	0,00	7,1	0,443	0,00
1710	1820	0,17	0,0108	0,00	2,0	0,130	0,00	7,0	0,448	0,00
1720	1820	0,17	0,0109	0,00	2,0	0,132	0,00	6,9	0,454	0,00
1730	1820	0,18	0,0111	0,00	2,1	0,134	0,00	7,3	0,459	0,00
1740	1820	0,19	0,0112	0,00	2,3	0,135	0,00	7,8	0,464	0,00
1750	1820	0,20	0,0113	0,00	2,4	0,137	0,00	8,2	0,470	0,00
1760	1820	0,21	0,0114	0,00	2,5	0,138	0,00	8,7	0,475	0,00
1770	1820	0,22	0,0116	0,00	2,7	0,140	0,00	9,2	0,480	0,00
1780	1820	0,23	0,0118	0,00	2,8	0,142	0,00	9,6	0,488	0,00
1790	1820	0,24	0,0119	0,00	2,9	0,144	0,00	10,1	0,496	0,00
1800	1820	0,25	0,0121	0,00	3,1	0,146	0,00	10,5	0,503	0,00
1810	1820	0,26	0,0123	0,00	3,2	0,148	0,00	10,9	0,510	0,00
1820	1820	0,27	0,0124	0,00	3,3	0,150	0,00	11,3	0,516	0,00
1830	1820	0,28	0,0125	0,00	3,4	0,151	0,00	11,6	0,520	0,00
1840	1820	0,29	0,0126	0,00	3,5	0,153	0,00	12,0	0,525	0,00
1850	1820	0,30	0,0127	0,00	3,6	0,154	0,00	12,3	0,529	0,00
1860	1820	0,30	0,0128	0,00	3,7	0,155	0,00	12,6	0,532	0,00
1870	1820	0,31	0,0129	0,00	3,7	0,156	0,00	12,9	0,536	0,00
1880	1820	0,32	0,0130	0,00	3,8	0,157	0,00	13,1	0,539	0,00
1890	1820	0,32	0,0130	0,00	3,9	0,158	0,00	13,3	0,543	0,00
1900	1820	0,33	0,0132	0,00	3,9	0,159	0,00	13,5	0,547	0,00
1910	1820	0,33	0,0133	0,00	4,0	0,161	0,00	13,7	0,554	0,00
1920	1820	0,33	0,0135	0,00	4,0	0,163	0,00	13,8	0,560	0,00
1930	1820	0,34	0,0136	0,00	4,1	0,164	0,00	14,0	0,564	0,00
1940	1820	0,34	0,0136	0,00	4,1	0,165	0,00	14,1	0,568	0,00
1950	1820	0,34	0,0137	0,00	4,1	0,166	0,00	14,2	0,570	0,00
1960	1820	0,34	0,0137	0,00	4,1	0,166	0,00	14,2	0,573	0,00
1970	1820	0,35	0,0138	0,00	4,2	0,167	0,00	14,3	0,575	0,00
1980	1820	0,35	0,0139	0,00	4,2	0,168	0,00	14,4	0,579	0,00
1990	1820	0,35	0,0139	0,00	4,2	0,169	0,00	14,4	0,582	0,00
2000	1820	0,35	0,0140	0,00	4,2	0,170	0,00	14,4	0,585	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2010	1820	0,35	0,0141	0,00	4,2	0,171	0,00	14,4	0,589	0,00
2020	1820	0,35	0,0142	0,00	4,2	0,172	0,00	14,4	0,594	0,00
2030	1820	0,35	0,0143	0,00	4,2	0,173	0,00	14,3	0,598	0,00
2040	1820	0,35	0,0143	0,00	4,2	0,174	0,00	14,3	0,601	0,00
2050	1820	0,34	0,0144	0,00	4,2	0,175	0,00	14,3	0,604	0,00
2060	1820	0,34	0,0144	0,00	4,1	0,176	0,00	14,2	0,607	0,00
2070	1820	0,34	0,0145	0,00	4,1	0,177	0,00	14,2	0,613	0,00
2080	1820	0,34	0,0147	0,00	4,1	0,179	0,00	14,1	0,619	0,00
2090	1820	0,34	0,0148	0,00	4,1	0,180	0,00	14,1	0,623	0,00
2100	1820	0,34	0,0149	0,00	4,1	0,181	0,00	14,0	0,628	0,00
2110	1820	0,34	0,0150	0,00	4,1	0,182	0,00	14,0	0,632	0,00
2120	1820	0,34	0,0150	0,00	4,1	0,183	0,00	13,9	0,634	0,00
2130	1820	0,34	0,0150	0,00	4,0	0,183	0,00	13,9	0,633	0,00
2140	1820	0,33	0,0149	0,00	4,0	0,182	0,00	13,9	0,631	0,00
2150	1820	0,33	0,0149	0,00	4,0	0,182	0,00	13,8	0,632	0,00
2160	1820	0,33	0,0150	0,00	4,0	0,184	0,00	13,8	0,640	0,00
2170	1820	0,33	0,0153	0,00	4,0	0,187	0,00	13,8	0,653	0,00
2180	1820	0,33	0,0155	0,00	4,0	0,190	0,00	13,8	0,662	0,00
2190	1820	0,33	0,0156	0,00	4,0	0,191	0,00	13,8	0,669	0,00
2200	1820	0,33	0,0157	0,00	4,0	0,193	0,00	13,8	0,674	0,00
2210	1820	0,33	0,0158	0,00	4,0	0,194	0,00	13,8	0,678	0,00
2220	1820	0,33	0,0158	0,00	4,0	0,194	0,00	13,8	0,679	0,00
2230	1820	0,33	0,0158	0,00	4,0	0,194	0,00	13,8	0,680	0,00
2240	1820	0,33	0,0159	0,00	4,0	0,195	0,00	13,8	0,684	0,00
2250	1820	0,33	0,0160	0,00	4,0	0,196	0,00	13,8	0,688	0,00
2260	1820	0,33	0,0161	0,00	4,0	0,198	0,00	13,8	0,693	0,00
2270	1820	0,33	0,0162	0,00	4,0	0,199	0,00	13,9	0,697	0,00
2280	1820	0,33	0,0162	0,00	4,0	0,199	0,00	13,9	0,699	0,00
2290	1820	0,33	0,0162	0,00	4,0	0,200	0,00	13,9	0,701	0,00
2300	1820	0,33	0,0163	0,00	4,0	0,201	0,00	13,9	0,704	0,00
2310	1820	0,33	0,0164	0,00	4,0	0,202	0,00	13,9	0,707	0,00
2320	1820	0,33	0,0164	0,00	4,0	0,202	0,00	13,9	0,709	0,00
2330	1820	0,33	0,0164	0,00	4,0	0,202	0,00	13,9	0,710	0,00
2340	1820	0,33	0,0165	0,00	4,0	0,203	0,00	13,9	0,712	0,00
2350	1820	0,33	0,0165	0,00	4,0	0,204	0,00	13,9	0,715	0,00
2360	1820	0,33	0,0166	0,00	4,0	0,205	0,00	13,9	0,719	0,00
2370	1820	0,33	0,0167	0,00	4,0	0,205	0,00	13,9	0,721	0,00
2380	1820	0,33	0,0167	0,00	4,0	0,206	0,00	14,0	0,722	0,00
2390	1820	0,33	0,0167	0,00	4,1	0,206	0,00	14,0	0,723	0,00
2400	1820	0,33	0,0167	0,00	4,1	0,206	0,00	14,1	0,724	0,00
2410	1820	0,34	0,0167	0,00	4,1	0,206	0,00	14,1	0,724	0,00
2420	1820	0,34	0,0167	0,00	4,1	0,206	0,00	14,2	0,725	0,00
2430	1820	0,34	0,0168	0,00	4,1	0,207	0,00	14,3	0,728	0,00
2440	1820	0,34	0,0168	0,00	4,1	0,207	0,00	14,3	0,728	0,00
2450	1820	0,34	0,0167	0,00	4,1	0,207	0,00	14,4	0,728	0,00
2460	1820	0,34	0,0167	0,00	4,2	0,207	0,00	14,5	0,728	0,00
2470	1820	0,34	0,0167	0,00	4,2	0,206	0,00	14,6	0,727	0,00
2480	1820	0,34	0,0166	0,00	4,2	0,206	0,00	14,6	0,725	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2490	1820	0,34	0,0166	0,00	4,2	0,205	0,00	14,7	0,722	0,00
2500	1820	0,34	0,0165	0,00	4,2	0,204	0,00	14,7	0,720	0,00
2510	1820	0,34	0,0164	0,00	4,2	0,203	0,00	14,7	0,715	0,00
2520	1820	0,34	0,0163	0,00	4,2	0,202	0,00	14,7	0,712	0,00
2530	1820	0,34	0,0163	0,00	4,2	0,201	0,00	14,8	0,711	0,00
2540	1820	0,34	0,0162	0,00	4,2	0,201	0,00	14,8	0,708	0,00
2550	1820	0,34	0,0161	0,00	4,2	0,199	0,00	14,7	0,703	0,00
2560	1820	0,34	0,0160	0,00	4,2	0,198	0,00	14,7	0,697	0,00
2570	1820	0,34	0,0158	0,00	4,2	0,196	0,00	14,6	0,692	0,00
2580	1820	0,34	0,0157	0,00	4,1	0,194	0,00	14,5	0,685	0,00
2590	1820	0,33	0,0155	0,00	4,1	0,192	0,00	14,5	0,678	0,00
2600	1820	0,33	0,0154	0,00	4,1	0,190	0,00	14,4	0,672	0,00
2610	1820	0,33	0,0152	0,00	4,0	0,188	0,00	14,3	0,665	0,00
2620	1820	0,33	0,0150	0,00	4,0	0,186	0,00	14,2	0,657	0,00
2630	1820	0,32	0,0148	0,00	4,0	0,184	0,00	14,0	0,648	0,00
2640	1820	0,32	0,0147	0,00	3,9	0,181	0,00	13,9	0,641	0,00
2650	1820	0,32	0,0145	0,00	3,9	0,179	0,00	13,8	0,633	0,00
2660	1820	0,31	0,0143	0,00	3,9	0,177	0,00	13,6	0,625	0,00
2670	1820	0,31	0,0141	0,00	3,8	0,174	0,00	13,5	0,614	0,00
2680	1820	0,31	0,0138	0,00	3,8	0,171	0,00	13,3	0,604	0,00
2690	1820	0,30	0,0136	0,00	3,7	0,168	0,00	13,1	0,593	0,00
2700	1820	0,30	0,0133	0,00	3,7	0,165	0,00	13,0	0,583	0,00
2710	1820	0,29	0,0131	0,00	3,6	0,162	0,00	12,8	0,572	0,00
2720	1820	0,29	0,0128	0,00	3,6	0,159	0,00	12,6	0,562	0,00
2730	1820	0,29	0,0126	0,00	3,5	0,157	0,00	12,5	0,553	0,00
2740	1820	0,28	0,0125	0,00	3,5	0,154	0,00	12,3	0,545	0,00
2750	1820	0,28	0,0123	0,00	3,4	0,152	0,00	12,1	0,536	0,00
2760	1820	0,27	0,0120	0,00	3,4	0,149	0,00	11,9	0,527	0,00
2770	1820	0,27	0,0118	0,00	3,3	0,147	0,00	11,7	0,518	0,00
2780	1820	0,26	0,0116	0,00	3,3	0,144	0,00	11,6	0,508	0,00
2790	1820	0,26	0,0114	0,00	3,2	0,141	0,00	11,4	0,499	0,00
2800	1820	0,26	0,0112	0,00	3,2	0,138	0,00	11,2	0,489	0,00
2810	1820	0,25	0,0110	0,00	3,1	0,136	0,00	11,0	0,479	0,00
2820	1820	0,25	0,0107	0,00	3,1	0,133	0,00	10,8	0,470	0,00
2830	1820	0,24	0,0105	0,00	3,0	0,130	0,00	10,7	0,460	0,00
2840	1820	0,24	0,0103	0,00	3,0	0,128	0,00	10,5	0,450	0,00
2850	1820	0,24	0,0101	0,00	2,9	0,125	0,00	10,3	0,440	0,00
2860	1820	0,23	0,0098	0,00	2,9	0,121	0,00	10,1	0,429	0,00
2870	1820	0,23	0,0095	0,00	2,8	0,118	0,00	10,0	0,417	0,00
2880	1820	0,22	0,0093	0,00	2,8	0,115	0,00	9,8	0,406	0,00
2890	1820	0,22	0,0090	0,00	2,7	0,112	0,00	9,7	0,394	0,00
2900	1820	0,22	0,0088	0,00	2,7	0,109	0,00	9,5	0,383	0,00
2910	1820	0,21	0,0085	0,00	2,6	0,106	0,00	9,3	0,373	0,00
2920	1820	0,21	0,0083	0,00	2,6	0,103	0,00	9,1	0,364	0,00
2930	1820	0,20	0,0081	0,00	2,5	0,101	0,00	9,0	0,356	0,00
2940	1820	0,20	0,0080	0,00	2,5	0,099	0,00	8,8	0,349	0,00
2950	1820	0,20	0,0078	0,00	2,5	0,097	0,00	8,7	0,343	0,00
2960	1820	0,20	0,0077	0,00	2,4	0,096	0,00	8,6	0,338	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2970	1820	0,19	0,0076	0,00	2,4	0,094	0,00	8,4	0,333	0,00
2980	1820	0,19	0,0075	0,00	2,3	0,093	0,00	8,3	0,328	0,00
2990	1820	0,19	0,0074	0,00	2,3	0,091	0,00	8,2	0,323	0,00
3000	1820	0,18	0,0073	0,00	2,3	0,090	0,00	8,0	0,318	0,00
3010	1820	0,18	0,0072	0,00	2,2	0,089	0,00	7,9	0,314	0,00
3020	1820	0,18	0,0071	0,00	2,2	0,088	0,00	7,8	0,310	0,00
3030	1820	0,17	0,0070	0,00	2,2	0,087	0,00	7,6	0,306	0,00
3040	1820	0,17	0,0069	0,00	2,1	0,086	0,00	7,5	0,302	0,00
3050	1820	0,17	0,0068	0,00	2,1	0,084	0,00	7,4	0,298	0,00
3060	1820	0,17	0,0067	0,00	2,1	0,083	0,00	7,3	0,295	0,00
3070	1820	0,16	0,0067	0,00	2,0	0,082	0,00	7,2	0,291	0,00
3080	1820	0,16	0,0066	0,00	2,0	0,081	0,00	7,1	0,287	0,00
3090	1820	0,16	0,0065	0,00	2,0	0,080	0,00	7,0	0,283	0,00
3100	1820	0,16	0,0064	0,00	2,0	0,079	0,00	6,9	0,279	0,00
3110	1820	0,16	0,0063	0,00	1,9	0,078	0,00	6,9	0,274	0,00
3120	1820	0,15	0,0061	0,00	1,9	0,076	0,00	6,7	0,268	0,00
3130	1820	0,15	0,0060	0,00	1,9	0,074	0,00	6,6	0,261	0,00
3140	1820	0,15	0,0058	0,00	1,8	0,072	0,00	6,6	0,253	0,00
3150	1820	0,15	0,0056	0,00	1,8	0,069	0,00	6,5	0,243	0,00
3160	1820	0,15	0,0053	0,00	1,8	0,066	0,00	6,4	0,232	0,00
3170	1820	0,14	0,0051	0,00	1,8	0,063	0,00	6,3	0,221	0,00
3180	1820	0,14	0,0048	0,00	1,8	0,060	0,00	6,2	0,210	0,00
3190	1820	0,14	0,0046	0,00	1,7	0,057	0,00	6,2	0,201	0,00
3200	1820	0,14	0,0044	0,00	1,7	0,055	0,00	6,1	0,194	0,00
3210	1820	0,14	0,0043	0,00	1,7	0,053	0,00	6,0	0,187	0,00
3220	1820	0,14	0,0042	0,00	1,7	0,052	0,00	6,0	0,182	0,00
3230	1820	0,13	0,0040	0,00	1,7	0,050	0,00	5,9	0,176	0,00
3240	1820	0,13	0,0039	0,00	1,6	0,049	0,00	5,8	0,171	0,00
3250	1820	0,13	0,0038	0,00	1,6	0,047	0,00	5,8	0,166	0,00
830	1830	0,09	0,0019	0,00	1,1	0,023	0,00	3,8	0,078	0,00
840	1830	0,09	0,0019	0,00	1,1	0,023	0,00	3,9	0,079	0,00
850	1830	0,10	0,0019	0,00	1,2	0,023	0,00	4,0	0,081	0,00
860	1830	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,024	0,00	4,0	0,082	0,00
870	1830	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,024	0,00	4,1	0,083	0,00
880	1830	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,024	0,00	4,2	0,084	0,00
890	1830	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,025	0,00	4,2	0,085	0,00
900	1830	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,025	0,00	4,2	0,086	0,00
910	1830	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,025	0,00	4,2	0,087	0,00
920	1830	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,026	0,00	4,2	0,089	0,00
930	1830	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,026	0,00	4,3	0,090	0,00
940	1830	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,027	0,00	4,3	0,092	0,00
950	1830	0,10	0,0023	0,00	1,3	0,028	0,00	4,3	0,095	0,00
960	1830	0,11	0,0024	0,00	1,3	0,029	0,00	4,4	0,098	0,00
970	1830	0,11	0,0024	0,00	1,3	0,030	0,00	4,4	0,102	0,00
980	1830	0,11	0,0026	0,00	1,3	0,031	0,00	4,5	0,107	0,00
990	1830	0,11	0,0027	0,00	1,3	0,033	0,00	4,5	0,112	0,00
1000	1830	0,11	0,0029	0,00	1,3	0,035	0,00	4,6	0,120	0,00
1010	1830	0,11	0,0031	0,00	1,3	0,037	0,00	4,6	0,128	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1020	1830	0,11	0,0033	0,00	1,4	0,040	0,00	4,6
1030	1830	0,11	0,0035	0,00	1,4	0,043	0,00	4,7	0,146	0,00
1040	1830	0,11	0,0037	0,00	1,4	0,045	0,00	4,7	0,156	0,00
1050	1830	0,11	0,0039	0,00	1,4	0,048	0,00	4,7	0,164	0,00
1060	1830	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,050	0,00	4,7	0,171	0,00
1070	1830	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,7	0,178	0,00
1080	1830	0,11	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,8	0,184	0,00
1090	1830	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,055	0,00	4,8	0,190	0,00
1100	1830	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,057	0,00	4,9	0,196	0,00
1110	1830	0,12	0,0048	0,00	1,4	0,059	0,00	5,0	0,201	0,00
1120	1830	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,060	0,00	5,1	0,207	0,00
1130	1830	0,13	0,0051	0,00	1,5	0,062	0,00	5,2	0,212	0,00
1140	1830	0,13	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,3	0,217	0,00
1150	1830	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,065	0,00	5,4	0,225	0,00
1160	1830	0,13	0,0056	0,00	1,6	0,067	0,00	5,5	0,231	0,00
1170	1830	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,5	0,237	0,00
1180	1830	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,071	0,00	5,6	0,242	0,00
1190	1830	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,072	0,00	5,6	0,247	0,00
1200	1830	0,13	0,0060	0,00	1,6	0,073	0,00	5,6	0,251	0,00
1210	1830	0,13	0,0061	0,00	1,6	0,074	0,00	5,5	0,254	0,00
1220	1830	0,14	0,0062	0,00	1,6	0,075	0,00	5,6	0,258	0,00
1230	1830	0,14	0,0063	0,00	1,7	0,076	0,00	5,8	0,261	0,00
1240	1830	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,077	0,00	6,0	0,265	0,00
1250	1830	0,15	0,0065	0,00	1,8	0,078	0,00	6,2	0,269	0,00
1260	1830	0,15	0,0066	0,00	1,8	0,079	0,00	6,2	0,273	0,00
1270	1830	0,15	0,0066	0,00	1,8	0,080	0,00	6,2	0,275	0,00
1280	1830	0,15	0,0067	0,00	1,8	0,081	0,00	6,1	0,279	0,00
1290	1830	0,15	0,0068	0,00	1,8	0,082	0,00	6,1	0,282	0,00
1300	1830	0,15	0,0068	0,00	1,8	0,083	0,00	6,2	0,285	0,00
1310	1830	0,15	0,0069	0,00	1,8	0,083	0,00	6,3	0,287	0,00
1320	1830	0,15	0,0070	0,00	1,9	0,084	0,00	6,4	0,289	0,00
1330	1830	0,15	0,0070	0,00	1,9	0,085	0,00	6,4	0,293	0,00
1340	1830	0,16	0,0071	0,00	1,9	0,086	0,00	6,4	0,296	0,00
1350	1830	0,16	0,0072	0,00	1,9	0,087	0,00	6,5	0,300	0,00
1360	1830	0,16	0,0073	0,00	1,9	0,088	0,00	6,4	0,303	0,00
1370	1830	0,15	0,0074	0,00	1,9	0,089	0,00	6,4	0,306	0,00
1380	1830	0,16	0,0074	0,00	1,9	0,090	0,00	6,5	0,308	0,00
1390	1830	0,16	0,0075	0,00	1,9	0,091	0,00	6,5	0,312	0,00
1400	1830	0,16	0,0076	0,00	1,9	0,092	0,00	6,6	0,316	0,00
1410	1830	0,16	0,0077	0,00	1,9	0,093	0,00	6,6	0,319	0,00
1420	1830	0,16	0,0078	0,00	1,9	0,094	0,00	6,6	0,322	0,00
1430	1830	0,16	0,0078	0,00	1,9	0,095	0,00	6,6	0,325	0,00
1440	1830	0,16	0,0079	0,00	2,0	0,096	0,00	6,7	0,329	0,00
1450	1830	0,17	0,0080	0,00	2,0	0,097	0,00	6,9	0,334	0,00
1460	1830	0,17	0,0082	0,00	2,1	0,099	0,00	7,1	0,339	0,00
1470	1830	0,17	0,0083	0,00	2,1	0,100	0,00	7,1	0,344	0,00
1480	1830	0,17	0,0084	0,00	2,1	0,102	0,00	7,2	0,349	0,00
1490	1830	0,17	0,0085	0,00	2,1	0,103	0,00	7,2	0,353	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1500	1830	0,17	0,0086	0,00	2,1	0,104	0,00	7,2	0,358	0,00
1510	1830	0,18	0,0088	0,00	2,1	0,106	0,00	7,3	0,364	0,00
1520	1830	0,18	0,0089	0,00	2,1	0,108	0,00	7,3	0,370	0,00
1530	1830	0,18	0,0090	0,00	2,1	0,109	0,00	7,3	0,375	0,00
1540	1830	0,17	0,0092	0,00	2,1	0,111	0,00	7,2	0,381	0,00
1550	1830	0,18	0,0093	0,00	2,1	0,113	0,00	7,3	0,387	0,00
1560	1830	0,18	0,0095	0,00	2,1	0,114	0,00	7,3	0,393	0,00
1570	1830	0,18	0,0096	0,00	2,1	0,116	0,00	7,4	0,399	0,00
1580	1830	0,18	0,0097	0,00	2,1	0,118	0,00	7,4	0,405	0,00
1590	1830	0,18	0,0099	0,00	2,1	0,120	0,00	7,4	0,411	0,00
1600	1830	0,18	0,0101	0,00	2,1	0,122	0,00	7,3	0,419	0,00
1610	1830	0,18	0,0103	0,00	2,1	0,124	0,00	7,3	0,427	0,00
1620	1830	0,18	0,0105	0,00	2,2	0,127	0,00	7,4	0,436	0,00
1630	1830	0,18	0,0107	0,00	2,2	0,129	0,00	7,6	0,444	0,00
1640	1830	0,18	0,0108	0,00	2,2	0,131	0,00	7,6	0,450	0,00
1650	1830	0,18	0,0110	0,00	2,2	0,133	0,00	7,6	0,456	0,00
1660	1830	0,18	0,0111	0,00	2,2	0,134	0,00	7,5	0,462	0,00
1670	1830	0,18	0,0112	0,00	2,2	0,136	0,00	7,6	0,467	0,00
1680	1830	0,18	0,0114	0,00	2,2	0,138	0,00	7,6	0,474	0,00
1690	1830	0,18	0,0116	0,00	2,2	0,140	0,00	7,6	0,483	0,00
1700	1830	0,18	0,0118	0,00	2,2	0,143	0,00	7,6	0,490	0,00
1710	1830	0,20	0,0120	0,00	2,4	0,145	0,00	8,1	0,497	0,00
1720	1830	0,21	0,0121	0,00	2,5	0,147	0,00	8,6	0,503	0,00
1730	1830	0,22	0,0123	0,00	2,7	0,148	0,00	9,2	0,510	0,00
1740	1830	0,23	0,0124	0,00	2,8	0,150	0,00	9,7	0,515	0,00
1750	1830	0,25	0,0125	0,00	3,0	0,152	0,00	10,2	0,521	0,00
1760	1830	0,26	0,0127	0,00	3,1	0,154	0,00	10,7	0,527	0,00
1770	1830	0,27	0,0128	0,00	3,2	0,155	0,00	11,1	0,533	0,00
1780	1830	0,28	0,0130	0,00	3,4	0,158	0,00	11,6	0,541	0,00
1790	1830	0,29	0,0132	0,00	3,5	0,160	0,00	12,0	0,548	0,00
1800	1830	0,30	0,0133	0,00	3,6	0,161	0,00	12,4	0,554	0,00
1810	1830	0,31	0,0135	0,00	3,7	0,163	0,00	12,8	0,561	0,00
1820	1830	0,32	0,0136	0,00	3,8	0,165	0,00	13,1	0,567	0,00
1830	1830	0,32	0,0137	0,00	3,9	0,166	0,00	13,4	0,571	0,00
1840	1830	0,33	0,0138	0,00	4,0	0,167	0,00	13,7	0,575	0,00
1850	1830	0,34	0,0139	0,00	4,1	0,168	0,00	14,0	0,579	0,00
1860	1830	0,34	0,0140	0,00	4,1	0,169	0,00	14,2	0,582	0,00
1870	1830	0,35	0,0141	0,00	4,2	0,170	0,00	14,4	0,585	0,00
1880	1830	0,35	0,0141	0,00	4,2	0,171	0,00	14,6	0,588	0,00
1890	1830	0,36	0,0142	0,00	4,3	0,172	0,00	14,8	0,592	0,00
1900	1830	0,36	0,0143	0,00	4,3	0,174	0,00	14,9	0,596	0,00
1910	1830	0,36	0,0145	0,00	4,4	0,176	0,00	15,0	0,603	0,00
1920	1830	0,36	0,0147	0,00	4,4	0,177	0,00	15,1	0,610	0,00
1930	1830	0,37	0,0148	0,00	4,4	0,179	0,00	15,2	0,615	0,00
1940	1830	0,37	0,0149	0,00	4,4	0,180	0,00	15,2	0,618	0,00
1950	1830	0,37	0,0149	0,00	4,4	0,180	0,00	15,2	0,620	0,00
1960	1830	0,37	0,0149	0,00	4,4	0,181	0,00	15,2	0,622	0,00
1970	1830	0,37	0,0150	0,00	4,4	0,181	0,00	15,2	0,623	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1980	1830	0,37	0,0150	0,00	4,4	0,182	0,00	15,3	0,626	0,00
1990	1830	0,37	0,0151	0,00	4,4	0,183	0,00	15,2	0,629	0,00
2000	1830	0,37	0,0151	0,00	4,4	0,184	0,00	15,2	0,632	0,00
2010	1830	0,37	0,0152	0,00	4,4	0,185	0,00	15,1	0,636	0,00
2020	1830	0,36	0,0154	0,00	4,4	0,186	0,00	15,1	0,641	0,00
2030	1830	0,36	0,0155	0,00	4,4	0,187	0,00	15,0	0,646	0,00
2040	1830	0,36	0,0155	0,00	4,4	0,188	0,00	15,0	0,650	0,00
2050	1830	0,36	0,0156	0,00	4,3	0,189	0,00	14,9	0,654	0,00
2060	1830	0,36	0,0157	0,00	4,3	0,191	0,00	14,8	0,660	0,00
2070	1830	0,36	0,0158	0,00	4,3	0,192	0,00	14,8	0,666	0,00
2080	1830	0,35	0,0160	0,00	4,3	0,194	0,00	14,7	0,672	0,00
2090	1830	0,35	0,0161	0,00	4,3	0,195	0,00	14,7	0,677	0,00
2100	1830	0,35	0,0161	0,00	4,3	0,197	0,00	14,6	0,681	0,00
2110	1830	0,35	0,0162	0,00	4,2	0,198	0,00	14,6	0,686	0,00
2120	1830	0,35	0,0163	0,00	4,2	0,199	0,00	14,5	0,689	0,00
2130	1830	0,35	0,0163	0,00	4,2	0,199	0,00	14,5	0,690	0,00
2140	1830	0,35	0,0163	0,00	4,2	0,198	0,00	14,5	0,688	0,00
2150	1830	0,35	0,0163	0,00	4,2	0,199	0,00	14,5	0,690	0,00
2160	1830	0,35	0,0164	0,00	4,2	0,201	0,00	14,5	0,698	0,00
2170	1830	0,35	0,0166	0,00	4,2	0,204	0,00	14,5	0,711	0,00
2180	1830	0,35	0,0168	0,00	4,2	0,207	0,00	14,5	0,722	0,00
2190	1830	0,35	0,0170	0,00	4,2	0,209	0,00	14,5	0,731	0,00
2200	1830	0,35	0,0172	0,00	4,2	0,211	0,00	14,5	0,738	0,00
2210	1830	0,35	0,0173	0,00	4,2	0,212	0,00	14,5	0,743	0,00
2220	1830	0,35	0,0173	0,00	4,2	0,212	0,00	14,5	0,743	0,00
2230	1830	0,35	0,0172	0,00	4,2	0,212	0,00	14,6	0,743	0,00
2240	1830	0,35	0,0173	0,00	4,2	0,213	0,00	14,6	0,746	0,00
2250	1830	0,35	0,0175	0,00	4,2	0,215	0,00	14,6	0,752	0,00
2260	1830	0,35	0,0176	0,00	4,3	0,216	0,00	14,6	0,757	0,00
2270	1830	0,35	0,0177	0,00	4,3	0,218	0,00	14,7	0,764	0,00
2280	1830	0,35	0,0178	0,00	4,3	0,219	0,00	14,7	0,767	0,00
2290	1830	0,35	0,0178	0,00	4,3	0,219	0,00	14,7	0,767	0,00
2300	1830	0,35	0,0178	0,00	4,3	0,219	0,00	14,7	0,769	0,00
2310	1830	0,35	0,0179	0,00	4,3	0,220	0,00	14,7	0,774	0,00
2320	1830	0,35	0,0180	0,00	4,3	0,221	0,00	14,7	0,776	0,00
2330	1830	0,35	0,0180	0,00	4,3	0,222	0,00	14,7	0,779	0,00
2340	1830	0,35	0,0181	0,00	4,3	0,223	0,00	14,7	0,782	0,00
2350	1830	0,35	0,0181	0,00	4,3	0,223	0,00	14,7	0,784	0,00
2360	1830	0,35	0,0182	0,00	4,3	0,224	0,00	14,8	0,788	0,00
2370	1830	0,35	0,0182	0,00	4,3	0,225	0,00	14,9	0,791	0,00
2380	1830	0,35	0,0183	0,00	4,3	0,225	0,00	15,0	0,792	0,00
2390	1830	0,36	0,0183	0,00	4,3	0,226	0,00	15,0	0,794	0,00
2400	1830	0,36	0,0184	0,00	4,4	0,227	0,00	15,1	0,797	0,00
2410	1830	0,36	0,0183	0,00	4,4	0,226	0,00	15,2	0,796	0,00
2420	1830	0,36	0,0183	0,00	4,4	0,226	0,00	15,3	0,796	0,00
2430	1830	0,36	0,0184	0,00	4,4	0,227	0,00	15,4	0,800	0,00
2440	1830	0,36	0,0184	0,00	4,4	0,227	0,00	15,4	0,799	0,00
2450	1830	0,36	0,0184	0,00	4,4	0,227	0,00	15,5	0,799	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
2460	1830	0,36	0,0184	0,00	4,5	0,227	0,00	15,6	0,800	0,00
2470	1830	0,37	0,0183	0,00	4,5	0,226	0,00	15,7	0,798	0,00
2480	1830	0,37	0,0182	0,00	4,5	0,225	0,00	15,7	0,794	0,00
2490	1830	0,36	0,0181	0,00	4,5	0,224	0,00	15,7	0,790	0,00
2500	1830	0,36	0,0181	0,00	4,5	0,224	0,00	15,7	0,789	0,00
2510	1830	0,36	0,0179	0,00	4,5	0,222	0,00	15,7	0,783	0,00
2520	1830	0,36	0,0178	0,00	4,4	0,220	0,00	15,6	0,778	0,00
2530	1830	0,36	0,0178	0,00	4,4	0,220	0,00	15,6	0,776	0,00
2540	1830	0,36	0,0177	0,00	4,4	0,219	0,00	15,6	0,773	0,00
2550	1830	0,36	0,0176	0,00	4,4	0,217	0,00	15,5	0,767	0,00
2560	1830	0,35	0,0174	0,00	4,4	0,215	0,00	15,4	0,760	0,00
2570	1830	0,35	0,0172	0,00	4,3	0,213	0,00	15,3	0,752	0,00
2580	1830	0,35	0,0170	0,00	4,3	0,210	0,00	15,2	0,743	0,00
2590	1830	0,35	0,0168	0,00	4,3	0,208	0,00	15,1	0,735	0,00
2600	1830	0,34	0,0166	0,00	4,2	0,206	0,00	14,9	0,728	0,00
2610	1830	0,34	0,0165	0,00	4,2	0,204	0,00	14,8	0,720	0,00
2620	1830	0,34	0,0162	0,00	4,1	0,201	0,00	14,6	0,710	0,00
2630	1830	0,33	0,0160	0,00	4,1	0,198	0,00	14,4	0,700	0,00
2640	1830	0,33	0,0158	0,00	4,0	0,196	0,00	14,3	0,691	0,00
2650	1830	0,32	0,0156	0,00	4,0	0,193	0,00	14,1	0,682	0,00
2660	1830	0,32	0,0153	0,00	3,9	0,190	0,00	13,9	0,671	0,00
2670	1830	0,32	0,0151	0,00	3,9	0,187	0,00	13,8	0,660	0,00
2680	1830	0,31	0,0148	0,00	3,8	0,184	0,00	13,6	0,649	0,00
2690	1830	0,31	0,0146	0,00	3,8	0,180	0,00	13,3	0,637	0,00
2700	1830	0,30	0,0143	0,00	3,7	0,177	0,00	13,1	0,626	0,00
2710	1830	0,30	0,0140	0,00	3,7	0,174	0,00	12,9	0,613	0,00
2720	1830	0,29	0,0137	0,00	3,6	0,170	0,00	12,7	0,601	0,00
2730	1830	0,29	0,0135	0,00	3,5	0,167	0,00	12,6	0,591	0,00
2740	1830	0,28	0,0133	0,00	3,5	0,165	0,00	12,4	0,581	0,00
2750	1830	0,28	0,0131	0,00	3,4	0,162	0,00	12,1	0,571	0,00
2760	1830	0,27	0,0128	0,00	3,4	0,159	0,00	11,9	0,561	0,00
2770	1830	0,27	0,0126	0,00	3,3	0,156	0,00	11,7	0,551	0,00
2780	1830	0,26	0,0123	0,00	3,3	0,153	0,00	11,5	0,540	0,00
2790	1830	0,26	0,0121	0,00	3,2	0,150	0,00	11,3	0,529	0,00
2800	1830	0,25	0,0118	0,00	3,1	0,147	0,00	11,1	0,518	0,00
2810	1830	0,25	0,0116	0,00	3,1	0,144	0,00	10,9	0,507	0,00
2820	1830	0,24	0,0114	0,00	3,0	0,141	0,00	10,7	0,497	0,00
2830	1830	0,24	0,0111	0,00	3,0	0,138	0,00	10,5	0,487	0,00
2840	1830	0,24	0,0109	0,00	2,9	0,135	0,00	10,3	0,477	0,00
2850	1830	0,23	0,0106	0,00	2,9	0,132	0,00	10,2	0,466	0,00
2860	1830	0,23	0,0104	0,00	2,8	0,129	0,00	10,0	0,454	0,00
2870	1830	0,22	0,0101	0,00	2,8	0,125	0,00	9,8	0,442	0,00
2880	1830	0,22	0,0098	0,00	2,7	0,122	0,00	9,7	0,430	0,00
2890	1830	0,22	0,0095	0,00	2,7	0,118	0,00	9,5	0,417	0,00
2900	1830	0,21	0,0092	0,00	2,6	0,115	0,00	9,3	0,404	0,00
2910	1830	0,21	0,0090	0,00	2,6	0,111	0,00	9,1	0,393	0,00
2920	1830	0,20	0,0087	0,00	2,5	0,108	0,00	9,0	0,382	0,00
2930	1830	0,20	0,0085	0,00	2,5	0,106	0,00	8,8	0,373	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2940	1830	0,20	0,0084	0,00	2,4	0,104	0,00	8,7
2950	1830	0,20	0,0082	0,00	2,4	0,102	0,00	8,6	0,359	0,00
2960	1830	0,19	0,0081	0,00	2,4	0,100	0,00	8,5	0,353	0,00
2970	1830	0,19	0,0079	0,00	2,3	0,098	0,00	8,3	0,347	0,00
2980	1830	0,19	0,0078	0,00	2,3	0,097	0,00	8,2	0,341	0,00
2990	1830	0,18	0,0077	0,00	2,3	0,095	0,00	8,0	0,336	0,00
3000	1830	0,18	0,0076	0,00	2,2	0,094	0,00	7,9	0,331	0,00
3010	1830	0,18	0,0075	0,00	2,2	0,092	0,00	7,8	0,326	0,00
3020	1830	0,17	0,0073	0,00	2,2	0,091	0,00	7,6	0,321	0,00
3030	1830	0,17	0,0073	0,00	2,1	0,090	0,00	7,5	0,317	0,00
3040	1830	0,17	0,0072	0,00	2,1	0,089	0,00	7,4	0,313	0,00
3050	1830	0,17	0,0071	0,00	2,1	0,088	0,00	7,3	0,309	0,00
3060	1830	0,16	0,0070	0,00	2,0	0,087	0,00	7,2	0,306	0,00
3070	1830	0,16	0,0069	0,00	2,0	0,085	0,00	7,2	0,302	0,00
3080	1830	0,16	0,0068	0,00	2,0	0,084	0,00	7,1	0,298	0,00
3090	1830	0,16	0,0067	0,00	2,0	0,083	0,00	7,0	0,293	0,00
3100	1830	0,16	0,0066	0,00	1,9	0,082	0,00	6,9	0,288	0,00
3110	1830	0,16	0,0065	0,00	1,9	0,080	0,00	6,8	0,283	0,00
3120	1830	0,15	0,0063	0,00	1,9	0,078	0,00	6,7	0,277	0,00
3130	1830	0,15	0,0062	0,00	1,9	0,076	0,00	6,6	0,269	0,00
3140	1830	0,15	0,0059	0,00	1,8	0,074	0,00	6,5	0,260	0,00
3150	1830	0,15	0,0057	0,00	1,8	0,071	0,00	6,4	0,249	0,00
3160	1830	0,15	0,0054	0,00	1,8	0,067	0,00	6,3	0,237	0,00
3170	1830	0,15	0,0052	0,00	1,8	0,064	0,00	6,3	0,225	0,00
3180	1830	0,15	0,0049	0,00	1,8	0,061	0,00	6,2	0,215	0,00
3190	1830	0,15	0,0047	0,00	1,8	0,058	0,00	6,2	0,206	0,00
3200	1830	0,15	0,0045	0,00	1,8	0,056	0,00	6,2	0,198	0,00
3210	1830	0,15	0,0044	0,00	1,8	0,054	0,00	6,3	0,192	0,00
3220	1830	0,15	0,0043	0,00	1,8	0,053	0,00	6,3	0,186	0,00
3230	1830	0,15	0,0041	0,00	1,8	0,051	0,00	6,3	0,181	0,00
3240	1830	0,15	0,0040	0,00	1,8	0,050	0,00	6,3	0,175	0,00
3250	1830	0,15	0,0039	0,00	1,8	0,048	0,00	6,3	0,170	0,00
3260	1830	0,15	0,0038	0,00	1,8	0,047	0,00	6,3	0,166	0,00
3270	1830	0,15	0,0037	0,00	1,8	0,046	0,00	6,3	0,162	0,00
810	1840	0,09	0,0019	0,00	1,1	0,023	0,00	3,8	0,078	0,00
820	1840	0,09	0,0019	0,00	1,1	0,023	0,00	3,8	0,079	0,00
830	1840	0,09	0,0019	0,00	1,1	0,023	0,00	3,8	0,081	0,00
840	1840	0,09	0,0020	0,00	1,1	0,024	0,00	3,9	0,082	0,00
850	1840	0,10	0,0020	0,00	1,1	0,024	0,00	4,0	0,083	0,00
860	1840	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,025	0,00	4,0	0,085	0,00
870	1840	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,025	0,00	4,1	0,086	0,00
880	1840	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,025	0,00	4,2	0,087	0,00
890	1840	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,026	0,00	4,3	0,088	0,00
900	1840	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,026	0,00	4,3	0,089	0,00
910	1840	0,10	0,0022	0,00	1,3	0,026	0,00	4,3	0,091	0,00
920	1840	0,10	0,0022	0,00	1,3	0,027	0,00	4,3	0,092	0,00
930	1840	0,10	0,0023	0,00	1,3	0,027	0,00	4,3	0,094	0,00
940	1840	0,10	0,0023	0,00	1,3	0,028	0,00	4,3	0,096	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		950	1840	0,11	0,0024	0,00	1,3	0,029	0,00	4,4
960	1840	0,11	0,0025	0,00	1,3	0,030	0,00	4,4	0,102	0,00
970	1840	0,11	0,0026	0,00	1,3	0,031	0,00	4,5	0,106	0,00
980	1840	0,11	0,0027	0,00	1,3	0,032	0,00	4,5	0,112	0,00
990	1840	0,11	0,0028	0,00	1,3	0,034	0,00	4,6	0,118	0,00
1000	1840	0,11	0,0030	0,00	1,3	0,037	0,00	4,6	0,126	0,00
1010	1840	0,11	0,0033	0,00	1,4	0,039	0,00	4,7	0,135	0,00
1020	1840	0,11	0,0035	0,00	1,4	0,042	0,00	4,8	0,145	0,00
1030	1840	0,12	0,0037	0,00	1,4	0,045	0,00	4,8	0,155	0,00
1040	1840	0,12	0,0040	0,00	1,4	0,048	0,00	4,8	0,165	0,00
1050	1840	0,12	0,0042	0,00	1,4	0,050	0,00	4,9	0,173	0,00
1060	1840	0,12	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,8	0,180	0,00
1070	1840	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,054	0,00	4,9	0,187	0,00
1080	1840	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,056	0,00	4,9	0,194	0,00
1090	1840	0,12	0,0048	0,00	1,4	0,058	0,00	5,0	0,200	0,00
1100	1840	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,060	0,00	5,0	0,206	0,00
1110	1840	0,12	0,0051	0,00	1,5	0,062	0,00	5,1	0,212	0,00
1120	1840	0,12	0,0053	0,00	1,5	0,064	0,00	5,2	0,218	0,00
1130	1840	0,13	0,0054	0,00	1,5	0,065	0,00	5,3	0,224	0,00
1140	1840	0,13	0,0055	0,00	1,6	0,067	0,00	5,4	0,230	0,00
1150	1840	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,6	0,237	0,00
1160	1840	0,14	0,0059	0,00	1,6	0,071	0,00	5,6	0,244	0,00
1170	1840	0,14	0,0060	0,00	1,7	0,073	0,00	5,7	0,250	0,00
1180	1840	0,14	0,0062	0,00	1,7	0,074	0,00	5,7	0,256	0,00
1190	1840	0,14	0,0063	0,00	1,7	0,076	0,00	5,8	0,260	0,00
1200	1840	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,077	0,00	5,8	0,264	0,00
1210	1840	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,078	0,00	5,7	0,268	0,00
1220	1840	0,14	0,0065	0,00	1,7	0,079	0,00	5,9	0,272	0,00
1230	1840	0,15	0,0066	0,00	1,8	0,080	0,00	6,1	0,275	0,00
1240	1840	0,15	0,0067	0,00	1,8	0,081	0,00	6,3	0,280	0,00
1250	1840	0,16	0,0068	0,00	1,9	0,083	0,00	6,4	0,284	0,00
1260	1840	0,16	0,0069	0,00	1,9	0,084	0,00	6,5	0,288	0,00
1270	1840	0,15	0,0070	0,00	1,9	0,085	0,00	6,4	0,291	0,00
1280	1840	0,15	0,0071	0,00	1,8	0,086	0,00	6,3	0,294	0,00
1290	1840	0,15	0,0072	0,00	1,8	0,087	0,00	6,2	0,297	0,00
1300	1840	0,15	0,0072	0,00	1,8	0,087	0,00	6,3	0,301	0,00
1310	1840	0,16	0,0073	0,00	1,9	0,088	0,00	6,4	0,303	0,00
1320	1840	0,16	0,0074	0,00	1,9	0,089	0,00	6,5	0,306	0,00
1330	1840	0,16	0,0075	0,00	1,9	0,090	0,00	6,5	0,310	0,00
1340	1840	0,16	0,0076	0,00	1,9	0,091	0,00	6,5	0,314	0,00
1350	1840	0,16	0,0076	0,00	1,9	0,092	0,00	6,6	0,317	0,00
1360	1840	0,16	0,0077	0,00	1,9	0,093	0,00	6,6	0,321	0,00
1370	1840	0,16	0,0078	0,00	1,9	0,094	0,00	6,6	0,324	0,00
1380	1840	0,16	0,0079	0,00	2,0	0,095	0,00	6,7	0,328	0,00
1390	1840	0,16	0,0080	0,00	2,0	0,097	0,00	6,8	0,332	0,00
1400	1840	0,17	0,0081	0,00	2,0	0,098	0,00	6,8	0,336	0,00
1410	1840	0,17	0,0082	0,00	2,0	0,099	0,00	6,9	0,340	0,00
1420	1840	0,17	0,0083	0,00	2,0	0,100	0,00	6,9	0,344	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1430	1840	0,17	0,0084	0,00	2,0	0,101	0,00	6,9
1440	1840	0,17	0,0085	0,00	2,0	0,103	0,00	7,0	0,353	0,00
1450	1840	0,17	0,0086	0,00	2,1	0,105	0,00	7,1	0,359	0,00
1460	1840	0,17	0,0088	0,00	2,1	0,107	0,00	7,2	0,367	0,00
1470	1840	0,17	0,0090	0,00	2,1	0,109	0,00	7,2	0,373	0,00
1480	1840	0,17	0,0091	0,00	2,1	0,110	0,00	7,3	0,379	0,00
1490	1840	0,18	0,0092	0,00	2,1	0,112	0,00	7,3	0,384	0,00
1500	1840	0,18	0,0094	0,00	2,1	0,113	0,00	7,3	0,389	0,00
1510	1840	0,18	0,0095	0,00	2,1	0,115	0,00	7,4	0,395	0,00
1520	1840	0,18	0,0097	0,00	2,2	0,117	0,00	7,4	0,403	0,00
1530	1840	0,18	0,0098	0,00	2,2	0,119	0,00	7,4	0,409	0,00
1540	1840	0,18	0,0100	0,00	2,2	0,121	0,00	7,4	0,415	0,00
1550	1840	0,18	0,0102	0,00	2,2	0,123	0,00	7,5	0,423	0,00
1560	1840	0,18	0,0104	0,00	2,2	0,125	0,00	7,6	0,431	0,00
1570	1840	0,19	0,0105	0,00	2,2	0,127	0,00	7,7	0,438	0,00
1580	1840	0,19	0,0107	0,00	2,3	0,130	0,00	7,8	0,445	0,00
1590	1840	0,19	0,0109	0,00	2,3	0,132	0,00	7,8	0,453	0,00
1600	1840	0,19	0,0111	0,00	2,3	0,135	0,00	7,7	0,463	0,00
1610	1840	0,19	0,0114	0,00	2,2	0,138	0,00	7,7	0,474	0,00
1620	1840	0,19	0,0117	0,00	2,2	0,141	0,00	7,7	0,484	0,00
1630	1840	0,19	0,0119	0,00	2,3	0,144	0,00	7,8	0,494	0,00
1640	1840	0,19	0,0121	0,00	2,3	0,146	0,00	7,8	0,503	0,00
1650	1840	0,19	0,0123	0,00	2,2	0,148	0,00	7,7	0,510	0,00
1660	1840	0,19	0,0124	0,00	2,2	0,150	0,00	7,7	0,516	0,00
1670	1840	0,19	0,0126	0,00	2,3	0,152	0,00	7,9	0,522	0,00
1680	1840	0,20	0,0127	0,00	2,5	0,154	0,00	8,5	0,529	0,00
1690	1840	0,22	0,0129	0,00	2,6	0,157	0,00	9,1	0,538	0,00
1700	1840	0,23	0,0132	0,00	2,8	0,159	0,00	9,7	0,547	0,00
1710	1840	0,25	0,0133	0,00	3,0	0,161	0,00	10,2	0,554	0,00
1720	1840	0,26	0,0135	0,00	3,1	0,163	0,00	10,8	0,562	0,00
1730	1840	0,27	0,0137	0,00	3,3	0,166	0,00	11,3	0,569	0,00
1740	1840	0,29	0,0138	0,00	3,4	0,167	0,00	11,8	0,574	0,00
1750	1840	0,30	0,0140	0,00	3,6	0,169	0,00	12,3	0,581	0,00
1760	1840	0,31	0,0142	0,00	3,7	0,171	0,00	12,8	0,588	0,00
1770	1840	0,32	0,0143	0,00	3,8	0,173	0,00	13,2	0,595	0,00
1780	1840	0,33	0,0145	0,00	4,0	0,175	0,00	13,6	0,603	0,00
1790	1840	0,34	0,0147	0,00	4,1	0,177	0,00	14,0	0,610	0,00
1800	1840	0,35	0,0148	0,00	4,2	0,179	0,00	14,4	0,615	0,00
1810	1840	0,35	0,0149	0,00	4,3	0,181	0,00	14,7	0,620	0,00
1820	1840	0,36	0,0151	0,00	4,4	0,182	0,00	15,0	0,626	0,00
1830	1840	0,37	0,0151	0,00	4,4	0,183	0,00	15,2	0,629	0,00
1840	1840	0,37	0,0152	0,00	4,5	0,184	0,00	15,4	0,632	0,00
1850	1840	0,38	0,0153	0,00	4,5	0,185	0,00	15,6	0,636	0,00
1860	1840	0,38	0,0154	0,00	4,6	0,186	0,00	15,8	0,639	0,00
1870	1840	0,38	0,0154	0,00	4,6	0,187	0,00	15,9	0,642	0,00
1880	1840	0,39	0,0155	0,00	4,7	0,188	0,00	16,0	0,645	0,00
1890	1840	0,39	0,0156	0,00	4,7	0,189	0,00	16,1	0,649	0,00
1900	1840	0,39	0,0157	0,00	4,7	0,190	0,00	16,2	0,654	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1910	1840	0,39	0,0159	0,00	4,7	0,192	0,00	16,2	0,661	0,00
1920	1840	0,39	0,0161	0,00	4,7	0,194	0,00	16,3	0,668	0,00
1930	1840	0,39	0,0162	0,00	4,7	0,196	0,00	16,3	0,674	0,00
1940	1840	0,39	0,0163	0,00	4,7	0,197	0,00	16,2	0,678	0,00
1950	1840	0,39	0,0163	0,00	4,7	0,198	0,00	16,2	0,680	0,00
1960	1840	0,39	0,0164	0,00	4,7	0,198	0,00	16,2	0,681	0,00
1970	1840	0,39	0,0164	0,00	4,7	0,198	0,00	16,1	0,681	0,00
1980	1840	0,39	0,0164	0,00	4,7	0,199	0,00	16,1	0,683	0,00
1990	1840	0,39	0,0165	0,00	4,7	0,199	0,00	16,0	0,686	0,00
2000	1840	0,38	0,0165	0,00	4,6	0,200	0,00	15,9	0,688	0,00
2010	1840	0,38	0,0166	0,00	4,6	0,201	0,00	15,9	0,693	0,00
2020	1840	0,38	0,0168	0,00	4,6	0,203	0,00	15,8	0,699	0,00
2030	1840	0,38	0,0169	0,00	4,6	0,205	0,00	15,7	0,705	0,00
2040	1840	0,38	0,0170	0,00	4,5	0,206	0,00	15,6	0,710	0,00
2050	1840	0,37	0,0171	0,00	4,5	0,208	0,00	15,5	0,717	0,00
2060	1840	0,37	0,0173	0,00	4,5	0,210	0,00	15,5	0,725	0,00
2070	1840	0,37	0,0174	0,00	4,5	0,212	0,00	15,4	0,732	0,00
2080	1840	0,37	0,0176	0,00	4,5	0,214	0,00	15,4	0,739	0,00
2090	1840	0,37	0,0177	0,00	4,5	0,215	0,00	15,3	0,744	0,00
2100	1840	0,37	0,0177	0,00	4,4	0,216	0,00	15,3	0,747	0,00
2110	1840	0,37	0,0178	0,00	4,4	0,217	0,00	15,3	0,752	0,00
2120	1840	0,37	0,0179	0,00	4,4	0,219	0,00	15,2	0,758	0,00
2130	1840	0,37	0,0180	0,00	4,4	0,219	0,00	15,2	0,761	0,00
2140	1840	0,37	0,0180	0,00	4,4	0,219	0,00	15,3	0,761	0,00
2150	1840	0,37	0,0180	0,00	4,4	0,220	0,00	15,3	0,766	0,00
2160	1840	0,37	0,0182	0,00	4,4	0,222	0,00	15,3	0,775	0,00
2170	1840	0,37	0,0183	0,00	4,4	0,225	0,00	15,3	0,785	0,00
2180	1840	0,37	0,0186	0,00	4,4	0,228	0,00	15,3	0,797	0,00
2190	1840	0,37	0,0188	0,00	4,5	0,231	0,00	15,3	0,807	0,00
2200	1840	0,37	0,0190	0,00	4,5	0,233	0,00	15,4	0,816	0,00
2210	1840	0,37	0,0191	0,00	4,5	0,235	0,00	15,5	0,824	0,00
2220	1840	0,37	0,0192	0,00	4,5	0,236	0,00	15,5	0,825	0,00
2230	1840	0,38	0,0191	0,00	4,5	0,235	0,00	15,6	0,824	0,00
2240	1840	0,38	0,0192	0,00	4,5	0,236	0,00	15,6	0,827	0,00
2250	1840	0,38	0,0193	0,00	4,5	0,238	0,00	15,6	0,833	0,00
2260	1840	0,38	0,0195	0,00	4,5	0,239	0,00	15,6	0,839	0,00
2270	1840	0,38	0,0197	0,00	4,5	0,242	0,00	15,6	0,849	0,00
2280	1840	0,38	0,0198	0,00	4,5	0,244	0,00	15,6	0,855	0,00
2290	1840	0,38	0,0197	0,00	4,5	0,243	0,00	15,6	0,853	0,00
2300	1840	0,38	0,0197	0,00	4,5	0,243	0,00	15,6	0,853	0,00
2310	1840	0,38	0,0199	0,00	4,5	0,245	0,00	15,7	0,859	0,00
2320	1840	0,38	0,0199	0,00	4,6	0,245	0,00	15,7	0,862	0,00
2330	1840	0,38	0,0200	0,00	4,6	0,247	0,00	15,8	0,868	0,00
2340	1840	0,38	0,0202	0,00	4,6	0,249	0,00	15,8	0,874	0,00
2350	1840	0,38	0,0201	0,00	4,6	0,248	0,00	15,9	0,874	0,00
2360	1840	0,38	0,0202	0,00	4,6	0,249	0,00	16,0	0,876	0,00
2370	1840	0,38	0,0202	0,00	4,6	0,250	0,00	16,1	0,878	0,00
2380	1840	0,38	0,0202	0,00	4,7	0,250	0,00	16,2	0,880	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2390	1840	0,38	0,0203	0,00	4,7	0,251	0,00	16,4	0,884	0,00
2400	1840	0,39	0,0204	0,00	4,7	0,253	0,00	16,5	0,890	0,00
2410	1840	0,39	0,0204	0,00	4,7	0,252	0,00	16,6	0,887	0,00
2420	1840	0,39	0,0204	0,00	4,8	0,252	0,00	16,7	0,887	0,00
2430	1840	0,39	0,0204	0,00	4,8	0,252	0,00	16,7	0,890	0,00
2440	1840	0,39	0,0203	0,00	4,8	0,252	0,00	16,8	0,887	0,00
2450	1840	0,39	0,0203	0,00	4,8	0,251	0,00	16,8	0,887	0,00
2460	1840	0,39	0,0203	0,00	4,8	0,251	0,00	16,9	0,887	0,00
2470	1840	0,39	0,0203	0,00	4,8	0,251	0,00	16,9	0,884	0,00
2480	1840	0,39	0,0201	0,00	4,8	0,249	0,00	16,9	0,878	0,00
2490	1840	0,39	0,0200	0,00	4,8	0,248	0,00	16,9	0,874	0,00
2500	1840	0,39	0,0200	0,00	4,8	0,247	0,00	16,8	0,873	0,00
2510	1840	0,38	0,0198	0,00	4,7	0,245	0,00	16,7	0,865	0,00
2520	1840	0,38	0,0197	0,00	4,7	0,243	0,00	16,6	0,859	0,00
2530	1840	0,38	0,0196	0,00	4,7	0,242	0,00	16,5	0,855	0,00
2540	1840	0,38	0,0194	0,00	4,7	0,241	0,00	16,4	0,850	0,00
2550	1840	0,37	0,0193	0,00	4,6	0,239	0,00	16,3	0,844	0,00
2560	1840	0,37	0,0191	0,00	4,6	0,236	0,00	16,1	0,835	0,00
2570	1840	0,37	0,0188	0,00	4,5	0,233	0,00	15,9	0,823	0,00
2580	1840	0,36	0,0186	0,00	4,5	0,230	0,00	15,8	0,812	0,00
2590	1840	0,36	0,0183	0,00	4,4	0,227	0,00	15,6	0,803	0,00
2600	1840	0,35	0,0181	0,00	4,4	0,224	0,00	15,4	0,793	0,00
2610	1840	0,35	0,0179	0,00	4,3	0,222	0,00	15,2	0,784	0,00
2620	1840	0,34	0,0177	0,00	4,3	0,219	0,00	15,0	0,773	0,00
2630	1840	0,34	0,0174	0,00	4,2	0,215	0,00	14,8	0,761	0,00
2640	1840	0,34	0,0171	0,00	4,1	0,212	0,00	14,6	0,750	0,00
2650	1840	0,33	0,0169	0,00	4,1	0,209	0,00	14,4	0,738	0,00
2660	1840	0,32	0,0165	0,00	4,0	0,205	0,00	14,2	0,724	0,00
2670	1840	0,32	0,0163	0,00	4,0	0,201	0,00	14,0	0,712	0,00
2680	1840	0,31	0,0160	0,00	3,9	0,198	0,00	13,8	0,700	0,00
2690	1840	0,31	0,0157	0,00	3,8	0,195	0,00	13,5	0,688	0,00
2700	1840	0,30	0,0154	0,00	3,8	0,191	0,00	13,3	0,675	0,00
2710	1840	0,30	0,0151	0,00	3,7	0,187	0,00	13,0	0,661	0,00
2720	1840	0,29	0,0148	0,00	3,6	0,183	0,00	12,8	0,648	0,00
2730	1840	0,29	0,0145	0,00	3,6	0,180	0,00	12,6	0,635	0,00
2740	1840	0,28	0,0142	0,00	3,5	0,176	0,00	12,4	0,623	0,00
2750	1840	0,28	0,0140	0,00	3,4	0,173	0,00	12,1	0,612	0,00
2760	1840	0,27	0,0137	0,00	3,4	0,170	0,00	11,9	0,600	0,00
2770	1840	0,27	0,0134	0,00	3,3	0,167	0,00	11,7	0,589	0,00
2780	1840	0,26	0,0132	0,00	3,2	0,163	0,00	11,5	0,577	0,00
2790	1840	0,26	0,0129	0,00	3,2	0,160	0,00	11,3	0,564	0,00
2800	1840	0,25	0,0126	0,00	3,1	0,156	0,00	11,1	0,552	0,00
2810	1840	0,25	0,0123	0,00	3,1	0,153	0,00	10,8	0,540	0,00
2820	1840	0,24	0,0121	0,00	3,0	0,150	0,00	10,6	0,529	0,00
2830	1840	0,24	0,0118	0,00	2,9	0,146	0,00	10,4	0,518	0,00
2840	1840	0,23	0,0116	0,00	2,9	0,143	0,00	10,2	0,506	0,00
2850	1840	0,23	0,0113	0,00	2,8	0,140	0,00	10,1	0,495	0,00
2860	1840	0,23	0,0110	0,00	2,8	0,137	0,00	9,9	0,483	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2870	1840	0,22	0,0107	0,00	2,7	0,133	0,00	9,7	0,470	0,00
2880	1840	0,22	0,0104	0,00	2,7	0,129	0,00	9,6	0,457	0,00
2890	1840	0,21	0,0101	0,00	2,6	0,125	0,00	9,4	0,443	0,00
2900	1840	0,21	0,0098	0,00	2,6	0,121	0,00	9,2	0,429	0,00
2910	1840	0,20	0,0095	0,00	2,5	0,118	0,00	9,0	0,416	0,00
2920	1840	0,20	0,0092	0,00	2,5	0,114	0,00	8,8	0,404	0,00
2930	1840	0,20	0,0090	0,00	2,4	0,111	0,00	8,7	0,394	0,00
2940	1840	0,20	0,0088	0,00	2,4	0,109	0,00	8,6	0,385	0,00
2950	1840	0,19	0,0086	0,00	2,4	0,107	0,00	8,5	0,377	0,00
2960	1840	0,19	0,0085	0,00	2,4	0,105	0,00	8,4	0,370	0,00
2970	1840	0,19	0,0083	0,00	2,3	0,103	0,00	8,2	0,363	0,00
2980	1840	0,18	0,0081	0,00	2,3	0,101	0,00	8,1	0,356	0,00
2990	1840	0,18	0,0080	0,00	2,2	0,099	0,00	7,9	0,350	0,00
3000	1840	0,18	0,0079	0,00	2,2	0,098	0,00	7,8	0,345	0,00
3010	1840	0,17	0,0078	0,00	2,2	0,096	0,00	7,6	0,339	0,00
3020	1840	0,17	0,0076	0,00	2,1	0,095	0,00	7,5	0,334	0,00
3030	1840	0,17	0,0075	0,00	2,1	0,093	0,00	7,5	0,330	0,00
3040	1840	0,17	0,0075	0,00	2,1	0,092	0,00	7,4	0,326	0,00
3050	1840	0,17	0,0074	0,00	2,1	0,091	0,00	7,3	0,322	0,00
3060	1840	0,17	0,0073	0,00	2,1	0,090	0,00	7,2	0,318	0,00
3070	1840	0,17	0,0072	0,00	2,1	0,089	0,00	7,3	0,314	0,00
3080	1840	0,17	0,0071	0,00	2,1	0,088	0,00	7,3	0,309	0,00
3090	1840	0,17	0,0070	0,00	2,1	0,086	0,00	7,3	0,304	0,00
3100	1840	0,17	0,0068	0,00	2,1	0,085	0,00	7,3	0,299	0,00
3110	1840	0,17	0,0067	0,00	2,1	0,083	0,00	7,3	0,293	0,00
3120	1840	0,17	0,0065	0,00	2,1	0,081	0,00	7,3	0,286	0,00
3130	1840	0,17	0,0064	0,00	2,1	0,079	0,00	7,3	0,278	0,00
3140	1840	0,17	0,0061	0,00	2,1	0,076	0,00	7,3	0,268	0,00
3150	1840	0,17	0,0059	0,00	2,1	0,072	0,00	7,3	0,256	0,00
3160	1840	0,17	0,0056	0,00	2,1	0,069	0,00	7,3	0,243	0,00
3170	1840	0,17	0,0053	0,00	2,1	0,065	0,00	7,3	0,231	0,00
3180	1840	0,17	0,0050	0,00	2,1	0,062	0,00	7,3	0,220	0,00
3190	1840	0,17	0,0048	0,00	2,1	0,060	0,00	7,3	0,211	0,00
3200	1840	0,17	0,0047	0,00	2,1	0,058	0,00	7,3	0,203	0,00
3210	1840	0,17	0,0045	0,00	2,1	0,056	0,00	7,3	0,197	0,00
3220	1840	0,17	0,0044	0,00	2,1	0,054	0,00	7,3	0,191	0,00
3230	1840	0,17	0,0042	0,00	2,1	0,053	0,00	7,3	0,185	0,00
3240	1840	0,17	0,0041	0,00	2,1	0,051	0,00	7,3	0,180	0,00
3250	1840	0,17	0,0040	0,00	2,1	0,050	0,00	7,3	0,175	0,00
3260	1840	0,17	0,0039	0,00	2,1	0,048	0,00	7,3	0,170	0,00
3270	1840	0,17	0,0038	0,00	2,1	0,047	0,00	7,2	0,166	0,00
3280	1840	0,17	0,0037	0,00	2,1	0,046	0,00	7,2	0,163	0,00
790	1850	0,09	0,0019	0,00	1,1	0,022	0,00	3,9	0,077	0,00
800	1850	0,09	0,0019	0,00	1,1	0,023	0,00	3,8	0,079	0,00
810	1850	0,09	0,0019	0,00	1,1	0,023	0,00	3,8	0,081	0,00
820	1850	0,09	0,0020	0,00	1,1	0,024	0,00	3,9	0,082	0,00
830	1850	0,09	0,0020	0,00	1,1	0,024	0,00	3,9	0,084	0,00
840	1850	0,09	0,0020	0,00	1,1	0,025	0,00	3,9	0,085	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		850	1850	0,09	0,0021	0,00	1,1	0,025	0,00	3,9
860	1850	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,025	0,00	4,0	0,088	0,00
870	1850	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,026	0,00	4,1	0,089	0,00
880	1850	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,026	0,00	4,2	0,090	0,00
890	1850	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,027	0,00	4,3	0,092	0,00
900	1850	0,10	0,0022	0,00	1,3	0,027	0,00	4,3	0,093	0,00
910	1850	0,11	0,0023	0,00	1,3	0,027	0,00	4,4	0,095	0,00
920	1850	0,11	0,0023	0,00	1,3	0,028	0,00	4,4	0,096	0,00
930	1850	0,11	0,0024	0,00	1,3	0,029	0,00	4,4	0,098	0,00
940	1850	0,11	0,0024	0,00	1,3	0,029	0,00	4,4	0,100	0,00
950	1850	0,11	0,0025	0,00	1,3	0,030	0,00	4,4	0,103	0,00
960	1850	0,11	0,0026	0,00	1,3	0,031	0,00	4,4	0,107	0,00
970	1850	0,11	0,0027	0,00	1,3	0,032	0,00	4,5	0,111	0,00
980	1850	0,11	0,0028	0,00	1,3	0,034	0,00	4,6	0,117	0,00
990	1850	0,11	0,0030	0,00	1,3	0,036	0,00	4,6	0,124	0,00
1000	1850	0,11	0,0032	0,00	1,4	0,039	0,00	4,7	0,133	0,00
1010	1850	0,12	0,0034	0,00	1,4	0,042	0,00	4,8	0,143	0,00
1020	1850	0,12	0,0037	0,00	1,4	0,045	0,00	4,9	0,154	0,00
1030	1850	0,12	0,0040	0,00	1,4	0,048	0,00	4,9	0,165	0,00
1040	1850	0,12	0,0042	0,00	1,5	0,051	0,00	5,0	0,174	0,00
1050	1850	0,12	0,0044	0,00	1,5	0,053	0,00	5,0	0,183	0,00
1060	1850	0,12	0,0046	0,00	1,5	0,056	0,00	5,0	0,191	0,00
1070	1850	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,058	0,00	5,1	0,198	0,00
1080	1850	0,12	0,0049	0,00	1,5	0,060	0,00	5,1	0,205	0,00
1090	1850	0,12	0,0051	0,00	1,5	0,062	0,00	5,1	0,211	0,00
1100	1850	0,12	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,2	0,218	0,00
1110	1850	0,13	0,0054	0,00	1,5	0,065	0,00	5,2	0,225	0,00
1120	1850	0,13	0,0056	0,00	1,5	0,067	0,00	5,3	0,231	0,00
1130	1850	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,4	0,238	0,00
1140	1850	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,071	0,00	5,5	0,244	0,00
1150	1850	0,14	0,0060	0,00	1,6	0,073	0,00	5,7	0,251	0,00
1160	1850	0,14	0,0062	0,00	1,7	0,075	0,00	5,8	0,259	0,00
1170	1850	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,077	0,00	5,8	0,265	0,00
1180	1850	0,14	0,0065	0,00	1,7	0,079	0,00	5,8	0,270	0,00
1190	1850	0,14	0,0066	0,00	1,7	0,080	0,00	5,9	0,275	0,00
1200	1850	0,14	0,0067	0,00	1,7	0,081	0,00	5,9	0,279	0,00
1210	1850	0,14	0,0068	0,00	1,7	0,082	0,00	6,0	0,283	0,00
1220	1850	0,15	0,0069	0,00	1,8	0,084	0,00	6,2	0,287	0,00
1230	1850	0,15	0,0070	0,00	1,8	0,085	0,00	6,4	0,291	0,00
1240	1850	0,16	0,0071	0,00	1,9	0,086	0,00	6,5	0,296	0,00
1250	1850	0,16	0,0072	0,00	1,9	0,087	0,00	6,7	0,301	0,00
1260	1850	0,16	0,0073	0,00	1,9	0,089	0,00	6,7	0,305	0,00
1270	1850	0,16	0,0074	0,00	1,9	0,090	0,00	6,6	0,308	0,00
1280	1850	0,16	0,0075	0,00	1,9	0,090	0,00	6,5	0,311	0,00
1290	1850	0,16	0,0076	0,00	1,9	0,091	0,00	6,4	0,314	0,00
1300	1850	0,16	0,0077	0,00	1,9	0,093	0,00	6,5	0,318	0,00
1310	1850	0,16	0,0077	0,00	1,9	0,094	0,00	6,5	0,322	0,00
1320	1850	0,16	0,0078	0,00	1,9	0,095	0,00	6,5	0,326	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1330	1850	0,16	0,0079	0,00	1,9	0,096	0,00	6,5	0,330	0,00
1340	1850	0,16	0,0080	0,00	1,9	0,097	0,00	6,6	0,334	0,00
1350	1850	0,16	0,0081	0,00	1,9	0,098	0,00	6,6	0,338	0,00
1360	1850	0,16	0,0082	0,00	1,9	0,099	0,00	6,7	0,341	0,00
1370	1850	0,16	0,0083	0,00	2,0	0,101	0,00	6,8	0,346	0,00
1380	1850	0,17	0,0084	0,00	2,0	0,102	0,00	6,9	0,350	0,00
1390	1850	0,17	0,0085	0,00	2,0	0,103	0,00	7,0	0,355	0,00
1400	1850	0,17	0,0087	0,00	2,1	0,105	0,00	7,1	0,361	0,00
1410	1850	0,17	0,0088	0,00	2,1	0,106	0,00	7,2	0,366	0,00
1420	1850	0,18	0,0089	0,00	2,1	0,108	0,00	7,3	0,371	0,00
1430	1850	0,18	0,0090	0,00	2,1	0,109	0,00	7,3	0,375	0,00
1440	1850	0,18	0,0092	0,00	2,1	0,111	0,00	7,3	0,382	0,00
1450	1850	0,18	0,0094	0,00	2,1	0,114	0,00	7,3	0,390	0,00
1460	1850	0,18	0,0096	0,00	2,1	0,116	0,00	7,3	0,400	0,00
1470	1850	0,18	0,0098	0,00	2,1	0,119	0,00	7,3	0,408	0,00
1480	1850	0,18	0,0100	0,00	2,1	0,121	0,00	7,3	0,416	0,00
1490	1850	0,18	0,0101	0,00	2,1	0,123	0,00	7,4	0,422	0,00
1500	1850	0,18	0,0103	0,00	2,2	0,124	0,00	7,4	0,427	0,00
1510	1850	0,18	0,0105	0,00	2,2	0,126	0,00	7,5	0,435	0,00
1520	1850	0,18	0,0107	0,00	2,2	0,129	0,00	7,6	0,443	0,00
1530	1850	0,18	0,0108	0,00	2,2	0,131	0,00	7,6	0,451	0,00
1540	1850	0,19	0,0110	0,00	2,2	0,133	0,00	7,7	0,458	0,00
1550	1850	0,19	0,0113	0,00	2,3	0,136	0,00	7,8	0,468	0,00
1560	1850	0,19	0,0115	0,00	2,3	0,139	0,00	7,9	0,478	0,00
1570	1850	0,19	0,0117	0,00	2,3	0,142	0,00	8,0	0,487	0,00
1580	1850	0,20	0,0119	0,00	2,4	0,144	0,00	8,2	0,496	0,00
1590	1850	0,20	0,0122	0,00	2,4	0,147	0,00	8,3	0,506	0,00
1600	1850	0,20	0,0125	0,00	2,4	0,151	0,00	8,3	0,518	0,00
1610	1850	0,20	0,0128	0,00	2,4	0,154	0,00	8,2	0,531	0,00
1620	1850	0,20	0,0131	0,00	2,4	0,158	0,00	8,2	0,543	0,00
1630	1850	0,20	0,0134	0,00	2,4	0,162	0,00	8,1	0,555	0,00
1640	1850	0,20	0,0136	0,00	2,4	0,165	0,00	8,3	0,566	0,00
1650	1850	0,22	0,0138	0,00	2,6	0,167	0,00	8,9	0,575	0,00
1660	1850	0,23	0,0140	0,00	2,8	0,169	0,00	9,6	0,582	0,00
1670	1850	0,25	0,0142	0,00	3,0	0,171	0,00	10,2	0,589	0,00
1680	1850	0,26	0,0143	0,00	3,2	0,174	0,00	10,8	0,596	0,00
1690	1850	0,28	0,0146	0,00	3,3	0,176	0,00	11,5	0,605	0,00
1700	1850	0,29	0,0148	0,00	3,5	0,179	0,00	12,1	0,614	0,00
1710	1850	0,30	0,0150	0,00	3,7	0,181	0,00	12,6	0,623	0,00
1720	1850	0,32	0,0152	0,00	3,8	0,184	0,00	13,2	0,631	0,00
1730	1850	0,33	0,0154	0,00	4,0	0,186	0,00	13,7	0,639	0,00
1740	1850	0,34	0,0155	0,00	4,1	0,188	0,00	14,2	0,645	0,00
1750	1850	0,35	0,0157	0,00	4,3	0,190	0,00	14,7	0,652	0,00
1760	1850	0,36	0,0159	0,00	4,4	0,192	0,00	15,1	0,660	0,00
1770	1850	0,37	0,0161	0,00	4,5	0,194	0,00	15,5	0,668	0,00
1780	1850	0,38	0,0163	0,00	4,6	0,197	0,00	15,8	0,676	0,00
1790	1850	0,39	0,0164	0,00	4,7	0,199	0,00	16,1	0,683	0,00
1800	1850	0,40	0,0165	0,00	4,8	0,200	0,00	16,4	0,688	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1810	1850	0,40	0,0166	0,00	4,8	0,201	0,00	16,6	0,691	0,00
1820	1850	0,41	0,0167	0,00	4,9	0,202	0,00	16,8	0,695	0,00
1830	1850	0,41	0,0168	0,00	4,9	0,203	0,00	17,0	0,697	0,00
1840	1850	0,41	0,0168	0,00	5,0	0,204	0,00	17,1	0,700	0,00
1850	1850	0,42	0,0169	0,00	5,0	0,205	0,00	17,2	0,704	0,00
1860	1850	0,42	0,0170	0,00	5,0	0,206	0,00	17,3	0,707	0,00
1870	1850	0,42	0,0171	0,00	5,1	0,206	0,00	17,4	0,709	0,00
1880	1850	0,42	0,0171	0,00	5,1	0,207	0,00	17,4	0,713	0,00
1890	1850	0,42	0,0173	0,00	5,1	0,209	0,00	17,4	0,718	0,00
1900	1850	0,42	0,0174	0,00	5,1	0,210	0,00	17,4	0,723	0,00
1910	1850	0,42	0,0176	0,00	5,1	0,213	0,00	17,4	0,731	0,00
1920	1850	0,42	0,0178	0,00	5,0	0,215	0,00	17,4	0,739	0,00
1930	1850	0,42	0,0179	0,00	5,0	0,217	0,00	17,3	0,745	0,00
1940	1850	0,42	0,0180	0,00	5,0	0,218	0,00	17,2	0,750	0,00
1950	1850	0,41	0,0181	0,00	5,0	0,219	0,00	17,1	0,753	0,00
1960	1850	0,41	0,0181	0,00	5,0	0,219	0,00	17,0	0,754	0,00
1970	1850	0,41	0,0181	0,00	4,9	0,219	0,00	17,0	0,754	0,00
1980	1850	0,41	0,0181	0,00	4,9	0,219	0,00	16,9	0,754	0,00
1990	1850	0,40	0,0182	0,00	4,9	0,220	0,00	16,8	0,756	0,00
2000	1850	0,40	0,0182	0,00	4,9	0,221	0,00	16,7	0,759	0,00
2010	1850	0,40	0,0184	0,00	4,8	0,222	0,00	16,6	0,765	0,00
2020	1850	0,40	0,0185	0,00	4,8	0,224	0,00	16,5	0,773	0,00
2030	1850	0,39	0,0187	0,00	4,8	0,226	0,00	16,4	0,780	0,00
2040	1850	0,39	0,0188	0,00	4,7	0,228	0,00	16,3	0,787	0,00
2050	1850	0,39	0,0191	0,00	4,7	0,231	0,00	16,3	0,797	0,00
2060	1850	0,39	0,0193	0,00	4,7	0,234	0,00	16,2	0,809	0,00
2070	1850	0,39	0,0195	0,00	4,7	0,237	0,00	16,2	0,818	0,00
2080	1850	0,39	0,0197	0,00	4,7	0,239	0,00	16,2	0,826	0,00
2090	1850	0,39	0,0197	0,00	4,7	0,240	0,00	16,2	0,831	0,00
2100	1850	0,39	0,0198	0,00	4,7	0,241	0,00	16,2	0,834	0,00
2110	1850	0,39	0,0199	0,00	4,7	0,242	0,00	16,2	0,839	0,00
2120	1850	0,39	0,0200	0,00	4,7	0,244	0,00	16,2	0,847	0,00
2130	1850	0,39	0,0202	0,00	4,7	0,246	0,00	16,2	0,853	0,00
2140	1850	0,39	0,0202	0,00	4,7	0,246	0,00	16,3	0,855	0,00
2150	1850	0,39	0,0204	0,00	4,7	0,249	0,00	16,3	0,866	0,00
2160	1850	0,39	0,0206	0,00	4,8	0,252	0,00	16,4	0,878	0,00
2170	1850	0,40	0,0207	0,00	4,8	0,253	0,00	16,4	0,885	0,00
2180	1850	0,40	0,0209	0,00	4,8	0,257	0,00	16,4	0,897	0,00
2190	1850	0,40	0,0211	0,00	4,8	0,259	0,00	16,5	0,907	0,00
2200	1850	0,40	0,0213	0,00	4,8	0,262	0,00	16,6	0,918	0,00
2210	1850	0,40	0,0215	0,00	4,9	0,265	0,00	16,7	0,928	0,00
2220	1850	0,40	0,0216	0,00	4,9	0,266	0,00	16,8	0,933	0,00
2230	1850	0,40	0,0216	0,00	4,9	0,266	0,00	16,8	0,931	0,00
2240	1850	0,40	0,0217	0,00	4,9	0,266	0,00	16,8	0,934	0,00
2250	1850	0,40	0,0218	0,00	4,9	0,268	0,00	16,8	0,940	0,00
2260	1850	0,40	0,0219	0,00	4,9	0,270	0,00	16,8	0,947	0,00
2270	1850	0,40	0,0222	0,00	4,9	0,274	0,00	16,8	0,960	0,00
2280	1850	0,40	0,0224	0,00	4,9	0,276	0,00	16,8	0,970	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2290	1850	0,40	0,0224	0,00	4,9	0,275	0,00	16,9	0,968	0,00
2300	1850	0,40	0,0223	0,00	4,9	0,275	0,00	17,0	0,967	0,00
2310	1850	0,40	0,0225	0,00	4,9	0,277	0,00	17,0	0,975	0,00
2320	1850	0,41	0,0225	0,00	4,9	0,278	0,00	17,1	0,977	0,00
2330	1850	0,41	0,0227	0,00	5,0	0,280	0,00	17,2	0,986	0,00
2340	1850	0,41	0,0229	0,00	5,0	0,283	0,00	17,4	0,996	0,00
2350	1850	0,41	0,0229	0,00	5,0	0,282	0,00	17,6	0,994	0,00
2360	1850	0,41	0,0228	0,00	5,1	0,282	0,00	17,7	0,994	0,00
2370	1850	0,42	0,0229	0,00	5,1	0,283	0,00	17,8	0,995	0,00
2380	1850	0,42	0,0229	0,00	5,1	0,283	0,00	17,9	0,996	0,00
2390	1850	0,42	0,0230	0,00	5,1	0,284	0,00	18,0	1,002	0,00
2400	1850	0,42	0,0232	0,00	5,2	0,287	0,00	18,1	1,010	0,00
2410	1850	0,42	0,0231	0,00	5,2	0,286	0,00	18,3	1,007	0,00
2420	1850	0,43	0,0231	0,00	5,2	0,285	0,00	18,4	1,007	0,00
2430	1850	0,43	0,0230	0,00	5,2	0,285	0,00	18,4	1,006	0,00
2440	1850	0,42	0,0229	0,00	5,2	0,283	0,00	18,3	0,999	0,00
2450	1850	0,42	0,0228	0,00	5,2	0,282	0,00	18,3	0,997	0,00
2460	1850	0,42	0,0228	0,00	5,2	0,282	0,00	18,2	0,997	0,00
2470	1850	0,42	0,0227	0,00	5,2	0,281	0,00	18,2	0,993	0,00
2480	1850	0,42	0,0225	0,00	5,2	0,279	0,00	18,2	0,985	0,00
2490	1850	0,42	0,0224	0,00	5,1	0,278	0,00	18,1	0,980	0,00
2500	1850	0,41	0,0223	0,00	5,1	0,276	0,00	17,9	0,976	0,00
2510	1850	0,41	0,0221	0,00	5,0	0,274	0,00	17,7	0,967	0,00
2520	1850	0,40	0,0219	0,00	5,0	0,272	0,00	17,6	0,959	0,00
2530	1850	0,40	0,0217	0,00	4,9	0,269	0,00	17,4	0,951	0,00
2540	1850	0,40	0,0215	0,00	4,9	0,267	0,00	17,3	0,942	0,00
2550	1850	0,39	0,0214	0,00	4,8	0,265	0,00	17,1	0,936	0,00
2560	1850	0,39	0,0211	0,00	4,8	0,262	0,00	16,9	0,925	0,00
2570	1850	0,38	0,0208	0,00	4,7	0,258	0,00	16,6	0,910	0,00
2580	1850	0,37	0,0205	0,00	4,6	0,254	0,00	16,3	0,898	0,00
2590	1850	0,37	0,0202	0,00	4,5	0,250	0,00	16,0	0,885	0,00
2600	1850	0,36	0,0199	0,00	4,5	0,247	0,00	15,8	0,872	0,00
2610	1850	0,36	0,0197	0,00	4,4	0,244	0,00	15,7	0,861	0,00
2620	1850	0,35	0,0194	0,00	4,4	0,240	0,00	15,5	0,848	0,00
2630	1850	0,35	0,0191	0,00	4,3	0,236	0,00	15,2	0,835	0,00
2640	1850	0,34	0,0187	0,00	4,2	0,232	0,00	15,0	0,821	0,00
2650	1850	0,34	0,0184	0,00	4,1	0,227	0,00	14,7	0,804	0,00
2660	1850	0,33	0,0180	0,00	4,1	0,223	0,00	14,4	0,787	0,00
2670	1850	0,32	0,0176	0,00	4,0	0,219	0,00	14,2	0,772	0,00
2680	1850	0,32	0,0173	0,00	3,9	0,215	0,00	13,9	0,759	0,00
2690	1850	0,31	0,0171	0,00	3,9	0,211	0,00	13,7	0,747	0,00
2700	1850	0,31	0,0167	0,00	3,8	0,207	0,00	13,5	0,733	0,00
2710	1850	0,30	0,0164	0,00	3,7	0,203	0,00	13,2	0,718	0,00
2720	1850	0,29	0,0160	0,00	3,6	0,199	0,00	12,8	0,702	0,00
2730	1850	0,29	0,0157	0,00	3,5	0,194	0,00	12,6	0,687	0,00
2740	1850	0,28	0,0154	0,00	3,5	0,190	0,00	12,3	0,672	0,00
2750	1850	0,28	0,0151	0,00	3,4	0,187	0,00	12,1	0,659	0,00
2760	1850	0,27	0,0148	0,00	3,4	0,183	0,00	11,9	0,647	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2770	1850	0,27	0,0145	0,00	3,3	0,179	0,00	11,7	0,633	0,00
2780	1850	0,26	0,0141	0,00	3,3	0,175	0,00	11,5	0,620	0,00
2790	1850	0,26	0,0138	0,00	3,2	0,171	0,00	11,3	0,605	0,00
2800	1850	0,25	0,0135	0,00	3,1	0,167	0,00	11,0	0,591	0,00
2810	1850	0,25	0,0132	0,00	3,0	0,163	0,00	10,8	0,578	0,00
2820	1850	0,24	0,0129	0,00	3,0	0,160	0,00	10,5	0,565	0,00
2830	1850	0,24	0,0126	0,00	2,9	0,156	0,00	10,3	0,553	0,00
2840	1850	0,23	0,0123	0,00	2,9	0,153	0,00	10,1	0,541	0,00
2850	1850	0,23	0,0121	0,00	2,8	0,150	0,00	10,0	0,528	0,00
2860	1850	0,22	0,0118	0,00	2,8	0,146	0,00	9,8	0,516	0,00
2870	1850	0,22	0,0115	0,00	2,7	0,142	0,00	9,6	0,502	0,00
2880	1850	0,22	0,0111	0,00	2,7	0,138	0,00	9,5	0,487	0,00
2890	1850	0,21	0,0108	0,00	2,6	0,134	0,00	9,2	0,472	0,00
2900	1850	0,21	0,0104	0,00	2,5	0,129	0,00	9,0	0,457	0,00
2910	1850	0,20	0,0101	0,00	2,5	0,125	0,00	8,9	0,443	0,00
2920	1850	0,20	0,0098	0,00	2,5	0,122	0,00	8,7	0,430	0,00
2930	1850	0,20	0,0096	0,00	2,5	0,118	0,00	8,6	0,418	0,00
2940	1850	0,20	0,0093	0,00	2,5	0,115	0,00	8,6	0,408	0,00
2950	1850	0,20	0,0091	0,00	2,5	0,113	0,00	8,6	0,398	0,00
2960	1850	0,20	0,0089	0,00	2,5	0,110	0,00	8,6	0,390	0,00
2970	1850	0,20	0,0087	0,00	2,5	0,108	0,00	8,6	0,381	0,00
2980	1850	0,20	0,0085	0,00	2,5	0,106	0,00	8,6	0,374	0,00
2990	1850	0,20	0,0084	0,00	2,5	0,104	0,00	8,6	0,367	0,00
3000	1850	0,20	0,0082	0,00	2,5	0,102	0,00	8,6	0,360	0,00
3010	1850	0,20	0,0081	0,00	2,5	0,100	0,00	8,6	0,354	0,00
3020	1850	0,20	0,0080	0,00	2,5	0,099	0,00	8,6	0,349	0,00
3030	1850	0,20	0,0079	0,00	2,5	0,098	0,00	8,6	0,345	0,00
3040	1850	0,20	0,0078	0,00	2,5	0,096	0,00	8,6	0,340	0,00
3050	1850	0,20	0,0077	0,00	2,5	0,095	0,00	8,6	0,336	0,00
3060	1850	0,20	0,0076	0,00	2,5	0,094	0,00	8,6	0,332	0,00
3070	1850	0,20	0,0075	0,00	2,5	0,093	0,00	8,6	0,328	0,00
3080	1850	0,20	0,0074	0,00	2,5	0,091	0,00	8,6	0,322	0,00
3090	1850	0,20	0,0072	0,00	2,5	0,090	0,00	8,6	0,317	0,00
3100	1850	0,20	0,0071	0,00	2,5	0,088	0,00	8,6	0,311	0,00
3110	1850	0,20	0,0070	0,00	2,5	0,086	0,00	8,6	0,305	0,00
3120	1850	0,20	0,0068	0,00	2,5	0,084	0,00	8,6	0,297	0,00
3130	1850	0,20	0,0066	0,00	2,5	0,081	0,00	8,6	0,288	0,00
3140	1850	0,20	0,0063	0,00	2,4	0,078	0,00	8,5	0,276	0,00
3150	1850	0,20	0,0060	0,00	2,4	0,075	0,00	8,5	0,263	0,00
3160	1850	0,20	0,0057	0,00	2,4	0,071	0,00	8,5	0,249	0,00
3170	1850	0,20	0,0054	0,00	2,4	0,067	0,00	8,5	0,237	0,00
3180	1850	0,20	0,0052	0,00	2,4	0,064	0,00	8,5	0,226	0,00
3190	1850	0,20	0,0050	0,00	2,4	0,061	0,00	8,5	0,217	0,00
3200	1850	0,20	0,0048	0,00	2,4	0,059	0,00	8,4	0,209	0,00
3210	1850	0,20	0,0046	0,00	2,4	0,057	0,00	8,4	0,203	0,00
3220	1850	0,20	0,0045	0,00	2,4	0,056	0,00	8,4	0,196	0,00
3230	1850	0,20	0,0044	0,00	2,4	0,054	0,00	8,4	0,190	0,00
3240	1850	0,20	0,0042	0,00	2,4	0,052	0,00	8,4	0,185	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		3250	1850	0,20	0,0041	0,00	2,4	0,051	0,00	8,3
3260	1850	0,19	0,0040	0,00	2,4	0,050	0,00	8,3	0,175	0,00
3270	1850	0,19	0,0039	0,00	2,4	0,049	0,00	8,3	0,171	0,00
3280	1850	0,19	0,0039	0,00	2,4	0,048	0,00	8,3	0,168	0,00
3290	1850	0,19	0,0038	0,00	2,4	0,047	0,00	8,2	0,165	0,00
780	1860	0,10	0,0018	0,00	1,1	0,022	0,00	3,9	0,077	0,00
790	1860	0,09	0,0019	0,00	1,1	0,023	0,00	3,9	0,079	0,00
800	1860	0,09	0,0020	0,00	1,1	0,024	0,00	3,9	0,082	0,00
810	1860	0,09	0,0020	0,00	1,1	0,024	0,00	3,9	0,084	0,00
820	1860	0,09	0,0020	0,00	1,1	0,025	0,00	3,9	0,085	0,00
830	1860	0,09	0,0021	0,00	1,1	0,025	0,00	3,9	0,087	0,00
840	1860	0,09	0,0021	0,00	1,1	0,026	0,00	3,9	0,088	0,00
850	1860	0,09	0,0021	0,00	1,1	0,026	0,00	3,9	0,090	0,00
860	1860	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,026	0,00	4,0	0,091	0,00
870	1860	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,027	0,00	4,1	0,092	0,00
880	1860	0,10	0,0023	0,00	1,2	0,027	0,00	4,2	0,094	0,00
890	1860	0,10	0,0023	0,00	1,2	0,028	0,00	4,3	0,095	0,00
900	1860	0,10	0,0023	0,00	1,3	0,028	0,00	4,3	0,097	0,00
910	1860	0,11	0,0024	0,00	1,3	0,029	0,00	4,4	0,099	0,00
920	1860	0,11	0,0024	0,00	1,3	0,029	0,00	4,4	0,101	0,00
930	1860	0,11	0,0025	0,00	1,3	0,030	0,00	4,5	0,103	0,00
940	1860	0,11	0,0025	0,00	1,3	0,031	0,00	4,5	0,105	0,00
950	1860	0,11	0,0026	0,00	1,3	0,031	0,00	4,5	0,108	0,00
960	1860	0,11	0,0027	0,00	1,3	0,032	0,00	4,5	0,112	0,00
970	1860	0,11	0,0028	0,00	1,3	0,034	0,00	4,6	0,117	0,00
980	1860	0,11	0,0030	0,00	1,3	0,036	0,00	4,6	0,124	0,00
990	1860	0,11	0,0032	0,00	1,4	0,038	0,00	4,7	0,132	0,00
1000	1860	0,12	0,0034	0,00	1,4	0,041	0,00	4,8	0,141	0,00
1010	1860	0,12	0,0037	0,00	1,4	0,044	0,00	4,9	0,152	0,00
1020	1860	0,12	0,0039	0,00	1,4	0,048	0,00	4,9	0,164	0,00
1030	1860	0,12	0,0042	0,00	1,5	0,051	0,00	5,0	0,175	0,00
1040	1860	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,054	0,00	5,1	0,185	0,00
1050	1860	0,13	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,2	0,195	0,00
1060	1860	0,13	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,2	0,203	0,00
1070	1860	0,13	0,0051	0,00	1,5	0,061	0,00	5,3	0,211	0,00
1080	1860	0,13	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,3	0,218	0,00
1090	1860	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,065	0,00	5,4	0,225	0,00
1100	1860	0,13	0,0056	0,00	1,6	0,067	0,00	5,4	0,232	0,00
1110	1860	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,4	0,239	0,00
1120	1860	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,071	0,00	5,4	0,246	0,00
1130	1860	0,13	0,0061	0,00	1,6	0,074	0,00	5,5	0,253	0,00
1140	1860	0,14	0,0062	0,00	1,6	0,076	0,00	5,6	0,260	0,00
1150	1860	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,078	0,00	5,7	0,267	0,00
1160	1860	0,14	0,0066	0,00	1,7	0,080	0,00	5,8	0,275	0,00
1170	1860	0,14	0,0068	0,00	1,7	0,082	0,00	5,9	0,281	0,00
1180	1860	0,14	0,0069	0,00	1,7	0,083	0,00	5,9	0,287	0,00
1190	1860	0,14	0,0070	0,00	1,7	0,085	0,00	6,0	0,292	0,00
1200	1860	0,15	0,0071	0,00	1,8	0,086	0,00	6,2	0,296	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1210	1860	0,15	0,0072	0,00	1,8	0,087	0,00	6,3	0,300	0,00
1220	1860	0,16	0,0073	0,00	1,9	0,088	0,00	6,5	0,304	0,00
1230	1860	0,16	0,0074	0,00	1,9	0,090	0,00	6,6	0,308	0,00
1240	1860	0,16	0,0075	0,00	2,0	0,091	0,00	6,7	0,313	0,00
1250	1860	0,16	0,0077	0,00	2,0	0,093	0,00	6,8	0,319	0,00
1260	1860	0,16	0,0078	0,00	2,0	0,094	0,00	6,8	0,324	0,00
1270	1860	0,16	0,0079	0,00	1,9	0,095	0,00	6,7	0,327	0,00
1280	1860	0,16	0,0079	0,00	1,9	0,096	0,00	6,6	0,330	0,00
1290	1860	0,16	0,0080	0,00	1,9	0,097	0,00	6,6	0,333	0,00
1300	1860	0,16	0,0081	0,00	2,0	0,098	0,00	6,7	0,338	0,00
1310	1860	0,16	0,0083	0,00	2,0	0,100	0,00	6,8	0,343	0,00
1320	1860	0,16	0,0084	0,00	1,9	0,101	0,00	6,7	0,348	0,00
1330	1860	0,16	0,0085	0,00	1,9	0,103	0,00	6,6	0,354	0,00
1340	1860	0,16	0,0086	0,00	1,9	0,104	0,00	6,6	0,358	0,00
1350	1860	0,16	0,0087	0,00	2,0	0,105	0,00	6,7	0,362	0,00
1360	1860	0,16	0,0088	0,00	2,0	0,106	0,00	6,8	0,366	0,00
1370	1860	0,17	0,0089	0,00	2,0	0,108	0,00	6,9	0,372	0,00
1380	1860	0,17	0,0091	0,00	2,1	0,110	0,00	7,1	0,377	0,00
1390	1860	0,17	0,0092	0,00	2,1	0,111	0,00	7,2	0,383	0,00
1400	1860	0,18	0,0094	0,00	2,1	0,114	0,00	7,4	0,390	0,00
1410	1860	0,18	0,0095	0,00	2,2	0,115	0,00	7,5	0,397	0,00
1420	1860	0,18	0,0097	0,00	2,2	0,117	0,00	7,7	0,403	0,00
1430	1860	0,19	0,0099	0,00	2,2	0,119	0,00	7,7	0,410	0,00
1440	1860	0,19	0,0100	0,00	2,2	0,121	0,00	7,7	0,417	0,00
1450	1860	0,18	0,0103	0,00	2,2	0,125	0,00	7,7	0,428	0,00
1460	1860	0,18	0,0106	0,00	2,2	0,128	0,00	7,6	0,441	0,00
1470	1860	0,18	0,0109	0,00	2,2	0,132	0,00	7,6	0,452	0,00
1480	1860	0,18	0,0111	0,00	2,2	0,134	0,00	7,5	0,462	0,00
1490	1860	0,18	0,0113	0,00	2,2	0,137	0,00	7,6	0,470	0,00
1500	1860	0,19	0,0115	0,00	2,2	0,139	0,00	7,7	0,478	0,00
1510	1860	0,19	0,0117	0,00	2,3	0,141	0,00	7,8	0,485	0,00
1520	1860	0,19	0,0119	0,00	2,3	0,144	0,00	8,0	0,495	0,00
1530	1860	0,19	0,0121	0,00	2,3	0,147	0,00	8,0	0,504	0,00
1540	1860	0,20	0,0124	0,00	2,4	0,149	0,00	8,1	0,513	0,00
1550	1860	0,20	0,0127	0,00	2,4	0,153	0,00	8,3	0,526	0,00
1560	1860	0,20	0,0130	0,00	2,4	0,157	0,00	8,4	0,539	0,00
1570	1860	0,21	0,0132	0,00	2,5	0,160	0,00	8,5	0,549	0,00
1580	1860	0,21	0,0135	0,00	2,5	0,163	0,00	8,7	0,559	0,00
1590	1860	0,21	0,0138	0,00	2,6	0,167	0,00	8,8	0,573	0,00
1600	1860	0,22	0,0141	0,00	2,6	0,171	0,00	8,9	0,586	0,00
1610	1860	0,22	0,0145	0,00	2,6	0,175	0,00	8,9	0,602	0,00
1620	1860	0,23	0,0149	0,00	2,7	0,180	0,00	9,4	0,617	0,00
1630	1860	0,24	0,0152	0,00	2,9	0,184	0,00	10,1	0,631	0,00
1640	1860	0,26	0,0155	0,00	3,1	0,187	0,00	10,8	0,644	0,00
1650	1860	0,28	0,0158	0,00	3,4	0,191	0,00	11,5	0,655	0,00
1660	1860	0,30	0,0160	0,00	3,6	0,193	0,00	12,2	0,664	0,00
1670	1860	0,31	0,0162	0,00	3,8	0,196	0,00	12,9	0,673	0,00
1680	1860	0,33	0,0164	0,00	3,9	0,198	0,00	13,6	0,680	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1690	1860	0,34	0,0166	0,00	4,1	0,200	0,00	14,2	0,688	0,00
1700	1860	0,36	0,0168	0,00	4,3	0,203	0,00	14,8	0,697	0,00
1710	1860	0,37	0,0170	0,00	4,5	0,205	0,00	15,3	0,705	0,00
1720	1860	0,38	0,0172	0,00	4,6	0,208	0,00	15,8	0,715	0,00
1730	1860	0,39	0,0174	0,00	4,7	0,211	0,00	16,3	0,724	0,00
1740	1860	0,40	0,0176	0,00	4,9	0,213	0,00	16,7	0,731	0,00
1750	1860	0,41	0,0177	0,00	5,0	0,215	0,00	17,1	0,737	0,00
1760	1860	0,42	0,0180	0,00	5,1	0,217	0,00	17,5	0,746	0,00
1770	1860	0,43	0,0182	0,00	5,2	0,220	0,00	17,8	0,756	0,00
1780	1860	0,43	0,0184	0,00	5,2	0,222	0,00	18,0	0,765	0,00
1790	1860	0,44	0,0186	0,00	5,3	0,225	0,00	18,2	0,773	0,00
1800	1860	0,44	0,0187	0,00	5,3	0,226	0,00	18,4	0,777	0,00
1810	1860	0,45	0,0187	0,00	5,4	0,226	0,00	18,5	0,778	0,00
1820	1860	0,45	0,0188	0,00	5,4	0,227	0,00	18,6	0,779	0,00
1830	1860	0,45	0,0188	0,00	5,4	0,227	0,00	18,7	0,780	0,00
1840	1860	0,45	0,0188	0,00	5,5	0,228	0,00	18,8	0,782	0,00
1850	1860	0,45	0,0189	0,00	5,5	0,229	0,00	18,8	0,787	0,00
1860	1860	0,45	0,0190	0,00	5,5	0,230	0,00	18,8	0,791	0,00
1870	1860	0,45	0,0191	0,00	5,5	0,231	0,00	18,8	0,793	0,00
1880	1860	0,45	0,0192	0,00	5,4	0,232	0,00	18,7	0,797	0,00
1890	1860	0,45	0,0193	0,00	5,4	0,234	0,00	18,6	0,804	0,00
1900	1860	0,45	0,0195	0,00	5,4	0,236	0,00	18,5	0,810	0,00
1910	1860	0,45	0,0197	0,00	5,4	0,238	0,00	18,5	0,819	0,00
1920	1860	0,44	0,0199	0,00	5,4	0,241	0,00	18,4	0,827	0,00
1930	1860	0,44	0,0201	0,00	5,3	0,243	0,00	18,3	0,834	0,00
1940	1860	0,44	0,0202	0,00	5,3	0,245	0,00	18,2	0,841	0,00
1950	1860	0,44	0,0203	0,00	5,2	0,246	0,00	18,1	0,845	0,00
1960	1860	0,43	0,0204	0,00	5,2	0,247	0,00	17,9	0,848	0,00
1970	1860	0,43	0,0204	0,00	5,2	0,247	0,00	17,8	0,849	0,00
1980	1860	0,43	0,0204	0,00	5,1	0,247	0,00	17,7	0,848	0,00
1990	1860	0,42	0,0204	0,00	5,1	0,247	0,00	17,6	0,850	0,00
2000	1860	0,42	0,0205	0,00	5,1	0,248	0,00	17,5	0,853	0,00
2010	1860	0,42	0,0206	0,00	5,1	0,250	0,00	17,4	0,859	0,00
2020	1860	0,42	0,0209	0,00	5,0	0,253	0,00	17,3	0,870	0,00
2030	1860	0,42	0,0211	0,00	5,0	0,256	0,00	17,3	0,880	0,00
2040	1860	0,42	0,0213	0,00	5,0	0,258	0,00	17,2	0,890	0,00
2050	1860	0,42	0,0217	0,00	5,0	0,263	0,00	17,2	0,905	0,00
2060	1860	0,42	0,0220	0,00	5,0	0,267	0,00	17,2	0,920	0,00
2070	1860	0,42	0,0223	0,00	5,0	0,270	0,00	17,3	0,932	0,00
2080	1860	0,42	0,0225	0,00	5,0	0,273	0,00	17,3	0,943	0,00
2090	1860	0,42	0,0225	0,00	5,0	0,274	0,00	17,4	0,947	0,00
2100	1860	0,42	0,0226	0,00	5,1	0,275	0,00	17,4	0,952	0,00
2110	1860	0,42	0,0227	0,00	5,1	0,276	0,00	17,4	0,956	0,00
2120	1860	0,42	0,0229	0,00	5,1	0,279	0,00	17,5	0,967	0,00
2130	1860	0,42	0,0231	0,00	5,1	0,282	0,00	17,5	0,979	0,00
2140	1860	0,42	0,0232	0,00	5,1	0,283	0,00	17,6	0,985	0,00
2150	1860	0,43	0,0236	0,00	5,2	0,288	0,00	17,7	1,004	0,00
2160	1860	0,43	0,0238	0,00	5,2	0,292	0,00	17,8	1,019	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2170	1860	0,43	0,0239	0,00	5,2	0,293	0,00	17,9
2180	1860	0,44	0,0241	0,00	5,2	0,296	0,00	18,0	1,034	0,00
2190	1860	0,44	0,0243	0,00	5,3	0,298	0,00	18,2	1,044	0,00
2200	1860	0,44	0,0245	0,00	5,3	0,301	0,00	18,3	1,054	0,00
2210	1860	0,44	0,0248	0,00	5,3	0,305	0,00	18,3	1,068	0,00
2220	1860	0,44	0,0250	0,00	5,3	0,307	0,00	18,3	1,077	0,00
2230	1860	0,44	0,0250	0,00	5,3	0,308	0,00	18,2	1,079	0,00
2240	1860	0,44	0,0251	0,00	5,3	0,309	0,00	18,2	1,085	0,00
2250	1860	0,44	0,0252	0,00	5,3	0,311	0,00	18,3	1,090	0,00
2260	1860	0,44	0,0254	0,00	5,3	0,312	0,00	18,4	1,097	0,00
2270	1860	0,44	0,0257	0,00	5,3	0,316	0,00	18,5	1,112	0,00
2280	1860	0,44	0,0260	0,00	5,3	0,320	0,00	18,5	1,127	0,00
2290	1860	0,44	0,0260	0,00	5,4	0,321	0,00	18,7	1,128	0,00
2300	1860	0,45	0,0260	0,00	5,4	0,321	0,00	18,8	1,130	0,00
2310	1860	0,45	0,0262	0,00	5,4	0,324	0,00	19,0	1,140	0,00
2320	1860	0,45	0,0262	0,00	5,5	0,324	0,00	19,1	1,140	0,00
2330	1860	0,45	0,0264	0,00	5,5	0,326	0,00	19,3	1,149	0,00
2340	1860	0,46	0,0267	0,00	5,6	0,330	0,00	19,5	1,162	0,00
2350	1860	0,46	0,0266	0,00	5,6	0,329	0,00	19,7	1,159	0,00
2360	1860	0,46	0,0266	0,00	5,7	0,329	0,00	19,9	1,159	0,00
2370	1860	0,47	0,0266	0,00	5,7	0,329	0,00	20,1	1,161	0,00
2380	1860	0,47	0,0265	0,00	5,7	0,328	0,00	20,1	1,158	0,00
2390	1860	0,47	0,0266	0,00	5,7	0,330	0,00	20,2	1,163	0,00
2400	1860	0,47	0,0268	0,00	5,7	0,332	0,00	20,2	1,172	0,00
2410	1860	0,47	0,0267	0,00	5,7	0,331	0,00	20,2	1,168	0,00
2420	1860	0,47	0,0267	0,00	5,8	0,331	0,00	20,3	1,169	0,00
2430	1860	0,47	0,0266	0,00	5,8	0,329	0,00	20,3	1,162	0,00
2440	1860	0,46	0,0263	0,00	5,7	0,326	0,00	20,2	1,151	0,00
2450	1860	0,46	0,0261	0,00	5,7	0,324	0,00	20,0	1,143	0,00
2460	1860	0,45	0,0261	0,00	5,6	0,323	0,00	19,8	1,141	0,00
2470	1860	0,45	0,0260	0,00	5,6	0,322	0,00	19,6	1,138	0,00
2480	1860	0,45	0,0258	0,00	5,5	0,319	0,00	19,6	1,127	0,00
2490	1860	0,45	0,0256	0,00	5,5	0,317	0,00	19,4	1,122	0,00
2500	1860	0,44	0,0254	0,00	5,4	0,315	0,00	19,2	1,111	0,00
2510	1860	0,43	0,0251	0,00	5,3	0,311	0,00	18,9	1,099	0,00
2520	1860	0,43	0,0248	0,00	5,3	0,308	0,00	18,6	1,088	0,00
2530	1860	0,42	0,0245	0,00	5,2	0,304	0,00	18,3	1,074	0,00
2540	1860	0,41	0,0242	0,00	5,1	0,300	0,00	18,1	1,060	0,00
2550	1860	0,41	0,0240	0,00	5,1	0,298	0,00	17,9	1,052	0,00
2560	1860	0,40	0,0237	0,00	5,0	0,293	0,00	17,7	1,037	0,00
2570	1860	0,40	0,0233	0,00	4,9	0,289	0,00	17,4	1,021	0,00
2580	1860	0,39	0,0230	0,00	4,8	0,285	0,00	17,1	1,007	0,00
2590	1860	0,38	0,0226	0,00	4,7	0,280	0,00	16,7	0,989	0,00
2600	1860	0,37	0,0222	0,00	4,6	0,275	0,00	16,4	0,971	0,00
2610	1860	0,37	0,0218	0,00	4,5	0,270	0,00	16,1	0,955	0,00
2620	1860	0,36	0,0215	0,00	4,5	0,266	0,00	15,9	0,941	0,00
2630	1860	0,36	0,0211	0,00	4,4	0,262	0,00	15,6	0,925	0,00
2640	1860	0,35	0,0207	0,00	4,3	0,256	0,00	15,4	0,906	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2650	1860	0,34	0,0202	0,00	4,2	0,250	0,00	14,9	0,884	0,00
2660	1860	0,33	0,0197	0,00	4,1	0,244	0,00	14,6	0,863	0,00
2670	1860	0,33	0,0193	0,00	4,0	0,239	0,00	14,3	0,846	0,00
2680	1860	0,32	0,0190	0,00	4,0	0,235	0,00	14,1	0,831	0,00
2690	1860	0,32	0,0187	0,00	3,9	0,231	0,00	13,9	0,817	0,00
2700	1860	0,31	0,0183	0,00	3,8	0,227	0,00	13,6	0,802	0,00
2710	1860	0,30	0,0179	0,00	3,7	0,222	0,00	13,2	0,785	0,00
2720	1860	0,29	0,0175	0,00	3,6	0,217	0,00	12,9	0,766	0,00
2730	1860	0,29	0,0171	0,00	3,5	0,211	0,00	12,6	0,747	0,00
2740	1860	0,28	0,0167	0,00	3,5	0,207	0,00	12,4	0,730	0,00
2750	1860	0,28	0,0163	0,00	3,4	0,202	0,00	12,2	0,715	0,00
2760	1860	0,27	0,0160	0,00	3,4	0,198	0,00	12,0	0,701	0,00
2770	1860	0,27	0,0156	0,00	3,3	0,194	0,00	11,8	0,685	0,00
2780	1860	0,26	0,0153	0,00	3,3	0,189	0,00	11,6	0,669	0,00
2790	1860	0,26	0,0149	0,00	3,2	0,185	0,00	11,3	0,652	0,00
2800	1860	0,25	0,0145	0,00	3,1	0,180	0,00	11,0	0,637	0,00
2810	1860	0,25	0,0142	0,00	3,0	0,176	0,00	10,7	0,622	0,00
2820	1860	0,25	0,0139	0,00	3,0	0,172	0,00	10,5	0,608	0,00
2830	1860	0,25	0,0136	0,00	3,0	0,168	0,00	10,5	0,594	0,00
2840	1860	0,25	0,0133	0,00	3,0	0,164	0,00	10,5	0,581	0,00
2850	1860	0,25	0,0130	0,00	3,0	0,161	0,00	10,5	0,567	0,00
2860	1860	0,25	0,0126	0,00	3,0	0,156	0,00	10,5	0,553	0,00
2870	1860	0,25	0,0123	0,00	3,0	0,152	0,00	10,5	0,538	0,00
2880	1860	0,25	0,0119	0,00	3,0	0,148	0,00	10,5	0,522	0,00
2890	1860	0,25	0,0116	0,00	3,0	0,143	0,00	10,5	0,506	0,00
2900	1860	0,25	0,0112	0,00	3,0	0,139	0,00	10,5	0,490	0,00
2910	1860	0,25	0,0109	0,00	3,0	0,134	0,00	10,5	0,475	0,00
2920	1860	0,25	0,0105	0,00	3,0	0,130	0,00	10,5	0,461	0,00
2930	1860	0,25	0,0102	0,00	3,0	0,126	0,00	10,5	0,447	0,00
2940	1860	0,25	0,0099	0,00	3,0	0,123	0,00	10,5	0,434	0,00
2950	1860	0,24	0,0097	0,00	3,0	0,120	0,00	10,5	0,423	0,00
2960	1860	0,24	0,0094	0,00	3,0	0,117	0,00	10,4	0,412	0,00
2970	1860	0,24	0,0092	0,00	3,0	0,114	0,00	10,4	0,402	0,00
2980	1860	0,24	0,0090	0,00	3,0	0,111	0,00	10,4	0,393	0,00
2990	1860	0,24	0,0088	0,00	3,0	0,109	0,00	10,4	0,385	0,00
3000	1860	0,24	0,0086	0,00	3,0	0,107	0,00	10,3	0,378	0,00
3010	1860	0,24	0,0085	0,00	3,0	0,105	0,00	10,3	0,372	0,00
3020	1860	0,24	0,0084	0,00	2,9	0,104	0,00	10,3	0,366	0,00
3030	1860	0,24	0,0083	0,00	2,9	0,102	0,00	10,3	0,361	0,00
3040	1860	0,24	0,0081	0,00	2,9	0,101	0,00	10,2	0,356	0,00
3050	1860	0,24	0,0080	0,00	2,9	0,100	0,00	10,2	0,352	0,00
3060	1860	0,24	0,0079	0,00	2,9	0,098	0,00	10,2	0,347	0,00
3070	1860	0,24	0,0078	0,00	2,9	0,097	0,00	10,1	0,342	0,00
3080	1860	0,24	0,0077	0,00	2,9	0,095	0,00	10,1	0,336	0,00
3090	1860	0,24	0,0075	0,00	2,9	0,093	0,00	10,1	0,330	0,00
3100	1860	0,23	0,0074	0,00	2,9	0,092	0,00	10,0	0,324	0,00
3110	1860	0,23	0,0072	0,00	2,9	0,090	0,00	10,0	0,317	0,00
3120	1860	0,23	0,0071	0,00	2,9	0,087	0,00	10,0	0,308	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3130	1860	0,23	0,0068	0,00	2,8	0,084	0,00	9,9	0,298	0,00
3140	1860	0,23	0,0065	0,00	2,8	0,081	0,00	9,9	0,285	0,00
3150	1860	0,23	0,0062	0,00	2,8	0,077	0,00	9,9	0,271	0,00
3160	1860	0,23	0,0059	0,00	2,8	0,073	0,00	9,8	0,257	0,00
3170	1860	0,23	0,0056	0,00	2,8	0,069	0,00	9,8	0,244	0,00
3180	1860	0,23	0,0053	0,00	2,8	0,066	0,00	9,7	0,233	0,00
3190	1860	0,23	0,0051	0,00	2,8	0,063	0,00	9,7	0,224	0,00
3200	1860	0,23	0,0049	0,00	2,8	0,061	0,00	9,7	0,216	0,00
3210	1860	0,22	0,0048	0,00	2,7	0,059	0,00	9,6	0,209	0,00
3220	1860	0,22	0,0046	0,00	2,7	0,057	0,00	9,6	0,202	0,00
3230	1860	0,22	0,0045	0,00	2,7	0,056	0,00	9,5	0,196	0,00
3240	1860	0,22	0,0044	0,00	2,7	0,054	0,00	9,5	0,190	0,00
3250	1860	0,22	0,0043	0,00	2,7	0,053	0,00	9,5	0,185	0,00
3260	1860	0,22	0,0042	0,00	2,7	0,051	0,00	9,4	0,181	0,00
3270	1860	0,22	0,0041	0,00	2,7	0,050	0,00	9,4	0,177	0,00
3280	1860	0,22	0,0040	0,00	2,7	0,049	0,00	9,3	0,174	0,00
3290	1860	0,22	0,0039	0,00	2,7	0,048	0,00	9,3	0,171	0,00
3300	1860	0,22	0,0039	0,00	2,6	0,048	0,00	9,2	0,168	0,00
760	1870	0,10	0,0017	0,00	1,2	0,021	0,00	4,0	0,072	0,00
770	1870	0,10	0,0018	0,00	1,2	0,022	0,00	4,0	0,076	0,00
780	1870	0,10	0,0019	0,00	1,2	0,023	0,00	4,0	0,079	0,00
790	1870	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,024	0,00	4,0	0,082	0,00
800	1870	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,025	0,00	4,0	0,084	0,00
810	1870	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,025	0,00	4,0	0,087	0,00
820	1870	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,026	0,00	4,0	0,088	0,00
830	1870	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,026	0,00	4,0	0,090	0,00
840	1870	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,027	0,00	4,0	0,092	0,00
850	1870	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,027	0,00	4,0	0,093	0,00
860	1870	0,10	0,0023	0,00	1,2	0,028	0,00	4,0	0,095	0,00
870	1870	0,10	0,0023	0,00	1,2	0,028	0,00	4,1	0,096	0,00
880	1870	0,10	0,0023	0,00	1,2	0,028	0,00	4,1	0,098	0,00
890	1870	0,10	0,0024	0,00	1,2	0,029	0,00	4,2	0,100	0,00
900	1870	0,10	0,0024	0,00	1,3	0,029	0,00	4,3	0,101	0,00
910	1870	0,11	0,0025	0,00	1,3	0,030	0,00	4,4	0,103	0,00
920	1870	0,11	0,0025	0,00	1,3	0,031	0,00	4,5	0,105	0,00
930	1870	0,11	0,0026	0,00	1,3	0,031	0,00	4,5	0,107	0,00
940	1870	0,11	0,0026	0,00	1,3	0,032	0,00	4,6	0,110	0,00
950	1870	0,11	0,0027	0,00	1,3	0,033	0,00	4,6	0,113	0,00
960	1870	0,11	0,0028	0,00	1,3	0,034	0,00	4,6	0,117	0,00
970	1870	0,11	0,0030	0,00	1,4	0,036	0,00	4,6	0,123	0,00
980	1870	0,11	0,0031	0,00	1,4	0,038	0,00	4,7	0,131	0,00
990	1870	0,12	0,0034	0,00	1,4	0,041	0,00	4,8	0,140	0,00
1000	1870	0,12	0,0036	0,00	1,4	0,044	0,00	4,9	0,151	0,00
1010	1870	0,12	0,0039	0,00	1,4	0,047	0,00	4,9	0,163	0,00
1020	1870	0,12	0,0042	0,00	1,5	0,051	0,00	5,0	0,175	0,00
1030	1870	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,054	0,00	5,1	0,187	0,00
1040	1870	0,13	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,2	0,197	0,00
1050	1870	0,13	0,0050	0,00	1,5	0,060	0,00	5,3	0,207	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1060	1870	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,063	0,00	5,4
1070	1870	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,065	0,00	5,5	0,225	0,00
1080	1870	0,13	0,0056	0,00	1,6	0,068	0,00	5,5	0,233	0,00
1090	1870	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,070	0,00	5,6	0,240	0,00
1100	1870	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,072	0,00	5,6	0,247	0,00
1110	1870	0,13	0,0061	0,00	1,6	0,074	0,00	5,6	0,254	0,00
1120	1870	0,14	0,0063	0,00	1,6	0,076	0,00	5,6	0,262	0,00
1130	1870	0,14	0,0065	0,00	1,6	0,078	0,00	5,6	0,269	0,00
1140	1870	0,14	0,0067	0,00	1,7	0,081	0,00	5,7	0,277	0,00
1150	1870	0,14	0,0068	0,00	1,7	0,083	0,00	5,9	0,284	0,00
1160	1870	0,14	0,0070	0,00	1,7	0,085	0,00	6,0	0,292	0,00
1170	1870	0,15	0,0072	0,00	1,8	0,087	0,00	6,1	0,299	0,00
1180	1870	0,15	0,0073	0,00	1,8	0,089	0,00	6,2	0,304	0,00
1190	1870	0,15	0,0074	0,00	1,8	0,090	0,00	6,3	0,310	0,00
1200	1870	0,16	0,0076	0,00	1,9	0,091	0,00	6,5	0,314	0,00
1210	1870	0,16	0,0077	0,00	1,9	0,093	0,00	6,7	0,318	0,00
1220	1870	0,16	0,0078	0,00	2,0	0,094	0,00	6,8	0,322	0,00
1230	1870	0,16	0,0079	0,00	2,0	0,095	0,00	6,8	0,327	0,00
1240	1870	0,17	0,0080	0,00	2,0	0,097	0,00	6,8	0,332	0,00
1250	1870	0,17	0,0082	0,00	2,0	0,099	0,00	6,9	0,339	0,00
1260	1870	0,17	0,0083	0,00	2,0	0,100	0,00	6,9	0,344	0,00
1270	1870	0,16	0,0084	0,00	2,0	0,101	0,00	6,8	0,348	0,00
1280	1870	0,16	0,0085	0,00	2,0	0,102	0,00	6,8	0,352	0,00
1290	1870	0,17	0,0086	0,00	2,0	0,104	0,00	6,9	0,356	0,00
1300	1870	0,17	0,0087	0,00	2,1	0,105	0,00	7,1	0,362	0,00
1310	1870	0,17	0,0089	0,00	2,1	0,107	0,00	7,1	0,368	0,00
1320	1870	0,17	0,0090	0,00	2,0	0,109	0,00	6,9	0,375	0,00
1330	1870	0,16	0,0092	0,00	2,0	0,111	0,00	6,8	0,382	0,00
1340	1870	0,16	0,0093	0,00	2,0	0,113	0,00	6,8	0,388	0,00
1350	1870	0,17	0,0095	0,00	2,0	0,114	0,00	6,9	0,393	0,00
1360	1870	0,17	0,0096	0,00	2,0	0,116	0,00	7,0	0,397	0,00
1370	1870	0,17	0,0097	0,00	2,1	0,117	0,00	7,2	0,404	0,00
1380	1870	0,18	0,0099	0,00	2,2	0,120	0,00	7,4	0,411	0,00
1390	1870	0,18	0,0101	0,00	2,2	0,122	0,00	7,6	0,418	0,00
1400	1870	0,19	0,0103	0,00	2,2	0,124	0,00	7,7	0,427	0,00
1410	1870	0,19	0,0105	0,00	2,3	0,127	0,00	7,9	0,436	0,00
1420	1870	0,20	0,0107	0,00	2,4	0,129	0,00	8,1	0,444	0,00
1430	1870	0,20	0,0109	0,00	2,4	0,132	0,00	8,2	0,453	0,00
1440	1870	0,20	0,0111	0,00	2,4	0,135	0,00	8,3	0,463	0,00
1450	1870	0,20	0,0115	0,00	2,4	0,139	0,00	8,2	0,476	0,00
1460	1870	0,19	0,0119	0,00	2,3	0,143	0,00	8,0	0,493	0,00
1470	1870	0,19	0,0122	0,00	2,3	0,148	0,00	8,0	0,507	0,00
1480	1870	0,19	0,0125	0,00	2,3	0,152	0,00	8,0	0,521	0,00
1490	1870	0,19	0,0128	0,00	2,3	0,155	0,00	8,0	0,532	0,00
1500	1870	0,20	0,0131	0,00	2,4	0,158	0,00	8,1	0,543	0,00
1510	1870	0,20	0,0133	0,00	2,4	0,161	0,00	8,3	0,553	0,00
1520	1870	0,21	0,0135	0,00	2,5	0,164	0,00	8,6	0,563	0,00
1530	1870	0,21	0,0138	0,00	2,5	0,167	0,00	8,7	0,573	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1540	1870	0,21	0,0141	0,00	2,5	0,170	0,00	8,8
1550	1870	0,21	0,0145	0,00	2,6	0,175	0,00	8,9	0,601	0,00
1560	1870	0,22	0,0149	0,00	2,6	0,180	0,00	9,0	0,618	0,00
1570	1870	0,22	0,0152	0,00	2,7	0,183	0,00	9,1	0,630	0,00
1580	1870	0,22	0,0155	0,00	2,7	0,187	0,00	9,3	0,642	0,00
1590	1870	0,24	0,0159	0,00	2,9	0,192	0,00	9,9	0,659	0,00
1600	1870	0,26	0,0163	0,00	3,1	0,197	0,00	10,7	0,676	0,00
1610	1870	0,28	0,0167	0,00	3,4	0,202	0,00	11,5	0,694	0,00
1620	1870	0,30	0,0171	0,00	3,6	0,207	0,00	12,3	0,711	0,00
1630	1870	0,32	0,0175	0,00	3,8	0,212	0,00	13,1	0,727	0,00
1640	1870	0,33	0,0178	0,00	4,0	0,216	0,00	13,9	0,742	0,00
1650	1870	0,35	0,0182	0,00	4,2	0,220	0,00	14,6	0,756	0,00
1660	1870	0,37	0,0185	0,00	4,5	0,223	0,00	15,3	0,767	0,00
1670	1870	0,39	0,0187	0,00	4,7	0,226	0,00	16,0	0,778	0,00
1680	1870	0,40	0,0189	0,00	4,8	0,229	0,00	16,6	0,786	0,00
1690	1870	0,42	0,0191	0,00	5,0	0,231	0,00	17,2	0,793	0,00
1700	1870	0,43	0,0193	0,00	5,2	0,233	0,00	17,8	0,801	0,00
1710	1870	0,44	0,0195	0,00	5,3	0,235	0,00	18,2	0,809	0,00
1720	1870	0,45	0,0197	0,00	5,4	0,238	0,00	18,6	0,819	0,00
1730	1870	0,46	0,0200	0,00	5,5	0,242	0,00	19,0	0,830	0,00
1740	1870	0,47	0,0201	0,00	5,6	0,244	0,00	19,3	0,837	0,00
1750	1870	0,47	0,0203	0,00	5,7	0,246	0,00	19,6	0,844	0,00
1760	1870	0,48	0,0206	0,00	5,8	0,249	0,00	19,9	0,856	0,00
1770	1870	0,48	0,0208	0,00	5,8	0,252	0,00	20,0	0,866	0,00
1780	1870	0,49	0,0211	0,00	5,9	0,255	0,00	20,2	0,875	0,00
1790	1870	0,49	0,0213	0,00	5,9	0,257	0,00	20,3	0,885	0,00
1800	1870	0,49	0,0214	0,00	5,9	0,259	0,00	20,3	0,889	0,00
1810	1870	0,49	0,0214	0,00	5,9	0,259	0,00	20,4	0,889	0,00
1820	1870	0,49	0,0213	0,00	5,9	0,258	0,00	20,4	0,887	0,00
1830	1870	0,49	0,0213	0,00	5,9	0,258	0,00	20,4	0,887	0,00
1840	1870	0,49	0,0214	0,00	5,9	0,258	0,00	20,3	0,888	0,00
1850	1870	0,49	0,0215	0,00	5,9	0,260	0,00	20,3	0,893	0,00
1860	1870	0,49	0,0217	0,00	5,9	0,262	0,00	20,2	0,900	0,00
1870	1870	0,49	0,0217	0,00	5,8	0,263	0,00	20,1	0,903	0,00
1880	1870	0,48	0,0218	0,00	5,8	0,264	0,00	20,0	0,909	0,00
1890	1870	0,48	0,0221	0,00	5,8	0,267	0,00	19,9	0,918	0,00
1900	1870	0,48	0,0222	0,00	5,7	0,269	0,00	19,7	0,924	0,00
1910	1870	0,47	0,0225	0,00	5,7	0,272	0,00	19,6	0,934	0,00
1920	1870	0,47	0,0227	0,00	5,7	0,274	0,00	19,5	0,944	0,00
1930	1870	0,47	0,0229	0,00	5,6	0,277	0,00	19,4	0,952	0,00
1940	1870	0,46	0,0231	0,00	5,6	0,279	0,00	19,2	0,961	0,00
1950	1870	0,46	0,0233	0,00	5,5	0,282	0,00	19,1	0,968	0,00
1960	1870	0,46	0,0234	0,00	5,5	0,283	0,00	18,9	0,974	0,00
1970	1870	0,45	0,0235	0,00	5,5	0,284	0,00	18,8	0,978	0,00
1980	1870	0,45	0,0235	0,00	5,4	0,284	0,00	18,7	0,978	0,00
1990	1870	0,45	0,0235	0,00	5,4	0,285	0,00	18,6	0,979	0,00
2000	1870	0,45	0,0236	0,00	5,4	0,286	0,00	18,6	0,984	0,00
2010	1870	0,45	0,0238	0,00	5,4	0,288	0,00	18,6	0,991	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2020	1870	0,45	0,0242	0,00	5,4	0,292	0,00	18,6
2030	1870	0,45	0,0245	0,00	5,4	0,297	0,00	18,6	1,022	0,00
2040	1870	0,45	0,0248	0,00	5,4	0,301	0,00	18,6	1,036	0,00
2050	1870	0,45	0,0254	0,00	5,4	0,307	0,00	18,6	1,059	0,00
2060	1870	0,45	0,0258	0,00	5,4	0,313	0,00	18,7	1,077	0,00
2070	1870	0,45	0,0261	0,00	5,5	0,316	0,00	18,8	1,091	0,00
2080	1870	0,46	0,0264	0,00	5,5	0,320	0,00	19,0	1,105	0,00
2090	1870	0,46	0,0265	0,00	5,5	0,322	0,00	19,0	1,112	0,00
2100	1870	0,46	0,0266	0,00	5,6	0,324	0,00	19,1	1,121	0,00
2110	1870	0,46	0,0267	0,00	5,6	0,325	0,00	19,2	1,127	0,00
2120	1870	0,47	0,0270	0,00	5,6	0,329	0,00	19,4	1,140	0,00
2130	1870	0,47	0,0275	0,00	5,7	0,335	0,00	19,5	1,162	0,00
2140	1870	0,47	0,0276	0,00	5,7	0,337	0,00	19,7	1,173	0,00
2150	1870	0,48	0,0282	0,00	5,8	0,345	0,00	19,9	1,203	0,00
2160	1870	0,48	0,0285	0,00	5,8	0,350	0,00	20,1	1,222	0,00
2170	1870	0,49	0,0285	0,00	5,9	0,350	0,00	20,3	1,225	0,00
2180	1870	0,49	0,0286	0,00	5,9	0,352	0,00	20,3	1,231	0,00
2190	1870	0,49	0,0288	0,00	5,9	0,354	0,00	20,3	1,239	0,00
2200	1870	0,49	0,0289	0,00	5,9	0,356	0,00	20,3	1,247	0,00
2210	1870	0,49	0,0293	0,00	5,9	0,361	0,00	20,3	1,266	0,00
2220	1870	0,49	0,0297	0,00	5,9	0,366	0,00	20,4	1,285	0,00
2230	1870	0,49	0,0300	0,00	5,9	0,369	0,00	20,4	1,296	0,00
2240	1870	0,49	0,0303	0,00	5,9	0,373	0,00	20,6	1,311	0,00
2250	1870	0,49	0,0304	0,00	6,0	0,375	0,00	20,7	1,317	0,00
2260	1870	0,49	0,0304	0,00	6,0	0,376	0,00	20,8	1,321	0,00
2270	1870	0,49	0,0307	0,00	6,0	0,378	0,00	20,9	1,332	0,00
2280	1870	0,50	0,0311	0,00	6,0	0,384	0,00	21,1	1,354	0,00
2290	1870	0,50	0,0314	0,00	6,1	0,388	0,00	21,4	1,366	0,00
2300	1870	0,51	0,0317	0,00	6,2	0,391	0,00	21,8	1,379	0,00
2310	1870	0,51	0,0319	0,00	6,3	0,394	0,00	22,1	1,390	0,00
2320	1870	0,52	0,0318	0,00	6,3	0,393	0,00	22,3	1,387	0,00
2330	1870	0,52	0,0318	0,00	6,4	0,394	0,00	22,4	1,388	0,00
2340	1870	0,52	0,0322	0,00	6,4	0,398	0,00	22,5	1,406	0,00
2350	1870	0,52	0,0322	0,00	6,4	0,399	0,00	22,6	1,408	0,00
2360	1870	0,53	0,0323	0,00	6,5	0,399	0,00	22,9	1,410	0,00
2370	1870	0,53	0,0322	0,00	6,5	0,398	0,00	23,1	1,406	0,00
2380	1870	0,53	0,0320	0,00	6,5	0,396	0,00	23,1	1,397	0,00
2390	1870	0,53	0,0319	0,00	6,5	0,395	0,00	22,9	1,396	0,00
2400	1870	0,52	0,0322	0,00	6,4	0,399	0,00	22,7	1,408	0,00
2410	1870	0,52	0,0321	0,00	6,4	0,398	0,00	22,6	1,406	0,00
2420	1870	0,52	0,0321	0,00	6,4	0,398	0,00	22,6	1,405	0,00
2430	1870	0,52	0,0317	0,00	6,4	0,393	0,00	22,7	1,387	0,00
2440	1870	0,51	0,0313	0,00	6,4	0,387	0,00	22,5	1,369	0,00
2450	1870	0,50	0,0309	0,00	6,2	0,383	0,00	22,1	1,353	0,00
2460	1870	0,50	0,0307	0,00	6,1	0,381	0,00	21,7	1,345	0,00
2470	1870	0,49	0,0306	0,00	6,0	0,379	0,00	21,3	1,341	0,00
2480	1870	0,48	0,0303	0,00	6,0	0,375	0,00	21,2	1,326	0,00
2490	1870	0,48	0,0301	0,00	6,0	0,373	0,00	21,1	1,317	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2500	1870	0,48	0,0297	0,00	5,9	0,368	0,00	20,8
2510	1870	0,47	0,0292	0,00	5,8	0,362	0,00	20,5	1,281	0,00
2520	1870	0,46	0,0288	0,00	5,6	0,357	0,00	20,0	1,262	0,00
2530	1870	0,44	0,0284	0,00	5,5	0,351	0,00	19,4	1,243	0,00
2540	1870	0,43	0,0279	0,00	5,4	0,346	0,00	19,0	1,222	0,00
2550	1870	0,43	0,0275	0,00	5,3	0,341	0,00	18,9	1,206	0,00
2560	1870	0,43	0,0270	0,00	5,3	0,335	0,00	18,7	1,184	0,00
2570	1870	0,42	0,0266	0,00	5,2	0,330	0,00	18,5	1,166	0,00
2580	1870	0,41	0,0262	0,00	5,1	0,324	0,00	18,1	1,147	0,00
2590	1870	0,40	0,0256	0,00	4,9	0,318	0,00	17,5	1,124	0,00
2600	1870	0,39	0,0251	0,00	4,8	0,311	0,00	17,2	1,100	0,00
2610	1870	0,39	0,0246	0,00	4,8	0,305	0,00	16,9	1,077	0,00
2620	1870	0,38	0,0241	0,00	4,7	0,299	0,00	16,6	1,058	0,00
2630	1870	0,37	0,0237	0,00	4,6	0,293	0,00	16,2	1,037	0,00
2640	1870	0,36	0,0231	0,00	4,5	0,286	0,00	15,9	1,011	0,00
2650	1870	0,35	0,0225	0,00	4,4	0,279	0,00	15,5	0,985	0,00
2660	1870	0,34	0,0219	0,00	4,2	0,272	0,00	15,0	0,960	0,00
2670	1870	0,33	0,0214	0,00	4,1	0,266	0,00	14,5	0,939	0,00
2680	1870	0,33	0,0210	0,00	4,0	0,260	0,00	14,3	0,921	0,00
2690	1870	0,32	0,0206	0,00	4,0	0,256	0,00	14,1	0,904	0,00
2700	1870	0,31	0,0202	0,00	3,9	0,251	0,00	13,8	0,887	0,00
2710	1870	0,31	0,0198	0,00	3,8	0,245	0,00	13,4	0,866	0,00
2720	1870	0,31	0,0192	0,00	3,8	0,239	0,00	13,3	0,844	0,00
2730	1870	0,31	0,0187	0,00	3,8	0,232	0,00	13,3	0,821	0,00
2740	1870	0,31	0,0183	0,00	3,8	0,226	0,00	13,3	0,800	0,00
2750	1870	0,31	0,0178	0,00	3,8	0,221	0,00	13,3	0,781	0,00
2760	1870	0,31	0,0174	0,00	3,8	0,216	0,00	13,3	0,762	0,00
2770	1870	0,31	0,0170	0,00	3,8	0,210	0,00	13,3	0,744	0,00
2780	1870	0,31	0,0165	0,00	3,8	0,205	0,00	13,3	0,725	0,00
2790	1870	0,31	0,0161	0,00	3,8	0,200	0,00	13,3	0,706	0,00
2800	1870	0,31	0,0157	0,00	3,8	0,195	0,00	13,2	0,689	0,00
2810	1870	0,31	0,0154	0,00	3,8	0,190	0,00	13,2	0,673	0,00
2820	1870	0,31	0,0150	0,00	3,8	0,186	0,00	13,2	0,657	0,00
2830	1870	0,31	0,0147	0,00	3,8	0,182	0,00	13,1	0,642	0,00
2840	1870	0,31	0,0143	0,00	3,7	0,177	0,00	13,1	0,627	0,00
2850	1870	0,31	0,0140	0,00	3,7	0,173	0,00	13,1	0,612	0,00
2860	1870	0,30	0,0136	0,00	3,7	0,169	0,00	13,0	0,596	0,00
2870	1870	0,30	0,0132	0,00	3,7	0,164	0,00	13,0	0,579	0,00
2880	1870	0,30	0,0128	0,00	3,7	0,159	0,00	12,9	0,562	0,00
2890	1870	0,30	0,0124	0,00	3,7	0,154	0,00	12,9	0,545	0,00
2900	1870	0,30	0,0121	0,00	3,7	0,150	0,00	12,8	0,529	0,00
2910	1870	0,30	0,0117	0,00	3,7	0,145	0,00	12,8	0,512	0,00
2920	1870	0,30	0,0113	0,00	3,6	0,140	0,00	12,7	0,496	0,00
2930	1870	0,30	0,0110	0,00	3,6	0,136	0,00	12,7	0,481	0,00
2940	1870	0,29	0,0106	0,00	3,6	0,132	0,00	12,6	0,466	0,00
2950	1870	0,29	0,0103	0,00	3,6	0,128	0,00	12,5	0,452	0,00
2960	1870	0,29	0,0100	0,00	3,6	0,124	0,00	12,5	0,439	0,00
2970	1870	0,29	0,0097	0,00	3,6	0,121	0,00	12,4	0,427	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
2980	1870	0,29	0,0095	0,00	3,5	0,118	0,00	12,4	0,416	0,00
2990	1870	0,29	0,0093	0,00	3,5	0,115	0,00	12,3	0,407	0,00
3000	1870	0,29	0,0091	0,00	3,5	0,113	0,00	12,2	0,398	0,00
3010	1870	0,28	0,0089	0,00	3,5	0,111	0,00	12,2	0,391	0,00
3020	1870	0,28	0,0088	0,00	3,5	0,109	0,00	12,1	0,385	0,00
3030	1870	0,28	0,0087	0,00	3,4	0,107	0,00	12,0	0,379	0,00
3040	1870	0,28	0,0085	0,00	3,4	0,106	0,00	12,0	0,374	0,00
3050	1870	0,28	0,0084	0,00	3,4	0,104	0,00	11,9	0,369	0,00
3060	1870	0,28	0,0083	0,00	3,4	0,103	0,00	11,9	0,364	0,00
3070	1870	0,28	0,0082	0,00	3,4	0,101	0,00	11,8	0,358	0,00
3080	1870	0,27	0,0080	0,00	3,3	0,099	0,00	11,7	0,351	0,00
3090	1870	0,27	0,0079	0,00	3,3	0,098	0,00	11,7	0,345	0,00
3100	1870	0,27	0,0077	0,00	3,3	0,096	0,00	11,6	0,338	0,00
3110	1870	0,27	0,0075	0,00	3,3	0,093	0,00	11,5	0,330	0,00
3120	1870	0,27	0,0073	0,00	3,3	0,091	0,00	11,5	0,321	0,00
3130	1870	0,27	0,0071	0,00	3,3	0,088	0,00	11,4	0,309	0,00
3140	1870	0,26	0,0067	0,00	3,2	0,084	0,00	11,3	0,295	0,00
3150	1870	0,26	0,0064	0,00	3,2	0,079	0,00	11,3	0,279	0,00
3160	1870	0,26	0,0060	0,00	3,2	0,075	0,00	11,2	0,264	0,00
3170	1870	0,26	0,0057	0,00	3,2	0,071	0,00	11,1	0,251	0,00
3180	1870	0,26	0,0055	0,00	3,2	0,068	0,00	11,1	0,240	0,00
3190	1870	0,26	0,0053	0,00	3,1	0,065	0,00	11,0	0,231	0,00
3200	1870	0,26	0,0051	0,00	3,1	0,063	0,00	10,9	0,223	0,00
3210	1870	0,25	0,0049	0,00	3,1	0,061	0,00	10,9	0,215	0,00
3220	1870	0,25	0,0048	0,00	3,1	0,059	0,00	10,8	0,209	0,00
3230	1870	0,25	0,0046	0,00	3,1	0,057	0,00	10,7	0,202	0,00
3240	1870	0,25	0,0045	0,00	3,1	0,056	0,00	10,7	0,197	0,00
3250	1870	0,25	0,0044	0,00	3,0	0,054	0,00	10,6	0,192	0,00
3260	1870	0,25	0,0043	0,00	3,0	0,053	0,00	10,6	0,188	0,00
3270	1870	0,24	0,0042	0,00	3,0	0,052	0,00	10,5	0,184	0,00
3280	1870	0,24	0,0041	0,00	3,0	0,051	0,00	10,4	0,180	0,00
3290	1870	0,24	0,0041	0,00	3,0	0,050	0,00	10,4	0,177	0,00
3300	1870	0,24	0,0040	0,00	2,9	0,050	0,00	10,3	0,175	0,00
3310	1870	0,24	0,0039	0,00	2,9	0,049	0,00	10,2	0,172	0,00
750	1880	0,10	0,0016	0,00	1,2	0,020	0,00	4,0	0,068	0,00
760	1880	0,10	0,0017	0,00	1,2	0,021	0,00	4,0	0,073	0,00
770	1880	0,10	0,0018	0,00	1,2	0,022	0,00	4,1	0,077	0,00
780	1880	0,10	0,0019	0,00	1,2	0,023	0,00	4,1	0,081	0,00
790	1880	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,024	0,00	4,1	0,084	0,00
800	1880	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,025	0,00	4,1	0,087	0,00
810	1880	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,026	0,00	4,1	0,090	0,00
820	1880	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,027	0,00	4,1	0,092	0,00
830	1880	0,10	0,0023	0,00	1,2	0,027	0,00	4,1	0,094	0,00
840	1880	0,10	0,0023	0,00	1,2	0,028	0,00	4,0	0,096	0,00
850	1880	0,10	0,0023	0,00	1,2	0,028	0,00	4,0	0,097	0,00
860	1880	0,10	0,0024	0,00	1,2	0,029	0,00	4,0	0,099	0,00
870	1880	0,10	0,0024	0,00	1,2	0,029	0,00	4,1	0,101	0,00
880	1880	0,10	0,0025	0,00	1,2	0,030	0,00	4,1	0,102	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		890	1880	0,10	0,0025	0,00	1,2	0,030	0,00	4,2
900	1880	0,10	0,0025	0,00	1,3	0,031	0,00	4,3	0,106	0,00
910	1880	0,11	0,0026	0,00	1,3	0,031	0,00	4,4	0,108	0,00
920	1880	0,11	0,0026	0,00	1,3	0,032	0,00	4,5	0,110	0,00
930	1880	0,11	0,0027	0,00	1,3	0,033	0,00	4,5	0,113	0,00
940	1880	0,11	0,0028	0,00	1,3	0,034	0,00	4,6	0,116	0,00
950	1880	0,11	0,0029	0,00	1,4	0,035	0,00	4,7	0,119	0,00
960	1880	0,11	0,0030	0,00	1,4	0,036	0,00	4,7	0,124	0,00
970	1880	0,11	0,0031	0,00	1,4	0,038	0,00	4,7	0,130	0,00
980	1880	0,12	0,0033	0,00	1,4	0,040	0,00	4,8	0,139	0,00
990	1880	0,12	0,0036	0,00	1,4	0,043	0,00	4,9	0,149	0,00
1000	1880	0,12	0,0039	0,00	1,5	0,047	0,00	5,0	0,162	0,00
1010	1880	0,12	0,0042	0,00	1,5	0,051	0,00	5,1	0,175	0,00
1020	1880	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,055	0,00	5,1	0,187	0,00
1030	1880	0,13	0,0048	0,00	1,5	0,058	0,00	5,2	0,200	0,00
1040	1880	0,13	0,0051	0,00	1,5	0,061	0,00	5,3	0,211	0,00
1050	1880	0,13	0,0053	0,00	1,6	0,064	0,00	5,3	0,221	0,00
1060	1880	0,13	0,0056	0,00	1,6	0,067	0,00	5,5	0,231	0,00
1070	1880	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,070	0,00	5,6	0,241	0,00
1080	1880	0,14	0,0060	0,00	1,6	0,073	0,00	5,7	0,250	0,00
1090	1880	0,14	0,0062	0,00	1,7	0,075	0,00	5,7	0,258	0,00
1100	1880	0,14	0,0064	0,00	1,7	0,077	0,00	5,8	0,265	0,00
1110	1880	0,14	0,0066	0,00	1,7	0,079	0,00	5,8	0,272	0,00
1120	1880	0,14	0,0067	0,00	1,7	0,081	0,00	5,8	0,280	0,00
1130	1880	0,14	0,0069	0,00	1,7	0,084	0,00	5,8	0,288	0,00
1140	1880	0,15	0,0071	0,00	1,8	0,086	0,00	6,1	0,296	0,00
1150	1880	0,15	0,0073	0,00	1,8	0,088	0,00	6,3	0,304	0,00
1160	1880	0,15	0,0075	0,00	1,8	0,090	0,00	6,3	0,311	0,00
1170	1880	0,15	0,0077	0,00	1,8	0,093	0,00	6,4	0,318	0,00
1180	1880	0,16	0,0078	0,00	1,9	0,094	0,00	6,5	0,324	0,00
1190	1880	0,16	0,0079	0,00	1,9	0,096	0,00	6,6	0,330	0,00
1200	1880	0,16	0,0081	0,00	2,0	0,098	0,00	6,8	0,335	0,00
1210	1880	0,17	0,0082	0,00	2,0	0,099	0,00	7,0	0,339	0,00
1220	1880	0,17	0,0083	0,00	2,0	0,100	0,00	7,0	0,343	0,00
1230	1880	0,17	0,0084	0,00	2,0	0,101	0,00	7,0	0,348	0,00
1240	1880	0,17	0,0085	0,00	2,0	0,103	0,00	6,9	0,355	0,00
1250	1880	0,17	0,0087	0,00	2,0	0,105	0,00	6,9	0,362	0,00
1260	1880	0,17	0,0089	0,00	2,0	0,107	0,00	6,9	0,369	0,00
1270	1880	0,17	0,0090	0,00	2,0	0,109	0,00	7,0	0,374	0,00
1280	1880	0,17	0,0091	0,00	2,1	0,110	0,00	7,1	0,379	0,00
1290	1880	0,18	0,0092	0,00	2,1	0,112	0,00	7,3	0,384	0,00
1300	1880	0,18	0,0094	0,00	2,2	0,114	0,00	7,5	0,390	0,00
1310	1880	0,18	0,0096	0,00	2,2	0,116	0,00	7,4	0,399	0,00
1320	1880	0,17	0,0098	0,00	2,1	0,119	0,00	7,2	0,409	0,00
1330	1880	0,17	0,0101	0,00	2,1	0,122	0,00	7,1	0,418	0,00
1340	1880	0,17	0,0102	0,00	2,1	0,124	0,00	7,2	0,426	0,00
1350	1880	0,18	0,0104	0,00	2,1	0,126	0,00	7,3	0,433	0,00
1360	1880	0,18	0,0105	0,00	2,2	0,127	0,00	7,4	0,438	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1370	1880	0,19	0,0107	0,00	2,2	0,129	0,00	7,7
1380	1880	0,19	0,0109	0,00	2,3	0,132	0,00	7,9	0,454	0,00
1390	1880	0,19	0,0111	0,00	2,3	0,135	0,00	8,0	0,463	0,00
1400	1880	0,20	0,0114	0,00	2,4	0,138	0,00	8,2	0,475	0,00
1410	1880	0,20	0,0117	0,00	2,4	0,142	0,00	8,4	0,487	0,00
1420	1880	0,21	0,0120	0,00	2,5	0,145	0,00	8,6	0,498	0,00
1430	1880	0,21	0,0122	0,00	2,5	0,148	0,00	8,7	0,509	0,00
1440	1880	0,21	0,0126	0,00	2,6	0,152	0,00	8,8	0,523	0,00
1450	1880	0,21	0,0130	0,00	2,6	0,157	0,00	8,8	0,540	0,00
1460	1880	0,21	0,0135	0,00	2,5	0,163	0,00	8,7	0,561	0,00
1470	1880	0,21	0,0139	0,00	2,5	0,169	0,00	8,7	0,580	0,00
1480	1880	0,21	0,0144	0,00	2,5	0,174	0,00	8,8	0,598	0,00
1490	1880	0,21	0,0148	0,00	2,6	0,179	0,00	8,8	0,614	0,00
1500	1880	0,21	0,0152	0,00	2,6	0,183	0,00	8,8	0,630	0,00
1510	1880	0,22	0,0155	0,00	2,6	0,187	0,00	8,9	0,643	0,00
1520	1880	0,22	0,0157	0,00	2,7	0,190	0,00	9,2	0,654	0,00
1530	1880	0,23	0,0160	0,00	2,7	0,194	0,00	9,4	0,666	0,00
1540	1880	0,23	0,0164	0,00	2,8	0,198	0,00	9,5	0,681	0,00
1550	1880	0,23	0,0169	0,00	2,8	0,204	0,00	9,6	0,701	0,00
1560	1880	0,25	0,0174	0,00	3,0	0,210	0,00	10,4	0,722	0,00
1570	1880	0,27	0,0177	0,00	3,3	0,215	0,00	11,4	0,737	0,00
1580	1880	0,30	0,0181	0,00	3,6	0,219	0,00	12,3	0,752	0,00
1590	1880	0,32	0,0186	0,00	3,9	0,225	0,00	13,2	0,773	0,00
1600	1880	0,34	0,0191	0,00	4,1	0,231	0,00	14,2	0,793	0,00
1610	1880	0,36	0,0196	0,00	4,4	0,236	0,00	15,0	0,812	0,00
1620	1880	0,38	0,0200	0,00	4,6	0,242	0,00	15,9	0,833	0,00
1630	1880	0,40	0,0205	0,00	4,8	0,248	0,00	16,7	0,851	0,00
1640	1880	0,42	0,0209	0,00	5,1	0,253	0,00	17,4	0,868	0,00
1650	1880	0,44	0,0213	0,00	5,3	0,257	0,00	18,2	0,885	0,00
1660	1880	0,45	0,0216	0,00	5,5	0,262	0,00	18,8	0,899	0,00
1670	1880	0,47	0,0220	0,00	5,7	0,266	0,00	19,4	0,913	0,00
1680	1880	0,48	0,0222	0,00	5,8	0,269	0,00	20,0	0,924	0,00
1690	1880	0,49	0,0224	0,00	6,0	0,271	0,00	20,5	0,930	0,00
1700	1880	0,51	0,0225	0,00	6,1	0,272	0,00	21,0	0,936	0,00
1710	1880	0,51	0,0227	0,00	6,2	0,275	0,00	21,3	0,944	0,00
1720	1880	0,52	0,0229	0,00	6,3	0,277	0,00	21,6	0,953	0,00
1730	1880	0,53	0,0233	0,00	6,3	0,281	0,00	21,8	0,966	0,00
1740	1880	0,53	0,0235	0,00	6,4	0,284	0,00	22,0	0,976	0,00
1750	1880	0,53	0,0237	0,00	6,4	0,286	0,00	22,1	0,984	0,00
1760	1880	0,54	0,0240	0,00	6,5	0,291	0,00	22,3	0,999	0,00
1770	1880	0,54	0,0243	0,00	6,5	0,294	0,00	22,3	1,011	0,00
1780	1880	0,54	0,0245	0,00	6,5	0,297	0,00	22,3	1,019	0,00
1790	1880	0,54	0,0248	0,00	6,5	0,300	0,00	22,4	1,030	0,00
1800	1880	0,54	0,0249	0,00	6,5	0,301	0,00	22,3	1,036	0,00
1810	1880	0,54	0,0249	0,00	6,5	0,301	0,00	22,2	1,035	0,00
1820	1880	0,53	0,0248	0,00	6,4	0,300	0,00	22,2	1,032	0,00
1830	1880	0,53	0,0248	0,00	6,4	0,300	0,00	22,1	1,032	0,00
1840	1880	0,53	0,0248	0,00	6,4	0,300	0,00	21,9	1,031	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1850	1880	0,53	0,0249	0,00	6,3	0,302	0,00	21,8	1,037	0,00
1860	1880	0,52	0,0252	0,00	6,3	0,305	0,00	21,7	1,049	0,00
1870	1880	0,52	0,0253	0,00	6,3	0,306	0,00	21,6	1,053	0,00
1880	1880	0,52	0,0256	0,00	6,2	0,310	0,00	21,4	1,064	0,00
1890	1880	0,51	0,0259	0,00	6,2	0,313	0,00	21,3	1,077	0,00
1900	1880	0,51	0,0261	0,00	6,1	0,315	0,00	21,1	1,083	0,00
1910	1880	0,51	0,0263	0,00	6,1	0,318	0,00	20,9	1,094	0,00
1920	1880	0,50	0,0266	0,00	6,0	0,321	0,00	20,8	1,105	0,00
1930	1880	0,50	0,0268	0,00	6,0	0,324	0,00	20,6	1,115	0,00
1940	1880	0,49	0,0271	0,00	6,0	0,328	0,00	20,5	1,129	0,00
1950	1880	0,49	0,0275	0,00	5,9	0,332	0,00	20,4	1,142	0,00
1960	1880	0,49	0,0277	0,00	5,9	0,335	0,00	20,3	1,153	0,00
1970	1880	0,49	0,0279	0,00	5,9	0,338	0,00	20,3	1,163	0,00
1980	1880	0,49	0,0281	0,00	5,9	0,340	0,00	20,2	1,168	0,00
1990	1880	0,49	0,0282	0,00	5,9	0,341	0,00	20,3	1,173	0,00
2000	1880	0,49	0,0284	0,00	5,9	0,343	0,00	20,4	1,181	0,00
2010	1880	0,49	0,0286	0,00	6,0	0,346	0,00	20,5	1,189	0,00
2020	1880	0,50	0,0290	0,00	6,0	0,351	0,00	20,6	1,207	0,00
2030	1880	0,50	0,0296	0,00	6,0	0,358	0,00	20,7	1,233	0,00
2040	1880	0,50	0,0301	0,00	6,1	0,365	0,00	20,8	1,254	0,00
2050	1880	0,51	0,0309	0,00	6,1	0,374	0,00	21,0	1,287	0,00
2060	1880	0,51	0,0314	0,00	6,2	0,380	0,00	21,2	1,308	0,00
2070	1880	0,51	0,0317	0,00	6,2	0,384	0,00	21,3	1,324	0,00
2080	1880	0,52	0,0322	0,00	6,2	0,390	0,00	21,4	1,344	0,00
2090	1880	0,52	0,0325	0,00	6,3	0,394	0,00	21,5	1,360	0,00
2100	1880	0,52	0,0330	0,00	6,3	0,401	0,00	21,7	1,386	0,00
2110	1880	0,53	0,0333	0,00	6,4	0,405	0,00	22,0	1,401	0,00
2120	1880	0,54	0,0334	0,00	6,5	0,407	0,00	22,3	1,411	0,00
2130	1880	0,55	0,0342	0,00	6,6	0,417	0,00	22,6	1,447	0,00
2140	1880	0,55	0,0344	0,00	6,7	0,421	0,00	22,9	1,465	0,00
2150	1880	0,56	0,0352	0,00	6,8	0,432	0,00	23,2	1,506	0,00
2160	1880	0,56	0,0355	0,00	6,8	0,436	0,00	23,3	1,523	0,00
2170	1880	0,56	0,0355	0,00	6,8	0,436	0,00	23,2	1,526	0,00
2180	1880	0,55	0,0357	0,00	6,7	0,439	0,00	23,0	1,537	0,00
2190	1880	0,55	0,0360	0,00	6,7	0,443	0,00	23,0	1,554	0,00
2200	1880	0,55	0,0362	0,00	6,7	0,445	0,00	23,1	1,564	0,00
2210	1880	0,56	0,0365	0,00	6,7	0,449	0,00	23,4	1,578	0,00
2220	1880	0,56	0,0372	0,00	6,8	0,459	0,00	23,6	1,613	0,00
2230	1880	0,57	0,0378	0,00	6,9	0,467	0,00	23,9	1,642	0,00
2240	1880	0,57	0,0384	0,00	6,9	0,474	0,00	24,1	1,669	0,00
2250	1880	0,57	0,0388	0,00	7,0	0,479	0,00	24,3	1,688	0,00
2260	1880	0,58	0,0392	0,00	7,1	0,485	0,00	24,8	1,708	0,00
2270	1880	0,59	0,0394	0,00	7,2	0,487	0,00	25,2	1,718	0,00
2280	1880	0,60	0,0398	0,00	7,3	0,492	0,00	25,7	1,735	0,00
2290	1880	0,61	0,0404	0,00	7,4	0,500	0,00	26,1	1,763	0,00
2300	1880	0,61	0,0410	0,00	7,5	0,507	0,00	26,3	1,791	0,00
2310	1880	0,61	0,0414	0,00	7,5	0,513	0,00	26,4	1,811	0,00
2320	1880	0,62	0,0415	0,00	7,6	0,514	0,00	26,9	1,816	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2330	1880	0,63	0,0414	0,00	7,8	0,513	0,00	27,5
2340	1880	0,63	0,0415	0,00	7,8	0,514	0,00	27,6	1,817	0,00
2350	1880	0,63	0,0416	0,00	7,8	0,516	0,00	27,4	1,822	0,00
2360	1880	0,62	0,0417	0,00	7,7	0,516	0,00	27,1	1,824	0,00
2370	1880	0,61	0,0416	0,00	7,6	0,515	0,00	26,8	1,821	0,00
2380	1880	0,62	0,0414	0,00	7,7	0,513	0,00	27,1	1,812	0,00
2390	1880	0,62	0,0410	0,00	7,7	0,508	0,00	27,2	1,795	0,00
2400	1880	0,62	0,0413	0,00	7,6	0,511	0,00	27,0	1,807	0,00
2410	1880	0,60	0,0410	0,00	7,5	0,508	0,00	26,4	1,795	0,00
2420	1880	0,59	0,0406	0,00	7,3	0,504	0,00	25,7	1,781	0,00
2430	1880	0,58	0,0399	0,00	7,2	0,494	0,00	25,3	1,747	0,00
2440	1880	0,58	0,0395	0,00	7,2	0,490	0,00	25,5	1,731	0,00
2450	1880	0,57	0,0388	0,00	7,1	0,481	0,00	25,1	1,702	0,00
2460	1880	0,56	0,0382	0,00	7,0	0,473	0,00	24,6	1,673	0,00
2470	1880	0,55	0,0380	0,00	6,8	0,472	0,00	24,1	1,668	0,00
2480	1880	0,53	0,0375	0,00	6,6	0,465	0,00	23,3	1,643	0,00
2490	1880	0,52	0,0369	0,00	6,5	0,457	0,00	22,9	1,617	0,00
2500	1880	0,51	0,0361	0,00	6,3	0,448	0,00	22,4	1,583	0,00
2510	1880	0,50	0,0354	0,00	6,2	0,439	0,00	22,1	1,551	0,00
2520	1880	0,49	0,0347	0,00	6,1	0,430	0,00	21,6	1,521	0,00
2530	1880	0,48	0,0341	0,00	5,9	0,423	0,00	21,0	1,496	0,00
2540	1880	0,47	0,0334	0,00	5,8	0,414	0,00	20,5	1,463	0,00
2550	1880	0,46	0,0326	0,00	5,7	0,404	0,00	20,2	1,430	0,00
2560	1880	0,45	0,0317	0,00	5,6	0,394	0,00	19,9	1,392	0,00
2570	1880	0,45	0,0311	0,00	5,5	0,385	0,00	19,6	1,362	0,00
2580	1880	0,43	0,0305	0,00	5,4	0,378	0,00	19,1	1,336	0,00
2590	1880	0,43	0,0298	0,00	5,3	0,370	0,00	18,8	1,308	0,00
2600	1880	0,42	0,0291	0,00	5,2	0,361	0,00	18,5	1,277	0,00
2610	1880	0,42	0,0284	0,00	5,2	0,352	0,00	18,4	1,245	0,00
2620	1880	0,42	0,0277	0,00	5,2	0,343	0,00	18,2	1,213	0,00
2630	1880	0,42	0,0269	0,00	5,1	0,333	0,00	18,0	1,178	0,00
2640	1880	0,42	0,0260	0,00	5,1	0,323	0,00	18,0	1,142	0,00
2650	1880	0,42	0,0254	0,00	5,1	0,315	0,00	17,9	1,114	0,00
2660	1880	0,42	0,0248	0,00	5,1	0,307	0,00	17,9	1,086	0,00
2670	1880	0,42	0,0242	0,00	5,1	0,300	0,00	17,8	1,060	0,00
2680	1880	0,41	0,0236	0,00	5,1	0,293	0,00	17,7	1,035	0,00
2690	1880	0,41	0,0231	0,00	5,0	0,287	0,00	17,7	1,014	0,00
2700	1880	0,41	0,0226	0,00	5,0	0,281	0,00	17,6	0,992	0,00
2710	1880	0,41	0,0220	0,00	5,0	0,273	0,00	17,5	0,966	0,00
2720	1880	0,41	0,0214	0,00	5,0	0,265	0,00	17,4	0,938	0,00
2730	1880	0,40	0,0207	0,00	4,9	0,257	0,00	17,3	0,910	0,00
2740	1880	0,40	0,0202	0,00	4,9	0,250	0,00	17,2	0,884	0,00
2750	1880	0,40	0,0196	0,00	4,9	0,243	0,00	17,1	0,859	0,00
2760	1880	0,40	0,0191	0,00	4,9	0,236	0,00	17,0	0,835	0,00
2770	1880	0,39	0,0186	0,00	4,8	0,230	0,00	16,9	0,813	0,00
2780	1880	0,39	0,0180	0,00	4,8	0,224	0,00	16,8	0,791	0,00
2790	1880	0,39	0,0176	0,00	4,8	0,218	0,00	16,7	0,769	0,00
2800	1880	0,39	0,0171	0,00	4,7	0,212	0,00	16,6	0,750	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2810	1880	0,38	0,0167	0,00	4,7	0,207	0,00	16,5	0,732	0,00
2820	1880	0,38	0,0163	0,00	4,7	0,202	0,00	16,4	0,714	0,00
2830	1880	0,38	0,0159	0,00	4,6	0,197	0,00	16,2	0,697	0,00
2840	1880	0,38	0,0155	0,00	4,6	0,192	0,00	16,1	0,680	0,00
2850	1880	0,37	0,0151	0,00	4,6	0,187	0,00	16,0	0,663	0,00
2860	1880	0,37	0,0147	0,00	4,5	0,182	0,00	15,9	0,643	0,00
2870	1880	0,37	0,0143	0,00	4,5	0,177	0,00	15,8	0,625	0,00
2880	1880	0,36	0,0139	0,00	4,5	0,172	0,00	15,6	0,607	0,00
2890	1880	0,36	0,0135	0,00	4,4	0,167	0,00	15,5	0,590	0,00
2900	1880	0,36	0,0131	0,00	4,4	0,162	0,00	15,4	0,572	0,00
2910	1880	0,36	0,0127	0,00	4,4	0,157	0,00	15,3	0,555	0,00
2920	1880	0,35	0,0123	0,00	4,3	0,152	0,00	15,2	0,538	0,00
2930	1880	0,35	0,0119	0,00	4,3	0,147	0,00	15,1	0,519	0,00
2940	1880	0,35	0,0115	0,00	4,3	0,142	0,00	14,9	0,502	0,00
2950	1880	0,35	0,0111	0,00	4,2	0,137	0,00	14,8	0,485	0,00
2960	1880	0,34	0,0107	0,00	4,2	0,133	0,00	14,7	0,469	0,00
2970	1880	0,34	0,0104	0,00	4,2	0,129	0,00	14,6	0,455	0,00
2980	1880	0,34	0,0101	0,00	4,1	0,125	0,00	14,5	0,442	0,00
2990	1880	0,34	0,0099	0,00	4,1	0,122	0,00	14,4	0,431	0,00
3000	1880	0,33	0,0096	0,00	4,1	0,119	0,00	14,3	0,421	0,00
3010	1880	0,33	0,0094	0,00	4,0	0,117	0,00	14,1	0,413	0,00
3020	1880	0,33	0,0093	0,00	4,0	0,115	0,00	14,0	0,405	0,00
3030	1880	0,32	0,0091	0,00	4,0	0,113	0,00	13,9	0,399	0,00
3040	1880	0,32	0,0090	0,00	3,9	0,111	0,00	13,8	0,393	0,00
3050	1880	0,32	0,0088	0,00	3,9	0,109	0,00	13,7	0,387	0,00
3060	1880	0,32	0,0087	0,00	3,9	0,108	0,00	13,6	0,381	0,00
3070	1880	0,32	0,0086	0,00	3,9	0,106	0,00	13,5	0,374	0,00
3080	1880	0,31	0,0084	0,00	3,8	0,104	0,00	13,4	0,367	0,00
3090	1880	0,31	0,0082	0,00	3,8	0,102	0,00	13,3	0,360	0,00
3100	1880	0,31	0,0081	0,00	3,8	0,100	0,00	13,2	0,353	0,00
3110	1880	0,31	0,0079	0,00	3,7	0,097	0,00	13,1	0,344	0,00
3120	1880	0,30	0,0076	0,00	3,7	0,095	0,00	13,0	0,334	0,00
3130	1880	0,30	0,0073	0,00	3,7	0,091	0,00	12,9	0,321	0,00
3140	1880	0,30	0,0070	0,00	3,7	0,086	0,00	12,8	0,305	0,00
3150	1880	0,30	0,0066	0,00	3,6	0,082	0,00	12,7	0,288	0,00
3160	1880	0,29	0,0062	0,00	3,6	0,077	0,00	12,6	0,272	0,00
3170	1880	0,29	0,0059	0,00	3,6	0,073	0,00	12,5	0,259	0,00
3180	1880	0,29	0,0057	0,00	3,5	0,070	0,00	12,4	0,248	0,00
3190	1880	0,29	0,0055	0,00	3,5	0,067	0,00	12,3	0,238	0,00
3200	1880	0,29	0,0053	0,00	3,5	0,065	0,00	12,2	0,230	0,00
3210	1880	0,28	0,0051	0,00	3,5	0,063	0,00	12,1	0,222	0,00
3220	1880	0,28	0,0049	0,00	3,4	0,061	0,00	12,1	0,215	0,00
3230	1880	0,28	0,0048	0,00	3,4	0,059	0,00	12,0	0,209	0,00
3240	1880	0,28	0,0047	0,00	3,4	0,058	0,00	11,9	0,204	0,00
3250	1880	0,27	0,0046	0,00	3,4	0,056	0,00	11,8	0,199	0,00
3260	1880	0,27	0,0045	0,00	3,3	0,055	0,00	11,7	0,195	0,00
3270	1880	0,27	0,0044	0,00	3,3	0,054	0,00	11,6	0,191	0,00
3280	1880	0,27	0,0043	0,00	3,3	0,053	0,00	11,5	0,187	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3290	1880	0,27	0,0042	0,00	3,3	0,052	0,00	11,5	0,184	0,00
3300	1880	0,27	0,0042	0,00	3,2	0,051	0,00	11,4	0,181	0,00
3310	1880	0,26	0,0041	0,00	3,2	0,051	0,00	11,3	0,179	0,00
3320	1880	0,26	0,0040	0,00	3,2	0,050	0,00	11,2	0,176	0,00
740	1890	0,10	0,0015	0,00	1,2	0,019	0,00	4,0	0,064	0,00
750	1890	0,10	0,0016	0,00	1,2	0,020	0,00	4,0	0,069	0,00
760	1890	0,10	0,0018	0,00	1,2	0,021	0,00	4,1	0,073	0,00
770	1890	0,10	0,0019	0,00	1,2	0,023	0,00	4,1	0,078	0,00
780	1890	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,024	0,00	4,1	0,082	0,00
790	1890	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,025	0,00	4,2	0,086	0,00
800	1890	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,026	0,00	4,2	0,090	0,00
810	1890	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,027	0,00	4,2	0,093	0,00
820	1890	0,10	0,0023	0,00	1,2	0,028	0,00	4,2	0,096	0,00
830	1890	0,10	0,0024	0,00	1,2	0,029	0,00	4,2	0,098	0,00
840	1890	0,10	0,0024	0,00	1,2	0,029	0,00	4,1	0,100	0,00
850	1890	0,10	0,0024	0,00	1,2	0,030	0,00	4,1	0,102	0,00
860	1890	0,10	0,0025	0,00	1,2	0,030	0,00	4,1	0,104	0,00
870	1890	0,10	0,0025	0,00	1,2	0,031	0,00	4,1	0,106	0,00
880	1890	0,10	0,0026	0,00	1,2	0,031	0,00	4,2	0,107	0,00
890	1890	0,10	0,0026	0,00	1,2	0,032	0,00	4,2	0,109	0,00
900	1890	0,10	0,0027	0,00	1,3	0,032	0,00	4,3	0,111	0,00
910	1890	0,11	0,0027	0,00	1,3	0,033	0,00	4,4	0,114	0,00
920	1890	0,11	0,0028	0,00	1,3	0,034	0,00	4,5	0,116	0,00
930	1890	0,11	0,0029	0,00	1,3	0,035	0,00	4,5	0,119	0,00
940	1890	0,11	0,0029	0,00	1,3	0,036	0,00	4,6	0,122	0,00
950	1890	0,11	0,0030	0,00	1,4	0,037	0,00	4,7	0,126	0,00
960	1890	0,12	0,0032	0,00	1,4	0,038	0,00	4,8	0,131	0,00
970	1890	0,12	0,0033	0,00	1,4	0,040	0,00	4,8	0,138	0,00
980	1890	0,12	0,0036	0,00	1,4	0,043	0,00	4,9	0,148	0,00
990	1890	0,12	0,0039	0,00	1,5	0,047	0,00	5,0	0,160	0,00
1000	1890	0,12	0,0042	0,00	1,5	0,051	0,00	5,1	0,174	0,00
1010	1890	0,13	0,0045	0,00	1,5	0,055	0,00	5,2	0,188	0,00
1020	1890	0,13	0,0048	0,00	1,5	0,059	0,00	5,3	0,202	0,00
1030	1890	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,062	0,00	5,4	0,215	0,00
1040	1890	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,066	0,00	5,4	0,226	0,00
1050	1890	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,4	0,237	0,00
1060	1890	0,13	0,0060	0,00	1,6	0,072	0,00	5,5	0,248	0,00
1070	1890	0,14	0,0062	0,00	1,6	0,075	0,00	5,6	0,259	0,00
1080	1890	0,14	0,0065	0,00	1,7	0,078	0,00	5,7	0,269	0,00
1090	1890	0,14	0,0067	0,00	1,7	0,081	0,00	5,8	0,277	0,00
1100	1890	0,14	0,0069	0,00	1,7	0,083	0,00	5,9	0,285	0,00
1110	1890	0,14	0,0070	0,00	1,7	0,085	0,00	6,0	0,293	0,00
1120	1890	0,15	0,0072	0,00	1,8	0,087	0,00	6,0	0,300	0,00
1130	1890	0,15	0,0074	0,00	1,8	0,090	0,00	6,3	0,308	0,00
1140	1890	0,16	0,0076	0,00	1,9	0,092	0,00	6,5	0,318	0,00
1150	1890	0,16	0,0078	0,00	1,9	0,095	0,00	6,6	0,326	0,00
1160	1890	0,16	0,0080	0,00	1,9	0,097	0,00	6,6	0,333	0,00
1170	1890	0,16	0,0082	0,00	1,9	0,099	0,00	6,6	0,340	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
1180	1890	0,16	0,0083	0,00	2,0	0,101	0,00	6,8	0,347	0,00
1190	1890	0,17	0,0085	0,00	2,0	0,103	0,00	7,0	0,353	0,00
1200	1890	0,17	0,0086	0,00	2,1	0,104	0,00	7,1	0,359	0,00
1210	1890	0,17	0,0087	0,00	2,1	0,106	0,00	7,2	0,364	0,00
1220	1890	0,17	0,0089	0,00	2,1	0,107	0,00	7,2	0,368	0,00
1230	1890	0,17	0,0090	0,00	2,1	0,109	0,00	7,2	0,375	0,00
1240	1890	0,17	0,0092	0,00	2,1	0,111	0,00	7,1	0,382	0,00
1250	1890	0,17	0,0094	0,00	2,0	0,114	0,00	7,0	0,391	0,00
1260	1890	0,17	0,0096	0,00	2,1	0,116	0,00	7,2	0,399	0,00
1270	1890	0,18	0,0097	0,00	2,2	0,118	0,00	7,4	0,405	0,00
1280	1890	0,18	0,0099	0,00	2,2	0,120	0,00	7,6	0,412	0,00
1290	1890	0,19	0,0101	0,00	2,3	0,122	0,00	7,7	0,418	0,00
1300	1890	0,19	0,0103	0,00	2,3	0,124	0,00	7,9	0,426	0,00
1310	1890	0,19	0,0105	0,00	2,3	0,127	0,00	7,8	0,438	0,00
1320	1890	0,18	0,0108	0,00	2,2	0,131	0,00	7,6	0,451	0,00
1330	1890	0,18	0,0111	0,00	2,2	0,135	0,00	7,6	0,463	0,00
1340	1890	0,18	0,0114	0,00	2,2	0,138	0,00	7,6	0,474	0,00
1350	1890	0,19	0,0116	0,00	2,3	0,141	0,00	7,8	0,484	0,00
1360	1890	0,19	0,0118	0,00	2,3	0,143	0,00	7,9	0,492	0,00
1370	1890	0,20	0,0120	0,00	2,4	0,146	0,00	8,2	0,500	0,00
1380	1890	0,20	0,0123	0,00	2,5	0,148	0,00	8,5	0,510	0,00
1390	1890	0,21	0,0126	0,00	2,5	0,152	0,00	8,6	0,523	0,00
1400	1890	0,21	0,0129	0,00	2,5	0,157	0,00	8,7	0,538	0,00
1410	1890	0,21	0,0134	0,00	2,6	0,162	0,00	8,8	0,556	0,00
1420	1890	0,22	0,0137	0,00	2,6	0,166	0,00	8,9	0,570	0,00
1430	1890	0,22	0,0140	0,00	2,6	0,170	0,00	9,1	0,584	0,00
1440	1890	0,22	0,0145	0,00	2,7	0,175	0,00	9,2	0,603	0,00
1450	1890	0,22	0,0151	0,00	2,7	0,182	0,00	9,2	0,626	0,00
1460	1890	0,22	0,0157	0,00	2,7	0,190	0,00	9,2	0,652	0,00
1470	1890	0,23	0,0163	0,00	2,7	0,197	0,00	9,3	0,676	0,00
1480	1890	0,23	0,0169	0,00	2,8	0,204	0,00	9,6	0,701	0,00
1490	1890	0,23	0,0174	0,00	2,8	0,210	0,00	9,7	0,723	0,00
1500	1890	0,24	0,0179	0,00	2,8	0,217	0,00	9,8	0,744	0,00
1510	1890	0,24	0,0184	0,00	2,8	0,222	0,00	9,8	0,763	0,00
1520	1890	0,24	0,0187	0,00	2,9	0,226	0,00	10,0	0,778	0,00
1530	1890	0,27	0,0191	0,00	3,2	0,231	0,00	11,1	0,792	0,00
1540	1890	0,29	0,0195	0,00	3,5	0,236	0,00	12,2	0,811	0,00
1550	1890	0,32	0,0201	0,00	3,9	0,243	0,00	13,3	0,835	0,00
1560	1890	0,35	0,0208	0,00	4,2	0,251	0,00	14,3	0,863	0,00
1570	1890	0,37	0,0212	0,00	4,5	0,257	0,00	15,3	0,883	0,00
1580	1890	0,39	0,0217	0,00	4,8	0,263	0,00	16,4	0,902	0,00
1590	1890	0,42	0,0224	0,00	5,0	0,271	0,00	17,3	0,930	0,00
1600	1890	0,44	0,0229	0,00	5,3	0,277	0,00	18,3	0,951	0,00
1610	1890	0,46	0,0234	0,00	5,6	0,283	0,00	19,2	0,973	0,00
1620	1890	0,48	0,0240	0,00	5,8	0,290	0,00	20,0	0,996	0,00
1630	1890	0,50	0,0245	0,00	6,1	0,296	0,00	20,8	1,016	0,00
1640	1890	0,52	0,0249	0,00	6,3	0,302	0,00	21,6	1,036	0,00
1650	1890	0,54	0,0254	0,00	6,5	0,308	0,00	22,2	1,057	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1660	1890	0,55	0,0259	0,00	6,6	0,313	0,00	22,7	1,076	0,00
1670	1890	0,56	0,0263	0,00	6,8	0,318	0,00	23,2	1,093	0,00
1680	1890	0,57	0,0266	0,00	6,9	0,322	0,00	23,7	1,107	0,00
1690	1890	0,58	0,0268	0,00	7,0	0,325	0,00	24,0	1,115	0,00
1700	1890	0,59	0,0269	0,00	7,1	0,326	0,00	24,3	1,120	0,00
1710	1890	0,59	0,0272	0,00	7,1	0,328	0,00	24,5	1,128	0,00
1720	1890	0,60	0,0274	0,00	7,2	0,331	0,00	24,7	1,137	0,00
1730	1890	0,60	0,0277	0,00	7,2	0,336	0,00	24,8	1,153	0,00
1740	1890	0,60	0,0281	0,00	7,2	0,340	0,00	24,8	1,170	0,00
1750	1890	0,60	0,0284	0,00	7,2	0,344	0,00	24,8	1,182	0,00
1760	1890	0,60	0,0289	0,00	7,2	0,350	0,00	24,8	1,202	0,00
1770	1890	0,60	0,0292	0,00	7,2	0,353	0,00	24,8	1,213	0,00
1780	1890	0,60	0,0294	0,00	7,2	0,356	0,00	24,7	1,222	0,00
1790	1890	0,59	0,0297	0,00	7,2	0,359	0,00	24,6	1,233	0,00
1800	1890	0,59	0,0298	0,00	7,1	0,361	0,00	24,4	1,240	0,00
1810	1890	0,59	0,0299	0,00	7,1	0,362	0,00	24,3	1,243	0,00
1820	1890	0,59	0,0299	0,00	7,1	0,361	0,00	24,3	1,241	0,00
1830	1890	0,58	0,0299	0,00	7,0	0,362	0,00	24,2	1,244	0,00
1840	1890	0,58	0,0299	0,00	7,0	0,362	0,00	24,0	1,244	0,00
1850	1890	0,57	0,0300	0,00	6,9	0,363	0,00	23,8	1,247	0,00
1860	1890	0,57	0,0304	0,00	6,9	0,368	0,00	23,7	1,265	0,00
1870	1890	0,57	0,0307	0,00	6,8	0,371	0,00	23,5	1,275	0,00
1880	1890	0,56	0,0311	0,00	6,8	0,376	0,00	23,3	1,294	0,00
1890	1890	0,56	0,0315	0,00	6,7	0,381	0,00	23,2	1,311	0,00
1900	1890	0,55	0,0317	0,00	6,7	0,384	0,00	23,0	1,319	0,00
1910	1890	0,55	0,0320	0,00	6,6	0,387	0,00	22,7	1,332	0,00
1920	1890	0,54	0,0324	0,00	6,5	0,392	0,00	22,5	1,347	0,00
1930	1890	0,54	0,0328	0,00	6,5	0,397	0,00	22,4	1,364	0,00
1940	1890	0,54	0,0333	0,00	6,5	0,403	0,00	22,5	1,386	0,00
1950	1890	0,55	0,0339	0,00	6,6	0,410	0,00	22,6	1,409	0,00
1960	1890	0,55	0,0344	0,00	6,6	0,416	0,00	22,7	1,430	0,00
1970	1890	0,55	0,0348	0,00	6,6	0,422	0,00	22,8	1,449	0,00
1980	1890	0,55	0,0353	0,00	6,7	0,427	0,00	22,9	1,467	0,00
1990	1890	0,56	0,0357	0,00	6,7	0,432	0,00	23,1	1,485	0,00
2000	1890	0,56	0,0363	0,00	6,8	0,439	0,00	23,3	1,511	0,00
2010	1890	0,57	0,0367	0,00	6,9	0,444	0,00	23,6	1,528	0,00
2020	1890	0,58	0,0371	0,00	7,0	0,449	0,00	23,9	1,544	0,00
2030	1890	0,59	0,0382	0,00	7,1	0,462	0,00	24,3	1,590	0,00
2040	1890	0,59	0,0390	0,00	7,1	0,472	0,00	24,5	1,625	0,00
2050	1890	0,59	0,0401	0,00	7,2	0,486	0,00	24,6	1,672	0,00
2060	1890	0,60	0,0410	0,00	7,3	0,496	0,00	25,0	1,709	0,00
2070	1890	0,63	0,0420	0,00	7,5	0,509	0,00	25,9	1,751	0,00
2080	1890	0,64	0,0430	0,00	7,7	0,521	0,00	26,5	1,795	0,00
2090	1890	0,65	0,0441	0,00	7,9	0,534	0,00	27,1	1,841	0,00
2100	1890	0,67	0,0455	0,00	8,1	0,552	0,00	27,8	1,904	0,00
2110	1890	0,68	0,0465	0,00	8,2	0,566	0,00	28,3	1,954	0,00
2120	1890	0,70	0,0469	0,00	8,4	0,571	0,00	29,0	1,977	0,00
2130	1890	0,72	0,0481	0,00	8,6	0,586	0,00	29,7	2,034	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2140	1890	0,70	0,0472	0,00	8,4	0,577	0,00	29,0
2150	1890	0,68	0,0479	0,00	8,2	0,588	0,00	28,1	2,056	0,00
2160	1890	0,68	0,0486	0,00	8,2	0,598	0,00	28,4	2,094	0,00
2170	1890	0,70	0,0494	0,00	8,4	0,608	0,00	29,2	2,134	0,00
2180	1890	0,71	0,0503	0,00	8,6	0,620	0,00	29,8	2,178	0,00
2190	1890	0,72	0,0515	0,00	8,7	0,635	0,00	30,3	2,234	0,00
2200	1890	0,72	0,0523	0,00	8,8	0,645	0,00	30,7	2,271	0,00
2210	1890	0,73	0,0527	0,00	8,9	0,650	0,00	31,1	2,291	0,00
2220	1890	0,73	0,0539	0,00	8,9	0,666	0,00	31,1	2,348	0,00
2230	1890	0,72	0,0557	0,00	8,9	0,689	0,00	31,1	2,430	0,00
2350	1890	0,81	0,0678	0,00	10,0	0,840	0,00	35,4	2,973	0,00
2360	1890	0,81	0,0685	0,00	10,0	0,850	0,00	35,4	3,006	0,00
2370	1890	0,79	0,0683	0,00	9,8	0,847	0,00	34,6	2,997	0,00
2380	1890	0,77	0,0667	0,00	9,5	0,827	0,00	33,7	2,926	0,00
2390	1890	0,76	0,0635	0,00	9,4	0,788	0,00	33,3	2,787	0,00
2400	1890	0,76	0,0626	0,00	9,4	0,776	0,00	32,9	2,746	0,00
2410	1890	0,74	0,0616	0,00	9,2	0,764	0,00	32,4	2,704	0,00
2420	1890	0,74	0,0603	0,00	9,0	0,748	0,00	32,1	2,645	0,00
2430	1890	0,73	0,0587	0,00	9,0	0,727	0,00	31,6	2,574	0,00
2440	1890	0,73	0,0571	0,00	9,0	0,708	0,00	31,5	2,506	0,00
2450	1890	0,72	0,0554	0,00	8,8	0,687	0,00	31,0	2,431	0,00
2460	1890	0,71	0,0535	0,00	8,7	0,663	0,00	30,4	2,347	0,00
2470	1890	0,70	0,0522	0,00	8,5	0,648	0,00	30,0	2,291	0,00
2480	1890	0,69	0,0504	0,00	8,5	0,625	0,00	29,7	2,210	0,00
2490	1890	0,68	0,0491	0,00	8,4	0,609	0,00	29,4	2,154	0,00
2500	1890	0,67	0,0480	0,00	8,3	0,596	0,00	29,0	2,108	0,00
2510	1890	0,67	0,0466	0,00	8,2	0,578	0,00	28,6	2,047	0,00
2520	1890	0,66	0,0450	0,00	8,1	0,559	0,00	28,2	1,977	0,00
2530	1890	0,65	0,0441	0,00	8,0	0,547	0,00	28,0	1,935	0,00
2540	1890	0,65	0,0426	0,00	7,9	0,529	0,00	27,8	1,871	0,00
2550	1890	0,64	0,0409	0,00	7,9	0,508	0,00	27,5	1,796	0,00
2560	1890	0,63	0,0393	0,00	7,8	0,487	0,00	27,3	1,724	0,00
2570	1890	0,63	0,0380	0,00	7,7	0,471	0,00	26,9	1,668	0,00
2580	1890	0,62	0,0371	0,00	7,6	0,460	0,00	26,6	1,629	0,00
2590	1890	0,61	0,0362	0,00	7,5	0,449	0,00	26,3	1,588	0,00
2600	1890	0,60	0,0350	0,00	7,4	0,434	0,00	26,0	1,536	0,00
2610	1890	0,60	0,0338	0,00	7,3	0,419	0,00	25,7	1,482	0,00
2620	1890	0,59	0,0326	0,00	7,2	0,404	0,00	25,4	1,428	0,00
2630	1890	0,58	0,0313	0,00	7,1	0,388	0,00	25,0	1,372	0,00
2640	1890	0,58	0,0301	0,00	7,1	0,374	0,00	24,8	1,323	0,00
2650	1890	0,57	0,0294	0,00	7,0	0,364	0,00	24,5	1,289	0,00
2660	1890	0,56	0,0286	0,00	6,9	0,355	0,00	24,2	1,256	0,00
2670	1890	0,56	0,0279	0,00	6,8	0,345	0,00	23,9	1,222	0,00
2680	1890	0,55	0,0270	0,00	6,7	0,335	0,00	23,6	1,185	0,00
2690	1890	0,54	0,0262	0,00	6,6	0,325	0,00	23,3	1,151	0,00
2700	1890	0,53	0,0256	0,00	6,6	0,317	0,00	23,0	1,121	0,00
2710	1890	0,53	0,0248	0,00	6,5	0,307	0,00	22,7	1,086	0,00
2720	1890	0,52	0,0240	0,00	6,4	0,297	0,00	22,5	1,052	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2730	1890	0,52	0,0232	0,00	6,3	0,288	0,00	22,2
2740	1890	0,51	0,0225	0,00	6,2	0,279	0,00	21,9	0,985	0,00
2750	1890	0,50	0,0218	0,00	6,2	0,270	0,00	21,6	0,954	0,00
2760	1890	0,50	0,0211	0,00	6,1	0,262	0,00	21,4	0,925	0,00
2770	1890	0,49	0,0205	0,00	6,0	0,254	0,00	21,1	0,898	0,00
2780	1890	0,49	0,0199	0,00	6,0	0,246	0,00	20,9	0,871	0,00
2790	1890	0,48	0,0193	0,00	5,9	0,239	0,00	20,7	0,846	0,00
2800	1890	0,47	0,0188	0,00	5,8	0,233	0,00	20,4	0,824	0,00
2810	1890	0,47	0,0183	0,00	5,7	0,227	0,00	20,2	0,802	0,00
2820	1890	0,46	0,0178	0,00	5,7	0,221	0,00	19,9	0,781	0,00
2830	1890	0,46	0,0173	0,00	5,6	0,215	0,00	19,7	0,760	0,00
2840	1890	0,45	0,0169	0,00	5,6	0,209	0,00	19,5	0,740	0,00
2850	1890	0,45	0,0164	0,00	5,5	0,203	0,00	19,3	0,720	0,00
2860	1890	0,44	0,0159	0,00	5,4	0,197	0,00	19,0	0,697	0,00
2870	1890	0,44	0,0154	0,00	5,4	0,191	0,00	18,8	0,677	0,00
2880	1890	0,43	0,0150	0,00	5,3	0,186	0,00	18,6	0,658	0,00
2890	1890	0,43	0,0146	0,00	5,2	0,181	0,00	18,4	0,640	0,00
2900	1890	0,42	0,0142	0,00	5,2	0,176	0,00	18,2	0,621	0,00
2910	1890	0,42	0,0138	0,00	5,1	0,171	0,00	18,0	0,603	0,00
2920	1890	0,41	0,0133	0,00	5,1	0,165	0,00	17,8	0,583	0,00
2930	1890	0,41	0,0129	0,00	5,0	0,159	0,00	17,6	0,563	0,00
2940	1890	0,41	0,0124	0,00	5,0	0,154	0,00	17,4	0,543	0,00
2950	1890	0,40	0,0120	0,00	4,9	0,148	0,00	17,2	0,524	0,00
2960	1890	0,40	0,0115	0,00	4,9	0,143	0,00	17,1	0,505	0,00
2970	1890	0,39	0,0111	0,00	4,8	0,138	0,00	16,9	0,488	0,00
2980	1890	0,39	0,0108	0,00	4,8	0,134	0,00	16,7	0,472	0,00
2990	1890	0,38	0,0105	0,00	4,7	0,130	0,00	16,5	0,459	0,00
3000	1890	0,38	0,0102	0,00	4,7	0,126	0,00	16,4	0,447	0,00
3010	1890	0,38	0,0100	0,00	4,6	0,124	0,00	16,2	0,437	0,00
3020	1890	0,37	0,0098	0,00	4,6	0,121	0,00	16,0	0,428	0,00
3030	1890	0,37	0,0096	0,00	4,5	0,119	0,00	15,9	0,421	0,00
3040	1890	0,37	0,0094	0,00	4,5	0,117	0,00	15,7	0,413	0,00
3050	1890	0,36	0,0093	0,00	4,4	0,115	0,00	15,6	0,407	0,00
3060	1890	0,36	0,0091	0,00	4,4	0,113	0,00	15,4	0,400	0,00
3070	1890	0,36	0,0090	0,00	4,4	0,111	0,00	15,3	0,392	0,00
3080	1890	0,35	0,0088	0,00	4,3	0,109	0,00	15,1	0,385	0,00
3090	1890	0,35	0,0086	0,00	4,3	0,107	0,00	15,0	0,377	0,00
3100	1890	0,34	0,0084	0,00	4,2	0,105	0,00	14,8	0,369	0,00
3110	1890	0,34	0,0082	0,00	4,2	0,102	0,00	14,7	0,360	0,00
3120	1890	0,34	0,0080	0,00	4,1	0,099	0,00	14,5	0,348	0,00
3130	1890	0,34	0,0076	0,00	4,1	0,094	0,00	14,4	0,333	0,00
3140	1890	0,33	0,0072	0,00	4,1	0,089	0,00	14,3	0,316	0,00
3150	1890	0,33	0,0068	0,00	4,0	0,084	0,00	14,2	0,297	0,00
3160	1890	0,33	0,0064	0,00	4,0	0,080	0,00	14,0	0,281	0,00
3170	1890	0,32	0,0061	0,00	4,0	0,076	0,00	13,9	0,267	0,00
3180	1890	0,32	0,0059	0,00	3,9	0,072	0,00	13,8	0,256	0,00
3190	1890	0,32	0,0056	0,00	3,9	0,070	0,00	13,6	0,246	0,00
3200	1890	0,31	0,0054	0,00	3,9	0,067	0,00	13,5	0,237	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3210	1890	0,31	0,0052	0,00	3,8	0,065	0,00	13,4	0,229	0,00
3220	1890	0,31	0,0051	0,00	3,8	0,063	0,00	13,3	0,222	0,00
3230	1890	0,31	0,0050	0,00	3,8	0,061	0,00	13,2	0,216	0,00
3240	1890	0,30	0,0048	0,00	3,7	0,060	0,00	13,1	0,211	0,00
3250	1890	0,30	0,0047	0,00	3,7	0,058	0,00	13,0	0,206	0,00
3260	1890	0,30	0,0046	0,00	3,7	0,057	0,00	12,8	0,202	0,00
3270	1890	0,30	0,0045	0,00	3,6	0,056	0,00	12,7	0,198	0,00
3280	1890	0,29	0,0045	0,00	3,6	0,055	0,00	12,6	0,195	0,00
3290	1890	0,29	0,0044	0,00	3,6	0,054	0,00	12,5	0,192	0,00
3300	1890	0,29	0,0043	0,00	3,5	0,053	0,00	12,4	0,189	0,00
3310	1890	0,29	0,0043	0,00	3,5	0,053	0,00	12,3	0,186	0,00
3320	1890	0,28	0,0042	0,00	3,5	0,052	0,00	12,2	0,183	0,00
3330	1890	0,28	0,0041	0,00	3,5	0,051	0,00	12,1	0,180	0,00
730	1900	0,09	0,0014	0,00	1,1	0,017	0,00	3,9	0,060	0,00
740	1900	0,10	0,0015	0,00	1,2	0,019	0,00	4,0	0,064	0,00
750	1900	0,10	0,0016	0,00	1,2	0,020	0,00	4,0	0,069	0,00
760	1900	0,10	0,0018	0,00	1,2	0,021	0,00	4,1	0,074	0,00
770	1900	0,10	0,0019	0,00	1,2	0,023	0,00	4,1	0,079	0,00
780	1900	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,024	0,00	4,2	0,084	0,00
790	1900	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,026	0,00	4,2	0,089	0,00
800	1900	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,027	0,00	4,2	0,093	0,00
810	1900	0,10	0,0023	0,00	1,2	0,028	0,00	4,2	0,097	0,00
820	1900	0,10	0,0024	0,00	1,2	0,029	0,00	4,3	0,100	0,00
830	1900	0,10	0,0025	0,00	1,2	0,030	0,00	4,3	0,103	0,00
840	1900	0,10	0,0025	0,00	1,2	0,031	0,00	4,3	0,105	0,00
850	1900	0,10	0,0026	0,00	1,2	0,031	0,00	4,3	0,107	0,00
860	1900	0,10	0,0026	0,00	1,2	0,032	0,00	4,2	0,109	0,00
870	1900	0,10	0,0027	0,00	1,2	0,032	0,00	4,2	0,111	0,00
880	1900	0,10	0,0027	0,00	1,2	0,033	0,00	4,2	0,113	0,00
890	1900	0,10	0,0028	0,00	1,2	0,033	0,00	4,3	0,115	0,00
900	1900	0,10	0,0028	0,00	1,3	0,034	0,00	4,3	0,117	0,00
910	1900	0,11	0,0029	0,00	1,3	0,035	0,00	4,4	0,120	0,00
920	1900	0,11	0,0029	0,00	1,3	0,036	0,00	4,5	0,123	0,00
930	1900	0,11	0,0030	0,00	1,3	0,037	0,00	4,6	0,126	0,00
940	1900	0,11	0,0031	0,00	1,4	0,038	0,00	4,6	0,130	0,00
950	1900	0,11	0,0032	0,00	1,4	0,039	0,00	4,7	0,134	0,00
960	1900	0,12	0,0034	0,00	1,4	0,041	0,00	4,8	0,140	0,00
970	1900	0,12	0,0036	0,00	1,4	0,043	0,00	4,9	0,148	0,00
980	1900	0,12	0,0038	0,00	1,5	0,046	0,00	5,0	0,159	0,00
990	1900	0,12	0,0041	0,00	1,5	0,050	0,00	5,1	0,173	0,00
1000	1900	0,13	0,0045	0,00	1,5	0,055	0,00	5,3	0,188	0,00
1010	1900	0,13	0,0049	0,00	1,6	0,059	0,00	5,4	0,203	0,00
1020	1900	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,063	0,00	5,5	0,218	0,00
1030	1900	0,13	0,0056	0,00	1,6	0,067	0,00	5,5	0,232	0,00
1040	1900	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,071	0,00	5,5	0,244	0,00
1050	1900	0,13	0,0061	0,00	1,6	0,074	0,00	5,5	0,256	0,00
1060	1900	0,13	0,0064	0,00	1,6	0,078	0,00	5,5	0,267	0,00
1070	1900	0,14	0,0067	0,00	1,6	0,081	0,00	5,6	0,279	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1080	1900	0,14	0,0070	0,00	1,7	0,084	0,00	5,8
1090	1900	0,14	0,0072	0,00	1,7	0,087	0,00	5,9	0,299	0,00
1100	1900	0,14	0,0074	0,00	1,7	0,089	0,00	6,0	0,307	0,00
1110	1900	0,15	0,0076	0,00	1,8	0,092	0,00	6,1	0,315	0,00
1120	1900	0,15	0,0078	0,00	1,9	0,094	0,00	6,4	0,323	0,00
1130	1900	0,16	0,0080	0,00	1,9	0,097	0,00	6,6	0,332	0,00
1140	1900	0,16	0,0082	0,00	2,0	0,099	0,00	6,8	0,341	0,00
1150	1900	0,17	0,0084	0,00	2,0	0,102	0,00	6,9	0,350	0,00
1160	1900	0,17	0,0086	0,00	2,0	0,104	0,00	6,9	0,357	0,00
1170	1900	0,17	0,0088	0,00	2,0	0,106	0,00	6,9	0,364	0,00
1180	1900	0,17	0,0090	0,00	2,1	0,108	0,00	7,1	0,373	0,00
1190	1900	0,18	0,0092	0,00	2,1	0,111	0,00	7,3	0,380	0,00
1200	1900	0,18	0,0093	0,00	2,2	0,113	0,00	7,5	0,387	0,00
1210	1900	0,18	0,0095	0,00	2,2	0,115	0,00	7,5	0,394	0,00
1220	1900	0,18	0,0096	0,00	2,2	0,116	0,00	7,5	0,399	0,00
1230	1900	0,18	0,0098	0,00	2,2	0,118	0,00	7,5	0,407	0,00
1240	1900	0,18	0,0100	0,00	2,1	0,121	0,00	7,4	0,417	0,00
1250	1900	0,18	0,0103	0,00	2,2	0,124	0,00	7,4	0,427	0,00
1260	1900	0,18	0,0105	0,00	2,2	0,127	0,00	7,6	0,437	0,00
1270	1900	0,19	0,0107	0,00	2,3	0,129	0,00	7,8	0,445	0,00
1280	1900	0,19	0,0109	0,00	2,3	0,132	0,00	7,9	0,453	0,00
1290	1900	0,20	0,0111	0,00	2,4	0,134	0,00	8,2	0,462	0,00
1300	1900	0,20	0,0114	0,00	2,4	0,137	0,00	8,2	0,472	0,00
1310	1900	0,20	0,0117	0,00	2,4	0,142	0,00	8,2	0,487	0,00
1320	1900	0,20	0,0122	0,00	2,4	0,147	0,00	8,1	0,505	0,00
1330	1900	0,20	0,0125	0,00	2,4	0,152	0,00	8,3	0,522	0,00
1340	1900	0,20	0,0129	0,00	2,4	0,156	0,00	8,3	0,537	0,00
1350	1900	0,20	0,0133	0,00	2,4	0,160	0,00	8,4	0,551	0,00
1360	1900	0,20	0,0136	0,00	2,4	0,164	0,00	8,4	0,564	0,00
1370	1900	0,21	0,0138	0,00	2,5	0,167	0,00	8,7	0,575	0,00
1380	1900	0,22	0,0141	0,00	2,6	0,171	0,00	9,0	0,587	0,00
1390	1900	0,22	0,0145	0,00	2,6	0,176	0,00	9,0	0,604	0,00
1400	1900	0,22	0,0150	0,00	2,6	0,182	0,00	9,1	0,624	0,00
1410	1900	0,22	0,0156	0,00	2,7	0,189	0,00	9,2	0,649	0,00
1420	1900	0,22	0,0161	0,00	2,7	0,195	0,00	9,3	0,670	0,00
1430	1900	0,23	0,0165	0,00	2,7	0,200	0,00	9,4	0,688	0,00
1440	1900	0,23	0,0172	0,00	2,8	0,208	0,00	9,5	0,714	0,00
1450	1900	0,23	0,0179	0,00	2,8	0,217	0,00	9,6	0,745	0,00
1460	1900	0,24	0,0187	0,00	2,8	0,226	0,00	9,8	0,776	0,00
1470	1900	0,24	0,0195	0,00	2,9	0,235	0,00	10,0	0,808	0,00
1480	1900	0,25	0,0202	0,00	3,1	0,245	0,00	10,5	0,840	0,00
1490	1900	0,26	0,0209	0,00	3,2	0,253	0,00	10,9	0,870	0,00
1500	1900	0,29	0,0216	0,00	3,4	0,262	0,00	11,8	0,899	0,00
1510	1900	0,32	0,0223	0,00	3,8	0,270	0,00	13,1	0,926	0,00
1520	1900	0,35	0,0228	0,00	4,2	0,276	0,00	14,3	0,949	0,00
1530	1900	0,38	0,0233	0,00	4,5	0,282	0,00	15,6	0,969	0,00
1540	1900	0,41	0,0239	0,00	4,9	0,290	0,00	16,8	0,995	0,00
1550	1900	0,43	0,0246	0,00	5,2	0,297	0,00	18,0	1,022	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1560	1900	0,46	0,0255	0,00	5,6	0,308	0,00	19,2
1570	1900	0,49	0,0262	0,00	5,9	0,316	0,00	20,3	1,087	0,00
1580	1900	0,51	0,0269	0,00	6,2	0,325	0,00	21,3	1,116	0,00
1590	1900	0,54	0,0277	0,00	6,5	0,336	0,00	22,3	1,153	0,00
1600	1900	0,56	0,0283	0,00	6,8	0,342	0,00	23,3	1,177	0,00
1610	1900	0,58	0,0289	0,00	7,0	0,349	0,00	24,2	1,199	0,00
1620	1900	0,60	0,0295	0,00	7,3	0,357	0,00	25,0	1,225	0,00
1630	1900	0,62	0,0301	0,00	7,5	0,364	0,00	25,7	1,249	0,00
1640	1900	0,63	0,0307	0,00	7,6	0,371	0,00	26,3	1,274	0,00
1650	1900	0,65	0,0313	0,00	7,8	0,378	0,00	26,9	1,300	0,00
1660	1900	0,66	0,0319	0,00	7,9	0,385	0,00	27,3	1,324	0,00
1670	1900	0,66	0,0324	0,00	8,0	0,392	0,00	27,6	1,345	0,00
1680	1900	0,67	0,0328	0,00	8,1	0,397	0,00	27,8	1,365	0,00
1690	1900	0,67	0,0332	0,00	8,1	0,402	0,00	28,0	1,380	0,00
1700	1900	0,68	0,0335	0,00	8,2	0,405	0,00	28,0	1,392	0,00
1710	1900	0,68	0,0339	0,00	8,2	0,410	0,00	28,1	1,408	0,00
1720	1900	0,68	0,0341	0,00	8,2	0,412	0,00	28,1	1,417	0,00
1730	1900	0,68	0,0344	0,00	8,2	0,416	0,00	28,0	1,431	0,00
1740	1900	0,68	0,0352	0,00	8,1	0,425	0,00	28,0	1,461	0,00
1750	1900	0,68	0,0357	0,00	8,1	0,432	0,00	28,0	1,484	0,00
1760	1900	0,67	0,0363	0,00	8,1	0,440	0,00	27,9	1,511	0,00
1770	1900	0,67	0,0366	0,00	8,1	0,443	0,00	27,8	1,523	0,00
1780	1900	0,67	0,0370	0,00	8,1	0,447	0,00	27,8	1,537	0,00
1790	1900	0,67	0,0373	0,00	8,0	0,451	0,00	27,6	1,551	0,00
1800	1900	0,66	0,0376	0,00	8,0	0,455	0,00	27,5	1,563	0,00
1810	1900	0,66	0,0379	0,00	7,9	0,458	0,00	27,3	1,574	0,00
1820	1900	0,66	0,0380	0,00	7,9	0,459	0,00	27,2	1,578	0,00
1830	1900	0,65	0,0383	0,00	7,9	0,464	0,00	27,0	1,593	0,00
1840	1900	0,65	0,0385	0,00	7,8	0,466	0,00	26,9	1,602	0,00
1850	1900	0,65	0,0385	0,00	7,8	0,466	0,00	26,8	1,601	0,00
1860	1900	0,64	0,0390	0,00	7,7	0,472	0,00	26,6	1,623	0,00
1870	1900	0,64	0,0395	0,00	7,7	0,478	0,00	26,3	1,642	0,00
1880	1900	0,63	0,0402	0,00	7,6	0,487	0,00	26,1	1,673	0,00
1890	1900	0,62	0,0410	0,00	7,5	0,496	0,00	25,8	1,703	0,00
1900	1900	0,63	0,0417	0,00	7,6	0,504	0,00	26,2	1,733	0,00
1910	1900	0,64	0,0425	0,00	7,7	0,515	0,00	26,6	1,769	0,00
1920	1900	0,65	0,0435	0,00	7,8	0,526	0,00	26,9	1,808	0,00
1930	1900	0,66	0,0445	0,00	7,9	0,538	0,00	27,3	1,850	0,00
1940	1900	0,67	0,0456	0,00	8,1	0,552	0,00	27,7	1,897	0,00
1950	1900	0,68	0,0468	0,00	8,2	0,566	0,00	28,1	1,947	0,00
1960	1900	0,69	0,0481	0,00	8,3	0,583	0,00	28,7	2,003	0,00
1970	1900	0,71	0,0495	0,00	8,5	0,600	0,00	29,2	2,061	0,00
1980	1900	0,72	0,0510	0,00	8,7	0,617	0,00	29,8	2,122	0,00
1990	1900	0,73	0,0525	0,00	8,8	0,636	0,00	30,3	2,186	0,00
2000	1900	0,74	0,0544	0,00	8,9	0,659	0,00	30,8	2,265	0,00
2010	1900	0,76	0,0559	0,00	9,1	0,677	0,00	31,3	2,327	0,00
2020	1900	0,77	0,0571	0,00	9,2	0,691	0,00	31,8	2,378	0,00
2510	1900	1,31	0,0860	0,00	16,1	1,068	0,00	56,7	3,781	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2520	1900	1,28	0,0766	0,00	15,7	0,950	0,00	55,5	3,365	0,00
2530	1900	1,18	0,0669	0,00	14,6	0,830	0,00	51,3	2,937	0,00
2540	1900	1,11	0,0628	0,00	13,7	0,780	0,00	48,2	2,761	0,00
2550	1900	1,06	0,0583	0,00	13,0	0,724	0,00	45,7	2,562	0,00
2560	1900	1,01	0,0545	0,00	12,4	0,676	0,00	43,7	2,393	0,00
2570	1900	0,97	0,0512	0,00	12,0	0,635	0,00	42,1	2,249	0,00
2580	1900	0,93	0,0488	0,00	11,4	0,606	0,00	40,3	2,144	0,00
2590	1900	0,89	0,0468	0,00	11,0	0,581	0,00	38,7	2,056	0,00
2600	1900	0,87	0,0446	0,00	10,7	0,553	0,00	37,5	1,956	0,00
2610	1900	0,85	0,0424	0,00	10,4	0,526	0,00	36,5	1,863	0,00
2620	1900	0,82	0,0403	0,00	10,1	0,500	0,00	35,6	1,771	0,00
2630	1900	0,80	0,0383	0,00	9,8	0,475	0,00	34,6	1,680	0,00
2640	1900	0,78	0,0366	0,00	9,6	0,454	0,00	33,7	1,606	0,00
2650	1900	0,76	0,0353	0,00	9,3	0,438	0,00	32,9	1,552	0,00
2660	1900	0,74	0,0342	0,00	9,1	0,425	0,00	32,1	1,502	0,00
2670	1900	0,73	0,0329	0,00	9,0	0,409	0,00	31,5	1,446	0,00
2680	1900	0,71	0,0316	0,00	8,7	0,392	0,00	30,7	1,386	0,00
2690	1900	0,70	0,0303	0,00	8,5	0,376	0,00	30,0	1,330	0,00
2700	1900	0,68	0,0292	0,00	8,4	0,362	0,00	29,4	1,282	0,00
2710	1900	0,67	0,0281	0,00	8,2	0,349	0,00	28,9	1,234	0,00
2720	1900	0,66	0,0272	0,00	8,1	0,337	0,00	28,4	1,192	0,00
2730	1900	0,64	0,0263	0,00	7,9	0,326	0,00	27,8	1,152	0,00
2740	1900	0,63	0,0254	0,00	7,8	0,315	0,00	27,3	1,113	0,00
2750	1900	0,62	0,0245	0,00	7,6	0,304	0,00	26,7	1,074	0,00
2760	1900	0,61	0,0237	0,00	7,5	0,294	0,00	26,3	1,039	0,00
2770	1900	0,60	0,0229	0,00	7,4	0,284	0,00	25,8	1,005	0,00
2780	1900	0,59	0,0222	0,00	7,2	0,275	0,00	25,4	0,972	0,00
2790	1900	0,58	0,0214	0,00	7,1	0,266	0,00	25,0	0,941	0,00
2800	1900	0,57	0,0208	0,00	7,0	0,258	0,00	24,5	0,913	0,00
2810	1900	0,56	0,0202	0,00	6,9	0,250	0,00	24,1	0,886	0,00
2820	1900	0,55	0,0196	0,00	6,8	0,243	0,00	23,7	0,859	0,00
2830	1900	0,54	0,0190	0,00	6,7	0,236	0,00	23,4	0,833	0,00
2840	1900	0,53	0,0185	0,00	6,6	0,229	0,00	23,0	0,809	0,00
2850	1900	0,53	0,0179	0,00	6,5	0,222	0,00	22,7	0,785	0,00
2860	1900	0,52	0,0173	0,00	6,4	0,215	0,00	22,3	0,760	0,00
2870	1900	0,51	0,0168	0,00	6,3	0,208	0,00	22,0	0,737	0,00
2880	1900	0,50	0,0163	0,00	6,2	0,203	0,00	21,6	0,717	0,00
2890	1900	0,50	0,0159	0,00	6,1	0,197	0,00	21,3	0,696	0,00
2900	1900	0,49	0,0154	0,00	6,0	0,191	0,00	21,1	0,676	0,00
2910	1900	0,48	0,0149	0,00	5,9	0,185	0,00	20,8	0,655	0,00
2920	1900	0,48	0,0145	0,00	5,8	0,179	0,00	20,5	0,633	0,00
2930	1900	0,47	0,0139	0,00	5,8	0,173	0,00	20,2	0,611	0,00
2940	1900	0,46	0,0134	0,00	5,7	0,167	0,00	19,9	0,589	0,00
2950	1900	0,46	0,0129	0,00	5,6	0,160	0,00	19,6	0,567	0,00
2960	1900	0,45	0,0125	0,00	5,5	0,155	0,00	19,4	0,546	0,00
2970	1900	0,45	0,0120	0,00	5,5	0,148	0,00	19,2	0,525	0,00
2980	1900	0,44	0,0115	0,00	5,4	0,143	0,00	18,9	0,506	0,00
2990	1900	0,43	0,0112	0,00	5,3	0,138	0,00	18,7	0,489	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3000	1900	0,43	0,0109	0,00	5,3	0,135	0,00	18,4	0,475	0,00
3010	1900	0,42	0,0106	0,00	5,2	0,131	0,00	18,2	0,464	0,00
3020	1900	0,42	0,0104	0,00	5,1	0,128	0,00	18,0	0,453	0,00
3030	1900	0,41	0,0102	0,00	5,1	0,126	0,00	17,8	0,444	0,00
3040	1900	0,41	0,0100	0,00	5,0	0,123	0,00	17,6	0,436	0,00
3050	1900	0,40	0,0098	0,00	4,9	0,121	0,00	17,4	0,428	0,00
3060	1900	0,40	0,0096	0,00	4,9	0,119	0,00	17,2	0,421	0,00
3070	1900	0,39	0,0094	0,00	4,8	0,117	0,00	17,0	0,413	0,00
3080	1900	0,39	0,0092	0,00	4,8	0,114	0,00	16,8	0,405	0,00
3090	1900	0,39	0,0091	0,00	4,7	0,112	0,00	16,6	0,396	0,00
3100	1900	0,38	0,0089	0,00	4,7	0,110	0,00	16,4	0,387	0,00
3110	1900	0,38	0,0086	0,00	4,6	0,107	0,00	16,2	0,377	0,00
3120	1900	0,37	0,0083	0,00	4,6	0,103	0,00	16,0	0,363	0,00
3130	1900	0,37	0,0079	0,00	4,5	0,098	0,00	15,9	0,346	0,00
3140	1900	0,37	0,0075	0,00	4,5	0,092	0,00	15,7	0,326	0,00
3150	1900	0,36	0,0070	0,00	4,4	0,087	0,00	15,5	0,306	0,00
3160	1900	0,36	0,0066	0,00	4,4	0,082	0,00	15,4	0,289	0,00
3170	1900	0,35	0,0063	0,00	4,3	0,078	0,00	15,2	0,275	0,00
3180	1900	0,35	0,0060	0,00	4,3	0,075	0,00	15,0	0,263	0,00
3190	1900	0,35	0,0058	0,00	4,2	0,072	0,00	14,9	0,253	0,00
3200	1900	0,34	0,0056	0,00	4,2	0,069	0,00	14,7	0,244	0,00
3210	1900	0,34	0,0054	0,00	4,2	0,067	0,00	14,6	0,236	0,00
3220	1900	0,34	0,0052	0,00	4,1	0,065	0,00	14,5	0,229	0,00
3230	1900	0,33	0,0051	0,00	4,1	0,063	0,00	14,3	0,223	0,00
3240	1900	0,33	0,0050	0,00	4,0	0,062	0,00	14,2	0,218	0,00
3250	1900	0,33	0,0049	0,00	4,0	0,061	0,00	14,1	0,214	0,00
3260	1900	0,32	0,0048	0,00	4,0	0,059	0,00	13,9	0,209	0,00
3270	1900	0,32	0,0047	0,00	3,9	0,058	0,00	13,8	0,206	0,00
3280	1900	0,32	0,0046	0,00	3,9	0,057	0,00	13,7	0,202	0,00
3290	1900	0,31	0,0046	0,00	3,9	0,056	0,00	13,5	0,199	0,00
3300	1900	0,31	0,0045	0,00	3,8	0,055	0,00	13,4	0,196	0,00
3310	1900	0,31	0,0044	0,00	3,8	0,055	0,00	13,3	0,193	0,00
3320	1900	0,31	0,0043	0,00	3,8	0,054	0,00	13,2	0,190	0,00
3330	1900	0,30	0,0043	0,00	3,7	0,053	0,00	13,1	0,187	0,00
720	1910	0,09	0,0014	0,00	1,1	0,017	0,00	3,7	0,057	0,00
730	1910	0,09	0,0015	0,00	1,1	0,018	0,00	3,8	0,061	0,00
740	1910	0,10	0,0015	0,00	1,1	0,019	0,00	3,9	0,065	0,00
750	1910	0,10	0,0017	0,00	1,2	0,020	0,00	4,0	0,069	0,00
760	1910	0,10	0,0018	0,00	1,2	0,022	0,00	4,1	0,074	0,00
770	1910	0,10	0,0019	0,00	1,2	0,023	0,00	4,1	0,080	0,00
780	1910	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,025	0,00	4,2	0,085	0,00
790	1910	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,026	0,00	4,2	0,091	0,00
800	1910	0,10	0,0023	0,00	1,2	0,028	0,00	4,3	0,096	0,00
810	1910	0,10	0,0024	0,00	1,2	0,029	0,00	4,3	0,100	0,00
820	1910	0,10	0,0025	0,00	1,3	0,030	0,00	4,3	0,104	0,00
830	1910	0,11	0,0026	0,00	1,3	0,031	0,00	4,4	0,108	0,00
840	1910	0,11	0,0027	0,00	1,3	0,032	0,00	4,4	0,111	0,00
850	1910	0,11	0,0027	0,00	1,3	0,033	0,00	4,4	0,113	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		860	1910	0,11	0,0028	0,00	1,3	0,034	0,00	4,4
870	1910	0,11	0,0028	0,00	1,3	0,034	0,00	4,4	0,118	0,00
880	1910	0,11	0,0029	0,00	1,3	0,035	0,00	4,4	0,120	0,00
890	1910	0,11	0,0029	0,00	1,3	0,035	0,00	4,4	0,122	0,00
900	1910	0,11	0,0030	0,00	1,3	0,036	0,00	4,4	0,124	0,00
910	1910	0,11	0,0030	0,00	1,3	0,037	0,00	4,5	0,127	0,00
920	1910	0,11	0,0031	0,00	1,3	0,038	0,00	4,5	0,130	0,00
930	1910	0,11	0,0032	0,00	1,3	0,039	0,00	4,6	0,134	0,00
940	1910	0,11	0,0033	0,00	1,4	0,040	0,00	4,7	0,138	0,00
950	1910	0,12	0,0034	0,00	1,4	0,042	0,00	4,8	0,143	0,00
960	1910	0,12	0,0036	0,00	1,4	0,044	0,00	4,9	0,150	0,00
970	1910	0,12	0,0038	0,00	1,5	0,046	0,00	5,0	0,159	0,00
980	1910	0,12	0,0041	0,00	1,5	0,050	0,00	5,2	0,171	0,00
990	1910	0,13	0,0045	0,00	1,5	0,054	0,00	5,3	0,187	0,00
1000	1910	0,13	0,0049	0,00	1,6	0,059	0,00	5,4	0,204	0,00
1010	1910	0,13	0,0053	0,00	1,6	0,064	0,00	5,6	0,221	0,00
1020	1910	0,14	0,0057	0,00	1,7	0,069	0,00	5,7	0,237	0,00
1030	1910	0,14	0,0060	0,00	1,7	0,073	0,00	5,8	0,251	0,00
1040	1910	0,14	0,0063	0,00	1,7	0,077	0,00	5,8	0,264	0,00
1050	1910	0,14	0,0067	0,00	1,7	0,080	0,00	5,8	0,277	0,00
1060	1910	0,14	0,0069	0,00	1,7	0,084	0,00	5,8	0,289	0,00
1070	1910	0,14	0,0072	0,00	1,7	0,088	0,00	5,9	0,301	0,00
1080	1910	0,14	0,0075	0,00	1,7	0,091	0,00	5,9	0,313	0,00
1090	1910	0,14	0,0078	0,00	1,7	0,094	0,00	6,0	0,323	0,00
1100	1910	0,15	0,0080	0,00	1,8	0,097	0,00	6,1	0,332	0,00
1110	1910	0,16	0,0082	0,00	1,9	0,099	0,00	6,4	0,340	0,00
1120	1910	0,16	0,0084	0,00	1,9	0,102	0,00	6,7	0,349	0,00
1130	1910	0,17	0,0086	0,00	2,0	0,104	0,00	6,9	0,358	0,00
1140	1910	0,17	0,0089	0,00	2,0	0,107	0,00	7,0	0,368	0,00
1150	1910	0,17	0,0091	0,00	2,1	0,110	0,00	7,1	0,378	0,00
1160	1910	0,17	0,0093	0,00	2,1	0,112	0,00	7,1	0,386	0,00
1170	1910	0,18	0,0095	0,00	2,1	0,115	0,00	7,3	0,394	0,00
1180	1910	0,18	0,0097	0,00	2,2	0,118	0,00	7,5	0,404	0,00
1190	1910	0,19	0,0099	0,00	2,3	0,120	0,00	7,8	0,414	0,00
1200	1910	0,19	0,0102	0,00	2,3	0,123	0,00	7,9	0,422	0,00
1210	1910	0,19	0,0104	0,00	2,3	0,125	0,00	7,9	0,431	0,00
1220	1910	0,19	0,0106	0,00	2,3	0,128	0,00	8,0	0,439	0,00
1230	1910	0,19	0,0108	0,00	2,3	0,131	0,00	7,9	0,449	0,00
1240	1910	0,19	0,0111	0,00	2,3	0,134	0,00	7,8	0,462	0,00
1250	1910	0,19	0,0114	0,00	2,3	0,138	0,00	7,9	0,474	0,00
1260	1910	0,19	0,0117	0,00	2,3	0,141	0,00	8,1	0,486	0,00
1270	1910	0,20	0,0120	0,00	2,4	0,145	0,00	8,2	0,497	0,00
1280	1910	0,20	0,0122	0,00	2,4	0,147	0,00	8,3	0,507	0,00
1290	1910	0,20	0,0125	0,00	2,5	0,151	0,00	8,5	0,518	0,00
1300	1910	0,20	0,0128	0,00	2,5	0,155	0,00	8,5	0,533	0,00
1310	1910	0,21	0,0133	0,00	2,5	0,160	0,00	8,5	0,551	0,00
1320	1910	0,21	0,0139	0,00	2,5	0,168	0,00	8,7	0,576	0,00
1330	1910	0,21	0,0144	0,00	2,6	0,174	0,00	8,9	0,599	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1340	1910	0,22	0,0149	0,00	2,7	0,181	0,00	9,1
1350	1910	0,22	0,0154	0,00	2,7	0,186	0,00	9,2	0,640	0,00
1360	1910	0,22	0,0159	0,00	2,7	0,192	0,00	9,2	0,660	0,00
1370	1910	0,23	0,0163	0,00	2,7	0,197	0,00	9,3	0,678	0,00
1380	1910	0,23	0,0167	0,00	2,7	0,202	0,00	9,4	0,694	0,00
1390	1910	0,23	0,0173	0,00	2,7	0,209	0,00	9,4	0,718	0,00
1400	1910	0,23	0,0179	0,00	2,8	0,217	0,00	9,5	0,745	0,00
1410	1910	0,23	0,0187	0,00	2,8	0,227	0,00	9,7	0,779	0,00
1420	1910	0,24	0,0195	0,00	2,9	0,236	0,00	10,0	0,812	0,00
1430	1910	0,24	0,0201	0,00	2,9	0,243	0,00	10,1	0,836	0,00
1440	1910	0,25	0,0211	0,00	3,0	0,255	0,00	10,2	0,875	0,00
1450	1910	0,25	0,0220	0,00	3,0	0,267	0,00	10,4	0,916	0,00
1460	1910	0,27	0,0229	0,00	3,3	0,277	0,00	11,2	0,952	0,00
1470	1910	0,31	0,0239	0,00	3,7	0,290	0,00	12,7	0,995	0,00
1480	1910	0,34	0,0249	0,00	4,1	0,302	0,00	14,1	1,037	0,00
1490	1910	0,38	0,0259	0,00	4,5	0,313	0,00	15,6	1,076	0,00
1500	1910	0,41	0,0269	0,00	5,0	0,325	0,00	17,1	1,116	0,00
1510	1910	0,45	0,0278	0,00	5,4	0,336	0,00	18,6	1,155	0,00
1520	1910	0,48	0,0287	0,00	5,8	0,347	0,00	20,1	1,191	0,00
1530	1910	0,52	0,0295	0,00	6,2	0,357	0,00	21,5	1,227	0,00
1540	1910	0,55	0,0305	0,00	6,6	0,369	0,00	22,9	1,266	0,00
1550	1910	0,58	0,0313	0,00	7,0	0,379	0,00	24,2	1,300	0,00
1560	1910	0,61	0,0323	0,00	7,4	0,391	0,00	25,4	1,342	0,00
1570	1910	0,64	0,0335	0,00	7,7	0,405	0,00	26,5	1,391	0,00
1580	1910	0,67	0,0347	0,00	8,0	0,420	0,00	27,6	1,442	0,00
1590	1910	0,69	0,0359	0,00	8,3	0,435	0,00	28,7	1,493	0,00
1600	1910	0,71	0,0367	0,00	8,6	0,444	0,00	29,6	1,524	0,00
1610	1910	0,73	0,0374	0,00	8,8	0,453	0,00	30,4	1,556	0,00
1620	1910	0,75	0,0383	0,00	9,0	0,463	0,00	31,1	1,592	0,00
1630	1910	0,76	0,0392	0,00	9,2	0,474	0,00	31,7	1,628	0,00
1640	1910	0,78	0,0401	0,00	9,4	0,485	0,00	32,2	1,665	0,00
1650	1910	0,79	0,0410	0,00	9,5	0,496	0,00	32,6	1,703	0,00
1660	1910	0,79	0,0419	0,00	9,6	0,507	0,00	32,9	1,741	0,00
1670	1910	0,80	0,0428	0,00	9,6	0,518	0,00	33,1	1,779	0,00
1680	1910	0,80	0,0437	0,00	9,7	0,529	0,00	33,3	1,816	0,00
1690	1910	0,81	0,0446	0,00	9,7	0,539	0,00	33,5	1,853	0,00
1700	1910	0,81	0,0455	0,00	9,8	0,550	0,00	33,7	1,891	0,00
1710	1910	0,82	0,0467	0,00	9,9	0,565	0,00	33,9	1,941	0,00
1720	1910	0,82	0,0476	0,00	9,9	0,575	0,00	34,1	1,977	0,00
1730	1910	0,83	0,0481	0,00	10,0	0,581	0,00	34,3	1,997	0,00
1740	1910	0,82	0,0492	0,00	9,9	0,595	0,00	34,2	2,043	0,00
1750	1910	0,80	0,0502	0,00	9,7	0,608	0,00	33,3	2,088	0,00
1760	1910	0,81	0,0517	0,00	9,8	0,625	0,00	33,7	2,146	0,00
1770	1910	0,82	0,0528	0,00	9,9	0,638	0,00	34,1	2,192	0,00
1780	1910	0,82	0,0535	0,00	9,9	0,647	0,00	34,1	2,222	0,00
1790	1910	0,82	0,0544	0,00	9,9	0,657	0,00	34,1	2,258	0,00
1800	1910	0,82	0,0552	0,00	9,9	0,667	0,00	33,9	2,292	0,00
1810	1910	0,81	0,0559	0,00	9,8	0,676	0,00	33,6	2,324	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1820	1910	0,80	0,0566	0,00	9,7	0,685	0,00	33,4
1830	1910	0,80	0,0576	0,00	9,6	0,696	0,00	33,2	2,393	0,00
1840	1910	0,80	0,0588	0,00	9,6	0,711	0,00	33,0	2,443	0,00
2580	1910	1,46	0,0849	0,00	18,0	1,054	0,00	63,7	3,733	0,00
2590	1910	1,42	0,0740	0,00	17,4	0,918	0,00	61,5	3,251	0,00
2600	1910	1,31	0,0658	0,00	16,1	0,816	0,00	56,9	2,891	0,00
2610	1910	1,23	0,0595	0,00	15,1	0,739	0,00	53,4	2,615	0,00
2620	1910	1,17	0,0546	0,00	14,3	0,677	0,00	50,6	2,397	0,00
2630	1910	1,11	0,0508	0,00	13,6	0,631	0,00	48,0	2,233	0,00
2640	1910	1,05	0,0476	0,00	12,9	0,591	0,00	45,4	2,091	0,00
2650	1910	1,00	0,0449	0,00	12,3	0,557	0,00	43,3	1,972	0,00
2660	1910	0,96	0,0431	0,00	11,8	0,535	0,00	41,6	1,893	0,00
2670	1910	0,93	0,0406	0,00	11,5	0,504	0,00	40,4	1,784	0,00
2680	1910	0,90	0,0383	0,00	11,1	0,475	0,00	39,1	1,680	0,00
2690	1910	0,88	0,0362	0,00	10,8	0,449	0,00	37,9	1,588	0,00
2700	1910	0,85	0,0345	0,00	10,4	0,428	0,00	36,8	1,514	0,00
2710	1910	0,83	0,0329	0,00	10,1	0,408	0,00	35,7	1,443	0,00
2720	1910	0,80	0,0315	0,00	9,9	0,391	0,00	34,7	1,384	0,00
2730	1910	0,78	0,0303	0,00	9,6	0,376	0,00	33,8	1,331	0,00
2740	1910	0,76	0,0291	0,00	9,4	0,361	0,00	33,0	1,278	0,00
2750	1910	0,74	0,0280	0,00	9,1	0,347	0,00	32,2	1,228	0,00
2760	1910	0,73	0,0269	0,00	8,9	0,334	0,00	31,4	1,182	0,00
2770	1910	0,71	0,0259	0,00	8,7	0,322	0,00	30,7	1,138	0,00
2780	1910	0,69	0,0250	0,00	8,5	0,310	0,00	30,0	1,096	0,00
2790	1910	0,68	0,0241	0,00	8,4	0,298	0,00	29,4	1,055	0,00
2800	1910	0,67	0,0233	0,00	8,2	0,288	0,00	28,8	1,020	0,00
2810	1910	0,65	0,0225	0,00	8,0	0,279	0,00	28,1	0,987	0,00
2820	1910	0,64	0,0217	0,00	7,8	0,270	0,00	27,6	0,954	0,00
2830	1910	0,63	0,0210	0,00	7,7	0,261	0,00	27,0	0,922	0,00
2840	1910	0,61	0,0203	0,00	7,6	0,252	0,00	26,5	0,892	0,00
2850	1910	0,60	0,0197	0,00	7,4	0,244	0,00	26,1	0,864	0,00
2860	1910	0,59	0,0190	0,00	7,3	0,236	0,00	25,6	0,835	0,00
2870	1910	0,58	0,0185	0,00	7,1	0,229	0,00	25,1	0,810	0,00
2880	1910	0,57	0,0179	0,00	7,0	0,222	0,00	24,6	0,785	0,00
2890	1910	0,56	0,0174	0,00	6,9	0,215	0,00	24,2	0,761	0,00
2900	1910	0,55	0,0168	0,00	6,8	0,208	0,00	23,8	0,736	0,00
2910	1910	0,54	0,0162	0,00	6,7	0,201	0,00	23,4	0,711	0,00
2920	1910	0,53	0,0157	0,00	6,6	0,194	0,00	23,1	0,687	0,00
2930	1910	0,53	0,0151	0,00	6,5	0,187	0,00	22,7	0,663	0,00
2940	1910	0,52	0,0146	0,00	6,3	0,181	0,00	22,3	0,638	0,00
2950	1910	0,51	0,0140	0,00	6,2	0,174	0,00	21,9	0,615	0,00
2960	1910	0,50	0,0135	0,00	6,2	0,167	0,00	21,6	0,591	0,00
2970	1910	0,49	0,0129	0,00	6,1	0,160	0,00	21,3	0,566	0,00
2980	1910	0,49	0,0124	0,00	6,0	0,154	0,00	21,0	0,543	0,00
2990	1910	0,48	0,0120	0,00	5,9	0,148	0,00	20,7	0,524	0,00
3000	1910	0,47	0,0116	0,00	5,8	0,144	0,00	20,4	0,508	0,00
3010	1910	0,47	0,0113	0,00	5,7	0,140	0,00	20,1	0,494	0,00
3020	1910	0,46	0,0110	0,00	5,6	0,136	0,00	19,8	0,482	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3030	1910	0,45	0,0108	0,00	5,6	0,133	0,00	19,5	0,471	0,00
3040	1910	0,45	0,0105	0,00	5,5	0,131	0,00	19,3	0,461	0,00
3050	1910	0,44	0,0103	0,00	5,4	0,128	0,00	19,0	0,452	0,00
3060	1910	0,44	0,0101	0,00	5,4	0,126	0,00	18,8	0,444	0,00
3070	1910	0,43	0,0099	0,00	5,3	0,123	0,00	18,6	0,435	0,00
3080	1910	0,43	0,0097	0,00	5,2	0,121	0,00	18,3	0,427	0,00
3090	1910	0,42	0,0095	0,00	5,1	0,118	0,00	18,1	0,418	0,00
3100	1910	0,41	0,0093	0,00	5,1	0,115	0,00	17,8	0,408	0,00
3110	1910	0,41	0,0090	0,00	5,0	0,112	0,00	17,6	0,395	0,00
3120	1910	0,40	0,0087	0,00	5,0	0,107	0,00	17,4	0,379	0,00
3130	1910	0,40	0,0082	0,00	4,9	0,102	0,00	17,2	0,359	0,00
3140	1910	0,40	0,0077	0,00	4,9	0,095	0,00	17,0	0,337	0,00
3150	1910	0,39	0,0072	0,00	4,8	0,089	0,00	16,8	0,315	0,00
3160	1910	0,39	0,0068	0,00	4,7	0,084	0,00	16,6	0,297	0,00
3170	1910	0,38	0,0065	0,00	4,7	0,080	0,00	16,4	0,283	0,00
3180	1910	0,38	0,0062	0,00	4,6	0,077	0,00	16,2	0,270	0,00
3190	1910	0,37	0,0059	0,00	4,6	0,073	0,00	16,1	0,259	0,00
3200	1910	0,37	0,0057	0,00	4,5	0,071	0,00	15,9	0,250	0,00
3210	1910	0,37	0,0055	0,00	4,5	0,069	0,00	15,7	0,242	0,00
3220	1910	0,36	0,0054	0,00	4,4	0,067	0,00	15,6	0,236	0,00
3230	1910	0,36	0,0053	0,00	4,4	0,065	0,00	15,4	0,230	0,00
3240	1910	0,35	0,0052	0,00	4,3	0,064	0,00	15,2	0,225	0,00
3250	1910	0,35	0,0051	0,00	4,3	0,063	0,00	15,1	0,221	0,00
3260	1910	0,35	0,0050	0,00	4,3	0,061	0,00	14,9	0,217	0,00
3270	1910	0,34	0,0049	0,00	4,2	0,060	0,00	14,8	0,213	0,00
3280	1910	0,34	0,0048	0,00	4,2	0,059	0,00	14,6	0,209	0,00
3290	1910	0,34	0,0047	0,00	4,1	0,058	0,00	14,5	0,206	0,00
3300	1910	0,33	0,0046	0,00	4,1	0,057	0,00	14,3	0,203	0,00
3310	1910	0,33	0,0046	0,00	4,0	0,057	0,00	14,2	0,199	0,00
3320	1910	0,33	0,0045	0,00	4,0	0,056	0,00	14,1	0,196	0,00
3330	1910	0,32	0,0044	0,00	4,0	0,055	0,00	13,9	0,193	0,00
3340	1910	0,32	0,0043	0,00	3,9	0,054	0,00	13,8	0,190	0,00
710	1920	0,08	0,0013	0,00	1,0	0,016	0,00	3,4	0,056	0,00
720	1920	0,09	0,0014	0,00	1,1	0,017	0,00	3,6	0,059	0,00
730	1920	0,09	0,0015	0,00	1,1	0,018	0,00	3,8	0,062	0,00
740	1920	0,09	0,0016	0,00	1,1	0,019	0,00	3,9	0,066	0,00
750	1920	0,10	0,0017	0,00	1,2	0,020	0,00	4,0	0,070	0,00
760	1920	0,10	0,0018	0,00	1,2	0,022	0,00	4,0	0,075	0,00
770	1920	0,10	0,0019	0,00	1,2	0,023	0,00	4,1	0,081	0,00
780	1920	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,025	0,00	4,2	0,087	0,00
790	1920	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,027	0,00	4,2	0,093	0,00
800	1920	0,10	0,0024	0,00	1,2	0,029	0,00	4,3	0,098	0,00
810	1920	0,10	0,0025	0,00	1,3	0,030	0,00	4,3	0,104	0,00
820	1920	0,11	0,0026	0,00	1,3	0,032	0,00	4,4	0,109	0,00
830	1920	0,11	0,0027	0,00	1,3	0,033	0,00	4,4	0,113	0,00
840	1920	0,11	0,0028	0,00	1,3	0,034	0,00	4,5	0,117	0,00
850	1920	0,11	0,0029	0,00	1,3	0,035	0,00	4,5	0,120	0,00
860	1920	0,11	0,0029	0,00	1,3	0,036	0,00	4,5	0,122	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		870	1920	0,11	0,0030	0,00	1,3	0,036	0,00	4,6
880	1920	0,11	0,0031	0,00	1,3	0,037	0,00	4,6	0,127	0,00
890	1920	0,11	0,0031	0,00	1,3	0,038	0,00	4,6	0,130	0,00
900	1920	0,11	0,0032	0,00	1,3	0,039	0,00	4,6	0,133	0,00
910	1920	0,11	0,0032	0,00	1,3	0,039	0,00	4,6	0,135	0,00
920	1920	0,11	0,0033	0,00	1,3	0,040	0,00	4,6	0,139	0,00
930	1920	0,11	0,0034	0,00	1,4	0,041	0,00	4,7	0,143	0,00
940	1920	0,12	0,0035	0,00	1,4	0,043	0,00	4,8	0,148	0,00
950	1920	0,12	0,0037	0,00	1,4	0,045	0,00	4,9	0,154	0,00
960	1920	0,12	0,0039	0,00	1,5	0,047	0,00	5,0	0,162	0,00
970	1920	0,12	0,0041	0,00	1,5	0,050	0,00	5,2	0,172	0,00
980	1920	0,13	0,0045	0,00	1,5	0,054	0,00	5,3	0,187	0,00
990	1920	0,13	0,0049	0,00	1,6	0,059	0,00	5,5	0,204	0,00
1000	1920	0,14	0,0054	0,00	1,6	0,065	0,00	5,6	0,223	0,00
1010	1920	0,14	0,0058	0,00	1,7	0,070	0,00	5,7	0,241	0,00
1020	1920	0,14	0,0062	0,00	1,7	0,075	0,00	5,9	0,257	0,00
1030	1920	0,14	0,0066	0,00	1,7	0,079	0,00	6,0	0,273	0,00
1040	1920	0,15	0,0069	0,00	1,8	0,083	0,00	6,1	0,287	0,00
1050	1920	0,15	0,0072	0,00	1,8	0,087	0,00	6,1	0,301	0,00
1060	1920	0,14	0,0075	0,00	1,7	0,091	0,00	6,0	0,314	0,00
1070	1920	0,15	0,0078	0,00	1,8	0,095	0,00	6,1	0,326	0,00
1080	1920	0,15	0,0081	0,00	1,8	0,099	0,00	6,1	0,339	0,00
1090	1920	0,15	0,0084	0,00	1,8	0,102	0,00	6,2	0,350	0,00
1100	1920	0,16	0,0086	0,00	1,9	0,105	0,00	6,4	0,360	0,00
1110	1920	0,16	0,0089	0,00	2,0	0,107	0,00	6,7	0,369	0,00
1120	1920	0,17	0,0091	0,00	2,0	0,110	0,00	6,9	0,379	0,00
1130	1920	0,17	0,0094	0,00	2,0	0,113	0,00	7,0	0,390	0,00
1140	1920	0,17	0,0096	0,00	2,1	0,116	0,00	7,2	0,400	0,00
1150	1920	0,18	0,0099	0,00	2,1	0,120	0,00	7,3	0,411	0,00
1160	1920	0,18	0,0101	0,00	2,2	0,122	0,00	7,4	0,421	0,00
1170	1920	0,19	0,0104	0,00	2,2	0,125	0,00	7,7	0,431	0,00
1180	1920	0,19	0,0106	0,00	2,3	0,129	0,00	8,0	0,443	0,00
1190	1920	0,20	0,0109	0,00	2,4	0,132	0,00	8,3	0,455	0,00
1200	1920	0,20	0,0112	0,00	2,4	0,136	0,00	8,4	0,466	0,00
1210	1920	0,20	0,0115	0,00	2,5	0,139	0,00	8,5	0,477	0,00
1220	1920	0,21	0,0118	0,00	2,5	0,142	0,00	8,5	0,489	0,00
1230	1920	0,20	0,0121	0,00	2,4	0,147	0,00	8,4	0,504	0,00
1240	1920	0,20	0,0125	0,00	2,4	0,151	0,00	8,4	0,520	0,00
1250	1920	0,21	0,0129	0,00	2,5	0,156	0,00	8,5	0,535	0,00
1260	1920	0,21	0,0132	0,00	2,6	0,160	0,00	8,8	0,551	0,00
1270	1920	0,21	0,0136	0,00	2,6	0,165	0,00	8,8	0,567	0,00
1280	1920	0,21	0,0139	0,00	2,5	0,169	0,00	8,8	0,579	0,00
1290	1920	0,21	0,0143	0,00	2,5	0,173	0,00	8,7	0,594	0,00
1300	1920	0,21	0,0148	0,00	2,5	0,179	0,00	8,7	0,615	0,00
1310	1920	0,22	0,0154	0,00	2,6	0,186	0,00	8,9	0,640	0,00
1320	1920	0,22	0,0162	0,00	2,7	0,196	0,00	9,2	0,673	0,00
1330	1920	0,23	0,0169	0,00	2,8	0,205	0,00	9,5	0,704	0,00
1340	1920	0,24	0,0177	0,00	2,9	0,214	0,00	10,0	0,734	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1350	1920	0,25	0,0184	0,00	3,0	0,222	0,00	10,3
1360	1920	0,25	0,0191	0,00	3,0	0,231	0,00	10,4	0,793	0,00
1370	1920	0,25	0,0198	0,00	3,0	0,239	0,00	10,3	0,822	0,00
1380	1920	0,25	0,0204	0,00	3,0	0,247	0,00	10,2	0,849	0,00
1390	1920	0,24	0,0213	0,00	2,9	0,258	0,00	10,1	0,885	0,00
1400	1920	0,25	0,0222	0,00	3,0	0,268	0,00	10,3	0,921	0,00
1410	1920	0,26	0,0233	0,00	3,1	0,281	0,00	10,7	0,966	0,00
1420	1920	0,27	0,0245	0,00	3,2	0,297	0,00	11,0	1,019	0,00
1430	1920	0,29	0,0254	0,00	3,5	0,307	0,00	12,0	1,055	0,00
1440	1920	0,33	0,0268	0,00	4,0	0,324	0,00	13,6	1,115	0,00
1450	1920	0,37	0,0282	0,00	4,5	0,341	0,00	15,4	1,170	0,00
1460	1920	0,42	0,0293	0,00	5,0	0,354	0,00	17,2	1,217	0,00
1470	1920	0,46	0,0307	0,00	5,5	0,371	0,00	19,0	1,274	0,00
1480	1920	0,50	0,0321	0,00	6,1	0,388	0,00	20,9	1,332	0,00
1490	1920	0,55	0,0335	0,00	6,6	0,405	0,00	22,7	1,391	0,00
1500	1920	0,59	0,0350	0,00	7,1	0,423	0,00	24,5	1,453	0,00
1510	1920	0,63	0,0365	0,00	7,6	0,441	0,00	26,2	1,516	0,00
1520	1920	0,67	0,0380	0,00	8,1	0,460	0,00	27,8	1,580	0,00
1530	1920	0,71	0,0398	0,00	8,5	0,481	0,00	29,4	1,652	0,00
1540	1920	0,75	0,0418	0,00	9,0	0,505	0,00	31,0	1,736	0,00
1550	1920	0,79	0,0437	0,00	9,5	0,528	0,00	32,7	1,813	0,00
1560	1920	0,83	0,0454	0,00	10,1	0,548	0,00	34,6	1,884	0,00
1570	1920	0,87	0,0477	0,00	10,5	0,576	0,00	36,3	1,980	0,00
1580	1920	0,89	0,0503	0,00	10,8	0,608	0,00	37,1	2,089	0,00
1590	1920	0,93	0,0531	0,00	11,3	0,642	0,00	38,7	2,205	0,00
1600	1920	0,97	0,0553	0,00	11,6	0,669	0,00	40,0	2,297	0,00
1610	1920	0,98	0,0571	0,00	11,8	0,691	0,00	40,5	2,372	0,00
1620	1920	0,99	0,0593	0,00	11,9	0,718	0,00	41,0	2,464	0,00
1630	1920	0,99	0,0616	0,00	12,0	0,745	0,00	41,2	2,560	0,00
1640	1920	1,00	0,0640	0,00	12,0	0,774	0,00	41,3	2,658	0,00
1650	1920	1,00	0,0660	0,00	12,0	0,798	0,00	41,4	2,742	0,00
1660	1920	1,01	0,0684	0,00	12,1	0,827	0,00	41,7	2,841	0,00
1670	1920	1,00	0,0732	0,00	12,1	0,885	0,00	41,6	3,038	0,00
1680	1920	0,99	0,0755	0,00	12,0	0,913	0,00	41,2	3,134	0,00
1690	1920	0,98	0,0778	0,00	11,9	0,940	0,00	40,8	3,230	0,00
1700	1920	0,97	0,0806	0,00	11,7	0,974	0,00	40,3	3,347	0,00
1710	1920	1,00	0,0861	0,00	12,0	1,041	0,00	41,3	3,575	0,00
1720	1920	1,01	0,0895	0,00	12,1	1,082	0,00	41,7	3,715	0,00
1730	1920	1,00	0,0905	0,00	12,1	1,094	0,00	41,5	3,757	0,00
2640	1920	1,42	0,0816	0,00	17,5	1,012	0,00	61,9	3,585	0,00
2650	1920	1,35	0,0656	0,00	16,6	0,814	0,00	58,5	2,884	0,00
2660	1920	1,27	0,0592	0,00	15,7	0,734	0,00	55,3	2,599	0,00
2670	1920	1,18	0,0538	0,00	14,6	0,667	0,00	51,4	2,362	0,00
2680	1920	1,12	0,0497	0,00	13,8	0,617	0,00	48,7	2,185	0,00
2690	1920	1,07	0,0462	0,00	13,2	0,573	0,00	46,6	2,029	0,00
2700	1920	1,03	0,0432	0,00	12,7	0,535	0,00	44,8	1,895	0,00
2710	1920	0,99	0,0404	0,00	12,1	0,501	0,00	42,8	1,775	0,00
2720	1920	0,95	0,0382	0,00	11,7	0,474	0,00	41,2	1,677	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		2730	1920	0,92	0,0364	0,00	11,3	0,451	0,00	39,9
2740	1920	0,90	0,0345	0,00	11,0	0,428	0,00	38,8	1,513	0,00
2750	1920	0,87	0,0328	0,00	10,7	0,407	0,00	37,6	1,439	0,00
2760	1920	0,84	0,0312	0,00	10,4	0,387	0,00	36,4	1,369	0,00
2770	1920	0,82	0,0298	0,00	10,0	0,370	0,00	35,3	1,309	0,00
2780	1920	0,79	0,0286	0,00	9,8	0,354	0,00	34,4	1,254	0,00
2790	1920	0,78	0,0273	0,00	9,5	0,339	0,00	33,6	1,200	0,00
2800	1920	0,76	0,0263	0,00	9,3	0,326	0,00	32,8	1,154	0,00
2810	1920	0,74	0,0253	0,00	9,1	0,314	0,00	31,9	1,112	0,00
2820	1920	0,72	0,0244	0,00	8,9	0,303	0,00	31,2	1,071	0,00
2830	1920	0,70	0,0235	0,00	8,6	0,291	0,00	30,4	1,031	0,00
2840	1920	0,69	0,0226	0,00	8,5	0,281	0,00	29,8	0,994	0,00
2850	1920	0,67	0,0219	0,00	8,3	0,271	0,00	29,1	0,960	0,00
2860	1920	0,66	0,0211	0,00	8,1	0,262	0,00	28,5	0,927	0,00
2870	1920	0,65	0,0204	0,00	7,9	0,254	0,00	27,9	0,897	0,00
2880	1920	0,63	0,0198	0,00	7,8	0,245	0,00	27,3	0,867	0,00
2890	1920	0,62	0,0191	0,00	7,6	0,236	0,00	26,8	0,836	0,00
2900	1920	0,61	0,0183	0,00	7,5	0,227	0,00	26,3	0,804	0,00
2910	1920	0,60	0,0177	0,00	7,3	0,219	0,00	25,8	0,774	0,00
2920	1920	0,59	0,0170	0,00	7,2	0,211	0,00	25,3	0,746	0,00
2930	1920	0,58	0,0164	0,00	7,1	0,203	0,00	24,9	0,719	0,00
2940	1920	0,57	0,0158	0,00	7,0	0,196	0,00	24,4	0,692	0,00
2950	1920	0,56	0,0152	0,00	6,8	0,189	0,00	24,0	0,668	0,00
2960	1920	0,55	0,0146	0,00	6,7	0,181	0,00	23,6	0,641	0,00
2970	1920	0,54	0,0140	0,00	6,6	0,173	0,00	23,2	0,613	0,00
2980	1920	0,53	0,0134	0,00	6,5	0,166	0,00	22,9	0,587	0,00
2990	1920	0,52	0,0129	0,00	6,4	0,160	0,00	22,5	0,564	0,00
3000	1920	0,51	0,0124	0,00	6,3	0,154	0,00	22,1	0,545	0,00
3010	1920	0,50	0,0121	0,00	6,2	0,149	0,00	21,8	0,528	0,00
3020	1920	0,50	0,0117	0,00	6,1	0,145	0,00	21,4	0,514	0,00
3030	1920	0,49	0,0114	0,00	6,0	0,142	0,00	21,1	0,501	0,00
3040	1920	0,48	0,0112	0,00	5,9	0,139	0,00	20,8	0,490	0,00
3050	1920	0,48	0,0109	0,00	5,8	0,136	0,00	20,5	0,479	0,00
3060	1920	0,47	0,0107	0,00	5,8	0,133	0,00	20,3	0,470	0,00
3070	1920	0,46	0,0105	0,00	5,7	0,130	0,00	20,0	0,461	0,00
3080	1920	0,46	0,0103	0,00	5,6	0,128	0,00	19,7	0,451	0,00
3090	1920	0,45	0,0101	0,00	5,5	0,125	0,00	19,4	0,441	0,00
3100	1920	0,44	0,0098	0,00	5,5	0,121	0,00	19,1	0,429	0,00
3110	1920	0,44	0,0095	0,00	5,4	0,117	0,00	18,9	0,415	0,00
3120	1920	0,43	0,0090	0,00	5,3	0,112	0,00	18,6	0,396	0,00
3130	1920	0,43	0,0085	0,00	5,2	0,105	0,00	18,4	0,372	0,00
3140	1920	0,42	0,0079	0,00	5,2	0,098	0,00	18,2	0,347	0,00
3150	1920	0,42	0,0074	0,00	5,1	0,092	0,00	18,0	0,324	0,00
3160	1920	0,41	0,0070	0,00	5,1	0,086	0,00	17,7	0,305	0,00
3170	1920	0,41	0,0066	0,00	5,0	0,082	0,00	17,5	0,290	0,00
3180	1920	0,40	0,0063	0,00	4,9	0,078	0,00	17,3	0,277	0,00
3190	1920	0,40	0,0061	0,00	4,9	0,075	0,00	17,1	0,265	0,00
3200	1920	0,39	0,0059	0,00	4,8	0,072	0,00	16,9	0,256	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3210	1920	0,39	0,0057	0,00	4,8	0,070	0,00	16,7	0,248	0,00
3220	1920	0,38	0,0055	0,00	4,7	0,069	0,00	16,5	0,242	0,00
3230	1920	0,38	0,0054	0,00	4,7	0,067	0,00	16,3	0,236	0,00
3240	1920	0,38	0,0053	0,00	4,6	0,066	0,00	16,2	0,232	0,00
3250	1920	0,37	0,0052	0,00	4,6	0,064	0,00	16,0	0,228	0,00
3260	1920	0,37	0,0051	0,00	4,5	0,063	0,00	15,8	0,224	0,00
3270	1920	0,36	0,0050	0,00	4,5	0,062	0,00	15,6	0,220	0,00
3280	1920	0,36	0,0050	0,00	4,4	0,061	0,00	15,5	0,216	0,00
3290	1920	0,36	0,0049	0,00	4,4	0,060	0,00	15,3	0,213	0,00
3300	1920	0,35	0,0048	0,00	4,3	0,059	0,00	15,1	0,209	0,00
3310	1920	0,35	0,0047	0,00	4,3	0,058	0,00	15,0	0,206	0,00
3320	1920	0,34	0,0046	0,00	4,2	0,057	0,00	14,8	0,202	0,00
3330	1920	0,34	0,0046	0,00	4,2	0,056	0,00	14,7	0,199	0,00
3340	1920	0,34	0,0045	0,00	4,1	0,055	0,00	14,6	0,195	0,00
3350	1920	0,33	0,0044	0,00	4,1	0,054	0,00	14,4	0,191	0,00
700	1930	0,07	0,0013	0,00	0,9	0,016	0,00	3,0	0,055	0,00
710	1930	0,08	0,0014	0,00	0,9	0,017	0,00	3,2	0,058	0,00
720	1930	0,08	0,0014	0,00	1,0	0,018	0,00	3,4	0,061	0,00
730	1930	0,09	0,0015	0,00	1,1	0,018	0,00	3,6	0,064	0,00
740	1930	0,09	0,0016	0,00	1,1	0,020	0,00	3,8	0,067	0,00
750	1930	0,09	0,0017	0,00	1,1	0,021	0,00	3,9	0,072	0,00
760	1930	0,10	0,0018	0,00	1,2	0,022	0,00	4,0	0,076	0,00
770	1930	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,024	0,00	4,1	0,082	0,00
780	1930	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,026	0,00	4,2	0,088	0,00
790	1930	0,10	0,0023	0,00	1,2	0,027	0,00	4,2	0,095	0,00
800	1930	0,10	0,0024	0,00	1,2	0,029	0,00	4,3	0,101	0,00
810	1930	0,11	0,0026	0,00	1,3	0,031	0,00	4,4	0,108	0,00
820	1930	0,11	0,0027	0,00	1,3	0,033	0,00	4,4	0,113	0,00
830	1930	0,11	0,0028	0,00	1,3	0,034	0,00	4,5	0,119	0,00
840	1930	0,11	0,0030	0,00	1,3	0,036	0,00	4,6	0,123	0,00
850	1930	0,11	0,0030	0,00	1,3	0,037	0,00	4,6	0,127	0,00
860	1930	0,11	0,0031	0,00	1,4	0,038	0,00	4,7	0,130	0,00
870	1930	0,11	0,0032	0,00	1,4	0,039	0,00	4,7	0,133	0,00
880	1930	0,12	0,0033	0,00	1,4	0,040	0,00	4,8	0,136	0,00
890	1930	0,12	0,0033	0,00	1,4	0,040	0,00	4,8	0,139	0,00
900	1930	0,12	0,0034	0,00	1,4	0,041	0,00	4,8	0,142	0,00
910	1930	0,12	0,0035	0,00	1,4	0,042	0,00	4,8	0,145	0,00
920	1930	0,12	0,0036	0,00	1,4	0,043	0,00	4,8	0,149	0,00
930	1930	0,12	0,0037	0,00	1,4	0,045	0,00	4,9	0,153	0,00
940	1930	0,12	0,0038	0,00	1,4	0,046	0,00	4,9	0,159	0,00
950	1930	0,12	0,0040	0,00	1,5	0,048	0,00	5,0	0,166	0,00
960	1930	0,12	0,0042	0,00	1,5	0,051	0,00	5,1	0,175	0,00
970	1930	0,13	0,0045	0,00	1,5	0,055	0,00	5,3	0,188	0,00
980	1930	0,13	0,0049	0,00	1,6	0,059	0,00	5,5	0,204	0,00
990	1930	0,14	0,0054	0,00	1,6	0,065	0,00	5,6	0,224	0,00
1000	1930	0,14	0,0059	0,00	1,7	0,071	0,00	5,8	0,244	0,00
1010	1930	0,14	0,0063	0,00	1,7	0,077	0,00	5,9	0,264	0,00
1020	1930	0,15	0,0068	0,00	1,8	0,082	0,00	6,1	0,281	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1030	1930	0,15	0,0071	0,00	1,8	0,086	0,00	6,2
1040	1930	0,15	0,0075	0,00	1,8	0,091	0,00	6,3	0,313	0,00
1050	1930	0,15	0,0079	0,00	1,8	0,095	0,00	6,3	0,328	0,00
1060	1930	0,15	0,0082	0,00	1,8	0,099	0,00	6,3	0,342	0,00
1070	1930	0,15	0,0085	0,00	1,8	0,103	0,00	6,3	0,355	0,00
1080	1930	0,15	0,0088	0,00	1,8	0,107	0,00	6,3	0,368	0,00
1090	1930	0,16	0,0092	0,00	1,9	0,111	0,00	6,4	0,381	0,00
1100	1930	0,16	0,0094	0,00	2,0	0,114	0,00	6,8	0,391	0,00
1110	1930	0,17	0,0097	0,00	2,0	0,117	0,00	7,0	0,402	0,00
1120	1930	0,17	0,0100	0,00	2,1	0,121	0,00	7,1	0,415	0,00
1130	1930	0,17	0,0103	0,00	2,1	0,125	0,00	7,2	0,428	0,00
1140	1930	0,18	0,0106	0,00	2,2	0,128	0,00	7,5	0,440	0,00
1150	1930	0,18	0,0109	0,00	2,2	0,131	0,00	7,7	0,451	0,00
1160	1930	0,19	0,0111	0,00	2,3	0,135	0,00	7,8	0,463	0,00
1170	1930	0,20	0,0115	0,00	2,4	0,139	0,00	8,2	0,477	0,00
1180	1930	0,21	0,0118	0,00	2,5	0,143	0,00	8,6	0,491	0,00
1190	1930	0,21	0,0122	0,00	2,6	0,148	0,00	8,9	0,507	0,00
1200	1930	0,22	0,0125	0,00	2,6	0,152	0,00	9,0	0,522	0,00
1210	1930	0,22	0,0129	0,00	2,6	0,156	0,00	9,0	0,537	0,00
1220	1930	0,22	0,0133	0,00	2,6	0,161	0,00	9,1	0,554	0,00
1230	1930	0,22	0,0139	0,00	2,6	0,168	0,00	8,9	0,577	0,00
1240	1930	0,22	0,0144	0,00	2,6	0,174	0,00	9,0	0,598	0,00
1250	1930	0,23	0,0148	0,00	2,7	0,180	0,00	9,4	0,617	0,00
1260	1930	0,23	0,0153	0,00	2,8	0,185	0,00	9,6	0,637	0,00
1270	1930	0,23	0,0159	0,00	2,8	0,193	0,00	9,5	0,662	0,00
1280	1930	0,22	0,0164	0,00	2,7	0,198	0,00	9,3	0,681	0,00
1290	1930	0,22	0,0168	0,00	2,7	0,203	0,00	9,1	0,699	0,00
1300	1930	0,22	0,0176	0,00	2,7	0,213	0,00	9,3	0,732	0,00
1310	1930	0,23	0,0185	0,00	2,8	0,223	0,00	9,5	0,768	0,00
1320	1930	0,24	0,0195	0,00	2,9	0,236	0,00	9,9	0,809	0,00
1330	1930	0,25	0,0205	0,00	3,0	0,248	0,00	10,3	0,852	0,00
1340	1930	0,26	0,0216	0,00	3,1	0,261	0,00	10,7	0,896	0,00
1350	1930	0,27	0,0226	0,00	3,3	0,273	0,00	11,2	0,939	0,00
1360	1930	0,28	0,0237	0,00	3,3	0,286	0,00	11,5	0,984	0,00
1370	1930	0,28	0,0248	0,00	3,3	0,300	0,00	11,5	1,031	0,00
1380	1930	0,27	0,0260	0,00	3,3	0,314	0,00	11,3	1,079	0,00
1390	1930	0,28	0,0274	0,00	3,4	0,332	0,00	11,5	1,139	0,00
1400	1930	0,31	0,0288	0,00	3,7	0,349	0,00	12,9	1,198	0,00
1410	1930	0,36	0,0302	0,00	4,3	0,365	0,00	14,9	1,256	0,00
1420	1930	0,41	0,0323	0,00	4,9	0,390	0,00	17,0	1,340	0,00
1430	1930	0,46	0,0339	0,00	5,6	0,410	0,00	19,2	1,409	0,00
1440	1930	0,52	0,0364	0,00	6,3	0,440	0,00	21,6	1,510	0,00
1450	1930	0,58	0,0385	0,00	7,0	0,466	0,00	24,0	1,600	0,00
1460	1930	0,64	0,0406	0,00	7,7	0,491	0,00	26,5	1,685	0,00
1470	1930	0,70	0,0431	0,00	8,5	0,521	0,00	29,1	1,790	0,00
1480	1930	0,77	0,0460	0,00	9,3	0,556	0,00	31,9	1,909	0,00
1490	1930	0,83	0,0492	0,00	10,1	0,595	0,00	34,6	2,045	0,00
1500	1930	0,90	0,0530	0,00	10,8	0,641	0,00	37,2	2,201	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		1510	1930	0,95	0,0573	0,00	11,5	0,693	0,00	39,5
1520	1930	1,00	0,0623	0,00	12,1	0,753	0,00	41,6	2,585	0,00
1530	1930	1,06	0,0674	0,00	12,7	0,815	0,00	43,7	2,801	0,00
1540	1930	1,09	0,0741	0,00	13,2	0,896	0,00	45,2	3,078	0,00
1550	1930	1,15	0,0853	0,00	13,9	1,032	0,00	47,7	3,543	0,00
1560	1930	1,16	0,0857	0,00	14,0	1,037	0,00	48,3	3,560	0,00
1570	1930	1,15	0,0875	0,00	13,8	1,058	0,00	47,6	3,635	0,00
1580	1930	1,17	0,1025	0,00	14,1	1,239	0,00	48,6	4,256	0,00
1590	1930	1,15	0,1063	0,00	13,9	1,285	0,00	47,7	4,413	0,00
2250	1930	1,29	0,1242	0,00	15,7	1,540	0,00	55,0	5,451	0,00
2260	1930	1,26	0,1206	0,00	15,4	1,496	0,00	53,7	5,293	0,00
2270	1930	1,24	0,1202	0,00	15,2	1,491	0,00	53,2	5,276	0,00
2280	1930	1,23	0,1113	0,00	15,0	1,381	0,00	52,6	4,888	0,00
2290	1930	1,25	0,1104	0,00	15,2	1,369	0,00	53,3	4,845	0,00
2300	1930	1,22	0,1115	0,00	15,0	1,383	0,00	52,5	4,896	0,00
2310	1930	1,18	0,1076	0,00	14,4	1,335	0,00	50,5	4,726	0,00
2320	1930	1,14	0,1086	0,00	13,9	1,348	0,00	48,8	4,771	0,00
2330	1930	1,11	0,1048	0,00	13,6	1,300	0,00	47,8	4,603	0,00
2340	1930	1,11	0,1021	0,00	13,5	1,267	0,00	47,4	4,485	0,00
2350	1930	1,18	0,1101	0,00	14,4	1,366	0,00	50,6	4,835	0,00
2360	1930	1,15	0,1075	0,00	14,1	1,334	0,00	49,6	4,722	0,00
2370	1930	1,12	0,1073	0,00	13,7	1,332	0,00	48,2	4,716	0,00
2380	1930	1,09	0,1116	0,00	13,4	1,385	0,00	47,0	4,902	0,00
2390	1930	1,09	0,1046	0,00	13,4	1,298	0,00	46,9	4,597	0,00
2400	1930	1,14	0,1075	0,00	13,9	1,334	0,00	48,9	4,725	0,00
2410	1930	1,18	0,1169	0,00	14,5	1,451	0,00	50,8	5,137	0,00
2420	1930	1,17	0,1135	0,00	14,3	1,408	0,00	50,4	4,987	0,00
2430	1930	1,15	0,1134	0,00	14,1	1,407	0,00	49,6	4,983	0,00
2690	1930	1,35	0,0700	0,00	16,6	0,869	0,00	58,5	3,077	0,00
2700	1930	1,27	0,0600	0,00	15,7	0,744	0,00	55,3	2,636	0,00
2710	1930	1,21	0,0542	0,00	14,9	0,672	0,00	52,5	2,380	0,00
2720	1930	1,14	0,0496	0,00	14,0	0,615	0,00	49,5	2,178	0,00
2730	1930	1,08	0,0464	0,00	13,3	0,576	0,00	46,8	2,040	0,00
2740	1930	1,03	0,0428	0,00	12,6	0,531	0,00	44,5	1,880	0,00
2750	1930	0,99	0,0399	0,00	12,1	0,495	0,00	42,8	1,751	0,00
2760	1930	0,95	0,0374	0,00	11,7	0,464	0,00	41,3	1,643	0,00
2770	1930	0,92	0,0355	0,00	11,3	0,440	0,00	39,9	1,558	0,00
2780	1930	0,89	0,0337	0,00	10,9	0,418	0,00	38,5	1,481	0,00
2790	1930	0,86	0,0320	0,00	10,6	0,397	0,00	37,3	1,404	0,00
2800	1930	0,84	0,0304	0,00	10,3	0,377	0,00	36,2	1,335	0,00
2810	1930	0,81	0,0289	0,00	10,0	0,359	0,00	35,2	1,271	0,00
2820	1930	0,79	0,0277	0,00	9,7	0,344	0,00	34,3	1,216	0,00
2830	1930	0,77	0,0265	0,00	9,5	0,329	0,00	33,3	1,164	0,00
2840	1930	0,75	0,0254	0,00	9,2	0,316	0,00	32,5	1,117	0,00
2850	1930	0,73	0,0245	0,00	9,0	0,304	0,00	31,7	1,075	0,00
2860	1930	0,72	0,0236	0,00	8,8	0,293	0,00	31,0	1,037	0,00
2870	1930	0,70	0,0228	0,00	8,6	0,283	0,00	30,3	1,000	0,00
2880	1930	0,68	0,0219	0,00	8,4	0,272	0,00	29,6	0,962	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2890	1930	0,67	0,0210	0,00	8,2	0,261	0,00	28,9	0,924	0,00
2900	1930	0,66	0,0202	0,00	8,1	0,250	0,00	28,3	0,884	0,00
2910	1930	0,64	0,0193	0,00	7,9	0,240	0,00	27,8	0,848	0,00
2920	1930	0,63	0,0186	0,00	7,7	0,230	0,00	27,2	0,815	0,00
2930	1930	0,62	0,0179	0,00	7,6	0,221	0,00	26,7	0,783	0,00
2940	1930	0,61	0,0172	0,00	7,5	0,213	0,00	26,2	0,755	0,00
2950	1930	0,60	0,0166	0,00	7,3	0,206	0,00	25,7	0,728	0,00
2960	1930	0,58	0,0159	0,00	7,2	0,198	0,00	25,2	0,699	0,00
2970	1930	0,57	0,0152	0,00	7,0	0,189	0,00	24,8	0,669	0,00
2980	1930	0,56	0,0146	0,00	6,9	0,181	0,00	24,4	0,639	0,00
2990	1930	0,56	0,0140	0,00	6,8	0,173	0,00	24,0	0,612	0,00
3000	1930	0,55	0,0134	0,00	6,7	0,166	0,00	23,6	0,588	0,00
3010	1930	0,54	0,0130	0,00	6,6	0,161	0,00	23,2	0,568	0,00
3020	1930	0,53	0,0125	0,00	6,5	0,155	0,00	22,8	0,550	0,00
3030	1930	0,52	0,0122	0,00	6,4	0,151	0,00	22,4	0,534	0,00
3040	1930	0,51	0,0119	0,00	6,3	0,147	0,00	22,1	0,521	0,00
3050	1930	0,50	0,0116	0,00	6,2	0,144	0,00	21,7	0,509	0,00
3060	1930	0,50	0,0114	0,00	6,1	0,141	0,00	21,4	0,498	0,00
3070	1930	0,49	0,0111	0,00	6,0	0,138	0,00	21,1	0,488	0,00
3080	1930	0,48	0,0109	0,00	5,9	0,135	0,00	20,8	0,477	0,00
3090	1930	0,48	0,0106	0,00	5,8	0,132	0,00	20,5	0,466	0,00
3100	1930	0,47	0,0103	0,00	5,8	0,128	0,00	20,2	0,452	0,00
3110	1930	0,46	0,0099	0,00	5,7	0,123	0,00	19,9	0,435	0,00
3120	1930	0,46	0,0094	0,00	5,6	0,117	0,00	19,7	0,413	0,00
3130	1930	0,45	0,0088	0,00	5,5	0,109	0,00	19,4	0,385	0,00
3140	1930	0,44	0,0082	0,00	5,5	0,101	0,00	19,2	0,357	0,00
3150	1930	0,44	0,0076	0,00	5,4	0,094	0,00	18,9	0,333	0,00
3160	1930	0,43	0,0072	0,00	5,3	0,089	0,00	18,7	0,314	0,00
3170	1930	0,43	0,0068	0,00	5,2	0,084	0,00	18,4	0,297	0,00
3180	1930	0,42	0,0065	0,00	5,2	0,080	0,00	18,2	0,283	0,00
3190	1930	0,42	0,0062	0,00	5,1	0,077	0,00	18,0	0,271	0,00
3200	1930	0,41	0,0060	0,00	5,1	0,074	0,00	17,7	0,262	0,00
3210	1930	0,41	0,0058	0,00	5,0	0,072	0,00	17,5	0,254	0,00
3220	1930	0,40	0,0057	0,00	4,9	0,070	0,00	17,3	0,248	0,00
3230	1930	0,40	0,0056	0,00	4,9	0,069	0,00	17,1	0,243	0,00
3240	1930	0,39	0,0055	0,00	4,8	0,067	0,00	16,9	0,238	0,00
3250	1930	0,39	0,0054	0,00	4,8	0,066	0,00	16,7	0,234	0,00
3260	1930	0,38	0,0053	0,00	4,7	0,065	0,00	16,5	0,230	0,00
3270	1930	0,38	0,0052	0,00	4,7	0,064	0,00	16,4	0,226	0,00
3280	1930	0,38	0,0051	0,00	4,6	0,063	0,00	16,2	0,222	0,00
3290	1930	0,37	0,0050	0,00	4,6	0,062	0,00	16,0	0,219	0,00
3300	1930	0,37	0,0049	0,00	4,5	0,061	0,00	15,8	0,215	0,00
3310	1930	0,36	0,0048	0,00	4,5	0,060	0,00	15,7	0,211	0,00
3320	1930	0,36	0,0048	0,00	4,4	0,059	0,00	15,5	0,208	0,00
3330	1930	0,36	0,0047	0,00	4,4	0,058	0,00	15,4	0,204	0,00
3340	1930	0,35	0,0046	0,00	4,3	0,057	0,00	15,2	0,200	0,00
3350	1930	0,35	0,0045	0,00	4,3	0,055	0,00	15,0	0,196	0,00
700	1940	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,017	0,00	2,6	0,058	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		710	1940	0,07	0,0014	0,00	0,8	0,017	0,00	2,9
720	1940	0,08	0,0015	0,00	0,9	0,018	0,00	3,2	0,063	0,00
730	1940	0,08	0,0016	0,00	1,0	0,019	0,00	3,4	0,066	0,00
740	1940	0,09	0,0017	0,00	1,1	0,020	0,00	3,6	0,070	0,00
750	1940	0,09	0,0018	0,00	1,1	0,021	0,00	3,8	0,074	0,00
760	1940	0,10	0,0019	0,00	1,2	0,023	0,00	4,0	0,078	0,00
770	1940	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,024	0,00	4,1	0,084	0,00
780	1940	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,026	0,00	4,2	0,090	0,00
790	1940	0,10	0,0023	0,00	1,2	0,028	0,00	4,3	0,097	0,00
800	1940	0,10	0,0025	0,00	1,3	0,030	0,00	4,3	0,104	0,00
810	1940	0,11	0,0027	0,00	1,3	0,032	0,00	4,4	0,111	0,00
820	1940	0,11	0,0028	0,00	1,3	0,034	0,00	4,5	0,118	0,00
830	1940	0,11	0,0030	0,00	1,3	0,036	0,00	4,6	0,125	0,00
840	1940	0,11	0,0031	0,00	1,4	0,038	0,00	4,7	0,130	0,00
850	1940	0,11	0,0032	0,00	1,4	0,039	0,00	4,8	0,135	0,00
860	1940	0,12	0,0033	0,00	1,4	0,040	0,00	4,8	0,139	0,00
870	1940	0,12	0,0034	0,00	1,4	0,042	0,00	4,9	0,143	0,00
880	1940	0,12	0,0035	0,00	1,5	0,043	0,00	5,0	0,147	0,00
890	1940	0,12	0,0036	0,00	1,5	0,044	0,00	5,1	0,150	0,00
900	1940	0,12	0,0037	0,00	1,5	0,045	0,00	5,1	0,153	0,00
910	1940	0,12	0,0038	0,00	1,5	0,046	0,00	5,1	0,157	0,00
920	1940	0,12	0,0039	0,00	1,5	0,047	0,00	5,1	0,161	0,00
930	1940	0,12	0,0040	0,00	1,5	0,048	0,00	5,1	0,166	0,00
940	1940	0,13	0,0041	0,00	1,5	0,050	0,00	5,2	0,172	0,00
950	1940	0,13	0,0043	0,00	1,5	0,052	0,00	5,3	0,180	0,00
960	1940	0,13	0,0046	0,00	1,5	0,056	0,00	5,3	0,191	0,00
970	1940	0,13	0,0049	0,00	1,6	0,060	0,00	5,5	0,206	0,00
980	1940	0,14	0,0054	0,00	1,6	0,066	0,00	5,6	0,225	0,00
990	1940	0,14	0,0059	0,00	1,7	0,072	0,00	5,8	0,247	0,00
1000	1940	0,14	0,0065	0,00	1,7	0,078	0,00	6,0	0,270	0,00
1010	1940	0,15	0,0070	0,00	1,8	0,084	0,00	6,1	0,290	0,00
1020	1940	0,15	0,0074	0,00	1,8	0,090	0,00	6,2	0,308	0,00
1030	1940	0,15	0,0078	0,00	1,8	0,095	0,00	6,3	0,325	0,00
1040	1940	0,15	0,0082	0,00	1,9	0,100	0,00	6,4	0,342	0,00
1050	1940	0,16	0,0086	0,00	1,9	0,104	0,00	6,5	0,358	0,00
1060	1940	0,16	0,0090	0,00	1,9	0,109	0,00	6,6	0,374	0,00
1070	1940	0,16	0,0093	0,00	1,9	0,113	0,00	6,7	0,389	0,00
1080	1940	0,16	0,0097	0,00	1,9	0,117	0,00	6,7	0,402	0,00
1090	1940	0,16	0,0100	0,00	2,0	0,121	0,00	6,8	0,416	0,00
1100	1940	0,17	0,0103	0,00	2,1	0,125	0,00	7,1	0,429	0,00
1110	1940	0,18	0,0106	0,00	2,1	0,129	0,00	7,3	0,443	0,00
1120	1940	0,18	0,0110	0,00	2,1	0,133	0,00	7,4	0,459	0,00
1130	1940	0,18	0,0114	0,00	2,2	0,138	0,00	7,5	0,475	0,00
1140	1940	0,19	0,0118	0,00	2,2	0,142	0,00	7,7	0,490	0,00
1150	1940	0,19	0,0121	0,00	2,3	0,146	0,00	8,1	0,503	0,00
1160	1940	0,20	0,0124	0,00	2,4	0,151	0,00	8,3	0,517	0,00
1170	1940	0,21	0,0129	0,00	2,6	0,156	0,00	8,8	0,535	0,00
1180	1940	0,22	0,0134	0,00	2,7	0,162	0,00	9,2	0,555	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1190	1940	0,23	0,0138	0,00	2,7	0,168	0,00	9,3
1200	1940	0,23	0,0143	0,00	2,7	0,173	0,00	9,4	0,595	0,00
1210	1940	0,23	0,0148	0,00	2,7	0,180	0,00	9,4	0,617	0,00
1220	1940	0,23	0,0154	0,00	2,8	0,187	0,00	9,5	0,641	0,00
1230	1940	0,23	0,0162	0,00	2,8	0,196	0,00	9,6	0,674	0,00
1240	1940	0,24	0,0169	0,00	2,9	0,205	0,00	9,9	0,703	0,00
1250	1940	0,25	0,0176	0,00	3,0	0,212	0,00	10,4	0,730	0,00
1260	1940	0,25	0,0182	0,00	3,1	0,220	0,00	10,6	0,757	0,00
1270	1940	0,25	0,0191	0,00	3,0	0,231	0,00	10,3	0,792	0,00
1280	1940	0,24	0,0199	0,00	2,9	0,240	0,00	10,1	0,825	0,00
1290	1940	0,24	0,0205	0,00	2,9	0,248	0,00	10,0	0,854	0,00
1300	1940	0,24	0,0218	0,00	3,0	0,263	0,00	10,2	0,904	0,00
1310	1940	0,25	0,0230	0,00	3,0	0,279	0,00	10,4	0,958	0,00
1320	1940	0,26	0,0244	0,00	3,2	0,295	0,00	11,0	1,012	0,00
1330	1940	0,29	0,0259	0,00	3,5	0,313	0,00	11,9	1,076	0,00
1340	1940	0,30	0,0275	0,00	3,6	0,332	0,00	12,2	1,142	0,00
1350	1940	0,31	0,0291	0,00	3,7	0,352	0,00	12,7	1,210	0,00
1360	1940	0,32	0,0309	0,00	3,9	0,374	0,00	13,4	1,285	0,00
1370	1940	0,34	0,0329	0,00	4,1	0,398	0,00	14,0	1,367	0,00
1380	1940	0,40	0,0351	0,00	4,8	0,424	0,00	16,4	1,457	0,00
1390	1940	0,46	0,0378	0,00	5,5	0,457	0,00	19,0	1,570	0,00
1400	1940	0,53	0,0409	0,00	6,3	0,494	0,00	21,8	1,697	0,00
1410	1940	0,61	0,0440	0,00	7,3	0,532	0,00	25,1	1,827	0,00
1420	1940	0,70	0,0484	0,00	8,5	0,585	0,00	29,2	2,009	0,00
1430	1940	0,79	0,0532	0,00	9,5	0,643	0,00	32,8	2,208	0,00
1440	1940	0,91	0,0604	0,00	10,9	0,730	0,00	37,5	2,508	0,00
1450	1940	1,00	0,0673	0,00	12,1	0,814	0,00	41,5	2,796	0,00
1460	1940	1,06	0,0720	0,00	12,8	0,870	0,00	44,1	2,988	0,00
1470	1940	1,09	0,0787	0,00	13,2	0,951	0,00	45,4	3,267	0,00
2110	1940	0,86	0,0787	0,00	10,6	0,957	0,00	37,7	3,314	0,00
2120	1940	0,86	0,0774	0,00	10,7	0,944	0,00	37,9	3,279	0,00
2130	1940	0,89	0,0785	0,00	11,0	0,962	0,00	39,2	3,359	0,00
2140	1940	0,87	0,0813	0,00	10,8	1,001	0,00	38,4	3,512	0,00
2150	1940	0,84	0,0830	0,00	10,4	1,024	0,00	37,1	3,601	0,00
2160	1940	0,82	0,0820	0,00	10,1	1,013	0,00	35,8	3,569	0,00
2170	1940	0,79	0,0796	0,00	9,7	0,984	0,00	34,6	3,472	0,00
2180	1940	0,76	0,0777	0,00	9,4	0,962	0,00	33,2	3,398	0,00
2190	1940	0,73	0,0770	0,00	8,9	0,954	0,00	31,4	3,369	0,00
2200	1940	0,72	0,0756	0,00	8,7	0,936	0,00	30,1	3,308	0,00
2210	1940	0,71	0,0732	0,00	8,6	0,907	0,00	29,6	3,206	0,00
2220	1940	0,70	0,0717	0,00	8,4	0,889	0,00	29,1	3,141	0,00
2230	1940	0,69	0,0701	0,00	8,4	0,869	0,00	28,9	3,071	0,00
2240	1940	0,68	0,0699	0,00	8,2	0,866	0,00	28,5	3,063	0,00
2250	1940	0,67	0,0690	0,00	8,1	0,856	0,00	28,0	3,026	0,00
2260	1940	0,66	0,0677	0,00	8,0	0,840	0,00	27,6	2,969	0,00
2270	1940	0,65	0,0670	0,00	7,9	0,830	0,00	27,2	2,936	0,00
2280	1940	0,64	0,0656	0,00	7,8	0,813	0,00	26,9	2,874	0,00
2290	1940	0,64	0,0644	0,00	7,7	0,798	0,00	26,7	2,824	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2300	1940	0,63	0,0644	0,00	7,6	0,798	0,00	26,5
2310	1940	0,62	0,0651	0,00	7,6	0,807	0,00	26,2	2,856	0,00
2320	1940	0,62	0,0650	0,00	7,5	0,805	0,00	25,9	2,849	0,00
2330	1940	0,61	0,0643	0,00	7,4	0,797	0,00	25,6	2,820	0,00
2340	1940	0,60	0,0641	0,00	7,3	0,795	0,00	25,4	2,812	0,00
2350	1940	0,60	0,0633	0,00	7,3	0,785	0,00	25,2	2,778	0,00
2360	1940	0,59	0,0643	0,00	7,2	0,798	0,00	25,0	2,823	0,00
2370	1940	0,59	0,0651	0,00	7,2	0,808	0,00	24,9	2,859	0,00
2380	1940	0,59	0,0651	0,00	7,1	0,808	0,00	24,7	2,858	0,00
2390	1940	0,58	0,0652	0,00	7,1	0,808	0,00	24,7	2,860	0,00
2400	1940	0,58	0,0659	0,00	7,1	0,818	0,00	25,2	2,895	0,00
2410	1940	0,58	0,0664	0,00	7,2	0,823	0,00	25,5	2,914	0,00
2420	1940	0,59	0,0681	0,00	7,3	0,845	0,00	25,8	2,991	0,00
2430	1940	0,59	0,0691	0,00	7,3	0,857	0,00	25,9	3,033	0,00
2440	1940	0,58	0,0702	0,00	7,2	0,870	0,00	25,6	3,081	0,00
2450	1940	0,59	0,0719	0,00	7,3	0,892	0,00	25,8	3,159	0,00
2460	1940	0,61	0,0729	0,00	7,6	0,905	0,00	26,9	3,203	0,00
2470	1940	0,64	0,0743	0,00	8,0	0,922	0,00	28,3	3,264	0,00
2480	1940	0,65	0,0768	0,00	8,1	0,953	0,00	28,7	3,375	0,00
2490	1940	0,66	0,0809	0,00	8,2	1,004	0,00	29,2	3,555	0,00
2500	1940	0,68	0,0849	0,00	8,5	1,054	0,00	30,0	3,731	0,00
2510	1940	0,71	0,0889	0,00	8,8	1,104	0,00	31,1	3,909	0,00
2520	1940	0,73	0,0929	0,00	9,1	1,153	0,00	32,2	4,084	0,00
2530	1940	0,82	0,1030	0,00	10,1	1,279	0,00	35,3	4,528	0,00
2730	1940	1,27	0,0685	0,00	15,7	0,851	0,00	55,3	3,013	0,00
2740	1940	1,19	0,0583	0,00	14,6	0,724	0,00	51,7	2,563	0,00
2750	1940	1,12	0,0526	0,00	13,8	0,653	0,00	48,7	2,310	0,00
2760	1940	1,07	0,0482	0,00	13,1	0,599	0,00	46,3	2,119	0,00
2770	1940	1,02	0,0448	0,00	12,6	0,555	0,00	44,3	1,966	0,00
2780	1940	0,97	0,0417	0,00	12,0	0,517	0,00	42,3	1,830	0,00
2790	1940	0,93	0,0388	0,00	11,5	0,482	0,00	40,5	1,706	0,00
2800	1940	0,90	0,0364	0,00	11,1	0,451	0,00	39,2	1,597	0,00
2810	1940	0,88	0,0341	0,00	10,8	0,423	0,00	38,0	1,497	0,00
2820	1940	0,85	0,0322	0,00	10,5	0,399	0,00	37,0	1,413	0,00
2830	1940	0,83	0,0305	0,00	10,2	0,378	0,00	35,8	1,338	0,00
2840	1940	0,80	0,0290	0,00	9,8	0,360	0,00	34,7	1,274	0,00
2850	1940	0,78	0,0277	0,00	9,6	0,344	0,00	33,7	1,217	0,00
2860	1940	0,76	0,0266	0,00	9,4	0,330	0,00	32,9	1,168	0,00
2870	1940	0,74	0,0256	0,00	9,1	0,317	0,00	32,2	1,122	0,00
2880	1940	0,73	0,0245	0,00	8,9	0,304	0,00	31,4	1,076	0,00
2890	1940	0,71	0,0234	0,00	8,7	0,291	0,00	30,6	1,028	0,00
2900	1940	0,69	0,0224	0,00	8,5	0,277	0,00	29,9	0,981	0,00
2910	1940	0,68	0,0214	0,00	8,3	0,265	0,00	29,3	0,939	0,00
2920	1940	0,66	0,0205	0,00	8,2	0,254	0,00	28,7	0,900	0,00
2930	1940	0,65	0,0197	0,00	8,0	0,244	0,00	28,1	0,864	0,00
2940	1940	0,64	0,0190	0,00	7,8	0,235	0,00	27,6	0,832	0,00
2950	1940	0,62	0,0183	0,00	7,7	0,227	0,00	27,0	0,801	0,00
2960	1940	0,61	0,0175	0,00	7,5	0,217	0,00	26,5	0,769	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2970	1940	0,60	0,0168	0,00	7,4	0,208	0,00	26,0	0,736	0,00
2980	1940	0,59	0,0160	0,00	7,3	0,199	0,00	25,5	0,703	0,00
2990	1940	0,58	0,0153	0,00	7,1	0,190	0,00	25,1	0,671	0,00
3000	1940	0,57	0,0146	0,00	7,0	0,181	0,00	24,6	0,641	0,00
3010	1940	0,56	0,0140	0,00	6,9	0,173	0,00	24,2	0,613	0,00
3020	1940	0,55	0,0135	0,00	6,8	0,167	0,00	23,8	0,590	0,00
3030	1940	0,54	0,0130	0,00	6,7	0,161	0,00	23,4	0,571	0,00
3040	1940	0,53	0,0126	0,00	6,6	0,157	0,00	23,0	0,554	0,00
3050	1940	0,52	0,0123	0,00	6,4	0,153	0,00	22,7	0,540	0,00
3060	1940	0,52	0,0121	0,00	6,4	0,149	0,00	22,3	0,528	0,00
3070	1940	0,51	0,0118	0,00	6,3	0,146	0,00	22,0	0,517	0,00
3080	1940	0,50	0,0115	0,00	6,2	0,143	0,00	21,7	0,505	0,00
3090	1940	0,49	0,0112	0,00	6,1	0,139	0,00	21,4	0,492	0,00
3100	1940	0,49	0,0109	0,00	6,0	0,135	0,00	21,1	0,477	0,00
3110	1940	0,48	0,0104	0,00	5,9	0,129	0,00	20,7	0,457	0,00
3120	1940	0,47	0,0098	0,00	5,8	0,122	0,00	20,4	0,430	0,00
3130	1940	0,47	0,0091	0,00	5,7	0,113	0,00	20,2	0,398	0,00
3140	1940	0,46	0,0084	0,00	5,7	0,104	0,00	19,9	0,367	0,00
3150	1940	0,46	0,0078	0,00	5,6	0,097	0,00	19,6	0,342	0,00
3160	1940	0,45	0,0074	0,00	5,5	0,091	0,00	19,4	0,322	0,00
3170	1940	0,44	0,0070	0,00	5,4	0,086	0,00	19,1	0,305	0,00
3180	1940	0,44	0,0066	0,00	5,4	0,082	0,00	18,9	0,290	0,00
3190	1940	0,43	0,0064	0,00	5,3	0,079	0,00	18,6	0,278	0,00
3200	1940	0,43	0,0061	0,00	5,2	0,076	0,00	18,4	0,269	0,00
3210	1940	0,42	0,0060	0,00	5,2	0,074	0,00	18,2	0,261	0,00
3220	1940	0,42	0,0058	0,00	5,1	0,072	0,00	18,0	0,255	0,00
3230	1940	0,41	0,0057	0,00	5,1	0,071	0,00	17,7	0,249	0,00
3240	1940	0,41	0,0056	0,00	5,0	0,069	0,00	17,5	0,245	0,00
3250	1940	0,40	0,0055	0,00	4,9	0,068	0,00	17,4	0,240	0,00
3260	1940	0,40	0,0054	0,00	4,9	0,067	0,00	17,1	0,236	0,00
3270	1940	0,39	0,0053	0,00	4,8	0,066	0,00	16,9	0,232	0,00
3280	1940	0,39	0,0052	0,00	4,8	0,064	0,00	16,8	0,227	0,00
3290	1940	0,38	0,0051	0,00	4,7	0,063	0,00	16,6	0,224	0,00
3300	1940	0,38	0,0050	0,00	4,7	0,062	0,00	16,4	0,220	0,00
3310	1940	0,38	0,0049	0,00	4,6	0,061	0,00	16,2	0,216	0,00
3320	1940	0,37	0,0049	0,00	4,6	0,060	0,00	16,0	0,212	0,00
3330	1940	0,37	0,0048	0,00	4,5	0,059	0,00	15,9	0,208	0,00
3340	1940	0,36	0,0047	0,00	4,5	0,058	0,00	15,7	0,204	0,00
3350	1940	0,36	0,0046	0,00	4,4	0,056	0,00	15,5	0,199	0,00
3360	1940	0,36	0,0044	0,00	4,4	0,055	0,00	15,4	0,194	0,00
690	1950	0,06	0,0014	0,00	0,7	0,017	0,00	2,4	0,058	0,00
700	1950	0,06	0,0014	0,00	0,7	0,018	0,00	2,4	0,061	0,00
710	1950	0,06	0,0015	0,00	0,7	0,018	0,00	2,5	0,063	0,00
720	1950	0,07	0,0016	0,00	0,8	0,019	0,00	2,8	0,066	0,00
730	1950	0,08	0,0017	0,00	0,9	0,020	0,00	3,1	0,069	0,00
740	1950	0,08	0,0017	0,00	1,0	0,021	0,00	3,4	0,073	0,00
750	1950	0,09	0,0018	0,00	1,1	0,022	0,00	3,7	0,077	0,00
760	1950	0,09	0,0019	0,00	1,1	0,024	0,00	3,9	0,081	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		770	1950	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,025	0,00	4,0
780	1950	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,027	0,00	4,2	0,093	0,00
790	1950	0,10	0,0024	0,00	1,3	0,029	0,00	4,3	0,100	0,00
800	1950	0,11	0,0026	0,00	1,3	0,031	0,00	4,4	0,107	0,00
810	1950	0,11	0,0028	0,00	1,3	0,033	0,00	4,5	0,115	0,00
820	1950	0,11	0,0030	0,00	1,3	0,036	0,00	4,6	0,123	0,00
830	1950	0,11	0,0031	0,00	1,4	0,038	0,00	4,7	0,131	0,00
840	1950	0,12	0,0033	0,00	1,4	0,040	0,00	4,8	0,138	0,00
850	1950	0,12	0,0035	0,00	1,4	0,042	0,00	4,9	0,144	0,00
860	1950	0,12	0,0036	0,00	1,5	0,043	0,00	5,0	0,149	0,00
870	1950	0,12	0,0037	0,00	1,5	0,045	0,00	5,1	0,154	0,00
880	1950	0,13	0,0038	0,00	1,5	0,046	0,00	5,2	0,158	0,00
890	1950	0,13	0,0039	0,00	1,5	0,047	0,00	5,3	0,162	0,00
900	1950	0,13	0,0040	0,00	1,6	0,048	0,00	5,4	0,166	0,00
910	1950	0,13	0,0041	0,00	1,6	0,050	0,00	5,4	0,171	0,00
920	1950	0,13	0,0042	0,00	1,6	0,051	0,00	5,5	0,175	0,00
930	1950	0,13	0,0043	0,00	1,6	0,053	0,00	5,4	0,181	0,00
940	1950	0,13	0,0045	0,00	1,6	0,055	0,00	5,5	0,188	0,00
950	1950	0,13	0,0047	0,00	1,6	0,057	0,00	5,6	0,197	0,00
960	1950	0,13	0,0050	0,00	1,6	0,061	0,00	5,6	0,210	0,00
970	1950	0,14	0,0055	0,00	1,6	0,066	0,00	5,7	0,228	0,00
980	1950	0,14	0,0060	0,00	1,7	0,073	0,00	5,8	0,250	0,00
990	1950	0,14	0,0066	0,00	1,7	0,080	0,00	5,9	0,275	0,00
1000	1950	0,15	0,0072	0,00	1,8	0,087	0,00	6,1	0,299	0,00
1010	1950	0,15	0,0077	0,00	1,8	0,093	0,00	6,3	0,321	0,00
1020	1950	0,15	0,0082	0,00	1,9	0,099	0,00	6,4	0,340	0,00
1030	1950	0,16	0,0086	0,00	1,9	0,104	0,00	6,4	0,358	0,00
1040	1950	0,16	0,0091	0,00	1,9	0,110	0,00	6,5	0,377	0,00
1050	1950	0,16	0,0095	0,00	1,9	0,115	0,00	6,6	0,394	0,00
1060	1950	0,16	0,0099	0,00	2,0	0,120	0,00	6,7	0,412	0,00
1070	1950	0,17	0,0103	0,00	2,0	0,125	0,00	6,9	0,428	0,00
1080	1950	0,17	0,0107	0,00	2,0	0,129	0,00	7,0	0,443	0,00
1090	1950	0,18	0,0110	0,00	2,1	0,134	0,00	7,3	0,459	0,00
1100	1950	0,18	0,0114	0,00	2,2	0,139	0,00	7,6	0,476	0,00
1110	1950	0,19	0,0119	0,00	2,3	0,143	0,00	7,7	0,493	0,00
1120	1950	0,19	0,0124	0,00	2,3	0,150	0,00	7,8	0,514	0,00
1130	1950	0,19	0,0129	0,00	2,3	0,156	0,00	8,0	0,535	0,00
1140	1950	0,20	0,0133	0,00	2,4	0,161	0,00	8,3	0,555	0,00
1150	1950	0,21	0,0137	0,00	2,5	0,166	0,00	8,7	0,571	0,00
1160	1950	0,22	0,0142	0,00	2,6	0,171	0,00	9,0	0,589	0,00
1170	1950	0,23	0,0147	0,00	2,7	0,178	0,00	9,3	0,611	0,00
1180	1950	0,23	0,0154	0,00	2,8	0,186	0,00	9,6	0,639	0,00
1190	1950	0,23	0,0161	0,00	2,8	0,194	0,00	9,6	0,668	0,00
1200	1950	0,23	0,0167	0,00	2,8	0,202	0,00	9,7	0,694	0,00
1210	1950	0,24	0,0175	0,00	2,9	0,211	0,00	9,9	0,726	0,00
1220	1950	0,24	0,0184	0,00	2,9	0,222	0,00	10,0	0,763	0,00
1230	1950	0,25	0,0194	0,00	3,0	0,235	0,00	10,4	0,807	0,00
1240	1950	0,26	0,0204	0,00	3,2	0,247	0,00	10,9	0,849	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		1250	1950	0,27	0,0215	0,00	3,3	0,260	0,00	11,3
1260	1950	0,28	0,0224	0,00	3,3	0,271	0,00	11,4	0,932	0,00
1270	1950	0,27	0,0236	0,00	3,3	0,286	0,00	11,3	0,982	0,00
1280	1950	0,28	0,0251	0,00	3,3	0,303	0,00	11,5	1,043	0,00
1290	1950	0,28	0,0263	0,00	3,4	0,318	0,00	11,6	1,093	0,00
1300	1950	0,29	0,0284	0,00	3,5	0,343	0,00	12,1	1,178	0,00
1310	1950	0,30	0,0304	0,00	3,7	0,368	0,00	12,7	1,264	0,00
1320	1950	0,32	0,0325	0,00	3,9	0,392	0,00	13,5	1,348	0,00
1330	1950	0,35	0,0350	0,00	4,2	0,423	0,00	14,5	1,454	0,00
1340	1950	0,38	0,0379	0,00	4,5	0,458	0,00	15,7	1,573	0,00
1350	1950	0,44	0,0413	0,00	5,4	0,499	0,00	18,4	1,715	0,00
1360	1950	0,54	0,0456	0,00	6,5	0,551	0,00	22,2	1,894	0,00
1370	1950	0,65	0,0512	0,00	7,8	0,619	0,00	26,8	2,125	0,00
1380	1950	0,77	0,0582	0,00	9,3	0,703	0,00	32,0	2,416	0,00
1390	1950	0,90	0,0670	0,00	10,8	0,810	0,00	37,1	2,782	0,00
1960	1950	0,82	0,0747	0,00	10,0	0,904	0,00	34,9	3,111	0,00
1970	1950	0,79	0,0727	0,00	9,6	0,881	0,00	33,6	3,031	0,00
1980	1950	0,76	0,0709	0,00	9,3	0,859	0,00	32,5	2,956	0,00
1990	1950	0,73	0,0692	0,00	9,0	0,838	0,00	31,5	2,887	0,00
2000	1950	0,70	0,0681	0,00	8,7	0,826	0,00	30,4	2,844	0,00
2010	1950	0,69	0,0667	0,00	8,5	0,809	0,00	29,8	2,786	0,00
2020	1950	0,68	0,0648	0,00	8,3	0,786	0,00	29,3	2,708	0,00
2030	1950	0,66	0,0630	0,00	8,1	0,764	0,00	28,6	2,634	0,00
2040	1950	0,64	0,0614	0,00	7,9	0,745	0,00	28,1	2,570	0,00
2050	1950	0,63	0,0612	0,00	7,8	0,743	0,00	27,6	2,564	0,00
2060	1950	0,62	0,0604	0,00	7,7	0,734	0,00	27,3	2,532	0,00
2070	1950	0,61	0,0591	0,00	7,6	0,718	0,00	26,9	2,481	0,00
2080	1950	0,61	0,0582	0,00	7,5	0,708	0,00	26,6	2,446	0,00
2090	1950	0,60	0,0575	0,00	7,4	0,699	0,00	26,4	2,418	0,00
2100	1950	0,59	0,0568	0,00	7,3	0,691	0,00	26,1	2,394	0,00
2110	1950	0,58	0,0563	0,00	7,2	0,686	0,00	25,5	2,379	0,00
2120	1950	0,57	0,0559	0,00	7,0	0,683	0,00	24,9	2,375	0,00
2130	1950	0,55	0,0561	0,00	6,8	0,688	0,00	24,3	2,402	0,00
2140	1950	0,54	0,0558	0,00	6,7	0,686	0,00	23,7	2,400	0,00
2150	1950	0,53	0,0564	0,00	6,5	0,694	0,00	23,1	2,436	0,00
2160	1950	0,52	0,0569	0,00	6,4	0,701	0,00	22,6	2,466	0,00
2170	1950	0,52	0,0565	0,00	6,2	0,698	0,00	22,2	2,457	0,00
2180	1950	0,51	0,0560	0,00	6,2	0,693	0,00	21,8	2,444	0,00
2190	1950	0,51	0,0560	0,00	6,1	0,693	0,00	21,4	2,445	0,00
2200	1950	0,50	0,0554	0,00	6,0	0,686	0,00	21,0	2,421	0,00
2210	1950	0,50	0,0541	0,00	6,0	0,670	0,00	20,6	2,368	0,00
2220	1950	0,49	0,0534	0,00	5,9	0,662	0,00	20,4	2,338	0,00
2230	1950	0,49	0,0517	0,00	5,9	0,641	0,00	20,2	2,264	0,00
2240	1950	0,48	0,0516	0,00	5,8	0,639	0,00	20,1	2,258	0,00
2250	1950	0,48	0,0516	0,00	5,8	0,639	0,00	19,9	2,259	0,00
2260	1950	0,48	0,0514	0,00	5,7	0,636	0,00	19,8	2,249	0,00
2270	1950	0,47	0,0511	0,00	5,7	0,634	0,00	19,7	2,240	0,00
2280	1950	0,47	0,0505	0,00	5,7	0,626	0,00	19,5	2,215	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2290	1950	0,47	0,0499	0,00	5,6	0,618	0,00	19,4	2,187	0,00
2300	1950	0,46	0,0491	0,00	5,6	0,609	0,00	19,3	2,152	0,00
2310	1950	0,46	0,0496	0,00	5,5	0,614	0,00	19,1	2,172	0,00
2320	1950	0,46	0,0497	0,00	5,5	0,616	0,00	19,0	2,178	0,00
2330	1950	0,45	0,0494	0,00	5,5	0,613	0,00	18,9	2,167	0,00
2340	1950	0,45	0,0496	0,00	5,4	0,615	0,00	18,8	2,174	0,00
2350	1950	0,45	0,0492	0,00	5,4	0,610	0,00	18,7	2,156	0,00
2360	1950	0,45	0,0491	0,00	5,4	0,609	0,00	18,6	2,154	0,00
2370	1950	0,44	0,0498	0,00	5,4	0,618	0,00	18,6	2,185	0,00
2380	1950	0,44	0,0500	0,00	5,3	0,620	0,00	18,6	2,192	0,00
2390	1950	0,44	0,0501	0,00	5,3	0,621	0,00	18,5	2,196	0,00
2400	1950	0,43	0,0505	0,00	5,3	0,626	0,00	18,5	2,216	0,00
2410	1950	0,43	0,0502	0,00	5,2	0,623	0,00	18,6	2,203	0,00
2420	1950	0,43	0,0509	0,00	5,3	0,632	0,00	18,8	2,235	0,00
2430	1950	0,43	0,0518	0,00	5,3	0,643	0,00	19,0	2,275	0,00
2440	1950	0,43	0,0526	0,00	5,4	0,653	0,00	19,1	2,309	0,00
2450	1950	0,44	0,0536	0,00	5,4	0,664	0,00	19,1	2,351	0,00
2460	1950	0,44	0,0542	0,00	5,4	0,673	0,00	19,3	2,381	0,00
2470	1950	0,45	0,0547	0,00	5,5	0,678	0,00	19,6	2,400	0,00
2480	1950	0,45	0,0549	0,00	5,6	0,681	0,00	20,0	2,409	0,00
2490	1950	0,46	0,0567	0,00	5,7	0,703	0,00	20,2	2,489	0,00
2500	1950	0,47	0,0583	0,00	5,8	0,723	0,00	20,6	2,561	0,00
2510	1950	0,49	0,0597	0,00	6,0	0,740	0,00	21,3	2,620	0,00
2520	1950	0,51	0,0617	0,00	6,3	0,766	0,00	22,3	2,711	0,00
2530	1950	0,53	0,0631	0,00	6,5	0,783	0,00	23,2	2,770	0,00
2540	1950	0,54	0,0662	0,00	6,7	0,822	0,00	23,8	2,911	0,00
2550	1950	0,56	0,0702	0,00	6,9	0,871	0,00	24,4	3,084	0,00
2560	1950	0,57	0,0734	0,00	7,1	0,912	0,00	25,1	3,228	0,00
2570	1950	0,59	0,0773	0,00	7,3	0,960	0,00	26,0	3,398	0,00
2580	1950	0,62	0,0833	0,00	7,7	1,034	0,00	27,3	3,662	0,00
2590	1950	0,66	0,0964	0,00	8,2	1,196	0,00	28,9	4,237	0,00
2600	1950	0,66	0,1068	0,00	8,1	1,326	0,00	28,8	4,696	0,00
2760	1950	1,23	0,0754	0,00	15,2	0,936	0,00	53,6	3,314	0,00
2770	1950	1,15	0,0639	0,00	14,2	0,793	0,00	50,1	2,808	0,00
2780	1950	1,11	0,0558	0,00	13,7	0,693	0,00	48,2	2,454	0,00
2790	1950	1,05	0,0506	0,00	12,9	0,628	0,00	45,7	2,225	0,00
2800	1950	0,99	0,0462	0,00	12,2	0,573	0,00	43,1	2,030	0,00
2810	1950	0,94	0,0422	0,00	11,6	0,524	0,00	40,9	1,856	0,00
2820	1950	0,90	0,0389	0,00	11,1	0,483	0,00	39,2	1,711	0,00
2830	1950	0,87	0,0364	0,00	10,7	0,452	0,00	37,8	1,599	0,00
2840	1950	0,85	0,0343	0,00	10,4	0,425	0,00	36,6	1,506	0,00
2850	1950	0,82	0,0322	0,00	10,1	0,400	0,00	35,5	1,415	0,00
2860	1950	0,80	0,0305	0,00	9,8	0,379	0,00	34,5	1,340	0,00
2870	1950	0,78	0,0290	0,00	9,5	0,360	0,00	33,6	1,274	0,00
2880	1950	0,76	0,0277	0,00	9,3	0,344	0,00	32,7	1,218	0,00
2890	1950	0,74	0,0264	0,00	9,0	0,328	0,00	31,9	1,159	0,00
2900	1950	0,72	0,0252	0,00	8,8	0,312	0,00	31,1	1,105	0,00
2910	1950	0,70	0,0240	0,00	8,6	0,298	0,00	30,3	1,056	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2920	1950	0,69	0,0230	0,00	8,4	0,285	0,00	29,7
2930	1950	0,67	0,0220	0,00	8,3	0,273	0,00	29,1	0,967	0,00
2940	1950	0,66	0,0211	0,00	8,1	0,262	0,00	28,5	0,927	0,00
2950	1950	0,64	0,0203	0,00	7,9	0,252	0,00	27,9	0,890	0,00
2960	1950	0,63	0,0195	0,00	7,8	0,242	0,00	27,3	0,855	0,00
2970	1950	0,62	0,0187	0,00	7,6	0,231	0,00	26,8	0,819	0,00
2980	1950	0,61	0,0178	0,00	7,5	0,221	0,00	26,3	0,781	0,00
2990	1950	0,60	0,0169	0,00	7,3	0,210	0,00	25,8	0,742	0,00
3000	1950	0,59	0,0160	0,00	7,2	0,199	0,00	25,4	0,703	0,00
3010	1950	0,58	0,0152	0,00	7,1	0,189	0,00	24,9	0,668	0,00
3020	1950	0,57	0,0146	0,00	7,0	0,181	0,00	24,5	0,639	0,00
3030	1950	0,56	0,0140	0,00	6,9	0,173	0,00	24,1	0,612	0,00
3040	1950	0,55	0,0135	0,00	6,7	0,167	0,00	23,7	0,591	0,00
3050	1950	0,54	0,0131	0,00	6,6	0,162	0,00	23,3	0,574	0,00
3060	1950	0,53	0,0128	0,00	6,5	0,158	0,00	22,9	0,560	0,00
3070	1950	0,52	0,0125	0,00	6,4	0,155	0,00	22,6	0,547	0,00
3080	1950	0,52	0,0122	0,00	6,3	0,151	0,00	22,3	0,534	0,00
3090	1950	0,51	0,0118	0,00	6,2	0,147	0,00	21,9	0,519	0,00
3100	1950	0,50	0,0115	0,00	6,2	0,142	0,00	21,6	0,502	0,00
3110	1950	0,49	0,0109	0,00	6,1	0,135	0,00	21,3	0,479	0,00
3120	1950	0,49	0,0102	0,00	6,0	0,126	0,00	21,0	0,447	0,00
3130	1950	0,48	0,0094	0,00	5,9	0,116	0,00	20,7	0,410	0,00
3140	1950	0,47	0,0086	0,00	5,8	0,107	0,00	20,4	0,378	0,00
3150	1950	0,47	0,0080	0,00	5,7	0,100	0,00	20,1	0,352	0,00
3160	1950	0,46	0,0076	0,00	5,7	0,094	0,00	19,9	0,331	0,00
3170	1950	0,46	0,0072	0,00	5,6	0,089	0,00	19,6	0,313	0,00
3180	1950	0,45	0,0068	0,00	5,5	0,084	0,00	19,4	0,298	0,00
3190	1950	0,44	0,0065	0,00	5,4	0,081	0,00	19,1	0,286	0,00
3200	1950	0,44	0,0063	0,00	5,4	0,078	0,00	18,9	0,277	0,00
3210	1950	0,43	0,0062	0,00	5,3	0,076	0,00	18,6	0,269	0,00
3220	1950	0,43	0,0060	0,00	5,2	0,074	0,00	18,4	0,262	0,00
3230	1950	0,42	0,0059	0,00	5,2	0,073	0,00	18,2	0,257	0,00
3240	1950	0,42	0,0057	0,00	5,1	0,071	0,00	18,0	0,251	0,00
3250	1950	0,41	0,0056	0,00	5,1	0,070	0,00	17,8	0,246	0,00
3260	1950	0,41	0,0055	0,00	5,0	0,068	0,00	17,6	0,241	0,00
3270	1950	0,40	0,0054	0,00	4,9	0,067	0,00	17,4	0,236	0,00
3280	1950	0,40	0,0053	0,00	4,9	0,066	0,00	17,2	0,232	0,00
3290	1950	0,39	0,0052	0,00	4,8	0,064	0,00	17,0	0,228	0,00
3300	1950	0,39	0,0051	0,00	4,8	0,063	0,00	16,8	0,223	0,00
3310	1950	0,39	0,0050	0,00	4,7	0,062	0,00	16,6	0,219	0,00
3320	1950	0,38	0,0049	0,00	4,7	0,061	0,00	16,4	0,215	0,00
3330	1950	0,38	0,0048	0,00	4,6	0,060	0,00	16,3	0,210	0,00
3340	1950	0,37	0,0047	0,00	4,6	0,058	0,00	16,1	0,205	0,00
3350	1950	0,37	0,0046	0,00	4,5	0,057	0,00	15,9	0,200	0,00
3360	1950	0,37	0,0045	0,00	4,5	0,055	0,00	15,8	0,195	0,00
680	1960	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,017	0,00	2,7	0,059	0,00
690	1960	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,018	0,00	2,7	0,062	0,00
700	1960	0,07	0,0015	0,00	0,8	0,019	0,00	2,7	0,064	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		710	1960	0,07	0,0016	0,00	0,8	0,019	0,00	2,8
720	1960	0,07	0,0017	0,00	0,8	0,020	0,00	2,8	0,070	0,00
730	1960	0,07	0,0017	0,00	0,8	0,021	0,00	2,9	0,073	0,00
740	1960	0,07	0,0018	0,00	0,9	0,022	0,00	3,1	0,077	0,00
750	1960	0,08	0,0019	0,00	1,0	0,023	0,00	3,4	0,080	0,00
760	1960	0,09	0,0020	0,00	1,1	0,025	0,00	3,7	0,085	0,00
770	1960	0,10	0,0022	0,00	1,1	0,026	0,00	3,9	0,090	0,00
780	1960	0,10	0,0023	0,00	1,2	0,028	0,00	4,2	0,096	0,00
790	1960	0,10	0,0025	0,00	1,3	0,030	0,00	4,3	0,103	0,00
800	1960	0,11	0,0027	0,00	1,3	0,032	0,00	4,5	0,111	0,00
810	1960	0,11	0,0029	0,00	1,3	0,035	0,00	4,6	0,120	0,00
820	1960	0,11	0,0031	0,00	1,4	0,037	0,00	4,7	0,129	0,00
830	1960	0,12	0,0033	0,00	1,4	0,040	0,00	4,8	0,138	0,00
840	1960	0,12	0,0035	0,00	1,4	0,043	0,00	4,9	0,147	0,00
850	1960	0,12	0,0037	0,00	1,5	0,045	0,00	5,1	0,154	0,00
860	1960	0,13	0,0038	0,00	1,5	0,047	0,00	5,2	0,161	0,00
870	1960	0,13	0,0040	0,00	1,5	0,048	0,00	5,3	0,166	0,00
880	1960	0,13	0,0041	0,00	1,6	0,050	0,00	5,4	0,172	0,00
890	1960	0,13	0,0042	0,00	1,6	0,051	0,00	5,5	0,177	0,00
900	1960	0,14	0,0044	0,00	1,6	0,053	0,00	5,6	0,181	0,00
910	1960	0,14	0,0045	0,00	1,7	0,054	0,00	5,7	0,186	0,00
920	1960	0,14	0,0046	0,00	1,7	0,056	0,00	5,8	0,192	0,00
930	1960	0,14	0,0048	0,00	1,7	0,058	0,00	5,8	0,198	0,00
940	1960	0,14	0,0050	0,00	1,7	0,060	0,00	5,9	0,207	0,00
950	1960	0,14	0,0052	0,00	1,7	0,063	0,00	5,9	0,218	0,00
960	1960	0,14	0,0056	0,00	1,7	0,068	0,00	5,9	0,233	0,00
970	1960	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,074	0,00	5,9	0,254	0,00
980	1960	0,14	0,0067	0,00	1,7	0,081	0,00	6,0	0,280	0,00
990	1960	0,15	0,0074	0,00	1,8	0,090	0,00	6,0	0,308	0,00
1000	1960	0,15	0,0080	0,00	1,8	0,097	0,00	6,2	0,335	0,00
1010	1960	0,15	0,0086	0,00	1,8	0,104	0,00	6,3	0,357	0,00
1020	1960	0,16	0,0091	0,00	1,9	0,110	0,00	6,5	0,377	0,00
1030	1960	0,16	0,0096	0,00	1,9	0,116	0,00	6,5	0,397	0,00
1040	1960	0,16	0,0100	0,00	1,9	0,121	0,00	6,6	0,417	0,00
1050	1960	0,16	0,0105	0,00	1,9	0,127	0,00	6,6	0,437	0,00
1060	1960	0,16	0,0110	0,00	2,0	0,133	0,00	6,8	0,457	0,00
1070	1960	0,17	0,0114	0,00	2,1	0,138	0,00	7,2	0,476	0,00
1080	1960	0,18	0,0119	0,00	2,2	0,144	0,00	7,6	0,493	0,00
1090	1960	0,19	0,0123	0,00	2,3	0,149	0,00	7,9	0,512	0,00
1100	1960	0,20	0,0128	0,00	2,4	0,155	0,00	8,2	0,534	0,00
1110	1960	0,20	0,0134	0,00	2,4	0,162	0,00	8,4	0,557	0,00
1120	1960	0,20	0,0141	0,00	2,5	0,170	0,00	8,5	0,586	0,00
1130	1960	0,21	0,0148	0,00	2,5	0,178	0,00	8,7	0,613	0,00
1140	1960	0,22	0,0154	0,00	2,7	0,186	0,00	9,2	0,639	0,00
1150	1960	0,23	0,0159	0,00	2,8	0,193	0,00	9,5	0,662	0,00
1160	1960	0,23	0,0166	0,00	2,8	0,200	0,00	9,7	0,688	0,00
1170	1960	0,24	0,0172	0,00	2,9	0,208	0,00	9,8	0,716	0,00
1180	1960	0,24	0,0181	0,00	2,9	0,219	0,00	10,1	0,754	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1190	1960	0,25	0,0192	0,00	3,0	0,232	0,00	10,5
1200	1960	0,26	0,0201	0,00	3,2	0,243	0,00	11,0	0,833	0,00
1210	1960	0,28	0,0212	0,00	3,4	0,257	0,00	11,6	0,881	0,00
1220	1960	0,29	0,0226	0,00	3,5	0,274	0,00	12,2	0,940	0,00
1230	1960	0,31	0,0240	0,00	3,7	0,290	0,00	12,9	0,998	0,00
1240	1960	0,33	0,0256	0,00	3,9	0,310	0,00	13,6	1,064	0,00
1250	1960	0,35	0,0274	0,00	4,2	0,331	0,00	14,5	1,138	0,00
1260	1960	0,37	0,0292	0,00	4,5	0,353	0,00	15,4	1,213	0,00
1270	1960	0,40	0,0311	0,00	4,8	0,376	0,00	16,5	1,292	0,00
1280	1960	0,42	0,0338	0,00	5,1	0,409	0,00	17,7	1,406	0,00
1290	1960	0,46	0,0365	0,00	5,5	0,442	0,00	19,1	1,518	0,00
1300	1960	0,50	0,0408	0,00	6,0	0,493	0,00	20,7	1,694	0,00
1310	1960	0,55	0,0455	0,00	6,6	0,551	0,00	22,9	1,892	0,00
1320	1960	0,63	0,0514	0,00	7,6	0,622	0,00	26,1	2,136	0,00
1330	1960	0,73	0,0589	0,00	8,8	0,712	0,00	30,5	2,446	0,00
1340	1960	0,86	0,0674	0,00	10,3	0,815	0,00	35,6	2,799	0,00
1780	1960	0,83	0,0696	0,00	10,1	0,841	0,00	34,9	2,892	0,00
1790	1960	0,82	0,0690	0,00	9,9	0,835	0,00	34,3	2,871	0,00
1800	1960	0,80	0,0683	0,00	9,7	0,827	0,00	33,7	2,842	0,00
1810	1960	0,78	0,0675	0,00	9,5	0,816	0,00	33,1	2,806	0,00
1820	1960	0,77	0,0666	0,00	9,3	0,806	0,00	32,4	2,771	0,00
1830	1960	0,75	0,0661	0,00	9,1	0,800	0,00	31,6	2,751	0,00
1840	1960	0,73	0,0656	0,00	8,9	0,794	0,00	30,9	2,729	0,00
1850	1960	0,72	0,0646	0,00	8,7	0,782	0,00	30,4	2,690	0,00
1860	1960	0,70	0,0630	0,00	8,5	0,762	0,00	29,6	2,621	0,00
1870	1960	0,68	0,0615	0,00	8,3	0,745	0,00	28,8	2,561	0,00
1880	1960	0,66	0,0611	0,00	8,1	0,740	0,00	28,2	2,545	0,00
1890	1960	0,65	0,0607	0,00	7,9	0,735	0,00	27,6	2,527	0,00
1900	1960	0,63	0,0596	0,00	7,7	0,721	0,00	27,0	2,481	0,00
1910	1960	0,62	0,0584	0,00	7,6	0,707	0,00	26,5	2,432	0,00
1920	1960	0,61	0,0576	0,00	7,4	0,697	0,00	26,0	2,400	0,00
1930	1960	0,59	0,0565	0,00	7,3	0,685	0,00	25,6	2,358	0,00
1940	1960	0,58	0,0556	0,00	7,2	0,673	0,00	25,2	2,318	0,00
1950	1960	0,57	0,0547	0,00	7,0	0,662	0,00	24,7	2,281	0,00
1960	1960	0,56	0,0537	0,00	6,9	0,651	0,00	24,3	2,243	0,00
1970	1960	0,55	0,0529	0,00	6,8	0,641	0,00	23,9	2,207	0,00
1980	1960	0,54	0,0521	0,00	6,7	0,631	0,00	23,5	2,176	0,00
1990	1960	0,53	0,0514	0,00	6,6	0,623	0,00	23,2	2,147	0,00
2000	1960	0,52	0,0509	0,00	6,5	0,617	0,00	22,9	2,129	0,00
2010	1960	0,51	0,0503	0,00	6,4	0,610	0,00	22,5	2,103	0,00
2020	1960	0,51	0,0492	0,00	6,3	0,597	0,00	22,2	2,060	0,00
2030	1960	0,50	0,0484	0,00	6,2	0,587	0,00	21,9	2,026	0,00
2040	1960	0,49	0,0473	0,00	6,1	0,575	0,00	21,6	1,984	0,00
2050	1960	0,48	0,0468	0,00	6,0	0,569	0,00	21,3	1,966	0,00
2060	1960	0,48	0,0467	0,00	5,9	0,568	0,00	20,9	1,962	0,00
2070	1960	0,47	0,0463	0,00	5,8	0,562	0,00	20,6	1,945	0,00
2080	1960	0,46	0,0460	0,00	5,7	0,559	0,00	20,2	1,935	0,00
2090	1960	0,45	0,0457	0,00	5,6	0,556	0,00	19,8	1,925	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2100	1960	0,44	0,0453	0,00	5,5	0,552	0,00	19,4
2110	1960	0,43	0,0449	0,00	5,4	0,548	0,00	19,0	1,903	0,00
2120	1960	0,43	0,0446	0,00	5,3	0,545	0,00	18,7	1,899	0,00
2130	1960	0,42	0,0447	0,00	5,2	0,548	0,00	18,3	1,913	0,00
2140	1960	0,41	0,0442	0,00	5,1	0,543	0,00	18,1	1,901	0,00
2150	1960	0,41	0,0441	0,00	5,0	0,542	0,00	17,8	1,898	0,00
2160	1960	0,41	0,0446	0,00	4,9	0,549	0,00	17,5	1,928	0,00
2170	1960	0,40	0,0448	0,00	4,9	0,553	0,00	17,2	1,945	0,00
2180	1960	0,40	0,0449	0,00	4,8	0,554	0,00	17,0	1,953	0,00
2190	1960	0,40	0,0451	0,00	4,8	0,557	0,00	16,8	1,964	0,00
2200	1960	0,39	0,0447	0,00	4,7	0,553	0,00	16,6	1,950	0,00
2210	1960	0,39	0,0438	0,00	4,7	0,543	0,00	16,5	1,915	0,00
2220	1960	0,39	0,0434	0,00	4,7	0,537	0,00	16,3	1,897	0,00
2230	1960	0,39	0,0423	0,00	4,6	0,524	0,00	16,1	1,851	0,00
2240	1960	0,38	0,0418	0,00	4,6	0,518	0,00	16,0	1,831	0,00
2250	1960	0,38	0,0419	0,00	4,6	0,519	0,00	15,8	1,835	0,00
2260	1960	0,38	0,0419	0,00	4,6	0,519	0,00	15,8	1,833	0,00
2270	1960	0,38	0,0417	0,00	4,5	0,517	0,00	15,7	1,828	0,00
2280	1960	0,37	0,0416	0,00	4,5	0,515	0,00	15,6	1,820	0,00
2290	1960	0,37	0,0413	0,00	4,5	0,512	0,00	15,5	1,810	0,00
2300	1960	0,37	0,0406	0,00	4,4	0,504	0,00	15,4	1,780	0,00
2310	1960	0,37	0,0406	0,00	4,4	0,503	0,00	15,3	1,779	0,00
2320	1960	0,36	0,0407	0,00	4,4	0,504	0,00	15,3	1,782	0,00
2330	1960	0,36	0,0406	0,00	4,4	0,503	0,00	15,3	1,778	0,00
2340	1960	0,36	0,0409	0,00	4,4	0,507	0,00	15,3	1,792	0,00
2350	1960	0,36	0,0407	0,00	4,3	0,505	0,00	15,2	1,786	0,00
2360	1960	0,36	0,0406	0,00	4,3	0,503	0,00	15,2	1,779	0,00
2370	1960	0,36	0,0408	0,00	4,3	0,506	0,00	15,2	1,789	0,00
2380	1960	0,35	0,0410	0,00	4,3	0,508	0,00	15,2	1,797	0,00
2390	1960	0,35	0,0411	0,00	4,3	0,509	0,00	15,2	1,802	0,00
2400	1960	0,35	0,0415	0,00	4,3	0,514	0,00	15,3	1,819	0,00
2410	1960	0,35	0,0413	0,00	4,3	0,512	0,00	15,3	1,811	0,00
2420	1960	0,35	0,0415	0,00	4,3	0,515	0,00	15,4	1,821	0,00
2430	1960	0,35	0,0421	0,00	4,4	0,522	0,00	15,5	1,848	0,00
2440	1960	0,36	0,0427	0,00	4,4	0,530	0,00	15,6	1,875	0,00
2450	1960	0,36	0,0433	0,00	4,4	0,537	0,00	15,7	1,900	0,00
2460	1960	0,36	0,0437	0,00	4,5	0,542	0,00	15,9	1,919	0,00
2470	1960	0,37	0,0441	0,00	4,6	0,546	0,00	16,3	1,934	0,00
2480	1960	0,38	0,0441	0,00	4,7	0,547	0,00	16,6	1,936	0,00
2490	1960	0,38	0,0448	0,00	4,8	0,556	0,00	16,9	1,968	0,00
2500	1960	0,39	0,0459	0,00	4,8	0,570	0,00	16,9	2,016	0,00
2510	1960	0,39	0,0469	0,00	4,8	0,581	0,00	17,0	2,057	0,00
2520	1960	0,39	0,0481	0,00	4,9	0,597	0,00	17,2	2,113	0,00
2530	1960	0,40	0,0489	0,00	5,0	0,607	0,00	17,6	2,147	0,00
2540	1960	0,41	0,0500	0,00	5,1	0,621	0,00	17,9	2,198	0,00
2550	1960	0,42	0,0521	0,00	5,2	0,647	0,00	18,5	2,290	0,00
2560	1960	0,44	0,0543	0,00	5,4	0,673	0,00	19,2	2,383	0,00
2570	1960	0,46	0,0566	0,00	5,7	0,703	0,00	20,3	2,488	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2580	1960	0,49	0,0588	0,00	6,0	0,730	0,00	21,4
2590	1960	0,51	0,0621	0,00	6,3	0,771	0,00	22,4	2,729	0,00
2600	1960	0,53	0,0661	0,00	6,6	0,821	0,00	23,4	2,907	0,00
2610	1960	0,55	0,0698	0,00	6,8	0,866	0,00	24,2	3,067	0,00
2620	1960	0,57	0,0745	0,00	7,1	0,924	0,00	25,2	3,274	0,00
2630	1960	0,61	0,0820	0,00	7,6	1,018	0,00	26,9	3,606	0,00
2640	1960	0,66	0,0951	0,00	8,2	1,181	0,00	29,2	4,182	0,00
2650	1960	0,66	0,0978	0,00	8,1	1,214	0,00	28,8	4,299	0,00
2790	1960	1,14	0,0827	0,00	14,1	1,027	0,00	49,6	3,637	0,00
2800	1960	1,11	0,0692	0,00	13,7	0,859	0,00	48,3	3,041	0,00
2810	1960	1,06	0,0578	0,00	13,0	0,717	0,00	46,0	2,541	0,00
2820	1960	1,01	0,0512	0,00	12,4	0,636	0,00	43,8	2,251	0,00
2830	1960	0,95	0,0466	0,00	11,7	0,578	0,00	41,4	2,048	0,00
2840	1960	0,90	0,0428	0,00	11,1	0,531	0,00	39,1	1,882	0,00
2850	1960	0,86	0,0393	0,00	10,6	0,487	0,00	37,3	1,726	0,00
2860	1960	0,83	0,0366	0,00	10,2	0,454	0,00	36,0	1,607	0,00
2870	1960	0,81	0,0344	0,00	9,9	0,427	0,00	35,0	1,511	0,00
2880	1960	0,78	0,0325	0,00	9,6	0,404	0,00	33,9	1,430	0,00
2890	1960	0,76	0,0308	0,00	9,3	0,382	0,00	32,9	1,352	0,00
2900	1960	0,74	0,0291	0,00	9,1	0,362	0,00	31,9	1,280	0,00
2910	1960	0,72	0,0276	0,00	8,8	0,343	0,00	31,1	1,213	0,00
2920	1960	0,70	0,0262	0,00	8,6	0,325	0,00	30,4	1,152	0,00
2930	1960	0,69	0,0250	0,00	8,4	0,310	0,00	29,7	1,096	0,00
2940	1960	0,67	0,0238	0,00	8,2	0,295	0,00	29,0	1,044	0,00
2950	1960	0,66	0,0228	0,00	8,1	0,283	0,00	28,4	1,000	0,00
2960	1960	0,64	0,0218	0,00	7,9	0,271	0,00	27,8	0,959	0,00
2970	1960	0,63	0,0209	0,00	7,8	0,259	0,00	27,3	0,916	0,00
2980	1960	0,62	0,0199	0,00	7,6	0,246	0,00	26,8	0,872	0,00
2990	1960	0,61	0,0188	0,00	7,5	0,233	0,00	26,2	0,826	0,00
3000	1960	0,60	0,0178	0,00	7,3	0,220	0,00	25,8	0,780	0,00
3010	1960	0,59	0,0168	0,00	7,2	0,208	0,00	25,3	0,736	0,00
3020	1960	0,58	0,0159	0,00	7,1	0,197	0,00	24,9	0,697	0,00
3030	1960	0,57	0,0151	0,00	7,0	0,187	0,00	24,5	0,663	0,00
3040	1960	0,56	0,0145	0,00	6,8	0,179	0,00	24,1	0,635	0,00
3050	1960	0,55	0,0140	0,00	6,7	0,174	0,00	23,6	0,614	0,00
3060	1960	0,54	0,0136	0,00	6,6	0,169	0,00	23,3	0,597	0,00
3070	1960	0,53	0,0132	0,00	6,5	0,164	0,00	22,9	0,581	0,00
3080	1960	0,52	0,0129	0,00	6,4	0,160	0,00	22,6	0,565	0,00
3090	1960	0,52	0,0125	0,00	6,3	0,155	0,00	22,3	0,549	0,00
3100	1960	0,51	0,0121	0,00	6,2	0,149	0,00	22,0	0,529	0,00
3110	1960	0,50	0,0114	0,00	6,2	0,142	0,00	21,6	0,501	0,00
3120	1960	0,49	0,0106	0,00	6,1	0,131	0,00	21,3	0,463	0,00
3130	1960	0,49	0,0096	0,00	6,0	0,119	0,00	21,0	0,422	0,00
3140	1960	0,48	0,0089	0,00	5,9	0,110	0,00	20,7	0,389	0,00
3150	1960	0,47	0,0083	0,00	5,8	0,103	0,00	20,5	0,362	0,00
3160	1960	0,47	0,0078	0,00	5,7	0,096	0,00	20,2	0,340	0,00
3170	1960	0,46	0,0074	0,00	5,7	0,091	0,00	20,0	0,322	0,00
3180	1960	0,46	0,0070	0,00	5,6	0,087	0,00	19,7	0,307	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3190	1960	0,45	0,0068	0,00	5,5	0,084	0,00	19,4	0,296	0,00
3200	1960	0,44	0,0065	0,00	5,5	0,081	0,00	19,2	0,286	0,00
3210	1960	0,44	0,0064	0,00	5,4	0,079	0,00	18,9	0,278	0,00
3220	1960	0,43	0,0062	0,00	5,3	0,077	0,00	18,7	0,271	0,00
3230	1960	0,43	0,0061	0,00	5,3	0,075	0,00	18,5	0,265	0,00
3240	1960	0,42	0,0059	0,00	5,2	0,073	0,00	18,3	0,258	0,00
3250	1960	0,42	0,0058	0,00	5,1	0,071	0,00	18,1	0,252	0,00
3260	1960	0,41	0,0056	0,00	5,1	0,070	0,00	17,9	0,246	0,00
3270	1960	0,41	0,0055	0,00	5,0	0,068	0,00	17,7	0,241	0,00
3280	1960	0,40	0,0054	0,00	5,0	0,067	0,00	17,5	0,235	0,00
3290	1960	0,40	0,0053	0,00	4,9	0,065	0,00	17,3	0,230	0,00
3300	1960	0,40	0,0052	0,00	4,9	0,064	0,00	17,1	0,225	0,00
3310	1960	0,39	0,0050	0,00	4,8	0,062	0,00	16,9	0,220	0,00
3320	1960	0,39	0,0049	0,00	4,8	0,061	0,00	16,7	0,215	0,00
3330	1960	0,38	0,0048	0,00	4,7	0,060	0,00	16,6	0,210	0,00
3340	1960	0,38	0,0047	0,00	4,7	0,058	0,00	16,4	0,205	0,00
3350	1960	0,38	0,0046	0,00	4,6	0,056	0,00	16,2	0,199	0,00
3360	1960	0,37	0,0044	0,00	4,6	0,055	0,00	16,1	0,193	0,00
680	1970	0,07	0,0015	0,00	0,9	0,018	0,00	3,1	0,064	0,00
690	1970	0,07	0,0016	0,00	0,9	0,019	0,00	3,1	0,066	0,00
700	1970	0,08	0,0016	0,00	0,9	0,020	0,00	3,2	0,069	0,00
710	1970	0,08	0,0017	0,00	0,9	0,021	0,00	3,3	0,071	0,00
720	1970	0,08	0,0018	0,00	1,0	0,022	0,00	3,4	0,074	0,00
730	1970	0,08	0,0019	0,00	1,0	0,023	0,00	3,4	0,078	0,00
740	1970	0,08	0,0019	0,00	1,0	0,024	0,00	3,5	0,081	0,00
750	1970	0,09	0,0020	0,00	1,0	0,025	0,00	3,6	0,085	0,00
760	1970	0,09	0,0021	0,00	1,1	0,026	0,00	3,7	0,090	0,00
770	1970	0,09	0,0023	0,00	1,1	0,028	0,00	3,8	0,095	0,00
780	1970	0,10	0,0024	0,00	1,2	0,029	0,00	4,1	0,101	0,00
790	1970	0,10	0,0026	0,00	1,3	0,031	0,00	4,3	0,108	0,00
800	1970	0,11	0,0028	0,00	1,3	0,034	0,00	4,5	0,116	0,00
810	1970	0,11	0,0030	0,00	1,4	0,036	0,00	4,7	0,125	0,00
820	1970	0,12	0,0032	0,00	1,4	0,039	0,00	4,9	0,135	0,00
830	1970	0,12	0,0035	0,00	1,5	0,042	0,00	5,0	0,145	0,00
840	1970	0,12	0,0037	0,00	1,5	0,045	0,00	5,1	0,155	0,00
850	1970	0,13	0,0040	0,00	1,5	0,048	0,00	5,3	0,165	0,00
860	1970	0,13	0,0042	0,00	1,6	0,050	0,00	5,4	0,173	0,00
870	1970	0,13	0,0043	0,00	1,6	0,052	0,00	5,5	0,180	0,00
880	1970	0,14	0,0045	0,00	1,6	0,054	0,00	5,6	0,187	0,00
890	1970	0,14	0,0046	0,00	1,7	0,056	0,00	5,8	0,193	0,00
900	1970	0,14	0,0048	0,00	1,7	0,058	0,00	5,9	0,199	0,00
910	1970	0,14	0,0049	0,00	1,7	0,059	0,00	5,9	0,205	0,00
920	1970	0,14	0,0051	0,00	1,7	0,061	0,00	6,0	0,211	0,00
930	1970	0,15	0,0052	0,00	1,8	0,064	0,00	6,1	0,219	0,00
940	1970	0,15	0,0055	0,00	1,8	0,066	0,00	6,1	0,228	0,00
950	1970	0,15	0,0058	0,00	1,8	0,070	0,00	6,2	0,242	0,00
960	1970	0,15	0,0062	0,00	1,8	0,076	0,00	6,3	0,260	0,00
970	1970	0,15	0,0068	0,00	1,8	0,083	0,00	6,4	0,285	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		980	1970	0,16	0,0076	0,00	1,9	0,092	0,00	6,6
990	1970	0,16	0,0083	0,00	2,0	0,101	0,00	6,8	0,347	0,00
1000	1970	0,17	0,0090	0,00	2,0	0,109	0,00	7,0	0,376	0,00
1010	1970	0,17	0,0096	0,00	2,1	0,117	0,00	7,3	0,401	0,00
1020	1970	0,18	0,0101	0,00	2,2	0,123	0,00	7,5	0,422	0,00
1030	1970	0,19	0,0107	0,00	2,3	0,129	0,00	7,8	0,445	0,00
1040	1970	0,19	0,0112	0,00	2,3	0,136	0,00	8,1	0,467	0,00
1050	1970	0,20	0,0118	0,00	2,4	0,142	0,00	8,4	0,489	0,00
1060	1970	0,21	0,0123	0,00	2,5	0,149	0,00	8,7	0,512	0,00
1070	1970	0,22	0,0129	0,00	2,6	0,156	0,00	9,0	0,535	0,00
1080	1970	0,22	0,0134	0,00	2,7	0,162	0,00	9,4	0,557	0,00
1090	1970	0,23	0,0139	0,00	2,8	0,169	0,00	9,7	0,580	0,00
1100	1970	0,24	0,0146	0,00	2,9	0,177	0,00	10,1	0,607	0,00
1110	1970	0,25	0,0154	0,00	3,1	0,186	0,00	10,6	0,640	0,00
1120	1970	0,26	0,0163	0,00	3,2	0,197	0,00	11,0	0,678	0,00
1130	1970	0,28	0,0172	0,00	3,3	0,208	0,00	11,6	0,716	0,00
1140	1970	0,29	0,0181	0,00	3,5	0,219	0,00	12,1	0,751	0,00
1150	1970	0,30	0,0189	0,00	3,7	0,229	0,00	12,7	0,787	0,00
1160	1970	0,32	0,0199	0,00	3,9	0,241	0,00	13,3	0,827	0,00
1170	1970	0,34	0,0209	0,00	4,1	0,253	0,00	14,0	0,869	0,00
1180	1970	0,35	0,0221	0,00	4,3	0,267	0,00	14,8	0,919	0,00
1190	1970	0,37	0,0237	0,00	4,5	0,287	0,00	15,6	0,986	0,00
1200	1970	0,40	0,0250	0,00	4,8	0,302	0,00	16,6	1,039	0,00
1210	1970	0,42	0,0269	0,00	5,1	0,325	0,00	17,7	1,117	0,00
1220	1970	0,45	0,0293	0,00	5,5	0,354	0,00	18,9	1,216	0,00
1230	1970	0,49	0,0316	0,00	5,9	0,382	0,00	20,2	1,313	0,00
1240	1970	0,52	0,0343	0,00	6,3	0,415	0,00	21,8	1,426	0,00
1250	1970	0,57	0,0380	0,00	6,9	0,460	0,00	23,7	1,580	0,00
1260	1970	0,62	0,0424	0,00	7,5	0,513	0,00	26,0	1,762	0,00
1270	1970	0,70	0,0479	0,00	8,4	0,580	0,00	29,1	1,991	0,00
1280	1970	0,81	0,0558	0,00	9,8	0,675	0,00	33,8	2,318	0,00
1290	1970	0,97	0,0685	0,00	11,7	0,828	0,00	40,3	2,844	0,00
1540	1970	1,00	0,0902	0,00	12,1	1,091	0,00	41,7	3,747	0,00
1550	1970	0,92	0,0859	0,00	11,1	1,038	0,00	38,5	3,567	0,00
1560	1970	0,87	0,0799	0,00	10,5	0,966	0,00	36,2	3,319	0,00
1570	1970	0,85	0,0756	0,00	10,3	0,914	0,00	35,7	3,140	0,00
1580	1970	0,83	0,0724	0,00	10,0	0,876	0,00	34,6	3,010	0,00
1590	1970	0,80	0,0714	0,00	9,7	0,864	0,00	33,6	2,968	0,00
1600	1970	0,78	0,0697	0,00	9,5	0,842	0,00	32,7	2,894	0,00
1610	1970	0,76	0,0674	0,00	9,2	0,816	0,00	31,9	2,803	0,00
1620	1970	0,74	0,0659	0,00	9,0	0,797	0,00	31,2	2,738	0,00
1630	1970	0,73	0,0645	0,00	8,8	0,780	0,00	30,6	2,681	0,00
1640	1970	0,72	0,0631	0,00	8,7	0,764	0,00	30,1	2,624	0,00
1650	1970	0,70	0,0619	0,00	8,5	0,749	0,00	29,6	2,572	0,00
1660	1970	0,69	0,0607	0,00	8,4	0,734	0,00	29,2	2,522	0,00
1670	1970	0,68	0,0595	0,00	8,3	0,720	0,00	28,8	2,473	0,00
1680	1970	0,68	0,0584	0,00	8,2	0,707	0,00	28,4	2,429	0,00
1690	1970	0,67	0,0575	0,00	8,1	0,695	0,00	28,2	2,389	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1700	1970	0,66	0,0566	0,00	8,1	0,685	0,00	28,0
1710	1970	0,66	0,0560	0,00	8,0	0,678	0,00	27,8	2,330	0,00
1720	1970	0,65	0,0553	0,00	7,9	0,669	0,00	27,5	2,300	0,00
1730	1970	0,65	0,0542	0,00	7,8	0,656	0,00	27,2	2,254	0,00
1740	1970	0,64	0,0536	0,00	7,7	0,648	0,00	26,9	2,228	0,00
1750	1970	0,63	0,0522	0,00	7,7	0,632	0,00	26,6	2,172	0,00
1760	1970	0,62	0,0522	0,00	7,6	0,632	0,00	26,3	2,172	0,00
1770	1970	0,61	0,0521	0,00	7,5	0,630	0,00	26,0	2,168	0,00
1780	1970	0,60	0,0517	0,00	7,4	0,626	0,00	25,7	2,153	0,00
1790	1970	0,59	0,0516	0,00	7,2	0,625	0,00	25,2	2,150	0,00
1800	1970	0,58	0,0514	0,00	7,1	0,623	0,00	24,8	2,141	0,00
1810	1970	0,57	0,0510	0,00	7,0	0,617	0,00	24,4	2,122	0,00
1820	1970	0,56	0,0504	0,00	6,9	0,611	0,00	24,1	2,100	0,00
1830	1970	0,55	0,0501	0,00	6,8	0,606	0,00	23,7	2,086	0,00
1840	1970	0,54	0,0497	0,00	6,7	0,602	0,00	23,3	2,071	0,00
1850	1970	0,53	0,0491	0,00	6,5	0,594	0,00	22,9	2,045	0,00
1860	1970	0,52	0,0483	0,00	6,4	0,584	0,00	22,5	2,011	0,00
1870	1970	0,52	0,0475	0,00	6,3	0,575	0,00	22,2	1,980	0,00
1880	1970	0,51	0,0467	0,00	6,2	0,566	0,00	21,8	1,947	0,00
1890	1970	0,50	0,0466	0,00	6,1	0,565	0,00	21,5	1,944	0,00
1900	1970	0,49	0,0462	0,00	6,0	0,560	0,00	21,2	1,929	0,00
1910	1970	0,48	0,0458	0,00	5,9	0,555	0,00	20,8	1,913	0,00
1920	1970	0,47	0,0456	0,00	5,8	0,552	0,00	20,5	1,901	0,00
1930	1970	0,47	0,0450	0,00	5,7	0,546	0,00	20,2	1,880	0,00
1940	1970	0,46	0,0444	0,00	5,7	0,538	0,00	20,0	1,853	0,00
1950	1970	0,45	0,0437	0,00	5,6	0,530	0,00	19,7	1,827	0,00
1960	1970	0,44	0,0431	0,00	5,5	0,522	0,00	19,4	1,801	0,00
1970	1970	0,44	0,0425	0,00	5,4	0,515	0,00	19,2	1,777	0,00
1980	1970	0,43	0,0420	0,00	5,3	0,510	0,00	18,9	1,758	0,00
1990	1970	0,42	0,0416	0,00	5,2	0,505	0,00	18,6	1,740	0,00
2000	1970	0,42	0,0412	0,00	5,2	0,501	0,00	18,3	1,727	0,00
2010	1970	0,41	0,0408	0,00	5,1	0,495	0,00	18,1	1,708	0,00
2020	1970	0,41	0,0400	0,00	5,0	0,486	0,00	17,8	1,679	0,00
2030	1970	0,40	0,0397	0,00	5,0	0,482	0,00	17,6	1,664	0,00
2040	1970	0,39	0,0391	0,00	4,9	0,475	0,00	17,3	1,640	0,00
2050	1970	0,39	0,0385	0,00	4,8	0,468	0,00	17,0	1,619	0,00
2060	1970	0,38	0,0384	0,00	4,7	0,467	0,00	16,7	1,615	0,00
2070	1970	0,37	0,0383	0,00	4,6	0,466	0,00	16,4	1,612	0,00
2080	1970	0,37	0,0382	0,00	4,5	0,465	0,00	16,1	1,610	0,00
2090	1970	0,36	0,0381	0,00	4,5	0,464	0,00	15,9	1,607	0,00
2100	1970	0,36	0,0379	0,00	4,5	0,462	0,00	15,8	1,602	0,00
2110	1970	0,36	0,0377	0,00	4,4	0,460	0,00	15,6	1,599	0,00
2120	1970	0,35	0,0375	0,00	4,4	0,458	0,00	15,5	1,597	0,00
2130	1970	0,35	0,0375	0,00	4,3	0,460	0,00	15,3	1,606	0,00
2140	1970	0,34	0,0371	0,00	4,2	0,456	0,00	15,0	1,593	0,00
2150	1970	0,33	0,0367	0,00	4,1	0,451	0,00	14,6	1,581	0,00
2160	1970	0,33	0,0369	0,00	4,1	0,454	0,00	14,5	1,593	0,00
2170	1970	0,33	0,0374	0,00	4,1	0,460	0,00	14,5	1,617	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2180	1970	0,33	0,0376	0,00	4,1	0,464	0,00	14,5	1,631	0,00
2190	1970	0,33	0,0378	0,00	4,0	0,467	0,00	14,3	1,644	0,00
2200	1970	0,32	0,0376	0,00	3,9	0,464	0,00	13,9	1,637	0,00
2210	1970	0,32	0,0371	0,00	3,9	0,459	0,00	13,8	1,620	0,00
2220	1970	0,32	0,0369	0,00	3,9	0,456	0,00	13,7	1,610	0,00
2230	1970	0,32	0,0361	0,00	3,8	0,447	0,00	13,6	1,580	0,00
2240	1970	0,31	0,0356	0,00	3,8	0,441	0,00	13,5	1,559	0,00
2250	1970	0,31	0,0355	0,00	3,8	0,440	0,00	13,4	1,553	0,00
2260	1970	0,31	0,0355	0,00	3,8	0,440	0,00	13,4	1,554	0,00
2270	1970	0,31	0,0355	0,00	3,8	0,439	0,00	13,3	1,552	0,00
2280	1970	0,31	0,0355	0,00	3,7	0,440	0,00	13,3	1,553	0,00
2290	1970	0,31	0,0354	0,00	3,7	0,439	0,00	13,2	1,552	0,00
2300	1970	0,30	0,0349	0,00	3,7	0,433	0,00	13,1	1,530	0,00
2310	1970	0,30	0,0347	0,00	3,7	0,430	0,00	13,1	1,520	0,00
2320	1970	0,30	0,0346	0,00	3,7	0,428	0,00	13,1	1,514	0,00
2330	1970	0,30	0,0346	0,00	3,7	0,429	0,00	13,1	1,516	0,00
2340	1970	0,30	0,0349	0,00	3,7	0,433	0,00	13,1	1,530	0,00
2350	1970	0,30	0,0349	0,00	3,7	0,433	0,00	13,1	1,531	0,00
2360	1970	0,30	0,0348	0,00	3,7	0,432	0,00	13,1	1,527	0,00
2370	1970	0,30	0,0349	0,00	3,7	0,432	0,00	13,1	1,529	0,00
2380	1970	0,30	0,0349	0,00	3,7	0,432	0,00	13,1	1,529	0,00
2390	1970	0,30	0,0350	0,00	3,7	0,434	0,00	13,1	1,534	0,00
2400	1970	0,30	0,0353	0,00	3,7	0,438	0,00	13,1	1,548	0,00
2410	1970	0,30	0,0353	0,00	3,7	0,438	0,00	13,2	1,550	0,00
2420	1970	0,30	0,0355	0,00	3,7	0,440	0,00	13,3	1,558	0,00
2430	1970	0,31	0,0358	0,00	3,8	0,444	0,00	13,4	1,572	0,00
2440	1970	0,31	0,0362	0,00	3,8	0,448	0,00	13,5	1,586	0,00
2450	1970	0,31	0,0364	0,00	3,8	0,452	0,00	13,6	1,598	0,00
2460	1970	0,31	0,0369	0,00	3,9	0,457	0,00	13,8	1,617	0,00
2470	1970	0,32	0,0372	0,00	4,0	0,461	0,00	14,0	1,632	0,00
2480	1970	0,32	0,0373	0,00	4,0	0,463	0,00	14,3	1,638	0,00
2490	1970	0,33	0,0377	0,00	4,1	0,467	0,00	14,4	1,652	0,00
2500	1970	0,33	0,0382	0,00	4,1	0,474	0,00	14,5	1,676	0,00
2510	1970	0,33	0,0389	0,00	4,1	0,482	0,00	14,6	1,706	0,00
2520	1970	0,33	0,0398	0,00	4,1	0,494	0,00	14,7	1,747	0,00
2530	1970	0,34	0,0405	0,00	4,3	0,502	0,00	15,1	1,776	0,00
2540	1970	0,35	0,0411	0,00	4,3	0,510	0,00	15,4	1,805	0,00
2550	1970	0,36	0,0423	0,00	4,5	0,525	0,00	15,8	1,857	0,00
2560	1970	0,37	0,0436	0,00	4,6	0,541	0,00	16,3	1,916	0,00
2570	1970	0,38	0,0451	0,00	4,6	0,559	0,00	16,5	1,980	0,00
2580	1970	0,38	0,0464	0,00	4,7	0,576	0,00	16,7	2,039	0,00
2590	1970	0,39	0,0479	0,00	4,8	0,594	0,00	17,0	2,103	0,00
2600	1970	0,40	0,0500	0,00	4,9	0,621	0,00	17,5	2,198	0,00
2610	1970	0,40	0,0524	0,00	5,0	0,650	0,00	17,7	2,300	0,00
2620	1970	0,41	0,0549	0,00	5,1	0,681	0,00	18,2	2,413	0,00
2630	1970	0,44	0,0581	0,00	5,5	0,721	0,00	19,4	2,554	0,00
2640	1970	0,48	0,0615	0,00	6,0	0,764	0,00	21,1	2,705	0,00
2650	1970	0,52	0,0650	0,00	6,4	0,807	0,00	22,8	2,857	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2660	1970	0,54	0,0697	0,00	6,7	0,866	0,00	23,8
2670	1970	0,55	0,0768	0,00	6,8	0,953	0,00	24,3	3,374	0,00
2680	1970	0,57	0,0856	0,00	7,1	1,062	0,00	25,3	3,762	0,00
2690	1970	0,62	0,1000	0,00	7,7	1,242	0,00	27,2	4,398	0,00
2860	1970	0,89	0,0477	0,00	11,0	0,592	0,00	38,9	2,095	0,00
2870	1970	0,86	0,0437	0,00	10,6	0,542	0,00	37,2	1,920	0,00
2880	1970	0,82	0,0404	0,00	10,1	0,502	0,00	35,7	1,776	0,00
2890	1970	0,79	0,0375	0,00	9,7	0,466	0,00	34,2	1,649	0,00
2900	1970	0,76	0,0350	0,00	9,3	0,435	0,00	32,9	1,540	0,00
2910	1970	0,74	0,0328	0,00	9,1	0,407	0,00	32,0	1,442	0,00
2920	1970	0,72	0,0308	0,00	8,9	0,382	0,00	31,2	1,353	0,00
2930	1970	0,70	0,0289	0,00	8,6	0,359	0,00	30,5	1,270	0,00
2940	1970	0,68	0,0272	0,00	8,4	0,338	0,00	29,6	1,195	0,00
2950	1970	0,67	0,0259	0,00	8,2	0,321	0,00	28,9	1,137	0,00
2960	1970	0,65	0,0247	0,00	8,0	0,306	0,00	28,2	1,083	0,00
2970	1970	0,64	0,0235	0,00	7,9	0,291	0,00	27,6	1,032	0,00
2980	1970	0,63	0,0223	0,00	7,7	0,277	0,00	27,1	0,980	0,00
2990	1970	0,61	0,0211	0,00	7,5	0,262	0,00	26,6	0,927	0,00
3000	1970	0,60	0,0199	0,00	7,4	0,247	0,00	26,1	0,873	0,00
3010	1970	0,59	0,0187	0,00	7,3	0,232	0,00	25,6	0,821	0,00
3020	1970	0,58	0,0176	0,00	7,1	0,218	0,00	25,1	0,772	0,00
3030	1970	0,57	0,0166	0,00	7,0	0,205	0,00	24,7	0,727	0,00
3040	1970	0,56	0,0157	0,00	6,9	0,195	0,00	24,3	0,690	0,00
3050	1970	0,55	0,0151	0,00	6,8	0,187	0,00	23,8	0,663	0,00
3060	1970	0,54	0,0146	0,00	6,7	0,181	0,00	23,5	0,640	0,00
3070	1970	0,53	0,0142	0,00	6,6	0,176	0,00	23,1	0,621	0,00
3080	1970	0,53	0,0137	0,00	6,5	0,170	0,00	22,8	0,602	0,00
3090	1970	0,52	0,0133	0,00	6,4	0,165	0,00	22,5	0,582	0,00
3100	1970	0,51	0,0127	0,00	6,3	0,158	0,00	22,1	0,558	0,00
3110	1970	0,50	0,0120	0,00	6,2	0,148	0,00	21,8	0,524	0,00
3120	1970	0,50	0,0109	0,00	6,1	0,135	0,00	21,5	0,479	0,00
3130	1970	0,49	0,0099	0,00	6,0	0,123	0,00	21,2	0,434	0,00
3140	1970	0,48	0,0091	0,00	5,9	0,113	0,00	20,9	0,399	0,00
3150	1970	0,48	0,0085	0,00	5,9	0,105	0,00	20,6	0,372	0,00
3160	1970	0,47	0,0080	0,00	5,8	0,099	0,00	20,4	0,349	0,00
3170	1970	0,47	0,0076	0,00	5,7	0,094	0,00	20,1	0,332	0,00
3180	1970	0,46	0,0073	0,00	5,6	0,090	0,00	19,9	0,318	0,00
3190	1970	0,45	0,0070	0,00	5,6	0,087	0,00	19,6	0,306	0,00
3200	1970	0,45	0,0068	0,00	5,5	0,084	0,00	19,3	0,297	0,00
3210	1970	0,44	0,0066	0,00	5,4	0,082	0,00	19,1	0,288	0,00
3220	1970	0,44	0,0064	0,00	5,4	0,080	0,00	18,9	0,281	0,00
3230	1970	0,43	0,0063	0,00	5,3	0,077	0,00	18,7	0,274	0,00
3240	1970	0,43	0,0061	0,00	5,2	0,075	0,00	18,5	0,266	0,00
3250	1970	0,42	0,0059	0,00	5,2	0,073	0,00	18,3	0,258	0,00
3260	1970	0,42	0,0057	0,00	5,1	0,071	0,00	18,0	0,251	0,00
3270	1970	0,41	0,0056	0,00	5,1	0,069	0,00	17,8	0,245	0,00
3280	1970	0,41	0,0054	0,00	5,0	0,067	0,00	17,6	0,238	0,00
3290	1970	0,40	0,0053	0,00	5,0	0,066	0,00	17,4	0,232	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3300	1970	0,40	0,0052	0,00	4,9	0,064	0,00	17,2	0,226	0,00
3310	1970	0,40	0,0050	0,00	4,9	0,062	0,00	17,1	0,220	0,00
3320	1970	0,39	0,0049	0,00	4,8	0,061	0,00	16,9	0,214	0,00
3330	1970	0,39	0,0048	0,00	4,8	0,059	0,00	16,7	0,208	0,00
3340	1970	0,38	0,0046	0,00	4,7	0,057	0,00	16,6	0,202	0,00
3350	1970	0,38	0,0045	0,00	4,7	0,055	0,00	16,4	0,195	0,00
3360	1970	0,38	0,0043	0,00	4,6	0,054	0,00	16,2	0,189	0,00
3370	1970	0,37	0,0042	0,00	4,6	0,052	0,00	16,1	0,183	0,00
670	1980	0,09	0,0016	0,00	1,1	0,019	0,00	3,7	0,067	0,00
680	1980	0,09	0,0017	0,00	1,1	0,020	0,00	3,8	0,069	0,00
690	1980	0,09	0,0017	0,00	1,1	0,021	0,00	3,9	0,072	0,00
700	1980	0,10	0,0018	0,00	1,2	0,021	0,00	4,0	0,074	0,00
710	1980	0,10	0,0018	0,00	1,2	0,022	0,00	4,1	0,077	0,00
720	1980	0,10	0,0019	0,00	1,2	0,023	0,00	4,2	0,080	0,00
730	1980	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,024	0,00	4,3	0,083	0,00
740	1980	0,10	0,0021	0,00	1,3	0,025	0,00	4,4	0,087	0,00
750	1980	0,11	0,0022	0,00	1,3	0,026	0,00	4,5	0,091	0,00
760	1980	0,11	0,0023	0,00	1,3	0,028	0,00	4,6	0,095	0,00
770	1980	0,11	0,0024	0,00	1,4	0,029	0,00	4,7	0,101	0,00
780	1980	0,12	0,0026	0,00	1,4	0,031	0,00	4,8	0,107	0,00
790	1980	0,12	0,0027	0,00	1,4	0,033	0,00	5,0	0,114	0,00
800	1980	0,12	0,0029	0,00	1,5	0,035	0,00	5,1	0,122	0,00
810	1980	0,12	0,0031	0,00	1,5	0,038	0,00	5,2	0,131	0,00
820	1980	0,13	0,0034	0,00	1,5	0,041	0,00	5,4	0,141	0,00
830	1980	0,13	0,0037	0,00	1,6	0,044	0,00	5,5	0,153	0,00
840	1980	0,13	0,0039	0,00	1,6	0,048	0,00	5,7	0,165	0,00
850	1980	0,14	0,0042	0,00	1,7	0,051	0,00	5,8	0,176	0,00
860	1980	0,14	0,0045	0,00	1,7	0,054	0,00	6,0	0,187	0,00
870	1980	0,15	0,0047	0,00	1,8	0,057	0,00	6,1	0,196	0,00
880	1980	0,15	0,0049	0,00	1,8	0,059	0,00	6,3	0,204	0,00
890	1980	0,16	0,0051	0,00	1,9	0,062	0,00	6,5	0,212	0,00
900	1980	0,16	0,0052	0,00	1,9	0,064	0,00	6,7	0,219	0,00
910	1980	0,17	0,0054	0,00	2,0	0,066	0,00	6,9	0,226	0,00
920	1980	0,17	0,0056	0,00	2,1	0,068	0,00	7,1	0,234	0,00
930	1980	0,18	0,0058	0,00	2,1	0,070	0,00	7,4	0,242	0,00
940	1980	0,18	0,0061	0,00	2,2	0,074	0,00	7,6	0,254	0,00
950	1980	0,19	0,0065	0,00	2,3	0,078	0,00	7,8	0,270	0,00
960	1980	0,19	0,0070	0,00	2,3	0,085	0,00	8,1	0,293	0,00
970	1980	0,20	0,0078	0,00	2,4	0,094	0,00	8,4	0,323	0,00
980	1980	0,21	0,0086	0,00	2,5	0,104	0,00	8,7	0,358	0,00
990	1980	0,21	0,0095	0,00	2,6	0,114	0,00	9,0	0,394	0,00
1000	1980	0,22	0,0102	0,00	2,7	0,124	0,00	9,3	0,426	0,00
1010	1980	0,23	0,0109	0,00	2,8	0,132	0,00	9,7	0,454	0,00
1020	1980	0,24	0,0115	0,00	2,9	0,139	0,00	10,0	0,479	0,00
1030	1980	0,25	0,0121	0,00	3,0	0,146	0,00	10,4	0,503	0,00
1040	1980	0,26	0,0127	0,00	3,1	0,154	0,00	10,8	0,529	0,00
1050	1980	0,27	0,0133	0,00	3,3	0,161	0,00	11,3	0,554	0,00
1060	1980	0,28	0,0140	0,00	3,4	0,169	0,00	11,7	0,582	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1070	1980	0,29	0,0147	0,00	3,5	0,178	0,00	12,3
1080	1980	0,31	0,0154	0,00	3,7	0,186	0,00	12,8	0,639	0,00
1090	1980	0,32	0,0161	0,00	3,9	0,194	0,00	13,4	0,668	0,00
1100	1980	0,34	0,0170	0,00	4,1	0,205	0,00	14,0	0,705	0,00
1110	1980	0,35	0,0180	0,00	4,3	0,217	0,00	14,7	0,747	0,00
1120	1980	0,37	0,0193	0,00	4,5	0,233	0,00	15,5	0,801	0,00
1130	1980	0,39	0,0206	0,00	4,7	0,249	0,00	16,3	0,855	0,00
1140	1980	0,41	0,0218	0,00	5,0	0,264	0,00	17,2	0,906	0,00
1150	1980	0,44	0,0231	0,00	5,3	0,279	0,00	18,2	0,960	0,00
1160	1980	0,46	0,0246	0,00	5,6	0,298	0,00	19,2	1,024	0,00
1170	1980	0,49	0,0264	0,00	5,9	0,319	0,00	20,5	1,096	0,00
1180	1980	0,52	0,0283	0,00	6,3	0,342	0,00	21,9	1,174	0,00
1190	1980	0,56	0,0306	0,00	6,8	0,371	0,00	23,5	1,273	0,00
1200	1980	0,61	0,0332	0,00	7,3	0,402	0,00	25,3	1,381	0,00
1210	1980	0,66	0,0372	0,00	7,9	0,449	0,00	27,4	1,544	0,00
1220	1980	0,73	0,0425	0,00	8,8	0,513	0,00	30,3	1,764	0,00
1230	1980	0,83	0,0495	0,00	10,0	0,598	0,00	34,5	2,055	0,00
1240	1980	0,96	0,0584	0,00	11,6	0,707	0,00	39,8	2,427	0,00
1450	1980	1,07	0,1029	0,00	12,9	1,244	0,00	44,4	4,273	0,00
1460	1980	0,99	0,0936	0,00	11,9	1,132	0,00	41,1	3,888	0,00
1470	1980	0,89	0,0853	0,00	10,8	1,031	0,00	37,3	3,542	0,00
1480	1980	0,82	0,0801	0,00	9,9	0,968	0,00	34,2	3,326	0,00
1490	1980	0,76	0,0754	0,00	9,2	0,912	0,00	31,8	3,134	0,00
1500	1980	0,72	0,0714	0,00	8,7	0,864	0,00	30,0	2,967	0,00
1510	1980	0,69	0,0679	0,00	8,3	0,821	0,00	28,9	2,822	0,00
1520	1980	0,67	0,0648	0,00	8,1	0,784	0,00	28,1	2,694	0,00
1530	1980	0,66	0,0621	0,00	8,0	0,752	0,00	27,6	2,582	0,00
1540	1980	0,65	0,0601	0,00	7,9	0,727	0,00	27,2	2,497	0,00
1550	1980	0,64	0,0582	0,00	7,7	0,704	0,00	26,8	2,420	0,00
1560	1980	0,63	0,0561	0,00	7,6	0,679	0,00	26,4	2,333	0,00
1570	1980	0,62	0,0545	0,00	7,5	0,660	0,00	26,0	2,267	0,00
1580	1980	0,61	0,0529	0,00	7,4	0,640	0,00	25,6	2,200	0,00
1590	1980	0,60	0,0523	0,00	7,3	0,633	0,00	25,3	2,174	0,00
1600	1980	0,59	0,0518	0,00	7,2	0,627	0,00	25,0	2,153	0,00
1610	1980	0,59	0,0510	0,00	7,1	0,617	0,00	24,7	2,120	0,00
1620	1980	0,58	0,0504	0,00	7,0	0,609	0,00	24,4	2,094	0,00
1630	1980	0,57	0,0498	0,00	7,0	0,602	0,00	24,2	2,071	0,00
1640	1980	0,57	0,0491	0,00	6,9	0,593	0,00	23,9	2,040	0,00
1650	1980	0,56	0,0483	0,00	6,8	0,584	0,00	23,7	2,007	0,00
1660	1980	0,56	0,0475	0,00	6,8	0,575	0,00	23,5	1,975	0,00
1670	1980	0,55	0,0467	0,00	6,7	0,565	0,00	23,3	1,943	0,00
1680	1980	0,55	0,0461	0,00	6,6	0,558	0,00	23,1	1,917	0,00
1690	1980	0,54	0,0455	0,00	6,6	0,551	0,00	22,9	1,894	0,00
1700	1980	0,53	0,0450	0,00	6,5	0,545	0,00	22,7	1,874	0,00
1710	1980	0,53	0,0447	0,00	6,4	0,541	0,00	22,4	1,860	0,00
1720	1980	0,52	0,0442	0,00	6,4	0,535	0,00	22,2	1,838	0,00
1730	1980	0,52	0,0434	0,00	6,3	0,526	0,00	22,0	1,809	0,00
1740	1980	0,51	0,0431	0,00	6,2	0,522	0,00	21,7	1,795	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1750	1980	0,50	0,0423	0,00	6,1	0,512	0,00	21,4
1760	1980	0,50	0,0419	0,00	6,1	0,507	0,00	21,1	1,744	0,00
1770	1980	0,49	0,0419	0,00	6,0	0,507	0,00	20,9	1,746	0,00
1780	1980	0,48	0,0418	0,00	5,9	0,506	0,00	20,6	1,742	0,00
1790	1980	0,47	0,0418	0,00	5,8	0,507	0,00	20,3	1,744	0,00
1800	1980	0,47	0,0418	0,00	5,7	0,506	0,00	20,0	1,742	0,00
1810	1980	0,46	0,0416	0,00	5,6	0,504	0,00	19,8	1,733	0,00
1820	1980	0,45	0,0412	0,00	5,5	0,499	0,00	19,5	1,718	0,00
1830	1980	0,45	0,0409	0,00	5,5	0,495	0,00	19,2	1,704	0,00
1840	1980	0,44	0,0405	0,00	5,4	0,491	0,00	18,9	1,689	0,00
1850	1980	0,43	0,0400	0,00	5,3	0,484	0,00	18,7	1,668	0,00
1860	1980	0,43	0,0396	0,00	5,2	0,479	0,00	18,4	1,651	0,00
1870	1980	0,42	0,0392	0,00	5,2	0,475	0,00	18,2	1,636	0,00
1880	1980	0,41	0,0385	0,00	5,1	0,467	0,00	17,9	1,608	0,00
1890	1980	0,41	0,0383	0,00	5,0	0,464	0,00	17,7	1,600	0,00
1900	1980	0,40	0,0382	0,00	4,9	0,463	0,00	17,4	1,595	0,00
1910	1980	0,39	0,0381	0,00	4,9	0,461	0,00	17,2	1,590	0,00
1920	1980	0,39	0,0380	0,00	4,8	0,460	0,00	17,0	1,586	0,00
1930	1980	0,38	0,0377	0,00	4,7	0,457	0,00	16,8	1,576	0,00
1940	1980	0,38	0,0373	0,00	4,7	0,452	0,00	16,5	1,558	0,00
1950	1980	0,37	0,0367	0,00	4,6	0,446	0,00	16,3	1,537	0,00
1960	1980	0,37	0,0363	0,00	4,5	0,440	0,00	16,1	1,519	0,00
1970	1980	0,36	0,0359	0,00	4,5	0,435	0,00	15,9	1,501	0,00
1980	1980	0,36	0,0355	0,00	4,4	0,431	0,00	15,6	1,488	0,00
1990	1980	0,35	0,0351	0,00	4,3	0,427	0,00	15,4	1,473	0,00
2000	1980	0,34	0,0348	0,00	4,3	0,423	0,00	15,1	1,459	0,00
2010	1980	0,34	0,0344	0,00	4,2	0,418	0,00	14,9	1,444	0,00
2020	1980	0,33	0,0339	0,00	4,1	0,412	0,00	14,7	1,425	0,00
2030	1980	0,33	0,0338	0,00	4,1	0,410	0,00	14,5	1,418	0,00
2040	1980	0,32	0,0334	0,00	4,0	0,406	0,00	14,3	1,403	0,00
2050	1980	0,32	0,0329	0,00	4,0	0,401	0,00	14,0	1,385	0,00
2060	1980	0,32	0,0328	0,00	4,0	0,399	0,00	14,1	1,380	0,00
2070	1980	0,32	0,0327	0,00	4,0	0,398	0,00	14,2	1,378	0,00
2080	1980	0,32	0,0327	0,00	4,0	0,398	0,00	14,2	1,379	0,00
2090	1980	0,32	0,0326	0,00	4,0	0,397	0,00	14,1	1,376	0,00
2100	1980	0,32	0,0325	0,00	3,9	0,396	0,00	14,0	1,376	0,00
2110	1980	0,32	0,0324	0,00	3,9	0,396	0,00	13,9	1,378	0,00
2120	1980	0,31	0,0323	0,00	3,9	0,396	0,00	13,8	1,380	0,00
2130	1980	0,31	0,0323	0,00	3,8	0,397	0,00	13,5	1,385	0,00
2140	1980	0,30	0,0321	0,00	3,7	0,394	0,00	13,2	1,377	0,00
2150	1980	0,30	0,0318	0,00	3,7	0,390	0,00	13,0	1,366	0,00
2160	1980	0,29	0,0318	0,00	3,6	0,391	0,00	12,9	1,370	0,00
2170	1980	0,29	0,0320	0,00	3,6	0,394	0,00	12,9	1,383	0,00
2180	1980	0,29	0,0322	0,00	3,6	0,397	0,00	12,8	1,393	0,00
2190	1980	0,29	0,0323	0,00	3,5	0,399	0,00	12,6	1,403	0,00
2200	1980	0,28	0,0322	0,00	3,4	0,398	0,00	12,2	1,402	0,00
2210	1980	0,27	0,0321	0,00	3,4	0,397	0,00	12,1	1,400	0,00
2220	1980	0,27	0,0320	0,00	3,4	0,396	0,00	12,0	1,398	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2230	1980	0,27	0,0316	0,00	3,4	0,391	0,00	12,0
2240	1980	0,27	0,0312	0,00	3,4	0,386	0,00	12,0	1,365	0,00
2250	1980	0,27	0,0310	0,00	3,3	0,384	0,00	11,8	1,356	0,00
2260	1980	0,27	0,0309	0,00	3,3	0,383	0,00	11,7	1,353	0,00
2270	1980	0,27	0,0309	0,00	3,3	0,382	0,00	11,7	1,351	0,00
2280	1980	0,26	0,0309	0,00	3,3	0,383	0,00	11,6	1,354	0,00
2290	1980	0,26	0,0310	0,00	3,3	0,384	0,00	11,6	1,357	0,00
2300	1980	0,26	0,0307	0,00	3,3	0,380	0,00	11,5	1,344	0,00
2310	1980	0,26	0,0305	0,00	3,2	0,378	0,00	11,5	1,335	0,00
2320	1980	0,26	0,0303	0,00	3,3	0,376	0,00	11,5	1,328	0,00
2330	1980	0,26	0,0303	0,00	3,3	0,376	0,00	11,6	1,329	0,00
2340	1980	0,26	0,0305	0,00	3,3	0,378	0,00	11,6	1,338	0,00
2350	1980	0,26	0,0306	0,00	3,3	0,379	0,00	11,6	1,340	0,00
2360	1980	0,26	0,0306	0,00	3,3	0,379	0,00	11,6	1,341	0,00
2370	1980	0,26	0,0306	0,00	3,3	0,379	0,00	11,6	1,341	0,00
2380	1980	0,27	0,0306	0,00	3,3	0,379	0,00	11,7	1,340	0,00
2390	1980	0,27	0,0306	0,00	3,3	0,380	0,00	11,7	1,342	0,00
2400	1980	0,27	0,0309	0,00	3,3	0,383	0,00	11,7	1,353	0,00
2410	1980	0,27	0,0310	0,00	3,3	0,385	0,00	11,8	1,360	0,00
2420	1980	0,27	0,0312	0,00	3,3	0,387	0,00	11,9	1,369	0,00
2430	1980	0,27	0,0314	0,00	3,4	0,390	0,00	12,0	1,378	0,00
2440	1980	0,27	0,0315	0,00	3,4	0,391	0,00	12,1	1,382	0,00
2450	1980	0,28	0,0316	0,00	3,4	0,392	0,00	12,2	1,386	0,00
2460	1980	0,28	0,0320	0,00	3,5	0,397	0,00	12,3	1,403	0,00
2470	1980	0,28	0,0324	0,00	3,5	0,401	0,00	12,4	1,420	0,00
2480	1980	0,29	0,0326	0,00	3,5	0,404	0,00	12,6	1,430	0,00
2490	1980	0,29	0,0328	0,00	3,6	0,407	0,00	12,7	1,440	0,00
2500	1980	0,29	0,0331	0,00	3,6	0,410	0,00	12,8	1,452	0,00
2510	1980	0,29	0,0335	0,00	3,6	0,415	0,00	12,9	1,468	0,00
2520	1980	0,29	0,0341	0,00	3,7	0,423	0,00	13,0	1,496	0,00
2530	1980	0,30	0,0347	0,00	3,7	0,431	0,00	13,2	1,524	0,00
2540	1980	0,31	0,0353	0,00	3,8	0,438	0,00	13,5	1,550	0,00
2550	1980	0,31	0,0361	0,00	3,9	0,447	0,00	13,8	1,583	0,00
2560	1980	0,32	0,0368	0,00	4,0	0,456	0,00	14,0	1,614	0,00
2570	1980	0,32	0,0376	0,00	4,0	0,466	0,00	14,3	1,650	0,00
2580	1980	0,33	0,0386	0,00	4,1	0,479	0,00	14,5	1,695	0,00
2590	1980	0,34	0,0396	0,00	4,2	0,491	0,00	14,8	1,739	0,00
2600	1980	0,35	0,0409	0,00	4,3	0,507	0,00	15,2	1,795	0,00
2610	1980	0,35	0,0423	0,00	4,3	0,525	0,00	15,3	1,860	0,00
2620	1980	0,36	0,0440	0,00	4,4	0,546	0,00	15,6	1,934	0,00
2630	1980	0,37	0,0462	0,00	4,5	0,573	0,00	16,1	2,030	0,00
2640	1980	0,38	0,0484	0,00	4,7	0,601	0,00	16,8	2,127	0,00
2650	1980	0,40	0,0503	0,00	5,0	0,624	0,00	17,8	2,211	0,00
2660	1980	0,43	0,0523	0,00	5,3	0,649	0,00	18,7	2,298	0,00
2670	1980	0,45	0,0554	0,00	5,5	0,688	0,00	19,6	2,436	0,00
2680	1980	0,46	0,0594	0,00	5,8	0,737	0,00	20,4	2,612	0,00
2690	1980	0,49	0,0639	0,00	6,0	0,793	0,00	21,4	2,807	0,00
2700	1980	0,51	0,0694	0,00	6,3	0,861	0,00	22,3	3,049	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2710	1980	0,53	0,0755	0,00	6,6	0,938	0,00	23,2
2890	1980	0,88	0,0494	0,00	10,9	0,613	0,00	38,4	2,171	0,00
2900	1980	0,83	0,0449	0,00	10,2	0,558	0,00	36,1	1,975	0,00
2910	1980	0,79	0,0411	0,00	9,7	0,510	0,00	34,1	1,805	0,00
2920	1980	0,75	0,0377	0,00	9,2	0,468	0,00	32,6	1,656	0,00
2930	1980	0,73	0,0348	0,00	8,9	0,432	0,00	31,5	1,529	0,00
2940	1980	0,71	0,0324	0,00	8,7	0,402	0,00	30,7	1,423	0,00
2950	1980	0,69	0,0304	0,00	8,5	0,377	0,00	29,8	1,334	0,00
2960	1980	0,67	0,0286	0,00	8,2	0,354	0,00	29,0	1,255	0,00
2970	1980	0,65	0,0269	0,00	8,0	0,334	0,00	28,2	1,182	0,00
2980	1980	0,64	0,0254	0,00	7,8	0,315	0,00	27,5	1,115	0,00
2990	1980	0,62	0,0239	0,00	7,6	0,297	0,00	26,9	1,052	0,00
3000	1980	0,61	0,0225	0,00	7,5	0,279	0,00	26,4	0,989	0,00
3010	1980	0,60	0,0211	0,00	7,3	0,262	0,00	25,8	0,927	0,00
3020	1980	0,59	0,0198	0,00	7,2	0,245	0,00	25,4	0,867	0,00
3030	1980	0,57	0,0185	0,00	7,1	0,229	0,00	24,9	0,811	0,00
3040	1980	0,56	0,0174	0,00	6,9	0,216	0,00	24,4	0,763	0,00
3050	1980	0,55	0,0165	0,00	6,8	0,205	0,00	24,0	0,725	0,00
3060	1980	0,55	0,0159	0,00	6,7	0,197	0,00	23,6	0,696	0,00
3070	1980	0,54	0,0153	0,00	6,6	0,190	0,00	23,2	0,671	0,00
3080	1980	0,53	0,0148	0,00	6,5	0,183	0,00	22,9	0,647	0,00
3090	1980	0,52	0,0142	0,00	6,4	0,176	0,00	22,5	0,623	0,00
3100	1980	0,51	0,0135	0,00	6,3	0,168	0,00	22,2	0,594	0,00
3110	1980	0,51	0,0126	0,00	6,2	0,156	0,00	21,9	0,550	0,00
3120	1980	0,50	0,0113	0,00	6,1	0,140	0,00	21,5	0,495	0,00
3130	1980	0,49	0,0102	0,00	6,0	0,126	0,00	21,2	0,446	0,00
3140	1980	0,48	0,0094	0,00	6,0	0,116	0,00	20,9	0,410	0,00
3150	1980	0,48	0,0087	0,00	5,9	0,108	0,00	20,7	0,382	0,00
3160	1980	0,47	0,0082	0,00	5,8	0,102	0,00	20,4	0,359	0,00
3170	1980	0,47	0,0078	0,00	5,7	0,097	0,00	20,2	0,342	0,00
3180	1980	0,46	0,0075	0,00	5,7	0,093	0,00	19,9	0,328	0,00
3190	1980	0,45	0,0073	0,00	5,6	0,090	0,00	19,6	0,317	0,00
3200	1980	0,45	0,0070	0,00	5,5	0,087	0,00	19,4	0,308	0,00
3210	1980	0,44	0,0068	0,00	5,4	0,085	0,00	19,1	0,299	0,00
3220	1980	0,44	0,0066	0,00	5,4	0,082	0,00	18,9	0,291	0,00
3230	1980	0,43	0,0064	0,00	5,3	0,080	0,00	18,7	0,282	0,00
3240	1980	0,43	0,0062	0,00	5,3	0,077	0,00	18,5	0,273	0,00
3250	1980	0,42	0,0060	0,00	5,2	0,075	0,00	18,3	0,264	0,00
3260	1980	0,42	0,0058	0,00	5,1	0,072	0,00	18,1	0,255	0,00
3270	1980	0,41	0,0056	0,00	5,1	0,070	0,00	17,9	0,247	0,00
3280	1980	0,41	0,0055	0,00	5,0	0,068	0,00	17,7	0,239	0,00
3290	1980	0,41	0,0053	0,00	5,0	0,065	0,00	17,5	0,231	0,00
3300	1980	0,40	0,0051	0,00	4,9	0,063	0,00	17,3	0,224	0,00
3310	1980	0,40	0,0050	0,00	4,9	0,061	0,00	17,1	0,216	0,00
3320	1980	0,39	0,0048	0,00	4,8	0,059	0,00	17,0	0,209	0,00
3330	1980	0,39	0,0046	0,00	4,8	0,057	0,00	16,8	0,202	0,00
3340	1980	0,39	0,0045	0,00	4,7	0,056	0,00	16,6	0,196	0,00
3350	1980	0,38	0,0043	0,00	4,7	0,054	0,00	16,5	0,190	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		3360	1980	0,38	0,0042	0,00	4,6	0,052	0,00	16,3
3370	1980	0,37	0,0041	0,00	4,6	0,050	0,00	16,1	0,177	0,00
670	1990	0,11	0,0018	0,00	1,3	0,021	0,00	4,6	0,074	0,00
680	1990	0,11	0,0018	0,00	1,4	0,022	0,00	4,7	0,076	0,00
690	1990	0,11	0,0019	0,00	1,4	0,023	0,00	4,8	0,078	0,00
700	1990	0,12	0,0019	0,00	1,4	0,023	0,00	4,9	0,081	0,00
710	1990	0,12	0,0020	0,00	1,5	0,024	0,00	5,0	0,084	0,00
720	1990	0,12	0,0021	0,00	1,5	0,025	0,00	5,2	0,087	0,00
730	1990	0,13	0,0022	0,00	1,5	0,026	0,00	5,3	0,090	0,00
740	1990	0,13	0,0022	0,00	1,6	0,027	0,00	5,4	0,094	0,00
750	1990	0,13	0,0023	0,00	1,6	0,028	0,00	5,6	0,098	0,00
760	1990	0,14	0,0025	0,00	1,7	0,030	0,00	5,7	0,103	0,00
770	1990	0,14	0,0026	0,00	1,7	0,031	0,00	5,9	0,108	0,00
780	1990	0,14	0,0027	0,00	1,7	0,033	0,00	6,0	0,114	0,00
790	1990	0,15	0,0029	0,00	1,8	0,035	0,00	6,2	0,121	0,00
800	1990	0,15	0,0031	0,00	1,8	0,037	0,00	6,4	0,129	0,00
810	1990	0,16	0,0033	0,00	1,9	0,040	0,00	6,5	0,138	0,00
820	1990	0,16	0,0036	0,00	1,9	0,043	0,00	6,7	0,149	0,00
830	1990	0,16	0,0039	0,00	2,0	0,047	0,00	6,9	0,161	0,00
840	1990	0,17	0,0042	0,00	2,1	0,051	0,00	7,1	0,174	0,00
850	1990	0,17	0,0045	0,00	2,1	0,055	0,00	7,3	0,188	0,00
860	1990	0,18	0,0048	0,00	2,2	0,058	0,00	7,5	0,201	0,00
870	1990	0,19	0,0051	0,00	2,2	0,062	0,00	7,8	0,213	0,00
880	1990	0,19	0,0054	0,00	2,3	0,065	0,00	8,0	0,223	0,00
890	1990	0,20	0,0056	0,00	2,4	0,068	0,00	8,3	0,233	0,00
900	1990	0,20	0,0058	0,00	2,5	0,070	0,00	8,5	0,242	0,00
910	1990	0,21	0,0060	0,00	2,5	0,073	0,00	8,8	0,250	0,00
920	1990	0,22	0,0062	0,00	2,6	0,075	0,00	9,1	0,260	0,00
930	1990	0,22	0,0065	0,00	2,7	0,079	0,00	9,4	0,270	0,00
940	1990	0,23	0,0068	0,00	2,8	0,083	0,00	9,7	0,284	0,00
950	1990	0,24	0,0073	0,00	2,9	0,088	0,00	10,1	0,304	0,00
960	1990	0,25	0,0080	0,00	3,0	0,096	0,00	10,5	0,331	0,00
970	1990	0,26	0,0088	0,00	3,1	0,107	0,00	10,8	0,368	0,00
980	1990	0,27	0,0098	0,00	3,3	0,119	0,00	11,2	0,409	0,00
990	1990	0,28	0,0108	0,00	3,4	0,131	0,00	11,7	0,450	0,00
1000	1990	0,29	0,0117	0,00	3,5	0,142	0,00	12,1	0,487	0,00
1010	1990	0,30	0,0125	0,00	3,7	0,151	0,00	12,6	0,519	0,00
1020	1990	0,31	0,0132	0,00	3,8	0,159	0,00	13,2	0,548	0,00
1030	1990	0,33	0,0139	0,00	4,0	0,168	0,00	13,7	0,576	0,00
1040	1990	0,34	0,0146	0,00	4,1	0,177	0,00	14,3	0,607	0,00
1050	1990	0,36	0,0153	0,00	4,3	0,185	0,00	15,0	0,637	0,00
1060	1990	0,38	0,0162	0,00	4,5	0,195	0,00	15,7	0,672	0,00
1070	1990	0,39	0,0171	0,00	4,8	0,207	0,00	16,4	0,711	0,00
1080	1990	0,41	0,0180	0,00	5,0	0,217	0,00	17,2	0,747	0,00
1090	1990	0,43	0,0189	0,00	5,3	0,229	0,00	18,1	0,786	0,00
1100	1990	0,46	0,0201	0,00	5,5	0,244	0,00	19,1	0,837	0,00
1110	1990	0,48	0,0216	0,00	5,9	0,261	0,00	20,2	0,897	0,00
1120	1990	0,51	0,0233	0,00	6,2	0,282	0,00	21,4	0,969	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1130	1990	0,55	0,0251	0,00	6,6	0,304	0,00	22,7
1140	1990	0,58	0,0270	0,00	7,0	0,327	0,00	24,3	1,123	0,00
1150	1990	0,62	0,0292	0,00	7,5	0,353	0,00	26,0	1,212	0,00
1160	1990	0,67	0,0319	0,00	8,1	0,386	0,00	28,0	1,325	0,00
1170	1990	0,73	0,0353	0,00	8,8	0,427	0,00	30,3	1,467	0,00
1180	1990	0,80	0,0395	0,00	9,6	0,478	0,00	33,2	1,641	0,00
1190	1990	0,89	0,0451	0,00	10,8	0,545	0,00	37,2	1,873	0,00
1200	1990	1,03	0,0544	0,00	12,5	0,658	0,00	43,0	2,261	0,00
1210	1990	1,20	0,0735	0,00	14,5	0,889	0,00	50,0	3,052	0,00
1390	1990	0,97	0,0999	0,00	11,7	1,208	0,00	40,5	4,149	0,00
1400	1990	0,86	0,0912	0,00	10,4	1,102	0,00	36,0	3,786	0,00
1410	1990	0,75	0,0838	0,00	9,1	1,013	0,00	31,5	3,479	0,00
1420	1990	0,71	0,0756	0,00	8,6	0,914	0,00	29,6	3,140	0,00
1430	1990	0,67	0,0707	0,00	8,1	0,854	0,00	27,9	2,935	0,00
1440	1990	0,64	0,0662	0,00	7,7	0,800	0,00	26,7	2,749	0,00
1450	1990	0,62	0,0639	0,00	7,5	0,772	0,00	25,8	2,653	0,00
1460	1990	0,60	0,0612	0,00	7,3	0,740	0,00	25,1	2,542	0,00
1470	1990	0,58	0,0582	0,00	7,1	0,704	0,00	24,5	2,418	0,00
1480	1990	0,57	0,0563	0,00	6,9	0,681	0,00	24,0	2,339	0,00
1490	1990	0,56	0,0545	0,00	6,8	0,659	0,00	23,6	2,265	0,00
1500	1990	0,55	0,0528	0,00	6,7	0,639	0,00	23,2	2,195	0,00
1510	1990	0,55	0,0512	0,00	6,6	0,620	0,00	22,9	2,129	0,00
1520	1990	0,54	0,0497	0,00	6,5	0,601	0,00	22,6	2,067	0,00
1530	1990	0,53	0,0483	0,00	6,4	0,584	0,00	22,4	2,008	0,00
1540	1990	0,52	0,0472	0,00	6,4	0,571	0,00	22,1	1,962	0,00
1550	1990	0,52	0,0461	0,00	6,3	0,558	0,00	21,9	1,916	0,00
1560	1990	0,51	0,0448	0,00	6,2	0,542	0,00	21,6	1,863	0,00
1570	1990	0,51	0,0439	0,00	6,2	0,531	0,00	21,4	1,826	0,00
1580	1990	0,50	0,0430	0,00	6,1	0,520	0,00	21,2	1,786	0,00
1590	1990	0,50	0,0422	0,00	6,0	0,510	0,00	21,0	1,754	0,00
1600	1990	0,49	0,0419	0,00	6,0	0,507	0,00	20,8	1,742	0,00
1610	1990	0,49	0,0415	0,00	5,9	0,503	0,00	20,7	1,729	0,00
1620	1990	0,48	0,0412	0,00	5,9	0,498	0,00	20,5	1,714	0,00
1630	1990	0,48	0,0410	0,00	5,8	0,496	0,00	20,3	1,704	0,00
1640	1990	0,47	0,0406	0,00	5,8	0,491	0,00	20,1	1,688	0,00
1650	1990	0,47	0,0400	0,00	5,7	0,484	0,00	19,9	1,664	0,00
1660	1990	0,46	0,0394	0,00	5,7	0,477	0,00	19,8	1,640	0,00
1670	1990	0,46	0,0388	0,00	5,6	0,470	0,00	19,6	1,617	0,00
1680	1990	0,46	0,0384	0,00	5,6	0,465	0,00	19,4	1,600	0,00
1690	1990	0,45	0,0381	0,00	5,5	0,461	0,00	19,2	1,585	0,00
1700	1990	0,44	0,0377	0,00	5,4	0,456	0,00	19,0	1,570	0,00
1710	1990	0,44	0,0374	0,00	5,4	0,453	0,00	18,8	1,559	0,00
1720	1990	0,43	0,0370	0,00	5,3	0,448	0,00	18,6	1,540	0,00
1730	1990	0,43	0,0365	0,00	5,2	0,442	0,00	18,4	1,522	0,00
1740	1990	0,42	0,0363	0,00	5,2	0,440	0,00	18,1	1,514	0,00
1750	1990	0,42	0,0357	0,00	5,1	0,433	0,00	17,9	1,490	0,00
1760	1990	0,41	0,0353	0,00	5,0	0,428	0,00	17,7	1,473	0,00
1770	1990	0,41	0,0353	0,00	5,0	0,427	0,00	17,5	1,470	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1780	1990	0,40	0,0353	0,00	4,9	0,428	0,00	17,2
1790	1990	0,39	0,0354	0,00	4,8	0,428	0,00	17,0	1,475	0,00
1800	1990	0,39	0,0354	0,00	4,8	0,429	0,00	16,8	1,477	0,00
1810	1990	0,38	0,0353	0,00	4,7	0,428	0,00	16,6	1,473	0,00
1820	1990	0,38	0,0350	0,00	4,6	0,425	0,00	16,4	1,462	0,00
1830	1990	0,37	0,0347	0,00	4,6	0,420	0,00	16,2	1,446	0,00
1840	1990	0,37	0,0343	0,00	4,5	0,416	0,00	15,9	1,431	0,00
1850	1990	0,36	0,0339	0,00	4,5	0,411	0,00	15,7	1,415	0,00
1860	1990	0,36	0,0337	0,00	4,4	0,408	0,00	15,5	1,406	0,00
1870	1990	0,35	0,0334	0,00	4,3	0,405	0,00	15,3	1,397	0,00
1880	1990	0,35	0,0330	0,00	4,3	0,400	0,00	15,1	1,377	0,00
1890	1990	0,34	0,0327	0,00	4,2	0,397	0,00	14,9	1,367	0,00
1900	1990	0,34	0,0326	0,00	4,2	0,395	0,00	14,7	1,361	0,00
1910	1990	0,33	0,0325	0,00	4,1	0,395	0,00	14,5	1,361	0,00
1920	1990	0,33	0,0325	0,00	4,1	0,394	0,00	14,4	1,359	0,00
1930	1990	0,32	0,0324	0,00	4,0	0,393	0,00	14,2	1,354	0,00
1940	1990	0,32	0,0321	0,00	3,9	0,389	0,00	14,0	1,343	0,00
1950	1990	0,31	0,0317	0,00	3,9	0,385	0,00	13,8	1,329	0,00
1960	1990	0,31	0,0314	0,00	3,8	0,381	0,00	13,6	1,316	0,00
1970	1990	0,31	0,0311	0,00	3,8	0,378	0,00	13,4	1,303	0,00
1980	1990	0,30	0,0308	0,00	3,7	0,375	0,00	13,2	1,293	0,00
1990	1990	0,30	0,0305	0,00	3,7	0,370	0,00	13,0	1,277	0,00
2000	1990	0,29	0,0301	0,00	3,6	0,366	0,00	12,8	1,264	0,00
2010	1990	0,29	0,0298	0,00	3,6	0,362	0,00	12,7	1,252	0,00
2020	1990	0,29	0,0295	0,00	3,6	0,359	0,00	12,7	1,240	0,00
2030	1990	0,29	0,0294	0,00	3,6	0,358	0,00	12,9	1,236	0,00
2040	1990	0,30	0,0292	0,00	3,7	0,355	0,00	13,0	1,228	0,00
2050	1990	0,30	0,0289	0,00	3,7	0,352	0,00	13,1	1,216	0,00
2060	1990	0,30	0,0288	0,00	3,7	0,350	0,00	13,1	1,210	0,00
2070	1990	0,30	0,0287	0,00	3,7	0,349	0,00	13,0	1,207	0,00
2080	1990	0,29	0,0286	0,00	3,6	0,348	0,00	12,8	1,206	0,00
2090	1990	0,29	0,0284	0,00	3,6	0,346	0,00	12,6	1,201	0,00
2100	1990	0,28	0,0284	0,00	3,5	0,346	0,00	12,5	1,203	0,00
2110	1990	0,28	0,0284	0,00	3,5	0,348	0,00	12,5	1,210	0,00
2120	1990	0,28	0,0285	0,00	3,5	0,348	0,00	12,5	1,215	0,00
2130	1990	0,28	0,0285	0,00	3,4	0,349	0,00	12,2	1,220	0,00
2140	1990	0,27	0,0283	0,00	3,4	0,348	0,00	12,0	1,216	0,00
2150	1990	0,27	0,0281	0,00	3,3	0,346	0,00	11,7	1,209	0,00
2160	1990	0,27	0,0281	0,00	3,3	0,345	0,00	11,7	1,209	0,00
2170	1990	0,26	0,0282	0,00	3,3	0,346	0,00	11,6	1,214	0,00
2180	1990	0,26	0,0282	0,00	3,3	0,347	0,00	11,5	1,217	0,00
2190	1990	0,26	0,0282	0,00	3,2	0,348	0,00	11,3	1,222	0,00
2200	1990	0,25	0,0282	0,00	3,1	0,348	0,00	11,1	1,225	0,00
2210	1990	0,25	0,0283	0,00	3,1	0,349	0,00	11,0	1,230	0,00
2220	1990	0,25	0,0283	0,00	3,1	0,350	0,00	11,0	1,235	0,00
2230	1990	0,25	0,0281	0,00	3,1	0,348	0,00	11,0	1,228	0,00
2240	1990	0,25	0,0278	0,00	3,1	0,345	0,00	11,0	1,216	0,00
2250	1990	0,24	0,0277	0,00	3,0	0,342	0,00	10,7	1,209	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2260	1990	0,24	0,0276	0,00	3,0	0,341	0,00	10,5
2270	1990	0,24	0,0275	0,00	2,9	0,341	0,00	10,4	1,203	0,00
2280	1990	0,24	0,0275	0,00	2,9	0,341	0,00	10,4	1,205	0,00
2290	1990	0,24	0,0276	0,00	3,0	0,342	0,00	10,5	1,208	0,00
2300	1990	0,24	0,0274	0,00	3,0	0,339	0,00	10,5	1,200	0,00
2310	1990	0,24	0,0272	0,00	2,9	0,338	0,00	10,4	1,193	0,00
2320	1990	0,24	0,0271	0,00	2,9	0,336	0,00	10,4	1,187	0,00
2330	1990	0,24	0,0271	0,00	2,9	0,336	0,00	10,4	1,189	0,00
2340	1990	0,24	0,0273	0,00	2,9	0,338	0,00	10,4	1,194	0,00
2350	1990	0,24	0,0273	0,00	2,9	0,338	0,00	10,5	1,194	0,00
2360	1990	0,24	0,0273	0,00	3,0	0,338	0,00	10,5	1,196	0,00
2370	1990	0,24	0,0273	0,00	3,0	0,338	0,00	10,5	1,196	0,00
2380	1990	0,24	0,0273	0,00	3,0	0,339	0,00	10,6	1,198	0,00
2390	1990	0,24	0,0274	0,00	3,0	0,339	0,00	10,6	1,200	0,00
2400	1990	0,24	0,0275	0,00	3,0	0,341	0,00	10,7	1,207	0,00
2410	1990	0,24	0,0277	0,00	3,0	0,343	0,00	10,7	1,214	0,00
2420	1990	0,25	0,0279	0,00	3,0	0,345	0,00	10,8	1,221	0,00
2430	1990	0,25	0,0280	0,00	3,1	0,347	0,00	10,9	1,228	0,00
2440	1990	0,25	0,0280	0,00	3,1	0,348	0,00	11,0	1,230	0,00
2450	1990	0,25	0,0281	0,00	3,1	0,348	0,00	11,1	1,232	0,00
2460	1990	0,25	0,0284	0,00	3,1	0,352	0,00	11,1	1,246	0,00
2470	1990	0,25	0,0287	0,00	3,1	0,356	0,00	11,2	1,261	0,00
2480	1990	0,26	0,0290	0,00	3,2	0,359	0,00	11,2	1,270	0,00
2490	1990	0,26	0,0292	0,00	3,2	0,361	0,00	11,4	1,279	0,00
2500	1990	0,26	0,0294	0,00	3,2	0,364	0,00	11,5	1,288	0,00
2510	1990	0,26	0,0296	0,00	3,3	0,368	0,00	11,6	1,300	0,00
2520	1990	0,27	0,0301	0,00	3,3	0,373	0,00	11,8	1,321	0,00
2530	1990	0,27	0,0306	0,00	3,4	0,380	0,00	12,1	1,344	0,00
2540	1990	0,28	0,0311	0,00	3,5	0,386	0,00	12,3	1,365	0,00
2550	1990	0,28	0,0316	0,00	3,5	0,392	0,00	12,5	1,387	0,00
2560	1990	0,29	0,0321	0,00	3,6	0,398	0,00	12,6	1,409	0,00
2570	1990	0,29	0,0326	0,00	3,6	0,404	0,00	12,8	1,431	0,00
2580	1990	0,30	0,0333	0,00	3,7	0,413	0,00	13,0	1,461	0,00
2590	1990	0,30	0,0341	0,00	3,7	0,423	0,00	13,2	1,496	0,00
2600	1990	0,31	0,0351	0,00	3,8	0,435	0,00	13,5	1,539	0,00
2610	1990	0,31	0,0361	0,00	3,8	0,447	0,00	13,6	1,584	0,00
2620	1990	0,31	0,0370	0,00	3,9	0,459	0,00	13,8	1,626	0,00
2630	1990	0,32	0,0384	0,00	4,0	0,476	0,00	14,0	1,687	0,00
2640	1990	0,33	0,0399	0,00	4,1	0,495	0,00	14,5	1,752	0,00
2650	1990	0,34	0,0411	0,00	4,2	0,510	0,00	15,0	1,806	0,00
2660	1990	0,35	0,0423	0,00	4,4	0,525	0,00	15,5	1,859	0,00
2670	1990	0,37	0,0439	0,00	4,6	0,545	0,00	16,2	1,930	0,00
2680	1990	0,38	0,0464	0,00	4,7	0,576	0,00	16,6	2,038	0,00
2690	1990	0,39	0,0493	0,00	4,8	0,611	0,00	17,1	2,165	0,00
2700	1990	0,41	0,0526	0,00	5,1	0,653	0,00	18,0	2,313	0,00
2710	1990	0,44	0,0562	0,00	5,4	0,697	0,00	19,2	2,469	0,00
2720	1990	0,47	0,0596	0,00	5,8	0,739	0,00	20,5	2,619	0,00
2730	1990	0,51	0,0641	0,00	6,3	0,795	0,00	22,3	2,817	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2920	1990	0,85	0,0498	0,00	10,4	0,618	0,00	36,9	2,190	0,00
2930	1990	0,80	0,0450	0,00	9,8	0,558	0,00	34,7	1,978	0,00
2940	1990	0,76	0,0410	0,00	9,3	0,508	0,00	32,8	1,800	0,00
2950	1990	0,72	0,0375	0,00	8,9	0,466	0,00	31,3	1,649	0,00
2960	1990	0,69	0,0346	0,00	8,5	0,430	0,00	30,1	1,521	0,00
2970	1990	0,67	0,0321	0,00	8,3	0,399	0,00	29,2	1,412	0,00
2980	1990	0,66	0,0300	0,00	8,1	0,372	0,00	28,5	1,317	0,00
2990	1990	0,64	0,0280	0,00	7,9	0,347	0,00	27,7	1,229	0,00
3000	1990	0,62	0,0261	0,00	7,7	0,324	0,00	27,0	1,146	0,00
3010	1990	0,61	0,0243	0,00	7,5	0,302	0,00	26,3	1,068	0,00
3020	1990	0,59	0,0226	0,00	7,3	0,281	0,00	25,7	0,994	0,00
3030	1990	0,58	0,0210	0,00	7,1	0,261	0,00	25,2	0,923	0,00
3040	1990	0,57	0,0196	0,00	7,0	0,243	0,00	24,7	0,860	0,00
3050	1990	0,56	0,0184	0,00	6,9	0,228	0,00	24,2	0,808	0,00
3060	1990	0,55	0,0175	0,00	6,8	0,217	0,00	23,8	0,767	0,00
3070	1990	0,54	0,0167	0,00	6,6	0,207	0,00	23,4	0,734	0,00
3080	1990	0,53	0,0161	0,00	6,5	0,199	0,00	23,0	0,705	0,00
3090	1990	0,52	0,0154	0,00	6,4	0,191	0,00	22,6	0,674	0,00
3100	1990	0,51	0,0145	0,00	6,3	0,180	0,00	22,2	0,637	0,00
3110	1990	0,51	0,0132	0,00	6,2	0,164	0,00	21,9	0,580	0,00
3120	1990	0,50	0,0117	0,00	6,1	0,145	0,00	21,6	0,514	0,00
3130	1990	0,49	0,0105	0,00	6,0	0,130	0,00	21,3	0,461	0,00
3140	1990	0,48	0,0096	0,00	6,0	0,119	0,00	21,0	0,422	0,00
3150	1990	0,48	0,0090	0,00	5,9	0,111	0,00	20,7	0,392	0,00
3160	1990	0,47	0,0084	0,00	5,8	0,105	0,00	20,4	0,370	0,00
3170	1990	0,47	0,0081	0,00	5,7	0,100	0,00	20,1	0,353	0,00
3180	1990	0,46	0,0078	0,00	5,7	0,096	0,00	19,9	0,339	0,00
3190	1990	0,45	0,0075	0,00	5,6	0,093	0,00	19,6	0,328	0,00
3200	1990	0,45	0,0073	0,00	5,5	0,090	0,00	19,4	0,318	0,00
3210	1990	0,44	0,0070	0,00	5,4	0,087	0,00	19,1	0,308	0,00
3220	1990	0,44	0,0068	0,00	5,4	0,085	0,00	18,9	0,299	0,00
3230	1990	0,43	0,0066	0,00	5,3	0,082	0,00	18,7	0,288	0,00
3240	1990	0,43	0,0063	0,00	5,3	0,079	0,00	18,5	0,277	0,00
3250	1990	0,42	0,0061	0,00	5,2	0,076	0,00	18,3	0,267	0,00
3260	1990	0,42	0,0059	0,00	5,1	0,073	0,00	18,1	0,257	0,00
3270	1990	0,41	0,0056	0,00	5,1	0,070	0,00	17,9	0,247	0,00
3280	1990	0,41	0,0054	0,00	5,0	0,067	0,00	17,7	0,237	0,00
3290	1990	0,40	0,0052	0,00	5,0	0,065	0,00	17,5	0,228	0,00
3300	1990	0,40	0,0050	0,00	4,9	0,062	0,00	17,3	0,219	0,00
3310	1990	0,40	0,0048	0,00	4,9	0,060	0,00	17,1	0,210	0,00
3320	1990	0,39	0,0046	0,00	4,8	0,057	0,00	17,0	0,202	0,00
3330	1990	0,39	0,0045	0,00	4,8	0,055	0,00	16,8	0,195	0,00
3340	1990	0,39	0,0043	0,00	4,7	0,053	0,00	16,6	0,188	0,00
3350	1990	0,38	0,0042	0,00	4,7	0,052	0,00	16,5	0,182	0,00
3360	1990	0,38	0,0040	0,00	4,6	0,050	0,00	16,3	0,176	0,00
3370	1990	0,37	0,0039	0,00	4,6	0,048	0,00	16,2	0,169	0,00
660	2000	0,13	0,0019	0,00	1,6	0,023	0,00	5,4	0,079	0,00
670	2000	0,13	0,0019	0,00	1,6	0,023	0,00	5,6	0,081	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
680	2000	0,14	0,0020	0,00	1,6	0,024	0,00	5,7	0,083	0,00
690	2000	0,14	0,0021	0,00	1,7	0,025	0,00	5,9	0,086	0,00
700	2000	0,14	0,0021	0,00	1,7	0,026	0,00	6,0	0,089	0,00
710	2000	0,15	0,0022	0,00	1,8	0,027	0,00	6,2	0,092	0,00
720	2000	0,15	0,0023	0,00	1,8	0,027	0,00	6,3	0,095	0,00
730	2000	0,15	0,0023	0,00	1,9	0,029	0,00	6,5	0,098	0,00
740	2000	0,16	0,0024	0,00	1,9	0,030	0,00	6,6	0,102	0,00
750	2000	0,16	0,0025	0,00	2,0	0,031	0,00	6,8	0,106	0,00
760	2000	0,17	0,0027	0,00	2,0	0,032	0,00	7,0	0,111	0,00
770	2000	0,17	0,0028	0,00	2,1	0,034	0,00	7,2	0,116	0,00
780	2000	0,18	0,0029	0,00	2,1	0,036	0,00	7,4	0,123	0,00
790	2000	0,18	0,0031	0,00	2,2	0,038	0,00	7,6	0,130	0,00
800	2000	0,19	0,0033	0,00	2,3	0,040	0,00	7,8	0,138	0,00
810	2000	0,19	0,0035	0,00	2,3	0,043	0,00	8,1	0,147	0,00
820	2000	0,20	0,0038	0,00	2,4	0,046	0,00	8,3	0,158	0,00
830	2000	0,20	0,0041	0,00	2,5	0,049	0,00	8,6	0,170	0,00
840	2000	0,21	0,0044	0,00	2,5	0,053	0,00	8,8	0,184	0,00
850	2000	0,22	0,0048	0,00	2,6	0,058	0,00	9,1	0,200	0,00
860	2000	0,22	0,0052	0,00	2,7	0,063	0,00	9,4	0,216	0,00
870	2000	0,23	0,0055	0,00	2,8	0,067	0,00	9,7	0,231	0,00
880	2000	0,24	0,0059	0,00	2,9	0,071	0,00	10,0	0,245	0,00
890	2000	0,25	0,0062	0,00	3,0	0,075	0,00	10,3	0,257	0,00
900	2000	0,26	0,0064	0,00	3,1	0,078	0,00	10,7	0,268	0,00
910	2000	0,26	0,0067	0,00	3,2	0,081	0,00	11,1	0,279	0,00
920	2000	0,27	0,0070	0,00	3,3	0,084	0,00	11,4	0,290	0,00
930	2000	0,28	0,0073	0,00	3,4	0,088	0,00	11,9	0,303	0,00
940	2000	0,29	0,0077	0,00	3,6	0,093	0,00	12,3	0,320	0,00
950	2000	0,31	0,0083	0,00	3,7	0,100	0,00	12,8	0,344	0,00
960	2000	0,32	0,0091	0,00	3,8	0,110	0,00	13,3	0,378	0,00
970	2000	0,33	0,0102	0,00	4,0	0,123	0,00	13,8	0,423	0,00
980	2000	0,34	0,0113	0,00	4,1	0,137	0,00	14,3	0,471	0,00
990	2000	0,36	0,0125	0,00	4,3	0,151	0,00	14,9	0,518	0,00
1000	2000	0,37	0,0135	0,00	4,5	0,163	0,00	15,6	0,560	0,00
1010	2000	0,39	0,0144	0,00	4,7	0,174	0,00	16,2	0,599	0,00
1020	2000	0,41	0,0152	0,00	4,9	0,184	0,00	17,0	0,634	0,00
1030	2000	0,43	0,0160	0,00	5,1	0,194	0,00	17,7	0,667	0,00
1040	2000	0,45	0,0170	0,00	5,4	0,206	0,00	18,6	0,707	0,00
1050	2000	0,47	0,0179	0,00	5,7	0,217	0,00	19,5	0,746	0,00
1060	2000	0,49	0,0190	0,00	6,0	0,230	0,00	20,5	0,790	0,00
1070	2000	0,52	0,0203	0,00	6,3	0,245	0,00	21,6	0,842	0,00
1080	2000	0,55	0,0215	0,00	6,6	0,260	0,00	22,8	0,894	0,00
1090	2000	0,58	0,0228	0,00	7,0	0,276	0,00	24,1	0,948	0,00
1100	2000	0,62	0,0246	0,00	7,4	0,298	0,00	25,7	1,024	0,00
1110	2000	0,66	0,0268	0,00	7,9	0,324	0,00	27,4	1,113	0,00
1120	2000	0,70	0,0292	0,00	8,5	0,353	0,00	29,2	1,212	0,00
1130	2000	0,75	0,0320	0,00	9,1	0,387	0,00	31,3	1,331	0,00
1140	2000	0,81	0,0355	0,00	9,8	0,429	0,00	33,9	1,475	0,00
1150	2000	0,90	0,0401	0,00	10,9	0,485	0,00	37,5	1,667	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1160	2000	1,01	0,0469	0,00	12,2	0,567	0,00	42,2
1170	2000	1,14	0,0579	0,00	13,8	0,700	0,00	47,6	2,404	0,00
1180	2000	1,29	0,0786	0,00	15,6	0,950	0,00	53,6	3,263	0,00
1350	2000	0,78	0,0883	0,00	9,4	1,067	0,00	32,6	3,666	0,00
1360	2000	0,69	0,0806	0,00	8,3	0,974	0,00	28,6	3,347	0,00
1370	2000	0,64	0,0739	0,00	7,7	0,894	0,00	26,6	3,069	0,00
1380	2000	0,59	0,0684	0,00	7,1	0,827	0,00	24,7	2,842	0,00
1390	2000	0,57	0,0639	0,00	6,9	0,773	0,00	23,8	2,655	0,00
1400	2000	0,55	0,0605	0,00	6,7	0,732	0,00	23,1	2,513	0,00
1410	2000	0,54	0,0574	0,00	6,5	0,694	0,00	22,5	2,385	0,00
1420	2000	0,52	0,0541	0,00	6,3	0,655	0,00	22,0	2,249	0,00
1430	2000	0,51	0,0520	0,00	6,2	0,629	0,00	21,5	2,162	0,00
1440	2000	0,50	0,0498	0,00	6,1	0,602	0,00	21,1	2,068	0,00
1450	2000	0,49	0,0485	0,00	6,0	0,587	0,00	20,8	2,016	0,00
1460	2000	0,49	0,0473	0,00	5,9	0,572	0,00	20,5	1,967	0,00
1470	2000	0,48	0,0459	0,00	5,8	0,556	0,00	20,2	1,910	0,00
1480	2000	0,47	0,0449	0,00	5,8	0,544	0,00	20,0	1,869	0,00
1490	2000	0,47	0,0441	0,00	5,7	0,533	0,00	19,8	1,832	0,00
1500	2000	0,46	0,0430	0,00	5,6	0,521	0,00	19,6	1,790	0,00
1510	2000	0,46	0,0420	0,00	5,6	0,508	0,00	19,4	1,747	0,00
1520	2000	0,45	0,0410	0,00	5,5	0,496	0,00	19,2	1,706	0,00
1530	2000	0,45	0,0400	0,00	5,5	0,484	0,00	19,0	1,663	0,00
1540	2000	0,45	0,0391	0,00	5,4	0,473	0,00	18,9	1,627	0,00
1550	2000	0,44	0,0383	0,00	5,4	0,463	0,00	18,7	1,593	0,00
1560	2000	0,44	0,0374	0,00	5,3	0,453	0,00	18,5	1,557	0,00
1570	2000	0,43	0,0369	0,00	5,3	0,446	0,00	18,4	1,535	0,00
1580	2000	0,43	0,0363	0,00	5,2	0,439	0,00	18,2	1,510	0,00
1590	2000	0,42	0,0356	0,00	5,2	0,431	0,00	18,1	1,482	0,00
1600	2000	0,42	0,0352	0,00	5,1	0,427	0,00	17,9	1,467	0,00
1610	2000	0,42	0,0351	0,00	5,1	0,425	0,00	17,8	1,461	0,00
1620	2000	0,41	0,0349	0,00	5,0	0,422	0,00	17,6	1,453	0,00
1630	2000	0,41	0,0348	0,00	5,0	0,421	0,00	17,5	1,449	0,00
1640	2000	0,41	0,0346	0,00	4,9	0,419	0,00	17,3	1,440	0,00
1650	2000	0,40	0,0342	0,00	4,9	0,414	0,00	17,1	1,425	0,00
1660	2000	0,40	0,0338	0,00	4,8	0,409	0,00	17,0	1,407	0,00
1670	2000	0,39	0,0334	0,00	4,8	0,404	0,00	16,8	1,391	0,00
1680	2000	0,39	0,0331	0,00	4,7	0,401	0,00	16,6	1,378	0,00
1690	2000	0,38	0,0328	0,00	4,7	0,397	0,00	16,4	1,367	0,00
1700	2000	0,38	0,0324	0,00	4,6	0,393	0,00	16,2	1,351	0,00
1710	2000	0,37	0,0322	0,00	4,6	0,390	0,00	16,1	1,341	0,00
1720	2000	0,37	0,0318	0,00	4,5	0,385	0,00	15,9	1,326	0,00
1730	2000	0,36	0,0315	0,00	4,5	0,382	0,00	15,7	1,314	0,00
1740	2000	0,36	0,0314	0,00	4,4	0,380	0,00	15,5	1,309	0,00
1750	2000	0,35	0,0310	0,00	4,4	0,376	0,00	15,3	1,294	0,00
1760	2000	0,35	0,0307	0,00	4,3	0,372	0,00	15,1	1,282	0,00
1770	2000	0,34	0,0306	0,00	4,2	0,371	0,00	14,9	1,278	0,00
1780	2000	0,34	0,0306	0,00	4,2	0,371	0,00	14,8	1,278	0,00
1790	2000	0,34	0,0306	0,00	4,1	0,371	0,00	14,6	1,279	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1800	2000	0,33	0,0307	0,00	4,1	0,372	0,00	14,4
1810	2000	0,33	0,0306	0,00	4,0	0,371	0,00	14,2	1,279	0,00
1820	2000	0,32	0,0305	0,00	4,0	0,369	0,00	14,1	1,272	0,00
1830	2000	0,32	0,0301	0,00	3,9	0,364	0,00	13,9	1,256	0,00
1840	2000	0,31	0,0298	0,00	3,9	0,361	0,00	13,7	1,243	0,00
1850	2000	0,31	0,0295	0,00	3,8	0,357	0,00	13,5	1,231	0,00
1860	2000	0,31	0,0293	0,00	3,8	0,356	0,00	13,3	1,226	0,00
1870	2000	0,30	0,0292	0,00	3,7	0,354	0,00	13,2	1,220	0,00
1880	2000	0,30	0,0289	0,00	3,7	0,350	0,00	13,0	1,207	0,00
1890	2000	0,29	0,0286	0,00	3,6	0,348	0,00	12,8	1,198	0,00
1900	2000	0,29	0,0285	0,00	3,6	0,346	0,00	12,7	1,192	0,00
1910	2000	0,28	0,0284	0,00	3,5	0,345	0,00	12,5	1,190	0,00
1920	2000	0,28	0,0284	0,00	3,5	0,344	0,00	12,3	1,187	0,00
1930	2000	0,28	0,0283	0,00	3,4	0,343	0,00	12,2	1,185	0,00
1940	2000	0,27	0,0282	0,00	3,4	0,342	0,00	12,0	1,180	0,00
1950	2000	0,27	0,0280	0,00	3,3	0,340	0,00	11,8	1,173	0,00
1960	2000	0,27	0,0278	0,00	3,4	0,337	0,00	11,8	1,164	0,00
1970	2000	0,28	0,0275	0,00	3,4	0,334	0,00	11,9	1,155	0,00
1980	2000	0,27	0,0273	0,00	3,4	0,332	0,00	11,9	1,147	0,00
1990	2000	0,27	0,0270	0,00	3,4	0,328	0,00	11,9	1,132	0,00
2000	2000	0,28	0,0266	0,00	3,4	0,324	0,00	12,0	1,119	0,00
2010	2000	0,28	0,0264	0,00	3,4	0,321	0,00	12,1	1,110	0,00
2020	2000	0,28	0,0262	0,00	3,4	0,319	0,00	12,2	1,102	0,00
2030	2000	0,28	0,0262	0,00	3,5	0,318	0,00	12,3	1,100	0,00
2040	2000	0,28	0,0260	0,00	3,5	0,317	0,00	12,3	1,095	0,00
2050	2000	0,28	0,0258	0,00	3,4	0,314	0,00	12,2	1,087	0,00
2060	2000	0,27	0,0257	0,00	3,4	0,312	0,00	12,1	1,081	0,00
2070	2000	0,27	0,0256	0,00	3,3	0,311	0,00	11,9	1,077	0,00
2080	2000	0,27	0,0255	0,00	3,3	0,310	0,00	11,7	1,075	0,00
2090	2000	0,26	0,0253	0,00	3,2	0,308	0,00	11,5	1,070	0,00
2100	2000	0,26	0,0253	0,00	3,2	0,308	0,00	11,5	1,071	0,00
2110	2000	0,26	0,0254	0,00	3,2	0,310	0,00	11,5	1,080	0,00
2120	2000	0,26	0,0254	0,00	3,2	0,312	0,00	11,4	1,087	0,00
2130	2000	0,25	0,0255	0,00	3,1	0,313	0,00	11,2	1,092	0,00
2140	2000	0,25	0,0254	0,00	3,1	0,312	0,00	10,9	1,091	0,00
2150	2000	0,25	0,0253	0,00	3,0	0,311	0,00	10,8	1,087	0,00
2160	2000	0,24	0,0252	0,00	3,0	0,310	0,00	10,7	1,084	0,00
2170	2000	0,24	0,0252	0,00	3,0	0,310	0,00	10,6	1,085	0,00
2180	2000	0,24	0,0251	0,00	3,0	0,309	0,00	10,6	1,084	0,00
2190	2000	0,24	0,0251	0,00	2,9	0,310	0,00	10,4	1,087	0,00
2200	2000	0,23	0,0252	0,00	2,9	0,310	0,00	10,2	1,090	0,00
2210	2000	0,23	0,0253	0,00	2,9	0,312	0,00	10,2	1,098	0,00
2220	2000	0,23	0,0254	0,00	2,9	0,313	0,00	10,2	1,104	0,00
2230	2000	0,23	0,0253	0,00	2,9	0,313	0,00	10,2	1,102	0,00
2240	2000	0,23	0,0251	0,00	2,8	0,310	0,00	10,1	1,095	0,00
2250	2000	0,23	0,0250	0,00	2,8	0,309	0,00	9,9	1,091	0,00
2260	2000	0,22	0,0249	0,00	2,8	0,309	0,00	9,8	1,089	0,00
2270	2000	0,22	0,0249	0,00	2,7	0,308	0,00	9,7	1,089	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2280	2000	0,22	0,0249	0,00	2,8	0,308	0,00	9,8	1,089	0,00
2290	2000	0,23	0,0249	0,00	2,8	0,308	0,00	9,9	1,089	0,00
2300	2000	0,22	0,0247	0,00	2,8	0,307	0,00	9,8	1,083	0,00
2310	2000	0,22	0,0246	0,00	2,7	0,305	0,00	9,7	1,079	0,00
2320	2000	0,22	0,0246	0,00	2,7	0,304	0,00	9,6	1,075	0,00
2330	2000	0,22	0,0246	0,00	2,7	0,305	0,00	9,6	1,077	0,00
2340	2000	0,22	0,0246	0,00	2,7	0,305	0,00	9,6	1,080	0,00
2350	2000	0,22	0,0246	0,00	2,7	0,305	0,00	9,6	1,079	0,00
2360	2000	0,22	0,0247	0,00	2,7	0,306	0,00	9,6	1,081	0,00
2370	2000	0,22	0,0247	0,00	2,7	0,306	0,00	9,7	1,081	0,00
2380	2000	0,22	0,0247	0,00	2,7	0,307	0,00	9,7	1,084	0,00
2390	2000	0,22	0,0248	0,00	2,8	0,307	0,00	9,8	1,087	0,00
2400	2000	0,22	0,0249	0,00	2,8	0,309	0,00	9,9	1,092	0,00
2410	2000	0,23	0,0250	0,00	2,8	0,310	0,00	9,9	1,097	0,00
2420	2000	0,23	0,0251	0,00	2,8	0,312	0,00	10,0	1,103	0,00
2430	2000	0,23	0,0253	0,00	2,8	0,313	0,00	10,1	1,108	0,00
2440	2000	0,23	0,0253	0,00	2,9	0,314	0,00	10,1	1,110	0,00
2450	2000	0,23	0,0254	0,00	2,9	0,315	0,00	10,2	1,113	0,00
2460	2000	0,23	0,0256	0,00	2,9	0,318	0,00	10,2	1,124	0,00
2470	2000	0,23	0,0259	0,00	2,9	0,321	0,00	10,2	1,135	0,00
2480	2000	0,23	0,0261	0,00	2,9	0,323	0,00	10,2	1,144	0,00
2490	2000	0,24	0,0263	0,00	2,9	0,326	0,00	10,4	1,152	0,00
2500	2000	0,24	0,0264	0,00	3,0	0,328	0,00	10,5	1,160	0,00
2510	2000	0,24	0,0267	0,00	3,0	0,331	0,00	10,7	1,170	0,00
2520	2000	0,25	0,0270	0,00	3,1	0,335	0,00	10,9	1,186	0,00
2530	2000	0,25	0,0274	0,00	3,1	0,340	0,00	11,2	1,204	0,00
2540	2000	0,26	0,0278	0,00	3,2	0,345	0,00	11,3	1,220	0,00
2550	2000	0,26	0,0282	0,00	3,2	0,349	0,00	11,5	1,236	0,00
2560	2000	0,26	0,0286	0,00	3,3	0,354	0,00	11,6	1,254	0,00
2570	2000	0,27	0,0289	0,00	3,3	0,359	0,00	11,8	1,270	0,00
2580	2000	0,27	0,0294	0,00	3,3	0,365	0,00	11,9	1,292	0,00
2590	2000	0,27	0,0301	0,00	3,4	0,373	0,00	12,0	1,321	0,00
2600	2000	0,28	0,0309	0,00	3,4	0,383	0,00	12,2	1,355	0,00
2610	2000	0,28	0,0317	0,00	3,5	0,393	0,00	12,3	1,390	0,00
2620	2000	0,28	0,0322	0,00	3,5	0,400	0,00	12,3	1,415	0,00
2630	2000	0,29	0,0331	0,00	3,5	0,411	0,00	12,6	1,454	0,00
2640	2000	0,30	0,0342	0,00	3,7	0,424	0,00	13,1	1,502	0,00
2650	2000	0,31	0,0352	0,00	3,8	0,436	0,00	13,6	1,544	0,00
2660	2000	0,32	0,0361	0,00	4,0	0,448	0,00	14,2	1,588	0,00
2670	2000	0,34	0,0373	0,00	4,2	0,463	0,00	14,9	1,638	0,00
2680	2000	0,35	0,0389	0,00	4,3	0,482	0,00	15,3	1,708	0,00
2690	2000	0,35	0,0406	0,00	4,4	0,504	0,00	15,6	1,784	0,00
2700	2000	0,36	0,0427	0,00	4,4	0,530	0,00	15,8	1,876	0,00
2710	2000	0,36	0,0449	0,00	4,5	0,557	0,00	16,0	1,973	0,00
2720	2000	0,38	0,0469	0,00	4,7	0,582	0,00	16,6	2,061	0,00
2730	2000	0,40	0,0493	0,00	5,0	0,612	0,00	17,7	2,168	0,00
2740	2000	0,43	0,0528	0,00	5,3	0,655	0,00	18,9	2,321	0,00
2750	2000	0,46	0,0574	0,00	5,7	0,712	0,00	20,2	2,522	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2760	2000	0,49	0,0625	0,00	6,1	0,775	0,00	21,6	2,747	0,00
2770	2000	0,52	0,0682	0,00	6,4	0,846	0,00	22,6	2,998	0,00
2950	2000	0,83	0,0504	0,00	10,2	0,625	0,00	36,0	2,215	0,00
2960	2000	0,78	0,0453	0,00	9,6	0,563	0,00	33,8	1,993	0,00
2970	2000	0,73	0,0411	0,00	9,0	0,510	0,00	31,8	1,807	0,00
2980	2000	0,70	0,0375	0,00	8,6	0,465	0,00	30,2	1,647	0,00
2990	2000	0,67	0,0344	0,00	8,2	0,426	0,00	29,1	1,510	0,00
3000	2000	0,65	0,0316	0,00	8,0	0,392	0,00	28,2	1,390	0,00
3010	2000	0,63	0,0292	0,00	7,8	0,362	0,00	27,4	1,282	0,00
3020	2000	0,61	0,0269	0,00	7,5	0,334	0,00	26,6	1,182	0,00
3030	2000	0,60	0,0247	0,00	7,3	0,307	0,00	25,9	1,086	0,00
3040	2000	0,58	0,0227	0,00	7,2	0,282	0,00	25,3	0,998	0,00
3050	2000	0,57	0,0210	0,00	7,0	0,260	0,00	24,7	0,922	0,00
3060	2000	0,56	0,0196	0,00	6,9	0,244	0,00	24,2	0,862	0,00
3070	2000	0,55	0,0186	0,00	6,7	0,231	0,00	23,7	0,816	0,00
3080	2000	0,54	0,0177	0,00	6,6	0,220	0,00	23,2	0,778	0,00
3090	2000	0,53	0,0168	0,00	6,5	0,209	0,00	22,8	0,739	0,00
3100	2000	0,52	0,0157	0,00	6,4	0,195	0,00	22,4	0,690	0,00
3110	2000	0,51	0,0140	0,00	6,3	0,174	0,00	22,0	0,615	0,00
3120	2000	0,50	0,0122	0,00	6,2	0,152	0,00	21,7	0,536	0,00
3130	2000	0,49	0,0109	0,00	6,1	0,136	0,00	21,4	0,479	0,00
3140	2000	0,49	0,0100	0,00	6,0	0,124	0,00	21,0	0,438	0,00
3150	2000	0,48	0,0093	0,00	5,9	0,115	0,00	20,7	0,407	0,00
3160	2000	0,47	0,0088	0,00	5,8	0,109	0,00	20,4	0,384	0,00
3170	2000	0,47	0,0084	0,00	5,7	0,104	0,00	20,2	0,366	0,00
3180	2000	0,46	0,0080	0,00	5,7	0,099	0,00	19,9	0,351	0,00
3190	2000	0,45	0,0077	0,00	5,6	0,096	0,00	19,6	0,338	0,00
3200	2000	0,45	0,0074	0,00	5,5	0,092	0,00	19,4	0,326	0,00
3210	2000	0,44	0,0072	0,00	5,4	0,089	0,00	19,1	0,314	0,00
3220	2000	0,44	0,0069	0,00	5,4	0,086	0,00	18,9	0,303	0,00
3230	2000	0,43	0,0066	0,00	5,3	0,082	0,00	18,7	0,290	0,00
3240	2000	0,43	0,0064	0,00	5,2	0,079	0,00	18,5	0,278	0,00
3250	2000	0,42	0,0061	0,00	5,2	0,075	0,00	18,3	0,266	0,00
3260	2000	0,42	0,0058	0,00	5,1	0,072	0,00	18,1	0,254	0,00
3270	2000	0,41	0,0056	0,00	5,1	0,069	0,00	17,9	0,243	0,00
3280	2000	0,41	0,0053	0,00	5,0	0,066	0,00	17,7	0,232	0,00
3290	2000	0,40	0,0051	0,00	5,0	0,063	0,00	17,5	0,221	0,00
3300	2000	0,40	0,0048	0,00	4,9	0,060	0,00	17,3	0,211	0,00
3310	2000	0,40	0,0046	0,00	4,9	0,057	0,00	17,1	0,201	0,00
3320	2000	0,39	0,0044	0,00	4,8	0,055	0,00	16,9	0,193	0,00
3330	2000	0,39	0,0043	0,00	4,8	0,053	0,00	16,8	0,186	0,00
3340	2000	0,38	0,0041	0,00	4,7	0,051	0,00	16,6	0,179	0,00
3350	2000	0,38	0,0040	0,00	4,7	0,049	0,00	16,4	0,173	0,00
3360	2000	0,38	0,0038	0,00	4,6	0,047	0,00	16,3	0,166	0,00
3370	2000	0,37	0,0037	0,00	4,6	0,046	0,00	16,1	0,161	0,00
3380	2000	0,37	0,0036	0,00	4,5	0,044	0,00	15,9	0,155	0,00
660	2010	0,16	0,0021	0,00	1,9	0,025	0,00	6,5	0,087	0,00
670	2010	0,16	0,0021	0,00	1,9	0,026	0,00	6,7	0,090	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		680	2010	0,16	0,0022	0,00	2,0	0,027	0,00	6,9
690	2010	0,17	0,0023	0,00	2,0	0,027	0,00	7,0	0,095	0,00
700	2010	0,17	0,0023	0,00	2,1	0,028	0,00	7,2	0,098	0,00
710	2010	0,18	0,0024	0,00	2,1	0,029	0,00	7,4	0,101	0,00
720	2010	0,18	0,0025	0,00	2,2	0,030	0,00	7,6	0,104	0,00
730	2010	0,19	0,0026	0,00	2,3	0,031	0,00	7,8	0,108	0,00
740	2010	0,19	0,0027	0,00	2,3	0,032	0,00	8,0	0,112	0,00
750	2010	0,20	0,0028	0,00	2,4	0,034	0,00	8,3	0,116	0,00
760	2010	0,20	0,0029	0,00	2,5	0,035	0,00	8,5	0,121	0,00
770	2010	0,21	0,0030	0,00	2,5	0,037	0,00	8,7	0,126	0,00
780	2010	0,21	0,0032	0,00	2,6	0,039	0,00	9,0	0,133	0,00
790	2010	0,22	0,0034	0,00	2,7	0,041	0,00	9,3	0,140	0,00
800	2010	0,23	0,0036	0,00	2,8	0,043	0,00	9,5	0,149	0,00
810	2010	0,23	0,0038	0,00	2,8	0,046	0,00	9,8	0,158	0,00
820	2010	0,24	0,0040	0,00	2,9	0,049	0,00	10,1	0,168	0,00
830	2010	0,25	0,0043	0,00	3,0	0,052	0,00	10,4	0,181	0,00
840	2010	0,26	0,0047	0,00	3,1	0,057	0,00	10,8	0,195	0,00
850	2010	0,27	0,0051	0,00	3,2	0,062	0,00	11,1	0,212	0,00
860	2010	0,27	0,0055	0,00	3,3	0,067	0,00	11,5	0,230	0,00
870	2010	0,28	0,0060	0,00	3,4	0,072	0,00	11,9	0,250	0,00
880	2010	0,29	0,0064	0,00	3,6	0,078	0,00	12,3	0,267	0,00
890	2010	0,30	0,0068	0,00	3,7	0,082	0,00	12,7	0,283	0,00
900	2010	0,31	0,0071	0,00	3,8	0,086	0,00	13,2	0,297	0,00
910	2010	0,33	0,0075	0,00	3,9	0,090	0,00	13,6	0,311	0,00
920	2010	0,34	0,0078	0,00	4,1	0,094	0,00	14,1	0,325	0,00
930	2010	0,35	0,0082	0,00	4,2	0,099	0,00	14,7	0,341	0,00
940	2010	0,36	0,0087	0,00	4,4	0,105	0,00	15,2	0,361	0,00
950	2010	0,38	0,0094	0,00	4,6	0,114	0,00	15,8	0,392	0,00
960	2010	0,39	0,0105	0,00	4,8	0,127	0,00	16,5	0,435	0,00
970	2010	0,41	0,0118	0,00	5,0	0,142	0,00	17,2	0,490	0,00
980	2010	0,43	0,0131	0,00	5,2	0,159	0,00	17,9	0,547	0,00
990	2010	0,45	0,0145	0,00	5,4	0,175	0,00	18,7	0,601	0,00
1000	2010	0,47	0,0157	0,00	5,7	0,189	0,00	19,5	0,651	0,00
1010	2010	0,49	0,0168	0,00	5,9	0,203	0,00	20,4	0,697	0,00
1020	2010	0,51	0,0178	0,00	6,2	0,216	0,00	21,4	0,742	0,00
1030	2010	0,54	0,0189	0,00	6,5	0,229	0,00	22,4	0,786	0,00
1040	2010	0,57	0,0201	0,00	6,8	0,243	0,00	23,6	0,836	0,00
1050	2010	0,60	0,0215	0,00	7,2	0,260	0,00	24,9	0,893	0,00
1060	2010	0,63	0,0229	0,00	7,6	0,277	0,00	26,3	0,953	0,00
1070	2010	0,67	0,0246	0,00	8,1	0,297	0,00	27,8	1,022	0,00
1080	2010	0,71	0,0265	0,00	8,6	0,321	0,00	29,5	1,102	0,00
1090	2010	0,76	0,0284	0,00	9,1	0,343	0,00	31,5	1,180	0,00
1100	2010	0,81	0,0314	0,00	9,8	0,380	0,00	33,7	1,305	0,00
1110	2010	0,87	0,0351	0,00	10,5	0,424	0,00	36,2	1,457	0,00
1120	2010	0,95	0,0395	0,00	11,5	0,477	0,00	39,5	1,640	0,00
1130	2010	1,06	0,0461	0,00	12,8	0,557	0,00	44,1	1,915	0,00
1140	2010	1,18	0,0562	0,00	14,2	0,679	0,00	49,1	2,333	0,00
1310	2010	0,68	0,0813	0,00	8,2	0,983	0,00	28,1	3,377	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1320	2010	0,63	0,0741	0,00	7,6	0,896	0,00	26,2
1330	2010	0,58	0,0678	0,00	7,0	0,820	0,00	24,2	2,818	0,00
1340	2010	0,54	0,0632	0,00	6,5	0,765	0,00	22,3	2,627	0,00
1350	2010	0,50	0,0595	0,00	6,1	0,719	0,00	21,1	2,471	0,00
1360	2010	0,49	0,0563	0,00	5,9	0,681	0,00	20,5	2,341	0,00
1370	2010	0,48	0,0536	0,00	5,8	0,648	0,00	20,0	2,226	0,00
1380	2010	0,47	0,0512	0,00	5,7	0,619	0,00	19,6	2,126	0,00
1390	2010	0,46	0,0489	0,00	5,6	0,592	0,00	19,3	2,033	0,00
1400	2010	0,45	0,0471	0,00	5,5	0,570	0,00	19,0	1,959	0,00
1410	2010	0,44	0,0453	0,00	5,4	0,547	0,00	18,7	1,881	0,00
1420	2010	0,44	0,0433	0,00	5,3	0,523	0,00	18,4	1,799	0,00
1430	2010	0,43	0,0420	0,00	5,2	0,508	0,00	18,2	1,747	0,00
1440	2010	0,43	0,0406	0,00	5,2	0,492	0,00	18,0	1,689	0,00
1450	2010	0,42	0,0395	0,00	5,1	0,478	0,00	17,8	1,642	0,00
1460	2010	0,42	0,0388	0,00	5,1	0,469	0,00	17,6	1,612	0,00
1470	2010	0,41	0,0380	0,00	5,0	0,460	0,00	17,5	1,582	0,00
1480	2010	0,41	0,0374	0,00	5,0	0,453	0,00	17,3	1,556	0,00
1490	2010	0,41	0,0370	0,00	4,9	0,448	0,00	17,2	1,539	0,00
1500	2010	0,40	0,0364	0,00	4,9	0,441	0,00	17,0	1,515	0,00
1510	2010	0,40	0,0357	0,00	4,8	0,432	0,00	16,9	1,487	0,00
1520	2010	0,39	0,0350	0,00	4,8	0,424	0,00	16,7	1,458	0,00
1530	2010	0,39	0,0342	0,00	4,8	0,414	0,00	16,6	1,422	0,00
1540	2010	0,39	0,0334	0,00	4,7	0,405	0,00	16,5	1,392	0,00
1550	2010	0,38	0,0328	0,00	4,7	0,397	0,00	16,3	1,365	0,00
1560	2010	0,38	0,0322	0,00	4,6	0,390	0,00	16,2	1,340	0,00
1570	2010	0,38	0,0318	0,00	4,6	0,385	0,00	16,1	1,325	0,00
1580	2010	0,37	0,0314	0,00	4,6	0,380	0,00	15,9	1,309	0,00
1590	2010	0,37	0,0309	0,00	4,5	0,374	0,00	15,8	1,286	0,00
1600	2010	0,37	0,0305	0,00	4,5	0,370	0,00	15,6	1,272	0,00
1610	2010	0,36	0,0304	0,00	4,4	0,368	0,00	15,5	1,265	0,00
1620	2010	0,36	0,0302	0,00	4,4	0,366	0,00	15,4	1,258	0,00
1630	2010	0,35	0,0301	0,00	4,3	0,365	0,00	15,2	1,256	0,00
1640	2010	0,35	0,0300	0,00	4,3	0,364	0,00	15,1	1,252	0,00
1650	2010	0,35	0,0299	0,00	4,2	0,362	0,00	14,9	1,244	0,00
1660	2010	0,34	0,0296	0,00	4,2	0,358	0,00	14,7	1,234	0,00
1670	2010	0,34	0,0293	0,00	4,2	0,355	0,00	14,6	1,223	0,00
1680	2010	0,33	0,0291	0,00	4,1	0,352	0,00	14,4	1,212	0,00
1690	2010	0,33	0,0288	0,00	4,1	0,349	0,00	14,3	1,203	0,00
1700	2010	0,33	0,0285	0,00	4,0	0,345	0,00	14,1	1,187	0,00
1710	2010	0,32	0,0282	0,00	4,0	0,342	0,00	13,9	1,178	0,00
1720	2010	0,32	0,0280	0,00	3,9	0,339	0,00	13,8	1,166	0,00
1730	2010	0,31	0,0278	0,00	3,9	0,336	0,00	13,6	1,158	0,00
1740	2010	0,31	0,0277	0,00	3,8	0,335	0,00	13,5	1,154	0,00
1750	2010	0,31	0,0274	0,00	3,8	0,333	0,00	13,3	1,145	0,00
1760	2010	0,30	0,0273	0,00	3,7	0,330	0,00	13,1	1,138	0,00
1770	2010	0,30	0,0272	0,00	3,7	0,329	0,00	13,0	1,134	0,00
1780	2010	0,29	0,0271	0,00	3,6	0,329	0,00	12,8	1,134	0,00
1790	2010	0,29	0,0271	0,00	3,6	0,329	0,00	12,7	1,133	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1800	2010	0,29	0,0271	0,00	3,5	0,329	0,00	12,5
1810	2010	0,28	0,0271	0,00	3,5	0,328	0,00	12,4	1,131	0,00
1820	2010	0,28	0,0269	0,00	3,5	0,326	0,00	12,2	1,125	0,00
1830	2010	0,28	0,0266	0,00	3,4	0,322	0,00	12,1	1,111	0,00
1840	2010	0,27	0,0264	0,00	3,4	0,320	0,00	11,9	1,102	0,00
1850	2010	0,27	0,0262	0,00	3,3	0,317	0,00	11,8	1,094	0,00
1860	2010	0,26	0,0261	0,00	3,3	0,316	0,00	11,6	1,090	0,00
1870	2010	0,26	0,0260	0,00	3,2	0,315	0,00	11,5	1,087	0,00
1880	2010	0,26	0,0258	0,00	3,2	0,312	0,00	11,3	1,078	0,00
1890	2010	0,26	0,0256	0,00	3,2	0,310	0,00	11,2	1,070	0,00
1900	2010	0,26	0,0254	0,00	3,1	0,308	0,00	11,0	1,064	0,00
1910	2010	0,26	0,0253	0,00	3,1	0,308	0,00	10,9	1,061	0,00
1920	2010	0,26	0,0252	0,00	3,1	0,306	0,00	10,9	1,058	0,00
1930	2010	0,26	0,0252	0,00	3,2	0,306	0,00	11,1	1,056	0,00
1940	2010	0,26	0,0251	0,00	3,2	0,305	0,00	11,1	1,054	0,00
1950	2010	0,26	0,0251	0,00	3,2	0,304	0,00	11,2	1,051	0,00
1960	2010	0,26	0,0249	0,00	3,2	0,303	0,00	11,3	1,046	0,00
1970	2010	0,26	0,0247	0,00	3,2	0,301	0,00	11,3	1,038	0,00
1980	2010	0,26	0,0246	0,00	3,2	0,299	0,00	11,3	1,032	0,00
1990	2010	0,26	0,0243	0,00	3,2	0,295	0,00	11,4	1,019	0,00
2000	2010	0,26	0,0240	0,00	3,2	0,292	0,00	11,4	1,008	0,00
2010	2010	0,26	0,0238	0,00	3,2	0,289	0,00	11,5	1,001	0,00
2020	2010	0,26	0,0237	0,00	3,3	0,288	0,00	11,5	0,995	0,00
2030	2010	0,26	0,0236	0,00	3,3	0,287	0,00	11,6	0,993	0,00
2040	2010	0,26	0,0235	0,00	3,2	0,286	0,00	11,5	0,990	0,00
2050	2010	0,26	0,0233	0,00	3,2	0,284	0,00	11,3	0,983	0,00
2060	2010	0,25	0,0232	0,00	3,1	0,282	0,00	11,1	0,978	0,00
2070	2010	0,25	0,0231	0,00	3,1	0,281	0,00	10,9	0,974	0,00
2080	2010	0,24	0,0230	0,00	3,0	0,280	0,00	10,8	0,971	0,00
2090	2010	0,24	0,0228	0,00	3,0	0,279	0,00	10,7	0,967	0,00
2100	2010	0,24	0,0228	0,00	3,0	0,279	0,00	10,6	0,969	0,00
2110	2010	0,24	0,0229	0,00	3,0	0,280	0,00	10,5	0,976	0,00
2120	2010	0,24	0,0230	0,00	2,9	0,282	0,00	10,4	0,984	0,00
2130	2010	0,23	0,0231	0,00	2,9	0,283	0,00	10,2	0,989	0,00
2140	2010	0,23	0,0231	0,00	2,8	0,283	0,00	10,0	0,990	0,00
2150	2010	0,23	0,0230	0,00	2,8	0,282	0,00	10,0	0,988	0,00
2160	2010	0,23	0,0229	0,00	2,8	0,281	0,00	9,9	0,985	0,00
2170	2010	0,22	0,0228	0,00	2,8	0,280	0,00	9,8	0,982	0,00
2180	2010	0,22	0,0227	0,00	2,7	0,280	0,00	9,7	0,980	0,00
2190	2010	0,22	0,0227	0,00	2,7	0,280	0,00	9,5	0,982	0,00
2200	2010	0,22	0,0228	0,00	2,7	0,281	0,00	9,4	0,986	0,00
2210	2010	0,22	0,0229	0,00	2,7	0,282	0,00	9,5	0,992	0,00
2220	2010	0,21	0,0230	0,00	2,7	0,283	0,00	9,4	0,997	0,00
2230	2010	0,21	0,0229	0,00	2,6	0,283	0,00	9,4	0,997	0,00
2240	2010	0,21	0,0228	0,00	2,6	0,282	0,00	9,3	0,994	0,00
2250	2010	0,21	0,0228	0,00	2,6	0,282	0,00	9,2	0,993	0,00
2260	2010	0,21	0,0228	0,00	2,6	0,282	0,00	9,1	0,994	0,00
2270	2010	0,21	0,0228	0,00	2,6	0,282	0,00	9,2	0,995	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2280	2010	0,21	0,0227	0,00	2,6	0,282	0,00	9,2	0,995	0,00
2290	2010	0,21	0,0227	0,00	2,6	0,281	0,00	9,2	0,994	0,00
2300	2010	0,21	0,0226	0,00	2,6	0,280	0,00	9,1	0,989	0,00
2310	2010	0,20	0,0225	0,00	2,5	0,279	0,00	8,9	0,986	0,00
2320	2010	0,20	0,0225	0,00	2,5	0,278	0,00	8,9	0,984	0,00
2330	2010	0,20	0,0225	0,00	2,5	0,279	0,00	8,9	0,985	0,00
2340	2010	0,20	0,0225	0,00	2,5	0,279	0,00	8,9	0,986	0,00
2350	2010	0,20	0,0225	0,00	2,5	0,279	0,00	8,9	0,985	0,00
2360	2010	0,20	0,0225	0,00	2,5	0,279	0,00	8,9	0,987	0,00
2370	2010	0,21	0,0226	0,00	2,5	0,280	0,00	9,0	0,988	0,00
2380	2010	0,21	0,0226	0,00	2,6	0,281	0,00	9,1	0,993	0,00
2390	2010	0,21	0,0227	0,00	2,6	0,281	0,00	9,2	0,995	0,00
2400	2010	0,21	0,0228	0,00	2,6	0,282	0,00	9,2	0,997	0,00
2410	2010	0,21	0,0228	0,00	2,6	0,283	0,00	9,3	1,002	0,00
2420	2010	0,21	0,0229	0,00	2,6	0,284	0,00	9,4	1,005	0,00
2430	2010	0,21	0,0231	0,00	2,7	0,286	0,00	9,4	1,011	0,00
2440	2010	0,22	0,0231	0,00	2,7	0,287	0,00	9,4	1,014	0,00
2450	2010	0,21	0,0232	0,00	2,7	0,288	0,00	9,4	1,017	0,00
2460	2010	0,21	0,0234	0,00	2,7	0,290	0,00	9,4	1,025	0,00
2470	2010	0,21	0,0235	0,00	2,7	0,292	0,00	9,4	1,033	0,00
2480	2010	0,22	0,0237	0,00	2,7	0,294	0,00	9,5	1,042	0,00
2490	2010	0,22	0,0239	0,00	2,7	0,297	0,00	9,7	1,050	0,00
2500	2010	0,22	0,0241	0,00	2,8	0,299	0,00	9,8	1,057	0,00
2510	2010	0,23	0,0243	0,00	2,8	0,301	0,00	10,0	1,065	0,00
2520	2010	0,23	0,0245	0,00	2,9	0,304	0,00	10,2	1,076	0,00
2530	2010	0,24	0,0249	0,00	2,9	0,308	0,00	10,3	1,091	0,00
2540	2010	0,24	0,0252	0,00	3,0	0,312	0,00	10,5	1,104	0,00
2550	2010	0,24	0,0255	0,00	3,0	0,316	0,00	10,6	1,117	0,00
2560	2010	0,25	0,0258	0,00	3,0	0,320	0,00	10,8	1,134	0,00
2570	2010	0,25	0,0261	0,00	3,1	0,324	0,00	10,9	1,145	0,00
2580	2010	0,25	0,0265	0,00	3,1	0,329	0,00	11,1	1,163	0,00
2590	2010	0,26	0,0270	0,00	3,2	0,335	0,00	11,2	1,187	0,00
2600	2010	0,26	0,0276	0,00	3,2	0,343	0,00	11,4	1,214	0,00
2610	2010	0,26	0,0282	0,00	3,2	0,350	0,00	11,5	1,240	0,00
2620	2010	0,26	0,0286	0,00	3,2	0,355	0,00	11,5	1,257	0,00
2630	2010	0,27	0,0293	0,00	3,3	0,363	0,00	11,8	1,285	0,00
2640	2010	0,28	0,0301	0,00	3,4	0,373	0,00	12,1	1,321	0,00
2650	2010	0,28	0,0309	0,00	3,5	0,383	0,00	12,5	1,356	0,00
2660	2010	0,29	0,0318	0,00	3,6	0,394	0,00	12,9	1,395	0,00
2670	2010	0,30	0,0327	0,00	3,8	0,406	0,00	13,4	1,436	0,00
2680	2010	0,31	0,0339	0,00	3,9	0,420	0,00	13,7	1,488	0,00
2690	2010	0,32	0,0350	0,00	3,9	0,434	0,00	14,0	1,537	0,00
2700	2010	0,32	0,0363	0,00	4,0	0,450	0,00	14,2	1,593	0,00
2710	2010	0,33	0,0377	0,00	4,0	0,468	0,00	14,3	1,656	0,00
2720	2010	0,33	0,0390	0,00	4,1	0,484	0,00	14,5	1,713	0,00
2730	2010	0,34	0,0405	0,00	4,2	0,503	0,00	14,9	1,780	0,00
2740	2010	0,35	0,0424	0,00	4,4	0,527	0,00	15,5	1,865	0,00
2750	2010	0,37	0,0452	0,00	4,6	0,561	0,00	16,2	1,987	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2760	2010	0,39	0,0485	0,00	4,8	0,602	0,00	17,1
2770	2010	0,41	0,0521	0,00	5,1	0,647	0,00	18,0	2,292	0,00
2780	2010	0,43	0,0558	0,00	5,4	0,693	0,00	19,0	2,453	0,00
2790	2010	0,46	0,0599	0,00	5,8	0,744	0,00	20,4	2,633	0,00
2800	2010	0,50	0,0647	0,00	6,2	0,803	0,00	21,9	2,844	0,00
2980	2010	0,81	0,0511	0,00	10,0	0,634	0,00	35,3	2,245	0,00
2990	2010	0,76	0,0456	0,00	9,4	0,567	0,00	33,2	2,007	0,00
3000	2010	0,72	0,0411	0,00	8,8	0,510	0,00	31,1	1,807	0,00
3010	2010	0,68	0,0372	0,00	8,3	0,462	0,00	29,4	1,635	0,00
3020	2010	0,65	0,0337	0,00	8,0	0,418	0,00	28,1	1,482	0,00
3030	2010	0,63	0,0306	0,00	7,7	0,379	0,00	27,2	1,343	0,00
3040	2010	0,61	0,0277	0,00	7,5	0,343	0,00	26,5	1,216	0,00
3050	2010	0,59	0,0251	0,00	7,3	0,311	0,00	25,7	1,103	0,00
3060	2010	0,58	0,0229	0,00	7,1	0,284	0,00	25,0	1,006	0,00
3070	2010	0,56	0,0212	0,00	6,9	0,263	0,00	24,4	0,930	0,00
3080	2010	0,55	0,0199	0,00	6,7	0,247	0,00	23,8	0,873	0,00
3090	2010	0,54	0,0187	0,00	6,6	0,232	0,00	23,2	0,822	0,00
3100	2010	0,53	0,0172	0,00	6,5	0,213	0,00	22,8	0,755	0,00
3110	2010	0,52	0,0149	0,00	6,4	0,185	0,00	22,4	0,654	0,00
3120	2010	0,51	0,0128	0,00	6,2	0,159	0,00	22,0	0,563	0,00
3130	2010	0,50	0,0115	0,00	6,1	0,142	0,00	21,6	0,502	0,00
3140	2010	0,49	0,0105	0,00	6,0	0,130	0,00	21,2	0,459	0,00
3150	2010	0,48	0,0098	0,00	5,9	0,121	0,00	20,9	0,428	0,00
3160	2010	0,47	0,0092	0,00	5,8	0,114	0,00	20,5	0,403	0,00
3170	2010	0,47	0,0087	0,00	5,8	0,108	0,00	20,3	0,381	0,00
3180	2010	0,46	0,0083	0,00	5,7	0,102	0,00	20,0	0,362	0,00
3190	2010	0,45	0,0079	0,00	5,6	0,098	0,00	19,7	0,346	0,00
3200	2010	0,45	0,0075	0,00	5,5	0,093	0,00	19,4	0,330	0,00
3210	2010	0,44	0,0072	0,00	5,4	0,089	0,00	19,2	0,315	0,00
3220	2010	0,44	0,0069	0,00	5,4	0,085	0,00	18,9	0,301	0,00
3230	2010	0,43	0,0065	0,00	5,3	0,081	0,00	18,7	0,287	0,00
3240	2010	0,43	0,0062	0,00	5,2	0,077	0,00	18,5	0,273	0,00
3250	2010	0,42	0,0059	0,00	5,2	0,073	0,00	18,2	0,259	0,00
3260	2010	0,42	0,0056	0,00	5,1	0,070	0,00	18,0	0,247	0,00
3270	2010	0,41	0,0054	0,00	5,1	0,066	0,00	17,8	0,234	0,00
3280	2010	0,41	0,0051	0,00	5,0	0,063	0,00	17,6	0,222	0,00
3290	2010	0,40	0,0048	0,00	4,9	0,060	0,00	17,4	0,211	0,00
3300	2010	0,40	0,0046	0,00	4,9	0,057	0,00	17,2	0,200	0,00
3310	2010	0,39	0,0044	0,00	4,8	0,054	0,00	17,0	0,190	0,00
3320	2010	0,39	0,0042	0,00	4,8	0,052	0,00	16,8	0,182	0,00
3330	2010	0,39	0,0040	0,00	4,7	0,050	0,00	16,7	0,175	0,00
3340	2010	0,38	0,0039	0,00	4,7	0,048	0,00	16,5	0,169	0,00
3350	2010	0,38	0,0037	0,00	4,6	0,046	0,00	16,3	0,163	0,00
3360	2010	0,37	0,0036	0,00	4,6	0,045	0,00	16,2	0,157	0,00
3370	2010	0,37	0,0035	0,00	4,5	0,043	0,00	16,0	0,152	0,00
3380	2010	0,37	0,0034	0,00	4,5	0,042	0,00	15,8	0,147	0,00
660	2020	0,18	0,0023	0,00	2,2	0,028	0,00	7,7	0,097	0,00
670	2020	0,19	0,0024	0,00	2,3	0,029	0,00	7,9	0,099	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		680	2020	0,19	0,0024	0,00	2,4	0,030	0,00	8,1
690	2020	0,20	0,0025	0,00	2,4	0,030	0,00	8,4	0,105	0,00
700	2020	0,20	0,0026	0,00	2,5	0,031	0,00	8,6	0,108	0,00
710	2020	0,21	0,0027	0,00	2,5	0,032	0,00	8,8	0,111	0,00
720	2020	0,22	0,0027	0,00	2,6	0,033	0,00	9,1	0,115	0,00
730	2020	0,22	0,0028	0,00	2,7	0,034	0,00	9,3	0,119	0,00
740	2020	0,23	0,0029	0,00	2,8	0,036	0,00	9,6	0,123	0,00
750	2020	0,24	0,0030	0,00	2,8	0,037	0,00	9,8	0,128	0,00
760	2020	0,24	0,0032	0,00	2,9	0,038	0,00	10,1	0,133	0,00
770	2020	0,25	0,0033	0,00	3,0	0,040	0,00	10,4	0,138	0,00
780	2020	0,26	0,0035	0,00	3,1	0,042	0,00	10,7	0,144	0,00
790	2020	0,26	0,0036	0,00	3,2	0,044	0,00	11,1	0,152	0,00
800	2020	0,27	0,0038	0,00	3,3	0,047	0,00	11,4	0,160	0,00
810	2020	0,28	0,0041	0,00	3,4	0,049	0,00	11,8	0,170	0,00
820	2020	0,29	0,0043	0,00	3,5	0,052	0,00	12,1	0,181	0,00
830	2020	0,30	0,0046	0,00	3,6	0,056	0,00	12,5	0,193	0,00
840	2020	0,31	0,0050	0,00	3,7	0,060	0,00	12,9	0,207	0,00
850	2020	0,32	0,0054	0,00	3,9	0,065	0,00	13,4	0,224	0,00
860	2020	0,33	0,0059	0,00	4,0	0,071	0,00	13,8	0,244	0,00
870	2020	0,34	0,0064	0,00	4,1	0,078	0,00	14,3	0,267	0,00
880	2020	0,35	0,0070	0,00	4,3	0,084	0,00	14,8	0,290	0,00
890	2020	0,37	0,0075	0,00	4,4	0,090	0,00	15,3	0,311	0,00
900	2020	0,38	0,0079	0,00	4,6	0,096	0,00	15,9	0,330	0,00
910	2020	0,39	0,0083	0,00	4,8	0,101	0,00	16,5	0,347	0,00
920	2020	0,41	0,0088	0,00	5,0	0,106	0,00	17,1	0,365	0,00
930	2020	0,43	0,0092	0,00	5,1	0,112	0,00	17,8	0,384	0,00
940	2020	0,44	0,0099	0,00	5,4	0,119	0,00	18,5	0,411	0,00
950	2020	0,46	0,0108	0,00	5,6	0,131	0,00	19,2	0,450	0,00
960	2020	0,48	0,0121	0,00	5,8	0,147	0,00	20,0	0,506	0,00
970	2020	0,50	0,0138	0,00	6,1	0,167	0,00	20,9	0,573	0,00
980	2020	0,52	0,0154	0,00	6,3	0,186	0,00	21,8	0,640	0,00
990	2020	0,55	0,0169	0,00	6,6	0,205	0,00	22,8	0,705	0,00
1000	2020	0,57	0,0184	0,00	6,9	0,222	0,00	23,9	0,764	0,00
1010	2020	0,60	0,0197	0,00	7,3	0,239	0,00	25,1	0,821	0,00
1020	2020	0,63	0,0211	0,00	7,6	0,256	0,00	26,3	0,879	0,00
1030	2020	0,66	0,0226	0,00	8,0	0,274	0,00	27,7	0,940	0,00
1040	2020	0,70	0,0243	0,00	8,5	0,293	0,00	29,2	1,008	0,00
1050	2020	0,74	0,0263	0,00	9,0	0,318	0,00	30,9	1,093	0,00
1060	2020	0,79	0,0285	0,00	9,5	0,345	0,00	32,8	1,184	0,00
1070	2020	0,84	0,0309	0,00	10,1	0,374	0,00	34,9	1,285	0,00
1080	2020	0,89	0,0342	0,00	10,8	0,414	0,00	37,2	1,422	0,00
1090	2020	0,97	0,0379	0,00	11,7	0,458	0,00	40,2	1,574	0,00
1100	2020	1,07	0,0447	0,00	12,9	0,540	0,00	44,4	1,856	0,00
1110	2020	1,18	0,0546	0,00	14,3	0,660	0,00	49,1	2,267	0,00
1270	2020	0,65	0,0774	0,00	7,8	0,936	0,00	26,8	3,215	0,00
1280	2020	0,58	0,0693	0,00	7,0	0,838	0,00	24,2	2,880	0,00
1290	2020	0,56	0,0634	0,00	6,7	0,766	0,00	23,0	2,633	0,00
1300	2020	0,52	0,0590	0,00	6,2	0,713	0,00	21,4	2,451	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1310	2020	0,48	0,0561	0,00	5,8	0,679	0,00	20,0
1320	2020	0,46	0,0536	0,00	5,5	0,648	0,00	18,9	2,226	0,00
1330	2020	0,43	0,0508	0,00	5,2	0,614	0,00	18,2	2,110	0,00
1340	2020	0,42	0,0485	0,00	5,1	0,587	0,00	17,8	2,017	0,00
1350	2020	0,42	0,0467	0,00	5,1	0,565	0,00	17,5	1,942	0,00
1360	2020	0,41	0,0450	0,00	5,0	0,544	0,00	17,3	1,871	0,00
1370	2020	0,40	0,0434	0,00	4,9	0,525	0,00	17,0	1,804	0,00
1380	2020	0,40	0,0419	0,00	4,8	0,507	0,00	16,8	1,741	0,00
1390	2020	0,39	0,0402	0,00	4,8	0,487	0,00	16,6	1,673	0,00
1400	2020	0,39	0,0388	0,00	4,7	0,470	0,00	16,4	1,615	0,00
1410	2020	0,38	0,0374	0,00	4,7	0,453	0,00	16,3	1,557	0,00
1420	2020	0,38	0,0361	0,00	4,6	0,436	0,00	16,1	1,500	0,00
1430	2020	0,38	0,0352	0,00	4,6	0,426	0,00	16,0	1,465	0,00
1440	2020	0,37	0,0343	0,00	4,5	0,415	0,00	15,8	1,428	0,00
1450	2020	0,37	0,0334	0,00	4,5	0,404	0,00	15,7	1,390	0,00
1460	2020	0,37	0,0328	0,00	4,5	0,397	0,00	15,5	1,365	0,00
1470	2020	0,36	0,0325	0,00	4,4	0,393	0,00	15,4	1,350	0,00
1480	2020	0,36	0,0320	0,00	4,4	0,388	0,00	15,3	1,333	0,00
1490	2020	0,36	0,0318	0,00	4,3	0,385	0,00	15,2	1,325	0,00
1500	2020	0,35	0,0315	0,00	4,3	0,382	0,00	15,0	1,313	0,00
1510	2020	0,35	0,0311	0,00	4,3	0,376	0,00	14,9	1,294	0,00
1520	2020	0,35	0,0306	0,00	4,2	0,370	0,00	14,8	1,273	0,00
1530	2020	0,34	0,0299	0,00	4,2	0,362	0,00	14,7	1,244	0,00
1540	2020	0,34	0,0292	0,00	4,2	0,354	0,00	14,5	1,218	0,00
1550	2020	0,34	0,0287	0,00	4,1	0,348	0,00	14,4	1,197	0,00
1560	2020	0,33	0,0283	0,00	4,1	0,343	0,00	14,3	1,178	0,00
1570	2020	0,33	0,0280	0,00	4,0	0,339	0,00	14,2	1,167	0,00
1580	2020	0,33	0,0277	0,00	4,0	0,336	0,00	14,0	1,155	0,00
1590	2020	0,32	0,0273	0,00	4,0	0,331	0,00	13,9	1,139	0,00
1600	2020	0,32	0,0270	0,00	3,9	0,328	0,00	13,8	1,127	0,00
1610	2020	0,32	0,0269	0,00	3,9	0,325	0,00	13,6	1,120	0,00
1620	2020	0,31	0,0267	0,00	3,8	0,324	0,00	13,5	1,114	0,00
1630	2020	0,31	0,0266	0,00	3,8	0,323	0,00	13,4	1,111	0,00
1640	2020	0,31	0,0266	0,00	3,8	0,322	0,00	13,2	1,108	0,00
1650	2020	0,30	0,0265	0,00	3,7	0,321	0,00	13,1	1,105	0,00
1660	2020	0,30	0,0264	0,00	3,7	0,320	0,00	13,0	1,100	0,00
1670	2020	0,30	0,0262	0,00	3,6	0,317	0,00	12,8	1,093	0,00
1680	2020	0,29	0,0260	0,00	3,6	0,315	0,00	12,7	1,084	0,00
1690	2020	0,29	0,0258	0,00	3,6	0,312	0,00	12,5	1,075	0,00
1700	2020	0,29	0,0254	0,00	3,5	0,308	0,00	12,4	1,061	0,00
1710	2020	0,28	0,0252	0,00	3,5	0,306	0,00	12,2	1,053	0,00
1720	2020	0,28	0,0250	0,00	3,4	0,303	0,00	12,1	1,044	0,00
1730	2020	0,27	0,0249	0,00	3,4	0,301	0,00	12,0	1,038	0,00
1740	2020	0,27	0,0248	0,00	3,3	0,300	0,00	11,8	1,034	0,00
1750	2020	0,27	0,0246	0,00	3,3	0,299	0,00	11,7	1,029	0,00
1760	2020	0,26	0,0245	0,00	3,3	0,297	0,00	11,5	1,024	0,00
1770	2020	0,27	0,0244	0,00	3,2	0,296	0,00	11,4	1,021	0,00
1780	2020	0,26	0,0244	0,00	3,2	0,296	0,00	11,3	1,020	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1790	2020	0,26	0,0244	0,00	3,2	0,296	0,00	11,1
1800	2020	0,26	0,0243	0,00	3,1	0,295	0,00	11,0	1,016	0,00
1810	2020	0,26	0,0243	0,00	3,1	0,294	0,00	10,9	1,014	0,00
1820	2020	0,25	0,0241	0,00	3,1	0,292	0,00	10,7	1,008	0,00
1830	2020	0,25	0,0239	0,00	3,1	0,289	0,00	10,6	0,998	0,00
1840	2020	0,25	0,0237	0,00	3,0	0,288	0,00	10,5	0,992	0,00
1850	2020	0,25	0,0236	0,00	3,0	0,286	0,00	10,5	0,986	0,00
1860	2020	0,25	0,0235	0,00	3,0	0,285	0,00	10,4	0,984	0,00
1870	2020	0,24	0,0234	0,00	3,0	0,285	0,00	10,3	0,981	0,00
1880	2020	0,24	0,0233	0,00	3,0	0,283	0,00	10,3	0,975	0,00
1890	2020	0,24	0,0231	0,00	2,9	0,281	0,00	10,2	0,969	0,00
1900	2020	0,24	0,0230	0,00	2,9	0,279	0,00	10,3	0,964	0,00
1910	2020	0,24	0,0229	0,00	3,0	0,278	0,00	10,4	0,960	0,00
1920	2020	0,24	0,0228	0,00	3,0	0,277	0,00	10,5	0,957	0,00
1930	2020	0,25	0,0228	0,00	3,0	0,277	0,00	10,6	0,955	0,00
1940	2020	0,25	0,0227	0,00	3,0	0,276	0,00	10,7	0,954	0,00
1950	2020	0,25	0,0227	0,00	3,0	0,276	0,00	10,7	0,953	0,00
1960	2020	0,25	0,0226	0,00	3,0	0,275	0,00	10,7	0,949	0,00
1970	2020	0,25	0,0225	0,00	3,0	0,273	0,00	10,7	0,943	0,00
1980	2020	0,25	0,0223	0,00	3,0	0,271	0,00	10,7	0,938	0,00
1990	2020	0,25	0,0221	0,00	3,0	0,269	0,00	10,8	0,928	0,00
2000	2020	0,25	0,0219	0,00	3,0	0,266	0,00	10,8	0,920	0,00
2010	2020	0,24	0,0217	0,00	3,0	0,264	0,00	10,8	0,913	0,00
2020	2020	0,24	0,0216	0,00	3,0	0,263	0,00	10,8	0,909	0,00
2030	2020	0,24	0,0216	0,00	3,0	0,262	0,00	10,7	0,907	0,00
2040	2020	0,24	0,0215	0,00	3,0	0,261	0,00	10,6	0,904	0,00
2050	2020	0,24	0,0213	0,00	2,9	0,260	0,00	10,4	0,898	0,00
2060	2020	0,23	0,0212	0,00	2,9	0,258	0,00	10,2	0,893	0,00
2070	2020	0,23	0,0211	0,00	2,8	0,257	0,00	10,1	0,890	0,00
2080	2020	0,23	0,0210	0,00	2,8	0,256	0,00	10,0	0,888	0,00
2090	2020	0,23	0,0209	0,00	2,8	0,255	0,00	9,9	0,886	0,00
2100	2020	0,22	0,0209	0,00	2,8	0,255	0,00	9,8	0,887	0,00
2110	2020	0,22	0,0210	0,00	2,7	0,256	0,00	9,7	0,894	0,00
2120	2020	0,22	0,0211	0,00	2,7	0,258	0,00	9,5	0,901	0,00
2130	2020	0,21	0,0211	0,00	2,6	0,259	0,00	9,4	0,906	0,00
2140	2020	0,21	0,0211	0,00	2,6	0,259	0,00	9,3	0,907	0,00
2150	2020	0,21	0,0211	0,00	2,6	0,259	0,00	9,3	0,906	0,00
2160	2020	0,21	0,0210	0,00	2,6	0,258	0,00	9,2	0,902	0,00
2170	2020	0,21	0,0209	0,00	2,6	0,257	0,00	9,1	0,899	0,00
2180	2020	0,20	0,0208	0,00	2,5	0,256	0,00	8,9	0,897	0,00
2190	2020	0,20	0,0208	0,00	2,5	0,256	0,00	8,9	0,899	0,00
2200	2020	0,20	0,0209	0,00	2,5	0,257	0,00	8,8	0,902	0,00
2210	2020	0,20	0,0209	0,00	2,5	0,258	0,00	8,8	0,907	0,00
2220	2020	0,20	0,0210	0,00	2,5	0,259	0,00	8,8	0,910	0,00
2230	2020	0,20	0,0210	0,00	2,5	0,259	0,00	8,7	0,910	0,00
2240	2020	0,20	0,0209	0,00	2,4	0,258	0,00	8,6	0,910	0,00
2250	2020	0,20	0,0209	0,00	2,4	0,258	0,00	8,6	0,911	0,00
2260	2020	0,19	0,0209	0,00	2,4	0,259	0,00	8,6	0,914	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2270	2020	0,20	0,0210	0,00	2,4	0,260	0,00	8,6
2280	2020	0,20	0,0210	0,00	2,4	0,259	0,00	8,6	0,915	0,00
2290	2020	0,19	0,0209	0,00	2,4	0,259	0,00	8,5	0,915	0,00
2300	2020	0,19	0,0208	0,00	2,4	0,258	0,00	8,4	0,911	0,00
2310	2020	0,19	0,0208	0,00	2,3	0,258	0,00	8,3	0,910	0,00
2320	2020	0,19	0,0208	0,00	2,3	0,257	0,00	8,3	0,909	0,00
2330	2020	0,19	0,0207	0,00	2,3	0,257	0,00	8,3	0,908	0,00
2340	2020	0,19	0,0207	0,00	2,3	0,257	0,00	8,3	0,908	0,00
2350	2020	0,19	0,0207	0,00	2,4	0,257	0,00	8,4	0,907	0,00
2360	2020	0,19	0,0208	0,00	2,4	0,257	0,00	8,4	0,910	0,00
2370	2020	0,19	0,0208	0,00	2,4	0,258	0,00	8,5	0,912	0,00
2380	2020	0,19	0,0209	0,00	2,4	0,259	0,00	8,6	0,917	0,00
2390	2020	0,20	0,0210	0,00	2,4	0,260	0,00	8,6	0,919	0,00
2400	2020	0,20	0,0210	0,00	2,4	0,260	0,00	8,7	0,920	0,00
2410	2020	0,20	0,0210	0,00	2,5	0,261	0,00	8,7	0,922	0,00
2420	2020	0,20	0,0211	0,00	2,5	0,262	0,00	8,8	0,925	0,00
2430	2020	0,20	0,0212	0,00	2,5	0,263	0,00	8,8	0,932	0,00
2440	2020	0,20	0,0214	0,00	2,5	0,265	0,00	8,8	0,936	0,00
2450	2020	0,20	0,0214	0,00	2,5	0,265	0,00	8,8	0,939	0,00
2460	2020	0,20	0,0215	0,00	2,5	0,267	0,00	8,8	0,944	0,00
2470	2020	0,20	0,0216	0,00	2,5	0,268	0,00	8,9	0,949	0,00
2480	2020	0,20	0,0218	0,00	2,5	0,271	0,00	9,0	0,958	0,00
2490	2020	0,21	0,0220	0,00	2,6	0,273	0,00	9,1	0,966	0,00
2500	2020	0,21	0,0222	0,00	2,6	0,275	0,00	9,3	0,974	0,00
2510	2020	0,22	0,0223	0,00	2,7	0,277	0,00	9,5	0,979	0,00
2520	2020	0,22	0,0225	0,00	2,7	0,279	0,00	9,6	0,986	0,00
2530	2020	0,22	0,0228	0,00	2,7	0,282	0,00	9,7	0,998	0,00
2540	2020	0,22	0,0230	0,00	2,8	0,285	0,00	9,8	1,009	0,00
2550	2020	0,23	0,0233	0,00	2,8	0,289	0,00	9,9	1,022	0,00
2560	2020	0,23	0,0236	0,00	2,8	0,293	0,00	10,1	1,038	0,00
2570	2020	0,23	0,0238	0,00	2,9	0,296	0,00	10,2	1,047	0,00
2580	2020	0,24	0,0241	0,00	2,9	0,299	0,00	10,4	1,059	0,00
2590	2020	0,24	0,0246	0,00	3,0	0,305	0,00	10,6	1,078	0,00
2600	2020	0,24	0,0251	0,00	3,0	0,311	0,00	10,7	1,101	0,00
2610	2020	0,24	0,0255	0,00	3,0	0,317	0,00	10,7	1,121	0,00
2620	2020	0,25	0,0258	0,00	3,1	0,320	0,00	10,8	1,134	0,00
2630	2020	0,25	0,0263	0,00	3,1	0,326	0,00	11,0	1,155	0,00
2640	2020	0,25	0,0269	0,00	3,2	0,334	0,00	11,2	1,183	0,00
2650	2020	0,26	0,0276	0,00	3,2	0,343	0,00	11,4	1,214	0,00
2660	2020	0,26	0,0284	0,00	3,3	0,353	0,00	11,6	1,248	0,00
2670	2020	0,27	0,0292	0,00	3,3	0,362	0,00	11,9	1,282	0,00
2680	2020	0,28	0,0300	0,00	3,4	0,373	0,00	12,1	1,319	0,00
2690	2020	0,28	0,0308	0,00	3,5	0,382	0,00	12,3	1,352	0,00
2700	2020	0,29	0,0317	0,00	3,5	0,393	0,00	12,6	1,391	0,00
2710	2020	0,29	0,0327	0,00	3,6	0,405	0,00	12,8	1,435	0,00
2720	2020	0,30	0,0337	0,00	3,7	0,418	0,00	13,0	1,479	0,00
2730	2020	0,30	0,0348	0,00	3,7	0,432	0,00	13,2	1,528	0,00
2740	2020	0,31	0,0361	0,00	3,8	0,447	0,00	13,5	1,584	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2750	2020	0,31	0,0378	0,00	3,9	0,470	0,00	13,8
2760	2020	0,33	0,0397	0,00	4,0	0,493	0,00	14,3	1,744	0,00
2770	2020	0,34	0,0419	0,00	4,2	0,520	0,00	14,9	1,843	0,00
2780	2020	0,36	0,0443	0,00	4,4	0,550	0,00	15,6	1,947	0,00
2790	2020	0,38	0,0468	0,00	4,6	0,580	0,00	16,5	2,056	0,00
2800	2020	0,40	0,0496	0,00	4,9	0,616	0,00	17,4	2,182	0,00
2810	2020	0,42	0,0530	0,00	5,2	0,658	0,00	18,3	2,331	0,00
2820	2020	0,44	0,0571	0,00	5,5	0,708	0,00	19,5	2,509	0,00
2830	2020	0,48	0,0611	0,00	5,9	0,758	0,00	21,0	2,686	0,00
2840	2020	0,50	0,0678	0,00	6,2	0,842	0,00	22,1	2,983	0,00
3020	2020	0,75	0,0457	0,00	9,3	0,567	0,00	32,7	2,009	0,00
3030	2020	0,70	0,0407	0,00	8,7	0,505	0,00	30,6	1,788	0,00
3040	2020	0,66	0,0360	0,00	8,2	0,447	0,00	28,9	1,584	0,00
3050	2020	0,63	0,0319	0,00	7,8	0,396	0,00	27,5	1,401	0,00
3060	2020	0,61	0,0283	0,00	7,5	0,352	0,00	26,5	1,246	0,00
3070	2020	0,59	0,0254	0,00	7,3	0,315	0,00	25,7	1,116	0,00
3080	2020	0,58	0,0231	0,00	7,1	0,287	0,00	25,0	1,017	0,00
3090	2020	0,56	0,0214	0,00	6,9	0,265	0,00	24,3	0,939	0,00
3100	2020	0,54	0,0191	0,00	6,7	0,237	0,00	23,7	0,839	0,00
3110	2020	0,53	0,0159	0,00	6,6	0,197	0,00	23,1	0,697	0,00
3120	2020	0,52	0,0135	0,00	6,4	0,168	0,00	22,6	0,594	0,00
3130	2020	0,51	0,0120	0,00	6,3	0,149	0,00	22,1	0,529	0,00
3140	2020	0,50	0,0111	0,00	6,1	0,137	0,00	21,7	0,485	0,00
3150	2020	0,49	0,0103	0,00	6,0	0,128	0,00	21,2	0,453	0,00
3160	2020	0,48	0,0096	0,00	5,9	0,119	0,00	20,9	0,423	0,00
3170	2020	0,47	0,0090	0,00	5,8	0,112	0,00	20,5	0,396	0,00
3180	2020	0,47	0,0085	0,00	5,7	0,105	0,00	20,2	0,372	0,00
3190	2020	0,46	0,0080	0,00	5,6	0,099	0,00	19,9	0,349	0,00
3200	2020	0,45	0,0075	0,00	5,6	0,093	0,00	19,6	0,328	0,00
3210	2020	0,45	0,0071	0,00	5,5	0,087	0,00	19,3	0,309	0,00
3220	2020	0,44	0,0067	0,00	5,4	0,082	0,00	19,0	0,292	0,00
3230	2020	0,43	0,0063	0,00	5,3	0,078	0,00	18,8	0,276	0,00
3240	2020	0,43	0,0060	0,00	5,3	0,074	0,00	18,5	0,261	0,00
3250	2020	0,42	0,0056	0,00	5,2	0,070	0,00	18,3	0,247	0,00
3260	2020	0,42	0,0053	0,00	5,1	0,066	0,00	18,0	0,234	0,00
3270	2020	0,41	0,0051	0,00	5,1	0,063	0,00	17,8	0,221	0,00
3280	2020	0,41	0,0048	0,00	5,0	0,059	0,00	17,6	0,209	0,00
3290	2020	0,40	0,0045	0,00	4,9	0,056	0,00	17,3	0,198	0,00
3300	2020	0,40	0,0043	0,00	4,9	0,053	0,00	17,1	0,188	0,00
3310	2020	0,39	0,0041	0,00	4,8	0,050	0,00	16,9	0,178	0,00
3320	2020	0,39	0,0039	0,00	4,7	0,049	0,00	16,7	0,171	0,00
3330	2020	0,38	0,0038	0,00	4,7	0,047	0,00	16,5	0,165	0,00
3340	2020	0,38	0,0036	0,00	4,6	0,045	0,00	16,3	0,159	0,00
3350	2020	0,37	0,0035	0,00	4,6	0,043	0,00	16,1	0,153	0,00
3360	2020	0,37	0,0034	0,00	4,5	0,042	0,00	15,9	0,148	0,00
3370	2020	0,36	0,0033	0,00	4,5	0,041	0,00	15,7	0,143	0,00
3380	2020	0,36	0,0032	0,00	4,4	0,039	0,00	15,5	0,138	0,00
660	2030	0,22	0,0026	0,00	2,6	0,031	0,00	9,1	0,107	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		670	2030	0,22	0,0026	0,00	2,7	0,032	0,00	9,3
680	2030	0,23	0,0027	0,00	2,8	0,033	0,00	9,5	0,113	0,00
690	2030	0,23	0,0028	0,00	2,8	0,034	0,00	9,8	0,116	0,00
700	2030	0,24	0,0029	0,00	2,9	0,035	0,00	10,1	0,119	0,00
710	2030	0,25	0,0029	0,00	3,0	0,036	0,00	10,3	0,123	0,00
720	2030	0,25	0,0030	0,00	3,1	0,037	0,00	10,6	0,127	0,00
730	2030	0,26	0,0031	0,00	3,2	0,038	0,00	10,9	0,131	0,00
740	2030	0,27	0,0032	0,00	3,3	0,039	0,00	11,2	0,136	0,00
750	2030	0,28	0,0034	0,00	3,3	0,041	0,00	11,6	0,140	0,00
760	2030	0,28	0,0035	0,00	3,4	0,042	0,00	11,9	0,146	0,00
770	2030	0,29	0,0036	0,00	3,5	0,044	0,00	12,3	0,151	0,00
780	2030	0,30	0,0038	0,00	3,7	0,046	0,00	12,6	0,158	0,00
790	2030	0,31	0,0040	0,00	3,8	0,048	0,00	13,0	0,165	0,00
800	2030	0,32	0,0042	0,00	3,9	0,050	0,00	13,4	0,174	0,00
810	2030	0,33	0,0044	0,00	4,0	0,053	0,00	13,9	0,183	0,00
820	2030	0,34	0,0047	0,00	4,1	0,056	0,00	14,3	0,194	0,00
830	2030	0,35	0,0050	0,00	4,3	0,060	0,00	14,8	0,207	0,00
840	2030	0,36	0,0053	0,00	4,4	0,064	0,00	15,2	0,221	0,00
850	2030	0,38	0,0057	0,00	4,6	0,069	0,00	15,8	0,238	0,00
860	2030	0,39	0,0062	0,00	4,7	0,075	0,00	16,3	0,258	0,00
870	2030	0,40	0,0068	0,00	4,9	0,082	0,00	16,9	0,283	0,00
880	2030	0,42	0,0075	0,00	5,1	0,091	0,00	17,5	0,312	0,00
890	2030	0,43	0,0082	0,00	5,2	0,099	0,00	18,1	0,340	0,00
900	2030	0,45	0,0088	0,00	5,4	0,106	0,00	18,8	0,365	0,00
910	2030	0,47	0,0093	0,00	5,6	0,113	0,00	19,5	0,389	0,00
920	2030	0,48	0,0099	0,00	5,9	0,119	0,00	20,2	0,410	0,00
930	2030	0,50	0,0104	0,00	6,1	0,126	0,00	21,0	0,435	0,00
940	2030	0,52	0,0113	0,00	6,3	0,136	0,00	21,9	0,468	0,00
950	2030	0,55	0,0125	0,00	6,6	0,151	0,00	22,8	0,520	0,00
960	2030	0,57	0,0143	0,00	6,9	0,172	0,00	23,8	0,593	0,00
970	2030	0,59	0,0163	0,00	7,2	0,197	0,00	24,8	0,677	0,00
980	2030	0,62	0,0182	0,00	7,5	0,221	0,00	25,9	0,759	0,00
990	2030	0,65	0,0201	0,00	7,9	0,243	0,00	27,1	0,836	0,00
1000	2030	0,68	0,0219	0,00	8,3	0,265	0,00	28,5	0,909	0,00
1010	2030	0,72	0,0236	0,00	8,7	0,286	0,00	29,9	0,982	0,00
1020	2030	0,75	0,0255	0,00	9,1	0,308	0,00	31,5	1,059	0,00
1030	2030	0,80	0,0276	0,00	9,6	0,334	0,00	33,2	1,146	0,00
1040	2030	0,84	0,0300	0,00	10,2	0,363	0,00	35,2	1,248	0,00
1050	2030	0,90	0,0333	0,00	10,8	0,402	0,00	37,4	1,382	0,00
1060	2030	0,96	0,0372	0,00	11,6	0,450	0,00	40,0	1,547	0,00
1070	2030	1,04	0,0424	0,00	12,6	0,512	0,00	43,3	1,759	0,00
1080	2030	1,15	0,0502	0,00	13,9	0,607	0,00	47,9	2,083	0,00
1090	2030	1,30	0,0658	0,00	15,7	0,796	0,00	54,0	2,734	0,00
1230	2030	0,68	0,0765	0,00	8,1	0,925	0,00	28,0	3,178	0,00
1240	2030	0,60	0,0688	0,00	7,3	0,832	0,00	25,0	2,858	0,00
1250	2030	0,54	0,0628	0,00	6,5	0,759	0,00	22,5	2,608	0,00
1260	2030	0,50	0,0584	0,00	6,0	0,707	0,00	20,7	2,428	0,00
1270	2030	0,48	0,0549	0,00	5,7	0,664	0,00	19,8	2,281	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1280	2030	0,45	0,0512	0,00	5,5	0,619	0,00	18,8
1290	2030	0,43	0,0483	0,00	5,2	0,584	0,00	17,9	2,006	0,00
1300	2030	0,41	0,0461	0,00	4,9	0,558	0,00	17,0	1,917	0,00
1310	2030	0,39	0,0441	0,00	4,7	0,534	0,00	16,3	1,833	0,00
1320	2030	0,38	0,0427	0,00	4,6	0,517	0,00	15,9	1,775	0,00
1330	2030	0,37	0,0412	0,00	4,5	0,498	0,00	15,7	1,712	0,00
1340	2030	0,37	0,0398	0,00	4,4	0,481	0,00	15,5	1,655	0,00
1350	2030	0,36	0,0388	0,00	4,4	0,470	0,00	15,3	1,615	0,00
1360	2030	0,36	0,0377	0,00	4,3	0,457	0,00	15,1	1,569	0,00
1370	2030	0,35	0,0366	0,00	4,3	0,443	0,00	15,0	1,522	0,00
1380	2030	0,35	0,0355	0,00	4,3	0,429	0,00	14,8	1,475	0,00
1390	2030	0,35	0,0342	0,00	4,2	0,413	0,00	14,7	1,421	0,00
1400	2030	0,34	0,0330	0,00	4,2	0,399	0,00	14,6	1,373	0,00
1410	2030	0,34	0,0319	0,00	4,1	0,386	0,00	14,4	1,328	0,00
1420	2030	0,34	0,0309	0,00	4,1	0,374	0,00	14,3	1,287	0,00
1430	2030	0,33	0,0303	0,00	4,1	0,367	0,00	14,2	1,262	0,00
1440	2030	0,33	0,0298	0,00	4,0	0,360	0,00	14,1	1,238	0,00
1450	2030	0,33	0,0291	0,00	4,0	0,352	0,00	14,0	1,210	0,00
1460	2030	0,32	0,0286	0,00	4,0	0,346	0,00	13,9	1,190	0,00
1470	2030	0,32	0,0283	0,00	3,9	0,343	0,00	13,7	1,179	0,00
1480	2030	0,32	0,0281	0,00	3,9	0,340	0,00	13,6	1,169	0,00
1490	2030	0,32	0,0279	0,00	3,9	0,338	0,00	13,5	1,163	0,00
1500	2030	0,31	0,0278	0,00	3,8	0,336	0,00	13,4	1,156	0,00
1510	2030	0,31	0,0275	0,00	3,8	0,333	0,00	13,3	1,144	0,00
1520	2030	0,31	0,0271	0,00	3,8	0,328	0,00	13,2	1,128	0,00
1530	2030	0,30	0,0266	0,00	3,7	0,321	0,00	13,1	1,106	0,00
1540	2030	0,30	0,0261	0,00	3,7	0,315	0,00	13,0	1,086	0,00
1550	2030	0,30	0,0257	0,00	3,7	0,311	0,00	12,8	1,069	0,00
1560	2030	0,30	0,0253	0,00	3,6	0,307	0,00	12,7	1,055	0,00
1570	2030	0,29	0,0251	0,00	3,6	0,304	0,00	12,6	1,046	0,00
1580	2030	0,29	0,0249	0,00	3,6	0,301	0,00	12,5	1,037	0,00
1590	2030	0,29	0,0246	0,00	3,5	0,298	0,00	12,3	1,025	0,00
1600	2030	0,28	0,0243	0,00	3,5	0,295	0,00	12,2	1,015	0,00
1610	2030	0,28	0,0242	0,00	3,4	0,293	0,00	12,1	1,008	0,00
1620	2030	0,28	0,0240	0,00	3,4	0,291	0,00	12,0	1,003	0,00
1630	2030	0,27	0,0239	0,00	3,4	0,290	0,00	11,8	0,999	0,00
1640	2030	0,27	0,0239	0,00	3,3	0,289	0,00	11,7	0,996	0,00
1650	2030	0,27	0,0238	0,00	3,3	0,289	0,00	11,6	0,995	0,00
1660	2030	0,26	0,0238	0,00	3,3	0,288	0,00	11,5	0,992	0,00
1670	2030	0,26	0,0237	0,00	3,2	0,287	0,00	11,3	0,988	0,00
1680	2030	0,26	0,0235	0,00	3,2	0,285	0,00	11,2	0,980	0,00
1690	2030	0,25	0,0233	0,00	3,1	0,282	0,00	11,1	0,972	0,00
1700	2030	0,25	0,0230	0,00	3,1	0,279	0,00	11,0	0,960	0,00
1710	2030	0,25	0,0228	0,00	3,1	0,277	0,00	10,8	0,954	0,00
1720	2030	0,25	0,0227	0,00	3,0	0,275	0,00	10,7	0,947	0,00
1730	2030	0,24	0,0225	0,00	3,0	0,273	0,00	10,6	0,942	0,00
1740	2030	0,24	0,0225	0,00	3,0	0,272	0,00	10,5	0,938	0,00
1750	2030	0,25	0,0224	0,00	3,0	0,271	0,00	10,4	0,935	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1760	2030	0,25	0,0223	0,00	3,0	0,270	0,00	10,3
1770	2030	0,25	0,0222	0,00	3,0	0,269	0,00	10,3	0,928	0,00
1780	2030	0,25	0,0222	0,00	3,0	0,269	0,00	10,3	0,927	0,00
1790	2030	0,24	0,0221	0,00	3,0	0,268	0,00	10,2	0,925	0,00
1800	2030	0,24	0,0221	0,00	2,9	0,268	0,00	10,1	0,923	0,00
1810	2030	0,24	0,0220	0,00	2,9	0,267	0,00	10,0	0,919	0,00
1820	2030	0,24	0,0218	0,00	2,9	0,265	0,00	10,0	0,914	0,00
1830	2030	0,24	0,0217	0,00	2,9	0,263	0,00	9,9	0,907	0,00
1840	2030	0,24	0,0216	0,00	2,9	0,262	0,00	10,0	0,903	0,00
1850	2030	0,23	0,0215	0,00	2,9	0,261	0,00	9,9	0,899	0,00
1860	2030	0,23	0,0214	0,00	2,8	0,260	0,00	9,9	0,897	0,00
1870	2030	0,23	0,0214	0,00	2,8	0,260	0,00	9,8	0,896	0,00
1880	2030	0,23	0,0213	0,00	2,8	0,258	0,00	9,8	0,892	0,00
1890	2030	0,23	0,0212	0,00	2,8	0,257	0,00	9,8	0,887	0,00
1900	2030	0,23	0,0211	0,00	2,8	0,256	0,00	9,9	0,883	0,00
1910	2030	0,23	0,0210	0,00	2,8	0,255	0,00	10,0	0,879	0,00
1920	2030	0,23	0,0209	0,00	2,9	0,254	0,00	10,1	0,876	0,00
1930	2030	0,23	0,0208	0,00	2,9	0,253	0,00	10,2	0,875	0,00
1940	2030	0,24	0,0208	0,00	2,9	0,253	0,00	10,3	0,874	0,00
1950	2030	0,24	0,0208	0,00	2,9	0,253	0,00	10,3	0,873	0,00
1960	2030	0,23	0,0207	0,00	2,9	0,252	0,00	10,2	0,870	0,00
1970	2030	0,23	0,0206	0,00	2,9	0,250	0,00	10,2	0,865	0,00
1980	2030	0,23	0,0205	0,00	2,9	0,249	0,00	10,2	0,860	0,00
1990	2030	0,23	0,0203	0,00	2,9	0,247	0,00	10,1	0,853	0,00
2000	2030	0,23	0,0201	0,00	2,8	0,245	0,00	10,1	0,847	0,00
2010	2030	0,23	0,0200	0,00	2,8	0,243	0,00	10,0	0,842	0,00
2020	2030	0,23	0,0199	0,00	2,8	0,242	0,00	10,0	0,838	0,00
2030	2030	0,23	0,0199	0,00	2,8	0,242	0,00	9,9	0,836	0,00
2040	2030	0,22	0,0198	0,00	2,8	0,241	0,00	9,8	0,833	0,00
2050	2030	0,22	0,0197	0,00	2,7	0,239	0,00	9,6	0,829	0,00
2060	2030	0,22	0,0196	0,00	2,7	0,238	0,00	9,4	0,825	0,00
2070	2030	0,21	0,0195	0,00	2,6	0,237	0,00	9,3	0,822	0,00
2080	2030	0,21	0,0194	0,00	2,6	0,236	0,00	9,3	0,821	0,00
2090	2030	0,21	0,0193	0,00	2,6	0,236	0,00	9,2	0,819	0,00
2100	2030	0,21	0,0193	0,00	2,6	0,236	0,00	9,1	0,821	0,00
2110	2030	0,20	0,0194	0,00	2,5	0,237	0,00	9,0	0,827	0,00
2120	2030	0,20	0,0195	0,00	2,5	0,239	0,00	8,9	0,834	0,00
2130	2030	0,20	0,0195	0,00	2,5	0,240	0,00	8,7	0,838	0,00
2140	2030	0,20	0,0195	0,00	2,5	0,240	0,00	8,7	0,839	0,00
2150	2030	0,20	0,0195	0,00	2,4	0,239	0,00	8,6	0,837	0,00
2160	2030	0,19	0,0194	0,00	2,4	0,238	0,00	8,5	0,833	0,00
2170	2030	0,19	0,0193	0,00	2,4	0,237	0,00	8,4	0,830	0,00
2180	2030	0,19	0,0193	0,00	2,4	0,237	0,00	8,4	0,829	0,00
2190	2030	0,19	0,0193	0,00	2,3	0,237	0,00	8,3	0,831	0,00
2200	2030	0,19	0,0193	0,00	2,3	0,238	0,00	8,3	0,834	0,00
2210	2030	0,19	0,0194	0,00	2,3	0,239	0,00	8,3	0,838	0,00
2220	2030	0,19	0,0194	0,00	2,3	0,239	0,00	8,2	0,840	0,00
2230	2030	0,18	0,0194	0,00	2,3	0,239	0,00	8,1	0,839	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2240	2030	0,18	0,0193	0,00	2,3	0,239	0,00	8,1
2250	2030	0,18	0,0194	0,00	2,3	0,239	0,00	8,0	0,842	0,00
2260	2030	0,18	0,0194	0,00	2,3	0,240	0,00	8,0	0,845	0,00
2270	2030	0,18	0,0194	0,00	2,3	0,240	0,00	8,0	0,848	0,00
2280	2030	0,18	0,0194	0,00	2,2	0,240	0,00	8,0	0,848	0,00
2290	2030	0,18	0,0194	0,00	2,2	0,240	0,00	7,9	0,848	0,00
2300	2030	0,18	0,0194	0,00	2,2	0,240	0,00	7,8	0,847	0,00
2310	2030	0,18	0,0194	0,00	2,2	0,240	0,00	7,8	0,848	0,00
2320	2030	0,18	0,0194	0,00	2,2	0,240	0,00	7,8	0,847	0,00
2330	2030	0,18	0,0193	0,00	2,2	0,239	0,00	7,9	0,845	0,00
2340	2030	0,18	0,0192	0,00	2,2	0,238	0,00	7,9	0,842	0,00
2350	2030	0,18	0,0192	0,00	2,2	0,238	0,00	7,9	0,842	0,00
2360	2030	0,18	0,0193	0,00	2,2	0,239	0,00	8,0	0,845	0,00
2370	2030	0,18	0,0194	0,00	2,3	0,240	0,00	8,0	0,849	0,00
2380	2030	0,18	0,0195	0,00	2,3	0,242	0,00	8,1	0,854	0,00
2390	2030	0,19	0,0195	0,00	2,3	0,242	0,00	8,1	0,857	0,00
2400	2030	0,19	0,0195	0,00	2,3	0,242	0,00	8,2	0,855	0,00
2410	2030	0,19	0,0195	0,00	2,3	0,242	0,00	8,2	0,855	0,00
2420	2030	0,19	0,0196	0,00	2,3	0,243	0,00	8,3	0,858	0,00
2430	2030	0,19	0,0197	0,00	2,3	0,245	0,00	8,3	0,865	0,00
2440	2030	0,19	0,0199	0,00	2,3	0,246	0,00	8,3	0,871	0,00
2450	2030	0,19	0,0199	0,00	2,3	0,247	0,00	8,3	0,874	0,00
2460	2030	0,19	0,0200	0,00	2,4	0,248	0,00	8,3	0,876	0,00
2470	2030	0,19	0,0201	0,00	2,4	0,249	0,00	8,4	0,880	0,00
2480	2030	0,19	0,0202	0,00	2,4	0,251	0,00	8,6	0,887	0,00
2490	2030	0,20	0,0204	0,00	2,5	0,253	0,00	8,7	0,896	0,00
2500	2030	0,20	0,0206	0,00	2,5	0,256	0,00	8,9	0,904	0,00
2510	2030	0,20	0,0207	0,00	2,5	0,257	0,00	9,0	0,909	0,00
2520	2030	0,21	0,0208	0,00	2,5	0,258	0,00	9,0	0,913	0,00
2530	2030	0,21	0,0210	0,00	2,6	0,261	0,00	9,1	0,922	0,00
2540	2030	0,21	0,0212	0,00	2,6	0,263	0,00	9,2	0,932	0,00
2550	2030	0,21	0,0215	0,00	2,6	0,267	0,00	9,3	0,944	0,00
2560	2030	0,21	0,0218	0,00	2,7	0,271	0,00	9,4	0,959	0,00
2570	2030	0,22	0,0220	0,00	2,7	0,273	0,00	9,5	0,966	0,00
2580	2030	0,22	0,0222	0,00	2,7	0,275	0,00	9,7	0,975	0,00
2590	2030	0,22	0,0225	0,00	2,8	0,279	0,00	9,8	0,989	0,00
2600	2030	0,23	0,0230	0,00	2,8	0,285	0,00	10,0	1,008	0,00
2610	2030	0,23	0,0233	0,00	2,8	0,289	0,00	10,0	1,024	0,00
2620	2030	0,23	0,0236	0,00	2,8	0,293	0,00	10,1	1,036	0,00
2630	2030	0,23	0,0240	0,00	2,9	0,297	0,00	10,2	1,052	0,00
2640	2030	0,23	0,0245	0,00	2,9	0,304	0,00	10,3	1,075	0,00
2650	2030	0,24	0,0251	0,00	2,9	0,311	0,00	10,4	1,101	0,00
2660	2030	0,24	0,0257	0,00	3,0	0,319	0,00	10,5	1,130	0,00
2670	2030	0,24	0,0264	0,00	3,0	0,327	0,00	10,7	1,158	0,00
2680	2030	0,25	0,0270	0,00	3,1	0,335	0,00	10,9	1,185	0,00
2690	2030	0,25	0,0275	0,00	3,1	0,342	0,00	11,1	1,209	0,00
2700	2030	0,26	0,0282	0,00	3,2	0,350	0,00	11,4	1,238	0,00
2710	2030	0,27	0,0290	0,00	3,3	0,360	0,00	11,7	1,273	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2720	2030	0,27	0,0298	0,00	3,3	0,370	0,00	11,8
2730	2030	0,27	0,0306	0,00	3,4	0,380	0,00	11,9	1,347	0,00
2740	2030	0,28	0,0316	0,00	3,4	0,392	0,00	12,2	1,388	0,00
2750	2030	0,29	0,0328	0,00	3,5	0,407	0,00	12,6	1,441	0,00
2760	2030	0,30	0,0341	0,00	3,7	0,423	0,00	13,1	1,496	0,00
2770	2030	0,31	0,0356	0,00	3,8	0,442	0,00	13,6	1,567	0,00
2780	2030	0,32	0,0373	0,00	4,0	0,463	0,00	14,1	1,638	0,00
2790	2030	0,33	0,0389	0,00	4,1	0,483	0,00	14,5	1,712	0,00
2800	2030	0,34	0,0408	0,00	4,2	0,506	0,00	14,8	1,791	0,00
2810	2030	0,35	0,0427	0,00	4,3	0,530	0,00	15,3	1,877	0,00
2820	2030	0,37	0,0451	0,00	4,5	0,560	0,00	16,1	1,983	0,00
2830	2030	0,39	0,0477	0,00	4,8	0,592	0,00	17,0	2,097	0,00
2840	2030	0,41	0,0511	0,00	5,1	0,635	0,00	18,0	2,248	0,00
2850	2030	0,44	0,0557	0,00	5,4	0,692	0,00	19,2	2,451	0,00
2860	2030	0,48	0,0609	0,00	5,9	0,756	0,00	20,9	2,679	0,00
2870	2030	0,52	0,0671	0,00	6,4	0,832	0,00	22,7	2,949	0,00
3050	2030	0,75	0,0443	0,00	9,2	0,550	0,00	32,5	1,947	0,00
3060	2030	0,70	0,0383	0,00	8,6	0,476	0,00	30,4	1,684	0,00
3070	2030	0,66	0,0330	0,00	8,1	0,409	0,00	28,6	1,449	0,00
3080	2030	0,62	0,0287	0,00	7,7	0,356	0,00	27,1	1,261	0,00
3090	2030	0,60	0,0255	0,00	7,4	0,317	0,00	26,0	1,122	0,00
3100	2030	0,58	0,0218	0,00	7,1	0,270	0,00	25,2	0,957	0,00
3110	2030	0,56	0,0172	0,00	6,9	0,213	0,00	24,5	0,755	0,00
3120	2030	0,55	0,0144	0,00	6,7	0,179	0,00	23,8	0,633	0,00
3130	2030	0,53	0,0128	0,00	6,6	0,158	0,00	23,1	0,560	0,00
3140	2030	0,52	0,0117	0,00	6,4	0,145	0,00	22,5	0,512	0,00
3150	2030	0,51	0,0108	0,00	6,2	0,134	0,00	22,0	0,473	0,00
3160	2030	0,50	0,0100	0,00	6,1	0,123	0,00	21,5	0,436	0,00
3170	2030	0,49	0,0092	0,00	6,0	0,114	0,00	21,1	0,403	0,00
3180	2030	0,48	0,0085	0,00	5,9	0,105	0,00	20,7	0,372	0,00
3190	2030	0,47	0,0078	0,00	5,8	0,097	0,00	20,3	0,344	0,00
3200	2030	0,46	0,0072	0,00	5,7	0,090	0,00	19,9	0,317	0,00
3210	2030	0,45	0,0067	0,00	5,5	0,083	0,00	19,6	0,293	0,00
3220	2030	0,44	0,0063	0,00	5,5	0,078	0,00	19,2	0,275	0,00
3230	2030	0,44	0,0059	0,00	5,4	0,073	0,00	18,9	0,259	0,00
3240	2030	0,43	0,0056	0,00	5,3	0,069	0,00	18,6	0,244	0,00
3250	2030	0,42	0,0053	0,00	5,2	0,065	0,00	18,3	0,230	0,00
3260	2030	0,41	0,0050	0,00	5,1	0,061	0,00	18,0	0,217	0,00
3270	2030	0,41	0,0047	0,00	5,0	0,058	0,00	17,7	0,205	0,00
3280	2030	0,40	0,0044	0,00	4,9	0,055	0,00	17,4	0,194	0,00
3290	2030	0,40	0,0042	0,00	4,9	0,052	0,00	17,2	0,184	0,00
3300	2030	0,39	0,0040	0,00	4,8	0,050	0,00	16,9	0,175	0,00
3310	2030	0,38	0,0038	0,00	4,7	0,047	0,00	16,7	0,167	0,00
3320	2030	0,38	0,0037	0,00	4,7	0,045	0,00	16,4	0,160	0,00
3330	2030	0,37	0,0035	0,00	4,6	0,044	0,00	16,2	0,154	0,00
3340	2030	0,37	0,0034	0,00	4,5	0,042	0,00	16,0	0,149	0,00
3350	2030	0,36	0,0033	0,00	4,5	0,041	0,00	15,7	0,144	0,00
3360	2030	0,36	0,0032	0,00	4,4	0,039	0,00	15,5	0,139	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3370	2030	0,35	0,0031	0,00	4,4	0,038	0,00	15,3	0,134	0,00
3380	2030	0,35	0,0030	0,00	4,3	0,037	0,00	15,1	0,130	0,00
650	2040	0,24	0,0027	0,00	3,0	0,033	0,00	10,2	0,115	0,00
660	2040	0,25	0,0028	0,00	3,0	0,034	0,00	10,5	0,118	0,00
670	2040	0,26	0,0029	0,00	3,1	0,035	0,00	10,8	0,121	0,00
680	2040	0,26	0,0030	0,00	3,2	0,036	0,00	11,0	0,124	0,00
690	2040	0,27	0,0031	0,00	3,3	0,037	0,00	11,3	0,128	0,00
700	2040	0,28	0,0031	0,00	3,4	0,038	0,00	11,6	0,132	0,00
710	2040	0,29	0,0032	0,00	3,5	0,039	0,00	12,0	0,136	0,00
720	2040	0,29	0,0033	0,00	3,6	0,041	0,00	12,3	0,140	0,00
730	2040	0,30	0,0035	0,00	3,7	0,042	0,00	12,6	0,145	0,00
740	2040	0,31	0,0036	0,00	3,8	0,043	0,00	13,0	0,149	0,00
750	2040	0,32	0,0037	0,00	3,9	0,045	0,00	13,4	0,155	0,00
760	2040	0,33	0,0038	0,00	4,0	0,046	0,00	13,8	0,160	0,00
770	2040	0,34	0,0040	0,00	4,1	0,048	0,00	14,2	0,166	0,00
780	2040	0,35	0,0041	0,00	4,2	0,050	0,00	14,6	0,173	0,00
790	2040	0,36	0,0043	0,00	4,4	0,052	0,00	15,1	0,180	0,00
800	2040	0,37	0,0045	0,00	4,5	0,055	0,00	15,5	0,189	0,00
810	2040	0,38	0,0048	0,00	4,6	0,058	0,00	16,0	0,198	0,00
820	2040	0,40	0,0050	0,00	4,8	0,061	0,00	16,6	0,209	0,00
830	2040	0,41	0,0053	0,00	4,9	0,064	0,00	17,1	0,222	0,00
840	2040	0,42	0,0057	0,00	5,1	0,069	0,00	17,7	0,236	0,00
850	2040	0,44	0,0061	0,00	5,3	0,074	0,00	18,2	0,253	0,00
860	2040	0,45	0,0066	0,00	5,5	0,079	0,00	18,9	0,274	0,00
870	2040	0,47	0,0072	0,00	5,7	0,087	0,00	19,5	0,298	0,00
880	2040	0,48	0,0079	0,00	5,9	0,096	0,00	20,2	0,331	0,00
890	2040	0,50	0,0088	0,00	6,1	0,107	0,00	21,0	0,367	0,00
900	2040	0,52	0,0096	0,00	6,3	0,117	0,00	21,7	0,402	0,00
910	2040	0,54	0,0104	0,00	6,5	0,126	0,00	22,5	0,434	0,00
920	2040	0,56	0,0111	0,00	6,8	0,135	0,00	23,4	0,463	0,00
930	2040	0,58	0,0119	0,00	7,1	0,144	0,00	24,4	0,494	0,00
940	2040	0,61	0,0129	0,00	7,3	0,156	0,00	25,4	0,538	0,00
950	2040	0,63	0,0146	0,00	7,7	0,177	0,00	26,4	0,608	0,00
960	2040	0,66	0,0169	0,00	8,0	0,205	0,00	27,5	0,705	0,00
970	2040	0,69	0,0195	0,00	8,3	0,236	0,00	28,7	0,810	0,00
980	2040	0,72	0,0219	0,00	8,7	0,265	0,00	30,0	0,911	0,00
990	2040	0,76	0,0242	0,00	9,1	0,293	0,00	31,6	1,007	0,00
1000	2040	0,80	0,0265	0,00	9,6	0,321	0,00	33,2	1,102	0,00
1010	2040	0,84	0,0289	0,00	10,1	0,350	0,00	34,9	1,202	0,00
1020	2040	0,88	0,0317	0,00	10,7	0,384	0,00	36,8	1,319	0,00
1030	2040	0,94	0,0354	0,00	11,4	0,428	0,00	39,2	1,471	0,00
1040	2040	1,03	0,0404	0,00	12,4	0,489	0,00	42,7	1,679	0,00
1050	2040	1,12	0,0479	0,00	13,6	0,579	0,00	46,7	1,990	0,00
1060	2040	1,23	0,0609	0,00	14,9	0,736	0,00	51,2	2,528	0,00
1190	2040	0,70	0,0838	0,00	8,4	1,014	0,00	29,0	3,481	0,00
1200	2040	0,60	0,0714	0,00	7,3	0,864	0,00	25,0	2,967	0,00
1210	2040	0,55	0,0638	0,00	6,7	0,771	0,00	22,9	2,649	0,00
1220	2040	0,51	0,0583	0,00	6,1	0,705	0,00	21,0	2,420	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1230	2040	0,47	0,0545	0,00	5,7	0,660	0,00	19,5
1240	2040	0,45	0,0514	0,00	5,4	0,622	0,00	18,5	2,137	0,00
1250	2040	0,43	0,0483	0,00	5,1	0,585	0,00	17,7	2,008	0,00
1260	2040	0,41	0,0458	0,00	4,9	0,554	0,00	17,0	1,904	0,00
1270	2040	0,39	0,0437	0,00	4,7	0,528	0,00	16,3	1,814	0,00
1280	2040	0,38	0,0413	0,00	4,5	0,500	0,00	15,6	1,717	0,00
1290	2040	0,36	0,0396	0,00	4,3	0,478	0,00	14,9	1,644	0,00
1300	2040	0,35	0,0382	0,00	4,2	0,462	0,00	14,4	1,589	0,00
1310	2040	0,33	0,0366	0,00	4,1	0,443	0,00	14,2	1,522	0,00
1320	2040	0,33	0,0355	0,00	4,0	0,429	0,00	14,0	1,475	0,00
1330	2040	0,33	0,0346	0,00	4,0	0,418	0,00	13,9	1,437	0,00
1340	2040	0,32	0,0336	0,00	3,9	0,407	0,00	13,8	1,398	0,00
1350	2040	0,32	0,0331	0,00	3,9	0,400	0,00	13,6	1,375	0,00
1360	2040	0,32	0,0324	0,00	3,9	0,392	0,00	13,5	1,349	0,00
1370	2040	0,31	0,0316	0,00	3,8	0,382	0,00	13,4	1,315	0,00
1380	2040	0,31	0,0307	0,00	3,8	0,372	0,00	13,3	1,279	0,00
1390	2040	0,31	0,0297	0,00	3,8	0,360	0,00	13,2	1,237	0,00
1400	2040	0,31	0,0288	0,00	3,7	0,348	0,00	13,1	1,198	0,00
1410	2040	0,30	0,0279	0,00	3,7	0,338	0,00	13,0	1,163	0,00
1420	2040	0,30	0,0272	0,00	3,7	0,329	0,00	12,9	1,133	0,00
1430	2040	0,30	0,0267	0,00	3,6	0,324	0,00	12,8	1,113	0,00
1440	2040	0,30	0,0264	0,00	3,6	0,319	0,00	12,6	1,097	0,00
1450	2040	0,29	0,0259	0,00	3,6	0,313	0,00	12,5	1,077	0,00
1460	2040	0,29	0,0255	0,00	3,6	0,309	0,00	12,4	1,061	0,00
1470	2040	0,29	0,0253	0,00	3,5	0,306	0,00	12,3	1,054	0,00
1480	2040	0,29	0,0251	0,00	3,5	0,304	0,00	12,2	1,047	0,00
1490	2040	0,28	0,0250	0,00	3,5	0,302	0,00	12,1	1,040	0,00
1500	2040	0,28	0,0248	0,00	3,4	0,301	0,00	12,0	1,034	0,00
1510	2040	0,28	0,0246	0,00	3,4	0,298	0,00	11,9	1,026	0,00
1520	2040	0,27	0,0243	0,00	3,4	0,295	0,00	11,8	1,014	0,00
1530	2040	0,27	0,0239	0,00	3,3	0,290	0,00	11,7	0,997	0,00
1540	2040	0,27	0,0236	0,00	3,3	0,285	0,00	11,6	0,982	0,00
1550	2040	0,27	0,0232	0,00	3,3	0,281	0,00	11,5	0,969	0,00
1560	2040	0,26	0,0230	0,00	3,2	0,278	0,00	11,4	0,957	0,00
1570	2040	0,26	0,0228	0,00	3,2	0,276	0,00	11,3	0,949	0,00
1580	2040	0,26	0,0226	0,00	3,2	0,274	0,00	11,1	0,942	0,00
1590	2040	0,25	0,0224	0,00	3,1	0,271	0,00	11,0	0,933	0,00
1600	2040	0,25	0,0222	0,00	3,1	0,269	0,00	10,9	0,925	0,00
1610	2040	0,25	0,0220	0,00	3,1	0,267	0,00	10,8	0,918	0,00
1620	2040	0,25	0,0219	0,00	3,0	0,265	0,00	10,7	0,913	0,00
1630	2040	0,24	0,0218	0,00	3,0	0,264	0,00	10,6	0,909	0,00
1640	2040	0,24	0,0217	0,00	3,0	0,263	0,00	10,5	0,907	0,00
1650	2040	0,24	0,0217	0,00	2,9	0,263	0,00	10,3	0,905	0,00
1660	2040	0,23	0,0217	0,00	2,9	0,262	0,00	10,2	0,904	0,00
1670	2040	0,23	0,0216	0,00	2,9	0,262	0,00	10,1	0,901	0,00
1680	2040	0,23	0,0214	0,00	2,8	0,260	0,00	10,0	0,894	0,00
1690	2040	0,23	0,0212	0,00	2,8	0,257	0,00	9,9	0,886	0,00
1700	2040	0,23	0,0210	0,00	2,8	0,255	0,00	9,8	0,877	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1710	2040	0,23	0,0209	0,00	2,7	0,253	0,00	9,7	0,873	0,00
1720	2040	0,23	0,0208	0,00	2,8	0,252	0,00	9,6	0,868	0,00
1730	2040	0,23	0,0207	0,00	2,8	0,251	0,00	9,6	0,864	0,00
1740	2040	0,23	0,0206	0,00	2,8	0,250	0,00	9,6	0,861	0,00
1750	2040	0,23	0,0205	0,00	2,8	0,249	0,00	9,7	0,857	0,00
1760	2040	0,23	0,0204	0,00	2,8	0,248	0,00	9,7	0,855	0,00
1770	2040	0,23	0,0204	0,00	2,8	0,247	0,00	9,7	0,852	0,00
1780	2040	0,23	0,0203	0,00	2,8	0,247	0,00	9,6	0,851	0,00
1790	2040	0,23	0,0203	0,00	2,8	0,246	0,00	9,5	0,849	0,00
1800	2040	0,22	0,0202	0,00	2,7	0,245	0,00	9,4	0,846	0,00
1810	2040	0,22	0,0201	0,00	2,7	0,244	0,00	9,4	0,842	0,00
1820	2040	0,22	0,0200	0,00	2,7	0,243	0,00	9,4	0,838	0,00
1830	2040	0,22	0,0199	0,00	2,7	0,241	0,00	9,5	0,833	0,00
1840	2040	0,22	0,0198	0,00	2,7	0,241	0,00	9,5	0,831	0,00
1850	2040	0,22	0,0198	0,00	2,7	0,240	0,00	9,5	0,828	0,00
1860	2040	0,22	0,0197	0,00	2,7	0,239	0,00	9,5	0,826	0,00
1870	2040	0,22	0,0197	0,00	2,7	0,239	0,00	9,5	0,826	0,00
1880	2040	0,22	0,0197	0,00	2,7	0,239	0,00	9,5	0,824	0,00
1890	2040	0,22	0,0196	0,00	2,7	0,238	0,00	9,5	0,820	0,00
1900	2040	0,22	0,0195	0,00	2,7	0,237	0,00	9,5	0,817	0,00
1910	2040	0,22	0,0194	0,00	2,7	0,236	0,00	9,6	0,814	0,00
1920	2040	0,22	0,0193	0,00	2,8	0,235	0,00	9,7	0,811	0,00
1930	2040	0,22	0,0193	0,00	2,8	0,234	0,00	9,8	0,809	0,00
1940	2040	0,22	0,0193	0,00	2,8	0,234	0,00	9,8	0,808	0,00
1950	2040	0,22	0,0192	0,00	2,8	0,234	0,00	9,8	0,808	0,00
1960	2040	0,22	0,0192	0,00	2,7	0,233	0,00	9,7	0,806	0,00
1970	2040	0,22	0,0191	0,00	2,7	0,232	0,00	9,7	0,801	0,00
1980	2040	0,22	0,0189	0,00	2,7	0,230	0,00	9,6	0,796	0,00
1990	2040	0,22	0,0188	0,00	2,7	0,228	0,00	9,5	0,790	0,00
2000	2040	0,22	0,0187	0,00	2,7	0,227	0,00	9,5	0,786	0,00
2010	2040	0,21	0,0186	0,00	2,6	0,226	0,00	9,4	0,782	0,00
2020	2040	0,21	0,0185	0,00	2,6	0,225	0,00	9,3	0,779	0,00
2030	2040	0,21	0,0185	0,00	2,6	0,225	0,00	9,2	0,778	0,00
2040	2040	0,21	0,0184	0,00	2,6	0,224	0,00	9,1	0,775	0,00
2050	2040	0,20	0,0183	0,00	2,5	0,223	0,00	9,0	0,772	0,00
2060	2040	0,20	0,0182	0,00	2,5	0,222	0,00	8,8	0,768	0,00
2070	2040	0,20	0,0181	0,00	2,5	0,221	0,00	8,8	0,766	0,00
2080	2040	0,20	0,0181	0,00	2,5	0,221	0,00	8,7	0,766	0,00
2090	2040	0,20	0,0180	0,00	2,4	0,220	0,00	8,6	0,766	0,00
2100	2040	0,19	0,0180	0,00	2,4	0,220	0,00	8,5	0,767	0,00
2110	2040	0,19	0,0181	0,00	2,4	0,221	0,00	8,4	0,772	0,00
2120	2040	0,19	0,0182	0,00	2,3	0,223	0,00	8,3	0,778	0,00
2130	2040	0,19	0,0182	0,00	2,3	0,224	0,00	8,2	0,782	0,00
2140	2040	0,19	0,0182	0,00	2,3	0,224	0,00	8,2	0,783	0,00
2150	2040	0,19	0,0182	0,00	2,3	0,223	0,00	8,1	0,780	0,00
2160	2040	0,18	0,0181	0,00	2,3	0,222	0,00	8,0	0,776	0,00
2170	2040	0,18	0,0180	0,00	2,2	0,221	0,00	8,0	0,773	0,00
2180	2040	0,18	0,0180	0,00	2,2	0,221	0,00	7,9	0,773	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2190	2040	0,18	0,0180	0,00	2,2	0,221	0,00	7,9	0,775	0,00
2200	2040	0,18	0,0180	0,00	2,2	0,222	0,00	7,9	0,778	0,00
2210	2040	0,18	0,0181	0,00	2,2	0,222	0,00	7,8	0,780	0,00
2220	2040	0,18	0,0181	0,00	2,2	0,222	0,00	7,7	0,781	0,00
2230	2040	0,17	0,0180	0,00	2,2	0,222	0,00	7,6	0,781	0,00
2240	2040	0,17	0,0180	0,00	2,1	0,223	0,00	7,6	0,783	0,00
2250	2040	0,17	0,0181	0,00	2,1	0,223	0,00	7,6	0,784	0,00
2260	2040	0,17	0,0181	0,00	2,1	0,223	0,00	7,6	0,787	0,00
2270	2040	0,17	0,0181	0,00	2,1	0,224	0,00	7,5	0,790	0,00
2280	2040	0,17	0,0181	0,00	2,1	0,224	0,00	7,4	0,790	0,00
2290	2040	0,17	0,0181	0,00	2,1	0,224	0,00	7,3	0,791	0,00
2300	2040	0,17	0,0181	0,00	2,1	0,225	0,00	7,4	0,793	0,00
2310	2040	0,17	0,0182	0,00	2,1	0,225	0,00	7,4	0,795	0,00
2320	2040	0,17	0,0182	0,00	2,1	0,225	0,00	7,4	0,795	0,00
2330	2040	0,17	0,0181	0,00	2,1	0,224	0,00	7,5	0,793	0,00
2340	2040	0,17	0,0180	0,00	2,1	0,223	0,00	7,5	0,789	0,00
2350	2040	0,17	0,0180	0,00	2,1	0,223	0,00	7,6	0,788	0,00
2360	2040	0,17	0,0181	0,00	2,1	0,224	0,00	7,6	0,791	0,00
2370	2040	0,17	0,0182	0,00	2,2	0,225	0,00	7,6	0,795	0,00
2380	2040	0,17	0,0183	0,00	2,2	0,226	0,00	7,7	0,800	0,00
2390	2040	0,18	0,0183	0,00	2,2	0,227	0,00	7,7	0,803	0,00
2400	2040	0,18	0,0183	0,00	2,2	0,227	0,00	7,8	0,801	0,00
2410	2040	0,18	0,0182	0,00	2,2	0,226	0,00	7,8	0,800	0,00
2420	2040	0,18	0,0183	0,00	2,2	0,227	0,00	7,8	0,802	0,00
2430	2040	0,18	0,0184	0,00	2,2	0,229	0,00	7,8	0,808	0,00
2440	2040	0,18	0,0186	0,00	2,2	0,230	0,00	7,9	0,815	0,00
2450	2040	0,18	0,0186	0,00	2,2	0,231	0,00	7,9	0,818	0,00
2460	2040	0,18	0,0187	0,00	2,2	0,231	0,00	7,9	0,819	0,00
2470	2040	0,18	0,0187	0,00	2,3	0,232	0,00	8,0	0,821	0,00
2480	2040	0,19	0,0189	0,00	2,3	0,234	0,00	8,1	0,828	0,00
2490	2040	0,19	0,0191	0,00	2,3	0,236	0,00	8,3	0,836	0,00
2500	2040	0,19	0,0192	0,00	2,4	0,239	0,00	8,4	0,844	0,00
2510	2040	0,19	0,0193	0,00	2,4	0,240	0,00	8,5	0,849	0,00
2520	2040	0,19	0,0194	0,00	2,4	0,241	0,00	8,5	0,852	0,00
2530	2040	0,20	0,0196	0,00	2,4	0,243	0,00	8,6	0,858	0,00
2540	2040	0,20	0,0197	0,00	2,4	0,245	0,00	8,7	0,866	0,00
2550	2040	0,20	0,0200	0,00	2,5	0,248	0,00	8,8	0,878	0,00
2560	2040	0,20	0,0203	0,00	2,5	0,252	0,00	8,8	0,891	0,00
2570	2040	0,20	0,0205	0,00	2,5	0,254	0,00	9,0	0,898	0,00
2580	2040	0,21	0,0206	0,00	2,6	0,256	0,00	9,1	0,905	0,00
2590	2040	0,21	0,0209	0,00	2,6	0,259	0,00	9,2	0,915	0,00
2600	2040	0,21	0,0212	0,00	2,6	0,263	0,00	9,3	0,930	0,00
2610	2040	0,21	0,0215	0,00	2,6	0,267	0,00	9,4	0,944	0,00
2620	2040	0,21	0,0218	0,00	2,7	0,270	0,00	9,4	0,956	0,00
2630	2040	0,21	0,0221	0,00	2,7	0,274	0,00	9,4	0,970	0,00
2640	2040	0,22	0,0225	0,00	2,7	0,279	0,00	9,5	0,988	0,00
2650	2040	0,22	0,0230	0,00	2,7	0,285	0,00	9,6	1,009	0,00
2660	2040	0,22	0,0235	0,00	2,7	0,292	0,00	9,7	1,032	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2670	2040	0,23	0,0241	0,00	2,8	0,298	0,00	9,9	1,056	0,00
2680	2040	0,23	0,0245	0,00	2,9	0,304	0,00	10,1	1,077	0,00
2690	2040	0,24	0,0249	0,00	2,9	0,310	0,00	10,4	1,096	0,00
2700	2040	0,24	0,0255	0,00	3,0	0,316	0,00	10,7	1,120	0,00
2710	2040	0,25	0,0262	0,00	3,1	0,325	0,00	10,9	1,149	0,00
2720	2040	0,25	0,0268	0,00	3,1	0,333	0,00	11,1	1,179	0,00
2730	2040	0,26	0,0275	0,00	3,2	0,342	0,00	11,3	1,210	0,00
2740	2040	0,26	0,0283	0,00	3,2	0,351	0,00	11,5	1,242	0,00
2750	2040	0,27	0,0291	0,00	3,3	0,361	0,00	11,7	1,276	0,00
2760	2040	0,27	0,0300	0,00	3,4	0,372	0,00	12,1	1,317	0,00
2770	2040	0,28	0,0312	0,00	3,5	0,387	0,00	12,5	1,371	0,00
2780	2040	0,29	0,0324	0,00	3,6	0,403	0,00	12,8	1,426	0,00
2790	2040	0,30	0,0337	0,00	3,7	0,418	0,00	13,2	1,482	0,00
2800	2040	0,31	0,0350	0,00	3,8	0,435	0,00	13,5	1,539	0,00
2810	2040	0,32	0,0364	0,00	3,9	0,452	0,00	13,9	1,599	0,00
2820	2040	0,33	0,0379	0,00	4,0	0,471	0,00	14,3	1,667	0,00
2830	2040	0,34	0,0396	0,00	4,2	0,492	0,00	15,0	1,743	0,00
2840	2040	0,35	0,0417	0,00	4,4	0,518	0,00	15,6	1,833	0,00
2850	2040	0,36	0,0443	0,00	4,5	0,550	0,00	16,0	1,949	0,00
2860	2040	0,39	0,0476	0,00	4,8	0,591	0,00	16,9	2,091	0,00
2870	2040	0,41	0,0514	0,00	5,1	0,638	0,00	18,2	2,260	0,00
2880	2040	0,45	0,0556	0,00	5,5	0,690	0,00	19,6	2,443	0,00
2890	2040	0,48	0,0601	0,00	6,0	0,746	0,00	21,2	2,643	0,00
2900	2040	0,52	0,0653	0,00	6,4	0,811	0,00	22,8	2,873	0,00
3080	2040	0,74	0,0398	0,00	9,2	0,494	0,00	32,5	1,748	0,00
3090	2040	0,70	0,0330	0,00	8,6	0,410	0,00	30,3	1,453	0,00
3100	2040	0,65	0,0259	0,00	8,0	0,321	0,00	28,4	1,138	0,00
3110	2040	0,61	0,0191	0,00	7,6	0,237	0,00	26,7	0,838	0,00
3120	2040	0,59	0,0156	0,00	7,3	0,194	0,00	25,7	0,687	0,00
3130	2040	0,57	0,0136	0,00	7,0	0,168	0,00	24,9	0,595	0,00
3140	2040	0,55	0,0120	0,00	6,8	0,149	0,00	24,1	0,529	0,00
3150	2040	0,53	0,0109	0,00	6,6	0,135	0,00	23,2	0,477	0,00
3160	2040	0,52	0,0099	0,00	6,4	0,123	0,00	22,5	0,434	0,00
3170	2040	0,50	0,0090	0,00	6,2	0,111	0,00	21,8	0,394	0,00
3180	2040	0,49	0,0082	0,00	6,0	0,101	0,00	21,3	0,358	0,00
3190	2040	0,48	0,0074	0,00	5,9	0,092	0,00	20,8	0,325	0,00
3200	2040	0,46	0,0068	0,00	5,7	0,084	0,00	20,2	0,296	0,00
3210	2040	0,45	0,0062	0,00	5,6	0,077	0,00	19,7	0,271	0,00
3220	2040	0,44	0,0058	0,00	5,5	0,072	0,00	19,2	0,254	0,00
3230	2040	0,43	0,0054	0,00	5,3	0,067	0,00	18,8	0,238	0,00
3240	2040	0,42	0,0051	0,00	5,2	0,063	0,00	18,4	0,224	0,00
3250	2040	0,42	0,0048	0,00	5,1	0,060	0,00	18,0	0,210	0,00
3260	2040	0,41	0,0045	0,00	5,0	0,056	0,00	17,7	0,198	0,00
3270	2040	0,40	0,0043	0,00	4,9	0,053	0,00	17,3	0,188	0,00
3280	2040	0,39	0,0041	0,00	4,8	0,050	0,00	17,0	0,178	0,00
3290	2040	0,39	0,0039	0,00	4,7	0,048	0,00	16,7	0,169	0,00
3300	2040	0,38	0,0037	0,00	4,7	0,046	0,00	16,4	0,162	0,00
3310	2040	0,37	0,0036	0,00	4,6	0,044	0,00	16,1	0,155	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3320	2040	0,36	0,0034	0,00	4,5	0,042	0,00	15,8	0,149	0,00
3330	2040	0,36	0,0033	0,00	4,4	0,041	0,00	15,5	0,144	0,00
3340	2040	0,35	0,0032	0,00	4,3	0,039	0,00	15,3	0,139	0,00
3350	2040	0,35	0,0031	0,00	4,3	0,038	0,00	15,1	0,134	0,00
3360	2040	0,34	0,0030	0,00	4,2	0,037	0,00	14,8	0,130	0,00
3370	2040	0,34	0,0029	0,00	4,2	0,036	0,00	14,6	0,126	0,00
3380	2040	0,33	0,0028	0,00	4,1	0,035	0,00	14,4	0,122	0,00
650	2050	0,28	0,0030	0,00	3,4	0,036	0,00	11,6	0,126	0,00
660	2050	0,29	0,0031	0,00	3,5	0,037	0,00	11,9	0,129	0,00
670	2050	0,29	0,0032	0,00	3,5	0,038	0,00	12,3	0,133	0,00
680	2050	0,30	0,0033	0,00	3,6	0,040	0,00	12,6	0,137	0,00
690	2050	0,31	0,0034	0,00	3,7	0,041	0,00	12,9	0,141	0,00
700	2050	0,32	0,0035	0,00	3,8	0,042	0,00	13,3	0,145	0,00
710	2050	0,33	0,0036	0,00	3,9	0,043	0,00	13,6	0,149	0,00
720	2050	0,34	0,0037	0,00	4,1	0,045	0,00	14,0	0,154	0,00
730	2050	0,34	0,0038	0,00	4,2	0,046	0,00	14,4	0,159	0,00
740	2050	0,35	0,0039	0,00	4,3	0,048	0,00	14,8	0,164	0,00
750	2050	0,36	0,0041	0,00	4,4	0,049	0,00	15,3	0,170	0,00
760	2050	0,38	0,0042	0,00	4,5	0,051	0,00	15,7	0,176	0,00
770	2050	0,39	0,0044	0,00	4,7	0,053	0,00	16,2	0,182	0,00
780	2050	0,40	0,0045	0,00	4,8	0,055	0,00	16,7	0,189	0,00
790	2050	0,41	0,0047	0,00	5,0	0,057	0,00	17,2	0,197	0,00
800	2050	0,42	0,0049	0,00	5,1	0,060	0,00	17,7	0,206	0,00
810	2050	0,44	0,0052	0,00	5,3	0,063	0,00	18,2	0,215	0,00
820	2050	0,45	0,0054	0,00	5,4	0,066	0,00	18,8	0,226	0,00
830	2050	0,47	0,0057	0,00	5,6	0,069	0,00	19,4	0,239	0,00
840	2050	0,48	0,0061	0,00	5,8	0,074	0,00	20,1	0,254	0,00
850	2050	0,50	0,0065	0,00	6,0	0,079	0,00	20,7	0,270	0,00
860	2050	0,51	0,0070	0,00	6,2	0,084	0,00	21,4	0,291	0,00
870	2050	0,53	0,0076	0,00	6,4	0,092	0,00	22,2	0,315	0,00
880	2050	0,55	0,0084	0,00	6,6	0,101	0,00	22,9	0,348	0,00
890	2050	0,57	0,0094	0,00	6,9	0,114	0,00	23,8	0,391	0,00
900	2050	0,59	0,0105	0,00	7,1	0,127	0,00	24,6	0,438	0,00
910	2050	0,61	0,0116	0,00	7,4	0,140	0,00	25,5	0,483	0,00
920	2050	0,64	0,0126	0,00	7,7	0,152	0,00	26,5	0,524	0,00
930	2050	0,66	0,0136	0,00	8,0	0,164	0,00	27,6	0,565	0,00
940	2050	0,69	0,0150	0,00	8,3	0,181	0,00	28,7	0,624	0,00
950	2050	0,72	0,0173	0,00	8,7	0,210	0,00	29,9	0,722	0,00
960	2050	0,75	0,0205	0,00	9,1	0,248	0,00	31,2	0,852	0,00
970	2050	0,78	0,0238	0,00	9,5	0,287	0,00	32,7	0,988	0,00
980	2050	0,82	0,0268	0,00	10,0	0,325	0,00	34,4	1,116	0,00
990	2050	0,87	0,0300	0,00	10,5	0,363	0,00	36,1	1,246	0,00
1000	2050	0,92	0,0335	0,00	11,1	0,405	0,00	38,2	1,393	0,00
1010	2050	0,98	0,0380	0,00	11,9	0,459	0,00	41,0	1,577	0,00
1020	2050	1,08	0,0444	0,00	13,0	0,537	0,00	44,8	1,843	0,00
1030	2050	1,17	0,0545	0,00	14,1	0,659	0,00	48,7	2,265	0,00
1160	2050	0,73	0,0827	0,00	8,8	1,000	0,00	30,3	3,435	0,00
1170	2050	0,60	0,0710	0,00	7,2	0,859	0,00	24,7	2,950	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
1180	2050	0,52	0,0632	0,00	6,3	0,764	0,00	21,5	2,626	0,00
1190	2050	0,49	0,0573	0,00	5,9	0,692	0,00	20,2	2,378	0,00
1200	2050	0,46	0,0520	0,00	5,5	0,629	0,00	19,0	2,160	0,00
1210	2050	0,43	0,0483	0,00	5,2	0,585	0,00	17,9	2,008	0,00
1220	2050	0,41	0,0457	0,00	4,9	0,553	0,00	17,0	1,900	0,00
1230	2050	0,39	0,0434	0,00	4,7	0,525	0,00	16,2	1,805	0,00
1240	2050	0,37	0,0417	0,00	4,5	0,504	0,00	15,5	1,732	0,00
1250	2050	0,36	0,0397	0,00	4,3	0,481	0,00	14,9	1,651	0,00
1260	2050	0,35	0,0377	0,00	4,2	0,456	0,00	14,3	1,569	0,00
1270	2050	0,33	0,0363	0,00	4,0	0,439	0,00	13,8	1,509	0,00
1280	2050	0,32	0,0347	0,00	3,9	0,420	0,00	13,3	1,444	0,00
1290	2050	0,31	0,0335	0,00	3,8	0,405	0,00	13,0	1,393	0,00
1300	2050	0,30	0,0326	0,00	3,7	0,394	0,00	12,8	1,354	0,00
1310	2050	0,30	0,0314	0,00	3,6	0,380	0,00	12,7	1,305	0,00
1320	2050	0,30	0,0304	0,00	3,6	0,368	0,00	12,6	1,265	0,00
1330	2050	0,29	0,0298	0,00	3,6	0,360	0,00	12,5	1,238	0,00
1340	2050	0,29	0,0292	0,00	3,5	0,353	0,00	12,4	1,213	0,00
1350	2050	0,29	0,0288	0,00	3,5	0,348	0,00	12,3	1,196	0,00
1360	2050	0,29	0,0284	0,00	3,5	0,343	0,00	12,2	1,180	0,00
1370	2050	0,28	0,0278	0,00	3,5	0,337	0,00	12,1	1,157	0,00
1380	2050	0,28	0,0272	0,00	3,4	0,329	0,00	12,0	1,130	0,00
1390	2050	0,28	0,0264	0,00	3,4	0,319	0,00	11,9	1,098	0,00
1400	2050	0,28	0,0256	0,00	3,4	0,310	0,00	11,8	1,068	0,00
1410	2050	0,27	0,0250	0,00	3,3	0,303	0,00	11,7	1,041	0,00
1420	2050	0,27	0,0244	0,00	3,3	0,296	0,00	11,6	1,018	0,00
1430	2050	0,27	0,0241	0,00	3,3	0,291	0,00	11,5	1,002	0,00
1440	2050	0,27	0,0238	0,00	3,3	0,288	0,00	11,4	0,990	0,00
1450	2050	0,26	0,0234	0,00	3,2	0,284	0,00	11,3	0,976	0,00
1460	2050	0,26	0,0231	0,00	3,2	0,280	0,00	11,2	0,964	0,00
1470	2050	0,26	0,0230	0,00	3,2	0,278	0,00	11,1	0,957	0,00
1480	2050	0,26	0,0229	0,00	3,1	0,277	0,00	11,0	0,952	0,00
1490	2050	0,25	0,0227	0,00	3,1	0,275	0,00	10,9	0,946	0,00
1500	2050	0,25	0,0225	0,00	3,1	0,273	0,00	10,8	0,939	0,00
1510	2050	0,25	0,0223	0,00	3,1	0,270	0,00	10,7	0,931	0,00
1520	2050	0,25	0,0221	0,00	3,0	0,267	0,00	10,6	0,920	0,00
1530	2050	0,24	0,0218	0,00	3,0	0,264	0,00	10,5	0,908	0,00
1540	2050	0,24	0,0215	0,00	3,0	0,261	0,00	10,4	0,897	0,00
1550	2050	0,24	0,0213	0,00	2,9	0,258	0,00	10,3	0,887	0,00
1560	2050	0,24	0,0210	0,00	2,9	0,255	0,00	10,2	0,877	0,00
1570	2050	0,23	0,0209	0,00	2,9	0,253	0,00	10,1	0,870	0,00
1580	2050	0,23	0,0207	0,00	2,8	0,251	0,00	10,0	0,864	0,00
1590	2050	0,23	0,0206	0,00	2,8	0,249	0,00	9,9	0,857	0,00
1600	2050	0,23	0,0204	0,00	2,8	0,247	0,00	9,8	0,851	0,00
1610	2050	0,22	0,0202	0,00	2,7	0,245	0,00	9,7	0,844	0,00
1620	2050	0,22	0,0201	0,00	2,7	0,244	0,00	9,6	0,839	0,00
1630	2050	0,22	0,0200	0,00	2,7	0,242	0,00	9,5	0,835	0,00
1640	2050	0,22	0,0200	0,00	2,7	0,242	0,00	9,4	0,833	0,00
1650	2050	0,22	0,0199	0,00	2,7	0,241	0,00	9,3	0,831	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1660	2050	0,22	0,0199	0,00	2,7	0,241	0,00	9,3
1670	2050	0,22	0,0198	0,00	2,7	0,240	0,00	9,3	0,828	0,00
1680	2050	0,22	0,0197	0,00	2,7	0,239	0,00	9,3	0,822	0,00
1690	2050	0,22	0,0195	0,00	2,7	0,236	0,00	9,2	0,815	0,00
1700	2050	0,22	0,0194	0,00	2,7	0,235	0,00	9,2	0,809	0,00
1710	2050	0,22	0,0193	0,00	2,7	0,234	0,00	9,2	0,806	0,00
1720	2050	0,22	0,0192	0,00	2,7	0,233	0,00	9,2	0,802	0,00
1730	2050	0,22	0,0191	0,00	2,7	0,232	0,00	9,2	0,799	0,00
1740	2050	0,22	0,0191	0,00	2,7	0,231	0,00	9,2	0,797	0,00
1750	2050	0,22	0,0190	0,00	2,7	0,230	0,00	9,2	0,794	0,00
1760	2050	0,22	0,0189	0,00	2,7	0,230	0,00	9,2	0,792	0,00
1770	2050	0,22	0,0189	0,00	2,6	0,229	0,00	9,1	0,789	0,00
1780	2050	0,22	0,0188	0,00	2,6	0,229	0,00	9,1	0,788	0,00
1790	2050	0,21	0,0188	0,00	2,6	0,228	0,00	9,0	0,786	0,00
1800	2050	0,21	0,0187	0,00	2,6	0,227	0,00	9,0	0,783	0,00
1810	2050	0,21	0,0186	0,00	2,6	0,226	0,00	9,0	0,779	0,00
1820	2050	0,21	0,0185	0,00	2,6	0,225	0,00	9,1	0,776	0,00
1830	2050	0,21	0,0185	0,00	2,6	0,224	0,00	9,1	0,773	0,00
1840	2050	0,22	0,0184	0,00	2,6	0,224	0,00	9,2	0,772	0,00
1850	2050	0,22	0,0184	0,00	2,6	0,223	0,00	9,2	0,770	0,00
1860	2050	0,21	0,0183	0,00	2,6	0,222	0,00	9,2	0,768	0,00
1870	2050	0,21	0,0183	0,00	2,6	0,222	0,00	9,2	0,768	0,00
1880	2050	0,21	0,0183	0,00	2,6	0,222	0,00	9,2	0,767	0,00
1890	2050	0,21	0,0182	0,00	2,6	0,221	0,00	9,2	0,764	0,00
1900	2050	0,21	0,0182	0,00	2,6	0,221	0,00	9,3	0,763	0,00
1910	2050	0,21	0,0181	0,00	2,6	0,220	0,00	9,3	0,760	0,00
1920	2050	0,21	0,0180	0,00	2,7	0,219	0,00	9,4	0,757	0,00
1930	2050	0,21	0,0180	0,00	2,7	0,219	0,00	9,4	0,756	0,00
1940	2050	0,21	0,0180	0,00	2,7	0,218	0,00	9,4	0,755	0,00
1950	2050	0,21	0,0179	0,00	2,6	0,218	0,00	9,3	0,754	0,00
1960	2050	0,21	0,0179	0,00	2,6	0,217	0,00	9,2	0,752	0,00
1970	2050	0,21	0,0178	0,00	2,6	0,216	0,00	9,1	0,748	0,00
1980	2050	0,21	0,0177	0,00	2,6	0,215	0,00	9,1	0,742	0,00
1990	2050	0,20	0,0175	0,00	2,5	0,213	0,00	9,0	0,737	0,00
2000	2050	0,20	0,0175	0,00	2,5	0,212	0,00	8,9	0,734	0,00
2010	2050	0,20	0,0174	0,00	2,5	0,211	0,00	8,8	0,731	0,00
2020	2050	0,20	0,0173	0,00	2,5	0,211	0,00	8,7	0,729	0,00
2030	2050	0,20	0,0173	0,00	2,4	0,211	0,00	8,7	0,728	0,00
2040	2050	0,19	0,0173	0,00	2,4	0,210	0,00	8,5	0,727	0,00
2050	2050	0,19	0,0172	0,00	2,4	0,209	0,00	8,4	0,724	0,00
2060	2050	0,19	0,0171	0,00	2,3	0,208	0,00	8,3	0,722	0,00
2070	2050	0,19	0,0170	0,00	2,3	0,208	0,00	8,3	0,720	0,00
2080	2050	0,19	0,0170	0,00	2,3	0,207	0,00	8,2	0,721	0,00
2090	2050	0,19	0,0170	0,00	2,3	0,207	0,00	8,1	0,721	0,00
2100	2050	0,18	0,0170	0,00	2,3	0,207	0,00	8,0	0,723	0,00
2110	2050	0,18	0,0170	0,00	2,2	0,208	0,00	7,9	0,727	0,00
2120	2050	0,18	0,0171	0,00	2,2	0,210	0,00	7,9	0,732	0,00
2130	2050	0,18	0,0171	0,00	2,2	0,210	0,00	7,8	0,735	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2140	2050	0,18	0,0171	0,00	2,2	0,210	0,00	7,7
2150	2050	0,18	0,0170	0,00	2,2	0,209	0,00	7,7	0,732	0,00
2160	2050	0,17	0,0169	0,00	2,2	0,208	0,00	7,6	0,727	0,00
2170	2050	0,17	0,0169	0,00	2,1	0,207	0,00	7,6	0,725	0,00
2180	2050	0,17	0,0169	0,00	2,1	0,207	0,00	7,5	0,726	0,00
2190	2050	0,17	0,0169	0,00	2,1	0,208	0,00	7,5	0,727	0,00
2200	2050	0,17	0,0169	0,00	2,1	0,208	0,00	7,5	0,729	0,00
2210	2050	0,17	0,0169	0,00	2,1	0,208	0,00	7,4	0,730	0,00
2220	2050	0,17	0,0169	0,00	2,1	0,208	0,00	7,3	0,731	0,00
2230	2050	0,16	0,0169	0,00	2,0	0,208	0,00	7,2	0,732	0,00
2240	2050	0,16	0,0169	0,00	2,0	0,209	0,00	7,2	0,734	0,00
2250	2050	0,16	0,0170	0,00	2,0	0,209	0,00	7,2	0,736	0,00
2260	2050	0,16	0,0170	0,00	2,0	0,210	0,00	7,1	0,737	0,00
2270	2050	0,16	0,0170	0,00	2,0	0,210	0,00	7,1	0,739	0,00
2280	2050	0,16	0,0170	0,00	2,0	0,210	0,00	7,0	0,740	0,00
2290	2050	0,16	0,0170	0,00	2,0	0,210	0,00	7,0	0,742	0,00
2300	2050	0,16	0,0171	0,00	2,0	0,211	0,00	7,0	0,745	0,00
2310	2050	0,16	0,0171	0,00	2,0	0,212	0,00	7,1	0,748	0,00
2320	2050	0,16	0,0171	0,00	2,0	0,212	0,00	7,1	0,749	0,00
2330	2050	0,16	0,0171	0,00	2,0	0,212	0,00	7,2	0,747	0,00
2340	2050	0,16	0,0170	0,00	2,0	0,210	0,00	7,2	0,743	0,00
2350	2050	0,17	0,0169	0,00	2,0	0,210	0,00	7,3	0,742	0,00
2360	2050	0,17	0,0170	0,00	2,1	0,211	0,00	7,3	0,745	0,00
2370	2050	0,17	0,0171	0,00	2,1	0,212	0,00	7,3	0,749	0,00
2380	2050	0,17	0,0172	0,00	2,1	0,213	0,00	7,3	0,753	0,00
2390	2050	0,17	0,0172	0,00	2,1	0,214	0,00	7,3	0,756	0,00
2400	2050	0,17	0,0172	0,00	2,1	0,213	0,00	7,4	0,754	0,00
2410	2050	0,17	0,0172	0,00	2,1	0,213	0,00	7,4	0,752	0,00
2420	2050	0,17	0,0172	0,00	2,1	0,213	0,00	7,4	0,754	0,00
2430	2050	0,17	0,0173	0,00	2,1	0,215	0,00	7,4	0,759	0,00
2440	2050	0,17	0,0175	0,00	2,1	0,216	0,00	7,5	0,765	0,00
2450	2050	0,17	0,0175	0,00	2,1	0,217	0,00	7,5	0,769	0,00
2460	2050	0,17	0,0175	0,00	2,1	0,217	0,00	7,5	0,769	0,00
2470	2050	0,17	0,0176	0,00	2,1	0,218	0,00	7,6	0,771	0,00
2480	2050	0,18	0,0177	0,00	2,2	0,219	0,00	7,7	0,776	0,00
2490	2050	0,18	0,0179	0,00	2,2	0,221	0,00	7,8	0,783	0,00
2500	2050	0,18	0,0180	0,00	2,2	0,224	0,00	7,9	0,792	0,00
2510	2050	0,18	0,0181	0,00	2,2	0,225	0,00	8,0	0,796	0,00
2520	2050	0,18	0,0182	0,00	2,3	0,226	0,00	8,0	0,799	0,00
2530	2050	0,18	0,0183	0,00	2,3	0,227	0,00	8,1	0,803	0,00
2540	2050	0,19	0,0185	0,00	2,3	0,229	0,00	8,2	0,810	0,00
2550	2050	0,19	0,0187	0,00	2,3	0,232	0,00	8,2	0,821	0,00
2560	2050	0,19	0,0190	0,00	2,4	0,235	0,00	8,4	0,833	0,00
2570	2050	0,19	0,0191	0,00	2,4	0,237	0,00	8,5	0,840	0,00
2580	2050	0,20	0,0193	0,00	2,4	0,239	0,00	8,6	0,846	0,00
2590	2050	0,20	0,0195	0,00	2,5	0,241	0,00	8,7	0,854	0,00
2600	2050	0,20	0,0197	0,00	2,5	0,245	0,00	8,9	0,866	0,00
2610	2050	0,20	0,0200	0,00	2,5	0,248	0,00	8,9	0,878	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2620	2050	0,20	0,0203	0,00	2,5	0,251	0,00	8,9	0,890	0,00
2630	2050	0,20	0,0205	0,00	2,5	0,255	0,00	9,0	0,901	0,00
2640	2050	0,20	0,0208	0,00	2,5	0,259	0,00	9,0	0,915	0,00
2650	2050	0,21	0,0212	0,00	2,6	0,263	0,00	9,1	0,932	0,00
2660	2050	0,21	0,0217	0,00	2,6	0,269	0,00	9,2	0,951	0,00
2670	2050	0,21	0,0221	0,00	2,6	0,274	0,00	9,4	0,971	0,00
2680	2050	0,22	0,0225	0,00	2,7	0,279	0,00	9,6	0,988	0,00
2690	2050	0,22	0,0228	0,00	2,8	0,283	0,00	9,8	1,003	0,00
2700	2050	0,23	0,0233	0,00	2,8	0,289	0,00	10,1	1,023	0,00
2710	2050	0,23	0,0238	0,00	2,9	0,296	0,00	10,3	1,048	0,00
2720	2050	0,24	0,0245	0,00	3,0	0,303	0,00	10,5	1,074	0,00
2730	2050	0,24	0,0250	0,00	3,0	0,311	0,00	10,7	1,100	0,00
2740	2050	0,25	0,0256	0,00	3,1	0,318	0,00	10,8	1,126	0,00
2750	2050	0,25	0,0262	0,00	3,1	0,325	0,00	11,0	1,152	0,00
2760	2050	0,26	0,0269	0,00	3,2	0,334	0,00	11,2	1,184	0,00
2770	2050	0,26	0,0279	0,00	3,2	0,346	0,00	11,5	1,225	0,00
2780	2050	0,27	0,0289	0,00	3,3	0,358	0,00	11,7	1,268	0,00
2790	2050	0,27	0,0298	0,00	3,4	0,370	0,00	12,0	1,311	0,00
2800	2050	0,28	0,0308	0,00	3,5	0,383	0,00	12,3	1,355	0,00
2810	2050	0,29	0,0319	0,00	3,6	0,396	0,00	12,6	1,401	0,00
2820	2050	0,29	0,0330	0,00	3,6	0,410	0,00	12,9	1,452	0,00
2830	2050	0,31	0,0343	0,00	3,8	0,426	0,00	13,5	1,510	0,00
2840	2050	0,32	0,0358	0,00	4,0	0,444	0,00	14,2	1,573	0,00
2850	2050	0,33	0,0375	0,00	4,1	0,466	0,00	14,7	1,650	0,00
2860	2050	0,34	0,0393	0,00	4,2	0,488	0,00	14,8	1,729	0,00
2870	2050	0,34	0,0415	0,00	4,3	0,515	0,00	15,1	1,824	0,00
2880	2050	0,36	0,0440	0,00	4,5	0,546	0,00	15,9	1,935	0,00
2890	2050	0,38	0,0468	0,00	4,8	0,581	0,00	16,9	2,060	0,00
2900	2050	0,41	0,0500	0,00	5,1	0,621	0,00	18,0	2,201	0,00
2910	2050	0,43	0,0537	0,00	5,4	0,667	0,00	19,1	2,361	0,00
2920	2050	0,47	0,0580	0,00	5,8	0,720	0,00	20,5	2,552	0,00
2930	2050	0,51	0,0632	0,00	6,3	0,785	0,00	22,2	2,781	0,00
2940	2050	0,53	0,0694	0,00	6,6	0,862	0,00	23,4	3,053	0,00
3100	2050	0,77	0,0307	0,00	9,4	0,381	0,00	33,4	1,350	0,00
3110	2050	0,70	0,0207	0,00	8,6	0,257	0,00	30,5	0,909	0,00
3120	2050	0,65	0,0163	0,00	8,0	0,203	0,00	28,2	0,717	0,00
3130	2050	0,61	0,0136	0,00	7,5	0,169	0,00	26,4	0,598	0,00
3140	2050	0,58	0,0117	0,00	7,1	0,145	0,00	25,1	0,511	0,00
3150	2050	0,55	0,0103	0,00	6,8	0,128	0,00	23,8	0,453	0,00
3160	2050	0,52	0,0092	0,00	6,5	0,114	0,00	22,8	0,404	0,00
3170	2050	0,50	0,0083	0,00	6,2	0,102	0,00	21,8	0,362	0,00
3180	2050	0,48	0,0074	0,00	6,0	0,092	0,00	21,1	0,325	0,00
3190	2050	0,47	0,0067	0,00	5,8	0,083	0,00	20,4	0,293	0,00
3200	2050	0,45	0,0061	0,00	5,6	0,075	0,00	19,7	0,266	0,00
3210	2050	0,44	0,0056	0,00	5,4	0,069	0,00	19,1	0,244	0,00
3220	2050	0,43	0,0052	0,00	5,3	0,065	0,00	18,5	0,228	0,00
3230	2050	0,42	0,0049	0,00	5,1	0,061	0,00	18,0	0,214	0,00
3240	2050	0,40	0,0046	0,00	5,0	0,057	0,00	17,6	0,201	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3250	2050	0,39	0,0043	0,00	4,9	0,054	0,00	17,1	0,189	0,00
3260	2050	0,38	0,0041	0,00	4,7	0,051	0,00	16,7	0,179	0,00
3270	2050	0,38	0,0039	0,00	4,6	0,048	0,00	16,3	0,170	0,00
3280	2050	0,37	0,0037	0,00	4,5	0,046	0,00	16,0	0,162	0,00
3290	2050	0,36	0,0035	0,00	4,4	0,044	0,00	15,6	0,155	0,00
3300	2050	0,35	0,0034	0,00	4,4	0,042	0,00	15,3	0,148	0,00
3310	2050	0,35	0,0033	0,00	4,3	0,040	0,00	15,0	0,143	0,00
3320	2050	0,34	0,0032	0,00	4,2	0,039	0,00	14,7	0,137	0,00
3330	2050	0,33	0,0030	0,00	4,1	0,038	0,00	14,5	0,133	0,00
3340	2050	0,33	0,0029	0,00	4,0	0,036	0,00	14,2	0,128	0,00
3350	2050	0,32	0,0029	0,00	4,0	0,035	0,00	14,0	0,124	0,00
3360	2050	0,32	0,0028	0,00	3,9	0,034	0,00	13,7	0,120	0,00
3370	2050	0,31	0,0027	0,00	3,8	0,033	0,00	13,5	0,117	0,00
3380	2050	0,31	0,0026	0,00	3,8	0,032	0,00	13,3	0,114	0,00
3390	2050	0,30	0,0025	0,00	3,7	0,031	0,00	13,1	0,110	0,00
650	2060	0,31	0,0033	0,00	3,8	0,040	0,00	13,1	0,137	0,00
660	2060	0,32	0,0034	0,00	3,9	0,041	0,00	13,5	0,141	0,00
670	2060	0,33	0,0035	0,00	4,0	0,042	0,00	13,8	0,145	0,00
680	2060	0,34	0,0036	0,00	4,1	0,043	0,00	14,2	0,149	0,00
690	2060	0,35	0,0037	0,00	4,2	0,045	0,00	14,5	0,153	0,00
700	2060	0,36	0,0038	0,00	4,3	0,046	0,00	14,9	0,158	0,00
710	2060	0,37	0,0039	0,00	4,4	0,047	0,00	15,3	0,163	0,00
720	2060	0,38	0,0040	0,00	4,6	0,049	0,00	15,7	0,168	0,00
730	2060	0,39	0,0042	0,00	4,7	0,050	0,00	16,2	0,174	0,00
740	2060	0,40	0,0043	0,00	4,8	0,052	0,00	16,6	0,179	0,00
750	2060	0,41	0,0044	0,00	5,0	0,054	0,00	17,1	0,186	0,00
760	2060	0,42	0,0046	0,00	5,1	0,056	0,00	17,6	0,192	0,00
770	2060	0,43	0,0048	0,00	5,2	0,058	0,00	18,1	0,199	0,00
780	2060	0,45	0,0050	0,00	5,4	0,060	0,00	18,6	0,207	0,00
790	2060	0,46	0,0052	0,00	5,6	0,062	0,00	19,2	0,215	0,00
800	2060	0,47	0,0054	0,00	5,7	0,065	0,00	19,8	0,224	0,00
810	2060	0,49	0,0056	0,00	5,9	0,068	0,00	20,4	0,234	0,00
820	2060	0,50	0,0059	0,00	6,1	0,071	0,00	21,0	0,246	0,00
830	2060	0,52	0,0062	0,00	6,3	0,075	0,00	21,7	0,258	0,00
840	2060	0,54	0,0065	0,00	6,5	0,079	0,00	22,4	0,273	0,00
850	2060	0,55	0,0070	0,00	6,7	0,084	0,00	23,1	0,290	0,00
860	2060	0,57	0,0074	0,00	6,9	0,090	0,00	23,9	0,310	0,00
870	2060	0,59	0,0080	0,00	7,1	0,097	0,00	24,7	0,335	0,00
880	2060	0,61	0,0088	0,00	7,4	0,106	0,00	25,5	0,366	0,00
890	2060	0,63	0,0099	0,00	7,7	0,120	0,00	26,4	0,412	0,00
900	2060	0,66	0,0113	0,00	7,9	0,137	0,00	27,4	0,470	0,00
910	2060	0,68	0,0128	0,00	8,2	0,155	0,00	28,4	0,534	0,00
920	2060	0,71	0,0143	0,00	8,6	0,173	0,00	29,5	0,596	0,00
930	2060	0,74	0,0157	0,00	8,9	0,190	0,00	30,7	0,654	0,00
940	2060	0,77	0,0177	0,00	9,3	0,215	0,00	32,1	0,738	0,00
950	2060	0,80	0,0212	0,00	9,7	0,256	0,00	33,5	0,880	0,00
960	2060	0,84	0,0256	0,00	10,2	0,309	0,00	35,1	1,062	0,00
970	2060	0,88	0,0300	0,00	10,7	0,363	0,00	36,9	1,248	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		980	2060	0,94	0,0348	0,00	11,4	0,421	0,00	39,2
990	2060	1,02	0,0407	0,00	12,3	0,493	0,00	42,6	1,692	0,00
1000	2060	1,11	0,0494	0,00	13,5	0,597	0,00	46,4	2,051	0,00
1010	2060	1,20	0,0649	0,00	14,5	0,785	0,00	50,0	2,695	0,00
1130	2060	0,76	0,0846	0,00	9,2	1,022	0,00	31,7	3,511	0,00
1140	2060	0,62	0,0714	0,00	7,4	0,863	0,00	25,5	2,965	0,00
1150	2060	0,52	0,0629	0,00	6,2	0,761	0,00	21,4	2,613	0,00
1160	2060	0,47	0,0568	0,00	5,7	0,687	0,00	19,5	2,360	0,00
1170	2060	0,44	0,0519	0,00	5,3	0,628	0,00	18,3	2,157	0,00
1180	2060	0,42	0,0479	0,00	5,0	0,580	0,00	17,3	1,991	0,00
1190	2060	0,39	0,0446	0,00	4,8	0,539	0,00	16,3	1,853	0,00
1200	2060	0,38	0,0415	0,00	4,5	0,502	0,00	15,6	1,727	0,00
1210	2060	0,36	0,0394	0,00	4,4	0,477	0,00	15,0	1,638	0,00
1220	2060	0,35	0,0379	0,00	4,2	0,458	0,00	14,4	1,574	0,00
1230	2060	0,34	0,0362	0,00	4,0	0,438	0,00	13,9	1,504	0,00
1240	2060	0,32	0,0348	0,00	3,9	0,421	0,00	13,4	1,448	0,00
1250	2060	0,31	0,0335	0,00	3,8	0,405	0,00	12,9	1,393	0,00
1260	2060	0,30	0,0320	0,00	3,6	0,387	0,00	12,5	1,330	0,00
1270	2060	0,29	0,0309	0,00	3,5	0,374	0,00	12,1	1,287	0,00
1280	2060	0,28	0,0299	0,00	3,4	0,362	0,00	11,8	1,244	0,00
1290	2060	0,28	0,0291	0,00	3,4	0,352	0,00	11,7	1,209	0,00
1300	2060	0,27	0,0284	0,00	3,3	0,344	0,00	11,6	1,182	0,00
1310	2060	0,27	0,0276	0,00	3,3	0,334	0,00	11,5	1,147	0,00
1320	2060	0,27	0,0268	0,00	3,3	0,324	0,00	11,4	1,115	0,00
1330	2060	0,26	0,0263	0,00	3,2	0,318	0,00	11,3	1,093	0,00
1340	2060	0,26	0,0258	0,00	3,2	0,313	0,00	11,2	1,075	0,00
1350	2060	0,26	0,0255	0,00	3,2	0,309	0,00	11,1	1,061	0,00
1360	2060	0,26	0,0252	0,00	3,2	0,305	0,00	11,1	1,049	0,00
1370	2060	0,26	0,0248	0,00	3,1	0,300	0,00	11,0	1,033	0,00
1380	2060	0,25	0,0243	0,00	3,1	0,295	0,00	10,9	1,013	0,00
1390	2060	0,25	0,0238	0,00	3,1	0,288	0,00	10,8	0,990	0,00
1400	2060	0,25	0,0232	0,00	3,1	0,281	0,00	10,7	0,967	0,00
1410	2060	0,25	0,0227	0,00	3,0	0,275	0,00	10,6	0,947	0,00
1420	2060	0,24	0,0223	0,00	3,0	0,270	0,00	10,5	0,929	0,00
1430	2060	0,24	0,0220	0,00	3,0	0,266	0,00	10,4	0,916	0,00
1440	2060	0,24	0,0218	0,00	2,9	0,263	0,00	10,3	0,907	0,00
1450	2060	0,24	0,0215	0,00	2,9	0,260	0,00	10,3	0,896	0,00
1460	2060	0,24	0,0213	0,00	2,9	0,257	0,00	10,2	0,886	0,00
1470	2060	0,23	0,0211	0,00	2,9	0,256	0,00	10,1	0,880	0,00
1480	2060	0,23	0,0210	0,00	2,8	0,254	0,00	10,0	0,876	0,00
1490	2060	0,23	0,0209	0,00	2,8	0,253	0,00	9,9	0,869	0,00
1500	2060	0,23	0,0207	0,00	2,8	0,250	0,00	9,8	0,862	0,00
1510	2060	0,22	0,0205	0,00	2,8	0,248	0,00	9,7	0,853	0,00
1520	2060	0,22	0,0202	0,00	2,7	0,245	0,00	9,6	0,843	0,00
1530	2060	0,22	0,0200	0,00	2,7	0,242	0,00	9,5	0,834	0,00
1540	2060	0,22	0,0198	0,00	2,7	0,240	0,00	9,4	0,826	0,00
1550	2060	0,21	0,0196	0,00	2,6	0,238	0,00	9,3	0,819	0,00
1560	2060	0,21	0,0194	0,00	2,6	0,235	0,00	9,2	0,810	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1570	2060	0,21	0,0193	0,00	2,6	0,233	0,00	9,1
1580	2060	0,21	0,0191	0,00	2,6	0,232	0,00	9,0	0,799	0,00
1590	2060	0,21	0,0190	0,00	2,6	0,230	0,00	8,9	0,794	0,00
1600	2060	0,21	0,0189	0,00	2,6	0,229	0,00	8,9	0,788	0,00
1610	2060	0,21	0,0187	0,00	2,6	0,227	0,00	8,9	0,782	0,00
1620	2060	0,21	0,0186	0,00	2,6	0,226	0,00	8,9	0,777	0,00
1630	2060	0,21	0,0185	0,00	2,6	0,225	0,00	8,9	0,773	0,00
1640	2060	0,21	0,0185	0,00	2,6	0,224	0,00	8,9	0,772	0,00
1650	2060	0,21	0,0184	0,00	2,6	0,224	0,00	8,9	0,770	0,00
1660	2060	0,21	0,0184	0,00	2,6	0,223	0,00	8,9	0,769	0,00
1670	2060	0,22	0,0183	0,00	2,6	0,222	0,00	9,0	0,767	0,00
1680	2060	0,22	0,0182	0,00	2,6	0,221	0,00	9,0	0,762	0,00
1690	2060	0,22	0,0181	0,00	2,6	0,219	0,00	9,0	0,756	0,00
1700	2060	0,21	0,0180	0,00	2,6	0,218	0,00	8,9	0,751	0,00
1710	2060	0,21	0,0179	0,00	2,6	0,217	0,00	8,9	0,749	0,00
1720	2060	0,21	0,0179	0,00	2,6	0,217	0,00	8,9	0,747	0,00
1730	2060	0,21	0,0178	0,00	2,6	0,216	0,00	8,9	0,745	0,00
1740	2060	0,21	0,0178	0,00	2,6	0,216	0,00	8,9	0,743	0,00
1750	2060	0,21	0,0177	0,00	2,6	0,215	0,00	8,8	0,741	0,00
1760	2060	0,21	0,0177	0,00	2,5	0,214	0,00	8,8	0,739	0,00
1770	2060	0,21	0,0176	0,00	2,5	0,214	0,00	8,7	0,737	0,00
1780	2060	0,21	0,0176	0,00	2,5	0,213	0,00	8,7	0,736	0,00
1790	2060	0,20	0,0175	0,00	2,5	0,213	0,00	8,7	0,734	0,00
1800	2060	0,20	0,0175	0,00	2,5	0,212	0,00	8,7	0,731	0,00
1810	2060	0,20	0,0174	0,00	2,5	0,211	0,00	8,7	0,728	0,00
1820	2060	0,21	0,0173	0,00	2,5	0,210	0,00	8,8	0,725	0,00
1830	2060	0,21	0,0173	0,00	2,5	0,210	0,00	8,9	0,724	0,00
1840	2060	0,21	0,0173	0,00	2,6	0,210	0,00	9,0	0,724	0,00
1850	2060	0,21	0,0172	0,00	2,6	0,209	0,00	9,0	0,722	0,00
1860	2060	0,21	0,0172	0,00	2,5	0,208	0,00	9,0	0,719	0,00
1870	2060	0,21	0,0171	0,00	2,5	0,208	0,00	9,0	0,718	0,00
1880	2060	0,21	0,0171	0,00	2,5	0,208	0,00	8,9	0,718	0,00
1890	2060	0,20	0,0171	0,00	2,5	0,208	0,00	8,9	0,717	0,00
1900	2060	0,21	0,0171	0,00	2,5	0,207	0,00	9,0	0,716	0,00
1910	2060	0,21	0,0170	0,00	2,5	0,207	0,00	9,0	0,714	0,00
1920	2060	0,21	0,0169	0,00	2,5	0,206	0,00	9,0	0,712	0,00
1930	2060	0,20	0,0169	0,00	2,5	0,205	0,00	9,0	0,710	0,00
1940	2060	0,20	0,0169	0,00	2,5	0,205	0,00	8,9	0,709	0,00
1950	2060	0,20	0,0168	0,00	2,5	0,205	0,00	8,8	0,708	0,00
1960	2060	0,20	0,0168	0,00	2,5	0,204	0,00	8,7	0,706	0,00
1970	2060	0,20	0,0167	0,00	2,4	0,203	0,00	8,6	0,702	0,00
1980	2060	0,19	0,0166	0,00	2,4	0,202	0,00	8,6	0,697	0,00
1990	2060	0,19	0,0165	0,00	2,4	0,200	0,00	8,5	0,693	0,00
2000	2060	0,19	0,0164	0,00	2,4	0,200	0,00	8,4	0,690	0,00
2010	2060	0,19	0,0164	0,00	2,3	0,199	0,00	8,3	0,688	0,00
2020	2060	0,19	0,0163	0,00	2,3	0,198	0,00	8,2	0,686	0,00
2030	2060	0,19	0,0163	0,00	2,3	0,198	0,00	8,1	0,686	0,00
2040	2060	0,18	0,0163	0,00	2,3	0,198	0,00	8,0	0,685	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2050	2060	0,18	0,0162	0,00	2,2	0,197	0,00	7,9
2060	2060	0,18	0,0161	0,00	2,2	0,197	0,00	7,8	0,682	0,00
2070	2060	0,18	0,0161	0,00	2,2	0,196	0,00	7,8	0,681	0,00
2080	2060	0,18	0,0161	0,00	2,2	0,196	0,00	7,7	0,683	0,00
2090	2060	0,18	0,0161	0,00	2,2	0,196	0,00	7,7	0,683	0,00
2100	2060	0,17	0,0161	0,00	2,1	0,196	0,00	7,6	0,684	0,00
2110	2060	0,17	0,0161	0,00	2,1	0,197	0,00	7,5	0,688	0,00
2120	2060	0,17	0,0162	0,00	2,1	0,198	0,00	7,4	0,692	0,00
2130	2060	0,17	0,0162	0,00	2,1	0,199	0,00	7,4	0,694	0,00
2140	2060	0,17	0,0162	0,00	2,1	0,199	0,00	7,4	0,695	0,00
2150	2060	0,17	0,0161	0,00	2,1	0,197	0,00	7,3	0,691	0,00
2160	2060	0,17	0,0160	0,00	2,0	0,196	0,00	7,3	0,686	0,00
2170	2060	0,16	0,0159	0,00	2,0	0,195	0,00	7,2	0,684	0,00
2180	2060	0,16	0,0159	0,00	2,0	0,196	0,00	7,2	0,685	0,00
2190	2060	0,16	0,0159	0,00	2,0	0,196	0,00	7,1	0,686	0,00
2200	2060	0,16	0,0159	0,00	2,0	0,196	0,00	7,1	0,686	0,00
2210	2060	0,16	0,0159	0,00	2,0	0,196	0,00	7,0	0,687	0,00
2220	2060	0,16	0,0159	0,00	2,0	0,196	0,00	6,9	0,687	0,00
2230	2060	0,16	0,0159	0,00	1,9	0,196	0,00	6,9	0,689	0,00
2240	2060	0,16	0,0160	0,00	1,9	0,197	0,00	6,8	0,692	0,00
2250	2060	0,16	0,0160	0,00	1,9	0,198	0,00	6,8	0,695	0,00
2260	2060	0,15	0,0160	0,00	1,9	0,198	0,00	6,8	0,695	0,00
2270	2060	0,15	0,0160	0,00	1,9	0,198	0,00	6,7	0,695	0,00
2280	2060	0,15	0,0160	0,00	1,9	0,198	0,00	6,7	0,696	0,00
2290	2060	0,15	0,0160	0,00	1,9	0,198	0,00	6,7	0,698	0,00
2300	2060	0,15	0,0161	0,00	1,9	0,199	0,00	6,7	0,702	0,00
2310	2060	0,15	0,0162	0,00	1,9	0,200	0,00	6,8	0,706	0,00
2320	2060	0,16	0,0162	0,00	1,9	0,200	0,00	6,8	0,708	0,00
2330	2060	0,16	0,0162	0,00	1,9	0,200	0,00	6,9	0,707	0,00
2340	2060	0,16	0,0161	0,00	1,9	0,199	0,00	6,9	0,703	0,00
2350	2060	0,16	0,0161	0,00	2,0	0,199	0,00	7,0	0,703	0,00
2360	2060	0,16	0,0161	0,00	2,0	0,199	0,00	7,0	0,705	0,00
2370	2060	0,16	0,0162	0,00	2,0	0,200	0,00	7,0	0,707	0,00
2380	2060	0,16	0,0162	0,00	2,0	0,201	0,00	7,0	0,711	0,00
2390	2060	0,16	0,0163	0,00	2,0	0,202	0,00	7,0	0,714	0,00
2400	2060	0,16	0,0163	0,00	2,0	0,202	0,00	7,0	0,713	0,00
2410	2060	0,16	0,0162	0,00	2,0	0,201	0,00	7,1	0,711	0,00
2420	2060	0,16	0,0162	0,00	2,0	0,201	0,00	7,1	0,712	0,00
2430	2060	0,16	0,0163	0,00	2,0	0,203	0,00	7,1	0,716	0,00
2440	2060	0,16	0,0164	0,00	2,0	0,204	0,00	7,1	0,721	0,00
2450	2060	0,16	0,0165	0,00	2,0	0,205	0,00	7,2	0,724	0,00
2460	2060	0,16	0,0165	0,00	2,0	0,205	0,00	7,2	0,725	0,00
2470	2060	0,17	0,0166	0,00	2,0	0,206	0,00	7,3	0,727	0,00
2480	2060	0,17	0,0167	0,00	2,1	0,207	0,00	7,3	0,731	0,00
2490	2060	0,17	0,0168	0,00	2,1	0,208	0,00	7,4	0,736	0,00
2500	2060	0,17	0,0170	0,00	2,1	0,210	0,00	7,4	0,744	0,00
2510	2060	0,17	0,0171	0,00	2,1	0,212	0,00	7,5	0,748	0,00
2520	2060	0,17	0,0171	0,00	2,1	0,212	0,00	7,5	0,751	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2530	2060	0,17	0,0172	0,00	2,1	0,213	0,00	7,6
2540	2060	0,18	0,0173	0,00	2,2	0,215	0,00	7,7	0,761	0,00
2550	2060	0,18	0,0176	0,00	2,2	0,218	0,00	7,8	0,770	0,00
2560	2060	0,18	0,0178	0,00	2,2	0,221	0,00	7,9	0,781	0,00
2570	2060	0,18	0,0180	0,00	2,3	0,223	0,00	8,1	0,789	0,00
2580	2060	0,19	0,0181	0,00	2,3	0,225	0,00	8,2	0,795	0,00
2590	2060	0,19	0,0183	0,00	2,4	0,227	0,00	8,4	0,802	0,00
2600	2060	0,19	0,0185	0,00	2,4	0,229	0,00	8,5	0,811	0,00
2610	2060	0,20	0,0187	0,00	2,4	0,232	0,00	8,6	0,822	0,00
2620	2060	0,20	0,0190	0,00	2,4	0,235	0,00	8,6	0,832	0,00
2630	2060	0,20	0,0192	0,00	2,4	0,238	0,00	8,6	0,842	0,00
2640	2060	0,20	0,0194	0,00	2,4	0,241	0,00	8,7	0,853	0,00
2650	2060	0,20	0,0197	0,00	2,5	0,245	0,00	8,7	0,866	0,00
2660	2060	0,20	0,0201	0,00	2,5	0,249	0,00	8,8	0,881	0,00
2670	2060	0,20	0,0204	0,00	2,5	0,254	0,00	8,9	0,898	0,00
2680	2060	0,21	0,0208	0,00	2,6	0,258	0,00	9,1	0,912	0,00
2690	2060	0,21	0,0211	0,00	2,6	0,262	0,00	9,3	0,926	0,00
2700	2060	0,21	0,0215	0,00	2,7	0,266	0,00	9,4	0,942	0,00
2710	2060	0,22	0,0219	0,00	2,7	0,272	0,00	9,6	0,962	0,00
2720	2060	0,22	0,0224	0,00	2,8	0,278	0,00	9,8	0,985	0,00
2730	2060	0,23	0,0229	0,00	2,8	0,285	0,00	9,9	1,008	0,00
2740	2060	0,23	0,0235	0,00	2,9	0,291	0,00	10,1	1,031	0,00
2750	2060	0,23	0,0239	0,00	2,9	0,297	0,00	10,3	1,052	0,00
2760	2060	0,24	0,0245	0,00	3,0	0,304	0,00	10,5	1,078	0,00
2770	2060	0,24	0,0253	0,00	3,0	0,313	0,00	10,7	1,110	0,00
2780	2060	0,25	0,0261	0,00	3,1	0,323	0,00	10,9	1,145	0,00
2790	2060	0,25	0,0268	0,00	3,1	0,333	0,00	11,1	1,180	0,00
2800	2060	0,26	0,0276	0,00	3,2	0,343	0,00	11,3	1,214	0,00
2810	2060	0,26	0,0284	0,00	3,2	0,353	0,00	11,5	1,250	0,00
2820	2060	0,27	0,0293	0,00	3,3	0,364	0,00	11,7	1,290	0,00
2830	2060	0,27	0,0304	0,00	3,4	0,377	0,00	12,0	1,334	0,00
2840	2060	0,29	0,0315	0,00	3,6	0,391	0,00	12,7	1,383	0,00
2850	2060	0,30	0,0327	0,00	3,7	0,406	0,00	13,3	1,438	0,00
2860	2060	0,31	0,0339	0,00	3,8	0,420	0,00	13,5	1,488	0,00
2870	2060	0,31	0,0353	0,00	3,8	0,438	0,00	13,6	1,551	0,00
2880	2060	0,32	0,0369	0,00	3,9	0,458	0,00	13,9	1,621	0,00
2890	2060	0,33	0,0386	0,00	4,1	0,479	0,00	14,4	1,697	0,00
2900	2060	0,34	0,0405	0,00	4,2	0,503	0,00	15,1	1,780	0,00
2910	2060	0,36	0,0427	0,00	4,4	0,530	0,00	15,7	1,877	0,00
2920	2060	0,38	0,0455	0,00	4,7	0,564	0,00	16,7	1,999	0,00
2930	2060	0,41	0,0487	0,00	5,1	0,605	0,00	17,9	2,143	0,00
2940	2060	0,43	0,0524	0,00	5,4	0,651	0,00	19,1	2,306	0,00
2950	2060	0,46	0,0566	0,00	5,7	0,703	0,00	20,3	2,490	0,00
2960	2060	0,50	0,0615	0,00	6,1	0,763	0,00	21,8	2,703	0,00
2970	2060	0,53	0,0672	0,00	6,5	0,834	0,00	23,1	2,955	0,00
3100	2060	0,70	0,0364	0,00	8,6	0,452	0,00	30,4	1,602	0,00
3110	2060	0,63	0,0211	0,00	7,8	0,262	0,00	27,7	0,929	0,00
3120	2060	0,59	0,0155	0,00	7,2	0,192	0,00	25,6	0,680	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3130	2060	0,55	0,0123	0,00	6,8	0,153	0,00	23,9	0,542	0,00
3140	2060	0,52	0,0103	0,00	6,4	0,128	0,00	22,5	0,452	0,00
3150	2060	0,49	0,0090	0,00	6,1	0,111	0,00	21,5	0,394	0,00
3160	2060	0,47	0,0079	0,00	5,8	0,098	0,00	20,5	0,347	0,00
3170	2060	0,45	0,0071	0,00	5,6	0,087	0,00	19,6	0,309	0,00
3180	2060	0,43	0,0063	0,00	5,3	0,078	0,00	18,9	0,277	0,00
3190	2060	0,42	0,0057	0,00	5,2	0,071	0,00	18,2	0,252	0,00
3200	2060	0,40	0,0053	0,00	5,0	0,065	0,00	17,6	0,230	0,00
3210	2060	0,39	0,0049	0,00	4,8	0,060	0,00	17,0	0,214	0,00
3220	2060	0,38	0,0046	0,00	4,7	0,057	0,00	16,5	0,200	0,00
3230	2060	0,37	0,0043	0,00	4,5	0,053	0,00	16,0	0,187	0,00
3240	2060	0,36	0,0040	0,00	4,4	0,050	0,00	15,6	0,177	0,00
3250	2060	0,35	0,0038	0,00	4,3	0,047	0,00	15,2	0,167	0,00
3260	2060	0,34	0,0036	0,00	4,2	0,045	0,00	14,8	0,159	0,00
3270	2060	0,33	0,0035	0,00	4,1	0,043	0,00	14,5	0,152	0,00
3280	2060	0,33	0,0033	0,00	4,0	0,041	0,00	14,2	0,145	0,00
3290	2060	0,32	0,0032	0,00	3,9	0,039	0,00	13,9	0,139	0,00
3300	2060	0,31	0,0031	0,00	3,9	0,038	0,00	13,6	0,134	0,00
3310	2060	0,31	0,0030	0,00	3,8	0,037	0,00	13,3	0,129	0,00
3320	2060	0,30	0,0029	0,00	3,7	0,035	0,00	13,1	0,125	0,00
3330	2060	0,30	0,0028	0,00	3,6	0,034	0,00	12,8	0,121	0,00
3340	2060	0,29	0,0027	0,00	3,6	0,033	0,00	12,6	0,117	0,00
3350	2060	0,29	0,0026	0,00	3,5	0,032	0,00	12,4	0,113	0,00
3360	2060	0,28	0,0025	0,00	3,5	0,031	0,00	12,2	0,110	0,00
3370	2060	0,28	0,0025	0,00	3,4	0,030	0,00	12,0	0,107	0,00
3380	2060	0,27	0,0024	0,00	3,4	0,030	0,00	11,9	0,104	0,00
3390	2060	0,27	0,0023	0,00	3,3	0,029	0,00	11,7	0,102	0,00
650	2070	0,35	0,0035	0,00	4,2	0,043	0,00	14,6	0,148	0,00
660	2070	0,36	0,0036	0,00	4,3	0,044	0,00	14,9	0,152	0,00
670	2070	0,37	0,0037	0,00	4,4	0,045	0,00	15,3	0,157	0,00
680	2070	0,38	0,0039	0,00	4,5	0,047	0,00	15,7	0,162	0,00
690	2070	0,39	0,0040	0,00	4,7	0,048	0,00	16,1	0,166	0,00
700	2070	0,40	0,0041	0,00	4,8	0,050	0,00	16,5	0,171	0,00
710	2070	0,41	0,0042	0,00	4,9	0,051	0,00	17,0	0,177	0,00
720	2070	0,42	0,0044	0,00	5,0	0,053	0,00	17,4	0,182	0,00
730	2070	0,43	0,0045	0,00	5,2	0,055	0,00	17,9	0,188	0,00
740	2070	0,44	0,0047	0,00	5,3	0,057	0,00	18,4	0,195	0,00
750	2070	0,45	0,0048	0,00	5,5	0,059	0,00	18,9	0,202	0,00
760	2070	0,47	0,0050	0,00	5,6	0,061	0,00	19,4	0,209	0,00
770	2070	0,48	0,0052	0,00	5,8	0,063	0,00	20,0	0,217	0,00
780	2070	0,49	0,0054	0,00	6,0	0,065	0,00	20,6	0,225	0,00
790	2070	0,51	0,0056	0,00	6,1	0,068	0,00	21,1	0,234	0,00
800	2070	0,52	0,0058	0,00	6,3	0,071	0,00	21,8	0,244	0,00
810	2070	0,54	0,0061	0,00	6,5	0,074	0,00	22,4	0,255	0,00
820	2070	0,55	0,0064	0,00	6,7	0,077	0,00	23,1	0,267	0,00
830	2070	0,57	0,0067	0,00	6,9	0,081	0,00	23,8	0,280	0,00
840	2070	0,59	0,0071	0,00	7,1	0,086	0,00	24,6	0,296	0,00
850	2070	0,61	0,0075	0,00	7,3	0,091	0,00	25,3	0,313	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		860	2070	0,63	0,0080	0,00	7,6	0,097	0,00	26,2
870	2070	0,65	0,0086	0,00	7,8	0,104	0,00	27,1	0,359	0,00
880	2070	0,67	0,0094	0,00	8,1	0,113	0,00	28,0	0,390	0,00
890	2070	0,69	0,0105	0,00	8,4	0,127	0,00	29,0	0,436	0,00
900	2070	0,72	0,0120	0,00	8,7	0,145	0,00	30,1	0,500	0,00
910	2070	0,75	0,0140	0,00	9,1	0,170	0,00	31,3	0,584	0,00
920	2070	0,78	0,0163	0,00	9,5	0,197	0,00	32,6	0,678	0,00
930	2070	0,82	0,0186	0,00	9,9	0,225	0,00	34,1	0,774	0,00
940	2070	0,85	0,0219	0,00	10,3	0,265	0,00	35,6	0,911	0,00
950	2070	0,90	0,0276	0,00	10,9	0,333	0,00	37,6	1,146	0,00
960	2070	0,97	0,0346	0,00	11,7	0,419	0,00	40,4	1,439	0,00
970	2070	1,06	0,0433	0,00	12,8	0,523	0,00	44,1	1,798	0,00
980	2070	1,14	0,0556	0,00	13,7	0,673	0,00	47,4	2,311	0,00
1100	2070	0,80	0,0848	0,00	9,7	1,025	0,00	33,4	3,521	0,00
1110	2070	0,65	0,0717	0,00	7,8	0,867	0,00	26,8	2,979	0,00
1120	2070	0,53	0,0632	0,00	6,4	0,764	0,00	22,1	2,626	0,00
1130	2070	0,47	0,0567	0,00	5,7	0,686	0,00	19,6	2,355	0,00
1140	2070	0,43	0,0518	0,00	5,2	0,626	0,00	18,0	2,151	0,00
1150	2070	0,41	0,0479	0,00	4,9	0,579	0,00	16,9	1,990	0,00
1160	2070	0,39	0,0446	0,00	4,7	0,540	0,00	16,0	1,855	0,00
1170	2070	0,37	0,0416	0,00	4,4	0,503	0,00	15,3	1,729	0,00
1180	2070	0,35	0,0389	0,00	4,2	0,470	0,00	14,6	1,617	0,00
1190	2070	0,34	0,0367	0,00	4,1	0,444	0,00	14,0	1,526	0,00
1200	2070	0,33	0,0347	0,00	3,9	0,420	0,00	13,5	1,443	0,00
1210	2070	0,31	0,0333	0,00	3,8	0,403	0,00	13,0	1,384	0,00
1220	2070	0,30	0,0322	0,00	3,7	0,390	0,00	12,6	1,340	0,00
1230	2070	0,29	0,0310	0,00	3,5	0,375	0,00	12,2	1,289	0,00
1240	2070	0,28	0,0299	0,00	3,4	0,362	0,00	11,8	1,243	0,00
1250	2070	0,28	0,0288	0,00	3,3	0,349	0,00	11,4	1,200	0,00
1260	2070	0,27	0,0277	0,00	3,2	0,336	0,00	11,1	1,154	0,00
1270	2070	0,26	0,0269	0,00	3,2	0,326	0,00	10,8	1,120	0,00
1280	2070	0,26	0,0263	0,00	3,1	0,318	0,00	10,8	1,093	0,00
1290	2070	0,25	0,0257	0,00	3,0	0,311	0,00	10,7	1,070	0,00
1300	2070	0,25	0,0252	0,00	3,0	0,306	0,00	10,6	1,051	0,00
1310	2070	0,24	0,0247	0,00	3,0	0,299	0,00	10,5	1,027	0,00
1320	2070	0,24	0,0241	0,00	3,0	0,292	0,00	10,4	1,003	0,00
1330	2070	0,24	0,0236	0,00	2,9	0,286	0,00	10,3	0,985	0,00
1340	2070	0,24	0,0233	0,00	2,9	0,282	0,00	10,2	0,971	0,00
1350	2070	0,24	0,0230	0,00	2,9	0,278	0,00	10,2	0,958	0,00
1360	2070	0,23	0,0227	0,00	2,9	0,275	0,00	10,1	0,947	0,00
1370	2070	0,23	0,0224	0,00	2,8	0,272	0,00	10,0	0,934	0,00
1380	2070	0,23	0,0221	0,00	2,8	0,267	0,00	9,9	0,919	0,00
1390	2070	0,23	0,0217	0,00	2,8	0,262	0,00	9,8	0,902	0,00
1400	2070	0,23	0,0213	0,00	2,8	0,258	0,00	9,7	0,886	0,00
1410	2070	0,22	0,0209	0,00	2,7	0,253	0,00	9,7	0,871	0,00
1420	2070	0,22	0,0206	0,00	2,7	0,249	0,00	9,6	0,858	0,00
1430	2070	0,22	0,0203	0,00	2,7	0,246	0,00	9,5	0,846	0,00
1440	2070	0,22	0,0201	0,00	2,7	0,244	0,00	9,4	0,839	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1450	2070	0,22	0,0199	0,00	2,6	0,241	0,00	9,3
1460	2070	0,21	0,0197	0,00	2,6	0,239	0,00	9,2	0,822	0,00
1470	2070	0,21	0,0196	0,00	2,6	0,237	0,00	9,2	0,816	0,00
1480	2070	0,21	0,0195	0,00	2,6	0,236	0,00	9,1	0,812	0,00
1490	2070	0,21	0,0193	0,00	2,5	0,234	0,00	9,0	0,806	0,00
1500	2070	0,20	0,0191	0,00	2,5	0,232	0,00	8,9	0,797	0,00
1510	2070	0,20	0,0189	0,00	2,5	0,229	0,00	8,8	0,789	0,00
1520	2070	0,20	0,0187	0,00	2,5	0,226	0,00	8,7	0,780	0,00
1530	2070	0,20	0,0185	0,00	2,4	0,224	0,00	8,6	0,771	0,00
1540	2070	0,20	0,0183	0,00	2,4	0,222	0,00	8,5	0,765	0,00
1550	2070	0,20	0,0182	0,00	2,5	0,221	0,00	8,5	0,760	0,00
1560	2070	0,20	0,0180	0,00	2,5	0,219	0,00	8,5	0,753	0,00
1570	2070	0,21	0,0179	0,00	2,5	0,217	0,00	8,5	0,746	0,00
1580	2070	0,21	0,0178	0,00	2,5	0,216	0,00	8,5	0,743	0,00
1590	2070	0,21	0,0177	0,00	2,5	0,215	0,00	8,5	0,739	0,00
1600	2070	0,21	0,0176	0,00	2,5	0,213	0,00	8,5	0,735	0,00
1610	2070	0,20	0,0175	0,00	2,5	0,212	0,00	8,5	0,730	0,00
1620	2070	0,20	0,0174	0,00	2,5	0,211	0,00	8,5	0,725	0,00
1630	2070	0,20	0,0173	0,00	2,5	0,209	0,00	8,5	0,722	0,00
1640	2070	0,20	0,0172	0,00	2,5	0,209	0,00	8,5	0,720	0,00
1650	2070	0,21	0,0172	0,00	2,5	0,209	0,00	8,6	0,719	0,00
1660	2070	0,21	0,0172	0,00	2,5	0,208	0,00	8,6	0,717	0,00
1670	2070	0,21	0,0171	0,00	2,5	0,207	0,00	8,7	0,715	0,00
1680	2070	0,21	0,0170	0,00	2,5	0,206	0,00	8,7	0,711	0,00
1690	2070	0,21	0,0169	0,00	2,5	0,205	0,00	8,7	0,706	0,00
1700	2070	0,21	0,0168	0,00	2,5	0,204	0,00	8,7	0,702	0,00
1710	2070	0,21	0,0168	0,00	2,5	0,203	0,00	8,6	0,701	0,00
1720	2070	0,21	0,0167	0,00	2,5	0,203	0,00	8,6	0,700	0,00
1730	2070	0,20	0,0167	0,00	2,5	0,203	0,00	8,6	0,699	0,00
1740	2070	0,20	0,0167	0,00	2,5	0,202	0,00	8,5	0,697	0,00
1750	2070	0,20	0,0166	0,00	2,4	0,202	0,00	8,5	0,696	0,00
1760	2070	0,20	0,0166	0,00	2,4	0,201	0,00	8,5	0,695	0,00
1770	2070	0,20	0,0166	0,00	2,4	0,201	0,00	8,4	0,693	0,00
1780	2070	0,20	0,0165	0,00	2,4	0,201	0,00	8,4	0,692	0,00
1790	2070	0,20	0,0165	0,00	2,4	0,200	0,00	8,4	0,690	0,00
1800	2070	0,20	0,0164	0,00	2,4	0,199	0,00	8,4	0,687	0,00
1810	2070	0,20	0,0163	0,00	2,4	0,198	0,00	8,5	0,684	0,00
1820	2070	0,20	0,0163	0,00	2,4	0,198	0,00	8,6	0,683	0,00
1830	2070	0,20	0,0163	0,00	2,5	0,198	0,00	8,7	0,682	0,00
1840	2070	0,20	0,0163	0,00	2,5	0,197	0,00	8,7	0,682	0,00
1850	2070	0,20	0,0162	0,00	2,5	0,197	0,00	8,7	0,681	0,00
1860	2070	0,20	0,0162	0,00	2,5	0,196	0,00	8,7	0,678	0,00
1870	2070	0,20	0,0161	0,00	2,4	0,196	0,00	8,7	0,676	0,00
1880	2070	0,20	0,0161	0,00	2,4	0,196	0,00	8,6	0,676	0,00
1890	2070	0,20	0,0161	0,00	2,4	0,195	0,00	8,6	0,675	0,00
1900	2070	0,20	0,0161	0,00	2,4	0,195	0,00	8,6	0,675	0,00
1910	2070	0,20	0,0160	0,00	2,4	0,195	0,00	8,6	0,674	0,00
1920	2070	0,20	0,0160	0,00	2,4	0,194	0,00	8,6	0,671	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1930	2070	0,19	0,0159	0,00	2,4	0,194	0,00	8,5
1940	2070	0,19	0,0159	0,00	2,4	0,193	0,00	8,4	0,668	0,00
1950	2070	0,19	0,0159	0,00	2,3	0,193	0,00	8,3	0,667	0,00
1960	2070	0,19	0,0158	0,00	2,3	0,193	0,00	8,2	0,666	0,00
1970	2070	0,19	0,0158	0,00	2,3	0,192	0,00	8,2	0,663	0,00
1980	2070	0,18	0,0157	0,00	2,3	0,190	0,00	8,1	0,658	0,00
1990	2070	0,18	0,0156	0,00	2,3	0,189	0,00	8,0	0,654	0,00
2000	2070	0,18	0,0155	0,00	2,2	0,188	0,00	7,9	0,652	0,00
2010	2070	0,18	0,0154	0,00	2,2	0,188	0,00	7,8	0,650	0,00
2020	2070	0,18	0,0154	0,00	2,2	0,187	0,00	7,7	0,648	0,00
2030	2070	0,17	0,0154	0,00	2,2	0,187	0,00	7,7	0,649	0,00
2040	2070	0,17	0,0154	0,00	2,1	0,187	0,00	7,6	0,649	0,00
2050	2070	0,17	0,0153	0,00	2,1	0,187	0,00	7,5	0,648	0,00
2060	2070	0,17	0,0153	0,00	2,1	0,187	0,00	7,4	0,647	0,00
2070	2070	0,17	0,0153	0,00	2,1	0,186	0,00	7,4	0,647	0,00
2080	2070	0,17	0,0153	0,00	2,1	0,187	0,00	7,3	0,649	0,00
2090	2070	0,17	0,0153	0,00	2,1	0,187	0,00	7,3	0,649	0,00
2100	2070	0,16	0,0153	0,00	2,0	0,187	0,00	7,2	0,651	0,00
2110	2070	0,16	0,0153	0,00	2,0	0,187	0,00	7,1	0,653	0,00
2120	2070	0,16	0,0153	0,00	2,0	0,188	0,00	7,1	0,657	0,00
2130	2070	0,16	0,0154	0,00	2,0	0,188	0,00	7,0	0,658	0,00
2140	2070	0,16	0,0153	0,00	2,0	0,188	0,00	7,0	0,658	0,00
2150	2070	0,16	0,0152	0,00	2,0	0,187	0,00	7,0	0,654	0,00
2160	2070	0,16	0,0151	0,00	1,9	0,186	0,00	6,9	0,650	0,00
2170	2070	0,16	0,0151	0,00	1,9	0,185	0,00	6,9	0,647	0,00
2180	2070	0,16	0,0151	0,00	1,9	0,185	0,00	6,8	0,648	0,00
2190	2070	0,15	0,0151	0,00	1,9	0,185	0,00	6,8	0,649	0,00
2200	2070	0,15	0,0151	0,00	1,9	0,185	0,00	6,7	0,648	0,00
2210	2070	0,15	0,0150	0,00	1,9	0,185	0,00	6,6	0,648	0,00
2220	2070	0,15	0,0150	0,00	1,9	0,185	0,00	6,6	0,648	0,00
2230	2070	0,15	0,0151	0,00	1,8	0,186	0,00	6,6	0,651	0,00
2240	2070	0,15	0,0151	0,00	1,8	0,187	0,00	6,5	0,655	0,00
2250	2070	0,15	0,0152	0,00	1,8	0,187	0,00	6,5	0,657	0,00
2260	2070	0,15	0,0152	0,00	1,8	0,187	0,00	6,5	0,657	0,00
2270	2070	0,15	0,0151	0,00	1,8	0,187	0,00	6,4	0,657	0,00
2280	2070	0,14	0,0151	0,00	1,8	0,187	0,00	6,4	0,657	0,00
2290	2070	0,15	0,0152	0,00	1,8	0,187	0,00	6,4	0,660	0,00
2300	2070	0,15	0,0152	0,00	1,8	0,188	0,00	6,4	0,663	0,00
2310	2070	0,15	0,0153	0,00	1,8	0,189	0,00	6,5	0,667	0,00
2320	2070	0,15	0,0153	0,00	1,8	0,190	0,00	6,5	0,669	0,00
2330	2070	0,15	0,0153	0,00	1,9	0,190	0,00	6,6	0,670	0,00
2340	2070	0,15	0,0153	0,00	1,9	0,189	0,00	6,6	0,668	0,00
2350	2070	0,15	0,0153	0,00	1,9	0,189	0,00	6,7	0,667	0,00
2360	2070	0,15	0,0153	0,00	1,9	0,189	0,00	6,7	0,669	0,00
2370	2070	0,15	0,0153	0,00	1,9	0,190	0,00	6,7	0,671	0,00
2380	2070	0,15	0,0154	0,00	1,9	0,190	0,00	6,7	0,673	0,00
2390	2070	0,15	0,0154	0,00	1,9	0,191	0,00	6,7	0,675	0,00
2400	2070	0,15	0,0154	0,00	1,9	0,191	0,00	6,7	0,676	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2410	2070	0,15	0,0154	0,00	1,9	0,191	0,00	6,8
2420	2070	0,15	0,0154	0,00	1,9	0,191	0,00	6,8	0,675	0,00
2430	2070	0,16	0,0155	0,00	1,9	0,192	0,00	6,8	0,678	0,00
2440	2070	0,16	0,0156	0,00	1,9	0,193	0,00	6,8	0,682	0,00
2450	2070	0,16	0,0156	0,00	1,9	0,194	0,00	6,9	0,685	0,00
2460	2070	0,16	0,0156	0,00	1,9	0,194	0,00	6,9	0,686	0,00
2470	2070	0,16	0,0157	0,00	2,0	0,194	0,00	6,9	0,688	0,00
2480	2070	0,16	0,0157	0,00	2,0	0,195	0,00	6,9	0,691	0,00
2490	2070	0,16	0,0158	0,00	2,0	0,196	0,00	7,0	0,695	0,00
2500	2070	0,16	0,0160	0,00	2,0	0,198	0,00	7,0	0,701	0,00
2510	2070	0,16	0,0161	0,00	2,0	0,199	0,00	7,0	0,706	0,00
2520	2070	0,16	0,0161	0,00	2,0	0,200	0,00	7,1	0,709	0,00
2530	2070	0,16	0,0162	0,00	2,0	0,201	0,00	7,2	0,712	0,00
2540	2070	0,17	0,0163	0,00	2,1	0,203	0,00	7,3	0,717	0,00
2550	2070	0,17	0,0165	0,00	2,1	0,205	0,00	7,4	0,726	0,00
2560	2070	0,17	0,0167	0,00	2,1	0,208	0,00	7,5	0,735	0,00
2570	2070	0,18	0,0169	0,00	2,2	0,210	0,00	7,7	0,743	0,00
2580	2070	0,18	0,0171	0,00	2,2	0,212	0,00	7,9	0,749	0,00
2590	2070	0,18	0,0172	0,00	2,3	0,213	0,00	8,0	0,755	0,00
2600	2070	0,19	0,0174	0,00	2,3	0,216	0,00	8,2	0,763	0,00
2610	2070	0,19	0,0176	0,00	2,3	0,218	0,00	8,3	0,772	0,00
2620	2070	0,19	0,0178	0,00	2,3	0,221	0,00	8,3	0,781	0,00
2630	2070	0,19	0,0180	0,00	2,4	0,223	0,00	8,4	0,790	0,00
2640	2070	0,19	0,0182	0,00	2,4	0,226	0,00	8,4	0,799	0,00
2650	2070	0,19	0,0184	0,00	2,4	0,229	0,00	8,4	0,809	0,00
2660	2070	0,19	0,0187	0,00	2,4	0,232	0,00	8,5	0,821	0,00
2670	2070	0,19	0,0190	0,00	2,4	0,236	0,00	8,5	0,834	0,00
2680	2070	0,20	0,0193	0,00	2,4	0,239	0,00	8,6	0,846	0,00
2690	2070	0,20	0,0196	0,00	2,5	0,243	0,00	8,7	0,859	0,00
2700	2070	0,20	0,0199	0,00	2,5	0,247	0,00	8,8	0,873	0,00
2710	2070	0,20	0,0202	0,00	2,5	0,251	0,00	8,9	0,889	0,00
2720	2070	0,21	0,0207	0,00	2,5	0,256	0,00	9,0	0,908	0,00
2730	2070	0,21	0,0211	0,00	2,6	0,262	0,00	9,1	0,928	0,00
2740	2070	0,21	0,0216	0,00	2,6	0,268	0,00	9,3	0,948	0,00
2750	2070	0,22	0,0220	0,00	2,7	0,273	0,00	9,5	0,967	0,00
2760	2070	0,22	0,0225	0,00	2,7	0,279	0,00	9,7	0,988	0,00
2770	2070	0,23	0,0231	0,00	2,8	0,286	0,00	9,9	1,013	0,00
2780	2070	0,23	0,0237	0,00	2,8	0,294	0,00	10,1	1,042	0,00
2790	2070	0,23	0,0244	0,00	2,9	0,302	0,00	10,3	1,071	0,00
2800	2070	0,24	0,0250	0,00	2,9	0,311	0,00	10,4	1,100	0,00
2810	2070	0,24	0,0257	0,00	3,0	0,319	0,00	10,6	1,129	0,00
2820	2070	0,24	0,0264	0,00	3,0	0,328	0,00	10,7	1,161	0,00
2830	2070	0,25	0,0272	0,00	3,1	0,338	0,00	10,9	1,196	0,00
2840	2070	0,26	0,0281	0,00	3,2	0,348	0,00	11,4	1,234	0,00
2850	2070	0,27	0,0289	0,00	3,4	0,359	0,00	11,9	1,272	0,00
2860	2070	0,28	0,0298	0,00	3,5	0,369	0,00	12,3	1,308	0,00
2870	2070	0,28	0,0308	0,00	3,5	0,382	0,00	12,4	1,352	0,00
2880	2070	0,29	0,0319	0,00	3,5	0,396	0,00	12,5	1,401	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2890	2070	0,29	0,0331	0,00	3,6	0,410	0,00	12,8
2900	2070	0,31	0,0344	0,00	3,8	0,428	0,00	13,4	1,515	0,00
2910	2070	0,32	0,0360	0,00	4,0	0,447	0,00	14,1	1,582	0,00
2920	2070	0,34	0,0378	0,00	4,2	0,469	0,00	14,9	1,661	0,00
2930	2070	0,36	0,0398	0,00	4,4	0,494	0,00	15,6	1,748	0,00
2940	2070	0,37	0,0419	0,00	4,6	0,521	0,00	16,3	1,844	0,00
2950	2070	0,39	0,0444	0,00	4,8	0,551	0,00	17,0	1,953	0,00
2960	2070	0,40	0,0473	0,00	5,0	0,587	0,00	17,8	2,081	0,00
2970	2070	0,43	0,0507	0,00	5,3	0,629	0,00	18,7	2,228	0,00
2980	2070	0,45	0,0545	0,00	5,6	0,677	0,00	19,9	2,398	0,00
2990	2070	0,49	0,0592	0,00	6,0	0,735	0,00	21,4	2,602	0,00
3000	2070	0,52	0,0647	0,00	6,5	0,803	0,00	22,9	2,844	0,00
3010	2070	0,54	0,0716	0,00	6,7	0,889	0,00	23,9	3,149	0,00
3100	2070	0,54	0,0394	0,00	6,7	0,489	0,00	23,7	1,731	0,00
3110	2070	0,49	0,0227	0,00	6,0	0,282	0,00	21,3	0,998	0,00
3120	2070	0,45	0,0145	0,00	5,6	0,180	0,00	19,7	0,636	0,00
3130	2070	0,42	0,0105	0,00	5,2	0,131	0,00	18,4	0,462	0,00
3140	2070	0,40	0,0085	0,00	4,9	0,105	0,00	17,4	0,373	0,00
3150	2070	0,38	0,0073	0,00	4,7	0,090	0,00	16,6	0,319	0,00
3160	2070	0,37	0,0064	0,00	4,5	0,079	0,00	15,9	0,279	0,00
3170	2070	0,35	0,0057	0,00	4,3	0,070	0,00	15,3	0,249	0,00
3180	2070	0,34	0,0052	0,00	4,2	0,064	0,00	14,7	0,225	0,00
3190	2070	0,33	0,0047	0,00	4,1	0,059	0,00	14,3	0,208	0,00
3200	2070	0,32	0,0044	0,00	4,0	0,055	0,00	13,9	0,193	0,00
3210	2070	0,31	0,0041	0,00	3,8	0,051	0,00	13,6	0,180	0,00
3220	2070	0,30	0,0039	0,00	3,7	0,048	0,00	13,2	0,169	0,00
3230	2070	0,30	0,0037	0,00	3,6	0,045	0,00	12,8	0,160	0,00
3240	2070	0,29	0,0035	0,00	3,6	0,043	0,00	12,6	0,152	0,00
3250	2070	0,29	0,0033	0,00	3,5	0,041	0,00	12,3	0,145	0,00
3260	2070	0,28	0,0032	0,00	3,4	0,039	0,00	12,1	0,138	0,00
3270	2070	0,27	0,0030	0,00	3,4	0,038	0,00	11,9	0,133	0,00
3280	2070	0,27	0,0029	0,00	3,3	0,036	0,00	11,6	0,127	0,00
3290	2070	0,26	0,0028	0,00	3,2	0,035	0,00	11,4	0,123	0,00
3300	2070	0,26	0,0027	0,00	3,2	0,034	0,00	11,3	0,119	0,00
3310	2070	0,26	0,0026	0,00	3,2	0,033	0,00	11,1	0,115	0,00
3320	2070	0,25	0,0026	0,00	3,1	0,032	0,00	10,9	0,111	0,00
3330	2070	0,25	0,0025	0,00	3,1	0,031	0,00	10,8	0,108	0,00
3340	2070	0,25	0,0024	0,00	3,0	0,030	0,00	10,6	0,105	0,00
3350	2070	0,24	0,0023	0,00	3,0	0,029	0,00	10,5	0,102	0,00
3360	2070	0,24	0,0023	0,00	2,9	0,028	0,00	10,4	0,099	0,00
3370	2070	0,24	0,0022	0,00	2,9	0,027	0,00	10,2	0,097	0,00
3380	2070	0,23	0,0022	0,00	2,9	0,027	0,00	10,1	0,094	0,00
3390	2070	0,23	0,0021	0,00	2,8	0,026	0,00	10,0	0,092	0,00
650	2080	0,38	0,0038	0,00	4,6	0,046	0,00	16,0	0,159	0,00
660	2080	0,39	0,0039	0,00	4,7	0,047	0,00	16,4	0,164	0,00
670	2080	0,40	0,0040	0,00	4,9	0,049	0,00	16,8	0,168	0,00
680	2080	0,41	0,0041	0,00	5,0	0,050	0,00	17,2	0,173	0,00
690	2080	0,42	0,0043	0,00	5,1	0,052	0,00	17,6	0,179	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		700	2080	0,43	0,0044	0,00	5,2	0,053	0,00	18,1
710	2080	0,44	0,0045	0,00	5,4	0,055	0,00	18,5	0,190	0,00
720	2080	0,45	0,0047	0,00	5,5	0,057	0,00	19,0	0,196	0,00
730	2080	0,47	0,0049	0,00	5,6	0,059	0,00	19,5	0,203	0,00
740	2080	0,48	0,0050	0,00	5,8	0,061	0,00	20,0	0,210	0,00
750	2080	0,49	0,0052	0,00	6,0	0,063	0,00	20,6	0,217	0,00
760	2080	0,51	0,0054	0,00	6,1	0,065	0,00	21,1	0,225	0,00
770	2080	0,52	0,0056	0,00	6,3	0,068	0,00	21,7	0,234	0,00
780	2080	0,53	0,0058	0,00	6,5	0,071	0,00	22,3	0,243	0,00
790	2080	0,55	0,0061	0,00	6,6	0,074	0,00	22,9	0,253	0,00
800	2080	0,57	0,0063	0,00	6,8	0,077	0,00	23,6	0,264	0,00
810	2080	0,58	0,0066	0,00	7,0	0,080	0,00	24,3	0,276	0,00
820	2080	0,60	0,0069	0,00	7,2	0,084	0,00	25,0	0,289	0,00
830	2080	0,62	0,0073	0,00	7,5	0,088	0,00	25,8	0,304	0,00
840	2080	0,64	0,0077	0,00	7,7	0,093	0,00	26,6	0,321	0,00
850	2080	0,66	0,0082	0,00	8,0	0,099	0,00	27,5	0,340	0,00
860	2080	0,68	0,0087	0,00	8,2	0,105	0,00	28,4	0,363	0,00
870	2080	0,70	0,0094	0,00	8,5	0,113	0,00	29,4	0,390	0,00
880	2080	0,73	0,0102	0,00	8,8	0,123	0,00	30,4	0,424	0,00
890	2080	0,76	0,0113	0,00	9,2	0,137	0,00	31,6	0,470	0,00
900	2080	0,79	0,0129	0,00	9,6	0,156	0,00	33,0	0,538	0,00
910	2080	0,83	0,0153	0,00	10,0	0,186	0,00	34,4	0,638	0,00
920	2080	0,87	0,0187	0,00	10,5	0,227	0,00	36,1	0,779	0,00
930	2080	0,92	0,0235	0,00	11,2	0,285	0,00	38,5	0,978	0,00
940	2080	1,01	0,0307	0,00	12,1	0,372	0,00	41,9	1,277	0,00
950	2080	1,09	0,0435	0,00	13,1	0,526	0,00	45,3	1,808	0,00
1070	2080	0,89	0,0922	0,00	10,7	1,115	0,00	36,8	3,828	0,00
1080	2080	0,67	0,0753	0,00	8,1	0,911	0,00	27,7	3,127	0,00
1090	2080	0,56	0,0636	0,00	6,7	0,769	0,00	23,2	2,641	0,00
1100	2080	0,49	0,0560	0,00	5,9	0,678	0,00	20,2	2,327	0,00
1110	2080	0,44	0,0510	0,00	5,3	0,617	0,00	18,2	2,119	0,00
1120	2080	0,40	0,0473	0,00	4,9	0,572	0,00	16,8	1,966	0,00
1130	2080	0,38	0,0442	0,00	4,6	0,535	0,00	15,7	1,838	0,00
1140	2080	0,36	0,0414	0,00	4,3	0,501	0,00	15,0	1,721	0,00
1150	2080	0,35	0,0390	0,00	4,2	0,472	0,00	14,3	1,622	0,00
1160	2080	0,33	0,0369	0,00	4,0	0,447	0,00	13,8	1,535	0,00
1170	2080	0,32	0,0348	0,00	3,9	0,421	0,00	13,3	1,448	0,00
1180	2080	0,31	0,0328	0,00	3,7	0,397	0,00	12,8	1,364	0,00
1190	2080	0,30	0,0313	0,00	3,6	0,378	0,00	12,3	1,300	0,00
1200	2080	0,29	0,0299	0,00	3,5	0,361	0,00	11,9	1,242	0,00
1210	2080	0,28	0,0289	0,00	3,4	0,349	0,00	11,5	1,201	0,00
1220	2080	0,27	0,0281	0,00	3,2	0,340	0,00	11,2	1,168	0,00
1230	2080	0,26	0,0271	0,00	3,1	0,328	0,00	10,8	1,129	0,00
1240	2080	0,25	0,0262	0,00	3,1	0,317	0,00	10,5	1,091	0,00
1250	2080	0,25	0,0254	0,00	3,0	0,307	0,00	10,3	1,055	0,00
1260	2080	0,24	0,0246	0,00	2,9	0,297	0,00	10,1	1,022	0,00
1270	2080	0,24	0,0239	0,00	2,9	0,289	0,00	9,9	0,995	0,00
1280	2080	0,23	0,0235	0,00	2,8	0,284	0,00	9,8	0,976	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1290	2080	0,23	0,0231	0,00	2,8	0,280	0,00	9,8
1300	2080	0,23	0,0228	0,00	2,8	0,276	0,00	9,7	0,948	0,00
1310	2080	0,22	0,0224	0,00	2,7	0,271	0,00	9,6	0,933	0,00
1320	2080	0,22	0,0220	0,00	2,7	0,266	0,00	9,5	0,915	0,00
1330	2080	0,22	0,0216	0,00	2,7	0,262	0,00	9,4	0,900	0,00
1340	2080	0,22	0,0213	0,00	2,7	0,258	0,00	9,4	0,888	0,00
1350	2080	0,22	0,0210	0,00	2,6	0,255	0,00	9,3	0,877	0,00
1360	2080	0,21	0,0208	0,00	2,6	0,252	0,00	9,2	0,866	0,00
1370	2080	0,21	0,0205	0,00	2,6	0,248	0,00	9,1	0,854	0,00
1380	2080	0,21	0,0202	0,00	2,6	0,245	0,00	9,1	0,842	0,00
1390	2080	0,21	0,0199	0,00	2,6	0,241	0,00	9,0	0,829	0,00
1400	2080	0,21	0,0196	0,00	2,5	0,238	0,00	8,9	0,818	0,00
1410	2080	0,21	0,0194	0,00	2,5	0,235	0,00	8,8	0,807	0,00
1420	2080	0,21	0,0191	0,00	2,5	0,232	0,00	8,7	0,797	0,00
1430	2080	0,21	0,0189	0,00	2,5	0,229	0,00	8,7	0,787	0,00
1440	2080	0,20	0,0187	0,00	2,5	0,227	0,00	8,6	0,781	0,00
1450	2080	0,20	0,0186	0,00	2,4	0,225	0,00	8,5	0,774	0,00
1460	2080	0,20	0,0184	0,00	2,4	0,223	0,00	8,4	0,766	0,00
1470	2080	0,20	0,0182	0,00	2,4	0,221	0,00	8,3	0,761	0,00
1480	2080	0,20	0,0181	0,00	2,4	0,220	0,00	8,3	0,756	0,00
1490	2080	0,20	0,0180	0,00	2,4	0,218	0,00	8,2	0,750	0,00
1500	2080	0,19	0,0178	0,00	2,3	0,216	0,00	8,1	0,742	0,00
1510	2080	0,19	0,0176	0,00	2,3	0,213	0,00	8,1	0,734	0,00
1520	2080	0,19	0,0174	0,00	2,3	0,211	0,00	8,1	0,726	0,00
1530	2080	0,20	0,0172	0,00	2,4	0,209	0,00	8,1	0,719	0,00
1540	2080	0,20	0,0171	0,00	2,4	0,207	0,00	8,2	0,713	0,00
1550	2080	0,20	0,0170	0,00	2,4	0,206	0,00	8,2	0,708	0,00
1560	2080	0,20	0,0168	0,00	2,4	0,204	0,00	8,2	0,702	0,00
1570	2080	0,20	0,0167	0,00	2,4	0,202	0,00	8,2	0,697	0,00
1580	2080	0,20	0,0166	0,00	2,4	0,201	0,00	8,2	0,694	0,00
1590	2080	0,20	0,0166	0,00	2,4	0,201	0,00	8,2	0,691	0,00
1600	2080	0,20	0,0165	0,00	2,4	0,200	0,00	8,2	0,688	0,00
1610	2080	0,20	0,0164	0,00	2,4	0,199	0,00	8,2	0,685	0,00
1620	2080	0,20	0,0163	0,00	2,4	0,198	0,00	8,2	0,681	0,00
1630	2080	0,20	0,0162	0,00	2,4	0,197	0,00	8,2	0,678	0,00
1640	2080	0,20	0,0162	0,00	2,4	0,196	0,00	8,2	0,676	0,00
1650	2080	0,20	0,0161	0,00	2,4	0,196	0,00	8,3	0,675	0,00
1660	2080	0,20	0,0161	0,00	2,4	0,195	0,00	8,3	0,673	0,00
1670	2080	0,20	0,0160	0,00	2,4	0,195	0,00	8,4	0,671	0,00
1680	2080	0,20	0,0160	0,00	2,4	0,194	0,00	8,4	0,668	0,00
1690	2080	0,20	0,0159	0,00	2,4	0,193	0,00	8,4	0,664	0,00
1700	2080	0,20	0,0158	0,00	2,4	0,192	0,00	8,4	0,661	0,00
1710	2080	0,20	0,0158	0,00	2,4	0,191	0,00	8,3	0,660	0,00
1720	2080	0,20	0,0157	0,00	2,4	0,191	0,00	8,3	0,659	0,00
1730	2080	0,20	0,0157	0,00	2,4	0,191	0,00	8,3	0,658	0,00
1740	2080	0,19	0,0157	0,00	2,4	0,191	0,00	8,2	0,657	0,00
1750	2080	0,19	0,0157	0,00	2,4	0,190	0,00	8,2	0,657	0,00
1760	2080	0,19	0,0157	0,00	2,3	0,190	0,00	8,2	0,656	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1770	2080	0,19	0,0156	0,00	2,3	0,190	0,00	8,2
1780	2080	0,19	0,0156	0,00	2,3	0,189	0,00	8,2	0,654	0,00
1790	2080	0,19	0,0156	0,00	2,3	0,189	0,00	8,2	0,652	0,00
1800	2080	0,19	0,0155	0,00	2,3	0,188	0,00	8,2	0,649	0,00
1810	2080	0,19	0,0154	0,00	2,4	0,187	0,00	8,3	0,647	0,00
1820	2080	0,19	0,0154	0,00	2,4	0,187	0,00	8,4	0,646	0,00
1830	2080	0,19	0,0154	0,00	2,4	0,187	0,00	8,4	0,645	0,00
1840	2080	0,19	0,0154	0,00	2,4	0,187	0,00	8,4	0,645	0,00
1850	2080	0,19	0,0153	0,00	2,4	0,186	0,00	8,4	0,644	0,00
1860	2080	0,19	0,0153	0,00	2,4	0,186	0,00	8,3	0,641	0,00
1870	2080	0,19	0,0152	0,00	2,4	0,185	0,00	8,3	0,639	0,00
1880	2080	0,19	0,0152	0,00	2,3	0,185	0,00	8,3	0,639	0,00
1890	2080	0,19	0,0152	0,00	2,3	0,185	0,00	8,3	0,638	0,00
1900	2080	0,19	0,0152	0,00	2,3	0,184	0,00	8,3	0,637	0,00
1910	2080	0,19	0,0152	0,00	2,3	0,184	0,00	8,2	0,637	0,00
1920	2080	0,19	0,0151	0,00	2,3	0,184	0,00	8,1	0,635	0,00
1930	2080	0,18	0,0151	0,00	2,3	0,183	0,00	8,1	0,634	0,00
1940	2080	0,18	0,0150	0,00	2,2	0,183	0,00	8,0	0,632	0,00
1950	2080	0,18	0,0150	0,00	2,2	0,182	0,00	7,9	0,631	0,00
1960	2080	0,18	0,0150	0,00	2,2	0,182	0,00	7,8	0,629	0,00
1970	2080	0,18	0,0149	0,00	2,2	0,181	0,00	7,7	0,627	0,00
1980	2080	0,17	0,0148	0,00	2,1	0,180	0,00	7,6	0,624	0,00
1990	2080	0,17	0,0148	0,00	2,1	0,179	0,00	7,5	0,620	0,00
2000	2080	0,17	0,0147	0,00	2,1	0,179	0,00	7,5	0,618	0,00
2010	2080	0,17	0,0146	0,00	2,1	0,178	0,00	7,4	0,616	0,00
2020	2080	0,17	0,0146	0,00	2,1	0,178	0,00	7,3	0,615	0,00
2030	2080	0,16	0,0146	0,00	2,0	0,178	0,00	7,2	0,615	0,00
2040	2080	0,16	0,0146	0,00	2,0	0,178	0,00	7,2	0,616	0,00
2050	2080	0,16	0,0146	0,00	2,0	0,178	0,00	7,1	0,616	0,00
2060	2080	0,16	0,0145	0,00	2,0	0,177	0,00	7,1	0,615	0,00
2070	2080	0,16	0,0145	0,00	2,0	0,177	0,00	7,0	0,616	0,00
2080	2080	0,16	0,0145	0,00	2,0	0,178	0,00	7,0	0,618	0,00
2090	2080	0,16	0,0145	0,00	1,9	0,178	0,00	6,9	0,619	0,00
2100	2080	0,16	0,0145	0,00	1,9	0,178	0,00	6,8	0,620	0,00
2110	2080	0,15	0,0146	0,00	1,9	0,178	0,00	6,8	0,622	0,00
2120	2080	0,15	0,0146	0,00	1,9	0,179	0,00	6,7	0,624	0,00
2130	2080	0,15	0,0146	0,00	1,9	0,179	0,00	6,7	0,625	0,00
2140	2080	0,15	0,0146	0,00	1,9	0,179	0,00	6,7	0,624	0,00
2150	2080	0,15	0,0145	0,00	1,9	0,178	0,00	6,6	0,621	0,00
2160	2080	0,15	0,0144	0,00	1,9	0,176	0,00	6,6	0,617	0,00
2170	2080	0,15	0,0143	0,00	1,8	0,176	0,00	6,5	0,615	0,00
2180	2080	0,15	0,0143	0,00	1,8	0,176	0,00	6,5	0,616	0,00
2190	2080	0,15	0,0143	0,00	1,8	0,176	0,00	6,4	0,615	0,00
2200	2080	0,15	0,0143	0,00	1,8	0,175	0,00	6,4	0,614	0,00
2210	2080	0,14	0,0142	0,00	1,8	0,175	0,00	6,3	0,613	0,00
2220	2080	0,14	0,0142	0,00	1,8	0,175	0,00	6,3	0,613	0,00
2230	2080	0,14	0,0143	0,00	1,8	0,176	0,00	6,3	0,616	0,00
2240	2080	0,14	0,0144	0,00	1,8	0,177	0,00	6,2	0,620	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2250	2080	0,14	0,0144	0,00	1,8	0,178	0,00	6,2	0,623	0,00
2260	2080	0,14	0,0144	0,00	1,7	0,177	0,00	6,2	0,624	0,00
2270	2080	0,14	0,0144	0,00	1,7	0,177	0,00	6,1	0,623	0,00
2280	2080	0,14	0,0144	0,00	1,7	0,177	0,00	6,1	0,623	0,00
2290	2080	0,14	0,0144	0,00	1,7	0,178	0,00	6,1	0,625	0,00
2300	2080	0,14	0,0144	0,00	1,7	0,178	0,00	6,2	0,628	0,00
2310	2080	0,14	0,0145	0,00	1,8	0,179	0,00	6,2	0,631	0,00
2320	2080	0,14	0,0145	0,00	1,8	0,180	0,00	6,3	0,633	0,00
2330	2080	0,14	0,0145	0,00	1,8	0,180	0,00	6,3	0,635	0,00
2340	2080	0,14	0,0145	0,00	1,8	0,180	0,00	6,3	0,634	0,00
2350	2080	0,15	0,0145	0,00	1,8	0,180	0,00	6,4	0,635	0,00
2360	2080	0,15	0,0145	0,00	1,8	0,180	0,00	6,4	0,636	0,00
2370	2080	0,15	0,0146	0,00	1,8	0,180	0,00	6,4	0,637	0,00
2380	2080	0,15	0,0146	0,00	1,8	0,181	0,00	6,4	0,639	0,00
2390	2080	0,15	0,0146	0,00	1,8	0,181	0,00	6,5	0,641	0,00
2400	2080	0,15	0,0146	0,00	1,8	0,181	0,00	6,5	0,642	0,00
2410	2080	0,15	0,0146	0,00	1,8	0,181	0,00	6,5	0,642	0,00
2420	2080	0,15	0,0147	0,00	1,8	0,182	0,00	6,5	0,642	0,00
2430	2080	0,15	0,0147	0,00	1,9	0,182	0,00	6,6	0,644	0,00
2440	2080	0,15	0,0148	0,00	1,9	0,183	0,00	6,6	0,647	0,00
2450	2080	0,15	0,0148	0,00	1,9	0,184	0,00	6,6	0,649	0,00
2460	2080	0,15	0,0148	0,00	1,9	0,184	0,00	6,6	0,651	0,00
2470	2080	0,15	0,0149	0,00	1,9	0,184	0,00	6,6	0,653	0,00
2480	2080	0,15	0,0149	0,00	1,9	0,185	0,00	6,6	0,655	0,00
2490	2080	0,15	0,0150	0,00	1,9	0,186	0,00	6,6	0,658	0,00
2500	2080	0,15	0,0151	0,00	1,9	0,187	0,00	6,6	0,663	0,00
2510	2080	0,15	0,0152	0,00	1,9	0,189	0,00	6,7	0,667	0,00
2520	2080	0,15	0,0153	0,00	1,9	0,189	0,00	6,7	0,670	0,00
2530	2080	0,15	0,0154	0,00	1,9	0,190	0,00	6,8	0,674	0,00
2540	2080	0,16	0,0155	0,00	1,9	0,192	0,00	6,9	0,678	0,00
2550	2080	0,16	0,0156	0,00	2,0	0,194	0,00	7,0	0,685	0,00
2560	2080	0,16	0,0158	0,00	2,0	0,196	0,00	7,1	0,693	0,00
2570	2080	0,17	0,0160	0,00	2,1	0,198	0,00	7,3	0,700	0,00
2580	2080	0,17	0,0161	0,00	2,1	0,200	0,00	7,4	0,706	0,00
2590	2080	0,17	0,0162	0,00	2,1	0,201	0,00	7,6	0,712	0,00
2600	2080	0,18	0,0164	0,00	2,2	0,203	0,00	7,8	0,718	0,00
2610	2080	0,18	0,0165	0,00	2,2	0,205	0,00	7,8	0,726	0,00
2620	2080	0,18	0,0167	0,00	2,2	0,208	0,00	7,9	0,734	0,00
2630	2080	0,18	0,0169	0,00	2,2	0,210	0,00	8,0	0,742	0,00
2640	2080	0,18	0,0171	0,00	2,3	0,212	0,00	8,0	0,749	0,00
2650	2080	0,18	0,0173	0,00	2,3	0,214	0,00	8,1	0,758	0,00
2660	2080	0,18	0,0175	0,00	2,3	0,217	0,00	8,1	0,768	0,00
2670	2080	0,19	0,0177	0,00	2,3	0,220	0,00	8,1	0,779	0,00
2680	2080	0,19	0,0180	0,00	2,3	0,223	0,00	8,2	0,790	0,00
2690	2080	0,19	0,0183	0,00	2,3	0,226	0,00	8,2	0,802	0,00
2700	2080	0,19	0,0185	0,00	2,3	0,230	0,00	8,2	0,813	0,00
2710	2080	0,19	0,0188	0,00	2,3	0,233	0,00	8,2	0,826	0,00
2720	2080	0,19	0,0192	0,00	2,3	0,238	0,00	8,3	0,842	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2730	2080	0,19	0,0195	0,00	2,4	0,242	0,00	8,3
2740	2080	0,19	0,0199	0,00	2,4	0,247	0,00	8,4	0,875	0,00
2750	2080	0,20	0,0203	0,00	2,4	0,252	0,00	8,6	0,892	0,00
2760	2080	0,20	0,0207	0,00	2,5	0,257	0,00	8,7	0,910	0,00
2770	2080	0,20	0,0212	0,00	2,5	0,263	0,00	8,9	0,930	0,00
2780	2080	0,21	0,0217	0,00	2,6	0,269	0,00	9,1	0,953	0,00
2790	2080	0,21	0,0222	0,00	2,6	0,276	0,00	9,3	0,977	0,00
2800	2080	0,22	0,0228	0,00	2,7	0,283	0,00	9,5	1,001	0,00
2810	2080	0,22	0,0233	0,00	2,7	0,290	0,00	9,7	1,026	0,00
2820	2080	0,22	0,0239	0,00	2,7	0,297	0,00	9,7	1,052	0,00
2830	2080	0,23	0,0246	0,00	2,8	0,305	0,00	10,0	1,081	0,00
2840	2080	0,24	0,0253	0,00	2,9	0,314	0,00	10,4	1,111	0,00
2850	2080	0,25	0,0259	0,00	3,1	0,322	0,00	10,9	1,139	0,00
2860	2080	0,26	0,0265	0,00	3,2	0,329	0,00	11,3	1,167	0,00
2870	2080	0,26	0,0273	0,00	3,3	0,339	0,00	11,6	1,200	0,00
2880	2080	0,27	0,0281	0,00	3,3	0,349	0,00	11,7	1,236	0,00
2890	2080	0,27	0,0290	0,00	3,3	0,360	0,00	11,8	1,274	0,00
2900	2080	0,28	0,0300	0,00	3,4	0,373	0,00	12,2	1,320	0,00
2910	2080	0,29	0,0312	0,00	3,6	0,387	0,00	12,8	1,370	0,00
2920	2080	0,31	0,0325	0,00	3,8	0,403	0,00	13,4	1,428	0,00
2930	2080	0,32	0,0339	0,00	4,0	0,420	0,00	14,2	1,488	0,00
2940	2080	0,34	0,0353	0,00	4,2	0,438	0,00	14,9	1,552	0,00
2950	2080	0,35	0,0368	0,00	4,3	0,457	0,00	15,4	1,619	0,00
2960	2080	0,36	0,0384	0,00	4,5	0,477	0,00	15,8	1,690	0,00
2970	2080	0,37	0,0402	0,00	4,5	0,499	0,00	16,1	1,769	0,00
2980	2080	0,38	0,0423	0,00	4,7	0,526	0,00	16,6	1,862	0,00
2990	2080	0,39	0,0450	0,00	4,9	0,559	0,00	17,3	1,980	0,00
3000	2080	0,42	0,0482	0,00	5,2	0,598	0,00	18,3	2,119	0,00
3010	2080	0,44	0,0518	0,00	5,5	0,643	0,00	19,5	2,278	0,00
3020	2080	0,48	0,0559	0,00	5,9	0,694	0,00	21,0	2,458	0,00
3030	2080	0,51	0,0605	0,00	6,4	0,751	0,00	22,6	2,660	0,00
3040	2080	0,54	0,0660	0,00	6,7	0,819	0,00	23,7	2,903	0,00
3090	2080	0,49	0,0571	0,00	6,1	0,709	0,00	21,6	2,511	0,00
3100	2080	0,36	0,0337	0,00	4,5	0,419	0,00	15,9	1,483	0,00
3110	2080	0,32	0,0211	0,00	3,9	0,262	0,00	13,9	0,927	0,00
3120	2080	0,29	0,0134	0,00	3,5	0,166	0,00	12,4	0,586	0,00
3130	2080	0,27	0,0091	0,00	3,3	0,112	0,00	11,5	0,397	0,00
3140	2080	0,26	0,0070	0,00	3,2	0,087	0,00	11,1	0,307	0,00
3150	2080	0,25	0,0058	0,00	3,1	0,072	0,00	10,8	0,254	0,00
3160	2080	0,24	0,0050	0,00	3,0	0,062	0,00	10,4	0,220	0,00
3170	2080	0,23	0,0045	0,00	2,9	0,056	0,00	10,1	0,197	0,00
3180	2080	0,23	0,0041	0,00	2,8	0,051	0,00	9,9	0,180	0,00
3190	2080	0,23	0,0038	0,00	2,8	0,048	0,00	9,8	0,168	0,00
3200	2080	0,22	0,0036	0,00	2,7	0,045	0,00	9,6	0,157	0,00
3210	2080	0,22	0,0034	0,00	2,7	0,042	0,00	9,5	0,148	0,00
3220	2080	0,22	0,0032	0,00	2,7	0,040	0,00	9,3	0,140	0,00
3230	2080	0,21	0,0030	0,00	2,6	0,038	0,00	9,2	0,133	0,00
3240	2080	0,21	0,0029	0,00	2,6	0,036	0,00	9,2	0,127	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3250	2080	0,21	0,0028	0,00	2,6	0,035	0,00	9,1	0,122	0,00
3260	2080	0,21	0,0027	0,00	2,6	0,033	0,00	9,0	0,117	0,00
3270	2080	0,21	0,0026	0,00	2,5	0,032	0,00	8,9	0,113	0,00
3280	2080	0,20	0,0025	0,00	2,5	0,031	0,00	8,8	0,109	0,00
3290	2080	0,20	0,0024	0,00	2,5	0,030	0,00	8,8	0,106	0,00
3300	2080	0,20	0,0024	0,00	2,5	0,029	0,00	8,7	0,103	0,00
3310	2080	0,20	0,0023	0,00	2,5	0,028	0,00	8,7	0,100	0,00
3320	2080	0,20	0,0022	0,00	2,4	0,028	0,00	8,6	0,097	0,00
3330	2080	0,20	0,0022	0,00	2,4	0,027	0,00	8,5	0,094	0,00
3340	2080	0,20	0,0021	0,00	2,4	0,026	0,00	8,4	0,092	0,00
3350	2080	0,19	0,0021	0,00	2,4	0,025	0,00	8,4	0,090	0,00
3360	2080	0,19	0,0020	0,00	2,4	0,025	0,00	8,3	0,088	0,00
3370	2080	0,19	0,0020	0,00	2,4	0,024	0,00	8,3	0,086	0,00
3380	2080	0,19	0,0019	0,00	2,4	0,024	0,00	8,2	0,084	0,00
3390	2080	0,19	0,0019	0,00	2,3	0,023	0,00	8,2	0,082	0,00
650	2090	0,41	0,0040	0,00	5,0	0,049	0,00	17,2	0,169	0,00
660	2090	0,42	0,0042	0,00	5,1	0,050	0,00	17,6	0,174	0,00
670	2090	0,43	0,0043	0,00	5,2	0,052	0,00	18,1	0,179	0,00
680	2090	0,44	0,0044	0,00	5,4	0,053	0,00	18,5	0,184	0,00
690	2090	0,45	0,0045	0,00	5,5	0,055	0,00	18,9	0,190	0,00
700	2090	0,46	0,0047	0,00	5,6	0,057	0,00	19,4	0,196	0,00
710	2090	0,48	0,0048	0,00	5,8	0,059	0,00	19,9	0,202	0,00
720	2090	0,49	0,0050	0,00	5,9	0,061	0,00	20,4	0,209	0,00
730	2090	0,50	0,0052	0,00	6,0	0,063	0,00	20,9	0,216	0,00
740	2090	0,51	0,0053	0,00	6,2	0,065	0,00	21,4	0,224	0,00
750	2090	0,53	0,0055	0,00	6,4	0,067	0,00	22,0	0,232	0,00
760	2090	0,54	0,0058	0,00	6,5	0,070	0,00	22,6	0,240	0,00
770	2090	0,55	0,0060	0,00	6,7	0,073	0,00	23,2	0,250	0,00
780	2090	0,57	0,0062	0,00	6,9	0,076	0,00	23,8	0,260	0,00
790	2090	0,59	0,0065	0,00	7,1	0,079	0,00	24,5	0,271	0,00
800	2090	0,60	0,0068	0,00	7,3	0,082	0,00	25,2	0,284	0,00
810	2090	0,62	0,0071	0,00	7,5	0,086	0,00	25,9	0,297	0,00
820	2090	0,64	0,0075	0,00	7,7	0,090	0,00	26,6	0,312	0,00
830	2090	0,66	0,0079	0,00	8,0	0,095	0,00	27,5	0,328	0,00
840	2090	0,68	0,0083	0,00	8,2	0,101	0,00	28,4	0,348	0,00
850	2090	0,70	0,0089	0,00	8,5	0,107	0,00	29,3	0,370	0,00
860	2090	0,73	0,0095	0,00	8,8	0,115	0,00	30,4	0,396	0,00
870	2090	0,76	0,0103	0,00	9,1	0,124	0,00	31,5	0,428	0,00
880	2090	0,79	0,0112	0,00	9,5	0,136	0,00	32,9	0,468	0,00
890	2090	0,83	0,0125	0,00	10,0	0,151	0,00	34,5	0,520	0,00
900	2090	0,87	0,0143	0,00	10,5	0,173	0,00	36,1	0,594	0,00
910	2090	0,92	0,0171	0,00	11,1	0,207	0,00	38,3	0,711	0,00
920	2090	0,99	0,0220	0,00	12,0	0,266	0,00	41,4	0,916	0,00
930	2090	1,08	0,0323	0,00	13,1	0,391	0,00	45,1	1,342	0,00
1050	2090	0,76	0,0768	0,00	9,1	0,928	0,00	31,5	3,189	0,00
1060	2090	0,59	0,0652	0,00	7,1	0,789	0,00	24,6	2,710	0,00
1070	2090	0,51	0,0577	0,00	6,1	0,697	0,00	21,0	2,395	0,00
1080	2090	0,45	0,0517	0,00	5,5	0,626	0,00	18,9	2,149	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		1090	2090	0,41	0,0466	0,00	5,0	0,563	0,00	17,1
1100	2090	0,38	0,0430	0,00	4,6	0,520	0,00	15,8	1,788	0,00
1110	2090	0,36	0,0405	0,00	4,3	0,490	0,00	14,8	1,684	0,00
1120	2090	0,34	0,0380	0,00	4,1	0,460	0,00	14,1	1,580	0,00
1130	2090	0,33	0,0362	0,00	3,9	0,438	0,00	13,5	1,505	0,00
1140	2090	0,31	0,0345	0,00	3,8	0,417	0,00	13,0	1,434	0,00
1150	2090	0,30	0,0329	0,00	3,6	0,397	0,00	12,5	1,366	0,00
1160	2090	0,29	0,0315	0,00	3,5	0,381	0,00	12,1	1,308	0,00
1170	2090	0,28	0,0299	0,00	3,4	0,362	0,00	11,7	1,245	0,00
1180	2090	0,27	0,0284	0,00	3,3	0,344	0,00	11,4	1,182	0,00
1190	2090	0,27	0,0273	0,00	3,2	0,330	0,00	11,0	1,135	0,00
1200	2090	0,26	0,0263	0,00	3,1	0,318	0,00	10,7	1,094	0,00
1210	2090	0,25	0,0255	0,00	3,0	0,309	0,00	10,4	1,063	0,00
1220	2090	0,24	0,0249	0,00	2,9	0,301	0,00	10,1	1,036	0,00
1230	2090	0,24	0,0242	0,00	2,9	0,292	0,00	9,8	1,006	0,00
1240	2090	0,23	0,0234	0,00	2,8	0,283	0,00	9,6	0,974	0,00
1250	2090	0,23	0,0227	0,00	2,7	0,275	0,00	9,4	0,945	0,00
1260	2090	0,22	0,0221	0,00	2,7	0,268	0,00	9,3	0,920	0,00
1270	2090	0,22	0,0216	0,00	2,7	0,262	0,00	9,1	0,901	0,00
1280	2090	0,22	0,0212	0,00	2,6	0,257	0,00	9,0	0,885	0,00
1290	2090	0,21	0,0210	0,00	2,6	0,254	0,00	8,9	0,874	0,00
1300	2090	0,21	0,0208	0,00	2,5	0,251	0,00	8,9	0,865	0,00
1310	2090	0,21	0,0205	0,00	2,5	0,249	0,00	8,8	0,855	0,00
1320	2090	0,21	0,0202	0,00	2,5	0,245	0,00	8,7	0,842	0,00
1330	2090	0,20	0,0199	0,00	2,5	0,241	0,00	8,7	0,830	0,00
1340	2090	0,20	0,0197	0,00	2,5	0,238	0,00	8,6	0,820	0,00
1350	2090	0,20	0,0194	0,00	2,4	0,235	0,00	8,5	0,809	0,00
1360	2090	0,20	0,0192	0,00	2,4	0,232	0,00	8,4	0,799	0,00
1370	2090	0,20	0,0189	0,00	2,4	0,229	0,00	8,4	0,787	0,00
1380	2090	0,20	0,0186	0,00	2,4	0,226	0,00	8,4	0,777	0,00
1390	2090	0,20	0,0184	0,00	2,4	0,223	0,00	8,4	0,767	0,00
1400	2090	0,20	0,0182	0,00	2,4	0,220	0,00	8,3	0,759	0,00
1410	2090	0,20	0,0180	0,00	2,4	0,218	0,00	8,3	0,751	0,00
1420	2090	0,20	0,0178	0,00	2,4	0,216	0,00	8,2	0,743	0,00
1430	2090	0,20	0,0176	0,00	2,4	0,214	0,00	8,2	0,736	0,00
1440	2090	0,20	0,0175	0,00	2,4	0,212	0,00	8,1	0,730	0,00
1450	2090	0,19	0,0174	0,00	2,3	0,210	0,00	8,0	0,724	0,00
1460	2090	0,19	0,0172	0,00	2,3	0,208	0,00	8,0	0,718	0,00
1470	2090	0,19	0,0171	0,00	2,3	0,207	0,00	7,9	0,712	0,00
1480	2090	0,19	0,0170	0,00	2,3	0,205	0,00	7,9	0,707	0,00
1490	2090	0,19	0,0168	0,00	2,3	0,204	0,00	7,8	0,701	0,00
1500	2090	0,19	0,0166	0,00	2,3	0,201	0,00	7,8	0,694	0,00
1510	2090	0,19	0,0164	0,00	2,3	0,199	0,00	7,8	0,686	0,00
1520	2090	0,19	0,0163	0,00	2,3	0,197	0,00	7,8	0,679	0,00
1530	2090	0,19	0,0161	0,00	2,3	0,195	0,00	7,9	0,673	0,00
1540	2090	0,19	0,0160	0,00	2,3	0,194	0,00	7,9	0,668	0,00
1550	2090	0,19	0,0159	0,00	2,3	0,193	0,00	8,0	0,663	0,00
1560	2090	0,19	0,0158	0,00	2,3	0,191	0,00	8,0	0,658	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1570	2090	0,19	0,0156	0,00	2,3	0,190	0,00	8,0
1580	2090	0,19	0,0156	0,00	2,3	0,189	0,00	7,9	0,651	0,00
1590	2090	0,19	0,0155	0,00	2,3	0,188	0,00	7,9	0,649	0,00
1600	2090	0,19	0,0155	0,00	2,3	0,188	0,00	7,9	0,647	0,00
1610	2090	0,19	0,0154	0,00	2,3	0,187	0,00	7,9	0,645	0,00
1620	2090	0,19	0,0154	0,00	2,3	0,186	0,00	7,9	0,642	0,00
1630	2090	0,19	0,0153	0,00	2,3	0,186	0,00	7,9	0,640	0,00
1640	2090	0,19	0,0153	0,00	2,3	0,185	0,00	8,0	0,638	0,00
1650	2090	0,19	0,0152	0,00	2,3	0,185	0,00	8,0	0,636	0,00
1660	2090	0,19	0,0152	0,00	2,3	0,184	0,00	8,0	0,635	0,00
1670	2090	0,19	0,0151	0,00	2,3	0,183	0,00	8,1	0,632	0,00
1680	2090	0,19	0,0151	0,00	2,3	0,183	0,00	8,1	0,630	0,00
1690	2090	0,19	0,0150	0,00	2,3	0,182	0,00	8,1	0,628	0,00
1700	2090	0,19	0,0149	0,00	2,3	0,181	0,00	8,0	0,625	0,00
1710	2090	0,19	0,0149	0,00	2,3	0,181	0,00	8,0	0,624	0,00
1720	2090	0,19	0,0149	0,00	2,3	0,181	0,00	8,0	0,623	0,00
1730	2090	0,19	0,0149	0,00	2,3	0,180	0,00	8,0	0,622	0,00
1740	2090	0,19	0,0148	0,00	2,3	0,180	0,00	7,9	0,622	0,00
1750	2090	0,19	0,0148	0,00	2,3	0,180	0,00	7,9	0,621	0,00
1760	2090	0,18	0,0148	0,00	2,3	0,180	0,00	7,9	0,621	0,00
1770	2090	0,18	0,0148	0,00	2,3	0,180	0,00	7,9	0,621	0,00
1780	2090	0,18	0,0148	0,00	2,3	0,179	0,00	8,0	0,619	0,00
1790	2090	0,19	0,0147	0,00	2,3	0,179	0,00	8,0	0,618	0,00
1800	2090	0,19	0,0147	0,00	2,3	0,178	0,00	8,0	0,615	0,00
1810	2090	0,19	0,0146	0,00	2,3	0,178	0,00	8,1	0,614	0,00
1820	2090	0,19	0,0146	0,00	2,3	0,177	0,00	8,1	0,612	0,00
1830	2090	0,19	0,0146	0,00	2,3	0,177	0,00	8,1	0,612	0,00
1840	2090	0,18	0,0146	0,00	2,3	0,177	0,00	8,1	0,611	0,00
1850	2090	0,18	0,0145	0,00	2,3	0,177	0,00	8,0	0,611	0,00
1860	2090	0,18	0,0145	0,00	2,3	0,176	0,00	8,0	0,608	0,00
1870	2090	0,18	0,0144	0,00	2,2	0,175	0,00	8,0	0,606	0,00
1880	2090	0,18	0,0144	0,00	2,2	0,175	0,00	7,9	0,605	0,00
1890	2090	0,18	0,0144	0,00	2,2	0,175	0,00	7,9	0,604	0,00
1900	2090	0,18	0,0144	0,00	2,2	0,175	0,00	7,9	0,603	0,00
1910	2090	0,18	0,0143	0,00	2,2	0,174	0,00	7,8	0,603	0,00
1920	2090	0,18	0,0143	0,00	2,2	0,174	0,00	7,7	0,601	0,00
1930	2090	0,17	0,0143	0,00	2,1	0,174	0,00	7,6	0,600	0,00
1940	2090	0,17	0,0142	0,00	2,1	0,173	0,00	7,5	0,598	0,00
1950	2090	0,17	0,0142	0,00	2,1	0,173	0,00	7,4	0,597	0,00
1960	2090	0,17	0,0142	0,00	2,1	0,172	0,00	7,4	0,596	0,00
1970	2090	0,17	0,0141	0,00	2,1	0,172	0,00	7,3	0,595	0,00
1980	2090	0,16	0,0141	0,00	2,0	0,171	0,00	7,2	0,592	0,00
1990	2090	0,16	0,0140	0,00	2,0	0,170	0,00	7,1	0,589	0,00
2000	2090	0,16	0,0140	0,00	2,0	0,170	0,00	7,1	0,587	0,00
2010	2090	0,16	0,0139	0,00	2,0	0,169	0,00	7,0	0,586	0,00
2020	2090	0,16	0,0139	0,00	2,0	0,169	0,00	6,9	0,584	0,00
2030	2090	0,16	0,0139	0,00	1,9	0,169	0,00	6,9	0,585	0,00
2040	2090	0,15	0,0139	0,00	1,9	0,169	0,00	6,8	0,585	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2050	2090	0,15	0,0139	0,00	1,9	0,169	0,00	6,8
2060	2090	0,15	0,0138	0,00	1,9	0,169	0,00	6,7	0,586	0,00
2070	2090	0,15	0,0138	0,00	1,9	0,169	0,00	6,7	0,588	0,00
2080	2090	0,15	0,0139	0,00	1,9	0,169	0,00	6,6	0,590	0,00
2090	2090	0,15	0,0139	0,00	1,8	0,170	0,00	6,6	0,591	0,00
2100	2090	0,15	0,0139	0,00	1,8	0,170	0,00	6,5	0,592	0,00
2110	2090	0,15	0,0139	0,00	1,8	0,170	0,00	6,5	0,593	0,00
2120	2090	0,15	0,0139	0,00	1,8	0,170	0,00	6,4	0,595	0,00
2130	2090	0,15	0,0139	0,00	1,8	0,170	0,00	6,4	0,595	0,00
2140	2090	0,14	0,0138	0,00	1,8	0,170	0,00	6,4	0,594	0,00
2150	2090	0,14	0,0138	0,00	1,8	0,169	0,00	6,3	0,591	0,00
2160	2090	0,14	0,0137	0,00	1,8	0,168	0,00	6,3	0,588	0,00
2170	2090	0,14	0,0136	0,00	1,7	0,167	0,00	6,2	0,586	0,00
2180	2090	0,14	0,0136	0,00	1,7	0,167	0,00	6,2	0,586	0,00
2190	2090	0,14	0,0136	0,00	1,7	0,167	0,00	6,1	0,585	0,00
2200	2090	0,14	0,0135	0,00	1,7	0,166	0,00	6,1	0,583	0,00
2210	2090	0,14	0,0135	0,00	1,7	0,166	0,00	6,0	0,582	0,00
2220	2090	0,14	0,0135	0,00	1,7	0,166	0,00	6,0	0,582	0,00
2230	2090	0,14	0,0136	0,00	1,7	0,167	0,00	6,0	0,585	0,00
2240	2090	0,14	0,0136	0,00	1,7	0,168	0,00	6,0	0,589	0,00
2250	2090	0,14	0,0137	0,00	1,7	0,169	0,00	6,0	0,592	0,00
2260	2090	0,13	0,0137	0,00	1,7	0,169	0,00	5,9	0,592	0,00
2270	2090	0,13	0,0137	0,00	1,7	0,168	0,00	5,9	0,592	0,00
2280	2090	0,13	0,0137	0,00	1,7	0,168	0,00	5,9	0,592	0,00
2290	2090	0,13	0,0137	0,00	1,7	0,169	0,00	5,9	0,594	0,00
2300	2090	0,13	0,0137	0,00	1,7	0,169	0,00	5,9	0,596	0,00
2310	2090	0,13	0,0137	0,00	1,7	0,170	0,00	5,9	0,598	0,00
2320	2090	0,14	0,0138	0,00	1,7	0,170	0,00	6,0	0,600	0,00
2330	2090	0,14	0,0138	0,00	1,7	0,171	0,00	6,0	0,602	0,00
2340	2090	0,14	0,0138	0,00	1,7	0,171	0,00	6,1	0,603	0,00
2350	2090	0,14	0,0138	0,00	1,7	0,171	0,00	6,1	0,604	0,00
2360	2090	0,14	0,0139	0,00	1,7	0,171	0,00	6,1	0,605	0,00
2370	2090	0,14	0,0139	0,00	1,7	0,172	0,00	6,1	0,606	0,00
2380	2090	0,14	0,0139	0,00	1,7	0,172	0,00	6,2	0,608	0,00
2390	2090	0,14	0,0139	0,00	1,7	0,172	0,00	6,2	0,609	0,00
2400	2090	0,14	0,0139	0,00	1,8	0,173	0,00	6,2	0,610	0,00
2410	2090	0,14	0,0140	0,00	1,8	0,173	0,00	6,3	0,611	0,00
2420	2090	0,14	0,0140	0,00	1,8	0,173	0,00	6,3	0,612	0,00
2430	2090	0,14	0,0140	0,00	1,8	0,173	0,00	6,3	0,613	0,00
2440	2090	0,15	0,0140	0,00	1,8	0,174	0,00	6,4	0,615	0,00
2450	2090	0,15	0,0141	0,00	1,8	0,174	0,00	6,4	0,617	0,00
2460	2090	0,15	0,0141	0,00	1,8	0,175	0,00	6,4	0,619	0,00
2470	2090	0,14	0,0141	0,00	1,8	0,175	0,00	6,4	0,620	0,00
2480	2090	0,14	0,0142	0,00	1,8	0,176	0,00	6,3	0,623	0,00
2490	2090	0,14	0,0142	0,00	1,8	0,177	0,00	6,3	0,625	0,00
2500	2090	0,14	0,0143	0,00	1,8	0,178	0,00	6,3	0,629	0,00
2510	2090	0,14	0,0144	0,00	1,8	0,179	0,00	6,3	0,632	0,00
2520	2090	0,14	0,0145	0,00	1,8	0,180	0,00	6,4	0,635	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2530	2090	0,15	0,0146	0,00	1,8	0,181	0,00	6,4
2540	2090	0,15	0,0147	0,00	1,8	0,182	0,00	6,5	0,643	0,00
2550	2090	0,15	0,0148	0,00	1,9	0,183	0,00	6,6	0,649	0,00
2560	2090	0,15	0,0149	0,00	1,9	0,185	0,00	6,7	0,655	0,00
2570	2090	0,16	0,0151	0,00	1,9	0,187	0,00	6,8	0,661	0,00
2580	2090	0,16	0,0152	0,00	2,0	0,188	0,00	7,0	0,667	0,00
2590	2090	0,16	0,0153	0,00	2,0	0,190	0,00	7,1	0,672	0,00
2600	2090	0,16	0,0154	0,00	2,0	0,191	0,00	7,2	0,678	0,00
2610	2090	0,17	0,0156	0,00	2,1	0,193	0,00	7,3	0,684	0,00
2620	2090	0,17	0,0157	0,00	2,1	0,195	0,00	7,4	0,691	0,00
2630	2090	0,17	0,0159	0,00	2,1	0,197	0,00	7,4	0,698	0,00
2640	2090	0,17	0,0160	0,00	2,1	0,199	0,00	7,5	0,704	0,00
2650	2090	0,17	0,0162	0,00	2,1	0,201	0,00	7,5	0,713	0,00
2660	2090	0,17	0,0164	0,00	2,1	0,204	0,00	7,6	0,721	0,00
2670	2090	0,17	0,0166	0,00	2,1	0,206	0,00	7,6	0,730	0,00
2680	2090	0,17	0,0168	0,00	2,1	0,209	0,00	7,6	0,740	0,00
2690	2090	0,17	0,0171	0,00	2,1	0,212	0,00	7,6	0,750	0,00
2700	2090	0,17	0,0173	0,00	2,1	0,215	0,00	7,6	0,760	0,00
2710	2090	0,17	0,0176	0,00	2,1	0,218	0,00	7,6	0,771	0,00
2720	2090	0,17	0,0179	0,00	2,1	0,222	0,00	7,6	0,784	0,00
2730	2090	0,17	0,0182	0,00	2,1	0,225	0,00	7,5	0,798	0,00
2740	2090	0,18	0,0185	0,00	2,2	0,229	0,00	7,8	0,811	0,00
2750	2090	0,18	0,0188	0,00	2,2	0,233	0,00	7,9	0,826	0,00
2760	2090	0,18	0,0191	0,00	2,3	0,237	0,00	8,0	0,840	0,00
2770	2090	0,19	0,0195	0,00	2,3	0,242	0,00	8,2	0,857	0,00
2780	2090	0,19	0,0199	0,00	2,4	0,247	0,00	8,4	0,875	0,00
2790	2090	0,20	0,0204	0,00	2,4	0,253	0,00	8,6	0,894	0,00
2800	2090	0,20	0,0208	0,00	2,5	0,258	0,00	8,9	0,914	0,00
2810	2090	0,21	0,0213	0,00	2,6	0,264	0,00	9,0	0,935	0,00
2820	2090	0,21	0,0218	0,00	2,6	0,270	0,00	9,1	0,957	0,00
2830	2090	0,21	0,0223	0,00	2,6	0,277	0,00	9,3	0,980	0,00
2840	2090	0,22	0,0228	0,00	2,7	0,284	0,00	9,7	1,004	0,00
2850	2090	0,23	0,0234	0,00	2,8	0,290	0,00	10,1	1,026	0,00
2860	2090	0,24	0,0239	0,00	2,9	0,296	0,00	10,5	1,049	0,00
2870	2090	0,25	0,0245	0,00	3,1	0,304	0,00	10,8	1,075	0,00
2880	2090	0,25	0,0251	0,00	3,1	0,312	0,00	11,1	1,103	0,00
2890	2090	0,26	0,0258	0,00	3,2	0,320	0,00	11,2	1,133	0,00
2900	2090	0,26	0,0266	0,00	3,2	0,330	0,00	11,5	1,168	0,00
2910	2090	0,27	0,0274	0,00	3,3	0,340	0,00	11,8	1,205	0,00
2920	2090	0,28	0,0283	0,00	3,4	0,352	0,00	12,2	1,246	0,00
2930	2090	0,29	0,0293	0,00	3,6	0,364	0,00	12,7	1,288	0,00
2940	2090	0,30	0,0303	0,00	3,8	0,376	0,00	13,3	1,332	0,00
2950	2090	0,32	0,0314	0,00	3,9	0,389	0,00	13,9	1,379	0,00
2960	2090	0,33	0,0324	0,00	4,1	0,403	0,00	14,4	1,426	0,00
2970	2090	0,34	0,0335	0,00	4,2	0,416	0,00	14,8	1,475	0,00
2980	2090	0,34	0,0347	0,00	4,3	0,431	0,00	15,1	1,527	0,00
2990	2090	0,35	0,0361	0,00	4,3	0,448	0,00	15,3	1,586	0,00
3000	2090	0,36	0,0376	0,00	4,4	0,467	0,00	15,6	1,654	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		3010	2090	0,37	0,0395	0,00	4,6	0,490	0,00	16,2
3020	2090	0,39	0,0416	0,00	4,8	0,517	0,00	17,0	1,832	0,00
3030	2090	0,41	0,0441	0,00	5,1	0,547	0,00	18,0	1,938	0,00
3040	2090	0,44	0,0467	0,00	5,4	0,580	0,00	19,2	2,053	0,00
3050	2090	0,47	0,0494	0,00	5,8	0,614	0,00	20,6	2,174	0,00
3060	2090	0,51	0,0524	0,00	6,3	0,650	0,00	22,2	2,304	0,00
3070	2090	0,53	0,0553	0,00	6,6	0,687	0,00	23,5	2,432	0,00
3090	2090	0,52	0,0371	0,00	6,5	0,461	0,00	23,0	1,632	0,00
3100	2090	0,42	0,0255	0,00	5,2	0,316	0,00	18,4	1,121	0,00
3110	2090	0,31	0,0184	0,00	3,9	0,229	0,00	13,7	0,810	0,00
3120	2090	0,21	0,0126	0,00	2,6	0,157	0,00	9,2	0,555	0,00
3130	2090	0,16	0,0087	0,00	1,9	0,108	0,00	6,8	0,381	0,00
3140	2090	0,15	0,0065	0,00	1,8	0,080	0,00	6,4	0,284	0,00
3150	2090	0,14	0,0051	0,00	1,7	0,063	0,00	6,0	0,222	0,00
3160	2090	0,14	0,0042	0,00	1,7	0,052	0,00	6,0	0,185	0,00
3170	2090	0,14	0,0037	0,00	1,7	0,046	0,00	6,0	0,162	0,00
3180	2090	0,14	0,0034	0,00	1,7	0,042	0,00	6,0	0,147	0,00
3190	2090	0,14	0,0031	0,00	1,7	0,039	0,00	6,0	0,137	0,00
3200	2090	0,14	0,0029	0,00	1,7	0,036	0,00	6,0	0,128	0,00
3210	2090	0,14	0,0028	0,00	1,7	0,034	0,00	6,0	0,120	0,00
3220	2090	0,14	0,0026	0,00	1,7	0,032	0,00	6,0	0,114	0,00
3230	2090	0,14	0,0025	0,00	1,7	0,031	0,00	6,0	0,109	0,00
3240	2090	0,14	0,0024	0,00	1,7	0,030	0,00	6,1	0,105	0,00
3250	2090	0,14	0,0023	0,00	1,8	0,029	0,00	6,1	0,101	0,00
3260	2090	0,14	0,0023	0,00	1,8	0,028	0,00	6,2	0,098	0,00
3270	2090	0,15	0,0022	0,00	1,8	0,027	0,00	6,2	0,095	0,00
3280	2090	0,15	0,0021	0,00	1,8	0,026	0,00	6,3	0,092	0,00
3290	2090	0,15	0,0021	0,00	1,8	0,026	0,00	6,3	0,090	0,00
3300	2090	0,15	0,0020	0,00	1,8	0,025	0,00	6,3	0,088	0,00
3310	2090	0,15	0,0020	0,00	1,8	0,024	0,00	6,4	0,085	0,00
3320	2090	0,15	0,0019	0,00	1,8	0,024	0,00	6,4	0,083	0,00
3330	2090	0,15	0,0019	0,00	1,8	0,023	0,00	6,4	0,081	0,00
3340	2090	0,15	0,0018	0,00	1,8	0,023	0,00	6,4	0,080	0,00
3350	2090	0,15	0,0018	0,00	1,8	0,022	0,00	6,4	0,078	0,00
3360	2090	0,15	0,0018	0,00	1,8	0,022	0,00	6,4	0,077	0,00
3370	2090	0,15	0,0017	0,00	1,8	0,021	0,00	6,4	0,075	0,00
3380	2090	0,15	0,0017	0,00	1,8	0,021	0,00	6,4	0,074	0,00
3390	2090	0,15	0,0017	0,00	1,8	0,021	0,00	6,4	0,072	0,00
640	2100	0,43	0,0041	0,00	5,2	0,050	0,00	17,8	0,173	0,00
650	2100	0,44	0,0042	0,00	5,3	0,051	0,00	18,2	0,178	0,00
660	2100	0,45	0,0044	0,00	5,4	0,053	0,00	18,7	0,183	0,00
670	2100	0,46	0,0045	0,00	5,5	0,055	0,00	19,1	0,188	0,00
680	2100	0,47	0,0046	0,00	5,6	0,056	0,00	19,5	0,194	0,00
690	2100	0,48	0,0048	0,00	5,8	0,058	0,00	20,0	0,199	0,00
700	2100	0,49	0,0049	0,00	5,9	0,060	0,00	20,4	0,206	0,00
710	2100	0,50	0,0051	0,00	6,0	0,062	0,00	20,9	0,212	0,00
720	2100	0,51	0,0052	0,00	6,2	0,064	0,00	21,4	0,219	0,00
730	2100	0,52	0,0054	0,00	6,3	0,066	0,00	21,9	0,227	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		740	2100	0,54	0,0056	0,00	6,5	0,068	0,00	22,4
750	2100	0,55	0,0058	0,00	6,7	0,071	0,00	23,0	0,243	0,00
760	2100	0,56	0,0060	0,00	6,8	0,073	0,00	23,5	0,252	0,00
770	2100	0,58	0,0063	0,00	7,0	0,076	0,00	24,1	0,262	0,00
780	2100	0,59	0,0066	0,00	7,2	0,079	0,00	24,7	0,273	0,00
790	2100	0,61	0,0068	0,00	7,4	0,083	0,00	25,4	0,286	0,00
800	2100	0,62	0,0072	0,00	7,6	0,087	0,00	26,1	0,299	0,00
810	2100	0,64	0,0075	0,00	7,8	0,091	0,00	26,8	0,314	0,00
820	2100	0,66	0,0079	0,00	8,0	0,096	0,00	27,5	0,330	0,00
830	2100	0,68	0,0084	0,00	8,2	0,101	0,00	28,3	0,348	0,00
840	2100	0,70	0,0089	0,00	8,5	0,107	0,00	29,2	0,370	0,00
850	2100	0,72	0,0095	0,00	8,7	0,115	0,00	30,1	0,395	0,00
860	2100	0,75	0,0102	0,00	9,0	0,123	0,00	31,1	0,424	0,00
870	2100	0,77	0,0111	0,00	9,3	0,134	0,00	32,2	0,461	0,00
880	2100	0,80	0,0121	0,00	9,7	0,147	0,00	33,4	0,506	0,00
890	2100	0,83	0,0135	0,00	10,0	0,164	0,00	34,6	0,564	0,00
900	2100	0,86	0,0155	0,00	10,4	0,188	0,00	36,0	0,645	0,00
910	2100	0,90	0,0185	0,00	10,8	0,224	0,00	37,4	0,771	0,00
920	2100	0,94	0,0238	0,00	11,3	0,287	0,00	39,0	0,988	0,00
930	2100	0,98	0,0393	0,00	11,8	0,475	0,00	40,9	1,631	0,00
1020	2100	0,84	0,0789	0,00	10,1	0,954	0,00	34,8	3,277	0,00
1030	2100	0,65	0,0667	0,00	7,9	0,807	0,00	27,0	2,771	0,00
1040	2100	0,53	0,0581	0,00	6,4	0,702	0,00	22,1	2,411	0,00
1050	2100	0,47	0,0521	0,00	5,6	0,630	0,00	19,4	2,164	0,00
1060	2100	0,42	0,0474	0,00	5,1	0,573	0,00	17,6	1,968	0,00
1070	2100	0,39	0,0435	0,00	4,7	0,526	0,00	16,1	1,806	0,00
1080	2100	0,36	0,0402	0,00	4,4	0,486	0,00	15,0	1,671	0,00
1090	2100	0,34	0,0373	0,00	4,1	0,451	0,00	14,1	1,549	0,00
1100	2100	0,32	0,0352	0,00	3,9	0,425	0,00	13,4	1,461	0,00
1110	2100	0,31	0,0337	0,00	3,7	0,408	0,00	12,9	1,400	0,00
1120	2100	0,30	0,0319	0,00	3,6	0,386	0,00	12,4	1,326	0,00
1130	2100	0,29	0,0305	0,00	3,5	0,369	0,00	11,9	1,269	0,00
1140	2100	0,28	0,0294	0,00	3,4	0,356	0,00	11,6	1,224	0,00
1150	2100	0,27	0,0283	0,00	3,3	0,342	0,00	11,2	1,176	0,00
1160	2100	0,26	0,0272	0,00	3,2	0,330	0,00	10,9	1,133	0,00
1170	2100	0,25	0,0262	0,00	3,1	0,317	0,00	10,6	1,089	0,00
1180	2100	0,25	0,0251	0,00	3,0	0,304	0,00	10,3	1,044	0,00
1190	2100	0,24	0,0243	0,00	2,9	0,294	0,00	10,0	1,009	0,00
1200	2100	0,23	0,0235	0,00	2,8	0,285	0,00	9,7	0,979	0,00
1210	2100	0,23	0,0229	0,00	2,7	0,278	0,00	9,4	0,955	0,00
1220	2100	0,22	0,0224	0,00	2,7	0,271	0,00	9,2	0,933	0,00
1230	2100	0,22	0,0218	0,00	2,6	0,264	0,00	9,0	0,908	0,00
1240	2100	0,21	0,0212	0,00	2,6	0,256	0,00	8,8	0,881	0,00
1250	2100	0,21	0,0206	0,00	2,5	0,250	0,00	8,7	0,859	0,00
1260	2100	0,21	0,0202	0,00	2,5	0,244	0,00	8,6	0,840	0,00
1270	2100	0,21	0,0198	0,00	2,5	0,240	0,00	8,5	0,825	0,00
1280	2100	0,20	0,0195	0,00	2,4	0,236	0,00	8,4	0,812	0,00
1290	2100	0,20	0,0193	0,00	2,4	0,233	0,00	8,3	0,803	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1300	2100	0,20	0,0191	0,00	2,4	0,231	0,00	8,2
1310	2100	0,20	0,0189	0,00	2,4	0,229	0,00	8,2	0,788	0,00
1320	2100	0,20	0,0187	0,00	2,4	0,226	0,00	8,1	0,779	0,00
1330	2100	0,19	0,0185	0,00	2,3	0,224	0,00	8,1	0,769	0,00
1340	2100	0,19	0,0183	0,00	2,3	0,221	0,00	8,0	0,761	0,00
1350	2100	0,19	0,0180	0,00	2,3	0,218	0,00	8,0	0,752	0,00
1360	2100	0,19	0,0178	0,00	2,3	0,215	0,00	8,0	0,741	0,00
1370	2100	0,19	0,0175	0,00	2,3	0,212	0,00	8,0	0,731	0,00
1380	2100	0,19	0,0173	0,00	2,3	0,210	0,00	8,0	0,722	0,00
1390	2100	0,19	0,0171	0,00	2,3	0,207	0,00	8,0	0,714	0,00
1400	2100	0,19	0,0169	0,00	2,3	0,205	0,00	7,9	0,707	0,00
1410	2100	0,19	0,0168	0,00	2,3	0,204	0,00	7,9	0,701	0,00
1420	2100	0,19	0,0167	0,00	2,3	0,202	0,00	7,9	0,695	0,00
1430	2100	0,19	0,0165	0,00	2,3	0,200	0,00	7,8	0,689	0,00
1440	2100	0,19	0,0164	0,00	2,3	0,199	0,00	7,8	0,684	0,00
1450	2100	0,19	0,0163	0,00	2,2	0,197	0,00	7,7	0,679	0,00
1460	2100	0,18	0,0161	0,00	2,2	0,196	0,00	7,7	0,673	0,00
1470	2100	0,18	0,0160	0,00	2,2	0,194	0,00	7,6	0,668	0,00
1480	2100	0,18	0,0159	0,00	2,2	0,193	0,00	7,6	0,664	0,00
1490	2100	0,18	0,0158	0,00	2,2	0,191	0,00	7,6	0,658	0,00
1500	2100	0,18	0,0156	0,00	2,2	0,189	0,00	7,6	0,650	0,00
1510	2100	0,18	0,0154	0,00	2,2	0,187	0,00	7,6	0,643	0,00
1520	2100	0,18	0,0153	0,00	2,2	0,185	0,00	7,6	0,638	0,00
1530	2100	0,18	0,0152	0,00	2,2	0,184	0,00	7,7	0,633	0,00
1540	2100	0,19	0,0150	0,00	2,2	0,182	0,00	7,7	0,628	0,00
1550	2100	0,19	0,0149	0,00	2,2	0,181	0,00	7,7	0,624	0,00
1560	2100	0,18	0,0148	0,00	2,2	0,180	0,00	7,7	0,619	0,00
1570	2100	0,18	0,0147	0,00	2,2	0,179	0,00	7,7	0,615	0,00
1580	2100	0,18	0,0147	0,00	2,2	0,178	0,00	7,7	0,613	0,00
1590	2100	0,18	0,0146	0,00	2,2	0,178	0,00	7,7	0,612	0,00
1600	2100	0,18	0,0146	0,00	2,2	0,177	0,00	7,6	0,611	0,00
1610	2100	0,18	0,0146	0,00	2,2	0,177	0,00	7,7	0,610	0,00
1620	2100	0,18	0,0145	0,00	2,2	0,176	0,00	7,7	0,608	0,00
1630	2100	0,18	0,0145	0,00	2,2	0,176	0,00	7,7	0,606	0,00
1640	2100	0,18	0,0144	0,00	2,2	0,175	0,00	7,7	0,604	0,00
1650	2100	0,18	0,0144	0,00	2,2	0,175	0,00	7,7	0,602	0,00
1660	2100	0,18	0,0144	0,00	2,2	0,174	0,00	7,7	0,600	0,00
1670	2100	0,18	0,0143	0,00	2,2	0,174	0,00	7,7	0,599	0,00
1680	2100	0,18	0,0143	0,00	2,2	0,173	0,00	7,7	0,597	0,00
1690	2100	0,18	0,0142	0,00	2,2	0,173	0,00	7,7	0,596	0,00
1700	2100	0,18	0,0142	0,00	2,2	0,172	0,00	7,8	0,593	0,00
1710	2100	0,18	0,0141	0,00	2,2	0,171	0,00	7,8	0,592	0,00
1720	2100	0,18	0,0141	0,00	2,2	0,171	0,00	7,7	0,590	0,00
1730	2100	0,18	0,0141	0,00	2,2	0,171	0,00	7,7	0,590	0,00
1740	2100	0,18	0,0141	0,00	2,2	0,171	0,00	7,7	0,589	0,00
1750	2100	0,18	0,0141	0,00	2,2	0,171	0,00	7,7	0,589	0,00
1760	2100	0,18	0,0141	0,00	2,2	0,171	0,00	7,7	0,589	0,00
1770	2100	0,18	0,0140	0,00	2,2	0,171	0,00	7,7	0,589	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1780	2100	0,18	0,0140	0,00	2,2	0,170	0,00	7,8
1790	2100	0,18	0,0140	0,00	2,2	0,170	0,00	7,8	0,586	0,00
1800	2100	0,18	0,0139	0,00	2,2	0,169	0,00	7,8	0,584	0,00
1810	2100	0,18	0,0139	0,00	2,2	0,169	0,00	7,8	0,583	0,00
1820	2100	0,18	0,0139	0,00	2,2	0,168	0,00	7,8	0,582	0,00
1830	2100	0,18	0,0138	0,00	2,2	0,168	0,00	7,8	0,581	0,00
1840	2100	0,18	0,0138	0,00	2,2	0,168	0,00	7,7	0,580	0,00
1850	2100	0,18	0,0138	0,00	2,2	0,168	0,00	7,7	0,580	0,00
1860	2100	0,17	0,0138	0,00	2,2	0,167	0,00	7,7	0,578	0,00
1870	2100	0,17	0,0137	0,00	2,1	0,167	0,00	7,6	0,576	0,00
1880	2100	0,17	0,0137	0,00	2,1	0,166	0,00	7,6	0,574	0,00
1890	2100	0,17	0,0137	0,00	2,1	0,166	0,00	7,5	0,573	0,00
1900	2100	0,17	0,0136	0,00	2,1	0,166	0,00	7,5	0,572	0,00
1910	2100	0,17	0,0136	0,00	2,1	0,165	0,00	7,4	0,571	0,00
1920	2100	0,17	0,0136	0,00	2,1	0,165	0,00	7,3	0,570	0,00
1930	2100	0,16	0,0135	0,00	2,0	0,165	0,00	7,2	0,569	0,00
1940	2100	0,16	0,0135	0,00	2,0	0,164	0,00	7,1	0,567	0,00
1950	2100	0,16	0,0135	0,00	2,0	0,164	0,00	7,1	0,566	0,00
1960	2100	0,16	0,0134	0,00	2,0	0,163	0,00	7,0	0,565	0,00
1970	2100	0,16	0,0134	0,00	2,0	0,163	0,00	6,9	0,564	0,00
1980	2100	0,16	0,0134	0,00	1,9	0,163	0,00	6,9	0,563	0,00
1990	2100	0,15	0,0133	0,00	1,9	0,162	0,00	6,8	0,561	0,00
2000	2100	0,15	0,0133	0,00	1,9	0,162	0,00	6,7	0,559	0,00
2010	2100	0,15	0,0133	0,00	1,9	0,161	0,00	6,7	0,558	0,00
2020	2100	0,15	0,0132	0,00	1,9	0,161	0,00	6,6	0,557	0,00
2030	2100	0,15	0,0132	0,00	1,8	0,161	0,00	6,5	0,557	0,00
2040	2100	0,15	0,0132	0,00	1,8	0,161	0,00	6,5	0,558	0,00
2050	2100	0,15	0,0132	0,00	1,8	0,161	0,00	6,4	0,559	0,00
2060	2100	0,15	0,0132	0,00	1,8	0,161	0,00	6,4	0,559	0,00
2070	2100	0,14	0,0132	0,00	1,8	0,161	0,00	6,4	0,561	0,00
2080	2100	0,14	0,0132	0,00	1,8	0,162	0,00	6,3	0,563	0,00
2090	2100	0,14	0,0132	0,00	1,8	0,162	0,00	6,2	0,564	0,00
2100	2100	0,14	0,0132	0,00	1,7	0,162	0,00	6,2	0,565	0,00
2110	2100	0,14	0,0132	0,00	1,7	0,162	0,00	6,2	0,566	0,00
2120	2100	0,14	0,0132	0,00	1,7	0,162	0,00	6,1	0,567	0,00
2130	2100	0,14	0,0132	0,00	1,7	0,162	0,00	6,1	0,567	0,00
2140	2100	0,14	0,0132	0,00	1,7	0,162	0,00	6,1	0,565	0,00
2150	2100	0,14	0,0131	0,00	1,7	0,161	0,00	6,0	0,563	0,00
2160	2100	0,14	0,0130	0,00	1,7	0,160	0,00	6,0	0,560	0,00
2170	2100	0,13	0,0130	0,00	1,7	0,160	0,00	5,9	0,559	0,00
2180	2100	0,13	0,0130	0,00	1,7	0,160	0,00	5,9	0,559	0,00
2190	2100	0,13	0,0130	0,00	1,6	0,159	0,00	5,9	0,557	0,00
2200	2100	0,13	0,0129	0,00	1,6	0,159	0,00	5,8	0,555	0,00
2210	2100	0,13	0,0129	0,00	1,6	0,158	0,00	5,8	0,553	0,00
2220	2100	0,13	0,0129	0,00	1,6	0,158	0,00	5,8	0,554	0,00
2230	2100	0,13	0,0129	0,00	1,6	0,159	0,00	5,8	0,556	0,00
2240	2100	0,13	0,0130	0,00	1,6	0,160	0,00	5,7	0,559	0,00
2250	2100	0,13	0,0130	0,00	1,6	0,160	0,00	5,7	0,562	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2260	2100	0,13	0,0130	0,00	1,6	0,160	0,00	5,7
2270	2100	0,13	0,0130	0,00	1,6	0,160	0,00	5,7	0,563	0,00
2280	2100	0,13	0,0130	0,00	1,6	0,161	0,00	5,7	0,564	0,00
2290	2100	0,13	0,0130	0,00	1,6	0,161	0,00	5,7	0,566	0,00
2300	2100	0,13	0,0131	0,00	1,6	0,161	0,00	5,7	0,568	0,00
2310	2100	0,13	0,0131	0,00	1,6	0,161	0,00	5,7	0,569	0,00
2320	2100	0,13	0,0131	0,00	1,6	0,162	0,00	5,7	0,570	0,00
2330	2100	0,13	0,0131	0,00	1,6	0,162	0,00	5,7	0,572	0,00
2340	2100	0,13	0,0131	0,00	1,6	0,163	0,00	5,7	0,573	0,00
2350	2100	0,13	0,0132	0,00	1,6	0,163	0,00	5,8	0,575	0,00
2360	2100	0,13	0,0132	0,00	1,6	0,163	0,00	5,8	0,577	0,00
2370	2100	0,13	0,0132	0,00	1,6	0,164	0,00	5,8	0,578	0,00
2380	2100	0,13	0,0132	0,00	1,7	0,164	0,00	5,9	0,579	0,00
2390	2100	0,13	0,0133	0,00	1,7	0,164	0,00	5,9	0,580	0,00
2400	2100	0,14	0,0133	0,00	1,7	0,165	0,00	6,0	0,582	0,00
2410	2100	0,14	0,0133	0,00	1,7	0,165	0,00	6,0	0,583	0,00
2420	2100	0,14	0,0133	0,00	1,7	0,165	0,00	6,0	0,584	0,00
2430	2100	0,14	0,0133	0,00	1,7	0,165	0,00	6,1	0,585	0,00
2440	2100	0,14	0,0134	0,00	1,7	0,166	0,00	6,1	0,586	0,00
2450	2100	0,14	0,0134	0,00	1,7	0,166	0,00	6,1	0,588	0,00
2460	2100	0,14	0,0134	0,00	1,7	0,167	0,00	6,1	0,589	0,00
2470	2100	0,14	0,0135	0,00	1,7	0,167	0,00	6,1	0,591	0,00
2480	2100	0,14	0,0135	0,00	1,7	0,168	0,00	6,1	0,593	0,00
2490	2100	0,14	0,0136	0,00	1,7	0,168	0,00	6,1	0,595	0,00
2500	2100	0,14	0,0136	0,00	1,7	0,169	0,00	6,0	0,598	0,00
2510	2100	0,14	0,0137	0,00	1,7	0,170	0,00	6,0	0,601	0,00
2520	2100	0,14	0,0138	0,00	1,7	0,171	0,00	6,0	0,604	0,00
2530	2100	0,14	0,0138	0,00	1,7	0,172	0,00	6,1	0,607	0,00
2540	2100	0,14	0,0139	0,00	1,7	0,173	0,00	6,1	0,611	0,00
2550	2100	0,14	0,0140	0,00	1,7	0,174	0,00	6,2	0,616	0,00
2560	2100	0,14	0,0141	0,00	1,8	0,175	0,00	6,2	0,620	0,00
2570	2100	0,14	0,0142	0,00	1,8	0,177	0,00	6,3	0,625	0,00
2580	2100	0,15	0,0144	0,00	1,8	0,178	0,00	6,4	0,630	0,00
2590	2100	0,15	0,0145	0,00	1,8	0,179	0,00	6,5	0,635	0,00
2600	2100	0,15	0,0146	0,00	1,8	0,181	0,00	6,5	0,640	0,00
2610	2100	0,15	0,0147	0,00	1,9	0,182	0,00	6,6	0,645	0,00
2620	2100	0,15	0,0148	0,00	1,9	0,184	0,00	6,7	0,651	0,00
2630	2100	0,15	0,0150	0,00	1,9	0,186	0,00	6,7	0,657	0,00
2640	2100	0,15	0,0151	0,00	1,9	0,187	0,00	6,8	0,663	0,00
2650	2100	0,16	0,0153	0,00	1,9	0,190	0,00	6,8	0,671	0,00
2660	2100	0,16	0,0154	0,00	1,9	0,192	0,00	6,9	0,678	0,00
2670	2100	0,16	0,0156	0,00	1,9	0,194	0,00	6,9	0,686	0,00
2680	2100	0,16	0,0158	0,00	1,9	0,196	0,00	6,9	0,695	0,00
2690	2100	0,16	0,0160	0,00	2,0	0,199	0,00	6,9	0,704	0,00
2700	2100	0,16	0,0162	0,00	2,0	0,201	0,00	7,0	0,713	0,00
2710	2100	0,16	0,0165	0,00	2,0	0,204	0,00	7,0	0,723	0,00
2720	2100	0,16	0,0167	0,00	2,0	0,207	0,00	7,1	0,733	0,00
2730	2100	0,16	0,0169	0,00	2,0	0,210	0,00	7,1	0,744	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2740	2100	0,17	0,0172	0,00	2,1	0,213	0,00	7,3
2750	2100	0,17	0,0174	0,00	2,1	0,216	0,00	7,4	0,766	0,00
2760	2100	0,17	0,0177	0,00	2,1	0,220	0,00	7,5	0,779	0,00
2770	2100	0,17	0,0180	0,00	2,2	0,224	0,00	7,7	0,792	0,00
2780	2100	0,18	0,0184	0,00	2,2	0,228	0,00	7,8	0,806	0,00
2790	2100	0,18	0,0187	0,00	2,3	0,232	0,00	8,0	0,822	0,00
2800	2100	0,19	0,0191	0,00	2,3	0,237	0,00	8,3	0,838	0,00
2810	2100	0,19	0,0194	0,00	2,4	0,241	0,00	8,5	0,855	0,00
2820	2100	0,20	0,0199	0,00	2,4	0,246	0,00	8,6	0,873	0,00
2830	2100	0,20	0,0203	0,00	2,5	0,252	0,00	8,7	0,891	0,00
2840	2100	0,20	0,0207	0,00	2,5	0,257	0,00	9,0	0,910	0,00
2850	2100	0,21	0,0211	0,00	2,6	0,262	0,00	9,3	0,928	0,00
2860	2100	0,22	0,0215	0,00	2,7	0,267	0,00	9,7	0,947	0,00
2870	2100	0,23	0,0220	0,00	2,8	0,273	0,00	10,1	0,968	0,00
2880	2100	0,24	0,0225	0,00	2,9	0,280	0,00	10,4	0,990	0,00
2890	2100	0,24	0,0231	0,00	3,0	0,287	0,00	10,7	1,015	0,00
2900	2100	0,25	0,0237	0,00	3,1	0,294	0,00	11,0	1,043	0,00
2910	2100	0,25	0,0243	0,00	3,1	0,302	0,00	11,1	1,070	0,00
2920	2100	0,26	0,0250	0,00	3,2	0,310	0,00	11,3	1,099	0,00
2930	2100	0,26	0,0257	0,00	3,3	0,319	0,00	11,6	1,129	0,00
2940	2100	0,27	0,0264	0,00	3,4	0,327	0,00	12,0	1,159	0,00
2950	2100	0,29	0,0271	0,00	3,5	0,336	0,00	12,5	1,191	0,00
2960	2100	0,30	0,0278	0,00	3,7	0,345	0,00	13,0	1,223	0,00
2970	2100	0,30	0,0286	0,00	3,8	0,355	0,00	13,4	1,256	0,00
2980	2100	0,31	0,0293	0,00	3,9	0,363	0,00	13,7	1,287	0,00
2990	2100	0,32	0,0300	0,00	3,9	0,373	0,00	13,9	1,320	0,00
3000	2100	0,32	0,0309	0,00	4,0	0,383	0,00	14,2	1,357	0,00
3010	2100	0,33	0,0318	0,00	4,1	0,395	0,00	14,7	1,400	0,00
3020	2100	0,34	0,0328	0,00	4,3	0,408	0,00	15,1	1,444	0,00
3030	2100	0,35	0,0339	0,00	4,4	0,421	0,00	15,5	1,491	0,00
3040	2100	0,36	0,0351	0,00	4,5	0,436	0,00	16,0	1,545	0,00
3050	2100	0,38	0,0363	0,00	4,7	0,451	0,00	16,8	1,598	0,00
3060	2100	0,40	0,0376	0,00	5,0	0,467	0,00	17,7	1,654	0,00
3070	2100	0,43	0,0380	0,00	5,3	0,471	0,00	18,9	1,670	0,00
3080	2100	0,46	0,0344	0,00	5,7	0,428	0,00	20,3	1,515	0,00
3090	2100	0,48	0,0271	0,00	6,0	0,336	0,00	21,1	1,190	0,00
3100	2100	0,45	0,0220	0,00	5,6	0,274	0,00	19,9	0,969	0,00
3110	2100	0,38	0,0175	0,00	4,7	0,217	0,00	16,5	0,768	0,00
3120	2100	0,29	0,0130	0,00	3,5	0,161	0,00	12,6	0,569	0,00
3130	2100	0,20	0,0095	0,00	2,5	0,118	0,00	8,9	0,419	0,00
3140	2100	0,13	0,0071	0,00	1,6	0,088	0,00	5,7	0,311	0,00
3150	2100	0,11	0,0053	0,00	1,4	0,066	0,00	4,8	0,233	0,00
3160	2100	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,051	0,00	4,6	0,181	0,00
3170	2100	0,10	0,0034	0,00	1,3	0,042	0,00	4,5	0,150	0,00
3180	2100	0,10	0,0030	0,00	1,2	0,037	0,00	4,3	0,131	0,00
3190	2100	0,10	0,0027	0,00	1,2	0,034	0,00	4,2	0,118	0,00
3200	2100	0,09	0,0025	0,00	1,2	0,031	0,00	4,1	0,108	0,00
3210	2100	0,10	0,0023	0,00	1,2	0,029	0,00	4,2	0,101	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		3220	2100	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,027	0,00	4,2
3230	2100	0,10	0,0021	0,00	1,2	0,026	0,00	4,3	0,091	0,00
3240	2100	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,025	0,00	4,3	0,088	0,00
3250	2100	0,10	0,0020	0,00	1,2	0,024	0,00	4,4	0,085	0,00
3260	2100	0,10	0,0019	0,00	1,3	0,023	0,00	4,4	0,082	0,00
3270	2100	0,10	0,0018	0,00	1,3	0,023	0,00	4,4	0,080	0,00
3280	2100	0,10	0,0018	0,00	1,3	0,022	0,00	4,4	0,078	0,00
3290	2100	0,10	0,0018	0,00	1,3	0,022	0,00	4,5	0,076	0,00
3300	2100	0,10	0,0017	0,00	1,3	0,021	0,00	4,5	0,075	0,00
3310	2100	0,11	0,0017	0,00	1,3	0,021	0,00	4,5	0,073	0,00
3320	2100	0,11	0,0016	0,00	1,3	0,020	0,00	4,6	0,072	0,00
3330	2100	0,11	0,0016	0,00	1,3	0,020	0,00	4,6	0,070	0,00
3340	2100	0,11	0,0016	0,00	1,3	0,020	0,00	4,7	0,069	0,00
3350	2100	0,11	0,0016	0,00	1,4	0,019	0,00	4,7	0,068	0,00
3360	2100	0,11	0,0015	0,00	1,4	0,019	0,00	4,8	0,067	0,00
3370	2100	0,11	0,0015	0,00	1,4	0,019	0,00	4,9	0,065	0,00
3380	2100	0,11	0,0015	0,00	1,4	0,018	0,00	4,9	0,064	0,00
640	2110	0,44	0,0043	0,00	5,4	0,052	0,00	18,6	0,179	0,00
650	2110	0,45	0,0044	0,00	5,5	0,053	0,00	18,9	0,184	0,00
660	2110	0,46	0,0045	0,00	5,6	0,055	0,00	19,3	0,189	0,00
670	2110	0,47	0,0047	0,00	5,7	0,056	0,00	19,7	0,194	0,00
680	2110	0,48	0,0048	0,00	5,8	0,058	0,00	20,1	0,200	0,00
690	2110	0,49	0,0049	0,00	5,9	0,060	0,00	20,5	0,206	0,00
700	2110	0,50	0,0051	0,00	6,1	0,062	0,00	21,0	0,212	0,00
710	2110	0,51	0,0052	0,00	6,2	0,063	0,00	21,4	0,219	0,00
720	2110	0,52	0,0054	0,00	6,3	0,066	0,00	21,8	0,226	0,00
730	2110	0,53	0,0056	0,00	6,5	0,068	0,00	22,3	0,234	0,00
740	2110	0,54	0,0058	0,00	6,6	0,070	0,00	22,8	0,242	0,00
750	2110	0,56	0,0060	0,00	6,7	0,073	0,00	23,3	0,250	0,00
760	2110	0,57	0,0062	0,00	6,9	0,075	0,00	23,7	0,260	0,00
770	2110	0,58	0,0065	0,00	7,0	0,078	0,00	24,2	0,270	0,00
780	2110	0,59	0,0067	0,00	7,2	0,082	0,00	24,8	0,281	0,00
790	2110	0,61	0,0070	0,00	7,3	0,085	0,00	25,3	0,293	0,00
800	2110	0,62	0,0074	0,00	7,5	0,089	0,00	25,9	0,307	0,00
810	2110	0,63	0,0077	0,00	7,6	0,094	0,00	26,4	0,322	0,00
820	2110	0,65	0,0081	0,00	7,8	0,098	0,00	26,9	0,339	0,00
830	2110	0,66	0,0086	0,00	8,0	0,104	0,00	27,5	0,358	0,00
840	2110	0,67	0,0091	0,00	8,1	0,110	0,00	28,1	0,380	0,00
850	2110	0,68	0,0097	0,00	8,3	0,118	0,00	28,6	0,405	0,00
860	2110	0,70	0,0105	0,00	8,4	0,127	0,00	29,2	0,437	0,00
870	2110	0,71	0,0114	0,00	8,6	0,138	0,00	29,7	0,475	0,00
880	2110	0,72	0,0125	0,00	8,7	0,152	0,00	30,1	0,522	0,00
890	2110	0,73	0,0140	0,00	8,8	0,169	0,00	30,5	0,582	0,00
900	2110	0,74	0,0159	0,00	8,9	0,192	0,00	30,9	0,660	0,00
910	2110	0,75	0,0185	0,00	9,1	0,224	0,00	31,4	0,769	0,00
920	2110	0,77	0,0231	0,00	9,3	0,280	0,00	32,2	0,961	0,00
930	2110	0,87	0,0365	0,00	10,4	0,441	0,00	35,9	1,515	0,00
1000	2110	0,73	0,0674	0,00	8,8	0,814	0,00	30,1	2,797	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
1010	2110	0,58	0,0579	0,00	6,9	0,701	0,00	23,9	2,406	0,00
1020	2110	0,50	0,0516	0,00	6,0	0,624	0,00	20,6	2,143	0,00
1030	2110	0,44	0,0470	0,00	5,3	0,569	0,00	18,3	1,954	0,00
1040	2110	0,40	0,0435	0,00	4,8	0,526	0,00	16,6	1,807	0,00
1050	2110	0,37	0,0405	0,00	4,5	0,490	0,00	15,3	1,684	0,00
1060	2110	0,34	0,0378	0,00	4,1	0,457	0,00	14,3	1,569	0,00
1070	2110	0,32	0,0352	0,00	3,9	0,426	0,00	13,4	1,463	0,00
1080	2110	0,31	0,0331	0,00	3,7	0,400	0,00	12,8	1,375	0,00
1090	2110	0,30	0,0312	0,00	3,6	0,377	0,00	12,3	1,295	0,00
1100	2110	0,29	0,0297	0,00	3,4	0,359	0,00	11,8	1,235	0,00
1110	2110	0,28	0,0287	0,00	3,3	0,347	0,00	11,4	1,192	0,00
1120	2110	0,27	0,0275	0,00	3,2	0,333	0,00	11,1	1,144	0,00
1130	2110	0,26	0,0264	0,00	3,1	0,320	0,00	10,8	1,098	0,00
1140	2110	0,25	0,0256	0,00	3,0	0,310	0,00	10,5	1,065	0,00
1150	2110	0,25	0,0248	0,00	3,0	0,300	0,00	10,2	1,030	0,00
1160	2110	0,24	0,0239	0,00	2,9	0,290	0,00	9,9	0,996	0,00
1170	2110	0,23	0,0232	0,00	2,8	0,281	0,00	9,6	0,966	0,00
1180	2110	0,23	0,0225	0,00	2,7	0,272	0,00	9,4	0,935	0,00
1190	2110	0,22	0,0218	0,00	2,7	0,264	0,00	9,2	0,909	0,00
1200	2110	0,22	0,0213	0,00	2,6	0,258	0,00	8,9	0,888	0,00
1210	2110	0,21	0,0208	0,00	2,5	0,252	0,00	8,7	0,868	0,00
1220	2110	0,21	0,0204	0,00	2,5	0,247	0,00	8,6	0,849	0,00
1230	2110	0,20	0,0199	0,00	2,4	0,241	0,00	8,4	0,828	0,00
1240	2110	0,20	0,0194	0,00	2,4	0,235	0,00	8,3	0,807	0,00
1250	2110	0,20	0,0189	0,00	2,4	0,229	0,00	8,2	0,789	0,00
1260	2110	0,20	0,0186	0,00	2,4	0,225	0,00	8,1	0,774	0,00
1270	2110	0,19	0,0183	0,00	2,3	0,221	0,00	8,0	0,762	0,00
1280	2110	0,19	0,0180	0,00	2,3	0,218	0,00	8,0	0,751	0,00
1290	2110	0,19	0,0178	0,00	2,3	0,216	0,00	7,9	0,743	0,00
1300	2110	0,19	0,0177	0,00	2,3	0,214	0,00	7,8	0,737	0,00
1310	2110	0,19	0,0175	0,00	2,3	0,212	0,00	7,8	0,730	0,00
1320	2110	0,19	0,0173	0,00	2,2	0,210	0,00	7,7	0,723	0,00
1330	2110	0,19	0,0172	0,00	2,2	0,208	0,00	7,7	0,716	0,00
1340	2110	0,18	0,0170	0,00	2,2	0,206	0,00	7,7	0,709	0,00
1350	2110	0,18	0,0168	0,00	2,2	0,204	0,00	7,7	0,701	0,00
1360	2110	0,18	0,0166	0,00	2,2	0,201	0,00	7,7	0,691	0,00
1370	2110	0,18	0,0164	0,00	2,2	0,198	0,00	7,7	0,682	0,00
1380	2110	0,18	0,0162	0,00	2,2	0,196	0,00	7,6	0,674	0,00
1390	2110	0,18	0,0160	0,00	2,2	0,194	0,00	7,6	0,668	0,00
1400	2110	0,18	0,0159	0,00	2,2	0,192	0,00	7,6	0,661	0,00
1410	2110	0,18	0,0157	0,00	2,2	0,191	0,00	7,6	0,656	0,00
1420	2110	0,18	0,0156	0,00	2,2	0,189	0,00	7,6	0,652	0,00
1430	2110	0,18	0,0155	0,00	2,2	0,188	0,00	7,5	0,647	0,00
1440	2110	0,18	0,0154	0,00	2,2	0,186	0,00	7,5	0,642	0,00
1450	2110	0,18	0,0153	0,00	2,2	0,185	0,00	7,4	0,638	0,00
1460	2110	0,18	0,0152	0,00	2,1	0,184	0,00	7,4	0,633	0,00
1470	2110	0,18	0,0151	0,00	2,1	0,183	0,00	7,4	0,629	0,00
1480	2110	0,18	0,0149	0,00	2,1	0,181	0,00	7,3	0,624	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1490	2110	0,18	0,0148	0,00	2,1	0,180	0,00	7,3
1500	2110	0,18	0,0147	0,00	2,1	0,178	0,00	7,3	0,612	0,00
1510	2110	0,18	0,0145	0,00	2,1	0,176	0,00	7,4	0,606	0,00
1520	2110	0,18	0,0144	0,00	2,2	0,174	0,00	7,4	0,601	0,00
1530	2110	0,18	0,0143	0,00	2,2	0,173	0,00	7,5	0,597	0,00
1540	2110	0,18	0,0142	0,00	2,2	0,172	0,00	7,5	0,593	0,00
1550	2110	0,18	0,0141	0,00	2,2	0,171	0,00	7,5	0,590	0,00
1560	2110	0,18	0,0140	0,00	2,2	0,170	0,00	7,5	0,585	0,00
1570	2110	0,18	0,0139	0,00	2,2	0,169	0,00	7,5	0,582	0,00
1580	2110	0,18	0,0139	0,00	2,2	0,168	0,00	7,5	0,579	0,00
1590	2110	0,18	0,0138	0,00	2,2	0,168	0,00	7,4	0,578	0,00
1600	2110	0,18	0,0138	0,00	2,1	0,168	0,00	7,4	0,578	0,00
1610	2110	0,18	0,0138	0,00	2,1	0,167	0,00	7,4	0,577	0,00
1620	2110	0,18	0,0138	0,00	2,1	0,167	0,00	7,4	0,576	0,00
1630	2110	0,18	0,0138	0,00	2,2	0,167	0,00	7,5	0,575	0,00
1640	2110	0,18	0,0137	0,00	2,2	0,166	0,00	7,5	0,574	0,00
1650	2110	0,18	0,0137	0,00	2,2	0,166	0,00	7,5	0,572	0,00
1660	2110	0,18	0,0136	0,00	2,2	0,165	0,00	7,5	0,570	0,00
1670	2110	0,18	0,0136	0,00	2,2	0,165	0,00	7,5	0,568	0,00
1680	2110	0,18	0,0136	0,00	2,1	0,164	0,00	7,5	0,567	0,00
1690	2110	0,18	0,0135	0,00	2,1	0,164	0,00	7,5	0,566	0,00
1700	2110	0,18	0,0135	0,00	2,1	0,164	0,00	7,5	0,565	0,00
1710	2110	0,18	0,0134	0,00	2,2	0,163	0,00	7,5	0,563	0,00
1720	2110	0,18	0,0134	0,00	2,1	0,163	0,00	7,5	0,561	0,00
1730	2110	0,17	0,0134	0,00	2,1	0,162	0,00	7,5	0,560	0,00
1740	2110	0,17	0,0134	0,00	2,1	0,162	0,00	7,5	0,560	0,00
1750	2110	0,17	0,0133	0,00	2,1	0,162	0,00	7,5	0,559	0,00
1760	2110	0,17	0,0133	0,00	2,1	0,162	0,00	7,5	0,559	0,00
1770	2110	0,17	0,0133	0,00	2,1	0,162	0,00	7,5	0,559	0,00
1780	2110	0,17	0,0133	0,00	2,1	0,161	0,00	7,5	0,558	0,00
1790	2110	0,17	0,0133	0,00	2,1	0,161	0,00	7,6	0,556	0,00
1800	2110	0,17	0,0132	0,00	2,1	0,161	0,00	7,6	0,555	0,00
1810	2110	0,17	0,0132	0,00	2,1	0,160	0,00	7,6	0,554	0,00
1820	2110	0,17	0,0132	0,00	2,1	0,160	0,00	7,5	0,553	0,00
1830	2110	0,17	0,0132	0,00	2,1	0,160	0,00	7,5	0,552	0,00
1840	2110	0,17	0,0131	0,00	2,1	0,160	0,00	7,4	0,551	0,00
1850	2110	0,17	0,0131	0,00	2,1	0,159	0,00	7,4	0,551	0,00
1860	2110	0,17	0,0131	0,00	2,1	0,159	0,00	7,3	0,549	0,00
1870	2110	0,17	0,0130	0,00	2,0	0,158	0,00	7,3	0,547	0,00
1880	2110	0,16	0,0130	0,00	2,0	0,158	0,00	7,2	0,546	0,00
1890	2110	0,16	0,0130	0,00	2,0	0,158	0,00	7,2	0,545	0,00
1900	2110	0,16	0,0129	0,00	2,0	0,157	0,00	7,1	0,544	0,00
1910	2110	0,16	0,0129	0,00	2,0	0,157	0,00	7,0	0,542	0,00
1920	2110	0,16	0,0129	0,00	2,0	0,156	0,00	6,9	0,541	0,00
1930	2110	0,16	0,0128	0,00	1,9	0,156	0,00	6,9	0,540	0,00
1940	2110	0,15	0,0128	0,00	1,9	0,156	0,00	6,8	0,538	0,00
1950	2110	0,15	0,0128	0,00	1,9	0,155	0,00	6,7	0,537	0,00
1960	2110	0,15	0,0128	0,00	1,9	0,155	0,00	6,7	0,537	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1970	2110	0,15	0,0128	0,00	1,9	0,155	0,00	6,6
1980	2110	0,15	0,0127	0,00	1,8	0,155	0,00	6,5	0,535	0,00
1990	2110	0,15	0,0127	0,00	1,8	0,154	0,00	6,5	0,534	0,00
2000	2110	0,15	0,0127	0,00	1,8	0,154	0,00	6,4	0,534	0,00
2010	2110	0,14	0,0126	0,00	1,8	0,154	0,00	6,4	0,532	0,00
2020	2110	0,14	0,0126	0,00	1,8	0,154	0,00	6,3	0,532	0,00
2030	2110	0,14	0,0126	0,00	1,8	0,154	0,00	6,3	0,532	0,00
2040	2110	0,14	0,0126	0,00	1,7	0,154	0,00	6,2	0,533	0,00
2050	2110	0,14	0,0126	0,00	1,7	0,154	0,00	6,2	0,533	0,00
2060	2110	0,14	0,0126	0,00	1,7	0,154	0,00	6,1	0,534	0,00
2070	2110	0,14	0,0126	0,00	1,7	0,154	0,00	6,1	0,536	0,00
2080	2110	0,14	0,0126	0,00	1,7	0,154	0,00	6,0	0,538	0,00
2090	2110	0,14	0,0126	0,00	1,7	0,155	0,00	6,0	0,539	0,00
2100	2110	0,13	0,0127	0,00	1,7	0,155	0,00	5,9	0,540	0,00
2110	2110	0,13	0,0126	0,00	1,7	0,155	0,00	5,9	0,541	0,00
2120	2110	0,13	0,0126	0,00	1,7	0,155	0,00	5,9	0,541	0,00
2130	2110	0,13	0,0126	0,00	1,6	0,155	0,00	5,8	0,540	0,00
2140	2110	0,13	0,0126	0,00	1,6	0,154	0,00	5,8	0,539	0,00
2150	2110	0,13	0,0125	0,00	1,6	0,154	0,00	5,7	0,537	0,00
2160	2110	0,13	0,0125	0,00	1,6	0,153	0,00	5,7	0,535	0,00
2170	2110	0,13	0,0124	0,00	1,6	0,153	0,00	5,7	0,534	0,00
2180	2110	0,13	0,0124	0,00	1,6	0,153	0,00	5,6	0,534	0,00
2190	2110	0,13	0,0124	0,00	1,6	0,152	0,00	5,6	0,532	0,00
2200	2110	0,13	0,0123	0,00	1,6	0,151	0,00	5,6	0,530	0,00
2210	2110	0,13	0,0123	0,00	1,6	0,151	0,00	5,6	0,528	0,00
2220	2110	0,13	0,0123	0,00	1,6	0,151	0,00	5,5	0,528	0,00
2230	2110	0,13	0,0123	0,00	1,6	0,151	0,00	5,5	0,530	0,00
2240	2110	0,13	0,0124	0,00	1,6	0,152	0,00	5,5	0,533	0,00
2250	2110	0,13	0,0124	0,00	1,6	0,153	0,00	5,5	0,535	0,00
2260	2110	0,12	0,0124	0,00	1,5	0,153	0,00	5,5	0,536	0,00
2270	2110	0,12	0,0124	0,00	1,5	0,153	0,00	5,5	0,537	0,00
2280	2110	0,12	0,0124	0,00	1,5	0,153	0,00	5,5	0,538	0,00
2290	2110	0,13	0,0125	0,00	1,5	0,154	0,00	5,5	0,540	0,00
2300	2110	0,13	0,0125	0,00	1,5	0,154	0,00	5,5	0,541	0,00
2310	2110	0,13	0,0125	0,00	1,5	0,154	0,00	5,5	0,542	0,00
2320	2110	0,12	0,0125	0,00	1,5	0,154	0,00	5,5	0,543	0,00
2330	2110	0,12	0,0125	0,00	1,5	0,155	0,00	5,5	0,544	0,00
2340	2110	0,12	0,0125	0,00	1,5	0,155	0,00	5,5	0,546	0,00
2350	2110	0,12	0,0126	0,00	1,5	0,155	0,00	5,5	0,548	0,00
2360	2110	0,13	0,0126	0,00	1,6	0,156	0,00	5,5	0,549	0,00
2370	2110	0,13	0,0126	0,00	1,6	0,156	0,00	5,5	0,551	0,00
2380	2110	0,13	0,0126	0,00	1,6	0,156	0,00	5,6	0,552	0,00
2390	2110	0,13	0,0127	0,00	1,6	0,157	0,00	5,6	0,554	0,00
2400	2110	0,13	0,0127	0,00	1,6	0,157	0,00	5,7	0,556	0,00
2410	2110	0,13	0,0127	0,00	1,6	0,158	0,00	5,7	0,557	0,00
2420	2110	0,13	0,0127	0,00	1,6	0,158	0,00	5,7	0,558	0,00
2430	2110	0,13	0,0128	0,00	1,6	0,158	0,00	5,8	0,559	0,00
2440	2110	0,13	0,0128	0,00	1,6	0,158	0,00	5,8	0,560	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2450	2110	0,13	0,0128	0,00	1,6	0,159	0,00	5,8	0,561	0,00
2460	2110	0,13	0,0128	0,00	1,6	0,159	0,00	5,8	0,563	0,00
2470	2110	0,13	0,0129	0,00	1,6	0,160	0,00	5,8	0,564	0,00
2480	2110	0,13	0,0129	0,00	1,6	0,160	0,00	5,8	0,566	0,00
2490	2110	0,13	0,0129	0,00	1,6	0,161	0,00	5,7	0,568	0,00
2500	2110	0,13	0,0130	0,00	1,6	0,161	0,00	5,7	0,570	0,00
2510	2110	0,13	0,0131	0,00	1,6	0,162	0,00	5,7	0,573	0,00
2520	2110	0,13	0,0131	0,00	1,6	0,163	0,00	5,8	0,575	0,00
2530	2110	0,13	0,0132	0,00	1,6	0,163	0,00	5,8	0,578	0,00
2540	2110	0,13	0,0133	0,00	1,6	0,164	0,00	5,8	0,582	0,00
2550	2110	0,13	0,0133	0,00	1,6	0,165	0,00	5,8	0,585	0,00
2560	2110	0,13	0,0134	0,00	1,6	0,166	0,00	5,8	0,589	0,00
2570	2110	0,13	0,0135	0,00	1,6	0,167	0,00	5,8	0,593	0,00
2580	2110	0,13	0,0136	0,00	1,6	0,169	0,00	5,8	0,597	0,00
2590	2110	0,13	0,0137	0,00	1,7	0,170	0,00	5,9	0,601	0,00
2600	2110	0,13	0,0138	0,00	1,7	0,171	0,00	5,9	0,605	0,00
2610	2110	0,13	0,0139	0,00	1,7	0,172	0,00	5,9	0,610	0,00
2620	2110	0,14	0,0140	0,00	1,7	0,174	0,00	6,0	0,615	0,00
2630	2110	0,14	0,0141	0,00	1,7	0,175	0,00	6,0	0,620	0,00
2640	2110	0,14	0,0142	0,00	1,7	0,177	0,00	6,1	0,625	0,00
2650	2110	0,14	0,0144	0,00	1,7	0,179	0,00	6,1	0,632	0,00
2660	2110	0,14	0,0145	0,00	1,8	0,180	0,00	6,3	0,639	0,00
2670	2110	0,15	0,0147	0,00	1,8	0,182	0,00	6,4	0,645	0,00
2680	2110	0,15	0,0149	0,00	1,9	0,185	0,00	6,6	0,653	0,00
2690	2110	0,15	0,0151	0,00	1,9	0,187	0,00	6,7	0,661	0,00
2700	2110	0,15	0,0152	0,00	1,9	0,189	0,00	6,8	0,669	0,00
2710	2110	0,16	0,0154	0,00	1,9	0,192	0,00	6,9	0,678	0,00
2720	2110	0,16	0,0156	0,00	2,0	0,194	0,00	6,9	0,687	0,00
2730	2110	0,16	0,0158	0,00	2,0	0,196	0,00	7,0	0,696	0,00
2740	2110	0,16	0,0160	0,00	2,0	0,199	0,00	7,0	0,704	0,00
2750	2110	0,16	0,0162	0,00	2,0	0,202	0,00	7,1	0,714	0,00
2760	2110	0,16	0,0165	0,00	2,0	0,204	0,00	7,1	0,724	0,00
2770	2110	0,16	0,0167	0,00	2,0	0,208	0,00	7,2	0,735	0,00
2780	2110	0,17	0,0170	0,00	2,1	0,211	0,00	7,4	0,746	0,00
2790	2110	0,17	0,0173	0,00	2,1	0,214	0,00	7,6	0,759	0,00
2800	2110	0,18	0,0175	0,00	2,2	0,218	0,00	7,8	0,771	0,00
2810	2110	0,18	0,0178	0,00	2,2	0,221	0,00	7,9	0,784	0,00
2820	2110	0,18	0,0182	0,00	2,3	0,225	0,00	8,1	0,798	0,00
2830	2110	0,19	0,0185	0,00	2,3	0,230	0,00	8,2	0,813	0,00
2840	2110	0,19	0,0188	0,00	2,4	0,234	0,00	8,4	0,828	0,00
2850	2110	0,20	0,0192	0,00	2,4	0,238	0,00	8,6	0,843	0,00
2860	2110	0,20	0,0195	0,00	2,5	0,242	0,00	9,0	0,858	0,00
2870	2110	0,21	0,0199	0,00	2,6	0,247	0,00	9,3	0,875	0,00
2880	2110	0,22	0,0203	0,00	2,7	0,252	0,00	9,7	0,893	0,00
2890	2110	0,23	0,0208	0,00	2,8	0,258	0,00	10,0	0,913	0,00
2900	2110	0,23	0,0213	0,00	2,9	0,264	0,00	10,3	0,934	0,00
2910	2110	0,24	0,0217	0,00	2,9	0,270	0,00	10,4	0,956	0,00
2920	2110	0,24	0,0222	0,00	3,0	0,276	0,00	10,6	0,977	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2930	2110	0,25	0,0227	0,00	3,0	0,282	0,00	10,8	0,999	0,00
2940	2110	0,25	0,0232	0,00	3,1	0,288	0,00	11,1	1,021	0,00
2950	2110	0,26	0,0237	0,00	3,2	0,295	0,00	11,5	1,044	0,00
2960	2110	0,27	0,0243	0,00	3,3	0,301	0,00	11,9	1,066	0,00
2970	2110	0,28	0,0248	0,00	3,4	0,307	0,00	12,2	1,088	0,00
2980	2110	0,28	0,0252	0,00	3,5	0,313	0,00	12,4	1,107	0,00
2990	2110	0,29	0,0256	0,00	3,6	0,318	0,00	12,6	1,126	0,00
3000	2110	0,29	0,0261	0,00	3,6	0,324	0,00	12,9	1,148	0,00
3010	2110	0,30	0,0267	0,00	3,8	0,331	0,00	13,3	1,174	0,00
3020	2110	0,31	0,0273	0,00	3,9	0,339	0,00	13,8	1,201	0,00
3030	2110	0,32	0,0280	0,00	4,0	0,347	0,00	14,2	1,230	0,00
3040	2110	0,33	0,0287	0,00	4,1	0,356	0,00	14,6	1,260	0,00
3050	2110	0,34	0,0293	0,00	4,2	0,364	0,00	15,0	1,289	0,00
3060	2110	0,35	0,0296	0,00	4,3	0,368	0,00	15,4	1,303	0,00
3070	2110	0,36	0,0285	0,00	4,5	0,354	0,00	15,9	1,254	0,00
3080	2110	0,38	0,0252	0,00	4,7	0,313	0,00	16,6	1,108	0,00
3090	2110	0,39	0,0214	0,00	4,9	0,265	0,00	17,3	0,939	0,00
3100	2110	0,41	0,0191	0,00	5,1	0,237	0,00	17,9	0,840	0,00
3110	2110	0,39	0,0166	0,00	4,9	0,207	0,00	17,3	0,731	0,00
3120	2110	0,34	0,0134	0,00	4,2	0,166	0,00	14,9	0,589	0,00
3130	2110	0,27	0,0106	0,00	3,4	0,132	0,00	12,0	0,467	0,00
3140	2110	0,20	0,0082	0,00	2,5	0,102	0,00	9,0	0,361	0,00
3150	2110	0,14	0,0062	0,00	1,7	0,077	0,00	6,0	0,273	0,00
3160	2110	0,09	0,0047	0,00	1,1	0,059	0,00	4,0	0,208	0,00
3170	2110	0,08	0,0037	0,00	1,0	0,046	0,00	3,6	0,162	0,00
3180	2110	0,08	0,0030	0,00	1,0	0,038	0,00	3,6	0,133	0,00
3190	2110	0,08	0,0026	0,00	1,0	0,032	0,00	3,5	0,114	0,00
3200	2110	0,08	0,0023	0,00	1,0	0,029	0,00	3,5	0,101	0,00
3210	2110	0,08	0,0021	0,00	1,0	0,026	0,00	3,4	0,091	0,00
3220	2110	0,08	0,0020	0,00	0,9	0,024	0,00	3,3	0,085	0,00
3230	2110	0,07	0,0018	0,00	0,9	0,023	0,00	3,2	0,080	0,00
3240	2110	0,07	0,0018	0,00	0,9	0,022	0,00	3,2	0,076	0,00
3250	2110	0,08	0,0017	0,00	0,9	0,021	0,00	3,2	0,073	0,00
3260	2110	0,08	0,0016	0,00	0,9	0,020	0,00	3,3	0,071	0,00
3270	2110	0,08	0,0016	0,00	1,0	0,020	0,00	3,4	0,069	0,00
3280	2110	0,08	0,0016	0,00	1,0	0,019	0,00	3,4	0,067	0,00
3290	2110	0,08	0,0015	0,00	1,0	0,019	0,00	3,5	0,066	0,00
3300	2110	0,08	0,0015	0,00	1,0	0,018	0,00	3,5	0,064	0,00
3310	2110	0,08	0,0015	0,00	1,0	0,018	0,00	3,5	0,063	0,00
3320	2110	0,08	0,0014	0,00	1,0	0,018	0,00	3,6	0,062	0,00
3330	2110	0,08	0,0014	0,00	1,0	0,017	0,00	3,6	0,061	0,00
3340	2110	0,08	0,0014	0,00	1,0	0,017	0,00	3,6	0,060	0,00
3350	2110	0,08	0,0014	0,00	1,0	0,017	0,00	3,6	0,059	0,00
3360	2110	0,08	0,0013	0,00	1,0	0,016	0,00	3,7	0,058	0,00
3370	2110	0,09	0,0013	0,00	1,0	0,016	0,00	3,7	0,057	0,00
3380	2110	0,09	0,0013	0,00	1,1	0,016	0,00	3,7	0,056	0,00
640	2120	0,45	0,0044	0,00	5,4	0,053	0,00	18,8	0,183	0,00
650	2120	0,46	0,0045	0,00	5,5	0,054	0,00	19,2	0,188	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		660	2120	0,47	0,0046	0,00	5,6	0,056	0,00	19,5
670	2120	0,47	0,0047	0,00	5,7	0,057	0,00	19,8	0,198	0,00
680	2120	0,48	0,0049	0,00	5,8	0,059	0,00	20,2	0,203	0,00
690	2120	0,49	0,0050	0,00	5,9	0,061	0,00	20,5	0,209	0,00
700	2120	0,50	0,0051	0,00	6,0	0,062	0,00	20,8	0,215	0,00
710	2120	0,51	0,0053	0,00	6,1	0,064	0,00	21,2	0,221	0,00
720	2120	0,51	0,0055	0,00	6,2	0,066	0,00	21,5	0,228	0,00
730	2120	0,52	0,0056	0,00	6,3	0,068	0,00	21,9	0,235	0,00
740	2120	0,53	0,0058	0,00	6,4	0,071	0,00	22,2	0,243	0,00
750	2120	0,54	0,0060	0,00	6,5	0,073	0,00	22,6	0,251	0,00
760	2120	0,55	0,0062	0,00	6,6	0,076	0,00	22,9	0,260	0,00
770	2120	0,55	0,0065	0,00	6,7	0,078	0,00	23,2	0,270	0,00
780	2120	0,56	0,0067	0,00	6,8	0,081	0,00	23,5	0,281	0,00
790	2120	0,57	0,0070	0,00	6,9	0,085	0,00	23,8	0,292	0,00
800	2120	0,57	0,0073	0,00	6,9	0,089	0,00	24,0	0,305	0,00
810	2120	0,58	0,0077	0,00	7,0	0,093	0,00	24,2	0,320	0,00
820	2120	0,58	0,0081	0,00	7,1	0,098	0,00	24,4	0,336	0,00
830	2120	0,59	0,0085	0,00	7,1	0,103	0,00	24,6	0,354	0,00
840	2120	0,59	0,0090	0,00	7,1	0,109	0,00	24,6	0,376	0,00
850	2120	0,59	0,0096	0,00	7,1	0,116	0,00	24,6	0,400	0,00
860	2120	0,59	0,0103	0,00	7,1	0,125	0,00	24,6	0,430	0,00
870	2120	0,58	0,0112	0,00	7,1	0,136	0,00	24,5	0,467	0,00
880	2120	0,58	0,0123	0,00	7,0	0,149	0,00	24,3	0,511	0,00
890	2120	0,58	0,0135	0,00	7,0	0,164	0,00	24,1	0,563	0,00
900	2120	0,64	0,0150	0,00	7,7	0,182	0,00	26,5	0,625	0,00
910	2120	0,74	0,0171	0,00	8,9	0,207	0,00	30,6	0,713	0,00
920	2120	0,83	0,0214	0,00	10,0	0,259	0,00	34,5	0,891	0,00
930	2120	0,93	0,0311	0,00	11,2	0,377	0,00	38,4	1,294	0,00
940	2120	1,02	0,0494	0,00	12,3	0,598	0,00	42,3	2,053	0,00
970	2120	0,81	0,0662	0,00	9,8	0,800	0,00	33,6	2,748	0,00
980	2120	0,63	0,0567	0,00	7,6	0,686	0,00	26,1	2,356	0,00
990	2120	0,53	0,0502	0,00	6,4	0,607	0,00	21,9	2,085	0,00
1000	2120	0,47	0,0457	0,00	5,6	0,553	0,00	19,3	1,899	0,00
1010	2120	0,42	0,0422	0,00	5,0	0,510	0,00	17,3	1,753	0,00
1020	2120	0,38	0,0394	0,00	4,6	0,477	0,00	15,8	1,637	0,00
1030	2120	0,35	0,0371	0,00	4,3	0,448	0,00	14,6	1,541	0,00
1040	2120	0,33	0,0351	0,00	4,0	0,425	0,00	13,7	1,460	0,00
1050	2120	0,31	0,0333	0,00	3,8	0,403	0,00	12,9	1,385	0,00
1060	2120	0,30	0,0315	0,00	3,6	0,381	0,00	12,3	1,309	0,00
1070	2120	0,28	0,0297	0,00	3,4	0,359	0,00	11,8	1,235	0,00
1080	2120	0,27	0,0281	0,00	3,3	0,340	0,00	11,3	1,170	0,00
1090	2120	0,26	0,0268	0,00	3,2	0,324	0,00	11,0	1,114	0,00
1100	2120	0,26	0,0258	0,00	3,1	0,312	0,00	10,6	1,071	0,00
1110	2120	0,25	0,0249	0,00	3,0	0,302	0,00	10,3	1,038	0,00
1120	2120	0,24	0,0242	0,00	2,9	0,293	0,00	10,1	1,006	0,00
1130	2120	0,24	0,0234	0,00	2,9	0,283	0,00	9,8	0,972	0,00
1140	2120	0,23	0,0227	0,00	2,8	0,275	0,00	9,6	0,944	0,00
1150	2120	0,22	0,0220	0,00	2,7	0,267	0,00	9,3	0,917	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1160	2120	0,22	0,0214	0,00	2,6	0,259	0,00	9,1
1170	2120	0,21	0,0208	0,00	2,6	0,252	0,00	8,9	0,867	0,00
1180	2120	0,21	0,0203	0,00	2,5	0,246	0,00	8,7	0,846	0,00
1190	2120	0,21	0,0199	0,00	2,5	0,241	0,00	8,5	0,827	0,00
1200	2120	0,20	0,0195	0,00	2,4	0,236	0,00	8,3	0,812	0,00
1210	2120	0,20	0,0191	0,00	2,4	0,231	0,00	8,2	0,796	0,00
1220	2120	0,19	0,0187	0,00	2,3	0,227	0,00	8,0	0,780	0,00
1230	2120	0,19	0,0183	0,00	2,3	0,222	0,00	7,9	0,762	0,00
1240	2120	0,19	0,0179	0,00	2,3	0,217	0,00	7,9	0,745	0,00
1250	2120	0,19	0,0175	0,00	2,3	0,212	0,00	7,8	0,730	0,00
1260	2120	0,19	0,0172	0,00	2,2	0,209	0,00	7,7	0,718	0,00
1270	2120	0,19	0,0170	0,00	2,2	0,206	0,00	7,7	0,709	0,00
1280	2120	0,18	0,0168	0,00	2,2	0,203	0,00	7,6	0,700	0,00
1290	2120	0,18	0,0166	0,00	2,2	0,201	0,00	7,5	0,692	0,00
1300	2120	0,18	0,0165	0,00	2,2	0,199	0,00	7,5	0,686	0,00
1310	2120	0,18	0,0163	0,00	2,2	0,198	0,00	7,4	0,680	0,00
1320	2120	0,18	0,0162	0,00	2,2	0,196	0,00	7,4	0,673	0,00
1330	2120	0,18	0,0160	0,00	2,1	0,194	0,00	7,4	0,667	0,00
1340	2120	0,18	0,0159	0,00	2,1	0,192	0,00	7,4	0,661	0,00
1350	2120	0,18	0,0157	0,00	2,1	0,190	0,00	7,4	0,655	0,00
1360	2120	0,18	0,0155	0,00	2,1	0,188	0,00	7,3	0,647	0,00
1370	2120	0,18	0,0153	0,00	2,1	0,185	0,00	7,3	0,638	0,00
1380	2120	0,18	0,0152	0,00	2,1	0,184	0,00	7,3	0,632	0,00
1390	2120	0,18	0,0150	0,00	2,1	0,182	0,00	7,3	0,627	0,00
1400	2120	0,18	0,0149	0,00	2,1	0,180	0,00	7,3	0,621	0,00
1410	2120	0,18	0,0148	0,00	2,1	0,179	0,00	7,3	0,617	0,00
1420	2120	0,18	0,0147	0,00	2,1	0,178	0,00	7,3	0,612	0,00
1430	2120	0,17	0,0146	0,00	2,1	0,177	0,00	7,2	0,609	0,00
1440	2120	0,17	0,0145	0,00	2,1	0,176	0,00	7,2	0,605	0,00
1450	2120	0,17	0,0144	0,00	2,1	0,174	0,00	7,2	0,600	0,00
1460	2120	0,17	0,0143	0,00	2,1	0,173	0,00	7,2	0,596	0,00
1470	2120	0,17	0,0142	0,00	2,1	0,172	0,00	7,2	0,592	0,00
1480	2120	0,17	0,0141	0,00	2,1	0,171	0,00	7,1	0,588	0,00
1490	2120	0,17	0,0140	0,00	2,1	0,169	0,00	7,1	0,583	0,00
1500	2120	0,17	0,0138	0,00	2,1	0,168	0,00	7,2	0,578	0,00
1510	2120	0,17	0,0137	0,00	2,1	0,166	0,00	7,2	0,573	0,00
1520	2120	0,17	0,0136	0,00	2,1	0,165	0,00	7,2	0,569	0,00
1530	2120	0,17	0,0135	0,00	2,1	0,164	0,00	7,3	0,565	0,00
1540	2120	0,18	0,0135	0,00	2,1	0,163	0,00	7,3	0,562	0,00
1550	2120	0,17	0,0134	0,00	2,1	0,162	0,00	7,3	0,559	0,00
1560	2120	0,17	0,0133	0,00	2,1	0,161	0,00	7,3	0,555	0,00
1570	2120	0,17	0,0132	0,00	2,1	0,160	0,00	7,3	0,552	0,00
1580	2120	0,17	0,0131	0,00	2,1	0,159	0,00	7,3	0,550	0,00
1590	2120	0,17	0,0131	0,00	2,1	0,159	0,00	7,2	0,549	0,00
1600	2120	0,17	0,0131	0,00	2,1	0,159	0,00	7,2	0,548	0,00
1610	2120	0,17	0,0131	0,00	2,1	0,159	0,00	7,2	0,548	0,00
1620	2120	0,17	0,0131	0,00	2,1	0,159	0,00	7,2	0,547	0,00
1630	2120	0,17	0,0131	0,00	2,1	0,159	0,00	7,3	0,547	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1640	2120	0,17	0,0130	0,00	2,1	0,158	0,00	7,3
1650	2120	0,17	0,0130	0,00	2,1	0,158	0,00	7,3	0,544	0,00
1660	2120	0,17	0,0130	0,00	2,1	0,157	0,00	7,3	0,542	0,00
1670	2120	0,17	0,0129	0,00	2,1	0,157	0,00	7,3	0,541	0,00
1680	2120	0,17	0,0129	0,00	2,1	0,156	0,00	7,3	0,540	0,00
1690	2120	0,17	0,0129	0,00	2,1	0,156	0,00	7,3	0,539	0,00
1700	2120	0,17	0,0129	0,00	2,1	0,156	0,00	7,3	0,538	0,00
1710	2120	0,17	0,0128	0,00	2,1	0,155	0,00	7,3	0,537	0,00
1720	2120	0,17	0,0128	0,00	2,1	0,155	0,00	7,3	0,535	0,00
1730	2120	0,17	0,0127	0,00	2,1	0,155	0,00	7,3	0,534	0,00
1740	2120	0,17	0,0127	0,00	2,1	0,154	0,00	7,3	0,533	0,00
1750	2120	0,17	0,0127	0,00	2,1	0,154	0,00	7,3	0,531	0,00
1760	2120	0,17	0,0127	0,00	2,1	0,154	0,00	7,3	0,531	0,00
1770	2120	0,17	0,0127	0,00	2,1	0,154	0,00	7,3	0,531	0,00
1780	2120	0,17	0,0126	0,00	2,1	0,153	0,00	7,3	0,530	0,00
1790	2120	0,17	0,0126	0,00	2,1	0,153	0,00	7,3	0,529	0,00
1800	2120	0,17	0,0126	0,00	2,1	0,153	0,00	7,3	0,528	0,00
1810	2120	0,17	0,0126	0,00	2,1	0,153	0,00	7,3	0,527	0,00
1820	2120	0,17	0,0125	0,00	2,0	0,152	0,00	7,2	0,526	0,00
1830	2120	0,16	0,0125	0,00	2,0	0,152	0,00	7,2	0,526	0,00
1840	2120	0,16	0,0125	0,00	2,0	0,152	0,00	7,1	0,525	0,00
1850	2120	0,16	0,0125	0,00	2,0	0,152	0,00	7,0	0,524	0,00
1860	2120	0,16	0,0124	0,00	2,0	0,151	0,00	7,0	0,523	0,00
1870	2120	0,16	0,0124	0,00	2,0	0,151	0,00	6,9	0,521	0,00
1880	2120	0,16	0,0124	0,00	1,9	0,150	0,00	6,9	0,520	0,00
1890	2120	0,16	0,0124	0,00	1,9	0,150	0,00	6,8	0,519	0,00
1900	2120	0,15	0,0123	0,00	1,9	0,150	0,00	6,8	0,518	0,00
1910	2120	0,15	0,0123	0,00	1,9	0,149	0,00	6,7	0,516	0,00
1920	2120	0,15	0,0122	0,00	1,9	0,149	0,00	6,6	0,514	0,00
1930	2120	0,15	0,0122	0,00	1,8	0,148	0,00	6,5	0,513	0,00
1940	2120	0,15	0,0122	0,00	1,8	0,148	0,00	6,5	0,512	0,00
1950	2120	0,15	0,0122	0,00	1,8	0,148	0,00	6,4	0,511	0,00
1960	2120	0,14	0,0121	0,00	1,8	0,148	0,00	6,4	0,510	0,00
1970	2120	0,14	0,0121	0,00	1,8	0,148	0,00	6,3	0,510	0,00
1980	2120	0,14	0,0121	0,00	1,8	0,147	0,00	6,2	0,510	0,00
1990	2120	0,14	0,0121	0,00	1,7	0,147	0,00	6,2	0,509	0,00
2000	2120	0,14	0,0121	0,00	1,7	0,147	0,00	6,1	0,509	0,00
2010	2120	0,14	0,0121	0,00	1,7	0,147	0,00	6,1	0,509	0,00
2020	2120	0,14	0,0121	0,00	1,7	0,147	0,00	6,0	0,509	0,00
2030	2120	0,14	0,0121	0,00	1,7	0,147	0,00	6,0	0,509	0,00
2040	2120	0,14	0,0121	0,00	1,7	0,147	0,00	5,9	0,510	0,00
2050	2120	0,13	0,0120	0,00	1,7	0,147	0,00	5,9	0,511	0,00
2060	2120	0,13	0,0120	0,00	1,7	0,147	0,00	5,9	0,511	0,00
2070	2120	0,13	0,0121	0,00	1,6	0,147	0,00	5,8	0,513	0,00
2080	2120	0,13	0,0121	0,00	1,6	0,148	0,00	5,8	0,514	0,00
2090	2120	0,13	0,0121	0,00	1,6	0,148	0,00	5,7	0,516	0,00
2100	2120	0,13	0,0121	0,00	1,6	0,148	0,00	5,7	0,517	0,00
2110	2120	0,13	0,0121	0,00	1,6	0,148	0,00	5,6	0,517	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2120	2120	0,13	0,0121	0,00	1,6	0,148	0,00	5,6
2130	2120	0,13	0,0120	0,00	1,6	0,148	0,00	5,6	0,516	0,00
2140	2120	0,13	0,0120	0,00	1,6	0,147	0,00	5,5	0,515	0,00
2150	2120	0,12	0,0120	0,00	1,5	0,147	0,00	5,5	0,514	0,00
2160	2120	0,12	0,0119	0,00	1,5	0,146	0,00	5,5	0,512	0,00
2170	2120	0,12	0,0119	0,00	1,5	0,146	0,00	5,4	0,511	0,00
2180	2120	0,12	0,0119	0,00	1,5	0,146	0,00	5,4	0,511	0,00
2190	2120	0,12	0,0118	0,00	1,5	0,145	0,00	5,4	0,509	0,00
2200	2120	0,12	0,0118	0,00	1,5	0,145	0,00	5,4	0,507	0,00
2210	2120	0,12	0,0117	0,00	1,5	0,144	0,00	5,4	0,505	0,00
2220	2120	0,12	0,0117	0,00	1,5	0,144	0,00	5,3	0,505	0,00
2230	2120	0,12	0,0118	0,00	1,5	0,145	0,00	5,3	0,507	0,00
2240	2120	0,12	0,0118	0,00	1,5	0,145	0,00	5,3	0,509	0,00
2250	2120	0,12	0,0118	0,00	1,5	0,146	0,00	5,3	0,510	0,00
2260	2120	0,12	0,0118	0,00	1,5	0,146	0,00	5,3	0,512	0,00
2270	2120	0,12	0,0119	0,00	1,5	0,146	0,00	5,3	0,513	0,00
2280	2120	0,12	0,0119	0,00	1,5	0,146	0,00	5,3	0,514	0,00
2290	2120	0,12	0,0119	0,00	1,5	0,147	0,00	5,3	0,516	0,00
2300	2120	0,12	0,0119	0,00	1,5	0,147	0,00	5,3	0,517	0,00
2310	2120	0,12	0,0119	0,00	1,5	0,147	0,00	5,3	0,517	0,00
2320	2120	0,12	0,0119	0,00	1,5	0,147	0,00	5,3	0,518	0,00
2330	2120	0,12	0,0119	0,00	1,5	0,148	0,00	5,3	0,519	0,00
2340	2120	0,12	0,0120	0,00	1,5	0,148	0,00	5,3	0,521	0,00
2350	2120	0,12	0,0120	0,00	1,5	0,148	0,00	5,3	0,523	0,00
2360	2120	0,12	0,0120	0,00	1,5	0,149	0,00	5,3	0,524	0,00
2370	2120	0,12	0,0120	0,00	1,5	0,149	0,00	5,3	0,525	0,00
2380	2120	0,12	0,0121	0,00	1,5	0,149	0,00	5,4	0,527	0,00
2390	2120	0,12	0,0121	0,00	1,5	0,150	0,00	5,4	0,529	0,00
2400	2120	0,12	0,0121	0,00	1,5	0,150	0,00	5,4	0,531	0,00
2410	2120	0,13	0,0122	0,00	1,5	0,151	0,00	5,4	0,533	0,00
2420	2120	0,13	0,0122	0,00	1,5	0,151	0,00	5,5	0,534	0,00
2430	2120	0,12	0,0122	0,00	1,5	0,151	0,00	5,4	0,534	0,00
2440	2120	0,12	0,0122	0,00	1,5	0,151	0,00	5,5	0,535	0,00
2450	2120	0,12	0,0122	0,00	1,5	0,152	0,00	5,5	0,536	0,00
2460	2120	0,12	0,0123	0,00	1,5	0,152	0,00	5,5	0,538	0,00
2470	2120	0,13	0,0123	0,00	1,6	0,153	0,00	5,5	0,539	0,00
2480	2120	0,13	0,0123	0,00	1,6	0,153	0,00	5,6	0,541	0,00
2490	2120	0,13	0,0124	0,00	1,6	0,153	0,00	5,6	0,542	0,00
2500	2120	0,13	0,0124	0,00	1,6	0,154	0,00	5,6	0,544	0,00
2510	2120	0,13	0,0125	0,00	1,6	0,154	0,00	5,6	0,546	0,00
2520	2120	0,13	0,0125	0,00	1,6	0,155	0,00	5,6	0,549	0,00
2530	2120	0,13	0,0126	0,00	1,6	0,156	0,00	5,6	0,551	0,00
2540	2120	0,13	0,0126	0,00	1,6	0,157	0,00	5,6	0,554	0,00
2550	2120	0,13	0,0127	0,00	1,6	0,157	0,00	5,6	0,557	0,00
2560	2120	0,13	0,0127	0,00	1,6	0,158	0,00	5,6	0,559	0,00
2570	2120	0,13	0,0128	0,00	1,6	0,159	0,00	5,6	0,563	0,00
2580	2120	0,13	0,0129	0,00	1,6	0,160	0,00	5,6	0,566	0,00
2590	2120	0,13	0,0130	0,00	1,6	0,161	0,00	5,7	0,569	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2600	2120	0,13	0,0131	0,00	1,6	0,162	0,00	5,7
2610	2120	0,13	0,0131	0,00	1,6	0,163	0,00	5,7	0,577	0,00
2620	2120	0,13	0,0132	0,00	1,6	0,164	0,00	5,8	0,581	0,00
2630	2120	0,13	0,0133	0,00	1,6	0,165	0,00	5,8	0,586	0,00
2640	2120	0,13	0,0135	0,00	1,7	0,167	0,00	5,9	0,591	0,00
2650	2120	0,14	0,0136	0,00	1,7	0,169	0,00	5,9	0,597	0,00
2660	2120	0,14	0,0137	0,00	1,7	0,170	0,00	6,0	0,602	0,00
2670	2120	0,14	0,0138	0,00	1,7	0,172	0,00	6,2	0,608	0,00
2680	2120	0,14	0,0140	0,00	1,8	0,174	0,00	6,3	0,615	0,00
2690	2120	0,15	0,0142	0,00	1,8	0,176	0,00	6,4	0,622	0,00
2700	2120	0,15	0,0143	0,00	1,8	0,178	0,00	6,5	0,629	0,00
2710	2120	0,15	0,0145	0,00	1,9	0,180	0,00	6,6	0,637	0,00
2720	2120	0,15	0,0147	0,00	1,9	0,182	0,00	6,7	0,644	0,00
2730	2120	0,15	0,0148	0,00	1,9	0,184	0,00	6,8	0,651	0,00
2740	2120	0,16	0,0150	0,00	1,9	0,186	0,00	6,8	0,658	0,00
2750	2120	0,16	0,0152	0,00	1,9	0,188	0,00	6,9	0,666	0,00
2760	2120	0,16	0,0153	0,00	2,0	0,190	0,00	7,0	0,674	0,00
2770	2120	0,16	0,0156	0,00	2,0	0,193	0,00	7,0	0,683	0,00
2780	2120	0,16	0,0158	0,00	2,0	0,196	0,00	7,0	0,693	0,00
2790	2120	0,16	0,0160	0,00	2,0	0,199	0,00	7,2	0,704	0,00
2800	2120	0,17	0,0162	0,00	2,1	0,201	0,00	7,3	0,713	0,00
2810	2120	0,17	0,0165	0,00	2,1	0,204	0,00	7,5	0,723	0,00
2820	2120	0,17	0,0167	0,00	2,2	0,207	0,00	7,6	0,734	0,00
2830	2120	0,18	0,0170	0,00	2,2	0,211	0,00	7,7	0,746	0,00
2840	2120	0,18	0,0173	0,00	2,2	0,214	0,00	7,9	0,758	0,00
2850	2120	0,18	0,0175	0,00	2,3	0,218	0,00	8,1	0,770	0,00
2860	2120	0,19	0,0178	0,00	2,4	0,221	0,00	8,3	0,782	0,00
2870	2120	0,20	0,0181	0,00	2,4	0,225	0,00	8,7	0,796	0,00
2880	2120	0,20	0,0184	0,00	2,5	0,229	0,00	9,0	0,810	0,00
2890	2120	0,21	0,0188	0,00	2,6	0,233	0,00	9,3	0,826	0,00
2900	2120	0,22	0,0192	0,00	2,7	0,238	0,00	9,5	0,842	0,00
2910	2120	0,22	0,0195	0,00	2,7	0,243	0,00	9,7	0,859	0,00
2920	2120	0,23	0,0199	0,00	2,8	0,247	0,00	9,9	0,876	0,00
2930	2120	0,23	0,0203	0,00	2,9	0,252	0,00	10,1	0,893	0,00
2940	2120	0,24	0,0207	0,00	2,9	0,257	0,00	10,3	0,909	0,00
2950	2120	0,24	0,0211	0,00	3,0	0,261	0,00	10,6	0,926	0,00
2960	2120	0,25	0,0214	0,00	3,1	0,266	0,00	11,0	0,942	0,00
2970	2120	0,26	0,0218	0,00	3,2	0,270	0,00	11,3	0,958	0,00
2980	2120	0,26	0,0221	0,00	3,3	0,274	0,00	11,5	0,971	0,00
2990	2120	0,27	0,0224	0,00	3,3	0,278	0,00	11,7	0,984	0,00
3000	2120	0,27	0,0228	0,00	3,4	0,282	0,00	12,0	1,000	0,00
3010	2120	0,28	0,0232	0,00	3,5	0,288	0,00	12,4	1,018	0,00
3020	2120	0,29	0,0236	0,00	3,6	0,293	0,00	12,7	1,038	0,00
3030	2120	0,30	0,0241	0,00	3,7	0,299	0,00	13,0	1,059	0,00
3040	2120	0,30	0,0246	0,00	3,8	0,305	0,00	13,3	1,080	0,00
3050	2120	0,31	0,0249	0,00	3,8	0,309	0,00	13,7	1,094	0,00
3060	2120	0,32	0,0246	0,00	4,0	0,305	0,00	14,0	1,080	0,00
3070	2120	0,33	0,0229	0,00	4,1	0,284	0,00	14,5	1,005	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3080	2120	0,34	0,0202	0,00	4,2	0,251	0,00	14,9	0,889	0,00
3090	2120	0,35	0,0178	0,00	4,3	0,221	0,00	15,3	0,784	0,00
3100	2120	0,36	0,0166	0,00	4,5	0,206	0,00	15,8	0,730	0,00
3110	2120	0,37	0,0154	0,00	4,5	0,191	0,00	16,1	0,676	0,00
3120	2120	0,35	0,0135	0,00	4,4	0,167	0,00	15,6	0,592	0,00
3130	2120	0,31	0,0114	0,00	3,9	0,141	0,00	13,8	0,500	0,00
3140	2120	0,26	0,0092	0,00	3,2	0,114	0,00	11,4	0,404	0,00
3150	2120	0,20	0,0072	0,00	2,4	0,090	0,00	8,7	0,317	0,00
3160	2120	0,14	0,0056	0,00	1,7	0,069	0,00	6,0	0,245	0,00
3170	2120	0,09	0,0043	0,00	1,1	0,054	0,00	3,8	0,189	0,00
3180	2120	0,07	0,0034	0,00	0,9	0,042	0,00	3,1	0,149	0,00
3190	2120	0,07	0,0028	0,00	0,8	0,035	0,00	2,9	0,122	0,00
3200	2120	0,07	0,0024	0,00	0,8	0,029	0,00	2,9	0,103	0,00
3210	2120	0,07	0,0021	0,00	0,8	0,026	0,00	2,9	0,090	0,00
3220	2120	0,07	0,0019	0,00	0,8	0,023	0,00	2,9	0,081	0,00
3230	2120	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,021	0,00	2,8	0,075	0,00
3240	2120	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,020	0,00	2,8	0,070	0,00
3250	2120	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,019	0,00	2,7	0,067	0,00
3260	2120	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,018	0,00	2,7	0,064	0,00
3270	2120	0,06	0,0014	0,00	0,7	0,018	0,00	2,6	0,062	0,00
3280	2120	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,017	0,00	2,6	0,060	0,00
3290	2120	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,017	0,00	2,7	0,058	0,00
3300	2120	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,016	0,00	2,7	0,057	0,00
3310	2120	0,07	0,0013	0,00	0,8	0,016	0,00	2,8	0,055	0,00
3320	2120	0,07	0,0013	0,00	0,8	0,015	0,00	2,8	0,054	0,00
3330	2120	0,07	0,0012	0,00	0,8	0,015	0,00	2,9	0,053	0,00
3340	2120	0,07	0,0012	0,00	0,8	0,015	0,00	2,9	0,052	0,00
3350	2120	0,07	0,0012	0,00	0,8	0,015	0,00	3,0	0,052	0,00
3360	2120	0,07	0,0012	0,00	0,9	0,015	0,00	3,0	0,051	0,00
3370	2120	0,07	0,0012	0,00	0,9	0,014	0,00	3,0	0,050	0,00
3380	2120	0,07	0,0011	0,00	0,9	0,014	0,00	3,0	0,050	0,00
650	2130	0,45	0,0045	0,00	5,4	0,055	0,00	18,8	0,188	0,00
660	2130	0,46	0,0046	0,00	5,5	0,056	0,00	19,1	0,193	0,00
670	2130	0,46	0,0047	0,00	5,6	0,057	0,00	19,3	0,197	0,00
680	2130	0,47	0,0048	0,00	5,7	0,059	0,00	19,6	0,202	0,00
690	2130	0,47	0,0050	0,00	5,7	0,060	0,00	19,8	0,208	0,00
700	2130	0,48	0,0051	0,00	5,8	0,062	0,00	20,0	0,213	0,00
710	2130	0,48	0,0052	0,00	5,8	0,063	0,00	20,2	0,219	0,00
720	2130	0,49	0,0054	0,00	5,9	0,065	0,00	20,4	0,225	0,00
730	2130	0,49	0,0055	0,00	5,9	0,067	0,00	20,5	0,232	0,00
740	2130	0,49	0,0057	0,00	6,0	0,069	0,00	20,7	0,239	0,00
750	2130	0,50	0,0059	0,00	6,0	0,071	0,00	20,8	0,246	0,00
760	2130	0,50	0,0061	0,00	6,0	0,074	0,00	20,8	0,254	0,00
770	2130	0,50	0,0063	0,00	6,0	0,076	0,00	20,9	0,263	0,00
780	2130	0,50	0,0065	0,00	6,0	0,079	0,00	20,9	0,273	0,00
790	2130	0,50	0,0068	0,00	6,0	0,082	0,00	20,9	0,283	0,00
800	2130	0,50	0,0071	0,00	6,0	0,086	0,00	20,7	0,295	0,00
810	2130	0,49	0,0074	0,00	6,0	0,089	0,00	20,6	0,308	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		820	2130	0,49	0,0077	0,00	5,9	0,094	0,00	20,4
830	2130	0,48	0,0082	0,00	5,8	0,099	0,00	20,1	0,340	0,00
840	2130	0,47	0,0086	0,00	5,7	0,105	0,00	19,7	0,360	0,00
850	2130	0,46	0,0092	0,00	5,6	0,111	0,00	19,2	0,382	0,00
860	2130	0,45	0,0098	0,00	5,4	0,118	0,00	18,7	0,407	0,00
870	2130	0,49	0,0105	0,00	6,0	0,127	0,00	20,5	0,437	0,00
880	2130	0,58	0,0113	0,00	7,0	0,137	0,00	24,0	0,470	0,00
890	2130	0,66	0,0121	0,00	7,9	0,147	0,00	27,2	0,506	0,00
900	2130	0,73	0,0132	0,00	8,8	0,160	0,00	30,1	0,549	0,00
910	2130	0,79	0,0148	0,00	9,5	0,180	0,00	32,7	0,618	0,00
920	2130	0,84	0,0184	0,00	10,2	0,223	0,00	34,9	0,766	0,00
930	2130	0,88	0,0243	0,00	10,6	0,294	0,00	36,3	1,011	0,00
940	2130	0,85	0,0309	0,00	10,2	0,374	0,00	35,1	1,285	0,00
950	2130	0,70	0,0375	0,00	8,4	0,453	0,00	29,0	1,557	0,00
960	2130	0,57	0,0408	0,00	6,9	0,493	0,00	23,6	1,694	0,00
970	2130	0,50	0,0411	0,00	6,0	0,497	0,00	20,5	1,708	0,00
980	2130	0,44	0,0397	0,00	5,3	0,480	0,00	18,3	1,650	0,00
990	2130	0,40	0,0376	0,00	4,8	0,455	0,00	16,5	1,565	0,00
1000	2130	0,36	0,0356	0,00	4,4	0,430	0,00	15,1	1,479	0,00
1010	2130	0,34	0,0337	0,00	4,1	0,408	0,00	14,0	1,402	0,00
1020	2130	0,32	0,0322	0,00	3,8	0,389	0,00	13,1	1,338	0,00
1030	2130	0,30	0,0308	0,00	3,6	0,373	0,00	12,4	1,280	0,00
1040	2130	0,29	0,0295	0,00	3,4	0,357	0,00	11,8	1,228	0,00
1050	2130	0,27	0,0283	0,00	3,3	0,342	0,00	11,3	1,176	0,00
1060	2130	0,26	0,0270	0,00	3,2	0,326	0,00	10,9	1,121	0,00
1070	2130	0,26	0,0257	0,00	3,1	0,311	0,00	10,6	1,068	0,00
1080	2130	0,25	0,0246	0,00	3,0	0,297	0,00	10,3	1,021	0,00
1090	2130	0,24	0,0236	0,00	2,9	0,285	0,00	10,0	0,981	0,00
1100	2130	0,23	0,0228	0,00	2,8	0,276	0,00	9,7	0,949	0,00
1110	2130	0,23	0,0222	0,00	2,8	0,268	0,00	9,5	0,922	0,00
1120	2130	0,22	0,0216	0,00	2,7	0,261	0,00	9,2	0,899	0,00
1130	2130	0,22	0,0210	0,00	2,6	0,254	0,00	9,0	0,874	0,00
1140	2130	0,21	0,0204	0,00	2,6	0,247	0,00	8,8	0,851	0,00
1150	2130	0,21	0,0199	0,00	2,5	0,241	0,00	8,6	0,829	0,00
1160	2130	0,20	0,0194	0,00	2,5	0,235	0,00	8,5	0,807	0,00
1170	2130	0,20	0,0189	0,00	2,4	0,229	0,00	8,3	0,788	0,00
1180	2130	0,20	0,0186	0,00	2,4	0,225	0,00	8,1	0,773	0,00
1190	2130	0,19	0,0182	0,00	2,3	0,221	0,00	8,0	0,759	0,00
1200	2130	0,19	0,0179	0,00	2,3	0,217	0,00	7,9	0,747	0,00
1210	2130	0,19	0,0176	0,00	2,2	0,214	0,00	7,7	0,735	0,00
1220	2130	0,18	0,0173	0,00	2,2	0,210	0,00	7,6	0,721	0,00
1230	2130	0,18	0,0170	0,00	2,2	0,205	0,00	7,6	0,707	0,00
1240	2130	0,18	0,0166	0,00	2,2	0,201	0,00	7,5	0,693	0,00
1250	2130	0,18	0,0163	0,00	2,2	0,198	0,00	7,5	0,681	0,00
1260	2130	0,18	0,0161	0,00	2,2	0,195	0,00	7,4	0,671	0,00
1270	2130	0,18	0,0159	0,00	2,1	0,192	0,00	7,4	0,662	0,00
1280	2130	0,18	0,0157	0,00	2,1	0,190	0,00	7,3	0,655	0,00
1290	2130	0,18	0,0155	0,00	2,1	0,188	0,00	7,3	0,648	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1300	2130	0,17	0,0154	0,00	2,1	0,187	0,00	7,2
1310	2130	0,17	0,0153	0,00	2,1	0,185	0,00	7,2	0,636	0,00
1320	2130	0,17	0,0151	0,00	2,1	0,183	0,00	7,1	0,630	0,00
1330	2130	0,17	0,0150	0,00	2,1	0,181	0,00	7,1	0,624	0,00
1340	2130	0,17	0,0148	0,00	2,1	0,180	0,00	7,1	0,619	0,00
1350	2130	0,17	0,0147	0,00	2,1	0,178	0,00	7,1	0,613	0,00
1360	2130	0,17	0,0145	0,00	2,1	0,176	0,00	7,1	0,607	0,00
1370	2130	0,17	0,0144	0,00	2,1	0,174	0,00	7,1	0,600	0,00
1380	2130	0,17	0,0142	0,00	2,1	0,173	0,00	7,1	0,594	0,00
1390	2130	0,17	0,0141	0,00	2,1	0,171	0,00	7,1	0,590	0,00
1400	2130	0,17	0,0140	0,00	2,1	0,170	0,00	7,1	0,585	0,00
1410	2130	0,17	0,0139	0,00	2,1	0,169	0,00	7,1	0,581	0,00
1420	2130	0,17	0,0138	0,00	2,1	0,168	0,00	7,1	0,577	0,00
1430	2130	0,17	0,0138	0,00	2,0	0,167	0,00	7,0	0,574	0,00
1440	2130	0,17	0,0137	0,00	2,0	0,166	0,00	7,0	0,571	0,00
1450	2130	0,17	0,0136	0,00	2,0	0,164	0,00	7,0	0,566	0,00
1460	2130	0,17	0,0135	0,00	2,0	0,163	0,00	7,0	0,563	0,00
1470	2130	0,17	0,0134	0,00	2,0	0,162	0,00	7,0	0,559	0,00
1480	2130	0,17	0,0133	0,00	2,0	0,161	0,00	7,0	0,556	0,00
1490	2130	0,17	0,0132	0,00	2,0	0,160	0,00	7,0	0,551	0,00
1500	2130	0,17	0,0131	0,00	2,0	0,159	0,00	7,0	0,547	0,00
1510	2130	0,17	0,0130	0,00	2,0	0,158	0,00	7,0	0,543	0,00
1520	2130	0,17	0,0129	0,00	2,1	0,157	0,00	7,1	0,540	0,00
1530	2130	0,17	0,0129	0,00	2,1	0,156	0,00	7,1	0,537	0,00
1540	2130	0,17	0,0128	0,00	2,1	0,155	0,00	7,2	0,534	0,00
1550	2130	0,17	0,0127	0,00	2,1	0,154	0,00	7,1	0,532	0,00
1560	2130	0,17	0,0126	0,00	2,1	0,153	0,00	7,1	0,529	0,00
1570	2130	0,17	0,0126	0,00	2,1	0,153	0,00	7,1	0,526	0,00
1580	2130	0,17	0,0125	0,00	2,0	0,152	0,00	7,1	0,524	0,00
1590	2130	0,17	0,0125	0,00	2,0	0,151	0,00	7,1	0,522	0,00
1600	2130	0,17	0,0125	0,00	2,0	0,151	0,00	7,1	0,521	0,00
1610	2130	0,17	0,0124	0,00	2,0	0,151	0,00	7,1	0,521	0,00
1620	2130	0,17	0,0124	0,00	2,0	0,151	0,00	7,1	0,520	0,00
1630	2130	0,17	0,0124	0,00	2,0	0,151	0,00	7,1	0,520	0,00
1640	2130	0,17	0,0124	0,00	2,0	0,151	0,00	7,1	0,520	0,00
1650	2130	0,17	0,0124	0,00	2,0	0,150	0,00	7,1	0,518	0,00
1660	2130	0,17	0,0123	0,00	2,0	0,150	0,00	7,1	0,517	0,00
1670	2130	0,17	0,0123	0,00	2,0	0,149	0,00	7,1	0,515	0,00
1680	2130	0,17	0,0123	0,00	2,0	0,149	0,00	7,1	0,515	0,00
1690	2130	0,17	0,0123	0,00	2,0	0,149	0,00	7,1	0,514	0,00
1700	2130	0,17	0,0123	0,00	2,0	0,149	0,00	7,1	0,514	0,00
1710	2130	0,17	0,0122	0,00	2,0	0,148	0,00	7,1	0,512	0,00
1720	2130	0,17	0,0122	0,00	2,0	0,148	0,00	7,1	0,510	0,00
1730	2130	0,16	0,0121	0,00	2,0	0,147	0,00	7,1	0,509	0,00
1740	2130	0,16	0,0121	0,00	2,0	0,147	0,00	7,1	0,508	0,00
1750	2130	0,16	0,0121	0,00	2,0	0,147	0,00	7,1	0,506	0,00
1760	2130	0,16	0,0120	0,00	2,0	0,146	0,00	7,1	0,505	0,00
1770	2130	0,16	0,0120	0,00	2,0	0,146	0,00	7,1	0,505	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1780	2130	0,16	0,0120	0,00	2,0	0,146	0,00	7,1	0,504	0,00
1790	2130	0,16	0,0120	0,00	2,0	0,146	0,00	7,1	0,503	0,00
1800	2130	0,16	0,0120	0,00	2,0	0,145	0,00	7,0	0,502	0,00
1810	2130	0,16	0,0120	0,00	2,0	0,145	0,00	7,0	0,502	0,00
1820	2130	0,16	0,0119	0,00	2,0	0,145	0,00	6,9	0,501	0,00
1830	2130	0,16	0,0119	0,00	1,9	0,145	0,00	6,9	0,501	0,00
1840	2130	0,16	0,0119	0,00	1,9	0,145	0,00	6,8	0,500	0,00
1850	2130	0,15	0,0119	0,00	1,9	0,144	0,00	6,7	0,499	0,00
1860	2130	0,15	0,0119	0,00	1,9	0,144	0,00	6,7	0,498	0,00
1870	2130	0,15	0,0118	0,00	1,9	0,144	0,00	6,6	0,497	0,00
1880	2130	0,15	0,0118	0,00	1,9	0,143	0,00	6,6	0,496	0,00
1890	2130	0,15	0,0118	0,00	1,8	0,143	0,00	6,5	0,495	0,00
1900	2130	0,15	0,0118	0,00	1,8	0,143	0,00	6,5	0,494	0,00
1910	2130	0,15	0,0117	0,00	1,8	0,142	0,00	6,4	0,492	0,00
1920	2130	0,14	0,0117	0,00	1,8	0,142	0,00	6,3	0,490	0,00
1930	2130	0,14	0,0116	0,00	1,8	0,142	0,00	6,3	0,489	0,00
1940	2130	0,14	0,0116	0,00	1,7	0,141	0,00	6,2	0,488	0,00
1950	2130	0,14	0,0116	0,00	1,7	0,141	0,00	6,1	0,487	0,00
1960	2130	0,14	0,0116	0,00	1,7	0,141	0,00	6,1	0,487	0,00
1970	2130	0,14	0,0116	0,00	1,7	0,141	0,00	6,0	0,487	0,00
1980	2130	0,14	0,0116	0,00	1,7	0,141	0,00	6,0	0,487	0,00
1990	2130	0,14	0,0116	0,00	1,7	0,141	0,00	5,9	0,486	0,00
2000	2130	0,13	0,0116	0,00	1,7	0,141	0,00	5,9	0,487	0,00
2010	2130	0,13	0,0116	0,00	1,6	0,141	0,00	5,8	0,487	0,00
2020	2130	0,13	0,0116	0,00	1,6	0,141	0,00	5,8	0,488	0,00
2030	2130	0,13	0,0116	0,00	1,6	0,141	0,00	5,7	0,488	0,00
2040	2130	0,13	0,0116	0,00	1,6	0,141	0,00	5,7	0,489	0,00
2050	2130	0,13	0,0115	0,00	1,6	0,141	0,00	5,7	0,490	0,00
2060	2130	0,13	0,0115	0,00	1,6	0,141	0,00	5,6	0,491	0,00
2070	2130	0,13	0,0116	0,00	1,6	0,141	0,00	5,6	0,491	0,00
2080	2130	0,13	0,0116	0,00	1,6	0,141	0,00	5,5	0,492	0,00
2090	2130	0,12	0,0116	0,00	1,5	0,142	0,00	5,5	0,494	0,00
2100	2130	0,12	0,0116	0,00	1,5	0,142	0,00	5,5	0,495	0,00
2110	2130	0,12	0,0116	0,00	1,5	0,142	0,00	5,4	0,495	0,00
2120	2130	0,12	0,0116	0,00	1,5	0,142	0,00	5,4	0,495	0,00
2130	2130	0,12	0,0115	0,00	1,5	0,141	0,00	5,4	0,494	0,00
2140	2130	0,12	0,0115	0,00	1,5	0,141	0,00	5,3	0,493	0,00
2150	2130	0,12	0,0115	0,00	1,5	0,141	0,00	5,3	0,492	0,00
2160	2130	0,12	0,0114	0,00	1,5	0,140	0,00	5,3	0,491	0,00
2170	2130	0,12	0,0114	0,00	1,5	0,140	0,00	5,2	0,490	0,00
2180	2130	0,12	0,0114	0,00	1,5	0,140	0,00	5,2	0,490	0,00
2190	2130	0,12	0,0114	0,00	1,5	0,140	0,00	5,2	0,488	0,00
2200	2130	0,12	0,0113	0,00	1,5	0,139	0,00	5,2	0,486	0,00
2210	2130	0,12	0,0113	0,00	1,5	0,139	0,00	5,2	0,485	0,00
2220	2130	0,12	0,0113	0,00	1,5	0,138	0,00	5,2	0,485	0,00
2230	2130	0,12	0,0113	0,00	1,5	0,139	0,00	5,2	0,486	0,00
2240	2130	0,12	0,0113	0,00	1,4	0,139	0,00	5,1	0,487	0,00
2250	2130	0,12	0,0113	0,00	1,4	0,139	0,00	5,1	0,488	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2260	2130	0,12	0,0113	0,00	1,4	0,139	0,00	5,1
2270	2130	0,12	0,0113	0,00	1,4	0,140	0,00	5,1	0,490	0,00
2280	2130	0,12	0,0114	0,00	1,4	0,140	0,00	5,1	0,492	0,00
2290	2130	0,12	0,0114	0,00	1,4	0,141	0,00	5,1	0,494	0,00
2300	2130	0,12	0,0114	0,00	1,4	0,141	0,00	5,1	0,495	0,00
2310	2130	0,12	0,0114	0,00	1,4	0,141	0,00	5,1	0,495	0,00
2320	2130	0,12	0,0114	0,00	1,4	0,141	0,00	5,1	0,496	0,00
2330	2130	0,12	0,0114	0,00	1,4	0,141	0,00	5,1	0,497	0,00
2340	2130	0,12	0,0115	0,00	1,4	0,142	0,00	5,1	0,498	0,00
2350	2130	0,12	0,0115	0,00	1,5	0,142	0,00	5,2	0,500	0,00
2360	2130	0,12	0,0115	0,00	1,5	0,142	0,00	5,2	0,501	0,00
2370	2130	0,12	0,0115	0,00	1,5	0,142	0,00	5,2	0,502	0,00
2380	2130	0,12	0,0115	0,00	1,5	0,143	0,00	5,2	0,503	0,00
2390	2130	0,12	0,0116	0,00	1,5	0,143	0,00	5,2	0,505	0,00
2400	2130	0,12	0,0116	0,00	1,5	0,144	0,00	5,2	0,508	0,00
2410	2130	0,12	0,0117	0,00	1,5	0,144	0,00	5,3	0,510	0,00
2420	2130	0,12	0,0117	0,00	1,5	0,145	0,00	5,3	0,511	0,00
2430	2130	0,12	0,0117	0,00	1,5	0,145	0,00	5,3	0,511	0,00
2440	2130	0,12	0,0117	0,00	1,5	0,145	0,00	5,3	0,512	0,00
2450	2130	0,12	0,0117	0,00	1,5	0,145	0,00	5,3	0,513	0,00
2460	2130	0,12	0,0117	0,00	1,5	0,146	0,00	5,4	0,515	0,00
2470	2130	0,12	0,0118	0,00	1,5	0,146	0,00	5,5	0,516	0,00
2480	2130	0,12	0,0118	0,00	1,5	0,146	0,00	5,5	0,517	0,00
2490	2130	0,12	0,0118	0,00	1,5	0,147	0,00	5,5	0,519	0,00
2500	2130	0,12	0,0119	0,00	1,5	0,147	0,00	5,5	0,520	0,00
2510	2130	0,12	0,0119	0,00	1,5	0,148	0,00	5,5	0,522	0,00
2520	2130	0,12	0,0119	0,00	1,5	0,148	0,00	5,5	0,524	0,00
2530	2130	0,12	0,0120	0,00	1,5	0,149	0,00	5,5	0,526	0,00
2540	2130	0,12	0,0120	0,00	1,5	0,149	0,00	5,4	0,528	0,00
2550	2130	0,12	0,0121	0,00	1,5	0,150	0,00	5,4	0,530	0,00
2560	2130	0,12	0,0121	0,00	1,5	0,150	0,00	5,4	0,532	0,00
2570	2130	0,12	0,0122	0,00	1,5	0,151	0,00	5,4	0,535	0,00
2580	2130	0,12	0,0123	0,00	1,5	0,152	0,00	5,5	0,538	0,00
2590	2130	0,13	0,0123	0,00	1,6	0,153	0,00	5,5	0,541	0,00
2600	2130	0,13	0,0124	0,00	1,6	0,154	0,00	5,5	0,544	0,00
2610	2130	0,13	0,0125	0,00	1,6	0,155	0,00	5,5	0,547	0,00
2620	2130	0,13	0,0125	0,00	1,6	0,156	0,00	5,6	0,550	0,00
2630	2130	0,13	0,0126	0,00	1,6	0,157	0,00	5,6	0,554	0,00
2640	2130	0,13	0,0127	0,00	1,6	0,158	0,00	5,7	0,559	0,00
2650	2130	0,13	0,0128	0,00	1,6	0,159	0,00	5,8	0,564	0,00
2660	2130	0,13	0,0129	0,00	1,6	0,161	0,00	5,8	0,569	0,00
2670	2130	0,13	0,0131	0,00	1,7	0,162	0,00	5,9	0,574	0,00
2680	2130	0,14	0,0132	0,00	1,7	0,164	0,00	6,0	0,579	0,00
2690	2130	0,14	0,0133	0,00	1,7	0,165	0,00	6,1	0,585	0,00
2700	2130	0,14	0,0135	0,00	1,7	0,167	0,00	6,2	0,591	0,00
2710	2130	0,14	0,0136	0,00	1,8	0,169	0,00	6,3	0,598	0,00
2720	2130	0,15	0,0138	0,00	1,8	0,171	0,00	6,4	0,605	0,00
2730	2130	0,15	0,0139	0,00	1,8	0,173	0,00	6,5	0,611	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
2740	2130	0,15	0,0140	0,00	1,9	0,174	0,00	6,6	0,616	0,00
2750	2130	0,15	0,0142	0,00	1,9	0,176	0,00	6,7	0,623	0,00
2760	2130	0,15	0,0143	0,00	1,9	0,178	0,00	6,7	0,630	0,00
2770	2130	0,16	0,0145	0,00	1,9	0,180	0,00	6,8	0,637	0,00
2780	2130	0,16	0,0147	0,00	1,9	0,182	0,00	6,9	0,646	0,00
2790	2130	0,16	0,0149	0,00	1,9	0,185	0,00	6,9	0,654	0,00
2800	2130	0,16	0,0151	0,00	2,0	0,187	0,00	7,0	0,662	0,00
2810	2130	0,16	0,0153	0,00	2,0	0,189	0,00	7,2	0,670	0,00
2820	2130	0,17	0,0155	0,00	2,1	0,192	0,00	7,3	0,679	0,00
2830	2130	0,17	0,0157	0,00	2,1	0,195	0,00	7,4	0,689	0,00
2840	2130	0,17	0,0159	0,00	2,1	0,197	0,00	7,5	0,699	0,00
2850	2130	0,17	0,0161	0,00	2,2	0,200	0,00	7,7	0,709	0,00
2860	2130	0,18	0,0164	0,00	2,2	0,203	0,00	7,9	0,719	0,00
2870	2130	0,18	0,0166	0,00	2,3	0,206	0,00	8,1	0,730	0,00
2880	2130	0,19	0,0169	0,00	2,4	0,209	0,00	8,4	0,741	0,00
2890	2130	0,20	0,0171	0,00	2,4	0,213	0,00	8,6	0,754	0,00
2900	2130	0,20	0,0174	0,00	2,5	0,216	0,00	8,8	0,765	0,00
2910	2130	0,21	0,0177	0,00	2,6	0,220	0,00	9,1	0,778	0,00
2920	2130	0,21	0,0180	0,00	2,6	0,224	0,00	9,3	0,792	0,00
2930	2130	0,22	0,0183	0,00	2,7	0,227	0,00	9,5	0,805	0,00
2940	2130	0,22	0,0186	0,00	2,7	0,231	0,00	9,7	0,818	0,00
2950	2130	0,23	0,0189	0,00	2,8	0,234	0,00	9,9	0,830	0,00
2960	2130	0,23	0,0192	0,00	2,9	0,238	0,00	10,2	0,843	0,00
2970	2130	0,24	0,0194	0,00	3,0	0,241	0,00	10,5	0,854	0,00
2980	2130	0,25	0,0197	0,00	3,0	0,244	0,00	10,8	0,865	0,00
2990	2130	0,25	0,0199	0,00	3,1	0,247	0,00	11,0	0,876	0,00
3000	2130	0,26	0,0203	0,00	3,2	0,251	0,00	11,4	0,891	0,00
3010	2130	0,27	0,0206	0,00	3,3	0,256	0,00	11,7	0,906	0,00
3020	2130	0,27	0,0210	0,00	3,4	0,261	0,00	12,0	0,923	0,00
3030	2130	0,28	0,0214	0,00	3,5	0,265	0,00	12,2	0,940	0,00
3040	2130	0,28	0,0217	0,00	3,5	0,269	0,00	12,5	0,952	0,00
3050	2130	0,29	0,0216	0,00	3,6	0,268	0,00	12,7	0,950	0,00
3060	2130	0,29	0,0208	0,00	3,6	0,258	0,00	12,9	0,914	0,00
3070	2130	0,30	0,0191	0,00	3,7	0,237	0,00	13,2	0,839	0,00
3080	2130	0,31	0,0171	0,00	3,8	0,213	0,00	13,6	0,753	0,00
3090	2130	0,32	0,0155	0,00	3,9	0,193	0,00	14,0	0,682	0,00
3100	2130	0,33	0,0148	0,00	4,1	0,183	0,00	14,4	0,649	0,00
3110	2130	0,34	0,0142	0,00	4,2	0,176	0,00	14,8	0,622	0,00
3120	2130	0,34	0,0131	0,00	4,2	0,162	0,00	14,9	0,574	0,00
3130	2130	0,32	0,0116	0,00	4,0	0,144	0,00	14,3	0,508	0,00
3140	2130	0,29	0,0098	0,00	3,6	0,122	0,00	12,8	0,432	0,00
3150	2130	0,24	0,0081	0,00	3,0	0,100	0,00	10,7	0,353	0,00
3160	2130	0,19	0,0064	0,00	2,3	0,080	0,00	8,2	0,282	0,00
3170	2130	0,13	0,0051	0,00	1,6	0,063	0,00	5,8	0,222	0,00
3180	2130	0,08	0,0040	0,00	1,0	0,049	0,00	3,7	0,173	0,00
3190	2130	0,07	0,0032	0,00	0,8	0,040	0,00	3,0	0,141	0,00
3200	2130	0,06	0,0027	0,00	0,7	0,033	0,00	2,6	0,116	0,00
3210	2130	0,06	0,0022	0,00	0,7	0,028	0,00	2,5	0,097	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3220	2130	0,06	0,0019	0,00	0,7	0,024	0,00	2,5	0,084	0,00
3230	2130	0,06	0,0017	0,00	0,7	0,021	0,00	2,5	0,075	0,00
3240	2130	0,06	0,0016	0,00	0,7	0,020	0,00	2,4	0,069	0,00
3250	2130	0,06	0,0015	0,00	0,7	0,018	0,00	2,4	0,064	0,00
3260	2130	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,017	0,00	2,4	0,060	0,00
3270	2130	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,016	0,00	2,3	0,057	0,00
3280	2130	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,016	0,00	2,3	0,055	0,00
3290	2130	0,05	0,0012	0,00	0,6	0,015	0,00	2,3	0,053	0,00
3300	2130	0,05	0,0012	0,00	0,6	0,015	0,00	2,2	0,051	0,00
3310	2130	0,05	0,0012	0,00	0,6	0,014	0,00	2,2	0,050	0,00
3320	2130	0,05	0,0011	0,00	0,6	0,014	0,00	2,3	0,049	0,00
3330	2130	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,014	0,00	2,3	0,048	0,00
3340	2130	0,06	0,0011	0,00	0,7	0,013	0,00	2,4	0,047	0,00
3350	2130	0,06	0,0011	0,00	0,7	0,013	0,00	2,4	0,046	0,00
3360	2130	0,06	0,0011	0,00	0,7	0,013	0,00	2,4	0,046	0,00
3370	2130	0,06	0,0010	0,00	0,7	0,013	0,00	2,5	0,045	0,00
3380	2130	0,06	0,0010	0,00	0,7	0,013	0,00	2,5	0,044	0,00
650	2140	0,43	0,0044	0,00	5,2	0,054	0,00	17,9	0,185	0,00
660	2140	0,43	0,0045	0,00	5,2	0,055	0,00	18,1	0,189	0,00
670	2140	0,43	0,0046	0,00	5,3	0,056	0,00	18,2	0,193	0,00
680	2140	0,44	0,0047	0,00	5,3	0,057	0,00	18,2	0,198	0,00
690	2140	0,44	0,0048	0,00	5,3	0,059	0,00	18,3	0,202	0,00
700	2140	0,44	0,0049	0,00	5,3	0,060	0,00	18,4	0,207	0,00
710	2140	0,44	0,0051	0,00	5,3	0,062	0,00	18,4	0,212	0,00
720	2140	0,44	0,0052	0,00	5,3	0,063	0,00	18,4	0,218	0,00
730	2140	0,44	0,0053	0,00	5,3	0,065	0,00	18,3	0,223	0,00
740	2140	0,44	0,0055	0,00	5,3	0,067	0,00	18,2	0,229	0,00
750	2140	0,43	0,0056	0,00	5,2	0,068	0,00	18,1	0,236	0,00
760	2140	0,43	0,0058	0,00	5,2	0,071	0,00	18,0	0,243	0,00
770	2140	0,42	0,0060	0,00	5,1	0,073	0,00	17,8	0,251	0,00
780	2140	0,42	0,0062	0,00	5,1	0,075	0,00	17,5	0,260	0,00
790	2140	0,41	0,0064	0,00	5,0	0,078	0,00	17,2	0,269	0,00
800	2140	0,40	0,0067	0,00	4,8	0,081	0,00	16,8	0,280	0,00
810	2140	0,39	0,0070	0,00	4,7	0,085	0,00	16,3	0,292	0,00
820	2140	0,38	0,0073	0,00	4,6	0,089	0,00	15,8	0,306	0,00
830	2140	0,36	0,0077	0,00	4,4	0,093	0,00	15,3	0,321	0,00
840	2140	0,39	0,0081	0,00	4,7	0,098	0,00	16,2	0,338	0,00
850	2140	0,46	0,0085	0,00	5,5	0,103	0,00	19,0	0,355	0,00
860	2140	0,53	0,0089	0,00	6,4	0,108	0,00	21,9	0,372	0,00
870	2140	0,59	0,0094	0,00	7,1	0,114	0,00	24,6	0,393	0,00
880	2140	0,65	0,0099	0,00	7,8	0,120	0,00	26,9	0,413	0,00
890	2140	0,69	0,0104	0,00	8,4	0,127	0,00	28,8	0,436	0,00
900	2140	0,72	0,0112	0,00	8,7	0,136	0,00	29,9	0,467	0,00
910	2140	0,73	0,0125	0,00	8,8	0,151	0,00	30,1	0,520	0,00
920	2140	0,70	0,0152	0,00	8,4	0,184	0,00	28,8	0,632	0,00
930	2140	0,62	0,0191	0,00	7,4	0,231	0,00	25,6	0,794	0,00
940	2140	0,53	0,0229	0,00	6,4	0,277	0,00	22,0	0,951	0,00
950	2140	0,47	0,0258	0,00	5,6	0,312	0,00	19,4	1,071	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		960	2140	0,42	0,0280	0,00	5,0	0,338	0,00	17,3
970	2140	0,38	0,0298	0,00	4,6	0,360	0,00	15,7	1,237	0,00
980	2140	0,35	0,0303	0,00	4,2	0,367	0,00	14,5	1,261	0,00
990	2140	0,32	0,0300	0,00	3,9	0,363	0,00	13,5	1,248	0,00
1000	2140	0,31	0,0293	0,00	3,7	0,354	0,00	12,6	1,216	0,00
1010	2140	0,29	0,0283	0,00	3,5	0,342	0,00	12,0	1,177	0,00
1020	2140	0,27	0,0274	0,00	3,3	0,331	0,00	11,4	1,137	0,00
1030	2140	0,26	0,0264	0,00	3,2	0,320	0,00	10,9	1,100	0,00
1040	2140	0,25	0,0255	0,00	3,1	0,309	0,00	10,5	1,061	0,00
1050	2140	0,25	0,0246	0,00	3,0	0,298	0,00	10,2	1,023	0,00
1060	2140	0,24	0,0236	0,00	2,9	0,286	0,00	9,9	0,982	0,00
1070	2140	0,23	0,0227	0,00	2,8	0,275	0,00	9,6	0,944	0,00
1080	2140	0,23	0,0219	0,00	2,7	0,265	0,00	9,4	0,910	0,00
1090	2140	0,22	0,0212	0,00	2,7	0,256	0,00	9,2	0,880	0,00
1100	2140	0,22	0,0206	0,00	2,6	0,249	0,00	9,0	0,855	0,00
1110	2140	0,21	0,0200	0,00	2,5	0,242	0,00	8,8	0,834	0,00
1120	2140	0,21	0,0196	0,00	2,5	0,237	0,00	8,6	0,815	0,00
1130	2140	0,20	0,0191	0,00	2,4	0,231	0,00	8,4	0,796	0,00
1140	2140	0,20	0,0187	0,00	2,4	0,226	0,00	8,2	0,777	0,00
1150	2140	0,19	0,0182	0,00	2,3	0,221	0,00	8,1	0,758	0,00
1160	2140	0,19	0,0178	0,00	2,3	0,216	0,00	7,9	0,741	0,00
1170	2140	0,19	0,0174	0,00	2,3	0,211	0,00	7,8	0,725	0,00
1180	2140	0,19	0,0171	0,00	2,2	0,207	0,00	7,7	0,713	0,00
1190	2140	0,18	0,0168	0,00	2,2	0,204	0,00	7,6	0,701	0,00
1200	2140	0,18	0,0166	0,00	2,2	0,201	0,00	7,5	0,692	0,00
1210	2140	0,18	0,0164	0,00	2,1	0,198	0,00	7,4	0,682	0,00
1220	2140	0,18	0,0161	0,00	2,1	0,195	0,00	7,3	0,671	0,00
1230	2140	0,18	0,0158	0,00	2,1	0,192	0,00	7,3	0,659	0,00
1240	2140	0,18	0,0156	0,00	2,1	0,188	0,00	7,3	0,648	0,00
1250	2140	0,17	0,0153	0,00	2,1	0,185	0,00	7,2	0,638	0,00
1260	2140	0,17	0,0151	0,00	2,1	0,183	0,00	7,2	0,629	0,00
1270	2140	0,17	0,0149	0,00	2,1	0,181	0,00	7,1	0,622	0,00
1280	2140	0,17	0,0148	0,00	2,1	0,179	0,00	7,1	0,616	0,00
1290	2140	0,17	0,0146	0,00	2,0	0,177	0,00	7,0	0,610	0,00
1300	2140	0,17	0,0145	0,00	2,0	0,175	0,00	7,0	0,604	0,00
1310	2140	0,17	0,0143	0,00	2,0	0,174	0,00	6,9	0,598	0,00
1320	2140	0,17	0,0142	0,00	2,0	0,172	0,00	6,9	0,592	0,00
1330	2140	0,17	0,0141	0,00	2,0	0,170	0,00	6,9	0,586	0,00
1340	2140	0,17	0,0139	0,00	2,0	0,169	0,00	6,9	0,581	0,00
1350	2140	0,17	0,0138	0,00	2,0	0,167	0,00	6,9	0,576	0,00
1360	2140	0,17	0,0137	0,00	2,0	0,166	0,00	6,9	0,571	0,00
1370	2140	0,17	0,0135	0,00	2,0	0,164	0,00	6,9	0,565	0,00
1380	2140	0,17	0,0134	0,00	2,0	0,163	0,00	6,9	0,560	0,00
1390	2140	0,17	0,0133	0,00	2,0	0,162	0,00	6,9	0,557	0,00
1400	2140	0,17	0,0132	0,00	2,0	0,161	0,00	6,9	0,553	0,00
1410	2140	0,17	0,0132	0,00	2,0	0,160	0,00	6,9	0,550	0,00
1420	2140	0,17	0,0131	0,00	2,0	0,159	0,00	6,9	0,546	0,00
1430	2140	0,16	0,0130	0,00	2,0	0,158	0,00	6,9	0,543	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		1440	2140	0,16	0,0129	0,00	2,0	0,157	0,00	6,8
1450	2140	0,16	0,0128	0,00	2,0	0,156	0,00	6,8	0,536	0,00
1460	2140	0,16	0,0127	0,00	2,0	0,154	0,00	6,8	0,532	0,00
1470	2140	0,16	0,0127	0,00	2,0	0,154	0,00	6,8	0,530	0,00
1480	2140	0,16	0,0126	0,00	2,0	0,153	0,00	6,8	0,526	0,00
1490	2140	0,16	0,0125	0,00	2,0	0,152	0,00	6,9	0,523	0,00
1500	2140	0,16	0,0124	0,00	2,0	0,151	0,00	6,9	0,520	0,00
1510	2140	0,17	0,0124	0,00	2,0	0,150	0,00	6,9	0,517	0,00
1520	2140	0,17	0,0123	0,00	2,0	0,149	0,00	6,9	0,514	0,00
1530	2140	0,17	0,0122	0,00	2,0	0,148	0,00	7,0	0,512	0,00
1540	2140	0,17	0,0122	0,00	2,0	0,148	0,00	7,0	0,509	0,00
1550	2140	0,17	0,0121	0,00	2,0	0,147	0,00	7,0	0,507	0,00
1560	2140	0,17	0,0121	0,00	2,0	0,146	0,00	7,0	0,505	0,00
1570	2140	0,17	0,0120	0,00	2,0	0,146	0,00	7,0	0,502	0,00
1580	2140	0,16	0,0120	0,00	2,0	0,145	0,00	6,9	0,500	0,00
1590	2140	0,16	0,0119	0,00	2,0	0,145	0,00	6,9	0,498	0,00
1600	2140	0,16	0,0119	0,00	2,0	0,144	0,00	6,9	0,497	0,00
1610	2140	0,16	0,0119	0,00	2,0	0,144	0,00	6,9	0,496	0,00
1620	2140	0,16	0,0118	0,00	2,0	0,144	0,00	6,9	0,496	0,00
1630	2140	0,16	0,0118	0,00	2,0	0,144	0,00	6,9	0,496	0,00
1640	2140	0,16	0,0118	0,00	2,0	0,144	0,00	6,9	0,496	0,00
1650	2140	0,16	0,0118	0,00	2,0	0,143	0,00	6,9	0,494	0,00
1660	2140	0,16	0,0118	0,00	2,0	0,143	0,00	6,9	0,493	0,00
1670	2140	0,16	0,0117	0,00	2,0	0,143	0,00	6,9	0,492	0,00
1680	2140	0,16	0,0117	0,00	2,0	0,142	0,00	6,9	0,492	0,00
1690	2140	0,16	0,0117	0,00	2,0	0,142	0,00	6,9	0,491	0,00
1700	2140	0,16	0,0117	0,00	2,0	0,142	0,00	7,0	0,491	0,00
1710	2140	0,16	0,0117	0,00	2,0	0,142	0,00	7,0	0,490	0,00
1720	2140	0,16	0,0116	0,00	2,0	0,141	0,00	7,0	0,488	0,00
1730	2140	0,16	0,0116	0,00	2,0	0,141	0,00	7,0	0,486	0,00
1740	2140	0,16	0,0116	0,00	2,0	0,140	0,00	6,9	0,485	0,00
1750	2140	0,16	0,0115	0,00	2,0	0,140	0,00	6,9	0,483	0,00
1760	2140	0,16	0,0115	0,00	2,0	0,139	0,00	6,9	0,482	0,00
1770	2140	0,16	0,0115	0,00	1,9	0,139	0,00	6,9	0,481	0,00
1780	2140	0,16	0,0114	0,00	1,9	0,139	0,00	6,9	0,480	0,00
1790	2140	0,16	0,0114	0,00	1,9	0,139	0,00	6,8	0,479	0,00
1800	2140	0,15	0,0114	0,00	1,9	0,139	0,00	6,8	0,479	0,00
1810	2140	0,15	0,0114	0,00	1,9	0,139	0,00	6,7	0,479	0,00
1820	2140	0,15	0,0114	0,00	1,9	0,138	0,00	6,6	0,478	0,00
1830	2140	0,15	0,0114	0,00	1,9	0,138	0,00	6,6	0,478	0,00
1840	2140	0,15	0,0114	0,00	1,8	0,138	0,00	6,5	0,477	0,00
1850	2140	0,15	0,0113	0,00	1,8	0,138	0,00	6,5	0,476	0,00
1860	2140	0,15	0,0113	0,00	1,8	0,138	0,00	6,4	0,475	0,00
1870	2140	0,14	0,0113	0,00	1,8	0,137	0,00	6,4	0,474	0,00
1880	2140	0,14	0,0113	0,00	1,8	0,137	0,00	6,3	0,474	0,00
1890	2140	0,14	0,0113	0,00	1,8	0,137	0,00	6,2	0,473	0,00
1900	2140	0,14	0,0112	0,00	1,7	0,137	0,00	6,2	0,472	0,00
1910	2140	0,14	0,0112	0,00	1,7	0,136	0,00	6,1	0,470	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1920	2140	0,14	0,0112	0,00	1,7	0,136	0,00	6,0
1930	2140	0,14	0,0111	0,00	1,7	0,135	0,00	6,0	0,468	0,00
1940	2140	0,14	0,0111	0,00	1,7	0,135	0,00	5,9	0,467	0,00
1950	2140	0,13	0,0111	0,00	1,7	0,135	0,00	5,9	0,466	0,00
1960	2140	0,13	0,0111	0,00	1,6	0,135	0,00	5,8	0,465	0,00
1970	2140	0,13	0,0111	0,00	1,6	0,135	0,00	5,8	0,465	0,00
1980	2140	0,13	0,0111	0,00	1,6	0,135	0,00	5,7	0,465	0,00
1990	2140	0,13	0,0111	0,00	1,6	0,135	0,00	5,7	0,466	0,00
2000	2140	0,13	0,0111	0,00	1,6	0,135	0,00	5,7	0,466	0,00
2010	2140	0,13	0,0111	0,00	1,6	0,135	0,00	5,6	0,467	0,00
2020	2140	0,13	0,0111	0,00	1,6	0,135	0,00	5,6	0,468	0,00
2030	2140	0,13	0,0111	0,00	1,6	0,135	0,00	5,5	0,469	0,00
2040	2140	0,12	0,0111	0,00	1,5	0,135	0,00	5,5	0,470	0,00
2050	2140	0,12	0,0111	0,00	1,5	0,135	0,00	5,5	0,471	0,00
2060	2140	0,12	0,0111	0,00	1,5	0,136	0,00	5,4	0,471	0,00
2070	2140	0,12	0,0111	0,00	1,5	0,136	0,00	5,4	0,472	0,00
2080	2140	0,12	0,0111	0,00	1,5	0,136	0,00	5,3	0,473	0,00
2090	2140	0,12	0,0111	0,00	1,5	0,136	0,00	5,3	0,474	0,00
2100	2140	0,12	0,0111	0,00	1,5	0,136	0,00	5,3	0,475	0,00
2110	2140	0,12	0,0111	0,00	1,5	0,136	0,00	5,2	0,475	0,00
2120	2140	0,12	0,0111	0,00	1,5	0,136	0,00	5,2	0,475	0,00
2130	2140	0,12	0,0111	0,00	1,5	0,136	0,00	5,2	0,474	0,00
2140	2140	0,12	0,0110	0,00	1,4	0,135	0,00	5,1	0,473	0,00
2150	2140	0,12	0,0110	0,00	1,4	0,135	0,00	5,1	0,472	0,00
2160	2140	0,12	0,0110	0,00	1,4	0,135	0,00	5,1	0,471	0,00
2170	2140	0,12	0,0110	0,00	1,4	0,135	0,00	5,1	0,471	0,00
2180	2140	0,12	0,0109	0,00	1,4	0,134	0,00	5,1	0,470	0,00
2190	2140	0,11	0,0109	0,00	1,4	0,134	0,00	5,0	0,469	0,00
2200	2140	0,11	0,0109	0,00	1,4	0,134	0,00	5,0	0,468	0,00
2210	2140	0,11	0,0108	0,00	1,4	0,133	0,00	5,0	0,466	0,00
2220	2140	0,11	0,0108	0,00	1,4	0,133	0,00	5,0	0,466	0,00
2230	2140	0,11	0,0108	0,00	1,4	0,133	0,00	5,0	0,467	0,00
2240	2140	0,11	0,0108	0,00	1,4	0,133	0,00	5,0	0,467	0,00
2250	2140	0,11	0,0108	0,00	1,4	0,133	0,00	5,0	0,468	0,00
2260	2140	0,11	0,0109	0,00	1,4	0,134	0,00	5,0	0,468	0,00
2270	2140	0,11	0,0109	0,00	1,4	0,134	0,00	5,0	0,470	0,00
2280	2140	0,11	0,0109	0,00	1,4	0,134	0,00	5,0	0,471	0,00
2290	2140	0,11	0,0109	0,00	1,4	0,135	0,00	5,0	0,473	0,00
2300	2140	0,11	0,0109	0,00	1,4	0,135	0,00	5,0	0,474	0,00
2310	2140	0,11	0,0109	0,00	1,4	0,135	0,00	4,9	0,474	0,00
2320	2140	0,11	0,0110	0,00	1,4	0,135	0,00	4,9	0,475	0,00
2330	2140	0,11	0,0110	0,00	1,4	0,135	0,00	5,0	0,476	0,00
2340	2140	0,11	0,0110	0,00	1,4	0,136	0,00	5,0	0,478	0,00
2350	2140	0,11	0,0110	0,00	1,4	0,136	0,00	5,0	0,478	0,00
2360	2140	0,11	0,0110	0,00	1,4	0,136	0,00	5,0	0,479	0,00
2370	2140	0,12	0,0110	0,00	1,4	0,136	0,00	5,1	0,480	0,00
2380	2140	0,12	0,0110	0,00	1,4	0,136	0,00	5,1	0,481	0,00
2390	2140	0,12	0,0111	0,00	1,4	0,137	0,00	5,1	0,483	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2400	2140	0,12	0,0111	0,00	1,4	0,138	0,00	5,1
2410	2140	0,12	0,0112	0,00	1,5	0,138	0,00	5,1	0,488	0,00
2420	2140	0,12	0,0112	0,00	1,5	0,139	0,00	5,2	0,489	0,00
2430	2140	0,12	0,0112	0,00	1,5	0,139	0,00	5,2	0,490	0,00
2440	2140	0,12	0,0112	0,00	1,5	0,139	0,00	5,2	0,490	0,00
2450	2140	0,12	0,0112	0,00	1,5	0,139	0,00	5,2	0,492	0,00
2460	2140	0,12	0,0113	0,00	1,5	0,139	0,00	5,3	0,493	0,00
2470	2140	0,12	0,0113	0,00	1,5	0,140	0,00	5,4	0,494	0,00
2480	2140	0,12	0,0113	0,00	1,5	0,140	0,00	5,4	0,495	0,00
2490	2140	0,12	0,0113	0,00	1,5	0,140	0,00	5,4	0,496	0,00
2500	2140	0,12	0,0113	0,00	1,5	0,141	0,00	5,3	0,497	0,00
2510	2140	0,12	0,0114	0,00	1,5	0,141	0,00	5,3	0,499	0,00
2520	2140	0,12	0,0114	0,00	1,5	0,142	0,00	5,3	0,501	0,00
2530	2140	0,12	0,0115	0,00	1,5	0,142	0,00	5,3	0,502	0,00
2540	2140	0,12	0,0115	0,00	1,5	0,143	0,00	5,3	0,504	0,00
2550	2140	0,12	0,0115	0,00	1,5	0,143	0,00	5,3	0,506	0,00
2560	2140	0,12	0,0116	0,00	1,5	0,143	0,00	5,3	0,507	0,00
2570	2140	0,12	0,0116	0,00	1,5	0,144	0,00	5,3	0,510	0,00
2580	2140	0,12	0,0117	0,00	1,5	0,145	0,00	5,3	0,513	0,00
2590	2140	0,12	0,0117	0,00	1,5	0,145	0,00	5,4	0,515	0,00
2600	2140	0,12	0,0118	0,00	1,5	0,146	0,00	5,4	0,517	0,00
2610	2140	0,12	0,0118	0,00	1,5	0,147	0,00	5,4	0,519	0,00
2620	2140	0,12	0,0119	0,00	1,5	0,148	0,00	5,4	0,522	0,00
2630	2140	0,12	0,0120	0,00	1,5	0,148	0,00	5,5	0,525	0,00
2640	2140	0,13	0,0121	0,00	1,6	0,150	0,00	5,5	0,530	0,00
2650	2140	0,13	0,0122	0,00	1,6	0,151	0,00	5,6	0,534	0,00
2660	2140	0,13	0,0122	0,00	1,6	0,152	0,00	5,6	0,538	0,00
2670	2140	0,13	0,0123	0,00	1,6	0,153	0,00	5,6	0,542	0,00
2680	2140	0,13	0,0124	0,00	1,6	0,154	0,00	5,7	0,547	0,00
2690	2140	0,13	0,0126	0,00	1,6	0,156	0,00	5,8	0,552	0,00
2700	2140	0,13	0,0127	0,00	1,7	0,157	0,00	5,9	0,557	0,00
2710	2140	0,14	0,0128	0,00	1,7	0,159	0,00	5,9	0,563	0,00
2720	2140	0,14	0,0129	0,00	1,7	0,161	0,00	6,0	0,569	0,00
2730	2140	0,14	0,0131	0,00	1,7	0,162	0,00	6,2	0,574	0,00
2740	2140	0,14	0,0132	0,00	1,8	0,163	0,00	6,3	0,578	0,00
2750	2140	0,14	0,0133	0,00	1,8	0,165	0,00	6,4	0,584	0,00
2760	2140	0,15	0,0134	0,00	1,8	0,167	0,00	6,5	0,589	0,00
2770	2140	0,15	0,0136	0,00	1,8	0,168	0,00	6,6	0,596	0,00
2780	2140	0,15	0,0137	0,00	1,9	0,170	0,00	6,6	0,604	0,00
2790	2140	0,15	0,0139	0,00	1,9	0,172	0,00	6,7	0,611	0,00
2800	2140	0,15	0,0140	0,00	1,9	0,174	0,00	6,7	0,617	0,00
2810	2140	0,16	0,0142	0,00	1,9	0,176	0,00	6,8	0,624	0,00
2820	2140	0,16	0,0144	0,00	2,0	0,178	0,00	7,0	0,632	0,00
2830	2140	0,16	0,0146	0,00	2,0	0,181	0,00	7,1	0,640	0,00
2840	2140	0,16	0,0148	0,00	2,0	0,183	0,00	7,2	0,649	0,00
2850	2140	0,17	0,0150	0,00	2,1	0,186	0,00	7,3	0,658	0,00
2860	2140	0,17	0,0152	0,00	2,1	0,188	0,00	7,5	0,666	0,00
2870	2140	0,17	0,0154	0,00	2,2	0,191	0,00	7,7	0,675	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2880	2140	0,18	0,0156	0,00	2,2	0,193	0,00	7,9	0,684	0,00
2890	2140	0,18	0,0158	0,00	2,3	0,196	0,00	8,1	0,693	0,00
2900	2140	0,19	0,0160	0,00	2,3	0,198	0,00	8,3	0,702	0,00
2910	2140	0,19	0,0162	0,00	2,4	0,201	0,00	8,5	0,711	0,00
2920	2140	0,20	0,0164	0,00	2,4	0,204	0,00	8,7	0,721	0,00
2930	2140	0,20	0,0167	0,00	2,5	0,207	0,00	8,9	0,732	0,00
2940	2140	0,21	0,0169	0,00	2,6	0,210	0,00	9,1	0,742	0,00
2950	2140	0,21	0,0171	0,00	2,6	0,212	0,00	9,3	0,752	0,00
2960	2140	0,22	0,0173	0,00	2,7	0,215	0,00	9,5	0,762	0,00
2970	2140	0,22	0,0176	0,00	2,8	0,218	0,00	9,8	0,772	0,00
2980	2140	0,23	0,0178	0,00	2,9	0,221	0,00	10,1	0,781	0,00
2990	2140	0,24	0,0180	0,00	2,9	0,224	0,00	10,4	0,792	0,00
3000	2140	0,24	0,0183	0,00	3,0	0,227	0,00	10,7	0,805	0,00
3010	2140	0,25	0,0186	0,00	3,1	0,231	0,00	11,0	0,820	0,00
3020	2140	0,26	0,0190	0,00	3,2	0,236	0,00	11,4	0,834	0,00
3030	2140	0,27	0,0193	0,00	3,3	0,239	0,00	11,7	0,846	0,00
3040	2140	0,27	0,0193	0,00	3,3	0,240	0,00	11,9	0,851	0,00
3050	2140	0,27	0,0190	0,00	3,4	0,236	0,00	12,0	0,835	0,00
3060	2140	0,28	0,0179	0,00	3,4	0,223	0,00	12,2	0,788	0,00
3070	2140	0,28	0,0165	0,00	3,5	0,205	0,00	12,3	0,725	0,00
3080	2140	0,29	0,0150	0,00	3,5	0,186	0,00	12,5	0,659	0,00
3090	2140	0,29	0,0138	0,00	3,6	0,171	0,00	12,8	0,607	0,00
3100	2140	0,30	0,0133	0,00	3,7	0,165	0,00	13,1	0,584	0,00
3110	2140	0,31	0,0130	0,00	3,8	0,161	0,00	13,5	0,570	0,00
3120	2140	0,31	0,0123	0,00	3,9	0,153	0,00	13,7	0,540	0,00
3130	2140	0,31	0,0113	0,00	3,9	0,140	0,00	13,7	0,497	0,00
3140	2140	0,30	0,0100	0,00	3,7	0,125	0,00	13,1	0,441	0,00
3150	2140	0,27	0,0086	0,00	3,3	0,107	0,00	11,9	0,377	0,00
3160	2140	0,23	0,0071	0,00	2,8	0,088	0,00	10,0	0,313	0,00
3170	2140	0,18	0,0058	0,00	2,2	0,072	0,00	7,8	0,254	0,00
3180	2140	0,13	0,0047	0,00	1,6	0,058	0,00	5,6	0,204	0,00
3190	2140	0,09	0,0038	0,00	1,1	0,047	0,00	3,9	0,167	0,00
3200	2140	0,07	0,0031	0,00	0,8	0,039	0,00	2,9	0,136	0,00
3210	2140	0,06	0,0026	0,00	0,7	0,032	0,00	2,5	0,112	0,00
3220	2140	0,05	0,0022	0,00	0,6	0,027	0,00	2,2	0,094	0,00
3230	2140	0,05	0,0019	0,00	0,6	0,023	0,00	2,1	0,081	0,00
3240	2140	0,05	0,0016	0,00	0,6	0,020	0,00	2,1	0,071	0,00
3250	2140	0,05	0,0015	0,00	0,6	0,018	0,00	2,1	0,065	0,00
3260	2140	0,05	0,0014	0,00	0,6	0,017	0,00	2,1	0,060	0,00
3270	2140	0,05	0,0013	0,00	0,6	0,016	0,00	2,1	0,056	0,00
3280	2140	0,05	0,0012	0,00	0,6	0,015	0,00	2,1	0,053	0,00
3290	2140	0,05	0,0012	0,00	0,6	0,014	0,00	2,1	0,050	0,00
3300	2140	0,05	0,0011	0,00	0,6	0,014	0,00	2,0	0,048	0,00
3310	2140	0,05	0,0011	0,00	0,6	0,013	0,00	2,0	0,046	0,00
3320	2140	0,05	0,0010	0,00	0,6	0,013	0,00	2,0	0,045	0,00
3330	2140	0,05	0,0010	0,00	0,6	0,012	0,00	2,0	0,044	0,00
3340	2140	0,05	0,0010	0,00	0,6	0,012	0,00	1,9	0,043	0,00
3350	2140	0,05	0,0010	0,00	0,6	0,012	0,00	2,0	0,042	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		3360	2140	0,05	0,0010	0,00	0,6	0,012	0,00	2,0
3370	2140	0,05	0,0009	0,00	0,6	0,012	0,00	2,0	0,041	0,00
3380	2140	0,05	0,0009	0,00	0,6	0,011	0,00	2,1	0,040	0,00
650	2150	0,39	0,0043	0,00	4,8	0,052	0,00	16,5	0,179	0,00
660	2150	0,39	0,0044	0,00	4,8	0,053	0,00	16,5	0,183	0,00
670	2150	0,39	0,0044	0,00	4,8	0,054	0,00	16,5	0,186	0,00
680	2150	0,39	0,0045	0,00	4,7	0,055	0,00	16,4	0,190	0,00
690	2150	0,39	0,0046	0,00	4,7	0,056	0,00	16,3	0,194	0,00
700	2150	0,39	0,0047	0,00	4,7	0,057	0,00	16,2	0,198	0,00
710	2150	0,38	0,0048	0,00	4,6	0,059	0,00	16,1	0,202	0,00
720	2150	0,38	0,0050	0,00	4,6	0,060	0,00	15,9	0,207	0,00
730	2150	0,37	0,0051	0,00	4,5	0,062	0,00	15,7	0,212	0,00
740	2150	0,37	0,0052	0,00	4,4	0,063	0,00	15,4	0,218	0,00
750	2150	0,36	0,0053	0,00	4,4	0,065	0,00	15,1	0,224	0,00
760	2150	0,35	0,0055	0,00	4,3	0,067	0,00	14,8	0,230	0,00
770	2150	0,34	0,0057	0,00	4,1	0,069	0,00	14,4	0,238	0,00
780	2150	0,33	0,0059	0,00	4,0	0,071	0,00	14,0	0,246	0,00
790	2150	0,32	0,0061	0,00	3,9	0,074	0,00	13,5	0,255	0,00
800	2150	0,31	0,0063	0,00	3,7	0,077	0,00	13,0	0,264	0,00
810	2150	0,32	0,0066	0,00	3,8	0,080	0,00	13,2	0,275	0,00
820	2150	0,37	0,0069	0,00	4,5	0,083	0,00	15,4	0,287	0,00
830	2150	0,43	0,0072	0,00	5,2	0,087	0,00	17,8	0,300	0,00
840	2150	0,49	0,0075	0,00	5,9	0,091	0,00	20,2	0,313	0,00
850	2150	0,54	0,0078	0,00	6,5	0,094	0,00	22,3	0,325	0,00
860	2150	0,58	0,0081	0,00	7,0	0,098	0,00	24,2	0,336	0,00
870	2150	0,62	0,0083	0,00	7,4	0,101	0,00	25,6	0,348	0,00
880	2150	0,64	0,0086	0,00	7,7	0,104	0,00	26,3	0,360	0,00
890	2150	0,63	0,0090	0,00	7,6	0,109	0,00	26,3	0,376	0,00
900	2150	0,61	0,0096	0,00	7,3	0,117	0,00	25,2	0,402	0,00
910	2150	0,56	0,0107	0,00	6,8	0,130	0,00	23,2	0,446	0,00
920	2150	0,50	0,0129	0,00	6,0	0,156	0,00	20,7	0,537	0,00
930	2150	0,44	0,0160	0,00	5,3	0,194	0,00	18,4	0,666	0,00
940	2150	0,40	0,0187	0,00	4,8	0,226	0,00	16,5	0,777	0,00
950	2150	0,36	0,0202	0,00	4,4	0,245	0,00	15,1	0,842	0,00
960	2150	0,34	0,0213	0,00	4,1	0,258	0,00	13,9	0,888	0,00
970	2150	0,31	0,0227	0,00	3,8	0,274	0,00	13,0	0,943	0,00
980	2150	0,29	0,0239	0,00	3,6	0,289	0,00	12,2	0,992	0,00
990	2150	0,28	0,0244	0,00	3,4	0,295	0,00	11,6	1,016	0,00
1000	2150	0,27	0,0245	0,00	3,2	0,296	0,00	11,0	1,019	0,00
1010	2150	0,26	0,0243	0,00	3,1	0,293	0,00	10,6	1,009	0,00
1020	2150	0,25	0,0237	0,00	3,0	0,287	0,00	10,2	0,987	0,00
1030	2150	0,24	0,0232	0,00	2,9	0,280	0,00	9,8	0,964	0,00
1040	2150	0,23	0,0225	0,00	2,8	0,273	0,00	9,5	0,937	0,00
1050	2150	0,22	0,0218	0,00	2,7	0,264	0,00	9,3	0,908	0,00
1060	2150	0,22	0,0211	0,00	2,6	0,255	0,00	9,1	0,877	0,00
1070	2150	0,21	0,0204	0,00	2,6	0,247	0,00	8,9	0,849	0,00
1080	2150	0,21	0,0198	0,00	2,5	0,240	0,00	8,7	0,824	0,00
1090	2150	0,20	0,0192	0,00	2,5	0,233	0,00	8,5	0,801	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1100	2150	0,20	0,0188	0,00	2,4	0,227	0,00	8,3
1110	2150	0,20	0,0183	0,00	2,4	0,222	0,00	8,2	0,763	0,00
1120	2150	0,19	0,0180	0,00	2,3	0,217	0,00	8,0	0,748	0,00
1130	2150	0,19	0,0176	0,00	2,3	0,213	0,00	7,9	0,733	0,00
1140	2150	0,19	0,0172	0,00	2,3	0,209	0,00	7,8	0,717	0,00
1150	2150	0,18	0,0169	0,00	2,2	0,204	0,00	7,6	0,702	0,00
1160	2150	0,18	0,0165	0,00	2,2	0,200	0,00	7,5	0,688	0,00
1170	2150	0,18	0,0162	0,00	2,2	0,196	0,00	7,4	0,675	0,00
1180	2150	0,18	0,0159	0,00	2,1	0,193	0,00	7,3	0,663	0,00
1190	2150	0,17	0,0157	0,00	2,1	0,190	0,00	7,2	0,653	0,00
1200	2150	0,17	0,0155	0,00	2,1	0,187	0,00	7,2	0,644	0,00
1210	2150	0,17	0,0153	0,00	2,1	0,185	0,00	7,1	0,636	0,00
1220	2150	0,17	0,0150	0,00	2,1	0,182	0,00	7,1	0,627	0,00
1230	2150	0,17	0,0148	0,00	2,1	0,179	0,00	7,1	0,618	0,00
1240	2150	0,17	0,0146	0,00	2,0	0,177	0,00	7,1	0,609	0,00
1250	2150	0,17	0,0144	0,00	2,0	0,175	0,00	7,0	0,601	0,00
1260	2150	0,17	0,0142	0,00	2,0	0,172	0,00	7,0	0,592	0,00
1270	2150	0,17	0,0141	0,00	2,0	0,170	0,00	6,9	0,586	0,00
1280	2150	0,17	0,0139	0,00	2,0	0,169	0,00	6,9	0,581	0,00
1290	2150	0,16	0,0138	0,00	2,0	0,167	0,00	6,8	0,575	0,00
1300	2150	0,16	0,0137	0,00	2,0	0,165	0,00	6,8	0,570	0,00
1310	2150	0,16	0,0135	0,00	2,0	0,164	0,00	6,7	0,564	0,00
1320	2150	0,16	0,0134	0,00	1,9	0,162	0,00	6,7	0,558	0,00
1330	2150	0,16	0,0132	0,00	1,9	0,160	0,00	6,7	0,552	0,00
1340	2150	0,16	0,0131	0,00	1,9	0,159	0,00	6,7	0,548	0,00
1350	2150	0,16	0,0130	0,00	1,9	0,158	0,00	6,7	0,543	0,00
1360	2150	0,16	0,0129	0,00	1,9	0,156	0,00	6,7	0,539	0,00
1370	2150	0,16	0,0128	0,00	1,9	0,155	0,00	6,7	0,534	0,00
1380	2150	0,16	0,0127	0,00	1,9	0,154	0,00	6,7	0,530	0,00
1390	2150	0,16	0,0126	0,00	1,9	0,153	0,00	6,7	0,526	0,00
1400	2150	0,16	0,0125	0,00	1,9	0,152	0,00	6,7	0,524	0,00
1410	2150	0,16	0,0125	0,00	2,0	0,151	0,00	6,7	0,521	0,00
1420	2150	0,16	0,0124	0,00	1,9	0,150	0,00	6,7	0,518	0,00
1430	2150	0,16	0,0123	0,00	1,9	0,150	0,00	6,7	0,515	0,00
1440	2150	0,16	0,0123	0,00	1,9	0,149	0,00	6,7	0,512	0,00
1450	2150	0,16	0,0122	0,00	1,9	0,148	0,00	6,7	0,509	0,00
1460	2150	0,16	0,0121	0,00	1,9	0,147	0,00	6,7	0,505	0,00
1470	2150	0,16	0,0120	0,00	1,9	0,146	0,00	6,7	0,503	0,00
1480	2150	0,16	0,0120	0,00	1,9	0,145	0,00	6,7	0,500	0,00
1490	2150	0,16	0,0119	0,00	1,9	0,144	0,00	6,7	0,497	0,00
1500	2150	0,16	0,0118	0,00	2,0	0,144	0,00	6,8	0,495	0,00
1510	2150	0,16	0,0118	0,00	2,0	0,143	0,00	6,8	0,493	0,00
1520	2150	0,16	0,0117	0,00	2,0	0,142	0,00	6,8	0,491	0,00
1530	2150	0,16	0,0117	0,00	2,0	0,142	0,00	6,8	0,489	0,00
1540	2150	0,16	0,0116	0,00	2,0	0,141	0,00	6,9	0,487	0,00
1550	2150	0,16	0,0116	0,00	2,0	0,141	0,00	6,9	0,485	0,00
1560	2150	0,16	0,0115	0,00	2,0	0,140	0,00	6,8	0,483	0,00
1570	2150	0,16	0,0115	0,00	2,0	0,139	0,00	6,8	0,481	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1580	2150	0,16	0,0114	0,00	2,0	0,139	0,00	6,8
1590	2150	0,16	0,0114	0,00	1,9	0,138	0,00	6,8	0,477	0,00
1600	2150	0,16	0,0114	0,00	1,9	0,138	0,00	6,8	0,475	0,00
1610	2150	0,16	0,0113	0,00	1,9	0,137	0,00	6,8	0,474	0,00
1620	2150	0,16	0,0113	0,00	1,9	0,137	0,00	6,8	0,473	0,00
1630	2150	0,16	0,0113	0,00	1,9	0,137	0,00	6,8	0,473	0,00
1640	2150	0,16	0,0113	0,00	1,9	0,137	0,00	6,8	0,473	0,00
1650	2150	0,16	0,0113	0,00	1,9	0,137	0,00	6,8	0,472	0,00
1660	2150	0,16	0,0112	0,00	1,9	0,137	0,00	6,8	0,471	0,00
1670	2150	0,16	0,0112	0,00	1,9	0,136	0,00	6,8	0,470	0,00
1680	2150	0,16	0,0112	0,00	1,9	0,136	0,00	6,8	0,470	0,00
1690	2150	0,16	0,0112	0,00	1,9	0,136	0,00	6,8	0,470	0,00
1700	2150	0,16	0,0112	0,00	1,9	0,136	0,00	6,8	0,470	0,00
1710	2150	0,16	0,0112	0,00	1,9	0,136	0,00	6,8	0,468	0,00
1720	2150	0,16	0,0111	0,00	1,9	0,135	0,00	6,8	0,467	0,00
1730	2150	0,15	0,0111	0,00	1,9	0,135	0,00	6,8	0,465	0,00
1740	2150	0,15	0,0111	0,00	1,9	0,134	0,00	6,7	0,464	0,00
1750	2150	0,15	0,0110	0,00	1,9	0,134	0,00	6,7	0,462	0,00
1760	2150	0,15	0,0110	0,00	1,9	0,133	0,00	6,7	0,460	0,00
1770	2150	0,15	0,0109	0,00	1,9	0,133	0,00	6,6	0,459	0,00
1780	2150	0,15	0,0109	0,00	1,9	0,133	0,00	6,6	0,458	0,00
1790	2150	0,15	0,0109	0,00	1,8	0,132	0,00	6,5	0,457	0,00
1800	2150	0,15	0,0109	0,00	1,8	0,132	0,00	6,5	0,457	0,00
1810	2150	0,15	0,0109	0,00	1,8	0,132	0,00	6,4	0,457	0,00
1820	2150	0,15	0,0109	0,00	1,8	0,132	0,00	6,4	0,457	0,00
1830	2150	0,14	0,0109	0,00	1,8	0,132	0,00	6,3	0,456	0,00
1840	2150	0,14	0,0109	0,00	1,8	0,132	0,00	6,2	0,456	0,00
1850	2150	0,14	0,0108	0,00	1,7	0,132	0,00	6,2	0,455	0,00
1860	2150	0,14	0,0108	0,00	1,7	0,132	0,00	6,1	0,455	0,00
1870	2150	0,14	0,0108	0,00	1,7	0,131	0,00	6,1	0,454	0,00
1880	2150	0,14	0,0108	0,00	1,7	0,131	0,00	6,0	0,453	0,00
1890	2150	0,14	0,0108	0,00	1,7	0,131	0,00	6,0	0,453	0,00
1900	2150	0,13	0,0108	0,00	1,7	0,131	0,00	5,9	0,452	0,00
1910	2150	0,13	0,0107	0,00	1,6	0,130	0,00	5,8	0,451	0,00
1920	2150	0,13	0,0107	0,00	1,6	0,130	0,00	5,8	0,449	0,00
1930	2150	0,13	0,0107	0,00	1,6	0,130	0,00	5,8	0,448	0,00
1940	2150	0,13	0,0106	0,00	1,6	0,129	0,00	5,7	0,447	0,00
1950	2150	0,13	0,0106	0,00	1,6	0,129	0,00	5,7	0,446	0,00
1960	2150	0,13	0,0106	0,00	1,6	0,129	0,00	5,6	0,446	0,00
1970	2150	0,13	0,0106	0,00	1,6	0,129	0,00	5,6	0,446	0,00
1980	2150	0,13	0,0106	0,00	1,6	0,129	0,00	5,5	0,446	0,00
1990	2150	0,12	0,0106	0,00	1,5	0,129	0,00	5,5	0,446	0,00
2000	2150	0,12	0,0106	0,00	1,5	0,129	0,00	5,4	0,447	0,00
2010	2150	0,12	0,0106	0,00	1,5	0,129	0,00	5,4	0,449	0,00
2020	2150	0,12	0,0106	0,00	1,5	0,130	0,00	5,4	0,450	0,00
2030	2150	0,12	0,0107	0,00	1,5	0,130	0,00	5,3	0,451	0,00
2040	2150	0,12	0,0107	0,00	1,5	0,130	0,00	5,3	0,452	0,00
2050	2150	0,12	0,0107	0,00	1,5	0,130	0,00	5,2	0,453	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2060	2150	0,12	0,0107	0,00	1,5	0,130	0,00	5,2
2070	2150	0,12	0,0107	0,00	1,5	0,130	0,00	5,2	0,454	0,00
2080	2150	0,12	0,0107	0,00	1,4	0,130	0,00	5,1	0,455	0,00
2090	2150	0,12	0,0107	0,00	1,4	0,131	0,00	5,1	0,455	0,00
2100	2150	0,12	0,0107	0,00	1,4	0,131	0,00	5,1	0,456	0,00
2110	2150	0,11	0,0107	0,00	1,4	0,131	0,00	5,0	0,457	0,00
2120	2150	0,11	0,0106	0,00	1,4	0,131	0,00	5,0	0,456	0,00
2130	2150	0,11	0,0106	0,00	1,4	0,130	0,00	5,0	0,456	0,00
2140	2150	0,11	0,0106	0,00	1,4	0,130	0,00	5,0	0,455	0,00
2150	2150	0,11	0,0106	0,00	1,4	0,130	0,00	4,9	0,454	0,00
2160	2150	0,11	0,0106	0,00	1,4	0,130	0,00	4,9	0,453	0,00
2170	2150	0,11	0,0105	0,00	1,4	0,129	0,00	4,9	0,453	0,00
2180	2150	0,11	0,0105	0,00	1,4	0,129	0,00	4,9	0,452	0,00
2190	2150	0,11	0,0105	0,00	1,4	0,129	0,00	4,9	0,452	0,00
2200	2150	0,11	0,0105	0,00	1,4	0,129	0,00	4,9	0,450	0,00
2210	2150	0,11	0,0104	0,00	1,4	0,128	0,00	4,9	0,449	0,00
2220	2150	0,11	0,0104	0,00	1,4	0,128	0,00	4,9	0,449	0,00
2230	2150	0,11	0,0104	0,00	1,4	0,128	0,00	4,8	0,449	0,00
2240	2150	0,11	0,0104	0,00	1,4	0,128	0,00	4,8	0,449	0,00
2250	2150	0,11	0,0104	0,00	1,4	0,128	0,00	4,8	0,449	0,00
2260	2150	0,11	0,0104	0,00	1,4	0,128	0,00	4,8	0,450	0,00
2270	2150	0,11	0,0104	0,00	1,4	0,129	0,00	4,8	0,451	0,00
2280	2150	0,11	0,0105	0,00	1,4	0,129	0,00	4,8	0,452	0,00
2290	2150	0,11	0,0105	0,00	1,4	0,129	0,00	4,8	0,453	0,00
2300	2150	0,11	0,0105	0,00	1,4	0,129	0,00	4,8	0,454	0,00
2310	2150	0,11	0,0105	0,00	1,4	0,130	0,00	4,8	0,455	0,00
2320	2150	0,11	0,0105	0,00	1,4	0,130	0,00	4,8	0,456	0,00
2330	2150	0,11	0,0105	0,00	1,4	0,130	0,00	4,8	0,457	0,00
2340	2150	0,11	0,0106	0,00	1,4	0,130	0,00	4,9	0,458	0,00
2350	2150	0,11	0,0106	0,00	1,4	0,130	0,00	4,9	0,459	0,00
2360	2150	0,11	0,0105	0,00	1,4	0,130	0,00	4,9	0,459	0,00
2370	2150	0,11	0,0105	0,00	1,4	0,130	0,00	4,9	0,459	0,00
2380	2150	0,11	0,0106	0,00	1,4	0,131	0,00	4,9	0,460	0,00
2390	2150	0,11	0,0106	0,00	1,4	0,131	0,00	4,9	0,462	0,00
2400	2150	0,11	0,0107	0,00	1,4	0,132	0,00	5,0	0,465	0,00
2410	2150	0,12	0,0107	0,00	1,4	0,132	0,00	5,0	0,467	0,00
2420	2150	0,12	0,0107	0,00	1,4	0,133	0,00	5,0	0,468	0,00
2430	2150	0,12	0,0107	0,00	1,4	0,133	0,00	5,1	0,469	0,00
2440	2150	0,12	0,0107	0,00	1,4	0,133	0,00	5,1	0,470	0,00
2450	2150	0,12	0,0108	0,00	1,4	0,133	0,00	5,1	0,471	0,00
2460	2150	0,12	0,0108	0,00	1,5	0,134	0,00	5,2	0,472	0,00
2470	2150	0,12	0,0108	0,00	1,5	0,134	0,00	5,2	0,473	0,00
2480	2150	0,12	0,0108	0,00	1,5	0,134	0,00	5,2	0,473	0,00
2490	2150	0,12	0,0108	0,00	1,5	0,134	0,00	5,2	0,475	0,00
2500	2150	0,12	0,0109	0,00	1,5	0,135	0,00	5,2	0,476	0,00
2510	2150	0,12	0,0109	0,00	1,5	0,135	0,00	5,2	0,478	0,00
2520	2150	0,12	0,0109	0,00	1,5	0,135	0,00	5,2	0,479	0,00
2530	2150	0,12	0,0109	0,00	1,5	0,136	0,00	5,2	0,480	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2540	2150	0,12	0,0110	0,00	1,5	0,136	0,00	5,2
2550	2150	0,12	0,0110	0,00	1,5	0,136	0,00	5,2	0,483	0,00
2560	2150	0,12	0,0110	0,00	1,5	0,137	0,00	5,2	0,484	0,00
2570	2150	0,12	0,0111	0,00	1,5	0,138	0,00	5,3	0,487	0,00
2580	2150	0,12	0,0111	0,00	1,5	0,138	0,00	5,3	0,489	0,00
2590	2150	0,12	0,0112	0,00	1,5	0,139	0,00	5,3	0,491	0,00
2600	2150	0,12	0,0112	0,00	1,5	0,139	0,00	5,3	0,493	0,00
2610	2150	0,12	0,0113	0,00	1,5	0,140	0,00	5,3	0,494	0,00
2620	2150	0,12	0,0113	0,00	1,5	0,140	0,00	5,3	0,496	0,00
2630	2150	0,12	0,0114	0,00	1,5	0,141	0,00	5,3	0,499	0,00
2640	2150	0,12	0,0114	0,00	1,5	0,142	0,00	5,4	0,503	0,00
2650	2150	0,12	0,0115	0,00	1,5	0,143	0,00	5,4	0,506	0,00
2660	2150	0,12	0,0116	0,00	1,5	0,144	0,00	5,5	0,510	0,00
2670	2150	0,12	0,0117	0,00	1,5	0,145	0,00	5,5	0,513	0,00
2680	2150	0,13	0,0118	0,00	1,6	0,146	0,00	5,5	0,517	0,00
2690	2150	0,13	0,0119	0,00	1,6	0,147	0,00	5,6	0,521	0,00
2700	2150	0,13	0,0120	0,00	1,6	0,149	0,00	5,6	0,526	0,00
2710	2150	0,13	0,0121	0,00	1,6	0,150	0,00	5,7	0,531	0,00
2720	2150	0,13	0,0122	0,00	1,6	0,151	0,00	5,7	0,536	0,00
2730	2150	0,13	0,0123	0,00	1,6	0,153	0,00	5,8	0,540	0,00
2740	2150	0,14	0,0124	0,00	1,7	0,154	0,00	5,9	0,544	0,00
2750	2150	0,14	0,0125	0,00	1,7	0,155	0,00	6,0	0,549	0,00
2760	2150	0,14	0,0126	0,00	1,7	0,156	0,00	6,1	0,554	0,00
2770	2150	0,14	0,0127	0,00	1,8	0,158	0,00	6,2	0,559	0,00
2780	2150	0,14	0,0129	0,00	1,8	0,160	0,00	6,3	0,566	0,00
2790	2150	0,14	0,0130	0,00	1,8	0,162	0,00	6,4	0,572	0,00
2800	2150	0,15	0,0132	0,00	1,8	0,163	0,00	6,4	0,578	0,00
2810	2150	0,15	0,0133	0,00	1,9	0,165	0,00	6,6	0,584	0,00
2820	2150	0,15	0,0134	0,00	1,9	0,167	0,00	6,7	0,591	0,00
2830	2150	0,15	0,0136	0,00	1,9	0,169	0,00	6,8	0,598	0,00
2840	2150	0,16	0,0138	0,00	1,9	0,171	0,00	6,9	0,606	0,00
2850	2150	0,16	0,0140	0,00	2,0	0,173	0,00	7,0	0,613	0,00
2860	2150	0,16	0,0141	0,00	2,0	0,175	0,00	7,1	0,621	0,00
2870	2150	0,17	0,0143	0,00	2,1	0,177	0,00	7,3	0,628	0,00
2880	2150	0,17	0,0145	0,00	2,1	0,179	0,00	7,5	0,635	0,00
2890	2150	0,17	0,0146	0,00	2,2	0,181	0,00	7,7	0,642	0,00
2900	2150	0,18	0,0147	0,00	2,2	0,183	0,00	7,8	0,648	0,00
2910	2150	0,18	0,0149	0,00	2,3	0,185	0,00	8,0	0,655	0,00
2920	2150	0,19	0,0151	0,00	2,3	0,187	0,00	8,2	0,663	0,00
2930	2150	0,19	0,0153	0,00	2,4	0,190	0,00	8,4	0,671	0,00
2940	2150	0,20	0,0155	0,00	2,4	0,192	0,00	8,6	0,680	0,00
2950	2150	0,20	0,0157	0,00	2,5	0,195	0,00	8,8	0,689	0,00
2960	2150	0,21	0,0159	0,00	2,5	0,197	0,00	9,0	0,698	0,00
2970	2150	0,21	0,0161	0,00	2,6	0,200	0,00	9,3	0,707	0,00
2980	2150	0,22	0,0163	0,00	2,7	0,202	0,00	9,5	0,716	0,00
2990	2150	0,22	0,0165	0,00	2,7	0,205	0,00	9,7	0,726	0,00
3000	2150	0,23	0,0168	0,00	2,8	0,208	0,00	10,0	0,737	0,00
3010	2150	0,23	0,0170	0,00	2,9	0,211	0,00	10,3	0,749	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		3020	2150	0,24	0,0173	0,00	3,0	0,215	0,00	10,6
3030	2150	0,25	0,0174	0,00	3,1	0,217	0,00	11,0	0,767	0,00
3040	2150	0,26	0,0174	0,00	3,2	0,215	0,00	11,2	0,763	0,00
3050	2150	0,26	0,0168	0,00	3,2	0,208	0,00	11,4	0,738	0,00
3060	2150	0,26	0,0157	0,00	3,3	0,195	0,00	11,6	0,692	0,00
3070	2150	0,27	0,0146	0,00	3,3	0,181	0,00	11,7	0,641	0,00
3080	2150	0,27	0,0134	0,00	3,3	0,166	0,00	11,8	0,589	0,00
3090	2150	0,27	0,0125	0,00	3,4	0,155	0,00	12,0	0,549	0,00
3100	2150	0,28	0,0121	0,00	3,4	0,150	0,00	12,2	0,532	0,00
3110	2150	0,28	0,0119	0,00	3,5	0,148	0,00	12,4	0,523	0,00
3120	2150	0,29	0,0114	0,00	3,6	0,142	0,00	12,6	0,503	0,00
3130	2150	0,29	0,0108	0,00	3,6	0,134	0,00	12,8	0,475	0,00
3140	2150	0,29	0,0099	0,00	3,6	0,123	0,00	12,7	0,436	0,00
3150	2150	0,28	0,0088	0,00	3,4	0,110	0,00	12,2	0,388	0,00
3160	2150	0,25	0,0076	0,00	3,1	0,095	0,00	11,1	0,335	0,00
3170	2150	0,21	0,0064	0,00	2,7	0,079	0,00	9,4	0,281	0,00
3180	2150	0,17	0,0054	0,00	2,2	0,067	0,00	7,6	0,236	0,00
3190	2150	0,13	0,0045	0,00	1,7	0,056	0,00	5,9	0,196	0,00
3200	2150	0,10	0,0037	0,00	1,2	0,046	0,00	4,2	0,162	0,00
3210	2150	0,07	0,0030	0,00	0,9	0,038	0,00	3,0	0,133	0,00
3220	2150	0,06	0,0025	0,00	0,7	0,031	0,00	2,4	0,109	0,00
3230	2150	0,05	0,0021	0,00	0,6	0,026	0,00	2,2	0,092	0,00
3240	2150	0,04	0,0018	0,00	0,5	0,022	0,00	1,9	0,078	0,00
3250	2150	0,04	0,0016	0,00	0,5	0,020	0,00	1,9	0,069	0,00
3260	2150	0,04	0,0014	0,00	0,5	0,018	0,00	1,9	0,062	0,00
3270	2150	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,016	0,00	1,9	0,057	0,00
3280	2150	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,015	0,00	1,9	0,052	0,00
3290	2150	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,014	0,00	1,9	0,049	0,00
3300	2150	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,013	0,00	1,8	0,046	0,00
3310	2150	0,04	0,0010	0,00	0,5	0,013	0,00	1,8	0,044	0,00
3320	2150	0,04	0,0010	0,00	0,5	0,012	0,00	1,8	0,043	0,00
3330	2150	0,04	0,0010	0,00	0,5	0,012	0,00	1,8	0,041	0,00
3340	2150	0,04	0,0009	0,00	0,5	0,011	0,00	1,8	0,040	0,00
3350	2150	0,04	0,0009	0,00	0,5	0,011	0,00	1,8	0,039	0,00
3360	2150	0,04	0,0009	0,00	0,5	0,011	0,00	1,7	0,038	0,00
3370	2150	0,04	0,0009	0,00	0,5	0,011	0,00	1,7	0,037	0,00
3380	2150	0,04	0,0009	0,00	0,5	0,011	0,00	1,7	0,037	0,00
650	2160	0,35	0,0041	0,00	4,3	0,050	0,00	14,7	0,171	0,00
660	2160	0,35	0,0042	0,00	4,2	0,051	0,00	14,6	0,174	0,00
670	2160	0,34	0,0042	0,00	4,2	0,051	0,00	14,5	0,178	0,00
680	2160	0,34	0,0043	0,00	4,1	0,052	0,00	14,3	0,181	0,00
690	2160	0,33	0,0044	0,00	4,1	0,053	0,00	14,1	0,184	0,00
700	2160	0,33	0,0045	0,00	4,0	0,054	0,00	13,8	0,188	0,00
710	2160	0,32	0,0046	0,00	3,9	0,056	0,00	13,6	0,192	0,00
720	2160	0,32	0,0047	0,00	3,8	0,057	0,00	13,3	0,196	0,00
730	2160	0,31	0,0048	0,00	3,7	0,058	0,00	13,0	0,201	0,00
740	2160	0,30	0,0049	0,00	3,6	0,060	0,00	12,6	0,206	0,00
750	2160	0,29	0,0051	0,00	3,5	0,062	0,00	12,2	0,212	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		760	2160	0,28	0,0052	0,00	3,4	0,063	0,00	11,8
770	2160	0,27	0,0054	0,00	3,3	0,065	0,00	11,4	0,226	0,00
780	2160	0,27	0,0056	0,00	3,2	0,068	0,00	11,0	0,234	0,00
790	2160	0,31	0,0058	0,00	3,7	0,070	0,00	12,8	0,242	0,00
800	2160	0,36	0,0060	0,00	4,3	0,073	0,00	14,8	0,251	0,00
810	2160	0,40	0,0062	0,00	4,9	0,076	0,00	16,7	0,260	0,00
820	2160	0,45	0,0065	0,00	5,4	0,078	0,00	18,7	0,270	0,00
830	2160	0,49	0,0067	0,00	6,0	0,081	0,00	20,5	0,279	0,00
840	2160	0,53	0,0069	0,00	6,4	0,084	0,00	21,9	0,288	0,00
850	2160	0,56	0,0071	0,00	6,7	0,086	0,00	23,0	0,296	0,00
860	2160	0,57	0,0072	0,00	6,8	0,088	0,00	23,6	0,302	0,00
870	2160	0,57	0,0074	0,00	6,8	0,089	0,00	23,5	0,307	0,00
880	2160	0,55	0,0075	0,00	6,6	0,091	0,00	22,7	0,314	0,00
890	2160	0,51	0,0079	0,00	6,2	0,095	0,00	21,2	0,328	0,00
900	2160	0,47	0,0085	0,00	5,6	0,103	0,00	19,4	0,356	0,00
910	2160	0,42	0,0096	0,00	5,1	0,117	0,00	17,5	0,402	0,00
920	2160	0,38	0,0115	0,00	4,6	0,139	0,00	15,9	0,479	0,00
930	2160	0,35	0,0140	0,00	4,2	0,170	0,00	14,5	0,583	0,00
940	2160	0,32	0,0159	0,00	3,9	0,192	0,00	13,5	0,661	0,00
950	2160	0,30	0,0169	0,00	3,7	0,204	0,00	12,6	0,702	0,00
960	2160	0,29	0,0175	0,00	3,4	0,212	0,00	11,8	0,730	0,00
970	2160	0,27	0,0183	0,00	3,3	0,221	0,00	11,2	0,760	0,00
980	2160	0,26	0,0193	0,00	3,1	0,233	0,00	10,7	0,803	0,00
990	2160	0,25	0,0201	0,00	3,0	0,243	0,00	10,3	0,837	0,00
1000	2160	0,24	0,0206	0,00	2,9	0,250	0,00	9,9	0,859	0,00
1010	2160	0,23	0,0209	0,00	2,8	0,253	0,00	9,6	0,869	0,00
1020	2160	0,22	0,0208	0,00	2,7	0,252	0,00	9,3	0,866	0,00
1030	2160	0,22	0,0205	0,00	2,6	0,249	0,00	9,0	0,855	0,00
1040	2160	0,21	0,0201	0,00	2,6	0,244	0,00	8,8	0,838	0,00
1050	2160	0,21	0,0196	0,00	2,5	0,238	0,00	8,6	0,817	0,00
1060	2160	0,20	0,0191	0,00	2,4	0,231	0,00	8,4	0,795	0,00
1070	2160	0,20	0,0186	0,00	2,4	0,225	0,00	8,3	0,774	0,00
1080	2160	0,20	0,0181	0,00	2,4	0,219	0,00	8,1	0,755	0,00
1090	2160	0,19	0,0177	0,00	2,3	0,214	0,00	7,9	0,737	0,00
1100	2160	0,19	0,0173	0,00	2,3	0,210	0,00	7,8	0,721	0,00
1110	2160	0,19	0,0170	0,00	2,2	0,205	0,00	7,7	0,706	0,00
1120	2160	0,18	0,0166	0,00	2,2	0,201	0,00	7,6	0,692	0,00
1130	2160	0,18	0,0163	0,00	2,2	0,198	0,00	7,4	0,680	0,00
1140	2160	0,18	0,0160	0,00	2,1	0,194	0,00	7,3	0,667	0,00
1150	2160	0,17	0,0157	0,00	2,1	0,190	0,00	7,2	0,655	0,00
1160	2160	0,17	0,0154	0,00	2,1	0,187	0,00	7,2	0,643	0,00
1170	2160	0,17	0,0152	0,00	2,1	0,184	0,00	7,1	0,632	0,00
1180	2160	0,17	0,0149	0,00	2,0	0,181	0,00	7,0	0,621	0,00
1190	2160	0,17	0,0147	0,00	2,0	0,178	0,00	7,0	0,612	0,00
1200	2160	0,17	0,0145	0,00	2,0	0,175	0,00	6,9	0,604	0,00
1210	2160	0,17	0,0143	0,00	2,0	0,173	0,00	6,9	0,596	0,00
1220	2160	0,17	0,0141	0,00	2,0	0,171	0,00	6,9	0,588	0,00
1230	2160	0,17	0,0139	0,00	2,0	0,169	0,00	6,9	0,581	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1240	2160	0,16	0,0138	0,00	2,0	0,167	0,00	6,8
1250	2160	0,16	0,0136	0,00	2,0	0,165	0,00	6,8	0,567	0,00
1260	2160	0,16	0,0134	0,00	2,0	0,163	0,00	6,8	0,560	0,00
1270	2160	0,16	0,0133	0,00	2,0	0,161	0,00	6,7	0,554	0,00
1280	2160	0,16	0,0132	0,00	1,9	0,160	0,00	6,7	0,549	0,00
1290	2160	0,16	0,0131	0,00	1,9	0,158	0,00	6,6	0,544	0,00
1300	2160	0,16	0,0129	0,00	1,9	0,157	0,00	6,6	0,539	0,00
1310	2160	0,16	0,0128	0,00	1,9	0,155	0,00	6,6	0,534	0,00
1320	2160	0,16	0,0127	0,00	1,9	0,153	0,00	6,5	0,528	0,00
1330	2160	0,16	0,0125	0,00	1,9	0,152	0,00	6,5	0,523	0,00
1340	2160	0,16	0,0124	0,00	1,9	0,151	0,00	6,5	0,519	0,00
1350	2160	0,16	0,0123	0,00	1,9	0,149	0,00	6,5	0,514	0,00
1360	2160	0,16	0,0122	0,00	1,9	0,148	0,00	6,5	0,510	0,00
1370	2160	0,16	0,0121	0,00	1,9	0,147	0,00	6,5	0,507	0,00
1380	2160	0,16	0,0120	0,00	1,9	0,146	0,00	6,5	0,503	0,00
1390	2160	0,16	0,0120	0,00	1,9	0,145	0,00	6,6	0,499	0,00
1400	2160	0,16	0,0119	0,00	1,9	0,144	0,00	6,6	0,497	0,00
1410	2160	0,16	0,0119	0,00	1,9	0,144	0,00	6,6	0,495	0,00
1420	2160	0,16	0,0118	0,00	1,9	0,143	0,00	6,6	0,493	0,00
1430	2160	0,16	0,0117	0,00	1,9	0,142	0,00	6,6	0,491	0,00
1440	2160	0,16	0,0117	0,00	1,9	0,142	0,00	6,6	0,488	0,00
1450	2160	0,16	0,0116	0,00	1,9	0,141	0,00	6,6	0,484	0,00
1460	2160	0,16	0,0115	0,00	1,9	0,140	0,00	6,6	0,481	0,00
1470	2160	0,16	0,0115	0,00	1,9	0,139	0,00	6,6	0,479	0,00
1480	2160	0,16	0,0114	0,00	1,9	0,138	0,00	6,6	0,476	0,00
1490	2160	0,16	0,0113	0,00	1,9	0,138	0,00	6,6	0,474	0,00
1500	2160	0,16	0,0113	0,00	1,9	0,137	0,00	6,6	0,472	0,00
1510	2160	0,16	0,0113	0,00	1,9	0,137	0,00	6,7	0,471	0,00
1520	2160	0,16	0,0112	0,00	1,9	0,136	0,00	6,7	0,469	0,00
1530	2160	0,16	0,0112	0,00	1,9	0,136	0,00	6,7	0,468	0,00
1540	2160	0,16	0,0111	0,00	1,9	0,135	0,00	6,7	0,466	0,00
1550	2160	0,16	0,0111	0,00	1,9	0,135	0,00	6,7	0,465	0,00
1560	2160	0,16	0,0111	0,00	1,9	0,134	0,00	6,7	0,463	0,00
1570	2160	0,16	0,0110	0,00	1,9	0,134	0,00	6,7	0,461	0,00
1580	2160	0,16	0,0110	0,00	1,9	0,133	0,00	6,6	0,460	0,00
1590	2160	0,16	0,0109	0,00	1,9	0,133	0,00	6,6	0,458	0,00
1600	2160	0,16	0,0109	0,00	1,9	0,132	0,00	6,6	0,456	0,00
1610	2160	0,15	0,0108	0,00	1,9	0,132	0,00	6,6	0,454	0,00
1620	2160	0,15	0,0108	0,00	1,9	0,131	0,00	6,6	0,453	0,00
1630	2160	0,15	0,0108	0,00	1,9	0,131	0,00	6,6	0,453	0,00
1640	2160	0,15	0,0108	0,00	1,9	0,131	0,00	6,6	0,453	0,00
1650	2160	0,15	0,0108	0,00	1,9	0,131	0,00	6,6	0,452	0,00
1660	2160	0,15	0,0108	0,00	1,9	0,131	0,00	6,6	0,451	0,00
1670	2160	0,15	0,0107	0,00	1,9	0,130	0,00	6,6	0,450	0,00
1680	2160	0,15	0,0107	0,00	1,9	0,130	0,00	6,6	0,450	0,00
1690	2160	0,15	0,0107	0,00	1,9	0,130	0,00	6,6	0,450	0,00
1700	2160	0,15	0,0107	0,00	1,9	0,130	0,00	6,6	0,450	0,00
1710	2160	0,15	0,0107	0,00	1,9	0,130	0,00	6,6	0,449	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1720	2160	0,15	0,0107	0,00	1,9	0,129	0,00	6,6
1730	2160	0,15	0,0106	0,00	1,8	0,129	0,00	6,5	0,446	0,00
1740	2160	0,15	0,0106	0,00	1,8	0,129	0,00	6,5	0,444	0,00
1750	2160	0,15	0,0105	0,00	1,8	0,128	0,00	6,5	0,442	0,00
1760	2160	0,15	0,0105	0,00	1,8	0,127	0,00	6,4	0,440	0,00
1770	2160	0,15	0,0105	0,00	1,8	0,127	0,00	6,4	0,439	0,00
1780	2160	0,14	0,0104	0,00	1,8	0,127	0,00	6,3	0,438	0,00
1790	2160	0,14	0,0104	0,00	1,8	0,127	0,00	6,3	0,438	0,00
1800	2160	0,14	0,0104	0,00	1,8	0,127	0,00	6,2	0,437	0,00
1810	2160	0,14	0,0104	0,00	1,7	0,127	0,00	6,2	0,437	0,00
1820	2160	0,14	0,0104	0,00	1,7	0,127	0,00	6,1	0,437	0,00
1830	2160	0,14	0,0104	0,00	1,7	0,126	0,00	6,0	0,437	0,00
1840	2160	0,14	0,0104	0,00	1,7	0,126	0,00	6,0	0,436	0,00
1850	2160	0,14	0,0104	0,00	1,7	0,126	0,00	5,9	0,436	0,00
1860	2160	0,13	0,0104	0,00	1,7	0,126	0,00	5,9	0,436	0,00
1870	2160	0,13	0,0104	0,00	1,6	0,126	0,00	5,8	0,435	0,00
1880	2160	0,13	0,0104	0,00	1,6	0,126	0,00	5,8	0,435	0,00
1890	2160	0,13	0,0103	0,00	1,6	0,126	0,00	5,7	0,435	0,00
1900	2160	0,13	0,0103	0,00	1,6	0,126	0,00	5,7	0,434	0,00
1910	2160	0,13	0,0103	0,00	1,6	0,125	0,00	5,6	0,433	0,00
1920	2160	0,13	0,0103	0,00	1,6	0,125	0,00	5,6	0,432	0,00
1930	2160	0,13	0,0103	0,00	1,6	0,125	0,00	5,5	0,431	0,00
1940	2160	0,12	0,0102	0,00	1,5	0,124	0,00	5,5	0,430	0,00
1950	2160	0,12	0,0102	0,00	1,5	0,124	0,00	5,4	0,429	0,00
1960	2160	0,12	0,0102	0,00	1,5	0,124	0,00	5,4	0,429	0,00
1970	2160	0,12	0,0102	0,00	1,5	0,124	0,00	5,4	0,429	0,00
1980	2160	0,12	0,0102	0,00	1,5	0,124	0,00	5,3	0,429	0,00
1990	2160	0,12	0,0102	0,00	1,5	0,124	0,00	5,3	0,429	0,00
2000	2160	0,12	0,0102	0,00	1,5	0,124	0,00	5,2	0,430	0,00
2010	2160	0,12	0,0102	0,00	1,5	0,124	0,00	5,2	0,431	0,00
2020	2160	0,12	0,0102	0,00	1,5	0,125	0,00	5,2	0,433	0,00
2030	2160	0,12	0,0103	0,00	1,4	0,125	0,00	5,1	0,435	0,00
2040	2160	0,12	0,0103	0,00	1,4	0,125	0,00	5,1	0,436	0,00
2050	2160	0,12	0,0103	0,00	1,4	0,126	0,00	5,1	0,437	0,00
2060	2160	0,11	0,0103	0,00	1,4	0,126	0,00	5,0	0,438	0,00
2070	2160	0,11	0,0103	0,00	1,4	0,126	0,00	5,0	0,438	0,00
2080	2160	0,11	0,0103	0,00	1,4	0,126	0,00	5,0	0,438	0,00
2090	2160	0,11	0,0103	0,00	1,4	0,126	0,00	4,9	0,438	0,00
2100	2160	0,11	0,0103	0,00	1,4	0,126	0,00	4,9	0,439	0,00
2110	2160	0,11	0,0103	0,00	1,4	0,126	0,00	4,9	0,439	0,00
2120	2160	0,11	0,0102	0,00	1,4	0,126	0,00	4,9	0,439	0,00
2130	2160	0,11	0,0102	0,00	1,4	0,126	0,00	4,8	0,439	0,00
2140	2160	0,11	0,0102	0,00	1,4	0,125	0,00	4,8	0,438	0,00
2150	2160	0,11	0,0102	0,00	1,4	0,125	0,00	4,8	0,437	0,00
2160	2160	0,11	0,0102	0,00	1,4	0,125	0,00	4,8	0,437	0,00
2170	2160	0,11	0,0102	0,00	1,3	0,125	0,00	4,8	0,436	0,00
2180	2160	0,11	0,0101	0,00	1,3	0,125	0,00	4,8	0,436	0,00
2190	2160	0,11	0,0101	0,00	1,3	0,124	0,00	4,8	0,435	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		2200	2160	0,11	0,0101	0,00	1,3	0,124	0,00	4,8
2210	2160	0,11	0,0101	0,00	1,3	0,124	0,00	4,7	0,433	0,00
2220	2160	0,11	0,0101	0,00	1,3	0,124	0,00	4,7	0,433	0,00
2230	2160	0,11	0,0101	0,00	1,3	0,124	0,00	4,7	0,433	0,00
2240	2160	0,11	0,0101	0,00	1,3	0,124	0,00	4,7	0,433	0,00
2250	2160	0,11	0,0100	0,00	1,3	0,123	0,00	4,7	0,433	0,00
2260	2160	0,11	0,0100	0,00	1,3	0,123	0,00	4,7	0,433	0,00
2270	2160	0,11	0,0100	0,00	1,3	0,124	0,00	4,7	0,433	0,00
2280	2160	0,11	0,0101	0,00	1,3	0,124	0,00	4,7	0,434	0,00
2290	2160	0,11	0,0101	0,00	1,3	0,124	0,00	4,7	0,435	0,00
2300	2160	0,11	0,0101	0,00	1,3	0,124	0,00	4,7	0,436	0,00
2310	2160	0,11	0,0101	0,00	1,3	0,124	0,00	4,7	0,437	0,00
2320	2160	0,11	0,0101	0,00	1,3	0,125	0,00	4,7	0,438	0,00
2330	2160	0,11	0,0101	0,00	1,3	0,125	0,00	4,7	0,439	0,00
2340	2160	0,11	0,0101	0,00	1,3	0,125	0,00	4,7	0,440	0,00
2350	2160	0,11	0,0101	0,00	1,3	0,125	0,00	4,8	0,440	0,00
2360	2160	0,11	0,0101	0,00	1,3	0,125	0,00	4,8	0,440	0,00
2370	2160	0,11	0,0101	0,00	1,3	0,125	0,00	4,8	0,440	0,00
2380	2160	0,11	0,0101	0,00	1,3	0,125	0,00	4,8	0,441	0,00
2390	2160	0,11	0,0102	0,00	1,4	0,126	0,00	4,8	0,443	0,00
2400	2160	0,11	0,0102	0,00	1,4	0,126	0,00	4,8	0,445	0,00
2410	2160	0,11	0,0102	0,00	1,4	0,127	0,00	4,8	0,447	0,00
2420	2160	0,11	0,0103	0,00	1,4	0,127	0,00	4,9	0,448	0,00
2430	2160	0,11	0,0103	0,00	1,4	0,127	0,00	4,9	0,449	0,00
2440	2160	0,11	0,0103	0,00	1,4	0,127	0,00	5,0	0,450	0,00
2450	2160	0,11	0,0103	0,00	1,4	0,128	0,00	5,0	0,451	0,00
2460	2160	0,11	0,0103	0,00	1,4	0,128	0,00	5,0	0,452	0,00
2470	2160	0,11	0,0103	0,00	1,4	0,128	0,00	5,0	0,453	0,00
2480	2160	0,11	0,0103	0,00	1,4	0,128	0,00	5,0	0,453	0,00
2490	2160	0,11	0,0104	0,00	1,4	0,129	0,00	5,0	0,454	0,00
2500	2160	0,11	0,0104	0,00	1,4	0,129	0,00	5,0	0,456	0,00
2510	2160	0,11	0,0104	0,00	1,4	0,129	0,00	5,0	0,457	0,00
2520	2160	0,12	0,0105	0,00	1,4	0,130	0,00	5,1	0,458	0,00
2530	2160	0,12	0,0105	0,00	1,4	0,130	0,00	5,1	0,459	0,00
2540	2160	0,12	0,0105	0,00	1,4	0,130	0,00	5,1	0,461	0,00
2550	2160	0,12	0,0105	0,00	1,5	0,130	0,00	5,2	0,461	0,00
2560	2160	0,12	0,0105	0,00	1,5	0,131	0,00	5,2	0,463	0,00
2570	2160	0,12	0,0106	0,00	1,5	0,131	0,00	5,3	0,465	0,00
2580	2160	0,12	0,0106	0,00	1,5	0,132	0,00	5,3	0,467	0,00
2590	2160	0,12	0,0107	0,00	1,5	0,132	0,00	5,3	0,468	0,00
2600	2160	0,12	0,0107	0,00	1,5	0,133	0,00	5,3	0,470	0,00
2610	2160	0,12	0,0107	0,00	1,5	0,133	0,00	5,3	0,471	0,00
2620	2160	0,12	0,0108	0,00	1,5	0,134	0,00	5,3	0,473	0,00
2630	2160	0,12	0,0108	0,00	1,5	0,134	0,00	5,3	0,476	0,00
2640	2160	0,12	0,0109	0,00	1,5	0,135	0,00	5,3	0,478	0,00
2650	2160	0,12	0,0110	0,00	1,5	0,136	0,00	5,3	0,481	0,00
2660	2160	0,12	0,0110	0,00	1,5	0,137	0,00	5,3	0,484	0,00
2670	2160	0,12	0,0111	0,00	1,5	0,138	0,00	5,3	0,487	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2680	2160	0,12	0,0112	0,00	1,5	0,139	0,00	5,4
2690	2160	0,12	0,0113	0,00	1,5	0,140	0,00	5,4	0,494	0,00
2700	2160	0,12	0,0113	0,00	1,5	0,141	0,00	5,5	0,498	0,00
2710	2160	0,13	0,0114	0,00	1,6	0,142	0,00	5,5	0,502	0,00
2720	2160	0,13	0,0115	0,00	1,6	0,143	0,00	5,5	0,506	0,00
2730	2160	0,13	0,0116	0,00	1,6	0,144	0,00	5,6	0,510	0,00
2740	2160	0,13	0,0117	0,00	1,6	0,145	0,00	5,6	0,514	0,00
2750	2160	0,13	0,0118	0,00	1,6	0,146	0,00	5,7	0,518	0,00
2760	2160	0,13	0,0119	0,00	1,6	0,147	0,00	5,8	0,522	0,00
2770	2160	0,13	0,0120	0,00	1,6	0,149	0,00	5,9	0,527	0,00
2780	2160	0,13	0,0121	0,00	1,7	0,150	0,00	5,9	0,532	0,00
2790	2160	0,14	0,0122	0,00	1,7	0,152	0,00	6,0	0,538	0,00
2800	2160	0,14	0,0124	0,00	1,7	0,153	0,00	6,1	0,543	0,00
2810	2160	0,14	0,0125	0,00	1,8	0,155	0,00	6,3	0,549	0,00
2820	2160	0,15	0,0126	0,00	1,8	0,157	0,00	6,4	0,554	0,00
2830	2160	0,15	0,0128	0,00	1,8	0,158	0,00	6,5	0,561	0,00
2840	2160	0,15	0,0129	0,00	1,9	0,160	0,00	6,6	0,567	0,00
2850	2160	0,15	0,0131	0,00	1,9	0,162	0,00	6,7	0,574	0,00
2860	2160	0,16	0,0132	0,00	1,9	0,164	0,00	6,9	0,580	0,00
2870	2160	0,16	0,0133	0,00	2,0	0,166	0,00	7,0	0,586	0,00
2880	2160	0,16	0,0135	0,00	2,0	0,167	0,00	7,1	0,592	0,00
2890	2160	0,17	0,0136	0,00	2,1	0,169	0,00	7,3	0,598	0,00
2900	2160	0,17	0,0137	0,00	2,1	0,170	0,00	7,5	0,602	0,00
2910	2160	0,17	0,0138	0,00	2,1	0,172	0,00	7,6	0,607	0,00
2920	2160	0,18	0,0140	0,00	2,2	0,173	0,00	7,8	0,614	0,00
2930	2160	0,18	0,0141	0,00	2,2	0,175	0,00	8,0	0,621	0,00
2940	2160	0,19	0,0143	0,00	2,3	0,178	0,00	8,2	0,629	0,00
2950	2160	0,19	0,0145	0,00	2,4	0,180	0,00	8,4	0,638	0,00
2960	2160	0,20	0,0147	0,00	2,4	0,183	0,00	8,6	0,647	0,00
2970	2160	0,20	0,0149	0,00	2,5	0,185	0,00	8,8	0,655	0,00
2980	2160	0,21	0,0151	0,00	2,6	0,187	0,00	9,1	0,664	0,00
2990	2160	0,21	0,0153	0,00	2,6	0,190	0,00	9,2	0,672	0,00
3000	2160	0,21	0,0155	0,00	2,6	0,192	0,00	9,3	0,681	0,00
3010	2160	0,22	0,0157	0,00	2,7	0,195	0,00	9,6	0,690	0,00
3020	2160	0,23	0,0158	0,00	2,8	0,197	0,00	9,9	0,696	0,00
3030	2160	0,23	0,0159	0,00	2,9	0,197	0,00	10,2	0,697	0,00
3040	2160	0,24	0,0156	0,00	3,0	0,193	0,00	10,5	0,685	0,00
3050	2160	0,25	0,0149	0,00	3,0	0,185	0,00	10,8	0,656	0,00
3060	2160	0,25	0,0140	0,00	3,1	0,174	0,00	11,0	0,615	0,00
3070	2160	0,25	0,0131	0,00	3,1	0,162	0,00	11,1	0,574	0,00
3080	2160	0,26	0,0121	0,00	3,2	0,150	0,00	11,2	0,532	0,00
3090	2160	0,26	0,0114	0,00	3,2	0,142	0,00	11,4	0,501	0,00
3100	2160	0,26	0,0111	0,00	3,2	0,138	0,00	11,5	0,488	0,00
3110	2160	0,27	0,0109	0,00	3,3	0,136	0,00	11,7	0,481	0,00
3120	2160	0,27	0,0107	0,00	3,3	0,132	0,00	11,8	0,468	0,00
3130	2160	0,27	0,0103	0,00	3,4	0,127	0,00	12,0	0,451	0,00
3140	2160	0,28	0,0097	0,00	3,4	0,120	0,00	12,1	0,424	0,00
3150	2160	0,27	0,0088	0,00	3,4	0,110	0,00	12,1	0,388	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3160	2160	0,26	0,0079	0,00	3,3	0,098	0,00	11,6	0,346	0,00
3170	2160	0,24	0,0069	0,00	3,0	0,085	0,00	10,6	0,302	0,00
3180	2160	0,21	0,0060	0,00	2,6	0,074	0,00	9,3	0,262	0,00
3190	2160	0,18	0,0051	0,00	2,2	0,063	0,00	7,7	0,224	0,00
3200	2160	0,14	0,0043	0,00	1,7	0,053	0,00	6,0	0,189	0,00
3210	2160	0,10	0,0036	0,00	1,2	0,044	0,00	4,4	0,157	0,00
3220	2160	0,07	0,0030	0,00	0,9	0,037	0,00	3,1	0,129	0,00
3230	2160	0,05	0,0024	0,00	0,7	0,030	0,00	2,4	0,107	0,00
3240	2160	0,05	0,0021	0,00	0,6	0,025	0,00	2,1	0,090	0,00
3250	2160	0,04	0,0018	0,00	0,5	0,022	0,00	1,9	0,077	0,00
3260	2160	0,04	0,0015	0,00	0,5	0,019	0,00	1,7	0,067	0,00
3270	2160	0,04	0,0014	0,00	0,5	0,017	0,00	1,7	0,060	0,00
3280	2160	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,015	0,00	1,7	0,054	0,00
3290	2160	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,014	0,00	1,7	0,050	0,00
3300	2160	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,013	0,00	1,7	0,047	0,00
3310	2160	0,04	0,0010	0,00	0,5	0,012	0,00	1,7	0,044	0,00
3320	2160	0,04	0,0010	0,00	0,5	0,012	0,00	1,7	0,042	0,00
3330	2160	0,04	0,0009	0,00	0,5	0,011	0,00	1,6	0,040	0,00
3340	2160	0,04	0,0009	0,00	0,5	0,011	0,00	1,6	0,038	0,00
3350	2160	0,04	0,0009	0,00	0,5	0,011	0,00	1,6	0,037	0,00
3360	2160	0,04	0,0008	0,00	0,5	0,010	0,00	1,6	0,036	0,00
3370	2160	0,04	0,0008	0,00	0,5	0,010	0,00	1,6	0,035	0,00
650	2170	0,30	0,0039	0,00	3,7	0,047	0,00	12,8	0,163	0,00
660	2170	0,30	0,0040	0,00	3,6	0,048	0,00	12,6	0,166	0,00
670	2170	0,29	0,0040	0,00	3,6	0,049	0,00	12,4	0,169	0,00
680	2170	0,29	0,0041	0,00	3,5	0,050	0,00	12,1	0,172	0,00
690	2170	0,28	0,0042	0,00	3,4	0,051	0,00	11,9	0,175	0,00
700	2170	0,27	0,0043	0,00	3,3	0,052	0,00	11,6	0,179	0,00
710	2170	0,27	0,0044	0,00	3,2	0,053	0,00	11,3	0,183	0,00
720	2170	0,26	0,0045	0,00	3,2	0,054	0,00	11,0	0,187	0,00
730	2170	0,25	0,0046	0,00	3,1	0,056	0,00	10,6	0,192	0,00
740	2170	0,24	0,0047	0,00	3,0	0,057	0,00	10,3	0,197	0,00
750	2170	0,23	0,0049	0,00	2,8	0,059	0,00	9,9	0,203	0,00
760	2170	0,26	0,0050	0,00	3,2	0,061	0,00	10,9	0,209	0,00
770	2170	0,30	0,0052	0,00	3,6	0,063	0,00	12,4	0,216	0,00
780	2170	0,34	0,0053	0,00	4,1	0,065	0,00	14,1	0,224	0,00
790	2170	0,38	0,0055	0,00	4,6	0,067	0,00	15,8	0,231	0,00
800	2170	0,42	0,0057	0,00	5,1	0,069	0,00	17,4	0,239	0,00
810	2170	0,46	0,0059	0,00	5,5	0,071	0,00	18,9	0,246	0,00
820	2170	0,48	0,0060	0,00	5,8	0,073	0,00	20,1	0,252	0,00
830	2170	0,51	0,0062	0,00	6,1	0,075	0,00	20,9	0,258	0,00
840	2170	0,52	0,0063	0,00	6,2	0,076	0,00	21,4	0,262	0,00
850	2170	0,51	0,0064	0,00	6,2	0,077	0,00	21,3	0,266	0,00
860	2170	0,50	0,0064	0,00	6,0	0,078	0,00	20,7	0,268	0,00
870	2170	0,47	0,0065	0,00	5,7	0,079	0,00	19,6	0,271	0,00
880	2170	0,44	0,0066	0,00	5,3	0,081	0,00	18,2	0,278	0,00
890	2170	0,40	0,0071	0,00	4,9	0,086	0,00	16,7	0,295	0,00
900	2170	0,37	0,0079	0,00	4,4	0,095	0,00	15,3	0,328	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		910	2170	0,34	0,0090	0,00	4,1	0,109	0,00	14,0
920	2170	0,31	0,0106	0,00	3,8	0,128	0,00	13,0	0,441	0,00
930	2170	0,29	0,0126	0,00	3,5	0,152	0,00	12,2	0,524	0,00
940	2170	0,28	0,0140	0,00	3,3	0,169	0,00	11,5	0,581	0,00
950	2170	0,26	0,0146	0,00	3,2	0,177	0,00	10,9	0,609	0,00
960	2170	0,25	0,0150	0,00	3,0	0,182	0,00	10,4	0,625	0,00
970	2170	0,24	0,0154	0,00	2,9	0,187	0,00	10,0	0,643	0,00
980	2170	0,23	0,0161	0,00	2,8	0,195	0,00	9,6	0,672	0,00
990	2170	0,22	0,0169	0,00	2,7	0,205	0,00	9,3	0,705	0,00
1000	2170	0,22	0,0176	0,00	2,6	0,213	0,00	9,0	0,731	0,00
1010	2170	0,21	0,0180	0,00	2,6	0,218	0,00	8,8	0,750	0,00
1020	2170	0,21	0,0183	0,00	2,5	0,221	0,00	8,5	0,760	0,00
1030	2170	0,20	0,0182	0,00	2,4	0,221	0,00	8,3	0,760	0,00
1040	2170	0,20	0,0181	0,00	2,4	0,219	0,00	8,2	0,754	0,00
1050	2170	0,19	0,0178	0,00	2,3	0,216	0,00	8,0	0,741	0,00
1060	2170	0,19	0,0174	0,00	2,3	0,211	0,00	7,9	0,726	0,00
1070	2170	0,19	0,0171	0,00	2,2	0,207	0,00	7,7	0,711	0,00
1080	2170	0,18	0,0167	0,00	2,2	0,203	0,00	7,6	0,697	0,00
1090	2170	0,18	0,0164	0,00	2,2	0,199	0,00	7,5	0,683	0,00
1100	2170	0,18	0,0161	0,00	2,1	0,195	0,00	7,4	0,670	0,00
1110	2170	0,18	0,0158	0,00	2,1	0,191	0,00	7,3	0,657	0,00
1120	2170	0,17	0,0155	0,00	2,1	0,188	0,00	7,2	0,646	0,00
1130	2170	0,17	0,0153	0,00	2,1	0,185	0,00	7,1	0,635	0,00
1140	2170	0,17	0,0150	0,00	2,0	0,182	0,00	7,0	0,625	0,00
1150	2170	0,17	0,0148	0,00	2,0	0,179	0,00	6,9	0,615	0,00
1160	2170	0,17	0,0145	0,00	2,0	0,176	0,00	6,9	0,605	0,00
1170	2170	0,16	0,0143	0,00	2,0	0,173	0,00	6,8	0,595	0,00
1180	2170	0,16	0,0140	0,00	2,0	0,170	0,00	6,7	0,585	0,00
1190	2170	0,16	0,0138	0,00	2,0	0,167	0,00	6,7	0,576	0,00
1200	2170	0,16	0,0136	0,00	1,9	0,165	0,00	6,7	0,568	0,00
1210	2170	0,16	0,0135	0,00	1,9	0,163	0,00	6,7	0,561	0,00
1220	2170	0,16	0,0133	0,00	1,9	0,161	0,00	6,7	0,554	0,00
1230	2170	0,16	0,0132	0,00	1,9	0,159	0,00	6,7	0,548	0,00
1240	2170	0,16	0,0130	0,00	1,9	0,158	0,00	6,6	0,543	0,00
1250	2170	0,16	0,0129	0,00	1,9	0,156	0,00	6,6	0,537	0,00
1260	2170	0,16	0,0127	0,00	1,9	0,154	0,00	6,6	0,531	0,00
1270	2170	0,16	0,0126	0,00	1,9	0,153	0,00	6,5	0,525	0,00
1280	2170	0,16	0,0125	0,00	1,9	0,151	0,00	6,5	0,521	0,00
1290	2170	0,16	0,0124	0,00	1,9	0,150	0,00	6,5	0,517	0,00
1300	2170	0,15	0,0123	0,00	1,9	0,149	0,00	6,4	0,512	0,00
1310	2170	0,15	0,0121	0,00	1,9	0,147	0,00	6,4	0,507	0,00
1320	2170	0,15	0,0120	0,00	1,8	0,146	0,00	6,4	0,502	0,00
1330	2170	0,15	0,0119	0,00	1,8	0,144	0,00	6,4	0,496	0,00
1340	2170	0,15	0,0118	0,00	1,8	0,143	0,00	6,4	0,493	0,00
1350	2170	0,15	0,0117	0,00	1,8	0,142	0,00	6,4	0,488	0,00
1360	2170	0,15	0,0116	0,00	1,9	0,141	0,00	6,4	0,485	0,00
1370	2170	0,15	0,0115	0,00	1,9	0,140	0,00	6,4	0,482	0,00
1380	2170	0,15	0,0115	0,00	1,9	0,139	0,00	6,4	0,479	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1390	2170	0,15	0,0114	0,00	1,9	0,138	0,00	6,4
1400	2170	0,15	0,0113	0,00	1,9	0,137	0,00	6,4	0,473	0,00
1410	2170	0,15	0,0113	0,00	1,9	0,137	0,00	6,4	0,472	0,00
1420	2170	0,15	0,0113	0,00	1,9	0,136	0,00	6,4	0,470	0,00
1430	2170	0,15	0,0112	0,00	1,9	0,136	0,00	6,4	0,468	0,00
1440	2170	0,15	0,0111	0,00	1,9	0,135	0,00	6,4	0,466	0,00
1450	2170	0,15	0,0111	0,00	1,9	0,134	0,00	6,4	0,463	0,00
1460	2170	0,15	0,0110	0,00	1,9	0,133	0,00	6,4	0,459	0,00
1470	2170	0,15	0,0109	0,00	1,9	0,133	0,00	6,4	0,457	0,00
1480	2170	0,15	0,0109	0,00	1,9	0,132	0,00	6,5	0,455	0,00
1490	2170	0,15	0,0108	0,00	1,9	0,131	0,00	6,5	0,453	0,00
1500	2170	0,15	0,0108	0,00	1,9	0,131	0,00	6,5	0,452	0,00
1510	2170	0,15	0,0108	0,00	1,9	0,131	0,00	6,5	0,451	0,00
1520	2170	0,15	0,0107	0,00	1,9	0,130	0,00	6,5	0,450	0,00
1530	2170	0,15	0,0107	0,00	1,9	0,130	0,00	6,6	0,448	0,00
1540	2170	0,15	0,0107	0,00	1,9	0,130	0,00	6,6	0,447	0,00
1550	2170	0,15	0,0107	0,00	1,9	0,129	0,00	6,5	0,446	0,00
1560	2170	0,15	0,0106	0,00	1,9	0,129	0,00	6,5	0,445	0,00
1570	2170	0,15	0,0106	0,00	1,9	0,129	0,00	6,5	0,443	0,00
1580	2170	0,15	0,0106	0,00	1,9	0,128	0,00	6,5	0,442	0,00
1590	2170	0,15	0,0105	0,00	1,9	0,128	0,00	6,5	0,440	0,00
1600	2170	0,15	0,0105	0,00	1,9	0,127	0,00	6,5	0,438	0,00
1610	2170	0,15	0,0104	0,00	1,9	0,126	0,00	6,5	0,436	0,00
1620	2170	0,15	0,0104	0,00	1,8	0,126	0,00	6,5	0,435	0,00
1630	2170	0,15	0,0104	0,00	1,8	0,126	0,00	6,5	0,434	0,00
1640	2170	0,15	0,0103	0,00	1,8	0,126	0,00	6,5	0,434	0,00
1650	2170	0,15	0,0103	0,00	1,8	0,125	0,00	6,5	0,433	0,00
1660	2170	0,15	0,0103	0,00	1,8	0,125	0,00	6,5	0,432	0,00
1670	2170	0,15	0,0103	0,00	1,8	0,125	0,00	6,5	0,432	0,00
1680	2170	0,15	0,0103	0,00	1,8	0,125	0,00	6,5	0,432	0,00
1690	2170	0,15	0,0103	0,00	1,8	0,125	0,00	6,4	0,431	0,00
1700	2170	0,15	0,0103	0,00	1,8	0,125	0,00	6,4	0,431	0,00
1710	2170	0,15	0,0103	0,00	1,8	0,125	0,00	6,4	0,430	0,00
1720	2170	0,15	0,0102	0,00	1,8	0,124	0,00	6,4	0,429	0,00
1730	2170	0,14	0,0102	0,00	1,8	0,124	0,00	6,3	0,428	0,00
1740	2170	0,14	0,0102	0,00	1,8	0,123	0,00	6,3	0,426	0,00
1750	2170	0,14	0,0101	0,00	1,8	0,123	0,00	6,2	0,424	0,00
1760	2170	0,14	0,0101	0,00	1,7	0,122	0,00	6,2	0,422	0,00
1770	2170	0,14	0,0100	0,00	1,7	0,122	0,00	6,1	0,422	0,00
1780	2170	0,14	0,0100	0,00	1,7	0,122	0,00	6,1	0,421	0,00
1790	2170	0,14	0,0100	0,00	1,7	0,122	0,00	6,0	0,420	0,00
1800	2170	0,14	0,0100	0,00	1,7	0,121	0,00	6,0	0,420	0,00
1810	2170	0,13	0,0100	0,00	1,7	0,121	0,00	5,9	0,420	0,00
1820	2170	0,13	0,0100	0,00	1,7	0,121	0,00	5,9	0,419	0,00
1830	2170	0,13	0,0100	0,00	1,6	0,121	0,00	5,8	0,419	0,00
1840	2170	0,13	0,0100	0,00	1,6	0,121	0,00	5,7	0,419	0,00
1850	2170	0,13	0,0100	0,00	1,6	0,121	0,00	5,7	0,419	0,00
1860	2170	0,13	0,0100	0,00	1,6	0,121	0,00	5,6	0,418	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1870	2170	0,13	0,0100	0,00	1,6	0,121	0,00	5,6
1880	2170	0,13	0,0100	0,00	1,6	0,121	0,00	5,5	0,418	0,00
1890	2170	0,13	0,0099	0,00	1,5	0,121	0,00	5,5	0,418	0,00
1900	2170	0,12	0,0099	0,00	1,5	0,121	0,00	5,4	0,417	0,00
1910	2170	0,12	0,0099	0,00	1,5	0,120	0,00	5,4	0,416	0,00
1920	2170	0,12	0,0099	0,00	1,5	0,120	0,00	5,4	0,415	0,00
1930	2170	0,12	0,0099	0,00	1,5	0,120	0,00	5,3	0,415	0,00
1940	2170	0,12	0,0099	0,00	1,5	0,120	0,00	5,3	0,414	0,00
1950	2170	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,120	0,00	5,2	0,414	0,00
1960	2170	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,119	0,00	5,2	0,413	0,00
1970	2170	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,119	0,00	5,2	0,413	0,00
1980	2170	0,12	0,0098	0,00	1,4	0,119	0,00	5,1	0,413	0,00
1990	2170	0,12	0,0098	0,00	1,4	0,119	0,00	5,1	0,413	0,00
2000	2170	0,11	0,0098	0,00	1,4	0,119	0,00	5,0	0,414	0,00
2010	2170	0,11	0,0098	0,00	1,4	0,120	0,00	5,0	0,415	0,00
2020	2170	0,11	0,0099	0,00	1,4	0,120	0,00	5,0	0,417	0,00
2030	2170	0,11	0,0099	0,00	1,4	0,121	0,00	5,0	0,419	0,00
2040	2170	0,11	0,0099	0,00	1,4	0,121	0,00	4,9	0,420	0,00
2050	2170	0,11	0,0099	0,00	1,4	0,121	0,00	4,9	0,422	0,00
2060	2170	0,11	0,0099	0,00	1,4	0,121	0,00	4,8	0,422	0,00
2070	2170	0,11	0,0099	0,00	1,4	0,121	0,00	4,8	0,423	0,00
2080	2170	0,11	0,0099	0,00	1,4	0,121	0,00	4,8	0,422	0,00
2090	2170	0,11	0,0099	0,00	1,3	0,121	0,00	4,8	0,423	0,00
2100	2170	0,11	0,0099	0,00	1,3	0,121	0,00	4,8	0,423	0,00
2110	2170	0,11	0,0099	0,00	1,3	0,121	0,00	4,7	0,423	0,00
2120	2170	0,11	0,0099	0,00	1,3	0,121	0,00	4,7	0,423	0,00
2130	2170	0,11	0,0099	0,00	1,3	0,121	0,00	4,7	0,423	0,00
2140	2170	0,11	0,0098	0,00	1,3	0,121	0,00	4,7	0,422	0,00
2150	2170	0,11	0,0098	0,00	1,3	0,121	0,00	4,7	0,422	0,00
2160	2170	0,11	0,0098	0,00	1,3	0,120	0,00	4,7	0,421	0,00
2170	2170	0,11	0,0098	0,00	1,3	0,120	0,00	4,7	0,421	0,00
2180	2170	0,11	0,0098	0,00	1,3	0,120	0,00	4,7	0,420	0,00
2190	2170	0,11	0,0098	0,00	1,3	0,120	0,00	4,7	0,420	0,00
2200	2170	0,11	0,0097	0,00	1,3	0,120	0,00	4,6	0,419	0,00
2210	2170	0,11	0,0097	0,00	1,3	0,120	0,00	4,6	0,418	0,00
2220	2170	0,10	0,0097	0,00	1,3	0,119	0,00	4,6	0,418	0,00
2230	2170	0,10	0,0097	0,00	1,3	0,119	0,00	4,6	0,418	0,00
2240	2170	0,10	0,0097	0,00	1,3	0,119	0,00	4,6	0,418	0,00
2250	2170	0,10	0,0097	0,00	1,3	0,119	0,00	4,6	0,417	0,00
2260	2170	0,10	0,0097	0,00	1,3	0,119	0,00	4,6	0,417	0,00
2270	2170	0,10	0,0097	0,00	1,3	0,119	0,00	4,6	0,417	0,00
2280	2170	0,10	0,0097	0,00	1,3	0,119	0,00	4,6	0,418	0,00
2290	2170	0,10	0,0097	0,00	1,3	0,119	0,00	4,6	0,418	0,00
2300	2170	0,10	0,0097	0,00	1,3	0,119	0,00	4,6	0,419	0,00
2310	2170	0,10	0,0097	0,00	1,3	0,120	0,00	4,6	0,420	0,00
2320	2170	0,10	0,0097	0,00	1,3	0,120	0,00	4,6	0,421	0,00
2330	2170	0,11	0,0097	0,00	1,3	0,120	0,00	4,6	0,422	0,00
2340	2170	0,11	0,0098	0,00	1,3	0,120	0,00	4,6	0,423	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2350	2170	0,11	0,0097	0,00	1,3	0,120	0,00	4,6
2360	2170	0,11	0,0097	0,00	1,3	0,120	0,00	4,6	0,422	0,00
2370	2170	0,11	0,0097	0,00	1,3	0,120	0,00	4,6	0,422	0,00
2380	2170	0,11	0,0097	0,00	1,3	0,120	0,00	4,7	0,423	0,00
2390	2170	0,11	0,0097	0,00	1,3	0,120	0,00	4,7	0,424	0,00
2400	2170	0,11	0,0098	0,00	1,3	0,121	0,00	4,7	0,426	0,00
2410	2170	0,11	0,0098	0,00	1,3	0,121	0,00	4,7	0,428	0,00
2420	2170	0,11	0,0098	0,00	1,3	0,122	0,00	4,7	0,429	0,00
2430	2170	0,11	0,0099	0,00	1,4	0,122	0,00	4,8	0,430	0,00
2440	2170	0,11	0,0099	0,00	1,4	0,122	0,00	4,8	0,431	0,00
2450	2170	0,11	0,0099	0,00	1,4	0,122	0,00	4,8	0,432	0,00
2460	2170	0,11	0,0099	0,00	1,4	0,123	0,00	4,8	0,433	0,00
2470	2170	0,11	0,0099	0,00	1,4	0,123	0,00	4,8	0,433	0,00
2480	2170	0,11	0,0099	0,00	1,4	0,123	0,00	4,9	0,434	0,00
2490	2170	0,11	0,0099	0,00	1,4	0,123	0,00	4,9	0,435	0,00
2500	2170	0,11	0,0100	0,00	1,4	0,123	0,00	4,9	0,437	0,00
2510	2170	0,11	0,0100	0,00	1,4	0,124	0,00	4,9	0,438	0,00
2520	2170	0,11	0,0100	0,00	1,4	0,124	0,00	5,0	0,439	0,00
2530	2170	0,11	0,0100	0,00	1,4	0,124	0,00	5,0	0,440	0,00
2540	2170	0,11	0,0101	0,00	1,4	0,125	0,00	5,0	0,441	0,00
2550	2170	0,12	0,0101	0,00	1,4	0,125	0,00	5,1	0,442	0,00
2560	2170	0,12	0,0101	0,00	1,5	0,125	0,00	5,2	0,443	0,00
2570	2170	0,12	0,0101	0,00	1,5	0,126	0,00	5,2	0,445	0,00
2580	2170	0,12	0,0102	0,00	1,5	0,126	0,00	5,2	0,447	0,00
2590	2170	0,12	0,0102	0,00	1,5	0,127	0,00	5,2	0,448	0,00
2600	2170	0,12	0,0102	0,00	1,5	0,127	0,00	5,2	0,449	0,00
2610	2170	0,12	0,0103	0,00	1,5	0,127	0,00	5,3	0,450	0,00
2620	2170	0,12	0,0103	0,00	1,5	0,128	0,00	5,3	0,452	0,00
2630	2170	0,12	0,0103	0,00	1,5	0,128	0,00	5,3	0,454	0,00
2640	2170	0,12	0,0104	0,00	1,5	0,129	0,00	5,2	0,456	0,00
2650	2170	0,12	0,0104	0,00	1,5	0,130	0,00	5,2	0,459	0,00
2660	2170	0,12	0,0105	0,00	1,5	0,130	0,00	5,2	0,461	0,00
2670	2170	0,12	0,0106	0,00	1,5	0,131	0,00	5,2	0,464	0,00
2680	2170	0,12	0,0106	0,00	1,5	0,132	0,00	5,2	0,467	0,00
2690	2170	0,12	0,0107	0,00	1,5	0,133	0,00	5,3	0,470	0,00
2700	2170	0,12	0,0108	0,00	1,5	0,134	0,00	5,3	0,473	0,00
2710	2170	0,12	0,0109	0,00	1,5	0,135	0,00	5,4	0,477	0,00
2720	2170	0,12	0,0109	0,00	1,5	0,136	0,00	5,4	0,480	0,00
2730	2170	0,12	0,0110	0,00	1,5	0,136	0,00	5,4	0,483	0,00
2740	2170	0,12	0,0111	0,00	1,5	0,137	0,00	5,5	0,487	0,00
2750	2170	0,13	0,0112	0,00	1,6	0,138	0,00	5,5	0,490	0,00
2760	2170	0,13	0,0112	0,00	1,6	0,140	0,00	5,6	0,494	0,00
2770	2170	0,13	0,0113	0,00	1,6	0,141	0,00	5,6	0,498	0,00
2780	2170	0,13	0,0114	0,00	1,6	0,142	0,00	5,7	0,503	0,00
2790	2170	0,13	0,0115	0,00	1,6	0,143	0,00	5,8	0,507	0,00
2800	2170	0,13	0,0117	0,00	1,7	0,145	0,00	5,9	0,512	0,00
2810	2170	0,14	0,0118	0,00	1,7	0,146	0,00	6,0	0,517	0,00
2820	2170	0,14	0,0119	0,00	1,7	0,147	0,00	6,1	0,522	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2830	2170	0,14	0,0120	0,00	1,8	0,149	0,00	6,2	0,527	0,00
2840	2170	0,14	0,0121	0,00	1,8	0,150	0,00	6,3	0,533	0,00
2850	2170	0,15	0,0123	0,00	1,8	0,152	0,00	6,5	0,538	0,00
2860	2170	0,15	0,0124	0,00	1,9	0,154	0,00	6,6	0,544	0,00
2870	2170	0,15	0,0125	0,00	1,9	0,155	0,00	6,7	0,549	0,00
2880	2170	0,16	0,0126	0,00	1,9	0,156	0,00	6,8	0,554	0,00
2890	2170	0,16	0,0127	0,00	2,0	0,158	0,00	7,0	0,558	0,00
2900	2170	0,16	0,0128	0,00	2,0	0,159	0,00	7,1	0,562	0,00
2910	2170	0,17	0,0129	0,00	2,1	0,160	0,00	7,3	0,567	0,00
2920	2170	0,17	0,0130	0,00	2,1	0,162	0,00	7,4	0,572	0,00
2930	2170	0,17	0,0132	0,00	2,1	0,163	0,00	7,6	0,579	0,00
2940	2170	0,18	0,0133	0,00	2,2	0,166	0,00	7,8	0,587	0,00
2950	2170	0,18	0,0135	0,00	2,3	0,168	0,00	8,0	0,595	0,00
2960	2170	0,19	0,0137	0,00	2,3	0,171	0,00	8,2	0,604	0,00
2970	2170	0,19	0,0139	0,00	2,4	0,173	0,00	8,5	0,613	0,00
2980	2170	0,20	0,0141	0,00	2,4	0,175	0,00	8,7	0,621	0,00
2990	2170	0,20	0,0143	0,00	2,5	0,177	0,00	8,7	0,628	0,00
3000	2170	0,20	0,0144	0,00	2,5	0,179	0,00	8,8	0,634	0,00
3010	2170	0,20	0,0145	0,00	2,5	0,180	0,00	9,0	0,639	0,00
3020	2170	0,21	0,0146	0,00	2,6	0,181	0,00	9,2	0,641	0,00
3030	2170	0,22	0,0145	0,00	2,7	0,180	0,00	9,5	0,636	0,00
3040	2170	0,22	0,0141	0,00	2,8	0,175	0,00	9,8	0,618	0,00
3050	2170	0,23	0,0134	0,00	2,8	0,166	0,00	10,1	0,588	0,00
3060	2170	0,23	0,0126	0,00	2,9	0,157	0,00	10,3	0,554	0,00
3070	2170	0,24	0,0118	0,00	3,0	0,147	0,00	10,5	0,519	0,00
3080	2170	0,24	0,0110	0,00	3,0	0,137	0,00	10,6	0,485	0,00
3090	2170	0,25	0,0105	0,00	3,0	0,130	0,00	10,8	0,461	0,00
3100	2170	0,25	0,0102	0,00	3,1	0,127	0,00	10,9	0,450	0,00
3110	2170	0,25	0,0101	0,00	3,1	0,125	0,00	11,0	0,444	0,00
3120	2170	0,25	0,0099	0,00	3,1	0,123	0,00	11,2	0,436	0,00
3130	2170	0,26	0,0097	0,00	3,2	0,120	0,00	11,4	0,426	0,00
3140	2170	0,26	0,0093	0,00	3,3	0,115	0,00	11,6	0,408	0,00
3150	2170	0,27	0,0087	0,00	3,3	0,108	0,00	11,7	0,382	0,00
3160	2170	0,26	0,0080	0,00	3,3	0,099	0,00	11,6	0,350	0,00
3170	2170	0,25	0,0072	0,00	3,1	0,089	0,00	11,2	0,315	0,00
3180	2170	0,23	0,0064	0,00	2,9	0,079	0,00	10,3	0,281	0,00
3190	2170	0,21	0,0056	0,00	2,6	0,070	0,00	9,1	0,246	0,00
3200	2170	0,17	0,0048	0,00	2,2	0,060	0,00	7,6	0,213	0,00
3210	2170	0,14	0,0041	0,00	1,7	0,051	0,00	6,1	0,180	0,00
3220	2170	0,10	0,0034	0,00	1,3	0,043	0,00	4,6	0,151	0,00
3230	2170	0,07	0,0029	0,00	0,9	0,036	0,00	3,3	0,126	0,00
3240	2170	0,06	0,0024	0,00	0,7	0,030	0,00	2,4	0,105	0,00
3250	2170	0,05	0,0020	0,00	0,6	0,025	0,00	2,0	0,088	0,00
3260	2170	0,04	0,0017	0,00	0,5	0,021	0,00	1,8	0,075	0,00
3270	2170	0,04	0,0015	0,00	0,5	0,019	0,00	1,7	0,066	0,00
3280	2170	0,03	0,0013	0,00	0,4	0,017	0,00	1,5	0,059	0,00
3290	2170	0,03	0,0012	0,00	0,4	0,015	0,00	1,5	0,053	0,00
3300	2170	0,03	0,0011	0,00	0,4	0,014	0,00	1,5	0,048	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		3310	2170	0,03	0,0010	0,00	0,4	0,013	0,00	1,5
3320	2170	0,03	0,0010	0,00	0,4	0,012	0,00	1,5	0,042	0,00
3330	2170	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,011	0,00	1,5	0,040	0,00
3340	2170	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,011	0,00	1,5	0,038	0,00
3350	2170	0,03	0,0008	0,00	0,4	0,010	0,00	1,5	0,036	0,00
3360	2170	0,03	0,0008	0,00	0,4	0,010	0,00	1,5	0,035	0,00
3370	2170	0,03	0,0008	0,00	0,4	0,010	0,00	1,5	0,034	0,00
650	2180	0,26	0,0037	0,00	3,2	0,045	0,00	11,0	0,155	0,00
660	2180	0,25	0,0038	0,00	3,1	0,046	0,00	10,7	0,158	0,00
670	2180	0,25	0,0038	0,00	3,0	0,047	0,00	10,5	0,161	0,00
680	2180	0,24	0,0039	0,00	2,9	0,047	0,00	10,2	0,164	0,00
690	2180	0,23	0,0040	0,00	2,9	0,048	0,00	9,9	0,167	0,00
700	2180	0,23	0,0041	0,00	2,8	0,050	0,00	9,7	0,171	0,00
710	2180	0,22	0,0042	0,00	2,7	0,051	0,00	9,4	0,175	0,00
720	2180	0,21	0,0043	0,00	2,6	0,052	0,00	9,1	0,180	0,00
730	2180	0,23	0,0044	0,00	2,7	0,054	0,00	9,4	0,185	0,00
740	2180	0,26	0,0045	0,00	3,1	0,055	0,00	10,7	0,191	0,00
750	2180	0,29	0,0047	0,00	3,5	0,057	0,00	12,0	0,196	0,00
760	2180	0,32	0,0048	0,00	3,9	0,059	0,00	13,5	0,202	0,00
770	2180	0,36	0,0050	0,00	4,3	0,060	0,00	14,9	0,209	0,00
780	2180	0,39	0,0051	0,00	4,7	0,062	0,00	16,3	0,215	0,00
790	2180	0,42	0,0053	0,00	5,1	0,064	0,00	17,5	0,220	0,00
800	2180	0,45	0,0054	0,00	5,4	0,065	0,00	18,5	0,226	0,00
810	2180	0,46	0,0055	0,00	5,6	0,067	0,00	19,2	0,230	0,00
820	2180	0,47	0,0056	0,00	5,7	0,068	0,00	19,6	0,233	0,00
830	2180	0,47	0,0056	0,00	5,7	0,068	0,00	19,5	0,235	0,00
840	2180	0,46	0,0057	0,00	5,5	0,069	0,00	19,1	0,237	0,00
850	2180	0,44	0,0057	0,00	5,3	0,069	0,00	18,3	0,237	0,00
860	2180	0,41	0,0057	0,00	5,0	0,069	0,00	17,2	0,238	0,00
870	2180	0,38	0,0058	0,00	4,6	0,070	0,00	15,9	0,242	0,00
880	2180	0,35	0,0060	0,00	4,3	0,073	0,00	14,7	0,252	0,00
890	2180	0,33	0,0066	0,00	3,9	0,080	0,00	13,6	0,275	0,00
900	2180	0,30	0,0075	0,00	3,7	0,090	0,00	12,6	0,312	0,00
910	2180	0,29	0,0086	0,00	3,4	0,105	0,00	11,8	0,361	0,00
920	2180	0,27	0,0100	0,00	3,3	0,121	0,00	11,2	0,418	0,00
930	2180	0,26	0,0115	0,00	3,1	0,139	0,00	10,6	0,480	0,00
940	2180	0,24	0,0126	0,00	2,9	0,152	0,00	10,1	0,523	0,00
950	2180	0,23	0,0130	0,00	2,8	0,158	0,00	9,7	0,543	0,00
960	2180	0,23	0,0133	0,00	2,7	0,161	0,00	9,4	0,553	0,00
970	2180	0,22	0,0135	0,00	2,6	0,164	0,00	9,1	0,564	0,00
980	2180	0,21	0,0140	0,00	2,6	0,169	0,00	8,8	0,582	0,00
990	2180	0,21	0,0146	0,00	2,5	0,177	0,00	8,5	0,609	0,00
1000	2180	0,20	0,0152	0,00	2,4	0,184	0,00	8,3	0,633	0,00
1010	2180	0,20	0,0157	0,00	2,4	0,190	0,00	8,1	0,653	0,00
1020	2180	0,19	0,0160	0,00	2,3	0,194	0,00	8,0	0,667	0,00
1030	2180	0,19	0,0162	0,00	2,3	0,196	0,00	7,8	0,674	0,00
1040	2180	0,18	0,0163	0,00	2,2	0,197	0,00	7,6	0,677	0,00
1050	2180	0,18	0,0162	0,00	2,2	0,196	0,00	7,5	0,674	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1060	2180	0,18	0,0160	0,00	2,2	0,194	0,00	7,4
1070	2180	0,18	0,0158	0,00	2,1	0,191	0,00	7,3	0,657	0,00
1080	2180	0,17	0,0155	0,00	2,1	0,188	0,00	7,2	0,647	0,00
1090	2180	0,17	0,0153	0,00	2,1	0,185	0,00	7,1	0,637	0,00
1100	2180	0,17	0,0150	0,00	2,0	0,182	0,00	7,0	0,626	0,00
1110	2180	0,17	0,0148	0,00	2,0	0,179	0,00	6,9	0,616	0,00
1120	2180	0,16	0,0145	0,00	2,0	0,176	0,00	6,8	0,606	0,00
1130	2180	0,16	0,0143	0,00	2,0	0,174	0,00	6,8	0,597	0,00
1140	2180	0,16	0,0141	0,00	1,9	0,171	0,00	6,7	0,589	0,00
1150	2180	0,16	0,0139	0,00	1,9	0,169	0,00	6,6	0,580	0,00
1160	2180	0,16	0,0137	0,00	1,9	0,166	0,00	6,6	0,571	0,00
1170	2180	0,16	0,0135	0,00	1,9	0,163	0,00	6,6	0,563	0,00
1180	2180	0,16	0,0133	0,00	1,9	0,161	0,00	6,5	0,554	0,00
1190	2180	0,16	0,0131	0,00	1,9	0,158	0,00	6,5	0,545	0,00
1200	2180	0,16	0,0129	0,00	1,9	0,156	0,00	6,5	0,537	0,00
1210	2180	0,16	0,0127	0,00	1,9	0,154	0,00	6,5	0,531	0,00
1220	2180	0,16	0,0126	0,00	1,9	0,153	0,00	6,5	0,525	0,00
1230	2180	0,16	0,0125	0,00	1,9	0,151	0,00	6,5	0,520	0,00
1240	2180	0,16	0,0123	0,00	1,9	0,150	0,00	6,4	0,515	0,00
1250	2180	0,15	0,0122	0,00	1,9	0,148	0,00	6,4	0,510	0,00
1260	2180	0,15	0,0121	0,00	1,9	0,147	0,00	6,4	0,505	0,00
1270	2180	0,15	0,0120	0,00	1,8	0,145	0,00	6,3	0,500	0,00
1280	2180	0,15	0,0119	0,00	1,8	0,144	0,00	6,3	0,496	0,00
1290	2180	0,15	0,0118	0,00	1,8	0,143	0,00	6,3	0,492	0,00
1300	2180	0,15	0,0117	0,00	1,8	0,142	0,00	6,3	0,488	0,00
1310	2180	0,15	0,0116	0,00	1,8	0,140	0,00	6,2	0,483	0,00
1320	2180	0,15	0,0114	0,00	1,8	0,139	0,00	6,2	0,478	0,00
1330	2180	0,15	0,0113	0,00	1,8	0,137	0,00	6,2	0,473	0,00
1340	2180	0,15	0,0113	0,00	1,8	0,136	0,00	6,2	0,470	0,00
1350	2180	0,15	0,0112	0,00	1,8	0,135	0,00	6,2	0,466	0,00
1360	2180	0,15	0,0111	0,00	1,8	0,134	0,00	6,3	0,463	0,00
1370	2180	0,15	0,0110	0,00	1,8	0,134	0,00	6,3	0,460	0,00
1380	2180	0,15	0,0109	0,00	1,8	0,133	0,00	6,3	0,457	0,00
1390	2180	0,15	0,0109	0,00	1,8	0,132	0,00	6,3	0,454	0,00
1400	2180	0,15	0,0108	0,00	1,8	0,131	0,00	6,3	0,451	0,00
1410	2180	0,15	0,0108	0,00	1,8	0,131	0,00	6,3	0,450	0,00
1420	2180	0,15	0,0107	0,00	1,8	0,130	0,00	6,3	0,449	0,00
1430	2180	0,15	0,0107	0,00	1,8	0,130	0,00	6,3	0,448	0,00
1440	2180	0,15	0,0107	0,00	1,8	0,129	0,00	6,3	0,446	0,00
1450	2180	0,15	0,0106	0,00	1,8	0,129	0,00	6,3	0,443	0,00
1460	2180	0,15	0,0105	0,00	1,8	0,128	0,00	6,3	0,440	0,00
1470	2180	0,15	0,0105	0,00	1,8	0,127	0,00	6,3	0,438	0,00
1480	2180	0,15	0,0104	0,00	1,8	0,127	0,00	6,3	0,436	0,00
1490	2180	0,15	0,0104	0,00	1,8	0,126	0,00	6,4	0,434	0,00
1500	2180	0,15	0,0104	0,00	1,8	0,126	0,00	6,4	0,433	0,00
1510	2180	0,15	0,0103	0,00	1,8	0,125	0,00	6,4	0,432	0,00
1520	2180	0,15	0,0103	0,00	1,8	0,125	0,00	6,4	0,431	0,00
1530	2180	0,15	0,0103	0,00	1,8	0,125	0,00	6,4	0,430	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1540	2180	0,15	0,0103	0,00	1,8	0,124	0,00	6,4
1550	2180	0,15	0,0102	0,00	1,8	0,124	0,00	6,4	0,428	0,00
1560	2180	0,15	0,0102	0,00	1,8	0,124	0,00	6,4	0,428	0,00
1570	2180	0,15	0,0102	0,00	1,8	0,124	0,00	6,4	0,427	0,00
1580	2180	0,15	0,0102	0,00	1,8	0,123	0,00	6,3	0,425	0,00
1590	2180	0,15	0,0101	0,00	1,8	0,123	0,00	6,3	0,424	0,00
1600	2180	0,15	0,0101	0,00	1,8	0,122	0,00	6,3	0,422	0,00
1610	2180	0,15	0,0100	0,00	1,8	0,122	0,00	6,4	0,420	0,00
1620	2180	0,15	0,0100	0,00	1,8	0,121	0,00	6,3	0,418	0,00
1630	2180	0,15	0,0100	0,00	1,8	0,121	0,00	6,3	0,417	0,00
1640	2180	0,15	0,0099	0,00	1,8	0,121	0,00	6,3	0,417	0,00
1650	2180	0,15	0,0099	0,00	1,8	0,121	0,00	6,3	0,416	0,00
1660	2180	0,14	0,0099	0,00	1,8	0,120	0,00	6,3	0,415	0,00
1670	2180	0,14	0,0099	0,00	1,8	0,120	0,00	6,3	0,415	0,00
1680	2180	0,14	0,0099	0,00	1,8	0,120	0,00	6,3	0,414	0,00
1690	2180	0,14	0,0099	0,00	1,8	0,120	0,00	6,2	0,414	0,00
1700	2180	0,14	0,0099	0,00	1,8	0,120	0,00	6,2	0,414	0,00
1710	2180	0,14	0,0099	0,00	1,7	0,120	0,00	6,2	0,413	0,00
1720	2180	0,14	0,0098	0,00	1,7	0,119	0,00	6,1	0,412	0,00
1730	2180	0,14	0,0098	0,00	1,7	0,119	0,00	6,1	0,411	0,00
1740	2180	0,14	0,0098	0,00	1,7	0,119	0,00	6,0	0,410	0,00
1750	2180	0,14	0,0097	0,00	1,7	0,118	0,00	6,0	0,408	0,00
1760	2180	0,14	0,0097	0,00	1,7	0,118	0,00	5,9	0,406	0,00
1770	2180	0,13	0,0097	0,00	1,7	0,117	0,00	5,9	0,405	0,00
1780	2180	0,13	0,0096	0,00	1,6	0,117	0,00	5,8	0,405	0,00
1790	2180	0,13	0,0096	0,00	1,6	0,117	0,00	5,8	0,404	0,00
1800	2180	0,13	0,0096	0,00	1,6	0,117	0,00	5,7	0,404	0,00
1810	2180	0,13	0,0096	0,00	1,6	0,117	0,00	5,7	0,403	0,00
1820	2180	0,13	0,0096	0,00	1,6	0,117	0,00	5,6	0,403	0,00
1830	2180	0,13	0,0096	0,00	1,6	0,117	0,00	5,6	0,403	0,00
1840	2180	0,13	0,0096	0,00	1,6	0,117	0,00	5,5	0,403	0,00
1850	2180	0,12	0,0096	0,00	1,5	0,117	0,00	5,5	0,403	0,00
1860	2180	0,12	0,0096	0,00	1,5	0,116	0,00	5,4	0,403	0,00
1870	2180	0,12	0,0096	0,00	1,5	0,116	0,00	5,4	0,402	0,00
1880	2180	0,12	0,0096	0,00	1,5	0,116	0,00	5,3	0,402	0,00
1890	2180	0,12	0,0096	0,00	1,5	0,116	0,00	5,3	0,402	0,00
1900	2180	0,12	0,0096	0,00	1,5	0,116	0,00	5,2	0,402	0,00
1910	2180	0,12	0,0096	0,00	1,5	0,116	0,00	5,2	0,401	0,00
1920	2180	0,12	0,0095	0,00	1,5	0,116	0,00	5,2	0,401	0,00
1930	2180	0,12	0,0095	0,00	1,4	0,116	0,00	5,1	0,400	0,00
1940	2180	0,12	0,0095	0,00	1,4	0,116	0,00	5,1	0,400	0,00
1950	2180	0,11	0,0095	0,00	1,4	0,116	0,00	5,0	0,400	0,00
1960	2180	0,11	0,0095	0,00	1,4	0,115	0,00	5,0	0,399	0,00
1970	2180	0,11	0,0095	0,00	1,4	0,115	0,00	5,0	0,399	0,00
1980	2180	0,11	0,0095	0,00	1,4	0,115	0,00	4,9	0,398	0,00
1990	2180	0,11	0,0095	0,00	1,4	0,115	0,00	4,9	0,399	0,00
2000	2180	0,11	0,0095	0,00	1,4	0,115	0,00	4,9	0,399	0,00
2010	2180	0,11	0,0095	0,00	1,4	0,115	0,00	4,8	0,400	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2020	2180	0,11	0,0095	0,00	1,4	0,116	0,00	4,8
2030	2180	0,11	0,0095	0,00	1,3	0,116	0,00	4,8	0,404	0,00
2040	2180	0,11	0,0096	0,00	1,3	0,117	0,00	4,8	0,405	0,00
2050	2180	0,11	0,0096	0,00	1,3	0,117	0,00	4,7	0,407	0,00
2060	2180	0,11	0,0096	0,00	1,3	0,117	0,00	4,7	0,408	0,00
2070	2180	0,11	0,0096	0,00	1,3	0,117	0,00	4,7	0,408	0,00
2080	2180	0,11	0,0096	0,00	1,3	0,117	0,00	4,7	0,408	0,00
2090	2180	0,11	0,0096	0,00	1,3	0,117	0,00	4,6	0,408	0,00
2100	2180	0,11	0,0096	0,00	1,3	0,117	0,00	4,6	0,409	0,00
2110	2180	0,10	0,0095	0,00	1,3	0,117	0,00	4,6	0,409	0,00
2120	2180	0,10	0,0095	0,00	1,3	0,117	0,00	4,6	0,408	0,00
2130	2180	0,10	0,0095	0,00	1,3	0,117	0,00	4,6	0,408	0,00
2140	2180	0,10	0,0095	0,00	1,3	0,117	0,00	4,6	0,407	0,00
2150	2180	0,11	0,0095	0,00	1,3	0,116	0,00	4,6	0,407	0,00
2160	2180	0,11	0,0095	0,00	1,3	0,116	0,00	4,6	0,406	0,00
2170	2180	0,11	0,0095	0,00	1,3	0,116	0,00	4,6	0,406	0,00
2180	2180	0,11	0,0094	0,00	1,3	0,116	0,00	4,5	0,406	0,00
2190	2180	0,11	0,0094	0,00	1,3	0,116	0,00	4,5	0,405	0,00
2200	2180	0,10	0,0094	0,00	1,3	0,116	0,00	4,5	0,404	0,00
2210	2180	0,10	0,0094	0,00	1,3	0,115	0,00	4,5	0,404	0,00
2220	2180	0,10	0,0094	0,00	1,3	0,115	0,00	4,5	0,404	0,00
2230	2180	0,10	0,0094	0,00	1,3	0,115	0,00	4,5	0,404	0,00
2240	2180	0,10	0,0094	0,00	1,3	0,115	0,00	4,5	0,403	0,00
2250	2180	0,10	0,0094	0,00	1,3	0,115	0,00	4,5	0,403	0,00
2260	2180	0,10	0,0093	0,00	1,3	0,115	0,00	4,5	0,402	0,00
2270	2180	0,10	0,0093	0,00	1,3	0,115	0,00	4,5	0,402	0,00
2280	2180	0,10	0,0093	0,00	1,3	0,115	0,00	4,5	0,402	0,00
2290	2180	0,10	0,0093	0,00	1,3	0,115	0,00	4,5	0,403	0,00
2300	2180	0,10	0,0093	0,00	1,3	0,115	0,00	4,5	0,403	0,00
2310	2180	0,10	0,0093	0,00	1,3	0,115	0,00	4,5	0,404	0,00
2320	2180	0,10	0,0094	0,00	1,3	0,115	0,00	4,5	0,405	0,00
2330	2180	0,10	0,0094	0,00	1,3	0,116	0,00	4,5	0,406	0,00
2340	2180	0,10	0,0094	0,00	1,3	0,116	0,00	4,5	0,407	0,00
2350	2180	0,10	0,0094	0,00	1,3	0,116	0,00	4,5	0,407	0,00
2360	2180	0,10	0,0094	0,00	1,3	0,115	0,00	4,5	0,406	0,00
2370	2180	0,10	0,0093	0,00	1,3	0,115	0,00	4,5	0,406	0,00
2380	2180	0,10	0,0093	0,00	1,3	0,115	0,00	4,5	0,406	0,00
2390	2180	0,10	0,0094	0,00	1,3	0,116	0,00	4,5	0,407	0,00
2400	2180	0,10	0,0094	0,00	1,3	0,116	0,00	4,5	0,408	0,00
2410	2180	0,10	0,0094	0,00	1,3	0,116	0,00	4,5	0,410	0,00
2420	2180	0,11	0,0094	0,00	1,3	0,117	0,00	4,5	0,411	0,00
2430	2180	0,11	0,0095	0,00	1,3	0,117	0,00	4,6	0,412	0,00
2440	2180	0,11	0,0095	0,00	1,3	0,117	0,00	4,7	0,413	0,00
2450	2180	0,11	0,0095	0,00	1,3	0,117	0,00	4,7	0,414	0,00
2460	2180	0,11	0,0095	0,00	1,3	0,118	0,00	4,7	0,415	0,00
2470	2180	0,11	0,0095	0,00	1,3	0,118	0,00	4,7	0,416	0,00
2480	2180	0,11	0,0095	0,00	1,3	0,118	0,00	4,7	0,416	0,00
2490	2180	0,11	0,0095	0,00	1,4	0,118	0,00	4,8	0,417	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2500	2180	0,11	0,0096	0,00	1,4	0,118	0,00	4,8
2510	2180	0,11	0,0096	0,00	1,4	0,119	0,00	4,8	0,420	0,00
2520	2180	0,11	0,0096	0,00	1,4	0,119	0,00	4,9	0,421	0,00
2530	2180	0,11	0,0096	0,00	1,4	0,119	0,00	4,9	0,422	0,00
2540	2180	0,11	0,0096	0,00	1,4	0,119	0,00	5,0	0,423	0,00
2550	2180	0,11	0,0097	0,00	1,4	0,120	0,00	5,0	0,423	0,00
2560	2180	0,12	0,0097	0,00	1,4	0,120	0,00	5,1	0,425	0,00
2570	2180	0,12	0,0097	0,00	1,5	0,120	0,00	5,2	0,426	0,00
2580	2180	0,12	0,0097	0,00	1,5	0,121	0,00	5,2	0,428	0,00
2590	2180	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,121	0,00	5,2	0,429	0,00
2600	2180	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,122	0,00	5,2	0,430	0,00
2610	2180	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,122	0,00	5,2	0,431	0,00
2620	2180	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,122	0,00	5,2	0,432	0,00
2630	2180	0,12	0,0099	0,00	1,5	0,123	0,00	5,2	0,434	0,00
2640	2180	0,12	0,0099	0,00	1,5	0,123	0,00	5,2	0,436	0,00
2650	2180	0,12	0,0100	0,00	1,5	0,124	0,00	5,2	0,439	0,00
2660	2180	0,12	0,0100	0,00	1,5	0,125	0,00	5,2	0,441	0,00
2670	2180	0,12	0,0101	0,00	1,4	0,125	0,00	5,1	0,443	0,00
2680	2180	0,12	0,0101	0,00	1,4	0,126	0,00	5,1	0,446	0,00
2690	2180	0,12	0,0102	0,00	1,4	0,127	0,00	5,1	0,448	0,00
2700	2180	0,12	0,0103	0,00	1,5	0,127	0,00	5,2	0,451	0,00
2710	2180	0,12	0,0103	0,00	1,5	0,128	0,00	5,2	0,454	0,00
2720	2180	0,12	0,0104	0,00	1,5	0,129	0,00	5,2	0,457	0,00
2730	2180	0,12	0,0105	0,00	1,5	0,130	0,00	5,3	0,460	0,00
2740	2180	0,12	0,0105	0,00	1,5	0,131	0,00	5,3	0,462	0,00
2750	2180	0,12	0,0106	0,00	1,5	0,132	0,00	5,4	0,466	0,00
2760	2180	0,12	0,0107	0,00	1,5	0,132	0,00	5,4	0,469	0,00
2770	2180	0,12	0,0108	0,00	1,5	0,133	0,00	5,5	0,472	0,00
2780	2180	0,13	0,0108	0,00	1,6	0,134	0,00	5,5	0,476	0,00
2790	2180	0,13	0,0109	0,00	1,6	0,136	0,00	5,6	0,480	0,00
2800	2180	0,13	0,0110	0,00	1,6	0,137	0,00	5,7	0,484	0,00
2810	2180	0,13	0,0111	0,00	1,6	0,138	0,00	5,8	0,488	0,00
2820	2180	0,13	0,0112	0,00	1,7	0,139	0,00	5,9	0,492	0,00
2830	2180	0,14	0,0113	0,00	1,7	0,140	0,00	6,0	0,496	0,00
2840	2180	0,14	0,0114	0,00	1,7	0,142	0,00	6,1	0,501	0,00
2850	2180	0,14	0,0115	0,00	1,7	0,143	0,00	6,2	0,506	0,00
2860	2180	0,14	0,0116	0,00	1,8	0,144	0,00	6,3	0,511	0,00
2870	2180	0,15	0,0117	0,00	1,8	0,145	0,00	6,4	0,515	0,00
2880	2180	0,15	0,0118	0,00	1,8	0,147	0,00	6,5	0,520	0,00
2890	2180	0,15	0,0119	0,00	1,9	0,148	0,00	6,7	0,523	0,00
2900	2180	0,16	0,0120	0,00	1,9	0,149	0,00	6,8	0,527	0,00
2910	2180	0,16	0,0121	0,00	2,0	0,150	0,00	7,0	0,532	0,00
2920	2180	0,16	0,0122	0,00	2,0	0,152	0,00	7,1	0,537	0,00
2930	2180	0,16	0,0124	0,00	2,0	0,153	0,00	7,2	0,543	0,00
2940	2180	0,17	0,0125	0,00	2,1	0,155	0,00	7,4	0,551	0,00
2950	2180	0,17	0,0127	0,00	2,1	0,158	0,00	7,6	0,559	0,00
2960	2180	0,18	0,0129	0,00	2,2	0,160	0,00	7,9	0,568	0,00
2970	2180	0,18	0,0131	0,00	2,3	0,163	0,00	8,1	0,576	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2980	2180	0,19	0,0133	0,00	2,3	0,165	0,00	8,3
2990	2180	0,19	0,0134	0,00	2,4	0,166	0,00	8,4	0,590	0,00
3000	2180	0,19	0,0135	0,00	2,4	0,168	0,00	8,4	0,594	0,00
3010	2180	0,19	0,0135	0,00	2,4	0,168	0,00	8,6	0,595	0,00
3020	2180	0,20	0,0135	0,00	2,5	0,167	0,00	8,7	0,593	0,00
3030	2180	0,20	0,0132	0,00	2,5	0,164	0,00	9,0	0,582	0,00
3040	2180	0,21	0,0128	0,00	2,6	0,158	0,00	9,3	0,561	0,00
3050	2180	0,22	0,0121	0,00	2,7	0,151	0,00	9,5	0,533	0,00
3060	2180	0,22	0,0115	0,00	2,7	0,143	0,00	9,7	0,505	0,00
3070	2180	0,22	0,0108	0,00	2,8	0,134	0,00	9,9	0,475	0,00
3080	2180	0,23	0,0102	0,00	2,8	0,126	0,00	10,0	0,446	0,00
3090	2180	0,23	0,0097	0,00	2,9	0,120	0,00	10,2	0,426	0,00
3100	2180	0,23	0,0095	0,00	2,9	0,118	0,00	10,3	0,417	0,00
3110	2180	0,24	0,0094	0,00	2,9	0,116	0,00	10,4	0,412	0,00
3120	2180	0,24	0,0093	0,00	3,0	0,115	0,00	10,5	0,407	0,00
3130	2180	0,24	0,0091	0,00	3,0	0,113	0,00	10,7	0,401	0,00
3140	2180	0,25	0,0089	0,00	3,1	0,110	0,00	10,9	0,390	0,00
3150	2180	0,25	0,0085	0,00	3,1	0,105	0,00	11,1	0,371	0,00
3160	2180	0,26	0,0079	0,00	3,2	0,098	0,00	11,2	0,347	0,00
3170	2180	0,25	0,0073	0,00	3,1	0,090	0,00	11,1	0,319	0,00
3180	2180	0,24	0,0066	0,00	3,0	0,082	0,00	10,6	0,291	0,00
3190	2180	0,22	0,0059	0,00	2,8	0,074	0,00	9,9	0,261	0,00
3200	2180	0,20	0,0053	0,00	2,5	0,065	0,00	8,8	0,231	0,00
3210	2180	0,17	0,0046	0,00	2,1	0,057	0,00	7,5	0,201	0,00
3220	2180	0,14	0,0039	0,00	1,7	0,049	0,00	6,0	0,172	0,00
3230	2180	0,10	0,0033	0,00	1,3	0,041	0,00	4,6	0,145	0,00
3240	2180	0,08	0,0028	0,00	0,9	0,034	0,00	3,4	0,121	0,00
3250	2180	0,06	0,0023	0,00	0,7	0,029	0,00	2,5	0,102	0,00
3260	2180	0,04	0,0020	0,00	0,5	0,024	0,00	1,9	0,086	0,00
3270	2180	0,04	0,0017	0,00	0,5	0,021	0,00	1,8	0,074	0,00
3280	2180	0,04	0,0015	0,00	0,5	0,018	0,00	1,6	0,065	0,00
3290	2180	0,03	0,0013	0,00	0,4	0,016	0,00	1,5	0,058	0,00
3300	2180	0,03	0,0012	0,00	0,4	0,015	0,00	1,4	0,052	0,00
3310	2180	0,03	0,0011	0,00	0,4	0,013	0,00	1,3	0,047	0,00
3320	2180	0,03	0,0010	0,00	0,4	0,012	0,00	1,3	0,043	0,00
3330	2180	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,011	0,00	1,4	0,040	0,00
3340	2180	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,011	0,00	1,4	0,038	0,00
3350	2180	0,03	0,0008	0,00	0,4	0,010	0,00	1,4	0,036	0,00
3360	2180	0,03	0,0008	0,00	0,4	0,010	0,00	1,4	0,034	0,00
3370	2180	0,03	0,0008	0,00	0,4	0,009	0,00	1,4	0,033	0,00
660	2190	0,22	0,0036	0,00	2,6	0,044	0,00	9,1	0,151	0,00
670	2190	0,21	0,0037	0,00	2,6	0,045	0,00	8,9	0,155	0,00
680	2190	0,20	0,0038	0,00	2,5	0,046	0,00	8,7	0,158	0,00
690	2190	0,20	0,0039	0,00	2,4	0,047	0,00	8,4	0,162	0,00
700	2190	0,20	0,0040	0,00	2,4	0,048	0,00	8,2	0,166	0,00
710	2190	0,22	0,0041	0,00	2,7	0,049	0,00	9,3	0,170	0,00
720	2190	0,25	0,0042	0,00	3,0	0,051	0,00	10,4	0,175	0,00
730	2190	0,28	0,0043	0,00	3,4	0,052	0,00	11,6	0,180	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		740	2190	0,31	0,0044	0,00	3,7	0,054	0,00	12,9
750	2190	0,34	0,0045	0,00	4,1	0,055	0,00	14,1	0,190	0,00
760	2190	0,37	0,0047	0,00	4,4	0,057	0,00	15,3	0,195	0,00
770	2190	0,39	0,0048	0,00	4,7	0,058	0,00	16,3	0,200	0,00
780	2190	0,41	0,0049	0,00	5,0	0,059	0,00	17,2	0,204	0,00
790	2190	0,43	0,0050	0,00	5,2	0,060	0,00	17,8	0,208	0,00
800	2190	0,44	0,0050	0,00	5,3	0,061	0,00	18,1	0,211	0,00
810	2190	0,44	0,0051	0,00	5,3	0,061	0,00	18,1	0,212	0,00
820	2190	0,43	0,0051	0,00	5,2	0,062	0,00	17,7	0,213	0,00
830	2190	0,41	0,0051	0,00	5,0	0,062	0,00	17,1	0,213	0,00
840	2190	0,39	0,0051	0,00	4,7	0,062	0,00	16,2	0,212	0,00
850	2190	0,37	0,0051	0,00	4,4	0,062	0,00	15,2	0,212	0,00
860	2190	0,34	0,0051	0,00	4,1	0,062	0,00	14,2	0,214	0,00
870	2190	0,32	0,0053	0,00	3,8	0,064	0,00	13,2	0,221	0,00
880	2190	0,30	0,0056	0,00	3,6	0,068	0,00	12,3	0,236	0,00
890	2190	0,28	0,0063	0,00	3,4	0,076	0,00	11,5	0,263	0,00
900	2190	0,26	0,0072	0,00	3,2	0,087	0,00	10,9	0,301	0,00
910	2190	0,25	0,0083	0,00	3,0	0,101	0,00	10,3	0,347	0,00
920	2190	0,24	0,0095	0,00	2,9	0,115	0,00	9,9	0,397	0,00
930	2190	0,23	0,0107	0,00	2,8	0,129	0,00	9,5	0,445	0,00
940	2190	0,22	0,0115	0,00	2,7	0,139	0,00	9,1	0,479	0,00
950	2190	0,21	0,0118	0,00	2,6	0,143	0,00	8,8	0,493	0,00
960	2190	0,21	0,0120	0,00	2,5	0,145	0,00	8,6	0,499	0,00
970	2190	0,20	0,0121	0,00	2,4	0,147	0,00	8,3	0,506	0,00
980	2190	0,20	0,0124	0,00	2,4	0,150	0,00	8,1	0,517	0,00
990	2190	0,19	0,0128	0,00	2,3	0,156	0,00	7,9	0,535	0,00
1000	2190	0,19	0,0134	0,00	2,3	0,162	0,00	7,8	0,557	0,00
1010	2190	0,18	0,0138	0,00	2,2	0,167	0,00	7,6	0,575	0,00
1020	2190	0,18	0,0141	0,00	2,2	0,171	0,00	7,5	0,589	0,00
1030	2190	0,18	0,0144	0,00	2,1	0,174	0,00	7,3	0,599	0,00
1040	2190	0,17	0,0146	0,00	2,1	0,177	0,00	7,2	0,608	0,00
1050	2190	0,17	0,0147	0,00	2,1	0,178	0,00	7,1	0,612	0,00
1060	2190	0,17	0,0147	0,00	2,0	0,178	0,00	7,0	0,611	0,00
1070	2190	0,17	0,0146	0,00	2,0	0,177	0,00	6,9	0,608	0,00
1080	2190	0,16	0,0145	0,00	2,0	0,175	0,00	6,8	0,603	0,00
1090	2190	0,16	0,0143	0,00	2,0	0,173	0,00	6,8	0,596	0,00
1100	2190	0,16	0,0141	0,00	1,9	0,171	0,00	6,7	0,588	0,00
1110	2190	0,16	0,0139	0,00	1,9	0,168	0,00	6,6	0,580	0,00
1120	2190	0,16	0,0137	0,00	1,9	0,166	0,00	6,6	0,571	0,00
1130	2190	0,16	0,0135	0,00	1,9	0,164	0,00	6,5	0,564	0,00
1140	2190	0,16	0,0134	0,00	1,9	0,162	0,00	6,5	0,556	0,00
1150	2190	0,15	0,0132	0,00	1,9	0,160	0,00	6,4	0,549	0,00
1160	2190	0,15	0,0130	0,00	1,9	0,157	0,00	6,4	0,542	0,00
1170	2190	0,15	0,0128	0,00	1,8	0,155	0,00	6,3	0,534	0,00
1180	2190	0,15	0,0126	0,00	1,8	0,153	0,00	6,3	0,526	0,00
1190	2190	0,15	0,0124	0,00	1,8	0,150	0,00	6,3	0,517	0,00
1200	2190	0,15	0,0122	0,00	1,8	0,148	0,00	6,3	0,510	0,00
1210	2190	0,15	0,0121	0,00	1,8	0,147	0,00	6,3	0,505	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1220	2190	0,15	0,0120	0,00	1,8	0,145	0,00	6,3
1230	2190	0,15	0,0119	0,00	1,8	0,144	0,00	6,3	0,494	0,00
1240	2190	0,15	0,0117	0,00	1,8	0,142	0,00	6,3	0,490	0,00
1250	2190	0,15	0,0116	0,00	1,8	0,141	0,00	6,2	0,486	0,00
1260	2190	0,15	0,0115	0,00	1,8	0,140	0,00	6,2	0,481	0,00
1270	2190	0,15	0,0114	0,00	1,8	0,138	0,00	6,2	0,476	0,00
1280	2190	0,15	0,0113	0,00	1,8	0,137	0,00	6,1	0,473	0,00
1290	2190	0,15	0,0112	0,00	1,8	0,136	0,00	6,1	0,469	0,00
1300	2190	0,15	0,0112	0,00	1,8	0,135	0,00	6,1	0,465	0,00
1310	2190	0,15	0,0110	0,00	1,8	0,134	0,00	6,1	0,461	0,00
1320	2190	0,15	0,0109	0,00	1,8	0,133	0,00	6,1	0,456	0,00
1330	2190	0,15	0,0108	0,00	1,8	0,131	0,00	6,1	0,452	0,00
1340	2190	0,15	0,0108	0,00	1,8	0,130	0,00	6,1	0,449	0,00
1350	2190	0,15	0,0107	0,00	1,8	0,130	0,00	6,1	0,446	0,00
1360	2190	0,15	0,0106	0,00	1,8	0,129	0,00	6,1	0,443	0,00
1370	2190	0,15	0,0106	0,00	1,8	0,128	0,00	6,1	0,441	0,00
1380	2190	0,15	0,0105	0,00	1,8	0,127	0,00	6,2	0,438	0,00
1390	2190	0,15	0,0104	0,00	1,8	0,126	0,00	6,2	0,435	0,00
1400	2190	0,15	0,0103	0,00	1,8	0,125	0,00	6,2	0,432	0,00
1410	2190	0,15	0,0103	0,00	1,8	0,125	0,00	6,2	0,431	0,00
1420	2190	0,15	0,0103	0,00	1,8	0,125	0,00	6,2	0,430	0,00
1430	2190	0,15	0,0103	0,00	1,8	0,124	0,00	6,2	0,429	0,00
1440	2190	0,15	0,0102	0,00	1,8	0,124	0,00	6,2	0,427	0,00
1450	2190	0,15	0,0102	0,00	1,8	0,123	0,00	6,2	0,425	0,00
1460	2190	0,15	0,0101	0,00	1,8	0,123	0,00	6,2	0,423	0,00
1470	2190	0,15	0,0101	0,00	1,8	0,122	0,00	6,2	0,421	0,00
1480	2190	0,15	0,0100	0,00	1,8	0,122	0,00	6,2	0,419	0,00
1490	2190	0,15	0,0100	0,00	1,8	0,121	0,00	6,2	0,418	0,00
1500	2190	0,15	0,0100	0,00	1,8	0,121	0,00	6,3	0,416	0,00
1510	2190	0,15	0,0099	0,00	1,8	0,121	0,00	6,3	0,416	0,00
1520	2190	0,15	0,0099	0,00	1,8	0,120	0,00	6,3	0,415	0,00
1530	2190	0,15	0,0099	0,00	1,8	0,120	0,00	6,3	0,414	0,00
1540	2190	0,15	0,0099	0,00	1,8	0,120	0,00	6,2	0,413	0,00
1550	2190	0,15	0,0098	0,00	1,8	0,120	0,00	6,2	0,412	0,00
1560	2190	0,14	0,0098	0,00	1,8	0,119	0,00	6,2	0,412	0,00
1570	2190	0,14	0,0098	0,00	1,8	0,119	0,00	6,2	0,411	0,00
1580	2190	0,14	0,0098	0,00	1,8	0,119	0,00	6,2	0,410	0,00
1590	2190	0,14	0,0098	0,00	1,8	0,118	0,00	6,2	0,409	0,00
1600	2190	0,14	0,0097	0,00	1,8	0,118	0,00	6,2	0,407	0,00
1610	2190	0,14	0,0097	0,00	1,8	0,117	0,00	6,2	0,405	0,00
1620	2190	0,14	0,0096	0,00	1,8	0,117	0,00	6,2	0,403	0,00
1630	2190	0,14	0,0096	0,00	1,8	0,116	0,00	6,2	0,402	0,00
1640	2190	0,14	0,0096	0,00	1,7	0,116	0,00	6,2	0,401	0,00
1650	2190	0,14	0,0096	0,00	1,7	0,116	0,00	6,1	0,401	0,00
1660	2190	0,14	0,0095	0,00	1,7	0,116	0,00	6,1	0,400	0,00
1670	2190	0,14	0,0095	0,00	1,7	0,116	0,00	6,1	0,399	0,00
1680	2190	0,14	0,0095	0,00	1,7	0,115	0,00	6,1	0,399	0,00
1690	2190	0,14	0,0095	0,00	1,7	0,115	0,00	6,0	0,398	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1700	2190	0,14	0,0095	0,00	1,7	0,115	0,00	6,0
1710	2190	0,14	0,0095	0,00	1,7	0,115	0,00	6,0	0,398	0,00
1720	2190	0,13	0,0094	0,00	1,7	0,115	0,00	5,9	0,396	0,00
1730	2190	0,13	0,0094	0,00	1,7	0,114	0,00	5,9	0,395	0,00
1740	2190	0,13	0,0094	0,00	1,6	0,114	0,00	5,8	0,394	0,00
1750	2190	0,13	0,0094	0,00	1,6	0,114	0,00	5,8	0,393	0,00
1760	2190	0,13	0,0093	0,00	1,6	0,113	0,00	5,7	0,391	0,00
1770	2190	0,13	0,0093	0,00	1,6	0,113	0,00	5,7	0,391	0,00
1780	2190	0,13	0,0093	0,00	1,6	0,113	0,00	5,6	0,390	0,00
1790	2190	0,13	0,0093	0,00	1,6	0,113	0,00	5,6	0,389	0,00
1800	2190	0,13	0,0093	0,00	1,6	0,113	0,00	5,5	0,389	0,00
1810	2190	0,12	0,0093	0,00	1,5	0,113	0,00	5,5	0,389	0,00
1820	2190	0,12	0,0093	0,00	1,5	0,112	0,00	5,4	0,388	0,00
1830	2190	0,12	0,0092	0,00	1,5	0,112	0,00	5,4	0,388	0,00
1840	2190	0,12	0,0092	0,00	1,5	0,112	0,00	5,3	0,388	0,00
1850	2190	0,12	0,0092	0,00	1,5	0,112	0,00	5,3	0,388	0,00
1860	2190	0,12	0,0092	0,00	1,5	0,112	0,00	5,2	0,388	0,00
1870	2190	0,12	0,0092	0,00	1,5	0,112	0,00	5,2	0,388	0,00
1880	2190	0,12	0,0092	0,00	1,4	0,112	0,00	5,1	0,387	0,00
1890	2190	0,12	0,0092	0,00	1,4	0,112	0,00	5,1	0,387	0,00
1900	2190	0,11	0,0092	0,00	1,4	0,112	0,00	5,0	0,387	0,00
1910	2190	0,11	0,0092	0,00	1,4	0,112	0,00	5,0	0,387	0,00
1920	2190	0,11	0,0092	0,00	1,4	0,112	0,00	5,0	0,387	0,00
1930	2190	0,11	0,0092	0,00	1,4	0,112	0,00	4,9	0,387	0,00
1940	2190	0,11	0,0092	0,00	1,4	0,112	0,00	4,9	0,387	0,00
1950	2190	0,11	0,0092	0,00	1,4	0,112	0,00	4,9	0,386	0,00
1960	2190	0,11	0,0092	0,00	1,4	0,112	0,00	4,8	0,386	0,00
1970	2190	0,11	0,0092	0,00	1,4	0,111	0,00	4,8	0,385	0,00
1980	2190	0,11	0,0091	0,00	1,3	0,111	0,00	4,8	0,385	0,00
1990	2190	0,11	0,0091	0,00	1,3	0,111	0,00	4,7	0,385	0,00
2000	2190	0,11	0,0091	0,00	1,3	0,111	0,00	4,7	0,386	0,00
2010	2190	0,11	0,0091	0,00	1,3	0,111	0,00	4,7	0,387	0,00
2020	2190	0,11	0,0092	0,00	1,3	0,112	0,00	4,7	0,388	0,00
2030	2190	0,11	0,0092	0,00	1,3	0,112	0,00	4,6	0,390	0,00
2040	2190	0,11	0,0092	0,00	1,3	0,113	0,00	4,6	0,391	0,00
2050	2190	0,11	0,0092	0,00	1,3	0,113	0,00	4,6	0,393	0,00
2060	2190	0,11	0,0093	0,00	1,3	0,113	0,00	4,6	0,394	0,00
2070	2190	0,11	0,0093	0,00	1,3	0,113	0,00	4,5	0,394	0,00
2080	2190	0,10	0,0092	0,00	1,3	0,113	0,00	4,5	0,394	0,00
2090	2190	0,10	0,0092	0,00	1,3	0,113	0,00	4,5	0,394	0,00
2100	2190	0,10	0,0092	0,00	1,3	0,113	0,00	4,5	0,395	0,00
2110	2190	0,10	0,0092	0,00	1,3	0,113	0,00	4,5	0,395	0,00
2120	2190	0,10	0,0092	0,00	1,3	0,113	0,00	4,5	0,395	0,00
2130	2190	0,10	0,0092	0,00	1,3	0,113	0,00	4,5	0,394	0,00
2140	2190	0,10	0,0092	0,00	1,3	0,113	0,00	4,5	0,394	0,00
2150	2190	0,10	0,0092	0,00	1,3	0,112	0,00	4,5	0,393	0,00
2160	2190	0,10	0,0091	0,00	1,3	0,112	0,00	4,5	0,392	0,00
2170	2190	0,10	0,0091	0,00	1,3	0,112	0,00	4,4	0,392	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2180	2190	0,10	0,0091	0,00	1,3	0,112	0,00	4,4
2190	2190	0,10	0,0091	0,00	1,2	0,112	0,00	4,4	0,391	0,00
2200	2190	0,10	0,0091	0,00	1,2	0,112	0,00	4,4	0,391	0,00
2210	2190	0,10	0,0091	0,00	1,2	0,112	0,00	4,4	0,390	0,00
2220	2190	0,10	0,0091	0,00	1,2	0,111	0,00	4,4	0,390	0,00
2230	2190	0,10	0,0091	0,00	1,2	0,111	0,00	4,4	0,390	0,00
2240	2190	0,10	0,0091	0,00	1,2	0,111	0,00	4,4	0,390	0,00
2250	2190	0,10	0,0090	0,00	1,2	0,111	0,00	4,4	0,389	0,00
2260	2190	0,10	0,0090	0,00	1,2	0,111	0,00	4,4	0,388	0,00
2270	2190	0,10	0,0090	0,00	1,2	0,111	0,00	4,4	0,388	0,00
2280	2190	0,10	0,0090	0,00	1,2	0,111	0,00	4,4	0,388	0,00
2290	2190	0,10	0,0090	0,00	1,2	0,111	0,00	4,4	0,388	0,00
2300	2190	0,10	0,0090	0,00	1,2	0,111	0,00	4,4	0,388	0,00
2310	2190	0,10	0,0090	0,00	1,2	0,111	0,00	4,4	0,389	0,00
2320	2190	0,10	0,0090	0,00	1,3	0,111	0,00	4,4	0,390	0,00
2330	2190	0,10	0,0090	0,00	1,3	0,111	0,00	4,4	0,390	0,00
2340	2190	0,10	0,0090	0,00	1,2	0,111	0,00	4,4	0,391	0,00
2350	2190	0,10	0,0090	0,00	1,2	0,111	0,00	4,4	0,391	0,00
2360	2190	0,10	0,0090	0,00	1,2	0,111	0,00	4,4	0,391	0,00
2370	2190	0,10	0,0090	0,00	1,2	0,111	0,00	4,4	0,390	0,00
2380	2190	0,10	0,0090	0,00	1,2	0,111	0,00	4,4	0,390	0,00
2390	2190	0,10	0,0090	0,00	1,2	0,111	0,00	4,4	0,391	0,00
2400	2190	0,10	0,0090	0,00	1,2	0,111	0,00	4,4	0,392	0,00
2410	2190	0,10	0,0090	0,00	1,2	0,112	0,00	4,4	0,393	0,00
2420	2190	0,10	0,0091	0,00	1,3	0,112	0,00	4,4	0,394	0,00
2430	2190	0,10	0,0091	0,00	1,3	0,112	0,00	4,4	0,395	0,00
2440	2190	0,11	0,0091	0,00	1,3	0,112	0,00	4,5	0,396	0,00
2450	2190	0,11	0,0091	0,00	1,3	0,113	0,00	4,6	0,397	0,00
2460	2190	0,11	0,0091	0,00	1,3	0,113	0,00	4,6	0,398	0,00
2470	2190	0,11	0,0091	0,00	1,3	0,113	0,00	4,6	0,399	0,00
2480	2190	0,11	0,0091	0,00	1,3	0,113	0,00	4,6	0,399	0,00
2490	2190	0,11	0,0092	0,00	1,3	0,113	0,00	4,6	0,401	0,00
2500	2190	0,11	0,0092	0,00	1,3	0,114	0,00	4,7	0,402	0,00
2510	2190	0,11	0,0092	0,00	1,3	0,114	0,00	4,7	0,403	0,00
2520	2190	0,11	0,0092	0,00	1,3	0,114	0,00	4,7	0,404	0,00
2530	2190	0,11	0,0092	0,00	1,4	0,114	0,00	4,8	0,405	0,00
2540	2190	0,11	0,0093	0,00	1,4	0,115	0,00	4,9	0,406	0,00
2550	2190	0,11	0,0093	0,00	1,4	0,115	0,00	4,9	0,406	0,00
2560	2190	0,11	0,0093	0,00	1,4	0,115	0,00	5,0	0,408	0,00
2570	2190	0,12	0,0093	0,00	1,4	0,116	0,00	5,1	0,409	0,00
2580	2190	0,12	0,0094	0,00	1,4	0,116	0,00	5,1	0,410	0,00
2590	2190	0,12	0,0094	0,00	1,4	0,116	0,00	5,1	0,412	0,00
2600	2190	0,12	0,0094	0,00	1,4	0,117	0,00	5,1	0,413	0,00
2610	2190	0,12	0,0094	0,00	1,4	0,117	0,00	5,1	0,414	0,00
2620	2190	0,12	0,0094	0,00	1,5	0,117	0,00	5,1	0,415	0,00
2630	2190	0,12	0,0095	0,00	1,4	0,118	0,00	5,1	0,416	0,00
2640	2190	0,12	0,0095	0,00	1,4	0,118	0,00	5,1	0,418	0,00
2650	2190	0,12	0,0096	0,00	1,4	0,119	0,00	5,1	0,420	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2660	2190	0,12	0,0096	0,00	1,4	0,119	0,00	5,1
2670	2190	0,11	0,0097	0,00	1,4	0,120	0,00	5,1	0,424	0,00
2680	2190	0,11	0,0097	0,00	1,4	0,120	0,00	5,0	0,426	0,00
2690	2190	0,11	0,0098	0,00	1,4	0,121	0,00	5,0	0,429	0,00
2700	2190	0,11	0,0098	0,00	1,4	0,122	0,00	5,0	0,431	0,00
2710	2190	0,12	0,0099	0,00	1,4	0,122	0,00	5,1	0,434	0,00
2720	2190	0,12	0,0099	0,00	1,4	0,123	0,00	5,1	0,436	0,00
2730	2190	0,12	0,0100	0,00	1,4	0,124	0,00	5,1	0,438	0,00
2740	2190	0,12	0,0100	0,00	1,5	0,124	0,00	5,2	0,441	0,00
2750	2190	0,12	0,0101	0,00	1,5	0,125	0,00	5,2	0,443	0,00
2760	2190	0,12	0,0102	0,00	1,5	0,126	0,00	5,3	0,446	0,00
2770	2190	0,12	0,0102	0,00	1,5	0,127	0,00	5,3	0,449	0,00
2780	2190	0,12	0,0103	0,00	1,5	0,128	0,00	5,3	0,452	0,00
2790	2190	0,12	0,0104	0,00	1,5	0,128	0,00	5,4	0,455	0,00
2800	2190	0,12	0,0104	0,00	1,5	0,129	0,00	5,5	0,458	0,00
2810	2190	0,13	0,0105	0,00	1,6	0,130	0,00	5,6	0,461	0,00
2820	2190	0,13	0,0106	0,00	1,6	0,131	0,00	5,6	0,465	0,00
2830	2190	0,13	0,0107	0,00	1,6	0,132	0,00	5,7	0,469	0,00
2840	2190	0,13	0,0108	0,00	1,6	0,134	0,00	5,8	0,473	0,00
2850	2190	0,14	0,0109	0,00	1,7	0,135	0,00	5,9	0,477	0,00
2860	2190	0,14	0,0110	0,00	1,7	0,136	0,00	6,0	0,482	0,00
2870	2190	0,14	0,0110	0,00	1,7	0,137	0,00	6,1	0,485	0,00
2880	2190	0,14	0,0111	0,00	1,8	0,138	0,00	6,3	0,489	0,00
2890	2190	0,15	0,0112	0,00	1,8	0,139	0,00	6,4	0,493	0,00
2900	2190	0,15	0,0113	0,00	1,8	0,140	0,00	6,5	0,497	0,00
2910	2190	0,15	0,0114	0,00	1,9	0,142	0,00	6,7	0,501	0,00
2920	2190	0,15	0,0115	0,00	1,9	0,143	0,00	6,8	0,507	0,00
2930	2190	0,16	0,0117	0,00	1,9	0,145	0,00	6,9	0,513	0,00
2940	2190	0,16	0,0118	0,00	2,0	0,147	0,00	7,1	0,519	0,00
2950	2190	0,16	0,0120	0,00	2,0	0,149	0,00	7,2	0,527	0,00
2960	2190	0,17	0,0122	0,00	2,1	0,151	0,00	7,5	0,535	0,00
2970	2190	0,18	0,0124	0,00	2,2	0,153	0,00	7,7	0,543	0,00
2980	2190	0,18	0,0125	0,00	2,2	0,155	0,00	7,9	0,550	0,00
2990	2190	0,18	0,0126	0,00	2,3	0,157	0,00	8,0	0,555	0,00
3000	2190	0,18	0,0127	0,00	2,3	0,157	0,00	8,1	0,557	0,00
3010	2190	0,19	0,0126	0,00	2,3	0,157	0,00	8,2	0,556	0,00
3020	2190	0,19	0,0125	0,00	2,3	0,155	0,00	8,3	0,550	0,00
3030	2190	0,19	0,0122	0,00	2,4	0,151	0,00	8,5	0,535	0,00
3040	2190	0,20	0,0117	0,00	2,5	0,145	0,00	8,8	0,513	0,00
3050	2190	0,21	0,0111	0,00	2,5	0,138	0,00	9,0	0,489	0,00
3060	2190	0,21	0,0106	0,00	2,6	0,131	0,00	9,2	0,465	0,00
3070	2190	0,21	0,0100	0,00	2,7	0,124	0,00	9,4	0,439	0,00
3080	2190	0,22	0,0094	0,00	2,7	0,117	0,00	9,6	0,415	0,00
3090	2190	0,22	0,0090	0,00	2,7	0,112	0,00	9,7	0,398	0,00
3100	2190	0,22	0,0089	0,00	2,8	0,110	0,00	9,8	0,390	0,00
3110	2190	0,22	0,0088	0,00	2,8	0,109	0,00	9,9	0,385	0,00
3120	2190	0,23	0,0087	0,00	2,8	0,108	0,00	10,0	0,382	0,00
3130	2190	0,23	0,0086	0,00	2,9	0,107	0,00	10,2	0,379	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3140	2190	0,24	0,0085	0,00	2,9	0,105	0,00	10,3	0,371	0,00
3150	2190	0,24	0,0082	0,00	3,0	0,101	0,00	10,5	0,359	0,00
3160	2190	0,24	0,0077	0,00	3,0	0,096	0,00	10,7	0,340	0,00
3170	2190	0,24	0,0072	0,00	3,0	0,090	0,00	10,7	0,318	0,00
3180	2190	0,24	0,0067	0,00	3,0	0,083	0,00	10,5	0,294	0,00
3190	2190	0,23	0,0061	0,00	2,8	0,076	0,00	10,1	0,269	0,00
3200	2190	0,21	0,0055	0,00	2,6	0,069	0,00	9,4	0,243	0,00
3210	2190	0,19	0,0049	0,00	2,4	0,061	0,00	8,4	0,216	0,00
3220	2190	0,16	0,0043	0,00	2,0	0,053	0,00	7,2	0,189	0,00
3230	2190	0,13	0,0037	0,00	1,7	0,046	0,00	5,9	0,163	0,00
3240	2190	0,10	0,0032	0,00	1,3	0,039	0,00	4,6	0,139	0,00
3250	2190	0,08	0,0027	0,00	1,0	0,033	0,00	3,4	0,117	0,00
3260	2190	0,06	0,0023	0,00	0,7	0,028	0,00	2,5	0,099	0,00
3270	2190	0,05	0,0020	0,00	0,6	0,024	0,00	2,0	0,085	0,00
3280	2190	0,04	0,0017	0,00	0,5	0,021	0,00	1,7	0,074	0,00
3290	2190	0,04	0,0015	0,00	0,5	0,018	0,00	1,6	0,065	0,00
3300	2190	0,03	0,0013	0,00	0,4	0,016	0,00	1,5	0,057	0,00
3310	2190	0,03	0,0012	0,00	0,4	0,014	0,00	1,4	0,051	0,00
3320	2190	0,03	0,0011	0,00	0,4	0,013	0,00	1,3	0,046	0,00
3330	2190	0,03	0,0010	0,00	0,3	0,012	0,00	1,2	0,042	0,00
3340	2190	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,011	0,00	1,2	0,039	0,00
3350	2190	0,03	0,0008	0,00	0,4	0,010	0,00	1,2	0,037	0,00
3360	2190	0,03	0,0008	0,00	0,4	0,010	0,00	1,2	0,035	0,00
660	2200	0,18	0,0035	0,00	2,2	0,043	0,00	7,8	0,147	0,00
670	2200	0,18	0,0036	0,00	2,2	0,043	0,00	7,6	0,150	0,00
680	2200	0,20	0,0037	0,00	2,4	0,045	0,00	8,2	0,154	0,00
690	2200	0,22	0,0038	0,00	2,7	0,046	0,00	9,1	0,158	0,00
700	2200	0,25	0,0039	0,00	3,0	0,047	0,00	10,2	0,162	0,00
710	2200	0,27	0,0040	0,00	3,3	0,048	0,00	11,2	0,166	0,00
720	2200	0,30	0,0041	0,00	3,6	0,049	0,00	12,3	0,171	0,00
730	2200	0,32	0,0042	0,00	3,9	0,051	0,00	13,4	0,175	0,00
740	2200	0,35	0,0043	0,00	4,2	0,052	0,00	14,4	0,179	0,00
750	2200	0,37	0,0044	0,00	4,4	0,053	0,00	15,3	0,183	0,00
760	2200	0,39	0,0045	0,00	4,6	0,054	0,00	16,0	0,187	0,00
770	2200	0,40	0,0045	0,00	4,8	0,055	0,00	16,5	0,190	0,00
780	2200	0,41	0,0046	0,00	4,9	0,056	0,00	16,8	0,192	0,00
790	2200	0,41	0,0046	0,00	4,9	0,056	0,00	16,8	0,194	0,00
800	2200	0,40	0,0046	0,00	4,8	0,056	0,00	16,6	0,194	0,00
810	2200	0,39	0,0046	0,00	4,7	0,056	0,00	16,1	0,194	0,00
820	2200	0,37	0,0046	0,00	4,5	0,056	0,00	15,4	0,193	0,00
830	2200	0,35	0,0046	0,00	4,2	0,056	0,00	14,6	0,192	0,00
840	2200	0,33	0,0046	0,00	4,0	0,056	0,00	13,7	0,192	0,00
850	2200	0,31	0,0046	0,00	3,7	0,056	0,00	12,8	0,193	0,00
860	2200	0,29	0,0047	0,00	3,5	0,057	0,00	12,0	0,197	0,00
870	2200	0,27	0,0049	0,00	3,3	0,060	0,00	11,3	0,207	0,00
880	2200	0,26	0,0054	0,00	3,1	0,065	0,00	10,6	0,226	0,00
890	2200	0,24	0,0061	0,00	2,9	0,074	0,00	10,1	0,255	0,00
900	2200	0,23	0,0070	0,00	2,8	0,085	0,00	9,6	0,293	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
910	2200	0,22	0,0080	0,00	2,7	0,097	0,00	9,3	0,334	0,00
920	2200	0,22	0,0090	0,00	2,6	0,109	0,00	8,9	0,377	0,00
930	2200	0,21	0,0100	0,00	2,5	0,121	0,00	8,6	0,415	0,00
940	2200	0,20	0,0106	0,00	2,4	0,128	0,00	8,4	0,441	0,00
950	2200	0,20	0,0108	0,00	2,4	0,131	0,00	8,1	0,452	0,00
960	2200	0,19	0,0109	0,00	2,3	0,133	0,00	7,9	0,456	0,00
970	2200	0,19	0,0110	0,00	2,3	0,134	0,00	7,8	0,460	0,00
980	2200	0,18	0,0112	0,00	2,2	0,136	0,00	7,6	0,467	0,00
990	2200	0,18	0,0115	0,00	2,2	0,139	0,00	7,5	0,479	0,00
1000	2200	0,18	0,0119	0,00	2,1	0,144	0,00	7,3	0,496	0,00
1010	2200	0,17	0,0123	0,00	2,1	0,149	0,00	7,2	0,512	0,00
1020	2200	0,17	0,0126	0,00	2,0	0,153	0,00	7,0	0,525	0,00
1030	2200	0,17	0,0129	0,00	2,0	0,156	0,00	6,9	0,536	0,00
1040	2200	0,16	0,0131	0,00	2,0	0,159	0,00	6,8	0,547	0,00
1050	2200	0,16	0,0133	0,00	2,0	0,161	0,00	6,8	0,555	0,00
1060	2200	0,16	0,0134	0,00	1,9	0,163	0,00	6,7	0,560	0,00
1070	2200	0,16	0,0135	0,00	1,9	0,163	0,00	6,6	0,562	0,00
1080	2200	0,16	0,0135	0,00	1,9	0,163	0,00	6,5	0,562	0,00
1090	2200	0,16	0,0134	0,00	1,9	0,162	0,00	6,5	0,559	0,00
1100	2200	0,15	0,0133	0,00	1,9	0,161	0,00	6,4	0,554	0,00
1110	2200	0,15	0,0131	0,00	1,8	0,159	0,00	6,4	0,547	0,00
1120	2200	0,15	0,0130	0,00	1,8	0,157	0,00	6,3	0,540	0,00
1130	2200	0,15	0,0128	0,00	1,8	0,155	0,00	6,3	0,534	0,00
1140	2200	0,15	0,0127	0,00	1,8	0,153	0,00	6,2	0,528	0,00
1150	2200	0,15	0,0125	0,00	1,8	0,152	0,00	6,2	0,522	0,00
1160	2200	0,15	0,0124	0,00	1,8	0,150	0,00	6,2	0,515	0,00
1170	2200	0,15	0,0122	0,00	1,8	0,148	0,00	6,2	0,508	0,00
1180	2200	0,15	0,0120	0,00	1,8	0,145	0,00	6,1	0,500	0,00
1190	2200	0,15	0,0118	0,00	1,8	0,143	0,00	6,1	0,493	0,00
1200	2200	0,15	0,0117	0,00	1,8	0,141	0,00	6,1	0,486	0,00
1210	2200	0,15	0,0115	0,00	1,8	0,140	0,00	6,1	0,482	0,00
1220	2200	0,15	0,0114	0,00	1,8	0,138	0,00	6,1	0,477	0,00
1230	2200	0,15	0,0113	0,00	1,8	0,137	0,00	6,1	0,472	0,00
1240	2200	0,15	0,0112	0,00	1,8	0,136	0,00	6,1	0,468	0,00
1250	2200	0,15	0,0111	0,00	1,8	0,135	0,00	6,1	0,464	0,00
1260	2200	0,14	0,0110	0,00	1,7	0,133	0,00	6,0	0,459	0,00
1270	2200	0,14	0,0109	0,00	1,7	0,132	0,00	6,0	0,455	0,00
1280	2200	0,14	0,0108	0,00	1,7	0,131	0,00	6,0	0,451	0,00
1290	2200	0,14	0,0108	0,00	1,7	0,130	0,00	6,0	0,449	0,00
1300	2200	0,14	0,0107	0,00	1,7	0,129	0,00	6,0	0,445	0,00
1310	2200	0,14	0,0106	0,00	1,7	0,128	0,00	6,0	0,441	0,00
1320	2200	0,14	0,0105	0,00	1,7	0,127	0,00	6,0	0,437	0,00
1330	2200	0,14	0,0104	0,00	1,7	0,126	0,00	6,0	0,434	0,00
1340	2200	0,14	0,0103	0,00	1,7	0,125	0,00	6,0	0,431	0,00
1350	2200	0,14	0,0103	0,00	1,7	0,124	0,00	6,0	0,429	0,00
1360	2200	0,14	0,0102	0,00	1,7	0,124	0,00	6,0	0,426	0,00
1370	2200	0,14	0,0101	0,00	1,7	0,123	0,00	6,0	0,424	0,00
1380	2200	0,14	0,0101	0,00	1,7	0,122	0,00	6,0	0,421	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1390	2200	0,14	0,0100	0,00	1,7	0,121	0,00	6,0
1400	2200	0,14	0,0099	0,00	1,7	0,121	0,00	6,0	0,415	0,00
1410	2200	0,14	0,0099	0,00	1,7	0,120	0,00	6,0	0,414	0,00
1420	2200	0,14	0,0099	0,00	1,7	0,120	0,00	6,0	0,413	0,00
1430	2200	0,14	0,0098	0,00	1,7	0,119	0,00	6,0	0,412	0,00
1440	2200	0,14	0,0098	0,00	1,7	0,119	0,00	6,1	0,410	0,00
1450	2200	0,14	0,0098	0,00	1,7	0,118	0,00	6,1	0,408	0,00
1460	2200	0,14	0,0097	0,00	1,7	0,118	0,00	6,1	0,406	0,00
1470	2200	0,14	0,0097	0,00	1,7	0,117	0,00	6,1	0,405	0,00
1480	2200	0,14	0,0097	0,00	1,7	0,117	0,00	6,1	0,404	0,00
1490	2200	0,14	0,0096	0,00	1,8	0,117	0,00	6,1	0,402	0,00
1500	2200	0,14	0,0096	0,00	1,8	0,116	0,00	6,1	0,401	0,00
1510	2200	0,14	0,0096	0,00	1,8	0,116	0,00	6,1	0,400	0,00
1520	2200	0,14	0,0095	0,00	1,7	0,116	0,00	6,1	0,399	0,00
1530	2200	0,14	0,0095	0,00	1,7	0,116	0,00	6,1	0,398	0,00
1540	2200	0,14	0,0095	0,00	1,7	0,115	0,00	6,1	0,398	0,00
1550	2200	0,14	0,0095	0,00	1,7	0,115	0,00	6,1	0,397	0,00
1560	2200	0,14	0,0095	0,00	1,7	0,115	0,00	6,1	0,397	0,00
1570	2200	0,14	0,0095	0,00	1,7	0,115	0,00	6,1	0,396	0,00
1580	2200	0,14	0,0094	0,00	1,7	0,115	0,00	6,1	0,396	0,00
1590	2200	0,14	0,0094	0,00	1,7	0,114	0,00	6,1	0,394	0,00
1600	2200	0,14	0,0094	0,00	1,7	0,114	0,00	6,1	0,393	0,00
1610	2200	0,14	0,0093	0,00	1,7	0,113	0,00	6,1	0,391	0,00
1620	2200	0,14	0,0093	0,00	1,7	0,113	0,00	6,0	0,389	0,00
1630	2200	0,14	0,0093	0,00	1,7	0,112	0,00	6,0	0,388	0,00
1640	2200	0,14	0,0092	0,00	1,7	0,112	0,00	6,0	0,387	0,00
1650	2200	0,14	0,0092	0,00	1,7	0,112	0,00	6,0	0,386	0,00
1660	2200	0,14	0,0092	0,00	1,7	0,112	0,00	5,9	0,386	0,00
1670	2200	0,13	0,0092	0,00	1,7	0,111	0,00	5,9	0,385	0,00
1680	2200	0,13	0,0092	0,00	1,7	0,111	0,00	5,9	0,384	0,00
1690	2200	0,13	0,0092	0,00	1,6	0,111	0,00	5,8	0,384	0,00
1700	2200	0,13	0,0091	0,00	1,6	0,111	0,00	5,8	0,383	0,00
1710	2200	0,13	0,0091	0,00	1,6	0,111	0,00	5,7	0,383	0,00
1720	2200	0,13	0,0091	0,00	1,6	0,111	0,00	5,7	0,382	0,00
1730	2200	0,13	0,0091	0,00	1,6	0,110	0,00	5,6	0,381	0,00
1740	2200	0,13	0,0090	0,00	1,6	0,110	0,00	5,6	0,380	0,00
1750	2200	0,13	0,0090	0,00	1,6	0,110	0,00	5,5	0,379	0,00
1760	2200	0,13	0,0090	0,00	1,5	0,109	0,00	5,5	0,377	0,00
1770	2200	0,12	0,0090	0,00	1,5	0,109	0,00	5,4	0,377	0,00
1780	2200	0,12	0,0090	0,00	1,5	0,109	0,00	5,4	0,377	0,00
1790	2200	0,12	0,0090	0,00	1,5	0,109	0,00	5,3	0,376	0,00
1800	2200	0,12	0,0090	0,00	1,5	0,109	0,00	5,3	0,376	0,00
1810	2200	0,12	0,0089	0,00	1,5	0,109	0,00	5,2	0,376	0,00
1820	2200	0,12	0,0089	0,00	1,5	0,109	0,00	5,2	0,375	0,00
1830	2200	0,12	0,0089	0,00	1,5	0,108	0,00	5,2	0,375	0,00
1840	2200	0,12	0,0089	0,00	1,4	0,108	0,00	5,1	0,374	0,00
1850	2200	0,12	0,0089	0,00	1,4	0,108	0,00	5,1	0,374	0,00
1860	2200	0,11	0,0089	0,00	1,4	0,108	0,00	5,0	0,374	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1870	2200	0,11	0,0089	0,00	1,4	0,108	0,00	5,0
1880	2200	0,11	0,0089	0,00	1,4	0,108	0,00	4,9	0,374	0,00
1890	2200	0,11	0,0089	0,00	1,4	0,108	0,00	4,9	0,374	0,00
1900	2200	0,11	0,0089	0,00	1,4	0,108	0,00	4,9	0,374	0,00
1910	2200	0,11	0,0089	0,00	1,4	0,108	0,00	4,8	0,374	0,00
1920	2200	0,11	0,0089	0,00	1,4	0,108	0,00	4,8	0,374	0,00
1930	2200	0,11	0,0089	0,00	1,3	0,108	0,00	4,8	0,374	0,00
1940	2200	0,11	0,0089	0,00	1,3	0,108	0,00	4,7	0,374	0,00
1950	2200	0,11	0,0089	0,00	1,3	0,108	0,00	4,7	0,374	0,00
1960	2200	0,11	0,0089	0,00	1,3	0,108	0,00	4,7	0,374	0,00
1970	2200	0,11	0,0089	0,00	1,3	0,108	0,00	4,6	0,373	0,00
1980	2200	0,10	0,0088	0,00	1,3	0,108	0,00	4,6	0,373	0,00
1990	2200	0,10	0,0088	0,00	1,3	0,108	0,00	4,6	0,373	0,00
2000	2200	0,10	0,0088	0,00	1,3	0,108	0,00	4,6	0,373	0,00
2010	2200	0,10	0,0088	0,00	1,3	0,108	0,00	4,5	0,374	0,00
2020	2200	0,10	0,0089	0,00	1,3	0,108	0,00	4,5	0,375	0,00
2030	2200	0,10	0,0089	0,00	1,3	0,108	0,00	4,5	0,377	0,00
2040	2200	0,10	0,0089	0,00	1,3	0,109	0,00	4,5	0,378	0,00
2050	2200	0,10	0,0089	0,00	1,3	0,109	0,00	4,4	0,379	0,00
2060	2200	0,10	0,0089	0,00	1,3	0,109	0,00	4,4	0,380	0,00
2070	2200	0,10	0,0089	0,00	1,3	0,109	0,00	4,4	0,381	0,00
2080	2200	0,10	0,0089	0,00	1,2	0,109	0,00	4,4	0,381	0,00
2090	2200	0,10	0,0089	0,00	1,2	0,109	0,00	4,4	0,381	0,00
2100	2200	0,10	0,0089	0,00	1,2	0,109	0,00	4,4	0,382	0,00
2110	2200	0,10	0,0089	0,00	1,2	0,109	0,00	4,4	0,382	0,00
2120	2200	0,10	0,0089	0,00	1,2	0,109	0,00	4,4	0,382	0,00
2130	2200	0,10	0,0089	0,00	1,2	0,109	0,00	4,4	0,381	0,00
2140	2200	0,10	0,0089	0,00	1,2	0,109	0,00	4,4	0,380	0,00
2150	2200	0,10	0,0088	0,00	1,2	0,109	0,00	4,4	0,380	0,00
2160	2200	0,10	0,0088	0,00	1,2	0,108	0,00	4,4	0,379	0,00
2170	2200	0,10	0,0088	0,00	1,2	0,108	0,00	4,3	0,379	0,00
2180	2200	0,10	0,0088	0,00	1,2	0,108	0,00	4,3	0,378	0,00
2190	2200	0,10	0,0088	0,00	1,2	0,108	0,00	4,3	0,378	0,00
2200	2200	0,10	0,0088	0,00	1,2	0,108	0,00	4,3	0,377	0,00
2210	2200	0,10	0,0088	0,00	1,2	0,108	0,00	4,3	0,377	0,00
2220	2200	0,10	0,0088	0,00	1,2	0,108	0,00	4,3	0,377	0,00
2230	2200	0,10	0,0088	0,00	1,2	0,108	0,00	4,3	0,377	0,00
2240	2200	0,10	0,0088	0,00	1,2	0,108	0,00	4,3	0,376	0,00
2250	2200	0,10	0,0087	0,00	1,2	0,107	0,00	4,3	0,376	0,00
2260	2200	0,10	0,0087	0,00	1,2	0,107	0,00	4,3	0,375	0,00
2270	2200	0,10	0,0087	0,00	1,2	0,107	0,00	4,3	0,375	0,00
2280	2200	0,10	0,0087	0,00	1,2	0,107	0,00	4,3	0,374	0,00
2290	2200	0,10	0,0087	0,00	1,2	0,107	0,00	4,3	0,374	0,00
2300	2200	0,10	0,0087	0,00	1,2	0,107	0,00	4,4	0,374	0,00
2310	2200	0,10	0,0087	0,00	1,2	0,107	0,00	4,4	0,374	0,00
2320	2200	0,10	0,0087	0,00	1,2	0,107	0,00	4,4	0,375	0,00
2330	2200	0,10	0,0087	0,00	1,2	0,107	0,00	4,3	0,376	0,00
2340	2200	0,10	0,0087	0,00	1,2	0,107	0,00	4,3	0,377	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2350	2200	0,10	0,0087	0,00	1,2	0,107	0,00	4,3
2360	2200	0,10	0,0087	0,00	1,2	0,107	0,00	4,3	0,376	0,00
2370	2200	0,10	0,0087	0,00	1,2	0,107	0,00	4,3	0,376	0,00
2380	2200	0,10	0,0087	0,00	1,2	0,107	0,00	4,3	0,376	0,00
2390	2200	0,10	0,0087	0,00	1,2	0,107	0,00	4,3	0,376	0,00
2400	2200	0,10	0,0087	0,00	1,2	0,107	0,00	4,3	0,377	0,00
2410	2200	0,10	0,0087	0,00	1,2	0,107	0,00	4,3	0,377	0,00
2420	2200	0,10	0,0087	0,00	1,2	0,107	0,00	4,3	0,379	0,00
2430	2200	0,10	0,0087	0,00	1,2	0,108	0,00	4,3	0,380	0,00
2440	2200	0,10	0,0087	0,00	1,2	0,108	0,00	4,3	0,381	0,00
2450	2200	0,10	0,0087	0,00	1,3	0,108	0,00	4,4	0,381	0,00
2460	2200	0,10	0,0088	0,00	1,3	0,108	0,00	4,4	0,382	0,00
2470	2200	0,10	0,0088	0,00	1,3	0,109	0,00	4,5	0,383	0,00
2480	2200	0,10	0,0088	0,00	1,3	0,109	0,00	4,5	0,384	0,00
2490	2200	0,10	0,0088	0,00	1,3	0,109	0,00	4,5	0,385	0,00
2500	2200	0,11	0,0088	0,00	1,3	0,109	0,00	4,6	0,386	0,00
2510	2200	0,11	0,0088	0,00	1,3	0,110	0,00	4,6	0,387	0,00
2520	2200	0,11	0,0089	0,00	1,3	0,110	0,00	4,6	0,388	0,00
2530	2200	0,11	0,0089	0,00	1,3	0,110	0,00	4,7	0,389	0,00
2540	2200	0,11	0,0089	0,00	1,3	0,110	0,00	4,8	0,390	0,00
2550	2200	0,11	0,0089	0,00	1,4	0,111	0,00	4,8	0,391	0,00
2560	2200	0,11	0,0089	0,00	1,4	0,111	0,00	4,9	0,392	0,00
2570	2200	0,11	0,0090	0,00	1,4	0,111	0,00	4,9	0,393	0,00
2580	2200	0,11	0,0090	0,00	1,4	0,111	0,00	5,0	0,394	0,00
2590	2200	0,11	0,0090	0,00	1,4	0,112	0,00	5,0	0,396	0,00
2600	2200	0,11	0,0090	0,00	1,4	0,112	0,00	5,0	0,397	0,00
2610	2200	0,11	0,0091	0,00	1,4	0,112	0,00	5,0	0,397	0,00
2620	2200	0,11	0,0091	0,00	1,4	0,113	0,00	5,0	0,399	0,00
2630	2200	0,11	0,0091	0,00	1,4	0,113	0,00	5,0	0,400	0,00
2640	2200	0,11	0,0092	0,00	1,4	0,114	0,00	5,0	0,402	0,00
2650	2200	0,11	0,0092	0,00	1,4	0,114	0,00	5,0	0,403	0,00
2660	2200	0,11	0,0092	0,00	1,4	0,115	0,00	5,0	0,405	0,00
2670	2200	0,11	0,0093	0,00	1,4	0,115	0,00	4,9	0,407	0,00
2680	2200	0,11	0,0093	0,00	1,4	0,116	0,00	4,9	0,409	0,00
2690	2200	0,11	0,0094	0,00	1,4	0,116	0,00	4,9	0,411	0,00
2700	2200	0,11	0,0094	0,00	1,4	0,117	0,00	4,9	0,413	0,00
2710	2200	0,11	0,0094	0,00	1,4	0,117	0,00	4,9	0,415	0,00
2720	2200	0,11	0,0095	0,00	1,4	0,118	0,00	4,9	0,417	0,00
2730	2200	0,11	0,0095	0,00	1,4	0,118	0,00	5,0	0,419	0,00
2740	2200	0,11	0,0096	0,00	1,4	0,119	0,00	5,0	0,421	0,00
2750	2200	0,11	0,0096	0,00	1,4	0,119	0,00	5,1	0,423	0,00
2760	2200	0,12	0,0097	0,00	1,4	0,120	0,00	5,1	0,425	0,00
2770	2200	0,12	0,0097	0,00	1,4	0,121	0,00	5,1	0,428	0,00
2780	2200	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,121	0,00	5,2	0,430	0,00
2790	2200	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,122	0,00	5,2	0,432	0,00
2800	2200	0,12	0,0099	0,00	1,5	0,123	0,00	5,3	0,435	0,00
2810	2200	0,12	0,0100	0,00	1,5	0,124	0,00	5,4	0,438	0,00
2820	2200	0,12	0,0100	0,00	1,5	0,124	0,00	5,4	0,441	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2830	2200	0,13	0,0101	0,00	1,6	0,125	0,00	5,5	0,444	0,00
2840	2200	0,13	0,0102	0,00	1,6	0,126	0,00	5,6	0,447	0,00
2850	2200	0,13	0,0103	0,00	1,6	0,127	0,00	5,7	0,451	0,00
2860	2200	0,13	0,0104	0,00	1,6	0,129	0,00	5,8	0,455	0,00
2870	2200	0,13	0,0104	0,00	1,7	0,130	0,00	5,9	0,459	0,00
2880	2200	0,14	0,0105	0,00	1,7	0,131	0,00	6,0	0,462	0,00
2890	2200	0,14	0,0106	0,00	1,7	0,132	0,00	6,1	0,466	0,00
2900	2200	0,14	0,0107	0,00	1,8	0,133	0,00	6,2	0,471	0,00
2910	2200	0,14	0,0108	0,00	1,8	0,134	0,00	6,4	0,475	0,00
2920	2200	0,15	0,0109	0,00	1,8	0,136	0,00	6,5	0,480	0,00
2930	2200	0,15	0,0111	0,00	1,9	0,137	0,00	6,6	0,486	0,00
2940	2200	0,15	0,0112	0,00	1,9	0,139	0,00	6,7	0,492	0,00
2950	2200	0,16	0,0113	0,00	1,9	0,141	0,00	6,9	0,499	0,00
2960	2200	0,16	0,0115	0,00	2,0	0,143	0,00	7,1	0,506	0,00
2970	2200	0,17	0,0117	0,00	2,1	0,145	0,00	7,3	0,513	0,00
2980	2200	0,17	0,0118	0,00	2,1	0,146	0,00	7,5	0,519	0,00
2990	2200	0,17	0,0119	0,00	2,2	0,148	0,00	7,6	0,522	0,00
3000	2200	0,18	0,0119	0,00	2,2	0,148	0,00	7,8	0,523	0,00
3010	2200	0,18	0,0118	0,00	2,2	0,147	0,00	7,8	0,519	0,00
3020	2200	0,18	0,0116	0,00	2,2	0,144	0,00	8,0	0,510	0,00
3030	2200	0,19	0,0112	0,00	2,3	0,139	0,00	8,2	0,493	0,00
3040	2200	0,19	0,0108	0,00	2,4	0,133	0,00	8,4	0,473	0,00
3050	2200	0,20	0,0103	0,00	2,4	0,128	0,00	8,6	0,452	0,00
3060	2200	0,20	0,0098	0,00	2,5	0,122	0,00	8,8	0,431	0,00
3070	2200	0,20	0,0093	0,00	2,5	0,116	0,00	9,0	0,409	0,00
3080	2200	0,21	0,0088	0,00	2,6	0,110	0,00	9,2	0,388	0,00
3090	2200	0,21	0,0085	0,00	2,6	0,106	0,00	9,3	0,374	0,00
3100	2200	0,21	0,0084	0,00	2,7	0,104	0,00	9,4	0,367	0,00
3110	2200	0,22	0,0083	0,00	2,7	0,103	0,00	9,5	0,364	0,00
3120	2200	0,22	0,0082	0,00	2,7	0,102	0,00	9,6	0,362	0,00
3130	2200	0,22	0,0082	0,00	2,7	0,102	0,00	9,7	0,360	0,00
3140	2200	0,22	0,0081	0,00	2,8	0,100	0,00	9,9	0,355	0,00
3150	2200	0,23	0,0079	0,00	2,8	0,098	0,00	10,0	0,346	0,00
3160	2200	0,23	0,0076	0,00	2,9	0,094	0,00	10,1	0,332	0,00
3170	2200	0,23	0,0072	0,00	2,9	0,089	0,00	10,2	0,314	0,00
3180	2200	0,23	0,0067	0,00	2,9	0,083	0,00	10,1	0,294	0,00
3190	2200	0,23	0,0062	0,00	2,8	0,077	0,00	10,0	0,272	0,00
3200	2200	0,22	0,0057	0,00	2,7	0,071	0,00	9,6	0,250	0,00
3210	2200	0,20	0,0052	0,00	2,5	0,064	0,00	9,0	0,226	0,00
3220	2200	0,18	0,0046	0,00	2,3	0,057	0,00	8,1	0,203	0,00
3230	2200	0,16	0,0041	0,00	2,0	0,050	0,00	6,9	0,178	0,00
3240	2200	0,13	0,0035	0,00	1,6	0,044	0,00	5,7	0,155	0,00
3250	2200	0,10	0,0030	0,00	1,3	0,037	0,00	4,5	0,132	0,00
3260	2200	0,08	0,0026	0,00	1,0	0,032	0,00	3,4	0,113	0,00
3270	2200	0,06	0,0022	0,00	0,7	0,028	0,00	2,6	0,098	0,00
3280	2200	0,05	0,0019	0,00	0,6	0,024	0,00	2,1	0,085	0,00
3290	2200	0,04	0,0017	0,00	0,5	0,021	0,00	1,7	0,074	0,00
3300	2200	0,04	0,0015	0,00	0,4	0,018	0,00	1,6	0,064	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		3310	2200	0,03	0,0013	0,00	0,4	0,016	0,00	1,5
3320	2200	0,03	0,0012	0,00	0,4	0,014	0,00	1,3	0,050	0,00
3330	2200	0,03	0,0010	0,00	0,3	0,013	0,00	1,2	0,046	0,00
3340	2200	0,03	0,0010	0,00	0,3	0,012	0,00	1,1	0,042	0,00
3350	2200	0,03	0,0009	0,00	0,3	0,011	0,00	1,1	0,038	0,00
3360	2200	0,03	0,0008	0,00	0,3	0,010	0,00	1,1	0,036	0,00
660	2210	0,19	0,0034	0,00	2,3	0,042	0,00	8,1	0,144	0,00
670	2210	0,22	0,0035	0,00	2,6	0,043	0,00	9,0	0,147	0,00
680	2210	0,24	0,0036	0,00	2,9	0,044	0,00	9,9	0,151	0,00
690	2210	0,26	0,0037	0,00	3,2	0,045	0,00	10,9	0,155	0,00
700	2210	0,28	0,0038	0,00	3,4	0,046	0,00	11,8	0,159	0,00
710	2210	0,31	0,0039	0,00	3,7	0,047	0,00	12,7	0,162	0,00
720	2210	0,33	0,0040	0,00	4,0	0,048	0,00	13,6	0,166	0,00
730	2210	0,35	0,0040	0,00	4,2	0,049	0,00	14,4	0,169	0,00
740	2210	0,36	0,0041	0,00	4,4	0,050	0,00	15,0	0,172	0,00
750	2210	0,37	0,0042	0,00	4,5	0,051	0,00	15,5	0,175	0,00
760	2210	0,38	0,0042	0,00	4,6	0,051	0,00	15,7	0,177	0,00
770	2210	0,38	0,0042	0,00	4,6	0,052	0,00	15,7	0,178	0,00
780	2210	0,38	0,0043	0,00	4,5	0,052	0,00	15,6	0,179	0,00
790	2210	0,37	0,0043	0,00	4,4	0,052	0,00	15,2	0,178	0,00
800	2210	0,35	0,0042	0,00	4,2	0,051	0,00	14,6	0,178	0,00
810	2210	0,34	0,0042	0,00	4,0	0,051	0,00	13,9	0,176	0,00
820	2210	0,32	0,0042	0,00	3,8	0,051	0,00	13,2	0,175	0,00
830	2210	0,30	0,0042	0,00	3,6	0,051	0,00	12,4	0,175	0,00
840	2210	0,28	0,0042	0,00	3,4	0,051	0,00	11,7	0,175	0,00
850	2210	0,27	0,0043	0,00	3,2	0,052	0,00	11,0	0,178	0,00
860	2210	0,25	0,0044	0,00	3,0	0,054	0,00	10,4	0,185	0,00
870	2210	0,24	0,0047	0,00	2,9	0,057	0,00	9,9	0,197	0,00
880	2210	0,23	0,0052	0,00	2,7	0,063	0,00	9,5	0,219	0,00
890	2210	0,22	0,0060	0,00	2,6	0,072	0,00	9,1	0,249	0,00
900	2210	0,21	0,0068	0,00	2,5	0,083	0,00	8,7	0,285	0,00
910	2210	0,20	0,0077	0,00	2,5	0,093	0,00	8,4	0,321	0,00
920	2210	0,20	0,0085	0,00	2,4	0,104	0,00	8,2	0,357	0,00
930	2210	0,19	0,0093	0,00	2,3	0,113	0,00	8,0	0,388	0,00
940	2210	0,19	0,0098	0,00	2,3	0,119	0,00	7,8	0,408	0,00
950	2210	0,18	0,0100	0,00	2,2	0,121	0,00	7,6	0,417	0,00
960	2210	0,18	0,0101	0,00	2,2	0,122	0,00	7,4	0,421	0,00
970	2210	0,18	0,0101	0,00	2,1	0,123	0,00	7,3	0,423	0,00
980	2210	0,17	0,0102	0,00	2,1	0,124	0,00	7,2	0,427	0,00
990	2210	0,17	0,0104	0,00	2,0	0,126	0,00	7,0	0,435	0,00
1000	2210	0,17	0,0107	0,00	2,0	0,130	0,00	6,9	0,448	0,00
1010	2210	0,16	0,0111	0,00	2,0	0,134	0,00	6,8	0,462	0,00
1020	2210	0,16	0,0114	0,00	1,9	0,138	0,00	6,7	0,474	0,00
1030	2210	0,16	0,0116	0,00	1,9	0,141	0,00	6,6	0,485	0,00
1040	2210	0,16	0,0119	0,00	1,9	0,144	0,00	6,5	0,496	0,00
1050	2210	0,16	0,0121	0,00	1,9	0,147	0,00	6,5	0,506	0,00
1060	2210	0,15	0,0123	0,00	1,9	0,149	0,00	6,4	0,513	0,00
1070	2210	0,15	0,0124	0,00	1,8	0,151	0,00	6,3	0,519	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1080	2210	0,15	0,0125	0,00	1,8	0,152	0,00	6,3
1090	2210	0,15	0,0125	0,00	1,8	0,152	0,00	6,2	0,523	0,00
1100	2210	0,15	0,0125	0,00	1,8	0,151	0,00	6,2	0,521	0,00
1110	2210	0,15	0,0124	0,00	1,8	0,150	0,00	6,1	0,517	0,00
1120	2210	0,15	0,0123	0,00	1,8	0,149	0,00	6,1	0,512	0,00
1130	2210	0,15	0,0122	0,00	1,8	0,147	0,00	6,1	0,507	0,00
1140	2210	0,15	0,0120	0,00	1,8	0,146	0,00	6,1	0,502	0,00
1150	2210	0,15	0,0119	0,00	1,8	0,144	0,00	6,0	0,497	0,00
1160	2210	0,14	0,0118	0,00	1,7	0,143	0,00	6,0	0,491	0,00
1170	2210	0,14	0,0116	0,00	1,7	0,141	0,00	6,0	0,484	0,00
1180	2210	0,14	0,0114	0,00	1,7	0,139	0,00	6,0	0,477	0,00
1190	2210	0,14	0,0113	0,00	1,7	0,137	0,00	6,0	0,470	0,00
1200	2210	0,14	0,0111	0,00	1,7	0,135	0,00	6,0	0,464	0,00
1210	2210	0,14	0,0110	0,00	1,7	0,134	0,00	6,0	0,460	0,00
1220	2210	0,14	0,0109	0,00	1,7	0,133	0,00	6,0	0,456	0,00
1230	2210	0,14	0,0108	0,00	1,7	0,131	0,00	5,9	0,452	0,00
1240	2210	0,14	0,0107	0,00	1,7	0,130	0,00	5,9	0,448	0,00
1250	2210	0,14	0,0106	0,00	1,7	0,129	0,00	5,9	0,444	0,00
1260	2210	0,14	0,0105	0,00	1,7	0,128	0,00	5,9	0,440	0,00
1270	2210	0,14	0,0105	0,00	1,7	0,127	0,00	5,9	0,436	0,00
1280	2210	0,14	0,0104	0,00	1,7	0,126	0,00	5,9	0,433	0,00
1290	2210	0,14	0,0103	0,00	1,7	0,125	0,00	5,9	0,430	0,00
1300	2210	0,14	0,0102	0,00	1,7	0,124	0,00	5,9	0,427	0,00
1310	2210	0,14	0,0101	0,00	1,7	0,123	0,00	5,9	0,423	0,00
1320	2210	0,14	0,0100	0,00	1,7	0,122	0,00	5,9	0,420	0,00
1330	2210	0,14	0,0100	0,00	1,7	0,121	0,00	5,9	0,417	0,00
1340	2210	0,14	0,0099	0,00	1,7	0,120	0,00	5,9	0,415	0,00
1350	2210	0,14	0,0099	0,00	1,7	0,120	0,00	5,9	0,413	0,00
1360	2210	0,14	0,0098	0,00	1,7	0,119	0,00	5,9	0,411	0,00
1370	2210	0,14	0,0098	0,00	1,7	0,118	0,00	5,9	0,408	0,00
1380	2210	0,14	0,0097	0,00	1,7	0,118	0,00	5,9	0,406	0,00
1390	2210	0,14	0,0096	0,00	1,7	0,117	0,00	5,9	0,403	0,00
1400	2210	0,14	0,0096	0,00	1,7	0,116	0,00	5,9	0,400	0,00
1410	2210	0,14	0,0095	0,00	1,7	0,116	0,00	5,9	0,398	0,00
1420	2210	0,14	0,0095	0,00	1,7	0,115	0,00	5,9	0,397	0,00
1430	2210	0,14	0,0095	0,00	1,7	0,115	0,00	5,9	0,396	0,00
1440	2210	0,14	0,0094	0,00	1,7	0,114	0,00	5,9	0,395	0,00
1450	2210	0,14	0,0094	0,00	1,7	0,114	0,00	5,9	0,393	0,00
1460	2210	0,14	0,0094	0,00	1,7	0,114	0,00	6,0	0,392	0,00
1470	2210	0,14	0,0093	0,00	1,7	0,113	0,00	6,0	0,391	0,00
1480	2210	0,14	0,0093	0,00	1,7	0,113	0,00	6,0	0,390	0,00
1490	2210	0,14	0,0093	0,00	1,7	0,113	0,00	6,0	0,388	0,00
1500	2210	0,14	0,0093	0,00	1,7	0,112	0,00	6,0	0,387	0,00
1510	2210	0,14	0,0092	0,00	1,7	0,112	0,00	6,0	0,386	0,00
1520	2210	0,14	0,0092	0,00	1,7	0,112	0,00	6,0	0,385	0,00
1530	2210	0,14	0,0092	0,00	1,7	0,111	0,00	6,0	0,384	0,00
1540	2210	0,14	0,0092	0,00	1,7	0,111	0,00	6,0	0,384	0,00
1550	2210	0,14	0,0091	0,00	1,7	0,111	0,00	5,9	0,383	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1560	2210	0,14	0,0091	0,00	1,7	0,111	0,00	5,9	0,383	0,00
1570	2210	0,14	0,0091	0,00	1,7	0,111	0,00	5,9	0,383	0,00
1580	2210	0,14	0,0091	0,00	1,7	0,111	0,00	5,9	0,382	0,00
1590	2210	0,14	0,0091	0,00	1,7	0,110	0,00	5,9	0,381	0,00
1600	2210	0,14	0,0091	0,00	1,7	0,110	0,00	5,9	0,380	0,00
1610	2210	0,14	0,0090	0,00	1,7	0,109	0,00	5,9	0,378	0,00
1620	2210	0,13	0,0090	0,00	1,7	0,109	0,00	5,9	0,376	0,00
1630	2210	0,13	0,0089	0,00	1,7	0,109	0,00	5,8	0,375	0,00
1640	2210	0,13	0,0089	0,00	1,6	0,108	0,00	5,8	0,374	0,00
1650	2210	0,13	0,0089	0,00	1,6	0,108	0,00	5,8	0,373	0,00
1660	2210	0,13	0,0089	0,00	1,6	0,108	0,00	5,7	0,373	0,00
1670	2210	0,13	0,0089	0,00	1,6	0,108	0,00	5,7	0,372	0,00
1680	2210	0,13	0,0088	0,00	1,6	0,107	0,00	5,7	0,371	0,00
1690	2210	0,13	0,0088	0,00	1,6	0,107	0,00	5,6	0,371	0,00
1700	2210	0,13	0,0088	0,00	1,6	0,107	0,00	5,6	0,370	0,00
1710	2210	0,13	0,0088	0,00	1,6	0,107	0,00	5,5	0,369	0,00
1720	2210	0,12	0,0088	0,00	1,5	0,107	0,00	5,5	0,368	0,00
1730	2210	0,12	0,0088	0,00	1,5	0,106	0,00	5,4	0,367	0,00
1740	2210	0,12	0,0087	0,00	1,5	0,106	0,00	5,4	0,366	0,00
1750	2210	0,12	0,0087	0,00	1,5	0,106	0,00	5,3	0,365	0,00
1760	2210	0,12	0,0087	0,00	1,5	0,105	0,00	5,3	0,364	0,00
1770	2210	0,12	0,0087	0,00	1,5	0,105	0,00	5,2	0,364	0,00
1780	2210	0,12	0,0087	0,00	1,5	0,105	0,00	5,2	0,364	0,00
1790	2210	0,12	0,0087	0,00	1,4	0,105	0,00	5,1	0,364	0,00
1800	2210	0,12	0,0087	0,00	1,4	0,105	0,00	5,1	0,364	0,00
1810	2210	0,12	0,0087	0,00	1,4	0,105	0,00	5,1	0,363	0,00
1820	2210	0,11	0,0086	0,00	1,4	0,105	0,00	5,0	0,363	0,00
1830	2210	0,11	0,0086	0,00	1,4	0,105	0,00	5,0	0,362	0,00
1840	2210	0,11	0,0086	0,00	1,4	0,105	0,00	4,9	0,362	0,00
1850	2210	0,11	0,0086	0,00	1,4	0,105	0,00	4,9	0,362	0,00
1860	2210	0,11	0,0086	0,00	1,4	0,105	0,00	4,9	0,361	0,00
1870	2210	0,11	0,0086	0,00	1,4	0,105	0,00	4,8	0,361	0,00
1880	2210	0,11	0,0086	0,00	1,3	0,104	0,00	4,8	0,361	0,00
1890	2210	0,11	0,0086	0,00	1,3	0,104	0,00	4,7	0,361	0,00
1900	2210	0,11	0,0086	0,00	1,3	0,104	0,00	4,7	0,361	0,00
1910	2210	0,11	0,0086	0,00	1,3	0,104	0,00	4,7	0,361	0,00
1920	2210	0,11	0,0086	0,00	1,3	0,105	0,00	4,6	0,361	0,00
1930	2210	0,10	0,0086	0,00	1,3	0,105	0,00	4,6	0,362	0,00
1940	2210	0,10	0,0086	0,00	1,3	0,105	0,00	4,6	0,362	0,00
1950	2210	0,10	0,0086	0,00	1,3	0,105	0,00	4,5	0,362	0,00
1960	2210	0,10	0,0086	0,00	1,3	0,105	0,00	4,5	0,362	0,00
1970	2210	0,10	0,0086	0,00	1,3	0,104	0,00	4,5	0,361	0,00
1980	2210	0,10	0,0086	0,00	1,3	0,104	0,00	4,5	0,361	0,00
1990	2210	0,10	0,0086	0,00	1,3	0,104	0,00	4,4	0,361	0,00
2000	2210	0,10	0,0085	0,00	1,2	0,104	0,00	4,4	0,361	0,00
2010	2210	0,10	0,0086	0,00	1,2	0,104	0,00	4,4	0,362	0,00
2020	2210	0,10	0,0086	0,00	1,2	0,105	0,00	4,4	0,363	0,00
2030	2210	0,10	0,0086	0,00	1,2	0,105	0,00	4,4	0,364	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2040	2210	0,10	0,0086	0,00	1,2	0,105	0,00	4,3	0,365	0,00
2050	2210	0,10	0,0086	0,00	1,2	0,105	0,00	4,3	0,367	0,00
2060	2210	0,10	0,0086	0,00	1,2	0,106	0,00	4,3	0,368	0,00
2070	2210	0,10	0,0086	0,00	1,2	0,106	0,00	4,3	0,368	0,00
2080	2210	0,10	0,0086	0,00	1,2	0,106	0,00	4,3	0,369	0,00
2090	2210	0,10	0,0086	0,00	1,2	0,106	0,00	4,3	0,369	0,00
2100	2210	0,10	0,0086	0,00	1,2	0,106	0,00	4,3	0,369	0,00
2110	2210	0,10	0,0086	0,00	1,2	0,106	0,00	4,3	0,369	0,00
2120	2210	0,10	0,0086	0,00	1,2	0,106	0,00	4,3	0,369	0,00
2130	2210	0,10	0,0086	0,00	1,2	0,105	0,00	4,3	0,369	0,00
2140	2210	0,10	0,0086	0,00	1,2	0,105	0,00	4,3	0,368	0,00
2150	2210	0,10	0,0086	0,00	1,2	0,105	0,00	4,3	0,367	0,00
2160	2210	0,10	0,0085	0,00	1,2	0,105	0,00	4,3	0,367	0,00
2170	2210	0,10	0,0085	0,00	1,2	0,105	0,00	4,3	0,366	0,00
2180	2210	0,10	0,0085	0,00	1,2	0,105	0,00	4,2	0,366	0,00
2190	2210	0,10	0,0085	0,00	1,2	0,104	0,00	4,2	0,365	0,00
2200	2210	0,10	0,0085	0,00	1,2	0,104	0,00	4,2	0,365	0,00
2210	2210	0,10	0,0085	0,00	1,2	0,104	0,00	4,2	0,364	0,00
2220	2210	0,10	0,0085	0,00	1,2	0,104	0,00	4,2	0,364	0,00
2230	2210	0,10	0,0085	0,00	1,2	0,104	0,00	4,2	0,364	0,00
2240	2210	0,10	0,0085	0,00	1,2	0,104	0,00	4,2	0,364	0,00
2250	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,104	0,00	4,2	0,363	0,00
2260	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,104	0,00	4,3	0,362	0,00
2270	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,103	0,00	4,3	0,362	0,00
2280	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,103	0,00	4,3	0,362	0,00
2290	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,103	0,00	4,3	0,361	0,00
2300	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,103	0,00	4,3	0,361	0,00
2310	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,103	0,00	4,3	0,361	0,00
2320	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,103	0,00	4,3	0,362	0,00
2330	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,103	0,00	4,3	0,362	0,00
2340	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,103	0,00	4,2	0,363	0,00
2350	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,103	0,00	4,2	0,363	0,00
2360	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,103	0,00	4,2	0,363	0,00
2370	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,103	0,00	4,2	0,363	0,00
2380	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,103	0,00	4,2	0,362	0,00
2390	2210	0,10	0,0083	0,00	1,2	0,103	0,00	4,2	0,362	0,00
2400	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,103	0,00	4,2	0,363	0,00
2410	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,103	0,00	4,2	0,363	0,00
2420	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,103	0,00	4,2	0,364	0,00
2430	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,104	0,00	4,2	0,365	0,00
2440	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,104	0,00	4,2	0,366	0,00
2450	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,104	0,00	4,2	0,367	0,00
2460	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,104	0,00	4,3	0,368	0,00
2470	2210	0,10	0,0084	0,00	1,2	0,104	0,00	4,3	0,369	0,00
2480	2210	0,10	0,0085	0,00	1,2	0,105	0,00	4,4	0,369	0,00
2490	2210	0,10	0,0085	0,00	1,3	0,105	0,00	4,4	0,370	0,00
2500	2210	0,10	0,0085	0,00	1,3	0,105	0,00	4,4	0,371	0,00
2510	2210	0,10	0,0085	0,00	1,3	0,105	0,00	4,5	0,372	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2520	2210	0,10	0,0085	0,00	1,3	0,106	0,00	4,5	0,373	0,00
2530	2210	0,10	0,0086	0,00	1,3	0,106	0,00	4,6	0,374	0,00
2540	2210	0,11	0,0086	0,00	1,3	0,106	0,00	4,6	0,375	0,00
2550	2210	0,11	0,0086	0,00	1,3	0,106	0,00	4,7	0,376	0,00
2560	2210	0,11	0,0086	0,00	1,3	0,107	0,00	4,7	0,377	0,00
2570	2210	0,11	0,0086	0,00	1,3	0,107	0,00	4,8	0,378	0,00
2580	2210	0,11	0,0087	0,00	1,4	0,107	0,00	4,8	0,380	0,00
2590	2210	0,11	0,0087	0,00	1,4	0,108	0,00	4,8	0,381	0,00
2600	2210	0,11	0,0087	0,00	1,4	0,108	0,00	4,9	0,382	0,00
2610	2210	0,11	0,0087	0,00	1,4	0,108	0,00	4,9	0,383	0,00
2620	2210	0,11	0,0087	0,00	1,4	0,108	0,00	4,9	0,384	0,00
2630	2210	0,11	0,0088	0,00	1,4	0,109	0,00	4,9	0,385	0,00
2640	2210	0,11	0,0088	0,00	1,4	0,109	0,00	4,8	0,386	0,00
2650	2210	0,11	0,0088	0,00	1,4	0,110	0,00	4,8	0,388	0,00
2660	2210	0,11	0,0089	0,00	1,3	0,110	0,00	4,8	0,390	0,00
2670	2210	0,11	0,0089	0,00	1,3	0,111	0,00	4,7	0,391	0,00
2680	2210	0,11	0,0089	0,00	1,3	0,111	0,00	4,7	0,393	0,00
2690	2210	0,11	0,0090	0,00	1,3	0,111	0,00	4,7	0,394	0,00
2700	2210	0,11	0,0090	0,00	1,3	0,112	0,00	4,8	0,396	0,00
2710	2210	0,11	0,0091	0,00	1,4	0,112	0,00	4,8	0,397	0,00
2720	2210	0,11	0,0091	0,00	1,4	0,113	0,00	4,8	0,399	0,00
2730	2210	0,11	0,0091	0,00	1,4	0,113	0,00	4,8	0,401	0,00
2740	2210	0,11	0,0092	0,00	1,4	0,114	0,00	4,9	0,402	0,00
2750	2210	0,11	0,0092	0,00	1,4	0,114	0,00	4,9	0,404	0,00
2760	2210	0,11	0,0092	0,00	1,4	0,115	0,00	4,9	0,406	0,00
2770	2210	0,11	0,0093	0,00	1,4	0,115	0,00	5,0	0,408	0,00
2780	2210	0,11	0,0093	0,00	1,4	0,116	0,00	5,0	0,410	0,00
2790	2210	0,12	0,0094	0,00	1,4	0,116	0,00	5,1	0,412	0,00
2800	2210	0,12	0,0094	0,00	1,4	0,117	0,00	5,1	0,414	0,00
2810	2210	0,12	0,0095	0,00	1,5	0,118	0,00	5,2	0,416	0,00
2820	2210	0,12	0,0095	0,00	1,5	0,118	0,00	5,2	0,419	0,00
2830	2210	0,12	0,0096	0,00	1,5	0,119	0,00	5,3	0,422	0,00
2840	2210	0,12	0,0097	0,00	1,5	0,120	0,00	5,4	0,425	0,00
2850	2210	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,121	0,00	5,5	0,429	0,00
2860	2210	0,13	0,0098	0,00	1,6	0,122	0,00	5,6	0,432	0,00
2870	2210	0,13	0,0099	0,00	1,6	0,123	0,00	5,7	0,436	0,00
2880	2210	0,13	0,0100	0,00	1,6	0,124	0,00	5,7	0,439	0,00
2890	2210	0,13	0,0101	0,00	1,6	0,125	0,00	5,8	0,443	0,00
2900	2210	0,14	0,0102	0,00	1,7	0,126	0,00	6,0	0,447	0,00
2910	2210	0,14	0,0103	0,00	1,7	0,128	0,00	6,1	0,452	0,00
2920	2210	0,14	0,0104	0,00	1,7	0,129	0,00	6,2	0,457	0,00
2930	2210	0,14	0,0105	0,00	1,8	0,131	0,00	6,3	0,462	0,00
2940	2210	0,15	0,0106	0,00	1,8	0,132	0,00	6,4	0,468	0,00
2950	2210	0,15	0,0108	0,00	1,9	0,134	0,00	6,6	0,473	0,00
2960	2210	0,15	0,0109	0,00	1,9	0,135	0,00	6,7	0,479	0,00
2970	2210	0,16	0,0110	0,00	1,9	0,137	0,00	6,9	0,485	0,00
2980	2210	0,16	0,0111	0,00	2,0	0,138	0,00	7,1	0,489	0,00
2990	2210	0,17	0,0112	0,00	2,1	0,139	0,00	7,3	0,492	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3000	2210	0,17	0,0112	0,00	2,1	0,139	0,00	7,4	0,491	0,00
3010	2210	0,17	0,0110	0,00	2,1	0,137	0,00	7,5	0,485	0,00
3020	2210	0,17	0,0108	0,00	2,2	0,134	0,00	7,6	0,473	0,00
3030	2210	0,18	0,0104	0,00	2,2	0,129	0,00	7,8	0,456	0,00
3040	2210	0,18	0,0100	0,00	2,2	0,124	0,00	8,0	0,438	0,00
3050	2210	0,19	0,0095	0,00	2,3	0,119	0,00	8,2	0,420	0,00
3060	2210	0,19	0,0091	0,00	2,4	0,113	0,00	8,4	0,402	0,00
3070	2210	0,20	0,0087	0,00	2,4	0,108	0,00	8,6	0,382	0,00
3080	2210	0,20	0,0083	0,00	2,5	0,103	0,00	8,8	0,365	0,00
3090	2210	0,20	0,0080	0,00	2,5	0,100	0,00	9,0	0,353	0,00
3100	2210	0,21	0,0079	0,00	2,6	0,098	0,00	9,1	0,348	0,00
3110	2210	0,21	0,0079	0,00	2,6	0,098	0,00	9,2	0,345	0,00
3120	2210	0,21	0,0078	0,00	2,6	0,097	0,00	9,3	0,345	0,00
3130	2210	0,21	0,0078	0,00	2,7	0,097	0,00	9,4	0,344	0,00
3140	2210	0,22	0,0078	0,00	2,7	0,096	0,00	9,5	0,341	0,00
3150	2210	0,22	0,0076	0,00	2,7	0,095	0,00	9,7	0,335	0,00
3160	2210	0,22	0,0074	0,00	2,7	0,092	0,00	9,7	0,324	0,00
3170	2210	0,22	0,0070	0,00	2,8	0,087	0,00	9,8	0,309	0,00
3180	2210	0,22	0,0067	0,00	2,8	0,083	0,00	9,8	0,292	0,00
3190	2210	0,22	0,0062	0,00	2,8	0,077	0,00	9,8	0,273	0,00
3200	2210	0,22	0,0058	0,00	2,7	0,072	0,00	9,6	0,254	0,00
3210	2210	0,21	0,0053	0,00	2,6	0,066	0,00	9,2	0,233	0,00
3220	2210	0,20	0,0048	0,00	2,4	0,060	0,00	8,6	0,212	0,00
3230	2210	0,18	0,0044	0,00	2,2	0,054	0,00	7,8	0,191	0,00
3240	2210	0,15	0,0039	0,00	1,9	0,048	0,00	6,7	0,169	0,00
3250	2210	0,13	0,0034	0,00	1,6	0,042	0,00	5,5	0,147	0,00
3260	2210	0,10	0,0029	0,00	1,3	0,036	0,00	4,5	0,129	0,00
3270	2210	0,08	0,0026	0,00	1,0	0,032	0,00	3,6	0,112	0,00
3280	2210	0,06	0,0022	0,00	0,8	0,028	0,00	2,8	0,097	0,00
3290	2210	0,05	0,0019	0,00	0,6	0,024	0,00	2,2	0,084	0,00
3300	2210	0,04	0,0017	0,00	0,5	0,021	0,00	1,8	0,073	0,00
3310	2210	0,03	0,0015	0,00	0,4	0,018	0,00	1,5	0,064	0,00
3320	2210	0,03	0,0013	0,00	0,4	0,016	0,00	1,4	0,056	0,00
3330	2210	0,03	0,0011	0,00	0,4	0,014	0,00	1,3	0,050	0,00
3340	2210	0,03	0,0010	0,00	0,3	0,013	0,00	1,2	0,045	0,00
3350	2210	0,03	0,0009	0,00	0,3	0,012	0,00	1,1	0,041	0,00
670	2220	0,25	0,0034	0,00	3,0	0,042	0,00	10,5	0,145	0,00
680	2220	0,27	0,0035	0,00	3,3	0,043	0,00	11,3	0,148	0,00
690	2220	0,29	0,0036	0,00	3,5	0,044	0,00	12,1	0,151	0,00
700	2220	0,31	0,0037	0,00	3,7	0,045	0,00	12,9	0,154	0,00
710	2220	0,33	0,0038	0,00	3,9	0,046	0,00	13,6	0,157	0,00
720	2220	0,34	0,0038	0,00	4,1	0,046	0,00	14,1	0,160	0,00
730	2220	0,35	0,0039	0,00	4,2	0,047	0,00	14,5	0,162	0,00
740	2220	0,36	0,0039	0,00	4,3	0,047	0,00	14,8	0,164	0,00
750	2220	0,36	0,0039	0,00	4,3	0,048	0,00	14,8	0,165	0,00
760	2220	0,35	0,0039	0,00	4,3	0,048	0,00	14,7	0,165	0,00
770	2220	0,35	0,0039	0,00	4,2	0,048	0,00	14,4	0,165	0,00
780	2220	0,34	0,0039	0,00	4,0	0,048	0,00	13,9	0,165	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		790	2220	0,32	0,0039	0,00	3,9	0,047	0,00	13,3
800	2220	0,31	0,0039	0,00	3,7	0,047	0,00	12,7	0,162	0,00
810	2220	0,29	0,0038	0,00	3,5	0,047	0,00	12,0	0,161	0,00
820	2220	0,27	0,0038	0,00	3,3	0,046	0,00	11,4	0,161	0,00
830	2220	0,26	0,0038	0,00	3,1	0,047	0,00	10,7	0,161	0,00
840	2220	0,25	0,0039	0,00	3,0	0,047	0,00	10,2	0,163	0,00
850	2220	0,23	0,0040	0,00	2,8	0,049	0,00	9,7	0,168	0,00
860	2220	0,22	0,0042	0,00	2,7	0,051	0,00	9,3	0,177	0,00
870	2220	0,21	0,0046	0,00	2,6	0,055	0,00	8,9	0,191	0,00
880	2220	0,21	0,0051	0,00	2,5	0,062	0,00	8,6	0,214	0,00
890	2220	0,20	0,0058	0,00	2,4	0,071	0,00	8,3	0,244	0,00
900	2220	0,19	0,0066	0,00	2,3	0,080	0,00	8,0	0,276	0,00
910	2220	0,19	0,0074	0,00	2,3	0,089	0,00	7,8	0,307	0,00
920	2220	0,18	0,0081	0,00	2,2	0,098	0,00	7,6	0,338	0,00
930	2220	0,18	0,0087	0,00	2,2	0,106	0,00	7,4	0,363	0,00
940	2220	0,18	0,0091	0,00	2,1	0,111	0,00	7,3	0,381	0,00
950	2220	0,17	0,0093	0,00	2,1	0,113	0,00	7,1	0,388	0,00
960	2220	0,17	0,0094	0,00	2,0	0,114	0,00	7,0	0,391	0,00
970	2220	0,17	0,0094	0,00	2,0	0,114	0,00	6,9	0,393	0,00
980	2220	0,16	0,0095	0,00	2,0	0,115	0,00	6,8	0,396	0,00
990	2220	0,16	0,0096	0,00	1,9	0,116	0,00	6,7	0,401	0,00
1000	2220	0,16	0,0098	0,00	1,9	0,119	0,00	6,6	0,409	0,00
1010	2220	0,16	0,0101	0,00	1,9	0,122	0,00	6,5	0,421	0,00
1020	2220	0,15	0,0104	0,00	1,9	0,126	0,00	6,4	0,432	0,00
1030	2220	0,15	0,0106	0,00	1,8	0,129	0,00	6,3	0,443	0,00
1040	2220	0,15	0,0109	0,00	1,8	0,132	0,00	6,3	0,453	0,00
1050	2220	0,15	0,0111	0,00	1,8	0,135	0,00	6,2	0,463	0,00
1060	2220	0,15	0,0113	0,00	1,8	0,137	0,00	6,2	0,471	0,00
1070	2220	0,15	0,0115	0,00	1,8	0,139	0,00	6,1	0,478	0,00
1080	2220	0,15	0,0116	0,00	1,8	0,141	0,00	6,1	0,484	0,00
1090	2220	0,15	0,0117	0,00	1,8	0,142	0,00	6,0	0,488	0,00
1100	2220	0,14	0,0117	0,00	1,7	0,142	0,00	6,0	0,489	0,00
1110	2220	0,14	0,0117	0,00	1,7	0,142	0,00	6,0	0,487	0,00
1120	2220	0,14	0,0116	0,00	1,7	0,141	0,00	5,9	0,484	0,00
1130	2220	0,14	0,0115	0,00	1,7	0,140	0,00	5,9	0,481	0,00
1140	2220	0,14	0,0115	0,00	1,7	0,139	0,00	5,9	0,478	0,00
1150	2220	0,14	0,0114	0,00	1,7	0,138	0,00	5,9	0,474	0,00
1160	2220	0,14	0,0112	0,00	1,7	0,136	0,00	5,9	0,469	0,00
1170	2220	0,14	0,0111	0,00	1,7	0,134	0,00	5,8	0,463	0,00
1180	2220	0,14	0,0109	0,00	1,7	0,132	0,00	5,8	0,456	0,00
1190	2220	0,14	0,0108	0,00	1,7	0,131	0,00	5,8	0,450	0,00
1200	2220	0,14	0,0107	0,00	1,7	0,129	0,00	5,8	0,445	0,00
1210	2220	0,14	0,0106	0,00	1,7	0,128	0,00	5,8	0,441	0,00
1220	2220	0,14	0,0105	0,00	1,7	0,127	0,00	5,8	0,438	0,00
1230	2220	0,14	0,0104	0,00	1,7	0,126	0,00	5,8	0,434	0,00
1240	2220	0,14	0,0103	0,00	1,7	0,125	0,00	5,8	0,430	0,00
1250	2220	0,14	0,0102	0,00	1,7	0,124	0,00	5,8	0,427	0,00
1260	2220	0,14	0,0101	0,00	1,7	0,123	0,00	5,8	0,423	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1270	2220	0,14	0,0100	0,00	1,7	0,122	0,00	5,7
1280	2220	0,14	0,0100	0,00	1,7	0,121	0,00	5,8	0,416	0,00
1290	2220	0,14	0,0099	0,00	1,7	0,120	0,00	5,8	0,413	0,00
1300	2220	0,14	0,0098	0,00	1,7	0,119	0,00	5,8	0,410	0,00
1310	2220	0,14	0,0097	0,00	1,7	0,118	0,00	5,8	0,407	0,00
1320	2220	0,14	0,0097	0,00	1,7	0,117	0,00	5,8	0,404	0,00
1330	2220	0,14	0,0096	0,00	1,7	0,116	0,00	5,8	0,401	0,00
1340	2220	0,14	0,0096	0,00	1,7	0,116	0,00	5,8	0,400	0,00
1350	2220	0,14	0,0095	0,00	1,7	0,116	0,00	5,8	0,398	0,00
1360	2220	0,14	0,0095	0,00	1,7	0,115	0,00	5,8	0,396	0,00
1370	2220	0,14	0,0094	0,00	1,7	0,114	0,00	5,8	0,394	0,00
1380	2220	0,14	0,0094	0,00	1,7	0,114	0,00	5,8	0,392	0,00
1390	2220	0,14	0,0093	0,00	1,7	0,113	0,00	5,8	0,390	0,00
1400	2220	0,14	0,0093	0,00	1,7	0,112	0,00	5,8	0,387	0,00
1410	2220	0,14	0,0092	0,00	1,7	0,112	0,00	5,8	0,385	0,00
1420	2220	0,14	0,0092	0,00	1,7	0,111	0,00	5,8	0,383	0,00
1430	2220	0,14	0,0091	0,00	1,7	0,111	0,00	5,8	0,382	0,00
1440	2220	0,14	0,0091	0,00	1,7	0,110	0,00	5,8	0,380	0,00
1450	2220	0,14	0,0091	0,00	1,7	0,110	0,00	5,8	0,379	0,00
1460	2220	0,14	0,0090	0,00	1,7	0,110	0,00	5,8	0,378	0,00
1470	2220	0,14	0,0090	0,00	1,7	0,109	0,00	5,9	0,377	0,00
1480	2220	0,14	0,0090	0,00	1,7	0,109	0,00	5,9	0,376	0,00
1490	2220	0,14	0,0090	0,00	1,7	0,109	0,00	5,9	0,375	0,00
1500	2220	0,14	0,0089	0,00	1,7	0,109	0,00	5,9	0,374	0,00
1510	2220	0,14	0,0089	0,00	1,7	0,108	0,00	5,9	0,373	0,00
1520	2220	0,14	0,0089	0,00	1,7	0,108	0,00	5,8	0,372	0,00
1530	2220	0,14	0,0089	0,00	1,7	0,108	0,00	5,8	0,371	0,00
1540	2220	0,13	0,0088	0,00	1,7	0,107	0,00	5,8	0,370	0,00
1550	2220	0,13	0,0088	0,00	1,6	0,107	0,00	5,8	0,370	0,00
1560	2220	0,13	0,0088	0,00	1,6	0,107	0,00	5,8	0,370	0,00
1570	2220	0,13	0,0088	0,00	1,6	0,107	0,00	5,8	0,369	0,00
1580	2220	0,13	0,0088	0,00	1,6	0,107	0,00	5,8	0,369	0,00
1590	2220	0,13	0,0088	0,00	1,6	0,107	0,00	5,8	0,368	0,00
1600	2220	0,13	0,0088	0,00	1,6	0,106	0,00	5,7	0,367	0,00
1610	2220	0,13	0,0087	0,00	1,6	0,106	0,00	5,7	0,366	0,00
1620	2220	0,13	0,0087	0,00	1,6	0,105	0,00	5,7	0,364	0,00
1630	2220	0,13	0,0087	0,00	1,6	0,105	0,00	5,7	0,363	0,00
1640	2220	0,13	0,0086	0,00	1,6	0,105	0,00	5,6	0,362	0,00
1650	2220	0,13	0,0086	0,00	1,6	0,105	0,00	5,6	0,361	0,00
1660	2220	0,13	0,0086	0,00	1,6	0,104	0,00	5,5	0,361	0,00
1670	2220	0,13	0,0086	0,00	1,6	0,104	0,00	5,5	0,360	0,00
1680	2220	0,12	0,0086	0,00	1,5	0,104	0,00	5,5	0,359	0,00
1690	2220	0,12	0,0085	0,00	1,5	0,104	0,00	5,4	0,358	0,00
1700	2220	0,12	0,0085	0,00	1,5	0,104	0,00	5,4	0,357	0,00
1710	2220	0,12	0,0085	0,00	1,5	0,103	0,00	5,3	0,357	0,00
1720	2220	0,12	0,0085	0,00	1,5	0,103	0,00	5,3	0,356	0,00
1730	2220	0,12	0,0085	0,00	1,5	0,103	0,00	5,2	0,355	0,00
1740	2220	0,12	0,0084	0,00	1,5	0,102	0,00	5,2	0,354	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1750	2220	0,12	0,0084	0,00	1,4	0,102	0,00	5,1
1760	2220	0,12	0,0084	0,00	1,4	0,102	0,00	5,1	0,352	0,00
1770	2220	0,11	0,0084	0,00	1,4	0,102	0,00	5,0	0,352	0,00
1780	2220	0,11	0,0084	0,00	1,4	0,102	0,00	5,0	0,353	0,00
1790	2220	0,11	0,0084	0,00	1,4	0,102	0,00	5,0	0,353	0,00
1800	2220	0,11	0,0084	0,00	1,4	0,102	0,00	4,9	0,353	0,00
1810	2220	0,11	0,0084	0,00	1,4	0,102	0,00	4,9	0,352	0,00
1820	2220	0,11	0,0084	0,00	1,4	0,102	0,00	4,8	0,351	0,00
1830	2220	0,11	0,0084	0,00	1,4	0,102	0,00	4,8	0,351	0,00
1840	2220	0,11	0,0083	0,00	1,3	0,101	0,00	4,8	0,350	0,00
1850	2220	0,11	0,0083	0,00	1,3	0,101	0,00	4,7	0,350	0,00
1860	2220	0,11	0,0083	0,00	1,3	0,101	0,00	4,7	0,349	0,00
1870	2220	0,11	0,0083	0,00	1,3	0,101	0,00	4,7	0,349	0,00
1880	2220	0,11	0,0083	0,00	1,3	0,101	0,00	4,6	0,349	0,00
1890	2220	0,10	0,0083	0,00	1,3	0,101	0,00	4,6	0,349	0,00
1900	2220	0,10	0,0083	0,00	1,3	0,101	0,00	4,6	0,349	0,00
1910	2220	0,10	0,0083	0,00	1,3	0,101	0,00	4,5	0,349	0,00
1920	2220	0,10	0,0083	0,00	1,3	0,101	0,00	4,5	0,350	0,00
1930	2220	0,10	0,0083	0,00	1,3	0,101	0,00	4,5	0,350	0,00
1940	2220	0,10	0,0083	0,00	1,2	0,101	0,00	4,4	0,350	0,00
1950	2220	0,10	0,0083	0,00	1,2	0,101	0,00	4,4	0,351	0,00
1960	2220	0,10	0,0083	0,00	1,2	0,101	0,00	4,4	0,351	0,00
1970	2220	0,10	0,0083	0,00	1,2	0,101	0,00	4,4	0,350	0,00
1980	2220	0,10	0,0083	0,00	1,2	0,101	0,00	4,3	0,350	0,00
1990	2220	0,10	0,0083	0,00	1,2	0,101	0,00	4,3	0,350	0,00
2000	2220	0,10	0,0083	0,00	1,2	0,101	0,00	4,3	0,350	0,00
2010	2220	0,10	0,0083	0,00	1,2	0,101	0,00	4,3	0,351	0,00
2020	2220	0,10	0,0083	0,00	1,2	0,101	0,00	4,3	0,352	0,00
2030	2220	0,10	0,0083	0,00	1,2	0,101	0,00	4,2	0,352	0,00
2040	2220	0,10	0,0083	0,00	1,2	0,102	0,00	4,2	0,353	0,00
2050	2220	0,10	0,0083	0,00	1,2	0,102	0,00	4,2	0,354	0,00
2060	2220	0,10	0,0083	0,00	1,2	0,102	0,00	4,2	0,355	0,00
2510	2220	0,10	0,0082	0,00	1,2	0,102	0,00	4,3	0,359	0,00
2520	2220	0,10	0,0082	0,00	1,2	0,102	0,00	4,4	0,360	0,00
2530	2220	0,10	0,0082	0,00	1,2	0,102	0,00	4,4	0,361	0,00
2540	2220	0,10	0,0083	0,00	1,3	0,102	0,00	4,5	0,362	0,00
2550	2220	0,10	0,0083	0,00	1,3	0,103	0,00	4,5	0,363	0,00
2560	2220	0,10	0,0083	0,00	1,3	0,103	0,00	4,6	0,364	0,00
2570	2220	0,10	0,0083	0,00	1,3	0,103	0,00	4,6	0,365	0,00
2580	2220	0,11	0,0083	0,00	1,3	0,103	0,00	4,6	0,366	0,00
2590	2220	0,11	0,0084	0,00	1,3	0,104	0,00	4,6	0,367	0,00
2600	2220	0,11	0,0084	0,00	1,3	0,104	0,00	4,7	0,368	0,00
2610	2220	0,11	0,0084	0,00	1,3	0,104	0,00	4,7	0,369	0,00
2620	2220	0,11	0,0084	0,00	1,3	0,105	0,00	4,7	0,370	0,00
2630	2220	0,11	0,0085	0,00	1,3	0,105	0,00	4,6	0,371	0,00
2640	2220	0,10	0,0085	0,00	1,3	0,105	0,00	4,6	0,372	0,00
2650	2220	0,10	0,0085	0,00	1,3	0,106	0,00	4,5	0,374	0,00
2660	2220	0,10	0,0085	0,00	1,3	0,106	0,00	4,5	0,375	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2670	2220	0,10	0,0086	0,00	1,3	0,106	0,00	4,6
2680	2220	0,10	0,0086	0,00	1,3	0,107	0,00	4,6	0,378	0,00
2690	2220	0,10	0,0086	0,00	1,3	0,107	0,00	4,6	0,379	0,00
2700	2220	0,11	0,0087	0,00	1,3	0,107	0,00	4,6	0,380	0,00
2710	2220	0,11	0,0087	0,00	1,3	0,108	0,00	4,7	0,381	0,00
2720	2220	0,11	0,0087	0,00	1,3	0,108	0,00	4,7	0,383	0,00
2730	2220	0,11	0,0087	0,00	1,3	0,108	0,00	4,7	0,384	0,00
2740	2220	0,11	0,0088	0,00	1,3	0,109	0,00	4,7	0,385	0,00
2750	2220	0,11	0,0088	0,00	1,3	0,109	0,00	4,8	0,387	0,00
2760	2220	0,11	0,0088	0,00	1,4	0,110	0,00	4,8	0,388	0,00
2770	2220	0,11	0,0089	0,00	1,4	0,110	0,00	4,9	0,390	0,00
2780	2220	0,11	0,0089	0,00	1,4	0,111	0,00	4,9	0,392	0,00
2790	2220	0,11	0,0090	0,00	1,4	0,111	0,00	4,9	0,393	0,00
2800	2220	0,11	0,0090	0,00	1,4	0,112	0,00	5,0	0,395	0,00
2810	2220	0,11	0,0090	0,00	1,4	0,112	0,00	5,0	0,397	0,00
2820	2220	0,12	0,0091	0,00	1,4	0,113	0,00	5,1	0,400	0,00
2830	2220	0,12	0,0092	0,00	1,4	0,114	0,00	5,1	0,402	0,00
2840	2220	0,12	0,0092	0,00	1,5	0,114	0,00	5,2	0,405	0,00
2850	2220	0,12	0,0093	0,00	1,5	0,115	0,00	5,3	0,409	0,00
2860	2220	0,12	0,0094	0,00	1,5	0,116	0,00	5,4	0,412	0,00
2870	2220	0,12	0,0095	0,00	1,5	0,117	0,00	5,4	0,416	0,00
2880	2220	0,13	0,0095	0,00	1,6	0,118	0,00	5,5	0,419	0,00
2890	2220	0,13	0,0096	0,00	1,6	0,119	0,00	5,6	0,423	0,00
2900	2220	0,13	0,0097	0,00	1,6	0,121	0,00	5,7	0,427	0,00
2910	2220	0,13	0,0098	0,00	1,6	0,122	0,00	5,8	0,431	0,00
2920	2220	0,14	0,0099	0,00	1,7	0,123	0,00	5,9	0,436	0,00
2930	2220	0,14	0,0100	0,00	1,7	0,125	0,00	6,1	0,441	0,00
2940	2220	0,14	0,0101	0,00	1,7	0,126	0,00	6,2	0,446	0,00
2950	2220	0,14	0,0103	0,00	1,8	0,127	0,00	6,3	0,451	0,00
2960	2220	0,15	0,0104	0,00	1,8	0,129	0,00	6,4	0,455	0,00
2970	2220	0,15	0,0104	0,00	1,9	0,130	0,00	6,6	0,459	0,00
2980	2220	0,15	0,0105	0,00	1,9	0,131	0,00	6,7	0,462	0,00
2990	2220	0,16	0,0105	0,00	1,9	0,131	0,00	6,9	0,463	0,00
3000	2220	0,16	0,0105	0,00	2,0	0,130	0,00	7,1	0,460	0,00
3010	2220	0,16	0,0103	0,00	2,0	0,128	0,00	7,2	0,452	0,00
3020	2220	0,17	0,0100	0,00	2,1	0,124	0,00	7,3	0,439	0,00
3030	2220	0,17	0,0096	0,00	2,1	0,119	0,00	7,4	0,423	0,00
3040	2220	0,17	0,0093	0,00	2,1	0,115	0,00	7,6	0,407	0,00
3050	2220	0,18	0,0089	0,00	2,2	0,110	0,00	7,8	0,391	0,00
3060	2220	0,18	0,0085	0,00	2,3	0,106	0,00	8,0	0,375	0,00
3070	2220	0,19	0,0082	0,00	2,3	0,101	0,00	8,2	0,358	0,00
3080	2220	0,19	0,0078	0,00	2,4	0,097	0,00	8,4	0,343	0,00
3090	2220	0,20	0,0076	0,00	2,4	0,094	0,00	8,6	0,334	0,00
3100	2220	0,20	0,0075	0,00	2,5	0,093	0,00	8,8	0,330	0,00
3110	2220	0,20	0,0075	0,00	2,5	0,093	0,00	8,9	0,329	0,00
3120	2220	0,21	0,0075	0,00	2,5	0,093	0,00	9,0	0,329	0,00
3130	2220	0,21	0,0075	0,00	2,6	0,093	0,00	9,2	0,329	0,00
3140	2220	0,21	0,0075	0,00	2,6	0,093	0,00	9,3	0,328	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3150	2220	0,21	0,0074	0,00	2,6	0,091	0,00	9,4	0,324	0,00
3160	2220	0,22	0,0072	0,00	2,7	0,089	0,00	9,5	0,316	0,00
3170	2220	0,22	0,0069	0,00	2,7	0,086	0,00	9,5	0,304	0,00
3180	2220	0,22	0,0066	0,00	2,7	0,082	0,00	9,6	0,290	0,00
3190	2220	0,22	0,0062	0,00	2,7	0,077	0,00	9,6	0,273	0,00
3200	2220	0,22	0,0058	0,00	2,7	0,072	0,00	9,5	0,256	0,00
3210	2220	0,21	0,0054	0,00	2,6	0,067	0,00	9,3	0,238	0,00
3220	2220	0,20	0,0050	0,00	2,5	0,062	0,00	9,0	0,220	0,00
3230	2220	0,19	0,0046	0,00	2,4	0,057	0,00	8,4	0,201	0,00
3240	2220	0,17	0,0041	0,00	2,1	0,051	0,00	7,6	0,181	0,00
3250	2220	0,15	0,0037	0,00	1,9	0,046	0,00	6,6	0,162	0,00
3260	2220	0,13	0,0033	0,00	1,6	0,041	0,00	5,6	0,144	0,00
3270	2220	0,11	0,0029	0,00	1,3	0,036	0,00	4,7	0,127	0,00
3280	2220	0,09	0,0025	0,00	1,1	0,031	0,00	3,8	0,111	0,00
3290	2220	0,07	0,0022	0,00	0,8	0,027	0,00	2,9	0,097	0,00
3300	2220	0,05	0,0019	0,00	0,6	0,024	0,00	2,2	0,084	0,00
3310	2220	0,04	0,0017	0,00	0,5	0,021	0,00	1,9	0,073	0,00
3320	2220	0,04	0,0015	0,00	0,4	0,018	0,00	1,6	0,064	0,00
3330	2220	0,03	0,0013	0,00	0,4	0,016	0,00	1,4	0,056	0,00
3340	2220	0,03	0,0011	0,00	0,4	0,014	0,00	1,3	0,050	0,00
3350	2220	0,03	0,0010	0,00	0,3	0,013	0,00	1,2	0,045	0,00
670	2230	0,28	0,0034	0,00	3,4	0,041	0,00	11,6	0,142	0,00
680	2230	0,30	0,0034	0,00	3,6	0,042	0,00	12,3	0,144	0,00
690	2230	0,31	0,0035	0,00	3,7	0,043	0,00	12,8	0,147	0,00
700	2230	0,32	0,0036	0,00	3,9	0,043	0,00	13,3	0,149	0,00
710	2230	0,33	0,0036	0,00	4,0	0,044	0,00	13,7	0,151	0,00
720	2230	0,34	0,0036	0,00	4,0	0,044	0,00	13,9	0,153	0,00
730	2230	0,34	0,0037	0,00	4,1	0,044	0,00	14,0	0,154	0,00
740	2230	0,34	0,0037	0,00	4,0	0,045	0,00	13,9	0,154	0,00
750	2230	0,33	0,0037	0,00	4,0	0,045	0,00	13,7	0,154	0,00
760	2230	0,32	0,0037	0,00	3,9	0,044	0,00	13,3	0,154	0,00
770	2230	0,31	0,0036	0,00	3,7	0,044	0,00	12,8	0,153	0,00
780	2230	0,30	0,0036	0,00	3,6	0,044	0,00	12,2	0,152	0,00
790	2230	0,28	0,0036	0,00	3,4	0,044	0,00	11,6	0,150	0,00
800	2230	0,27	0,0036	0,00	3,2	0,043	0,00	11,0	0,149	0,00
810	2230	0,25	0,0035	0,00	3,0	0,043	0,00	10,5	0,149	0,00
820	2230	0,24	0,0035	0,00	2,9	0,043	0,00	10,0	0,149	0,00
830	2230	0,23	0,0036	0,00	2,8	0,044	0,00	9,5	0,150	0,00
840	2230	0,22	0,0037	0,00	2,6	0,045	0,00	9,1	0,154	0,00
850	2230	0,21	0,0038	0,00	2,5	0,047	0,00	8,7	0,161	0,00
860	2230	0,20	0,0041	0,00	2,5	0,050	0,00	8,4	0,172	0,00
870	2230	0,20	0,0045	0,00	2,4	0,054	0,00	8,1	0,188	0,00
880	2230	0,19	0,0050	0,00	2,3	0,061	0,00	7,9	0,210	0,00
890	2230	0,18	0,0057	0,00	2,2	0,069	0,00	7,7	0,238	0,00
900	2230	0,18	0,0064	0,00	2,2	0,077	0,00	7,5	0,267	0,00
910	2230	0,18	0,0071	0,00	2,1	0,085	0,00	7,3	0,295	0,00
920	2230	0,17	0,0077	0,00	2,1	0,093	0,00	7,1	0,320	0,00
930	2230	0,17	0,0082	0,00	2,0	0,099	0,00	7,0	0,342	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		940	2230	0,17	0,0086	0,00	2,0	0,104	0,00	6,9
950	2230	0,16	0,0087	0,00	2,0	0,106	0,00	6,8	0,363	0,00
960	2230	0,16	0,0088	0,00	1,9	0,106	0,00	6,7	0,366	0,00
970	2230	0,16	0,0088	0,00	1,9	0,107	0,00	6,6	0,368	0,00
980	2230	0,16	0,0089	0,00	1,9	0,107	0,00	6,5	0,370	0,00
990	2230	0,15	0,0090	0,00	1,9	0,108	0,00	6,4	0,373	0,00
1000	2230	0,15	0,0091	0,00	1,8	0,110	0,00	6,3	0,379	0,00
1010	2230	0,15	0,0093	0,00	1,8	0,112	0,00	6,2	0,387	0,00
1020	2230	0,15	0,0095	0,00	1,8	0,115	0,00	6,2	0,397	0,00
1030	2230	0,15	0,0098	0,00	1,8	0,118	0,00	6,1	0,408	0,00
1040	2230	0,15	0,0100	0,00	1,8	0,121	0,00	6,1	0,418	0,00
1050	2230	0,15	0,0103	0,00	1,8	0,124	0,00	6,0	0,427	0,00
1060	2230	0,14	0,0104	0,00	1,7	0,126	0,00	6,0	0,435	0,00
1070	2230	0,14	0,0106	0,00	1,7	0,128	0,00	5,9	0,442	0,00
1080	2230	0,14	0,0108	0,00	1,7	0,130	0,00	5,9	0,448	0,00
1090	2230	0,14	0,0109	0,00	1,7	0,132	0,00	5,9	0,454	0,00
1100	2230	0,14	0,0110	0,00	1,7	0,133	0,00	5,8	0,457	0,00
1110	2230	0,14	0,0110	0,00	1,7	0,133	0,00	5,8	0,459	0,00
1120	2230	0,14	0,0110	0,00	1,7	0,133	0,00	5,8	0,458	0,00
1130	2230	0,14	0,0110	0,00	1,7	0,133	0,00	5,8	0,457	0,00
1140	2230	0,14	0,0109	0,00	1,7	0,132	0,00	5,8	0,455	0,00
1150	2230	0,14	0,0108	0,00	1,7	0,131	0,00	5,7	0,452	0,00
1160	2230	0,14	0,0107	0,00	1,7	0,130	0,00	5,7	0,448	0,00
1170	2230	0,14	0,0106	0,00	1,7	0,128	0,00	5,7	0,442	0,00
1180	2230	0,14	0,0105	0,00	1,7	0,127	0,00	5,7	0,436	0,00
1190	2230	0,14	0,0103	0,00	1,7	0,125	0,00	5,7	0,431	0,00
1200	2230	0,14	0,0102	0,00	1,7	0,124	0,00	5,7	0,427	0,00
1210	2230	0,14	0,0102	0,00	1,7	0,123	0,00	5,7	0,424	0,00
1220	2230	0,14	0,0101	0,00	1,6	0,122	0,00	5,7	0,421	0,00
1230	2230	0,14	0,0100	0,00	1,6	0,121	0,00	5,7	0,418	0,00
1240	2230	0,14	0,0099	0,00	1,6	0,120	0,00	5,7	0,414	0,00
1250	2230	0,14	0,0098	0,00	1,6	0,119	0,00	5,6	0,411	0,00
1260	2230	0,14	0,0097	0,00	1,6	0,118	0,00	5,6	0,407	0,00
1270	2230	0,14	0,0097	0,00	1,6	0,117	0,00	5,6	0,403	0,00
1280	2230	0,14	0,0096	0,00	1,6	0,116	0,00	5,7	0,400	0,00
1290	2230	0,14	0,0095	0,00	1,6	0,115	0,00	5,7	0,397	0,00
1300	2230	0,14	0,0094	0,00	1,6	0,114	0,00	5,7	0,394	0,00
1310	2230	0,14	0,0094	0,00	1,6	0,114	0,00	5,7	0,392	0,00
1320	2230	0,14	0,0093	0,00	1,6	0,113	0,00	5,7	0,389	0,00
1330	2230	0,14	0,0093	0,00	1,7	0,112	0,00	5,7	0,387	0,00
1340	2230	0,14	0,0092	0,00	1,7	0,112	0,00	5,7	0,386	0,00
1350	2230	0,14	0,0092	0,00	1,7	0,112	0,00	5,7	0,385	0,00
1360	2230	0,14	0,0092	0,00	1,7	0,111	0,00	5,7	0,383	0,00
1370	2230	0,14	0,0091	0,00	1,6	0,111	0,00	5,7	0,382	0,00
1380	2230	0,14	0,0091	0,00	1,6	0,110	0,00	5,7	0,380	0,00
1390	2230	0,13	0,0090	0,00	1,6	0,109	0,00	5,7	0,377	0,00
1400	2230	0,13	0,0090	0,00	1,6	0,109	0,00	5,7	0,375	0,00
1410	2230	0,13	0,0089	0,00	1,6	0,108	0,00	5,7	0,372	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
1420	2230	0,13	0,0089	0,00	1,6	0,107	0,00	5,7	0,370	0,00
1430	2230	0,13	0,0088	0,00	1,6	0,107	0,00	5,7	0,369	0,00
1440	2230	0,13	0,0088	0,00	1,6	0,106	0,00	5,7	0,367	0,00
1450	2230	0,13	0,0087	0,00	1,6	0,106	0,00	5,7	0,366	0,00
1460	2230	0,13	0,0087	0,00	1,6	0,106	0,00	5,7	0,365	0,00
1470	2230	0,13	0,0087	0,00	1,6	0,106	0,00	5,7	0,364	0,00
1480	2230	0,13	0,0087	0,00	1,6	0,106	0,00	5,7	0,364	0,00
1490	2230	0,13	0,0087	0,00	1,6	0,105	0,00	5,7	0,363	0,00
1500	2230	0,13	0,0087	0,00	1,6	0,105	0,00	5,7	0,363	0,00
1510	2230	0,13	0,0086	0,00	1,6	0,105	0,00	5,7	0,362	0,00
1520	2230	0,13	0,0086	0,00	1,6	0,104	0,00	5,7	0,361	0,00
1530	2230	0,13	0,0086	0,00	1,6	0,104	0,00	5,7	0,359	0,00
1540	2230	0,13	0,0086	0,00	1,6	0,104	0,00	5,7	0,358	0,00
1550	2230	0,13	0,0085	0,00	1,6	0,104	0,00	5,7	0,358	0,00
1560	2230	0,13	0,0085	0,00	1,6	0,104	0,00	5,7	0,357	0,00
1570	2230	0,13	0,0085	0,00	1,6	0,103	0,00	5,6	0,357	0,00
1580	2230	0,13	0,0085	0,00	1,6	0,103	0,00	5,6	0,357	0,00
1590	2230	0,13	0,0085	0,00	1,6	0,103	0,00	5,6	0,356	0,00
1600	2230	0,13	0,0085	0,00	1,6	0,103	0,00	5,6	0,355	0,00
1610	2230	0,13	0,0084	0,00	1,6	0,103	0,00	5,6	0,354	0,00
1620	2230	0,13	0,0084	0,00	1,6	0,102	0,00	5,5	0,353	0,00
1630	2230	0,13	0,0084	0,00	1,5	0,102	0,00	5,5	0,352	0,00
1640	2230	0,12	0,0084	0,00	1,5	0,102	0,00	5,4	0,351	0,00
1650	2230	0,12	0,0084	0,00	1,5	0,101	0,00	5,4	0,350	0,00
1660	2230	0,12	0,0083	0,00	1,5	0,101	0,00	5,4	0,349	0,00
1670	2230	0,12	0,0083	0,00	1,5	0,101	0,00	5,3	0,349	0,00
1680	2230	0,12	0,0083	0,00	1,5	0,101	0,00	5,3	0,348	0,00
1690	2230	0,12	0,0083	0,00	1,5	0,100	0,00	5,2	0,347	0,00
1700	2230	0,12	0,0082	0,00	1,5	0,100	0,00	5,2	0,346	0,00
1710	2230	0,12	0,0082	0,00	1,4	0,100	0,00	5,1	0,345	0,00
1720	2230	0,12	0,0082	0,00	1,4	0,100	0,00	5,1	0,344	0,00
1730	2230	0,11	0,0082	0,00	1,4	0,099	0,00	5,0	0,343	0,00
1740	2230	0,11	0,0082	0,00	1,4	0,099	0,00	5,0	0,342	0,00
1750	2230	0,11	0,0081	0,00	1,4	0,099	0,00	5,0	0,342	0,00
1760	2230	0,11	0,0081	0,00	1,4	0,099	0,00	4,9	0,341	0,00
1770	2230	0,11	0,0081	0,00	1,4	0,099	0,00	4,9	0,341	0,00
1780	2230	0,11	0,0081	0,00	1,4	0,099	0,00	4,8	0,342	0,00
1790	2230	0,11	0,0081	0,00	1,3	0,099	0,00	4,8	0,342	0,00
1800	2230	0,11	0,0081	0,00	1,3	0,099	0,00	4,7	0,342	0,00
1810	2230	0,11	0,0081	0,00	1,3	0,099	0,00	4,7	0,341	0,00
1820	2230	0,11	0,0081	0,00	1,3	0,099	0,00	4,7	0,341	0,00
1830	2230	0,11	0,0081	0,00	1,3	0,098	0,00	4,6	0,340	0,00
1840	2230	0,10	0,0081	0,00	1,3	0,098	0,00	4,6	0,339	0,00
1850	2230	0,10	0,0081	0,00	1,3	0,098	0,00	4,6	0,339	0,00
1860	2230	0,10	0,0081	0,00	1,3	0,098	0,00	4,5	0,338	0,00
1870	2230	0,10	0,0080	0,00	1,3	0,098	0,00	4,5	0,338	0,00
1880	2230	0,10	0,0080	0,00	1,3	0,098	0,00	4,5	0,338	0,00
1890	2230	0,10	0,0080	0,00	1,3	0,098	0,00	4,4	0,337	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1900	2230	0,10	0,0080	0,00	1,2	0,098	0,00	4,4
2570	2230	0,10	0,0080	0,00	1,2	0,100	0,00	4,4	0,352	0,00
2580	2230	0,10	0,0081	0,00	1,2	0,100	0,00	4,4	0,353	0,00
2590	2230	0,10	0,0081	0,00	1,2	0,100	0,00	4,4	0,354	0,00
2600	2230	0,10	0,0081	0,00	1,2	0,100	0,00	4,4	0,355	0,00
2610	2230	0,10	0,0081	0,00	1,2	0,101	0,00	4,4	0,356	0,00
2620	2230	0,10	0,0081	0,00	1,2	0,101	0,00	4,4	0,357	0,00
2630	2230	0,10	0,0082	0,00	1,2	0,101	0,00	4,4	0,358	0,00
2640	2230	0,10	0,0082	0,00	1,2	0,101	0,00	4,4	0,359	0,00
2650	2230	0,10	0,0082	0,00	1,2	0,102	0,00	4,4	0,360	0,00
2660	2230	0,10	0,0082	0,00	1,3	0,102	0,00	4,4	0,361	0,00
2670	2230	0,10	0,0083	0,00	1,3	0,102	0,00	4,5	0,362	0,00
2680	2230	0,10	0,0083	0,00	1,3	0,103	0,00	4,5	0,364	0,00
2690	2230	0,10	0,0083	0,00	1,3	0,103	0,00	4,5	0,365	0,00
2700	2230	0,10	0,0083	0,00	1,3	0,103	0,00	4,5	0,365	0,00
2710	2230	0,10	0,0083	0,00	1,3	0,103	0,00	4,6	0,366	0,00
2720	2230	0,10	0,0084	0,00	1,3	0,104	0,00	4,6	0,367	0,00
2730	2230	0,10	0,0084	0,00	1,3	0,104	0,00	4,6	0,368	0,00
2740	2230	0,11	0,0084	0,00	1,3	0,104	0,00	4,6	0,369	0,00
2750	2230	0,11	0,0084	0,00	1,3	0,105	0,00	4,7	0,371	0,00
2760	2230	0,11	0,0085	0,00	1,3	0,105	0,00	4,7	0,372	0,00
2770	2230	0,11	0,0085	0,00	1,3	0,105	0,00	4,7	0,373	0,00
2780	2230	0,11	0,0085	0,00	1,3	0,106	0,00	4,8	0,375	0,00
2790	2230	0,11	0,0086	0,00	1,4	0,106	0,00	4,8	0,377	0,00
2800	2230	0,11	0,0086	0,00	1,4	0,107	0,00	4,8	0,378	0,00
2810	2230	0,11	0,0087	0,00	1,4	0,107	0,00	4,9	0,380	0,00
2820	2230	0,11	0,0087	0,00	1,4	0,108	0,00	4,9	0,383	0,00
2830	2230	0,11	0,0088	0,00	1,4	0,109	0,00	5,0	0,385	0,00
2840	2230	0,11	0,0088	0,00	1,4	0,110	0,00	5,0	0,388	0,00
2850	2230	0,12	0,0089	0,00	1,4	0,111	0,00	5,1	0,391	0,00
2860	2230	0,12	0,0090	0,00	1,5	0,111	0,00	5,2	0,395	0,00
2870	2230	0,12	0,0091	0,00	1,5	0,112	0,00	5,3	0,398	0,00
2880	2230	0,12	0,0091	0,00	1,5	0,113	0,00	5,3	0,401	0,00
2890	2230	0,12	0,0092	0,00	1,5	0,114	0,00	5,4	0,405	0,00
2900	2230	0,13	0,0093	0,00	1,6	0,115	0,00	5,5	0,409	0,00
2910	2230	0,13	0,0094	0,00	1,6	0,117	0,00	5,6	0,413	0,00
2920	2230	0,13	0,0095	0,00	1,6	0,118	0,00	5,7	0,417	0,00
2930	2230	0,13	0,0096	0,00	1,6	0,119	0,00	5,8	0,422	0,00
2940	2230	0,13	0,0097	0,00	1,7	0,120	0,00	5,9	0,426	0,00
2950	2230	0,14	0,0098	0,00	1,7	0,121	0,00	6,0	0,430	0,00
2960	2230	0,14	0,0099	0,00	1,7	0,122	0,00	6,1	0,433	0,00
2970	2230	0,14	0,0099	0,00	1,8	0,123	0,00	6,3	0,436	0,00
2980	2230	0,15	0,0099	0,00	1,8	0,123	0,00	6,4	0,437	0,00
2990	2230	0,15	0,0099	0,00	1,9	0,123	0,00	6,6	0,436	0,00
3000	2230	0,15	0,0098	0,00	1,9	0,122	0,00	6,7	0,431	0,00
3010	2230	0,16	0,0096	0,00	1,9	0,119	0,00	6,9	0,422	0,00
3020	2230	0,16	0,0093	0,00	2,0	0,115	0,00	7,0	0,409	0,00
3030	2230	0,16	0,0090	0,00	2,0	0,111	0,00	7,1	0,394	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3040	2230	0,17	0,0086	0,00	2,0	0,107	0,00	7,3	0,380	0,00
3050	2230	0,17	0,0083	0,00	2,1	0,103	0,00	7,4	0,366	0,00
3060	2230	0,17	0,0080	0,00	2,1	0,099	0,00	7,6	0,351	0,00
3070	2230	0,18	0,0077	0,00	2,2	0,095	0,00	7,8	0,336	0,00
3080	2230	0,18	0,0074	0,00	2,3	0,091	0,00	8,0	0,323	0,00
3090	2230	0,19	0,0072	0,00	2,3	0,089	0,00	8,2	0,316	0,00
3100	2230	0,19	0,0071	0,00	2,4	0,088	0,00	8,4	0,313	0,00
3110	2230	0,19	0,0071	0,00	2,4	0,088	0,00	8,5	0,313	0,00
3120	2230	0,20	0,0071	0,00	2,5	0,089	0,00	8,7	0,313	0,00
3130	2230	0,20	0,0072	0,00	2,5	0,089	0,00	8,9	0,314	0,00
3140	2230	0,21	0,0072	0,00	2,5	0,089	0,00	9,0	0,314	0,00
3150	2230	0,21	0,0071	0,00	2,6	0,088	0,00	9,1	0,312	0,00
3160	2230	0,21	0,0070	0,00	2,6	0,086	0,00	9,2	0,306	0,00
3170	2230	0,21	0,0068	0,00	2,6	0,084	0,00	9,3	0,297	0,00
3180	2230	0,21	0,0065	0,00	2,6	0,081	0,00	9,4	0,286	0,00
3190	2230	0,21	0,0062	0,00	2,7	0,077	0,00	9,4	0,272	0,00
3200	2230	0,21	0,0059	0,00	2,7	0,073	0,00	9,4	0,257	0,00
3210	2230	0,21	0,0055	0,00	2,6	0,068	0,00	9,3	0,242	0,00
3220	2230	0,21	0,0051	0,00	2,6	0,064	0,00	9,1	0,225	0,00
3230	2230	0,20	0,0048	0,00	2,5	0,059	0,00	8,8	0,209	0,00
3240	2230	0,19	0,0044	0,00	2,3	0,054	0,00	8,2	0,192	0,00
3250	2230	0,17	0,0040	0,00	2,1	0,049	0,00	7,5	0,174	0,00
3260	2230	0,15	0,0036	0,00	1,9	0,044	0,00	6,6	0,157	0,00
3270	2230	0,13	0,0032	0,00	1,6	0,040	0,00	5,7	0,140	0,00
3280	2230	0,11	0,0028	0,00	1,3	0,035	0,00	4,8	0,124	0,00
3290	2230	0,09	0,0025	0,00	1,1	0,031	0,00	3,9	0,109	0,00
3300	2230	0,07	0,0022	0,00	0,9	0,027	0,00	3,1	0,096	0,00
3310	2230	0,05	0,0019	0,00	0,7	0,024	0,00	2,4	0,083	0,00
3320	2230	0,04	0,0017	0,00	0,5	0,021	0,00	1,9	0,073	0,00
3330	2230	0,04	0,0015	0,00	0,5	0,018	0,00	1,6	0,063	0,00
3340	2230	0,03	0,0013	0,00	0,4	0,016	0,00	1,4	0,056	0,00
680	2240	0,30	0,0033	0,00	3,7	0,040	0,00	12,6	0,140	0,00
690	2240	0,31	0,0034	0,00	3,8	0,041	0,00	13,0	0,142	0,00
700	2240	0,32	0,0034	0,00	3,8	0,041	0,00	13,2	0,143	0,00
710	2240	0,32	0,0034	0,00	3,9	0,042	0,00	13,2	0,144	0,00
720	2240	0,32	0,0034	0,00	3,8	0,042	0,00	13,2	0,144	0,00
730	2240	0,31	0,0034	0,00	3,8	0,042	0,00	13,0	0,144	0,00
740	2240	0,31	0,0034	0,00	3,7	0,042	0,00	12,7	0,144	0,00
750	2240	0,30	0,0034	0,00	3,6	0,041	0,00	12,3	0,143	0,00
760	2240	0,29	0,0034	0,00	3,4	0,041	0,00	11,8	0,142	0,00
770	2240	0,27	0,0034	0,00	3,3	0,041	0,00	11,3	0,141	0,00
780	2240	0,26	0,0033	0,00	3,1	0,041	0,00	10,8	0,140	0,00
790	2240	0,25	0,0033	0,00	3,0	0,040	0,00	10,2	0,139	0,00
800	2240	0,24	0,0033	0,00	2,8	0,040	0,00	9,8	0,138	0,00
810	2240	0,22	0,0033	0,00	2,7	0,040	0,00	9,3	0,138	0,00
820	2240	0,22	0,0033	0,00	2,6	0,040	0,00	8,9	0,140	0,00
830	2240	0,21	0,0034	0,00	2,5	0,041	0,00	8,6	0,143	0,00
840	2240	0,20	0,0035	0,00	2,4	0,043	0,00	8,3	0,148	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		850	2240	0,19	0,0037	0,00	2,3	0,045	0,00	8,0
860	2240	0,19	0,0040	0,00	2,3	0,049	0,00	7,8	0,169	0,00
870	2240	0,18	0,0044	0,00	2,2	0,054	0,00	7,5	0,186	0,00
880	2240	0,18	0,0049	0,00	2,1	0,060	0,00	7,4	0,207	0,00
890	2240	0,17	0,0056	0,00	2,1	0,067	0,00	7,2	0,233	0,00
900	2240	0,17	0,0062	0,00	2,0	0,075	0,00	7,0	0,259	0,00
910	2240	0,17	0,0068	0,00	2,0	0,082	0,00	6,9	0,283	0,00
920	2240	0,16	0,0073	0,00	2,0	0,089	0,00	6,8	0,305	0,00
930	2240	0,16	0,0078	0,00	1,9	0,094	0,00	6,6	0,324	0,00
940	2240	0,16	0,0081	0,00	1,9	0,098	0,00	6,5	0,337	0,00
950	2240	0,16	0,0082	0,00	1,9	0,100	0,00	6,4	0,343	0,00
960	2240	0,15	0,0083	0,00	1,8	0,100	0,00	6,4	0,346	0,00
970	2240	0,15	0,0083	0,00	1,8	0,101	0,00	6,3	0,347	0,00
980	2240	0,15	0,0084	0,00	1,8	0,101	0,00	6,2	0,349	0,00
990	2240	0,15	0,0084	0,00	1,8	0,102	0,00	6,1	0,351	0,00
1000	2240	0,15	0,0085	0,00	1,8	0,103	0,00	6,1	0,354	0,00
1010	2240	0,15	0,0086	0,00	1,7	0,104	0,00	6,0	0,360	0,00
1020	2240	0,14	0,0088	0,00	1,7	0,107	0,00	6,0	0,368	0,00
1030	2240	0,14	0,0090	0,00	1,7	0,110	0,00	5,9	0,377	0,00
1040	2240	0,14	0,0093	0,00	1,7	0,113	0,00	5,9	0,388	0,00
1050	2240	0,14	0,0095	0,00	1,7	0,115	0,00	5,9	0,397	0,00
1060	2240	0,14	0,0097	0,00	1,7	0,117	0,00	5,8	0,404	0,00
1070	2240	0,14	0,0098	0,00	1,7	0,119	0,00	5,8	0,410	0,00
1080	2240	0,14	0,0100	0,00	1,7	0,121	0,00	5,7	0,416	0,00
1090	2240	0,14	0,0101	0,00	1,7	0,122	0,00	5,7	0,422	0,00
1100	2240	0,14	0,0102	0,00	1,7	0,124	0,00	5,7	0,426	0,00
1110	2240	0,14	0,0103	0,00	1,6	0,125	0,00	5,7	0,430	0,00
1120	2240	0,14	0,0104	0,00	1,6	0,126	0,00	5,7	0,432	0,00
1130	2240	0,14	0,0104	0,00	1,6	0,126	0,00	5,6	0,433	0,00
1140	2240	0,14	0,0104	0,00	1,6	0,126	0,00	5,6	0,432	0,00
1150	2240	0,13	0,0103	0,00	1,6	0,125	0,00	5,6	0,430	0,00
1160	2240	0,13	0,0102	0,00	1,6	0,124	0,00	5,6	0,427	0,00
1170	2240	0,13	0,0101	0,00	1,6	0,123	0,00	5,6	0,423	0,00
1180	2240	0,13	0,0100	0,00	1,6	0,121	0,00	5,6	0,418	0,00
1190	2240	0,13	0,0099	0,00	1,6	0,120	0,00	5,6	0,413	0,00
1200	2240	0,13	0,0098	0,00	1,6	0,119	0,00	5,6	0,410	0,00
1210	2240	0,13	0,0098	0,00	1,6	0,118	0,00	5,6	0,407	0,00
1220	2240	0,13	0,0097	0,00	1,6	0,118	0,00	5,6	0,405	0,00
1230	2240	0,13	0,0096	0,00	1,6	0,117	0,00	5,6	0,403	0,00
1240	2240	0,13	0,0096	0,00	1,6	0,116	0,00	5,6	0,400	0,00
1250	2240	0,13	0,0095	0,00	1,6	0,115	0,00	5,6	0,396	0,00
1260	2240	0,13	0,0094	0,00	1,6	0,114	0,00	5,6	0,393	0,00
1270	2240	0,13	0,0093	0,00	1,6	0,113	0,00	5,6	0,389	0,00
1280	2240	0,13	0,0092	0,00	1,6	0,112	0,00	5,6	0,386	0,00
1290	2240	0,13	0,0092	0,00	1,6	0,111	0,00	5,6	0,383	0,00
1300	2240	0,13	0,0091	0,00	1,6	0,110	0,00	5,6	0,380	0,00
1310	2240	0,13	0,0090	0,00	1,6	0,110	0,00	5,6	0,378	0,00
1320	2240	0,13	0,0090	0,00	1,6	0,109	0,00	5,6	0,376	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1330	2240	0,13	0,0090	0,00	1,6	0,109	0,00	5,6
1340	2240	0,13	0,0089	0,00	1,6	0,108	0,00	5,7	0,373	0,00
1350	2240	0,13	0,0089	0,00	1,6	0,108	0,00	5,7	0,372	0,00
1360	2240	0,13	0,0089	0,00	1,6	0,108	0,00	5,6	0,371	0,00
1370	2240	0,13	0,0088	0,00	1,6	0,107	0,00	5,6	0,370	0,00
1380	2240	0,13	0,0088	0,00	1,6	0,107	0,00	5,6	0,368	0,00
1390	2240	0,13	0,0087	0,00	1,6	0,106	0,00	5,6	0,366	0,00
1400	2240	0,13	0,0087	0,00	1,6	0,105	0,00	5,6	0,363	0,00
1410	2240	0,13	0,0086	0,00	1,6	0,105	0,00	5,6	0,361	0,00
1420	2240	0,13	0,0086	0,00	1,6	0,104	0,00	5,6	0,359	0,00
1430	2240	0,13	0,0085	0,00	1,6	0,103	0,00	5,6	0,357	0,00
1440	2240	0,13	0,0085	0,00	1,6	0,103	0,00	5,6	0,355	0,00
1450	2240	0,13	0,0085	0,00	1,6	0,103	0,00	5,6	0,354	0,00
1460	2240	0,13	0,0084	0,00	1,6	0,102	0,00	5,6	0,353	0,00
1470	2240	0,13	0,0084	0,00	1,6	0,102	0,00	5,6	0,352	0,00
1480	2240	0,13	0,0084	0,00	1,6	0,102	0,00	5,6	0,352	0,00
1490	2240	0,13	0,0084	0,00	1,6	0,102	0,00	5,6	0,352	0,00
1500	2240	0,13	0,0084	0,00	1,6	0,102	0,00	5,6	0,351	0,00
1510	2240	0,13	0,0084	0,00	1,6	0,102	0,00	5,6	0,350	0,00
1520	2240	0,13	0,0083	0,00	1,6	0,101	0,00	5,6	0,349	0,00
1530	2240	0,13	0,0083	0,00	1,6	0,101	0,00	5,6	0,348	0,00
1540	2240	0,13	0,0083	0,00	1,6	0,101	0,00	5,5	0,347	0,00
1550	2240	0,13	0,0083	0,00	1,6	0,100	0,00	5,5	0,346	0,00
1560	2240	0,13	0,0083	0,00	1,6	0,100	0,00	5,5	0,346	0,00
1570	2240	0,13	0,0082	0,00	1,6	0,100	0,00	5,5	0,346	0,00
1580	2240	0,13	0,0082	0,00	1,5	0,100	0,00	5,5	0,345	0,00
1590	2240	0,12	0,0082	0,00	1,5	0,100	0,00	5,4	0,344	0,00
1600	2240	0,12	0,0082	0,00	1,5	0,100	0,00	5,4	0,344	0,00
1610	2240	0,12	0,0082	0,00	1,5	0,099	0,00	5,4	0,343	0,00
1620	2240	0,12	0,0082	0,00	1,5	0,099	0,00	5,3	0,342	0,00
1630	2240	0,12	0,0081	0,00	1,5	0,099	0,00	5,3	0,341	0,00
1640	2240	0,12	0,0081	0,00	1,5	0,099	0,00	5,3	0,340	0,00
1650	2240	0,12	0,0081	0,00	1,5	0,098	0,00	5,2	0,340	0,00
1660	2240	0,12	0,0081	0,00	1,5	0,098	0,00	5,2	0,339	0,00
2610	2240	0,10	0,0078	0,00	1,2	0,097	0,00	4,3	0,344	0,00
2620	2240	0,10	0,0079	0,00	1,2	0,097	0,00	4,3	0,345	0,00
2630	2240	0,10	0,0079	0,00	1,2	0,098	0,00	4,3	0,346	0,00
2640	2240	0,10	0,0079	0,00	1,2	0,098	0,00	4,3	0,347	0,00
2650	2240	0,10	0,0079	0,00	1,2	0,098	0,00	4,3	0,348	0,00
2660	2240	0,10	0,0079	0,00	1,2	0,098	0,00	4,4	0,349	0,00
2670	2240	0,10	0,0080	0,00	1,2	0,099	0,00	4,4	0,349	0,00
2680	2240	0,10	0,0080	0,00	1,2	0,099	0,00	4,4	0,350	0,00
2690	2240	0,10	0,0080	0,00	1,2	0,099	0,00	4,4	0,351	0,00
2700	2240	0,10	0,0080	0,00	1,2	0,099	0,00	4,4	0,352	0,00
2710	2240	0,10	0,0080	0,00	1,3	0,100	0,00	4,4	0,352	0,00
2720	2240	0,10	0,0080	0,00	1,3	0,100	0,00	4,5	0,353	0,00
2730	2240	0,10	0,0081	0,00	1,3	0,100	0,00	4,5	0,354	0,00
2740	2240	0,10	0,0081	0,00	1,3	0,100	0,00	4,5	0,355	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2750	2240	0,10	0,0081	0,00	1,3	0,101	0,00	4,5
2760	2240	0,10	0,0081	0,00	1,3	0,101	0,00	4,6	0,357	0,00
2770	2240	0,11	0,0082	0,00	1,3	0,101	0,00	4,6	0,358	0,00
2780	2240	0,11	0,0082	0,00	1,3	0,102	0,00	4,7	0,360	0,00
2790	2240	0,11	0,0082	0,00	1,3	0,102	0,00	4,7	0,362	0,00
2800	2240	0,11	0,0083	0,00	1,3	0,103	0,00	4,7	0,363	0,00
2810	2240	0,11	0,0083	0,00	1,3	0,103	0,00	4,8	0,365	0,00
2820	2240	0,11	0,0084	0,00	1,4	0,104	0,00	4,8	0,367	0,00
2830	2240	0,11	0,0084	0,00	1,4	0,104	0,00	4,8	0,370	0,00
2840	2240	0,11	0,0085	0,00	1,4	0,105	0,00	4,9	0,373	0,00
2850	2240	0,11	0,0086	0,00	1,4	0,106	0,00	5,0	0,376	0,00
2860	2240	0,11	0,0086	0,00	1,4	0,107	0,00	5,0	0,379	0,00
2870	2240	0,12	0,0087	0,00	1,4	0,108	0,00	5,1	0,382	0,00
2880	2240	0,12	0,0088	0,00	1,5	0,109	0,00	5,1	0,385	0,00
2890	2240	0,12	0,0088	0,00	1,5	0,110	0,00	5,2	0,389	0,00
2900	2240	0,12	0,0089	0,00	1,5	0,111	0,00	5,3	0,392	0,00
2910	2240	0,12	0,0090	0,00	1,5	0,112	0,00	5,4	0,396	0,00
2920	2240	0,13	0,0091	0,00	1,6	0,113	0,00	5,5	0,400	0,00
2930	2240	0,13	0,0092	0,00	1,6	0,114	0,00	5,6	0,404	0,00
2940	2240	0,13	0,0093	0,00	1,6	0,115	0,00	5,7	0,408	0,00
2950	2240	0,13	0,0094	0,00	1,6	0,116	0,00	5,8	0,411	0,00
2960	2240	0,13	0,0094	0,00	1,7	0,117	0,00	5,9	0,413	0,00
2970	2240	0,14	0,0094	0,00	1,7	0,117	0,00	6,0	0,414	0,00
2980	2240	0,14	0,0094	0,00	1,7	0,117	0,00	6,1	0,414	0,00
2990	2240	0,14	0,0094	0,00	1,8	0,116	0,00	6,3	0,411	0,00
3000	2240	0,15	0,0092	0,00	1,8	0,114	0,00	6,4	0,405	0,00
3010	2240	0,15	0,0090	0,00	1,8	0,111	0,00	6,5	0,394	0,00
3020	2240	0,15	0,0087	0,00	1,9	0,108	0,00	6,7	0,382	0,00
3030	2240	0,15	0,0084	0,00	1,9	0,104	0,00	6,8	0,368	0,00
3040	2240	0,16	0,0081	0,00	2,0	0,100	0,00	6,9	0,356	0,00
3050	2240	0,16	0,0078	0,00	2,0	0,097	0,00	7,1	0,343	0,00
3060	2240	0,16	0,0075	0,00	2,0	0,093	0,00	7,2	0,330	0,00
3070	2240	0,17	0,0072	0,00	2,1	0,089	0,00	7,4	0,316	0,00
3080	2240	0,17	0,0069	0,00	2,1	0,086	0,00	7,6	0,305	0,00
3090	2240	0,18	0,0068	0,00	2,2	0,084	0,00	7,8	0,299	0,00
3100	2240	0,18	0,0068	0,00	2,3	0,084	0,00	8,0	0,297	0,00
3110	2240	0,19	0,0068	0,00	2,3	0,084	0,00	8,2	0,297	0,00
3120	2240	0,19	0,0068	0,00	2,3	0,084	0,00	8,3	0,298	0,00
3130	2240	0,19	0,0068	0,00	2,4	0,085	0,00	8,5	0,299	0,00
3140	2240	0,20	0,0068	0,00	2,4	0,085	0,00	8,7	0,300	0,00
3150	2240	0,20	0,0068	0,00	2,5	0,085	0,00	8,8	0,299	0,00
3160	2240	0,20	0,0067	0,00	2,5	0,083	0,00	8,9	0,296	0,00
3170	2240	0,21	0,0066	0,00	2,6	0,082	0,00	9,0	0,289	0,00
3180	2240	0,21	0,0064	0,00	2,6	0,079	0,00	9,1	0,281	0,00
3190	2240	0,21	0,0061	0,00	2,6	0,076	0,00	9,2	0,270	0,00
3200	2240	0,21	0,0058	0,00	2,6	0,073	0,00	9,3	0,257	0,00
3210	2240	0,21	0,0055	0,00	2,6	0,069	0,00	9,3	0,243	0,00
3220	2240	0,21	0,0052	0,00	2,6	0,065	0,00	9,2	0,229	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		3230	2240	0,20	0,0049	0,00	2,5	0,060	0,00	9,0
3240	2240	0,20	0,0045	0,00	2,4	0,056	0,00	8,7	0,199	0,00
3250	2240	0,18	0,0042	0,00	2,3	0,052	0,00	8,1	0,184	0,00
3260	2240	0,17	0,0038	0,00	2,1	0,047	0,00	7,4	0,168	0,00
3270	2240	0,15	0,0035	0,00	1,9	0,043	0,00	6,6	0,152	0,00
3280	2240	0,13	0,0031	0,00	1,6	0,039	0,00	5,7	0,137	0,00
3290	2240	0,11	0,0028	0,00	1,4	0,034	0,00	4,8	0,122	0,00
3300	2240	0,09	0,0025	0,00	1,1	0,030	0,00	4,0	0,107	0,00
3310	2240	0,07	0,0022	0,00	0,9	0,027	0,00	3,2	0,094	0,00
3320	2240	0,06	0,0019	0,00	0,7	0,023	0,00	2,5	0,082	0,00
3330	2240	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,020	0,00	2,0	0,072	0,00
680	2250	0,30	0,0032	0,00	3,6	0,039	0,00	12,5	0,134	0,00
690	2250	0,30	0,0032	0,00	3,7	0,039	0,00	12,6	0,135	0,00
700	2250	0,30	0,0032	0,00	3,6	0,039	0,00	12,5	0,136	0,00
710	2250	0,30	0,0032	0,00	3,6	0,039	0,00	12,4	0,136	0,00
720	2250	0,29	0,0032	0,00	3,5	0,039	0,00	12,1	0,136	0,00
730	2250	0,28	0,0032	0,00	3,4	0,039	0,00	11,8	0,135	0,00
740	2250	0,28	0,0032	0,00	3,3	0,039	0,00	11,4	0,134	0,00
750	2250	0,26	0,0032	0,00	3,2	0,038	0,00	11,0	0,133	0,00
760	2250	0,25	0,0031	0,00	3,1	0,038	0,00	10,5	0,132	0,00
770	2250	0,24	0,0031	0,00	2,9	0,038	0,00	10,0	0,131	0,00
780	2250	0,23	0,0031	0,00	2,8	0,038	0,00	9,6	0,130	0,00
790	2250	0,22	0,0031	0,00	2,7	0,037	0,00	9,1	0,129	0,00
800	2250	0,21	0,0031	0,00	2,5	0,037	0,00	8,8	0,129	0,00
810	2250	0,20	0,0031	0,00	2,4	0,038	0,00	8,4	0,130	0,00
820	2250	0,20	0,0031	0,00	2,4	0,038	0,00	8,1	0,132	0,00
830	2250	0,19	0,0033	0,00	2,3	0,040	0,00	7,9	0,137	0,00
840	2250	0,18	0,0034	0,00	2,2	0,042	0,00	7,6	0,144	0,00
850	2250	0,18	0,0037	0,00	2,2	0,045	0,00	7,4	0,154	0,00
860	2250	0,17	0,0040	0,00	2,1	0,049	0,00	7,2	0,168	0,00
870	2250	0,17	0,0044	0,00	2,1	0,054	0,00	7,1	0,185	0,00
880	2250	0,17	0,0049	0,00	2,0	0,060	0,00	6,9	0,205	0,00
890	2250	0,16	0,0055	0,00	2,0	0,066	0,00	6,8	0,228	0,00
900	2250	0,16	0,0060	0,00	1,9	0,073	0,00	6,6	0,251	0,00
910	2250	0,16	0,0065	0,00	1,9	0,079	0,00	6,5	0,273	0,00
920	2250	0,16	0,0070	0,00	1,9	0,085	0,00	6,4	0,293	0,00
930	2250	0,15	0,0074	0,00	1,8	0,090	0,00	6,3	0,309	0,00
940	2250	0,15	0,0077	0,00	1,8	0,093	0,00	6,3	0,321	0,00
950	2250	0,15	0,0078	0,00	1,8	0,095	0,00	6,2	0,327	0,00
960	2250	0,15	0,0079	0,00	1,8	0,095	0,00	6,1	0,328	0,00
970	2250	0,15	0,0079	0,00	1,8	0,096	0,00	6,0	0,330	0,00
980	2250	0,14	0,0079	0,00	1,7	0,096	0,00	6,0	0,331	0,00
990	2250	0,14	0,0079	0,00	1,7	0,096	0,00	5,9	0,332	0,00
1000	2250	0,14	0,0080	0,00	1,7	0,097	0,00	5,9	0,333	0,00
1010	2250	0,14	0,0081	0,00	1,7	0,098	0,00	5,8	0,337	0,00
1020	2250	0,14	0,0082	0,00	1,7	0,100	0,00	5,8	0,343	0,00
1030	2250	0,14	0,0084	0,00	1,7	0,102	0,00	5,8	0,352	0,00
1040	2250	0,14	0,0086	0,00	1,7	0,105	0,00	5,7	0,361	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1050	2250	0,14	0,0089	0,00	1,7	0,107	0,00	5,7
1060	2250	0,14	0,0090	0,00	1,6	0,109	0,00	5,7	0,376	0,00
1070	2250	0,14	0,0091	0,00	1,6	0,111	0,00	5,6	0,382	0,00
1080	2250	0,14	0,0093	0,00	1,6	0,112	0,00	5,6	0,387	0,00
1090	2250	0,13	0,0094	0,00	1,6	0,114	0,00	5,6	0,392	0,00
1100	2250	0,13	0,0095	0,00	1,6	0,115	0,00	5,6	0,398	0,00
1110	2250	0,13	0,0096	0,00	1,6	0,117	0,00	5,6	0,402	0,00
1120	2250	0,13	0,0097	0,00	1,6	0,118	0,00	5,5	0,406	0,00
1130	2250	0,13	0,0098	0,00	1,6	0,119	0,00	5,5	0,409	0,00
1140	2250	0,13	0,0098	0,00	1,6	0,119	0,00	5,5	0,410	0,00
1150	2250	0,13	0,0098	0,00	1,6	0,119	0,00	5,5	0,409	0,00
1160	2250	0,13	0,0098	0,00	1,6	0,118	0,00	5,5	0,407	0,00
1170	2250	0,13	0,0097	0,00	1,6	0,117	0,00	5,5	0,404	0,00
1180	2250	0,13	0,0096	0,00	1,6	0,116	0,00	5,5	0,400	0,00
1190	2250	0,13	0,0095	0,00	1,6	0,115	0,00	5,5	0,397	0,00
1200	2250	0,13	0,0094	0,00	1,6	0,114	0,00	5,5	0,394	0,00
1210	2250	0,13	0,0094	0,00	1,6	0,114	0,00	5,5	0,392	0,00
1220	2250	0,13	0,0094	0,00	1,6	0,113	0,00	5,5	0,391	0,00
1230	2250	0,13	0,0093	0,00	1,6	0,113	0,00	5,5	0,388	0,00
1240	2250	0,13	0,0092	0,00	1,6	0,112	0,00	5,5	0,386	0,00
1250	2250	0,13	0,0092	0,00	1,6	0,111	0,00	5,5	0,383	0,00
1260	2250	0,13	0,0091	0,00	1,6	0,110	0,00	5,5	0,380	0,00
1270	2250	0,13	0,0090	0,00	1,6	0,109	0,00	5,5	0,376	0,00
1280	2250	0,13	0,0089	0,00	1,6	0,108	0,00	5,5	0,373	0,00
1290	2250	0,13	0,0089	0,00	1,6	0,107	0,00	5,5	0,370	0,00
1300	2250	0,13	0,0088	0,00	1,6	0,107	0,00	5,5	0,367	0,00
1310	2250	0,13	0,0087	0,00	1,6	0,106	0,00	5,5	0,365	0,00
1320	2250	0,13	0,0087	0,00	1,6	0,105	0,00	5,6	0,363	0,00
1330	2250	0,13	0,0087	0,00	1,6	0,105	0,00	5,6	0,362	0,00
1340	2250	0,13	0,0086	0,00	1,6	0,105	0,00	5,6	0,361	0,00
1350	2250	0,13	0,0086	0,00	1,6	0,105	0,00	5,6	0,361	0,00
1360	2250	0,13	0,0086	0,00	1,6	0,104	0,00	5,6	0,360	0,00
1370	2250	0,13	0,0086	0,00	1,6	0,104	0,00	5,5	0,358	0,00
1380	2250	0,13	0,0085	0,00	1,6	0,103	0,00	5,5	0,357	0,00
1390	2250	0,13	0,0085	0,00	1,6	0,103	0,00	5,5	0,355	0,00
1400	2250	0,13	0,0084	0,00	1,6	0,102	0,00	5,5	0,353	0,00
1410	2250	0,13	0,0084	0,00	1,6	0,102	0,00	5,5	0,350	0,00
1420	2250	0,13	0,0083	0,00	1,6	0,101	0,00	5,5	0,348	0,00
1430	2250	0,13	0,0083	0,00	1,6	0,100	0,00	5,5	0,346	0,00
1440	2250	0,13	0,0082	0,00	1,6	0,100	0,00	5,5	0,344	0,00
1450	2250	0,13	0,0082	0,00	1,6	0,099	0,00	5,5	0,343	0,00
1460	2250	0,13	0,0082	0,00	1,6	0,099	0,00	5,5	0,342	0,00
1470	2250	0,13	0,0082	0,00	1,6	0,099	0,00	5,5	0,341	0,00
1480	2250	0,13	0,0082	0,00	1,6	0,099	0,00	5,5	0,341	0,00
1490	2250	0,13	0,0081	0,00	1,6	0,099	0,00	5,5	0,341	0,00
1500	2250	0,13	0,0081	0,00	1,6	0,099	0,00	5,5	0,341	0,00
1510	2250	0,13	0,0081	0,00	1,6	0,099	0,00	5,5	0,340	0,00
1520	2250	0,13	0,0081	0,00	1,5	0,098	0,00	5,5	0,339	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1530	2250	0,12	0,0081	0,00	1,5	0,098	0,00	5,4	0,338	0,00
1540	2250	0,12	0,0080	0,00	1,5	0,098	0,00	5,4	0,337	0,00
1550	2250	0,12	0,0080	0,00	1,5	0,097	0,00	5,4	0,336	0,00
2650	2250	0,10	0,0077	0,00	1,2	0,095	0,00	4,3	0,336	0,00
2660	2250	0,10	0,0077	0,00	1,2	0,095	0,00	4,3	0,336	0,00
2670	2250	0,10	0,0077	0,00	1,2	0,095	0,00	4,3	0,337	0,00
2680	2250	0,10	0,0077	0,00	1,2	0,095	0,00	4,3	0,338	0,00
2690	2250	0,10	0,0077	0,00	1,2	0,096	0,00	4,3	0,338	0,00
2700	2250	0,10	0,0077	0,00	1,2	0,096	0,00	4,3	0,338	0,00
2710	2250	0,10	0,0077	0,00	1,2	0,096	0,00	4,4	0,339	0,00
2720	2250	0,10	0,0077	0,00	1,2	0,096	0,00	4,4	0,340	0,00
2730	2250	0,10	0,0078	0,00	1,2	0,096	0,00	4,4	0,341	0,00
2740	2250	0,10	0,0078	0,00	1,2	0,096	0,00	4,4	0,341	0,00
2750	2250	0,10	0,0078	0,00	1,3	0,097	0,00	4,4	0,342	0,00
2760	2250	0,10	0,0078	0,00	1,3	0,097	0,00	4,5	0,344	0,00
2770	2250	0,10	0,0079	0,00	1,3	0,097	0,00	4,5	0,345	0,00
2780	2250	0,10	0,0079	0,00	1,3	0,098	0,00	4,5	0,346	0,00
2790	2250	0,10	0,0079	0,00	1,3	0,098	0,00	4,6	0,348	0,00
2800	2250	0,11	0,0080	0,00	1,3	0,099	0,00	4,6	0,350	0,00
2810	2250	0,11	0,0080	0,00	1,3	0,099	0,00	4,7	0,352	0,00
2820	2250	0,11	0,0081	0,00	1,3	0,100	0,00	4,7	0,354	0,00
2830	2250	0,11	0,0081	0,00	1,3	0,101	0,00	4,7	0,356	0,00
2840	2250	0,11	0,0082	0,00	1,3	0,101	0,00	4,8	0,359	0,00
2850	2250	0,11	0,0082	0,00	1,4	0,102	0,00	4,8	0,362	0,00
2860	2250	0,11	0,0083	0,00	1,4	0,103	0,00	4,9	0,365	0,00
2870	2250	0,11	0,0084	0,00	1,4	0,104	0,00	5,0	0,368	0,00
2880	2250	0,11	0,0084	0,00	1,4	0,105	0,00	5,0	0,371	0,00
2890	2250	0,12	0,0085	0,00	1,4	0,106	0,00	5,1	0,374	0,00
2900	2250	0,12	0,0086	0,00	1,5	0,107	0,00	5,2	0,378	0,00
2910	2250	0,12	0,0087	0,00	1,5	0,108	0,00	5,2	0,381	0,00
2920	2250	0,12	0,0088	0,00	1,5	0,109	0,00	5,3	0,385	0,00
2930	2250	0,12	0,0088	0,00	1,5	0,110	0,00	5,4	0,388	0,00
2940	2250	0,12	0,0089	0,00	1,5	0,111	0,00	5,5	0,391	0,00
2950	2250	0,13	0,0090	0,00	1,6	0,111	0,00	5,6	0,394	0,00
2960	2250	0,13	0,0090	0,00	1,6	0,111	0,00	5,7	0,395	0,00
2970	2250	0,13	0,0090	0,00	1,6	0,111	0,00	5,8	0,394	0,00
2980	2250	0,13	0,0089	0,00	1,7	0,111	0,00	5,9	0,392	0,00
2990	2250	0,14	0,0088	0,00	1,7	0,110	0,00	6,0	0,388	0,00
3000	2250	0,14	0,0086	0,00	1,7	0,107	0,00	6,2	0,380	0,00
3010	2250	0,14	0,0084	0,00	1,8	0,104	0,00	6,3	0,370	0,00
3020	2250	0,15	0,0081	0,00	1,8	0,101	0,00	6,4	0,358	0,00
3030	2250	0,15	0,0079	0,00	1,8	0,098	0,00	6,5	0,346	0,00
3040	2250	0,15	0,0076	0,00	1,9	0,094	0,00	6,6	0,335	0,00
3050	2250	0,15	0,0074	0,00	1,9	0,091	0,00	6,8	0,323	0,00
3060	2250	0,16	0,0071	0,00	1,9	0,088	0,00	6,9	0,311	0,00
3070	2250	0,16	0,0068	0,00	2,0	0,084	0,00	7,1	0,298	0,00
3080	2250	0,16	0,0066	0,00	2,0	0,082	0,00	7,2	0,289	0,00
3090	2250	0,17	0,0064	0,00	2,1	0,080	0,00	7,4	0,283	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3100	2250	0,17	0,0064	0,00	2,1	0,079	0,00	7,6	0,281	0,00
3110	2250	0,18	0,0064	0,00	2,2	0,079	0,00	7,8	0,281	0,00
3120	2250	0,18	0,0064	0,00	2,2	0,080	0,00	7,9	0,283	0,00
3130	2250	0,18	0,0065	0,00	2,3	0,080	0,00	8,1	0,285	0,00
3140	2250	0,19	0,0065	0,00	2,3	0,081	0,00	8,3	0,286	0,00
3150	2250	0,19	0,0065	0,00	2,4	0,081	0,00	8,4	0,286	0,00
3160	2250	0,20	0,0065	0,00	2,4	0,080	0,00	8,6	0,284	0,00
3170	2250	0,20	0,0064	0,00	2,5	0,079	0,00	8,7	0,280	0,00
3180	2250	0,20	0,0062	0,00	2,5	0,077	0,00	8,8	0,273	0,00
3190	2250	0,20	0,0060	0,00	2,5	0,075	0,00	8,9	0,265	0,00
3200	2250	0,21	0,0058	0,00	2,5	0,072	0,00	9,0	0,254	0,00
3210	2250	0,21	0,0055	0,00	2,6	0,069	0,00	9,1	0,243	0,00
3220	2250	0,21	0,0052	0,00	2,6	0,065	0,00	9,1	0,230	0,00
3230	2250	0,21	0,0049	0,00	2,5	0,061	0,00	9,0	0,217	0,00
3240	2250	0,20	0,0046	0,00	2,5	0,058	0,00	8,8	0,204	0,00
3250	2250	0,19	0,0043	0,00	2,4	0,054	0,00	8,4	0,190	0,00
3260	2250	0,18	0,0040	0,00	2,2	0,050	0,00	7,9	0,176	0,00
3270	2250	0,16	0,0037	0,00	2,0	0,046	0,00	7,2	0,162	0,00
3280	2250	0,15	0,0034	0,00	1,8	0,042	0,00	6,5	0,147	0,00
3290	2250	0,13	0,0030	0,00	1,6	0,038	0,00	5,7	0,133	0,00
3300	2250	0,11	0,0027	0,00	1,4	0,034	0,00	4,9	0,119	0,00
3310	2250	0,09	0,0024	0,00	1,1	0,030	0,00	4,1	0,105	0,00
3320	2250	0,08	0,0021	0,00	0,9	0,026	0,00	3,3	0,093	0,00
3330	2250	0,06	0,0019	0,00	0,7	0,023	0,00	2,6	0,081	0,00
690	2260	0,29	0,0030	0,00	3,4	0,037	0,00	11,9	0,128	0,00
700	2260	0,28	0,0030	0,00	3,4	0,037	0,00	11,6	0,128	0,00
710	2260	0,27	0,0030	0,00	3,3	0,037	0,00	11,4	0,127	0,00
720	2260	0,27	0,0030	0,00	3,2	0,037	0,00	11,0	0,127	0,00
730	2260	0,26	0,0030	0,00	3,1	0,036	0,00	10,6	0,126	0,00
740	2260	0,25	0,0030	0,00	3,0	0,036	0,00	10,2	0,125	0,00
750	2260	0,24	0,0029	0,00	2,8	0,036	0,00	9,8	0,124	0,00
760	2260	0,23	0,0029	0,00	2,7	0,035	0,00	9,4	0,123	0,00
770	2260	0,22	0,0029	0,00	2,6	0,035	0,00	9,0	0,122	0,00
780	2260	0,21	0,0029	0,00	2,5	0,035	0,00	8,6	0,121	0,00
790	2260	0,20	0,0029	0,00	2,4	0,035	0,00	8,3	0,121	0,00
800	2260	0,19	0,0029	0,00	2,3	0,035	0,00	8,0	0,122	0,00
810	2260	0,19	0,0029	0,00	2,2	0,036	0,00	7,7	0,124	0,00
820	2260	0,18	0,0030	0,00	2,2	0,037	0,00	7,5	0,127	0,00
830	2260	0,18	0,0032	0,00	2,1	0,038	0,00	7,3	0,133	0,00
840	2260	0,17	0,0034	0,00	2,1	0,041	0,00	7,1	0,141	0,00
850	2260	0,17	0,0036	0,00	2,0	0,044	0,00	6,9	0,152	0,00
860	2260	0,16	0,0040	0,00	2,0	0,048	0,00	6,8	0,167	0,00
870	2260	0,16	0,0044	0,00	1,9	0,054	0,00	6,7	0,185	0,00
880	2260	0,16	0,0049	0,00	1,9	0,059	0,00	6,5	0,204	0,00
890	2260	0,15	0,0054	0,00	1,9	0,065	0,00	6,4	0,225	0,00
900	2260	0,15	0,0059	0,00	1,8	0,071	0,00	6,3	0,245	0,00
910	2260	0,15	0,0063	0,00	1,8	0,077	0,00	6,2	0,264	0,00
920	2260	0,15	0,0068	0,00	1,8	0,082	0,00	6,2	0,282	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		930	2260	0,15	0,0071	0,00	1,8	0,086	0,00	6,1
940	2260	0,14	0,0073	0,00	1,7	0,089	0,00	6,0	0,306	0,00
950	2260	0,14	0,0075	0,00	1,7	0,091	0,00	5,9	0,312	0,00
960	2260	0,14	0,0075	0,00	1,7	0,091	0,00	5,9	0,313	0,00
970	2260	0,14	0,0075	0,00	1,7	0,091	0,00	5,8	0,314	0,00
980	2260	0,14	0,0075	0,00	1,7	0,091	0,00	5,8	0,315	0,00
990	2260	0,14	0,0075	0,00	1,7	0,091	0,00	5,7	0,315	0,00
1000	2260	0,14	0,0076	0,00	1,7	0,092	0,00	5,7	0,315	0,00
1010	2260	0,14	0,0076	0,00	1,6	0,092	0,00	5,7	0,318	0,00
1020	2260	0,14	0,0077	0,00	1,6	0,094	0,00	5,6	0,322	0,00
1030	2260	0,13	0,0079	0,00	1,6	0,096	0,00	5,6	0,329	0,00
1040	2260	0,13	0,0081	0,00	1,6	0,098	0,00	5,6	0,337	0,00
1050	2260	0,13	0,0083	0,00	1,6	0,100	0,00	5,6	0,345	0,00
1060	2260	0,13	0,0084	0,00	1,6	0,102	0,00	5,5	0,352	0,00
1070	2260	0,13	0,0085	0,00	1,6	0,104	0,00	5,5	0,357	0,00
1080	2260	0,13	0,0087	0,00	1,6	0,105	0,00	5,5	0,361	0,00
1090	2260	0,13	0,0088	0,00	1,6	0,106	0,00	5,5	0,366	0,00
1100	2260	0,13	0,0089	0,00	1,6	0,108	0,00	5,5	0,371	0,00
1110	2260	0,13	0,0090	0,00	1,6	0,109	0,00	5,4	0,376	0,00
1120	2260	0,13	0,0091	0,00	1,6	0,111	0,00	5,4	0,382	0,00
1130	2260	0,13	0,0092	0,00	1,6	0,112	0,00	5,4	0,386	0,00
1140	2260	0,13	0,0093	0,00	1,6	0,113	0,00	5,4	0,388	0,00
1150	2260	0,13	0,0093	0,00	1,6	0,113	0,00	5,4	0,389	0,00
1160	2260	0,13	0,0093	0,00	1,6	0,113	0,00	5,4	0,388	0,00
1170	2260	0,13	0,0093	0,00	1,6	0,112	0,00	5,4	0,386	0,00
1180	2260	0,13	0,0092	0,00	1,6	0,111	0,00	5,4	0,384	0,00
1190	2260	0,13	0,0091	0,00	1,6	0,111	0,00	5,4	0,381	0,00
1200	2260	0,13	0,0091	0,00	1,6	0,110	0,00	5,4	0,379	0,00
1210	2260	0,13	0,0091	0,00	1,6	0,110	0,00	5,4	0,378	0,00
1220	2260	0,13	0,0090	0,00	1,6	0,109	0,00	5,4	0,377	0,00
1230	2260	0,13	0,0090	0,00	1,6	0,109	0,00	5,4	0,375	0,00
1240	2260	0,13	0,0089	0,00	1,6	0,108	0,00	5,4	0,373	0,00
1250	2260	0,13	0,0089	0,00	1,6	0,107	0,00	5,4	0,370	0,00
1260	2260	0,13	0,0088	0,00	1,6	0,107	0,00	5,4	0,367	0,00
1270	2260	0,13	0,0087	0,00	1,6	0,106	0,00	5,4	0,364	0,00
1280	2260	0,13	0,0086	0,00	1,6	0,105	0,00	5,4	0,361	0,00
1290	2260	0,13	0,0086	0,00	1,6	0,104	0,00	5,4	0,358	0,00
1300	2260	0,13	0,0085	0,00	1,6	0,103	0,00	5,4	0,356	0,00
1310	2260	0,13	0,0085	0,00	1,6	0,103	0,00	5,5	0,353	0,00
1320	2260	0,13	0,0084	0,00	1,6	0,102	0,00	5,5	0,352	0,00
1330	2260	0,13	0,0084	0,00	1,6	0,102	0,00	5,5	0,351	0,00
1340	2260	0,13	0,0084	0,00	1,6	0,102	0,00	5,5	0,350	0,00
1350	2260	0,13	0,0084	0,00	1,6	0,101	0,00	5,5	0,350	0,00
1360	2260	0,13	0,0083	0,00	1,6	0,101	0,00	5,5	0,349	0,00
1370	2260	0,13	0,0083	0,00	1,6	0,101	0,00	5,5	0,348	0,00
1380	2260	0,13	0,0083	0,00	1,6	0,100	0,00	5,4	0,346	0,00
1390	2260	0,13	0,0082	0,00	1,6	0,100	0,00	5,4	0,345	0,00
1400	2260	0,13	0,0082	0,00	1,6	0,099	0,00	5,4	0,343	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1410	2260	0,13	0,0081	0,00	1,6	0,099	0,00	5,4
1420	2260	0,13	0,0081	0,00	1,6	0,098	0,00	5,4	0,338	0,00
1430	2260	0,13	0,0080	0,00	1,5	0,097	0,00	5,4	0,336	0,00
1440	2260	0,13	0,0080	0,00	1,5	0,097	0,00	5,4	0,334	0,00
1450	2260	0,13	0,0079	0,00	1,5	0,096	0,00	5,4	0,333	0,00
1460	2260	0,13	0,0079	0,00	1,5	0,096	0,00	5,4	0,332	0,00
1470	2260	0,12	0,0079	0,00	1,5	0,096	0,00	5,4	0,331	0,00
2690	2260	0,10	0,0074	0,00	1,2	0,092	0,00	4,2	0,326	0,00
2700	2260	0,10	0,0074	0,00	1,2	0,092	0,00	4,2	0,326	0,00
2710	2260	0,10	0,0074	0,00	1,2	0,092	0,00	4,3	0,327	0,00
2720	2260	0,10	0,0075	0,00	1,2	0,093	0,00	4,3	0,328	0,00
2730	2260	0,10	0,0075	0,00	1,2	0,093	0,00	4,3	0,328	0,00
2740	2260	0,10	0,0075	0,00	1,2	0,093	0,00	4,3	0,329	0,00
2750	2260	0,10	0,0075	0,00	1,2	0,093	0,00	4,3	0,330	0,00
2760	2260	0,10	0,0075	0,00	1,2	0,094	0,00	4,4	0,331	0,00
2770	2260	0,10	0,0076	0,00	1,2	0,094	0,00	4,4	0,333	0,00
2780	2260	0,10	0,0076	0,00	1,3	0,094	0,00	4,4	0,334	0,00
2790	2260	0,10	0,0076	0,00	1,3	0,095	0,00	4,5	0,336	0,00
2800	2260	0,10	0,0077	0,00	1,3	0,095	0,00	4,5	0,338	0,00
2810	2260	0,10	0,0077	0,00	1,3	0,096	0,00	4,6	0,340	0,00
2820	2260	0,10	0,0078	0,00	1,3	0,097	0,00	4,6	0,342	0,00
2830	2260	0,11	0,0078	0,00	1,3	0,097	0,00	4,6	0,344	0,00
2840	2260	0,11	0,0079	0,00	1,3	0,098	0,00	4,7	0,347	0,00
2850	2260	0,11	0,0080	0,00	1,3	0,099	0,00	4,7	0,349	0,00
2860	2260	0,11	0,0080	0,00	1,4	0,099	0,00	4,8	0,352	0,00
2870	2260	0,11	0,0081	0,00	1,4	0,100	0,00	4,9	0,355	0,00
2880	2260	0,11	0,0081	0,00	1,4	0,101	0,00	4,9	0,358	0,00
2890	2260	0,11	0,0082	0,00	1,4	0,102	0,00	5,0	0,361	0,00
2900	2260	0,11	0,0083	0,00	1,4	0,103	0,00	5,0	0,364	0,00
2910	2260	0,12	0,0084	0,00	1,4	0,104	0,00	5,1	0,367	0,00
2920	2260	0,12	0,0084	0,00	1,5	0,105	0,00	5,2	0,370	0,00
2930	2260	0,12	0,0085	0,00	1,5	0,105	0,00	5,3	0,373	0,00
2940	2260	0,12	0,0086	0,00	1,5	0,106	0,00	5,4	0,376	0,00
2950	2260	0,12	0,0086	0,00	1,5	0,107	0,00	5,4	0,377	0,00
2960	2260	0,12	0,0086	0,00	1,5	0,107	0,00	5,5	0,377	0,00
2970	2260	0,13	0,0085	0,00	1,6	0,106	0,00	5,6	0,376	0,00
2980	2260	0,13	0,0085	0,00	1,6	0,105	0,00	5,7	0,372	0,00
2990	2260	0,13	0,0083	0,00	1,6	0,103	0,00	5,8	0,366	0,00
3000	2260	0,13	0,0081	0,00	1,7	0,101	0,00	5,9	0,358	0,00
3010	2260	0,14	0,0079	0,00	1,7	0,098	0,00	6,0	0,347	0,00
3020	2260	0,14	0,0077	0,00	1,7	0,095	0,00	6,1	0,336	0,00
3030	2260	0,14	0,0074	0,00	1,8	0,092	0,00	6,2	0,326	0,00
3040	2260	0,14	0,0072	0,00	1,8	0,089	0,00	6,4	0,316	0,00
3050	2260	0,15	0,0070	0,00	1,8	0,086	0,00	6,5	0,305	0,00
3060	2260	0,15	0,0067	0,00	1,9	0,083	0,00	6,6	0,294	0,00
3070	2260	0,15	0,0064	0,00	1,9	0,080	0,00	6,8	0,283	0,00
3080	2260	0,16	0,0062	0,00	2,0	0,077	0,00	6,9	0,274	0,00
3090	2260	0,16	0,0061	0,00	2,0	0,076	0,00	7,1	0,269	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3100	2260	0,16	0,0061	0,00	2,0	0,076	0,00	7,2	0,267	0,00
3110	2260	0,17	0,0061	0,00	2,1	0,076	0,00	7,4	0,267	0,00
3120	2260	0,17	0,0061	0,00	2,1	0,076	0,00	7,5	0,269	0,00
3130	2260	0,17	0,0062	0,00	2,2	0,076	0,00	7,7	0,271	0,00
3140	2260	0,18	0,0062	0,00	2,2	0,077	0,00	7,9	0,272	0,00
3150	2260	0,18	0,0062	0,00	2,3	0,077	0,00	8,0	0,272	0,00
3160	2260	0,19	0,0062	0,00	2,3	0,077	0,00	8,2	0,272	0,00
3170	2260	0,19	0,0061	0,00	2,3	0,076	0,00	8,3	0,269	0,00
3180	2260	0,19	0,0060	0,00	2,4	0,075	0,00	8,5	0,265	0,00
3190	2260	0,20	0,0059	0,00	2,4	0,073	0,00	8,6	0,258	0,00
3200	2260	0,20	0,0057	0,00	2,4	0,071	0,00	8,7	0,250	0,00
3210	2260	0,20	0,0055	0,00	2,5	0,068	0,00	8,8	0,240	0,00
3220	2260	0,20	0,0052	0,00	2,5	0,065	0,00	8,9	0,229	0,00
3230	2260	0,20	0,0049	0,00	2,5	0,061	0,00	8,9	0,217	0,00
3240	2260	0,20	0,0047	0,00	2,5	0,058	0,00	8,8	0,206	0,00
3250	2260	0,19	0,0044	0,00	2,4	0,055	0,00	8,5	0,193	0,00
3260	2260	0,19	0,0041	0,00	2,3	0,051	0,00	8,1	0,181	0,00
3270	2260	0,17	0,0038	0,00	2,2	0,048	0,00	7,7	0,168	0,00
3280	2260	0,16	0,0035	0,00	2,0	0,044	0,00	7,1	0,155	0,00
3290	2260	0,15	0,0032	0,00	1,8	0,040	0,00	6,4	0,142	0,00
3300	2260	0,13	0,0029	0,00	1,6	0,036	0,00	5,6	0,129	0,00
3310	2260	0,11	0,0026	0,00	1,4	0,033	0,00	4,9	0,115	0,00
3320	2260	0,09	0,0023	0,00	1,2	0,029	0,00	4,1	0,103	0,00
690	2270	0,26	0,0029	0,00	3,2	0,035	0,00	10,9	0,121	0,00
700	2270	0,26	0,0029	0,00	3,1	0,035	0,00	10,6	0,120	0,00
710	2270	0,25	0,0028	0,00	3,0	0,034	0,00	10,3	0,119	0,00
720	2270	0,24	0,0028	0,00	2,9	0,034	0,00	9,9	0,118	0,00
730	2270	0,23	0,0028	0,00	2,8	0,034	0,00	9,5	0,117	0,00
740	2270	0,22	0,0028	0,00	2,7	0,034	0,00	9,2	0,116	0,00
750	2270	0,21	0,0027	0,00	2,6	0,033	0,00	8,8	0,115	0,00
760	2270	0,20	0,0027	0,00	2,5	0,033	0,00	8,5	0,115	0,00
770	2270	0,20	0,0027	0,00	2,4	0,033	0,00	8,2	0,114	0,00
780	2270	0,19	0,0027	0,00	2,3	0,033	0,00	7,9	0,114	0,00
790	2270	0,18	0,0027	0,00	2,2	0,033	0,00	7,6	0,115	0,00
800	2270	0,18	0,0028	0,00	2,1	0,034	0,00	7,4	0,116	0,00
810	2270	0,17	0,0028	0,00	2,1	0,034	0,00	7,2	0,119	0,00
820	2270	0,17	0,0029	0,00	2,0	0,036	0,00	7,0	0,123	0,00
830	2270	0,16	0,0031	0,00	2,0	0,037	0,00	6,8	0,130	0,00
840	2270	0,16	0,0033	0,00	1,9	0,040	0,00	6,7	0,139	0,00
850	2270	0,16	0,0036	0,00	1,9	0,044	0,00	6,6	0,152	0,00
860	2270	0,16	0,0040	0,00	1,9	0,048	0,00	6,4	0,167	0,00
870	2270	0,15	0,0044	0,00	1,8	0,053	0,00	6,3	0,184	0,00
880	2270	0,15	0,0048	0,00	1,8	0,059	0,00	6,2	0,203	0,00
890	2270	0,15	0,0053	0,00	1,8	0,064	0,00	6,1	0,221	0,00
900	2270	0,15	0,0057	0,00	1,8	0,069	0,00	6,1	0,239	0,00
910	2270	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,075	0,00	6,0	0,257	0,00
920	2270	0,14	0,0065	0,00	1,7	0,079	0,00	5,9	0,273	0,00
930	2270	0,14	0,0068	0,00	1,7	0,083	0,00	5,9	0,285	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		940	2270	0,14	0,0070	0,00	1,7	0,085	0,00	5,8
950	2270	0,14	0,0072	0,00	1,7	0,087	0,00	5,7	0,299	0,00
960	2270	0,14	0,0072	0,00	1,7	0,087	0,00	5,7	0,300	0,00
970	2270	0,14	0,0072	0,00	1,6	0,087	0,00	5,7	0,300	0,00
980	2270	0,14	0,0072	0,00	1,6	0,087	0,00	5,6	0,300	0,00
990	2270	0,13	0,0072	0,00	1,6	0,087	0,00	5,6	0,300	0,00
1000	2270	0,13	0,0072	0,00	1,6	0,087	0,00	5,6	0,299	0,00
1010	2270	0,13	0,0072	0,00	1,6	0,087	0,00	5,5	0,301	0,00
1020	2270	0,13	0,0073	0,00	1,6	0,088	0,00	5,5	0,304	0,00
1030	2270	0,13	0,0074	0,00	1,6	0,090	0,00	5,5	0,309	0,00
1040	2270	0,13	0,0076	0,00	1,6	0,092	0,00	5,5	0,316	0,00
1050	2270	0,13	0,0077	0,00	1,6	0,094	0,00	5,4	0,323	0,00
1060	2270	0,13	0,0079	0,00	1,6	0,096	0,00	5,4	0,330	0,00
1070	2270	0,13	0,0080	0,00	1,6	0,097	0,00	5,4	0,334	0,00
1080	2270	0,13	0,0081	0,00	1,6	0,098	0,00	5,4	0,339	0,00
1090	2270	0,13	0,0082	0,00	1,6	0,100	0,00	5,4	0,343	0,00
1100	2270	0,13	0,0083	0,00	1,6	0,101	0,00	5,4	0,348	0,00
1110	2270	0,13	0,0085	0,00	1,6	0,102	0,00	5,3	0,353	0,00
1120	2270	0,13	0,0086	0,00	1,5	0,104	0,00	5,3	0,358	0,00
1130	2270	0,13	0,0087	0,00	1,5	0,105	0,00	5,3	0,363	0,00
1140	2270	0,13	0,0088	0,00	1,5	0,106	0,00	5,3	0,367	0,00
1150	2270	0,13	0,0088	0,00	1,5	0,107	0,00	5,3	0,368	0,00
1160	2270	0,13	0,0088	0,00	1,5	0,107	0,00	5,3	0,369	0,00
1170	2270	0,13	0,0088	0,00	1,5	0,107	0,00	5,3	0,368	0,00
1180	2270	0,13	0,0088	0,00	1,5	0,107	0,00	5,3	0,367	0,00
1190	2270	0,13	0,0088	0,00	1,5	0,106	0,00	5,3	0,366	0,00
1200	2270	0,13	0,0087	0,00	1,5	0,106	0,00	5,3	0,365	0,00
1210	2270	0,13	0,0087	0,00	1,5	0,106	0,00	5,3	0,364	0,00
1220	2270	0,13	0,0087	0,00	1,5	0,106	0,00	5,3	0,363	0,00
1230	2270	0,13	0,0087	0,00	1,5	0,105	0,00	5,3	0,362	0,00
1240	2270	0,13	0,0086	0,00	1,5	0,105	0,00	5,3	0,360	0,00
1250	2270	0,13	0,0086	0,00	1,5	0,104	0,00	5,3	0,358	0,00
1260	2270	0,13	0,0085	0,00	1,5	0,103	0,00	5,3	0,356	0,00
1270	2270	0,13	0,0084	0,00	1,5	0,102	0,00	5,3	0,353	0,00
1280	2270	0,13	0,0084	0,00	1,5	0,102	0,00	5,4	0,350	0,00
1290	2270	0,13	0,0083	0,00	1,5	0,101	0,00	5,4	0,347	0,00
1300	2270	0,13	0,0083	0,00	1,5	0,100	0,00	5,4	0,345	0,00
1310	2270	0,13	0,0082	0,00	1,5	0,099	0,00	5,4	0,343	0,00
1320	2270	0,13	0,0082	0,00	1,5	0,099	0,00	5,4	0,341	0,00
1330	2270	0,13	0,0081	0,00	1,5	0,099	0,00	5,4	0,340	0,00
1340	2270	0,13	0,0081	0,00	1,5	0,099	0,00	5,4	0,340	0,00
1350	2270	0,13	0,0081	0,00	1,5	0,098	0,00	5,4	0,339	0,00
1360	2270	0,13	0,0081	0,00	1,5	0,098	0,00	5,4	0,338	0,00
1370	2270	0,13	0,0081	0,00	1,5	0,098	0,00	5,4	0,337	0,00
1380	2270	0,13	0,0080	0,00	1,5	0,097	0,00	5,4	0,336	0,00
1390	2270	0,12	0,0080	0,00	1,5	0,097	0,00	5,4	0,335	0,00
1400	2270	0,12	0,0080	0,00	1,5	0,097	0,00	5,4	0,333	0,00
1410	2270	0,12	0,0079	0,00	1,5	0,096	0,00	5,3	0,331	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1420	2270	0,12	0,0079	0,00	1,5	0,095	0,00	5,3
2720	2270	0,10	0,0072	0,00	1,2	0,089	0,00	4,2	0,316	0,00
2730	2270	0,10	0,0072	0,00	1,2	0,090	0,00	4,2	0,317	0,00
2740	2270	0,10	0,0072	0,00	1,2	0,090	0,00	4,2	0,318	0,00
2750	2270	0,10	0,0073	0,00	1,2	0,090	0,00	4,3	0,319	0,00
2760	2270	0,10	0,0073	0,00	1,2	0,090	0,00	4,3	0,320	0,00
2770	2270	0,10	0,0073	0,00	1,2	0,091	0,00	4,3	0,321	0,00
2780	2270	0,10	0,0074	0,00	1,2	0,091	0,00	4,3	0,323	0,00
2790	2270	0,10	0,0074	0,00	1,2	0,092	0,00	4,4	0,325	0,00
2800	2270	0,10	0,0074	0,00	1,2	0,092	0,00	4,4	0,327	0,00
2810	2270	0,10	0,0075	0,00	1,3	0,093	0,00	4,5	0,329	0,00
2820	2270	0,10	0,0075	0,00	1,3	0,093	0,00	4,5	0,331	0,00
2830	2270	0,10	0,0076	0,00	1,3	0,094	0,00	4,5	0,333	0,00
2840	2270	0,10	0,0076	0,00	1,3	0,095	0,00	4,6	0,335	0,00
2850	2270	0,11	0,0077	0,00	1,3	0,095	0,00	4,6	0,338	0,00
2860	2270	0,11	0,0078	0,00	1,3	0,096	0,00	4,7	0,341	0,00
2870	2270	0,11	0,0078	0,00	1,3	0,097	0,00	4,8	0,343	0,00
2880	2270	0,11	0,0079	0,00	1,4	0,098	0,00	4,8	0,346	0,00
2890	2270	0,11	0,0079	0,00	1,4	0,098	0,00	4,9	0,349	0,00
2900	2270	0,11	0,0080	0,00	1,4	0,099	0,00	4,9	0,351	0,00
2910	2270	0,11	0,0081	0,00	1,4	0,100	0,00	5,0	0,354	0,00
2920	2270	0,12	0,0081	0,00	1,4	0,101	0,00	5,1	0,357	0,00
2930	2270	0,12	0,0082	0,00	1,5	0,102	0,00	5,2	0,359	0,00
2940	2270	0,12	0,0082	0,00	1,5	0,102	0,00	5,3	0,361	0,00
2950	2270	0,12	0,0082	0,00	1,5	0,102	0,00	5,3	0,362	0,00
2960	2270	0,12	0,0082	0,00	1,5	0,102	0,00	5,3	0,361	0,00
2970	2270	0,12	0,0082	0,00	1,5	0,101	0,00	5,4	0,358	0,00
2980	2270	0,12	0,0080	0,00	1,5	0,100	0,00	5,5	0,353	0,00
2990	2270	0,13	0,0079	0,00	1,6	0,098	0,00	5,6	0,347	0,00
3000	2270	0,13	0,0077	0,00	1,6	0,095	0,00	5,7	0,338	0,00
3010	2270	0,13	0,0075	0,00	1,6	0,093	0,00	5,8	0,328	0,00
3020	2270	0,13	0,0072	0,00	1,7	0,090	0,00	5,9	0,318	0,00
3030	2270	0,14	0,0070	0,00	1,7	0,087	0,00	6,0	0,309	0,00
3040	2270	0,14	0,0068	0,00	1,7	0,085	0,00	6,1	0,300	0,00
3050	2270	0,14	0,0066	0,00	1,8	0,082	0,00	6,2	0,290	0,00
3060	2270	0,14	0,0064	0,00	1,8	0,079	0,00	6,4	0,279	0,00
3070	2270	0,15	0,0061	0,00	1,8	0,076	0,00	6,5	0,269	0,00
3080	2270	0,15	0,0059	0,00	1,9	0,074	0,00	6,6	0,261	0,00
3090	2270	0,15	0,0058	0,00	1,9	0,073	0,00	6,8	0,257	0,00
3100	2270	0,16	0,0058	0,00	1,9	0,072	0,00	6,9	0,255	0,00
3110	2270	0,16	0,0058	0,00	2,0	0,072	0,00	7,0	0,255	0,00
3120	2270	0,16	0,0058	0,00	2,0	0,072	0,00	7,2	0,256	0,00
3130	2270	0,17	0,0059	0,00	2,1	0,073	0,00	7,3	0,258	0,00
3140	2270	0,17	0,0059	0,00	2,1	0,073	0,00	7,5	0,259	0,00
3150	2270	0,17	0,0059	0,00	2,1	0,073	0,00	7,6	0,260	0,00
3160	2270	0,18	0,0059	0,00	2,2	0,073	0,00	7,8	0,260	0,00
3170	2270	0,18	0,0059	0,00	2,2	0,073	0,00	7,9	0,258	0,00
3180	2270	0,18	0,0058	0,00	2,3	0,072	0,00	8,1	0,255	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3190	2270	0,19	0,0057	0,00	2,3	0,071	0,00	8,2	0,251	0,00
3200	2270	0,19	0,0056	0,00	2,3	0,069	0,00	8,3	0,244	0,00
3210	2270	0,19	0,0054	0,00	2,4	0,067	0,00	8,4	0,236	0,00
3220	2270	0,19	0,0052	0,00	2,4	0,064	0,00	8,5	0,226	0,00
3230	2270	0,20	0,0049	0,00	2,4	0,061	0,00	8,6	0,216	0,00
3240	2270	0,19	0,0047	0,00	2,4	0,058	0,00	8,6	0,206	0,00
3250	2270	0,19	0,0044	0,00	2,4	0,055	0,00	8,4	0,195	0,00
3260	2270	0,19	0,0042	0,00	2,3	0,052	0,00	8,2	0,184	0,00
3270	2270	0,18	0,0039	0,00	2,2	0,049	0,00	7,8	0,172	0,00
3280	2270	0,17	0,0037	0,00	2,1	0,045	0,00	7,4	0,161	0,00
3290	2270	0,16	0,0034	0,00	1,9	0,042	0,00	6,9	0,149	0,00
3300	2270	0,14	0,0031	0,00	1,8	0,039	0,00	6,2	0,137	0,00
3310	2270	0,13	0,0028	0,00	1,6	0,035	0,00	5,5	0,124	0,00
700	2280	0,23	0,0027	0,00	2,8	0,033	0,00	9,7	0,113	0,00
710	2280	0,22	0,0027	0,00	2,7	0,032	0,00	9,3	0,112	0,00
720	2280	0,22	0,0026	0,00	2,6	0,032	0,00	9,0	0,111	0,00
730	2280	0,21	0,0026	0,00	2,5	0,032	0,00	8,6	0,110	0,00
740	2280	0,20	0,0026	0,00	2,4	0,031	0,00	8,3	0,109	0,00
750	2280	0,19	0,0026	0,00	2,3	0,031	0,00	8,0	0,108	0,00
760	2280	0,19	0,0026	0,00	2,2	0,031	0,00	7,7	0,108	0,00
770	2280	0,18	0,0026	0,00	2,2	0,031	0,00	7,5	0,108	0,00
780	2280	0,18	0,0026	0,00	2,1	0,031	0,00	7,3	0,108	0,00
790	2280	0,17	0,0026	0,00	2,1	0,032	0,00	7,1	0,109	0,00
800	2280	0,17	0,0026	0,00	2,0	0,032	0,00	6,9	0,111	0,00
810	2280	0,16	0,0027	0,00	2,0	0,033	0,00	6,7	0,115	0,00
820	2280	0,16	0,0029	0,00	1,9	0,035	0,00	6,6	0,120	0,00
830	2280	0,16	0,0030	0,00	1,9	0,037	0,00	6,5	0,128	0,00
840	2280	0,15	0,0033	0,00	1,8	0,040	0,00	6,3	0,138	0,00
850	2280	0,15	0,0036	0,00	1,8	0,044	0,00	6,2	0,152	0,00
860	2280	0,15	0,0040	0,00	1,8	0,048	0,00	6,1	0,167	0,00
870	2280	0,15	0,0044	0,00	1,8	0,053	0,00	6,0	0,184	0,00
880	2280	0,14	0,0048	0,00	1,7	0,058	0,00	6,0	0,200	0,00
890	2280	0,14	0,0052	0,00	1,7	0,063	0,00	5,9	0,218	0,00
900	2280	0,14	0,0056	0,00	1,7	0,068	0,00	5,8	0,234	0,00
910	2280	0,14	0,0060	0,00	1,7	0,072	0,00	5,8	0,250	0,00
920	2280	0,14	0,0063	0,00	1,7	0,077	0,00	5,7	0,264	0,00
930	2280	0,14	0,0066	0,00	1,6	0,080	0,00	5,7	0,275	0,00
940	2280	0,14	0,0068	0,00	1,6	0,082	0,00	5,7	0,283	0,00
950	2280	0,14	0,0069	0,00	1,6	0,083	0,00	5,6	0,286	0,00
960	2280	0,13	0,0069	0,00	1,6	0,084	0,00	5,5	0,288	0,00
970	2280	0,13	0,0069	0,00	1,6	0,083	0,00	5,5	0,287	0,00
980	2280	0,13	0,0069	0,00	1,6	0,083	0,00	5,5	0,287	0,00
990	2280	0,13	0,0068	0,00	1,6	0,083	0,00	5,4	0,286	0,00
1000	2280	0,13	0,0068	0,00	1,6	0,083	0,00	5,4	0,285	0,00
1010	2280	0,13	0,0068	0,00	1,6	0,083	0,00	5,4	0,286	0,00
1020	2280	0,13	0,0069	0,00	1,6	0,084	0,00	5,4	0,288	0,00
1030	2280	0,13	0,0070	0,00	1,6	0,085	0,00	5,4	0,292	0,00
1040	2280	0,13	0,0071	0,00	1,6	0,086	0,00	5,3	0,297	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1050	2280	0,13	0,0073	0,00	1,5	0,088	0,00	5,3	0,303	0,00
1060	2280	0,13	0,0074	0,00	1,5	0,090	0,00	5,3	0,309	0,00
1070	2280	0,13	0,0075	0,00	1,5	0,091	0,00	5,3	0,314	0,00
1080	2280	0,13	0,0076	0,00	1,5	0,092	0,00	5,3	0,318	0,00
1090	2280	0,13	0,0077	0,00	1,5	0,094	0,00	5,3	0,323	0,00
1100	2280	0,13	0,0078	0,00	1,5	0,095	0,00	5,3	0,327	0,00
1110	2280	0,13	0,0079	0,00	1,5	0,096	0,00	5,3	0,331	0,00
1120	2280	0,13	0,0081	0,00	1,5	0,098	0,00	5,3	0,337	0,00
1130	2280	0,13	0,0082	0,00	1,5	0,099	0,00	5,2	0,342	0,00
1140	2280	0,13	0,0083	0,00	1,5	0,100	0,00	5,2	0,346	0,00
1150	2280	0,13	0,0083	0,00	1,5	0,101	0,00	5,2	0,348	0,00
1160	2280	0,13	0,0084	0,00	1,5	0,102	0,00	5,2	0,350	0,00
1170	2280	0,13	0,0084	0,00	1,5	0,102	0,00	5,2	0,351	0,00
1180	2280	0,12	0,0084	0,00	1,5	0,102	0,00	5,2	0,351	0,00
1190	2280	0,12	0,0084	0,00	1,5	0,102	0,00	5,2	0,351	0,00
1200	2280	0,12	0,0084	0,00	1,5	0,102	0,00	5,2	0,351	0,00
1210	2280	0,12	0,0084	0,00	1,5	0,102	0,00	5,2	0,351	0,00
1220	2280	0,12	0,0084	0,00	1,5	0,102	0,00	5,2	0,351	0,00
1230	2280	0,12	0,0084	0,00	1,5	0,102	0,00	5,3	0,350	0,00
1240	2280	0,12	0,0083	0,00	1,5	0,101	0,00	5,3	0,349	0,00
1250	2280	0,12	0,0083	0,00	1,5	0,101	0,00	5,3	0,347	0,00
1260	2280	0,12	0,0082	0,00	1,5	0,100	0,00	5,3	0,344	0,00
1270	2280	0,12	0,0082	0,00	1,5	0,099	0,00	5,3	0,342	0,00
1280	2280	0,12	0,0081	0,00	1,5	0,098	0,00	5,3	0,339	0,00
1290	2280	0,12	0,0081	0,00	1,5	0,098	0,00	5,3	0,337	0,00
1300	2280	0,12	0,0080	0,00	1,5	0,097	0,00	5,3	0,335	0,00
1310	2280	0,12	0,0080	0,00	1,5	0,097	0,00	5,3	0,333	0,00
1320	2280	0,12	0,0079	0,00	1,5	0,096	0,00	5,3	0,331	0,00
1330	2280	0,12	0,0079	0,00	1,5	0,096	0,00	5,3	0,330	0,00
1340	2280	0,12	0,0079	0,00	1,5	0,096	0,00	5,3	0,330	0,00
1350	2280	0,12	0,0079	0,00	1,5	0,096	0,00	5,3	0,329	0,00
1360	2280	0,12	0,0079	0,00	1,5	0,095	0,00	5,3	0,329	0,00
1370	2280	0,12	0,0078	0,00	1,5	0,095	0,00	5,3	0,328	0,00
2760	2280	0,10	0,0071	0,00	1,2	0,088	0,00	4,2	0,310	0,00
2770	2280	0,10	0,0071	0,00	1,2	0,088	0,00	4,2	0,311	0,00
2780	2280	0,10	0,0071	0,00	1,2	0,088	0,00	4,3	0,313	0,00
2790	2280	0,10	0,0072	0,00	1,2	0,089	0,00	4,3	0,315	0,00
2800	2280	0,10	0,0072	0,00	1,2	0,089	0,00	4,3	0,317	0,00
2810	2280	0,10	0,0073	0,00	1,2	0,090	0,00	4,4	0,318	0,00
2820	2280	0,10	0,0073	0,00	1,2	0,091	0,00	4,4	0,321	0,00
2830	2280	0,10	0,0073	0,00	1,3	0,091	0,00	4,5	0,323	0,00
2840	2280	0,10	0,0074	0,00	1,3	0,092	0,00	4,5	0,325	0,00
2850	2280	0,10	0,0075	0,00	1,3	0,092	0,00	4,5	0,327	0,00
2860	2280	0,10	0,0075	0,00	1,3	0,093	0,00	4,6	0,330	0,00
2870	2280	0,11	0,0076	0,00	1,3	0,094	0,00	4,7	0,332	0,00
2880	2280	0,11	0,0076	0,00	1,3	0,095	0,00	4,7	0,335	0,00
2890	2280	0,11	0,0077	0,00	1,3	0,095	0,00	4,8	0,337	0,00
2900	2280	0,11	0,0077	0,00	1,4	0,096	0,00	4,8	0,340	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2910	2280	0,11	0,0078	0,00	1,4	0,097	0,00	4,9	0,342	0,00
2920	2280	0,11	0,0078	0,00	1,4	0,097	0,00	5,0	0,344	0,00
2930	2280	0,12	0,0079	0,00	1,4	0,098	0,00	5,1	0,346	0,00
2940	2280	0,12	0,0079	0,00	1,5	0,098	0,00	5,2	0,347	0,00
2950	2280	0,12	0,0079	0,00	1,5	0,098	0,00	5,2	0,347	0,00
2960	2280	0,12	0,0079	0,00	1,5	0,098	0,00	5,2	0,346	0,00
2970	2280	0,12	0,0078	0,00	1,5	0,097	0,00	5,2	0,342	0,00
2980	2280	0,12	0,0076	0,00	1,5	0,095	0,00	5,3	0,336	0,00
2990	2280	0,12	0,0075	0,00	1,5	0,093	0,00	5,4	0,328	0,00
3000	2280	0,12	0,0073	0,00	1,5	0,090	0,00	5,5	0,319	0,00
3010	2280	0,13	0,0071	0,00	1,6	0,088	0,00	5,6	0,310	0,00
3020	2280	0,13	0,0069	0,00	1,6	0,085	0,00	5,7	0,301	0,00
3030	2280	0,13	0,0067	0,00	1,6	0,083	0,00	5,8	0,293	0,00
3040	2280	0,13	0,0065	0,00	1,7	0,080	0,00	5,9	0,285	0,00
3050	2280	0,14	0,0063	0,00	1,7	0,078	0,00	6,0	0,276	0,00
3060	2280	0,14	0,0061	0,00	1,7	0,075	0,00	6,1	0,266	0,00
3070	2280	0,14	0,0058	0,00	1,8	0,073	0,00	6,3	0,257	0,00
3080	2280	0,15	0,0057	0,00	1,8	0,071	0,00	6,4	0,250	0,00
3090	2280	0,15	0,0056	0,00	1,8	0,070	0,00	6,5	0,246	0,00
3100	2280	0,15	0,0056	0,00	1,9	0,069	0,00	6,6	0,244	0,00
3110	2280	0,15	0,0056	0,00	1,9	0,069	0,00	6,7	0,244	0,00
3120	2280	0,16	0,0056	0,00	1,9	0,069	0,00	6,9	0,245	0,00
3130	2280	0,16	0,0056	0,00	2,0	0,070	0,00	7,0	0,246	0,00
3140	2280	0,16	0,0056	0,00	2,0	0,070	0,00	7,1	0,247	0,00
3150	2280	0,17	0,0057	0,00	2,0	0,070	0,00	7,3	0,248	0,00
3160	2280	0,17	0,0057	0,00	2,1	0,070	0,00	7,4	0,249	0,00
3170	2280	0,17	0,0056	0,00	2,1	0,070	0,00	7,5	0,248	0,00
3180	2280	0,17	0,0056	0,00	2,2	0,069	0,00	7,7	0,246	0,00
3190	2280	0,18	0,0055	0,00	2,2	0,069	0,00	7,8	0,243	0,00
3200	2280	0,18	0,0054	0,00	2,2	0,067	0,00	7,9	0,238	0,00
3210	2280	0,18	0,0053	0,00	2,3	0,065	0,00	8,1	0,231	0,00
3220	2280	0,19	0,0051	0,00	2,3	0,063	0,00	8,2	0,223	0,00
3230	2280	0,19	0,0049	0,00	2,3	0,060	0,00	8,3	0,214	0,00
3240	2280	0,19	0,0047	0,00	2,3	0,058	0,00	8,3	0,205	0,00
3250	2280	0,19	0,0044	0,00	2,3	0,055	0,00	8,2	0,195	0,00
3260	2280	0,18	0,0042	0,00	2,3	0,052	0,00	8,1	0,185	0,00
3270	2280	0,18	0,0040	0,00	2,2	0,049	0,00	7,9	0,175	0,00
3280	2280	0,17	0,0037	0,00	2,1	0,046	0,00	7,6	0,164	0,00
3290	2280	0,16	0,0035	0,00	2,0	0,043	0,00	7,2	0,154	0,00
3300	2280	0,15	0,0033	0,00	1,9	0,040	0,00	6,7	0,143	0,00
710	2290	0,20	0,0025	0,00	2,5	0,030	0,00	8,5	0,105	0,00
720	2290	0,20	0,0025	0,00	2,4	0,030	0,00	8,2	0,104	0,00
730	2290	0,19	0,0024	0,00	2,3	0,030	0,00	7,9	0,103	0,00
740	2290	0,18	0,0024	0,00	2,2	0,030	0,00	7,6	0,102	0,00
750	2290	0,18	0,0024	0,00	2,1	0,029	0,00	7,4	0,102	0,00
760	2290	0,17	0,0024	0,00	2,1	0,029	0,00	7,2	0,102	0,00
770	2290	0,17	0,0024	0,00	2,0	0,030	0,00	7,0	0,102	0,00
780	2290	0,16	0,0024	0,00	2,0	0,030	0,00	6,8	0,103	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		790	2290	0,16	0,0025	0,00	1,9	0,030	0,00	6,6
800	2290	0,16	0,0026	0,00	1,9	0,031	0,00	6,5	0,107	0,00
810	2290	0,15	0,0027	0,00	1,9	0,032	0,00	6,4	0,112	0,00
820	2290	0,15	0,0028	0,00	1,8	0,034	0,00	6,3	0,118	0,00
830	2290	0,15	0,0030	0,00	1,8	0,037	0,00	6,2	0,127	0,00
840	2290	0,15	0,0033	0,00	1,8	0,040	0,00	6,1	0,138	0,00
850	2290	0,14	0,0036	0,00	1,7	0,044	0,00	6,0	0,151	0,00
860	2290	0,14	0,0040	0,00	1,7	0,048	0,00	5,9	0,166	0,00
870	2290	0,14	0,0043	0,00	1,7	0,053	0,00	5,8	0,182	0,00
880	2290	0,14	0,0047	0,00	1,7	0,057	0,00	5,7	0,198	0,00
890	2290	0,14	0,0051	0,00	1,6	0,062	0,00	5,7	0,213	0,00
900	2290	0,14	0,0055	0,00	1,6	0,066	0,00	5,6	0,229	0,00
910	2290	0,13	0,0058	0,00	1,6	0,070	0,00	5,6	0,243	0,00
920	2290	0,14	0,0061	0,00	1,6	0,074	0,00	5,6	0,255	0,00
930	2290	0,13	0,0063	0,00	1,6	0,077	0,00	5,6	0,265	0,00
940	2290	0,13	0,0065	0,00	1,6	0,079	0,00	5,5	0,272	0,00
950	2290	0,13	0,0066	0,00	1,6	0,080	0,00	5,5	0,275	0,00
960	2290	0,13	0,0066	0,00	1,6	0,080	0,00	5,4	0,276	0,00
970	2290	0,13	0,0066	0,00	1,6	0,080	0,00	5,4	0,275	0,00
980	2290	0,13	0,0066	0,00	1,6	0,080	0,00	5,3	0,274	0,00
990	2290	0,13	0,0065	0,00	1,5	0,079	0,00	5,3	0,273	0,00
1000	2290	0,13	0,0065	0,00	1,5	0,079	0,00	5,3	0,272	0,00
1010	2290	0,13	0,0065	0,00	1,5	0,079	0,00	5,3	0,272	0,00
1020	2290	0,13	0,0066	0,00	1,5	0,079	0,00	5,3	0,274	0,00
1030	2290	0,13	0,0066	0,00	1,5	0,080	0,00	5,2	0,277	0,00
1040	2290	0,13	0,0067	0,00	1,5	0,081	0,00	5,2	0,281	0,00
1050	2290	0,13	0,0068	0,00	1,5	0,083	0,00	5,2	0,286	0,00
1060	2290	0,13	0,0070	0,00	1,5	0,084	0,00	5,2	0,291	0,00
1070	2290	0,12	0,0071	0,00	1,5	0,086	0,00	5,2	0,296	0,00
1080	2290	0,12	0,0072	0,00	1,5	0,087	0,00	5,2	0,300	0,00
1090	2290	0,12	0,0073	0,00	1,5	0,088	0,00	5,2	0,304	0,00
1100	2290	0,12	0,0074	0,00	1,5	0,090	0,00	5,2	0,308	0,00
1110	2290	0,12	0,0075	0,00	1,5	0,091	0,00	5,2	0,313	0,00
1120	2290	0,12	0,0076	0,00	1,5	0,092	0,00	5,2	0,317	0,00
1130	2290	0,12	0,0077	0,00	1,5	0,093	0,00	5,2	0,322	0,00
1140	2290	0,12	0,0078	0,00	1,5	0,095	0,00	5,2	0,326	0,00
1150	2290	0,12	0,0079	0,00	1,5	0,096	0,00	5,2	0,329	0,00
1160	2290	0,12	0,0079	0,00	1,5	0,096	0,00	5,2	0,332	0,00
1170	2290	0,12	0,0080	0,00	1,5	0,097	0,00	5,2	0,334	0,00
1180	2290	0,12	0,0080	0,00	1,5	0,097	0,00	5,2	0,335	0,00
1190	2290	0,12	0,0080	0,00	1,5	0,097	0,00	5,2	0,336	0,00
1200	2290	0,12	0,0081	0,00	1,5	0,098	0,00	5,2	0,337	0,00
1210	2290	0,12	0,0081	0,00	1,5	0,098	0,00	5,2	0,338	0,00
1220	2290	0,12	0,0081	0,00	1,5	0,098	0,00	5,2	0,338	0,00
1230	2290	0,12	0,0081	0,00	1,5	0,098	0,00	5,2	0,338	0,00
1240	2290	0,12	0,0081	0,00	1,5	0,098	0,00	5,2	0,337	0,00
1250	2290	0,12	0,0080	0,00	1,5	0,097	0,00	5,2	0,335	0,00
1260	2290	0,12	0,0080	0,00	1,5	0,097	0,00	5,2	0,334	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1270	2290	0,12	0,0079	0,00	1,5	0,096	0,00	5,2
1280	2290	0,12	0,0079	0,00	1,5	0,096	0,00	5,2	0,329	0,00
1290	2290	0,12	0,0078	0,00	1,5	0,095	0,00	5,2	0,327	0,00
1300	2290	0,12	0,0078	0,00	1,5	0,094	0,00	5,2	0,325	0,00
1310	2290	0,12	0,0077	0,00	1,5	0,094	0,00	5,2	0,324	0,00
1320	2290	0,12	0,0077	0,00	1,5	0,093	0,00	5,2	0,322	0,00
2790	2290	0,10	0,0070	0,00	1,2	0,086	0,00	4,2	0,305	0,00
2800	2290	0,10	0,0070	0,00	1,2	0,087	0,00	4,2	0,307	0,00
2810	2290	0,10	0,0070	0,00	1,2	0,087	0,00	4,3	0,309	0,00
2820	2290	0,10	0,0071	0,00	1,2	0,088	0,00	4,3	0,311	0,00
2830	2290	0,10	0,0071	0,00	1,2	0,089	0,00	4,4	0,313	0,00
2840	2290	0,10	0,0072	0,00	1,2	0,089	0,00	4,4	0,316	0,00
2850	2290	0,10	0,0072	0,00	1,3	0,090	0,00	4,4	0,318	0,00
2860	2290	0,10	0,0073	0,00	1,3	0,090	0,00	4,5	0,320	0,00
2870	2290	0,10	0,0073	0,00	1,3	0,091	0,00	4,6	0,322	0,00
2880	2290	0,11	0,0074	0,00	1,3	0,092	0,00	4,6	0,324	0,00
2890	2290	0,11	0,0074	0,00	1,3	0,092	0,00	4,7	0,327	0,00
2900	2290	0,11	0,0075	0,00	1,3	0,093	0,00	4,7	0,329	0,00
2910	2290	0,11	0,0075	0,00	1,3	0,093	0,00	4,8	0,330	0,00
2920	2290	0,11	0,0076	0,00	1,4	0,094	0,00	4,9	0,332	0,00
2930	2290	0,11	0,0076	0,00	1,4	0,094	0,00	4,9	0,334	0,00
2940	2290	0,11	0,0076	0,00	1,4	0,094	0,00	5,0	0,334	0,00
2950	2290	0,12	0,0076	0,00	1,4	0,094	0,00	5,1	0,333	0,00
2960	2290	0,12	0,0075	0,00	1,4	0,093	0,00	5,1	0,331	0,00
2970	2290	0,12	0,0074	0,00	1,4	0,092	0,00	5,1	0,326	0,00
2980	2290	0,12	0,0073	0,00	1,4	0,090	0,00	5,1	0,320	0,00
2990	2290	0,12	0,0071	0,00	1,5	0,088	0,00	5,2	0,312	0,00
3000	2290	0,12	0,0069	0,00	1,5	0,086	0,00	5,3	0,303	0,00
3010	2290	0,12	0,0067	0,00	1,5	0,083	0,00	5,4	0,294	0,00
3020	2290	0,12	0,0065	0,00	1,5	0,081	0,00	5,5	0,287	0,00
3030	2290	0,13	0,0064	0,00	1,6	0,079	0,00	5,6	0,279	0,00
3040	2290	0,13	0,0062	0,00	1,6	0,077	0,00	5,7	0,272	0,00
3050	2290	0,13	0,0060	0,00	1,6	0,074	0,00	5,8	0,263	0,00
3060	2290	0,13	0,0058	0,00	1,7	0,072	0,00	5,9	0,254	0,00
3070	2290	0,14	0,0056	0,00	1,7	0,070	0,00	6,0	0,246	0,00
3080	2290	0,14	0,0055	0,00	1,7	0,068	0,00	6,2	0,240	0,00
3090	2290	0,14	0,0054	0,00	1,8	0,067	0,00	6,3	0,236	0,00
3100	2290	0,15	0,0053	0,00	1,8	0,066	0,00	6,4	0,235	0,00
3110	2290	0,15	0,0053	0,00	1,8	0,066	0,00	6,5	0,234	0,00
3120	2290	0,15	0,0054	0,00	1,9	0,066	0,00	6,6	0,235	0,00
3130	2290	0,15	0,0054	0,00	1,9	0,067	0,00	6,7	0,236	0,00
3140	2290	0,16	0,0054	0,00	1,9	0,067	0,00	6,8	0,237	0,00
3150	2290	0,16	0,0054	0,00	2,0	0,067	0,00	7,0	0,238	0,00
3160	2290	0,16	0,0054	0,00	2,0	0,067	0,00	7,1	0,239	0,00
3170	2290	0,16	0,0054	0,00	2,0	0,067	0,00	7,2	0,239	0,00
3180	2290	0,17	0,0054	0,00	2,1	0,067	0,00	7,3	0,237	0,00
3190	2290	0,17	0,0053	0,00	2,1	0,066	0,00	7,5	0,235	0,00
3200	2290	0,17	0,0053	0,00	2,1	0,065	0,00	7,6	0,231	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		3210	2290	0,18	0,0051	0,00	2,2	0,064	0,00	7,7
3220	2290	0,18	0,0050	0,00	2,2	0,062	0,00	7,8	0,219	0,00
3230	2290	0,18	0,0048	0,00	2,2	0,060	0,00	7,9	0,211	0,00
3240	2290	0,18	0,0046	0,00	2,2	0,057	0,00	8,0	0,203	0,00
3250	2290	0,18	0,0044	0,00	2,2	0,055	0,00	8,0	0,194	0,00
3260	2290	0,18	0,0042	0,00	2,2	0,052	0,00	7,9	0,185	0,00
3270	2290	0,18	0,0040	0,00	2,2	0,050	0,00	7,8	0,176	0,00
3280	2290	0,17	0,0038	0,00	2,1	0,047	0,00	7,6	0,167	0,00
3290	2290	0,17	0,0036	0,00	2,1	0,044	0,00	7,3	0,157	0,00
710	2300	0,19	0,0023	0,00	2,3	0,028	0,00	7,7	0,099	0,00
720	2300	0,18	0,0023	0,00	2,2	0,028	0,00	7,5	0,098	0,00
730	2300	0,17	0,0023	0,00	2,1	0,028	0,00	7,3	0,097	0,00
740	2300	0,17	0,0023	0,00	2,0	0,028	0,00	7,0	0,097	0,00
750	2300	0,17	0,0023	0,00	2,0	0,028	0,00	6,9	0,097	0,00
760	2300	0,16	0,0023	0,00	1,9	0,028	0,00	6,7	0,097	0,00
770	2300	0,16	0,0023	0,00	1,9	0,028	0,00	6,5	0,098	0,00
780	2300	0,15	0,0024	0,00	1,9	0,029	0,00	6,4	0,099	0,00
790	2300	0,15	0,0024	0,00	1,8	0,029	0,00	6,3	0,101	0,00
800	2300	0,15	0,0025	0,00	1,8	0,030	0,00	6,2	0,105	0,00
810	2300	0,15	0,0026	0,00	1,8	0,032	0,00	6,1	0,109	0,00
820	2300	0,14	0,0028	0,00	1,7	0,034	0,00	6,0	0,117	0,00
830	2300	0,14	0,0030	0,00	1,7	0,036	0,00	5,9	0,126	0,00
840	2300	0,14	0,0033	0,00	1,7	0,040	0,00	5,8	0,138	0,00
850	2300	0,14	0,0036	0,00	1,7	0,044	0,00	5,7	0,151	0,00
860	2300	0,14	0,0039	0,00	1,6	0,048	0,00	5,7	0,166	0,00
870	2300	0,13	0,0043	0,00	1,6	0,052	0,00	5,6	0,180	0,00
880	2300	0,13	0,0046	0,00	1,6	0,056	0,00	5,5	0,194	0,00
890	2300	0,13	0,0050	0,00	1,6	0,060	0,00	5,5	0,208	0,00
900	2300	0,13	0,0053	0,00	1,6	0,065	0,00	5,5	0,223	0,00
910	2300	0,13	0,0056	0,00	1,6	0,068	0,00	5,5	0,236	0,00
920	2300	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,072	0,00	5,5	0,247	0,00
930	2300	0,13	0,0061	0,00	1,6	0,074	0,00	5,5	0,255	0,00
940	2300	0,13	0,0062	0,00	1,6	0,076	0,00	5,4	0,261	0,00
950	2300	0,13	0,0063	0,00	1,5	0,077	0,00	5,3	0,264	0,00
960	2300	0,13	0,0063	0,00	1,5	0,077	0,00	5,3	0,264	0,00
970	2300	0,13	0,0063	0,00	1,5	0,076	0,00	5,2	0,263	0,00
980	2300	0,13	0,0063	0,00	1,5	0,076	0,00	5,2	0,262	0,00
990	2300	0,13	0,0063	0,00	1,5	0,076	0,00	5,2	0,261	0,00
1000	2300	0,12	0,0062	0,00	1,5	0,076	0,00	5,2	0,260	0,00
1010	2300	0,12	0,0062	0,00	1,5	0,076	0,00	5,2	0,260	0,00
1020	2300	0,12	0,0062	0,00	1,5	0,076	0,00	5,2	0,261	0,00
1030	2300	0,12	0,0063	0,00	1,5	0,076	0,00	5,1	0,263	0,00
1040	2300	0,12	0,0064	0,00	1,5	0,077	0,00	5,1	0,266	0,00
1050	2300	0,12	0,0065	0,00	1,5	0,078	0,00	5,1	0,270	0,00
1060	2300	0,12	0,0066	0,00	1,5	0,080	0,00	5,1	0,274	0,00
1070	2300	0,12	0,0067	0,00	1,5	0,081	0,00	5,1	0,279	0,00
1080	2300	0,12	0,0068	0,00	1,5	0,082	0,00	5,1	0,283	0,00
1090	2300	0,12	0,0069	0,00	1,5	0,084	0,00	5,1	0,288	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1100	2300	0,12	0,0070	0,00	1,5	0,085	0,00	5,1	0,292	0,00
1110	2300	0,12	0,0071	0,00	1,5	0,086	0,00	5,1	0,296	0,00
1120	2300	0,12	0,0072	0,00	1,5	0,087	0,00	5,1	0,300	0,00
1130	2300	0,12	0,0073	0,00	1,5	0,088	0,00	5,1	0,304	0,00
1140	2300	0,12	0,0074	0,00	1,5	0,089	0,00	5,1	0,308	0,00
1150	2300	0,12	0,0075	0,00	1,5	0,090	0,00	5,1	0,312	0,00
1160	2300	0,12	0,0075	0,00	1,5	0,091	0,00	5,1	0,314	0,00
1170	2300	0,12	0,0076	0,00	1,5	0,092	0,00	5,1	0,317	0,00
1180	2300	0,12	0,0076	0,00	1,5	0,093	0,00	5,1	0,319	0,00
1190	2300	0,12	0,0077	0,00	1,5	0,093	0,00	5,1	0,321	0,00
1200	2300	0,12	0,0077	0,00	1,5	0,094	0,00	5,1	0,323	0,00
1210	2300	0,12	0,0078	0,00	1,5	0,094	0,00	5,1	0,325	0,00
1220	2300	0,12	0,0078	0,00	1,5	0,095	0,00	5,1	0,326	0,00
1230	2300	0,12	0,0078	0,00	1,5	0,095	0,00	5,1	0,326	0,00
1240	2300	0,12	0,0078	0,00	1,5	0,095	0,00	5,1	0,326	0,00
1250	2300	0,12	0,0078	0,00	1,5	0,094	0,00	5,1	0,325	0,00
1260	2300	0,12	0,0077	0,00	1,5	0,094	0,00	5,1	0,323	0,00
1270	2300	0,12	0,0077	0,00	1,5	0,093	0,00	5,1	0,321	0,00
1280	2300	0,12	0,0076	0,00	1,5	0,093	0,00	5,1	0,320	0,00
2820	2300	0,10	0,0069	0,00	1,2	0,085	0,00	4,2	0,303	0,00
2830	2300	0,10	0,0069	0,00	1,2	0,086	0,00	4,3	0,305	0,00
2840	2300	0,10	0,0070	0,00	1,2	0,087	0,00	4,3	0,307	0,00
2850	2300	0,10	0,0070	0,00	1,2	0,087	0,00	4,4	0,309	0,00
2860	2300	0,10	0,0071	0,00	1,2	0,088	0,00	4,4	0,311	0,00
2870	2300	0,10	0,0071	0,00	1,3	0,088	0,00	4,5	0,313	0,00
2880	2300	0,10	0,0072	0,00	1,3	0,089	0,00	4,5	0,315	0,00
2890	2300	0,10	0,0072	0,00	1,3	0,089	0,00	4,6	0,316	0,00
2900	2300	0,11	0,0072	0,00	1,3	0,090	0,00	4,6	0,318	0,00
2910	2300	0,11	0,0073	0,00	1,3	0,090	0,00	4,7	0,320	0,00
2920	2300	0,11	0,0073	0,00	1,3	0,091	0,00	4,7	0,321	0,00
2930	2300	0,11	0,0073	0,00	1,4	0,091	0,00	4,8	0,321	0,00
2940	2300	0,11	0,0073	0,00	1,4	0,091	0,00	4,9	0,321	0,00
2950	2300	0,11	0,0073	0,00	1,4	0,090	0,00	5,0	0,320	0,00
2960	2300	0,11	0,0072	0,00	1,4	0,089	0,00	5,0	0,316	0,00
2970	2300	0,11	0,0071	0,00	1,4	0,088	0,00	5,0	0,311	0,00
2980	2300	0,11	0,0069	0,00	1,4	0,086	0,00	5,0	0,304	0,00
2990	2300	0,12	0,0067	0,00	1,4	0,084	0,00	5,1	0,296	0,00
3000	2300	0,12	0,0066	0,00	1,4	0,081	0,00	5,1	0,288	0,00
3010	2300	0,12	0,0064	0,00	1,5	0,079	0,00	5,2	0,280	0,00
3020	2300	0,12	0,0062	0,00	1,5	0,077	0,00	5,3	0,273	0,00
3030	2300	0,12	0,0061	0,00	1,5	0,075	0,00	5,4	0,266	0,00
3040	2300	0,13	0,0059	0,00	1,5	0,073	0,00	5,5	0,259	0,00
3050	2300	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,071	0,00	5,6	0,252	0,00
3060	2300	0,13	0,0055	0,00	1,6	0,069	0,00	5,7	0,243	0,00
3070	2300	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,067	0,00	5,8	0,236	0,00
3080	2300	0,14	0,0053	0,00	1,7	0,065	0,00	5,9	0,231	0,00
3090	2300	0,14	0,0052	0,00	1,7	0,064	0,00	6,1	0,228	0,00
3100	2300	0,14	0,0051	0,00	1,7	0,064	0,00	6,2	0,226	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3110	2300	0,14	0,0051	0,00	1,8	0,064	0,00	6,3	0,226	0,00
3120	2300	0,14	0,0052	0,00	1,8	0,064	0,00	6,4	0,226	0,00
3130	2300	0,15	0,0052	0,00	1,8	0,064	0,00	6,5	0,227	0,00
3140	2300	0,15	0,0052	0,00	1,9	0,065	0,00	6,6	0,228	0,00
3150	2300	0,15	0,0052	0,00	1,9	0,065	0,00	6,7	0,229	0,00
3160	2300	0,16	0,0052	0,00	1,9	0,065	0,00	6,8	0,230	0,00
3170	2300	0,16	0,0052	0,00	2,0	0,065	0,00	6,9	0,230	0,00
3180	2300	0,16	0,0052	0,00	2,0	0,065	0,00	7,1	0,230	0,00
3190	2300	0,16	0,0052	0,00	2,0	0,064	0,00	7,2	0,228	0,00
3200	2300	0,17	0,0051	0,00	2,1	0,064	0,00	7,3	0,225	0,00
3210	2300	0,17	0,0050	0,00	2,1	0,062	0,00	7,4	0,221	0,00
3220	2300	0,17	0,0049	0,00	2,1	0,061	0,00	7,5	0,216	0,00
3230	2300	0,17	0,0048	0,00	2,2	0,059	0,00	7,6	0,209	0,00
3240	2300	0,18	0,0046	0,00	2,2	0,057	0,00	7,7	0,201	0,00
3250	2300	0,18	0,0044	0,00	2,2	0,055	0,00	7,7	0,193	0,00
3260	2300	0,18	0,0042	0,00	2,2	0,052	0,00	7,7	0,185	0,00
3270	2300	0,17	0,0040	0,00	2,2	0,050	0,00	7,7	0,177	0,00
3280	2300	0,17	0,0038	0,00	2,1	0,047	0,00	7,5	0,168	0,00
720	2310	0,17	0,0022	0,00	2,0	0,027	0,00	6,9	0,093	0,00
730	2310	0,16	0,0022	0,00	2,0	0,027	0,00	6,8	0,092	0,00
740	2310	0,16	0,0022	0,00	1,9	0,027	0,00	6,6	0,092	0,00
750	2310	0,16	0,0022	0,00	1,9	0,027	0,00	6,4	0,092	0,00
760	2310	0,15	0,0022	0,00	1,8	0,027	0,00	6,3	0,093	0,00
770	2310	0,15	0,0022	0,00	1,8	0,027	0,00	6,2	0,094	0,00
780	2310	0,15	0,0023	0,00	1,8	0,028	0,00	6,1	0,096	0,00
790	2310	0,14	0,0023	0,00	1,7	0,028	0,00	6,0	0,099	0,00
800	2310	0,14	0,0024	0,00	1,7	0,030	0,00	5,9	0,102	0,00
810	2310	0,14	0,0026	0,00	1,7	0,031	0,00	5,8	0,108	0,00
820	2310	0,14	0,0027	0,00	1,7	0,033	0,00	5,7	0,116	0,00
830	2310	0,14	0,0030	0,00	1,6	0,036	0,00	5,7	0,125	0,00
840	2310	0,13	0,0033	0,00	1,6	0,040	0,00	5,6	0,137	0,00
850	2310	0,13	0,0036	0,00	1,6	0,044	0,00	5,5	0,150	0,00
860	2310	0,13	0,0039	0,00	1,6	0,048	0,00	5,5	0,164	0,00
870	2310	0,13	0,0042	0,00	1,6	0,051	0,00	5,4	0,178	0,00
880	2310	0,13	0,0045	0,00	1,6	0,055	0,00	5,4	0,190	0,00
890	2310	0,13	0,0049	0,00	1,5	0,059	0,00	5,3	0,203	0,00
900	2310	0,13	0,0052	0,00	1,5	0,063	0,00	5,3	0,216	0,00
910	2310	0,13	0,0055	0,00	1,6	0,066	0,00	5,4	0,228	0,00
920	2310	0,13	0,0057	0,00	1,6	0,069	0,00	5,3	0,238	0,00
930	2310	0,13	0,0059	0,00	1,5	0,071	0,00	5,3	0,246	0,00
940	2310	0,13	0,0060	0,00	1,5	0,073	0,00	5,2	0,251	0,00
950	2310	0,12	0,0061	0,00	1,5	0,073	0,00	5,2	0,253	0,00
960	2310	0,12	0,0061	0,00	1,5	0,073	0,00	5,2	0,253	0,00
970	2310	0,12	0,0060	0,00	1,5	0,073	0,00	5,1	0,252	0,00
980	2310	0,12	0,0060	0,00	1,5	0,073	0,00	5,1	0,251	0,00
990	2310	0,12	0,0060	0,00	1,5	0,073	0,00	5,1	0,250	0,00
1000	2310	0,12	0,0060	0,00	1,5	0,072	0,00	5,1	0,250	0,00
1010	2310	0,12	0,0060	0,00	1,5	0,072	0,00	5,1	0,249	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1020	2310	0,12	0,0060	0,00	1,5	0,072	0,00	5,1	0,250	0,00
1030	2310	0,12	0,0060	0,00	1,5	0,073	0,00	5,1	0,251	0,00
1040	2310	0,12	0,0061	0,00	1,5	0,073	0,00	5,1	0,253	0,00
1050	2310	0,12	0,0061	0,00	1,5	0,074	0,00	5,0	0,256	0,00
1060	2310	0,12	0,0062	0,00	1,5	0,075	0,00	5,0	0,260	0,00
1070	2310	0,12	0,0063	0,00	1,5	0,077	0,00	5,0	0,264	0,00
1080	2310	0,12	0,0064	0,00	1,5	0,078	0,00	5,0	0,268	0,00
1090	2310	0,12	0,0065	0,00	1,5	0,079	0,00	5,0	0,273	0,00
1100	2310	0,12	0,0066	0,00	1,5	0,080	0,00	5,0	0,277	0,00
1110	2310	0,12	0,0067	0,00	1,5	0,082	0,00	5,0	0,281	0,00
1120	2310	0,12	0,0068	0,00	1,5	0,083	0,00	5,0	0,285	0,00
1130	2310	0,12	0,0069	0,00	1,5	0,084	0,00	5,0	0,288	0,00
1140	2310	0,12	0,0070	0,00	1,4	0,085	0,00	5,0	0,292	0,00
1150	2310	0,12	0,0071	0,00	1,4	0,086	0,00	5,0	0,295	0,00
1160	2310	0,12	0,0071	0,00	1,4	0,087	0,00	5,0	0,298	0,00
1170	2310	0,12	0,0072	0,00	1,4	0,087	0,00	5,0	0,301	0,00
1180	2310	0,12	0,0073	0,00	1,4	0,088	0,00	5,0	0,304	0,00
1190	2310	0,12	0,0073	0,00	1,4	0,089	0,00	5,0	0,307	0,00
1200	2310	0,12	0,0074	0,00	1,5	0,090	0,00	5,0	0,309	0,00
1210	2310	0,12	0,0075	0,00	1,5	0,090	0,00	5,0	0,312	0,00
1220	2310	0,12	0,0075	0,00	1,5	0,091	0,00	5,0	0,313	0,00
1230	2310	0,12	0,0075	0,00	1,5	0,091	0,00	5,1	0,314	0,00
1240	2310	0,12	0,0075	0,00	1,5	0,091	0,00	5,1	0,314	0,00
1250	2310	0,12	0,0075	0,00	1,4	0,091	0,00	5,1	0,314	0,00
2850	2310	0,10	0,0068	0,00	1,2	0,085	0,00	4,3	0,300	0,00
2860	2310	0,10	0,0069	0,00	1,2	0,085	0,00	4,3	0,302	0,00
2870	2310	0,10	0,0069	0,00	1,2	0,086	0,00	4,4	0,304	0,00
2880	2310	0,10	0,0069	0,00	1,2	0,086	0,00	4,4	0,305	0,00
2890	2310	0,10	0,0070	0,00	1,3	0,087	0,00	4,5	0,307	0,00
2900	2310	0,10	0,0070	0,00	1,3	0,087	0,00	4,5	0,308	0,00
2910	2310	0,10	0,0070	0,00	1,3	0,087	0,00	4,6	0,309	0,00
2920	2310	0,11	0,0071	0,00	1,3	0,088	0,00	4,6	0,310	0,00
2930	2310	0,11	0,0071	0,00	1,3	0,088	0,00	4,7	0,310	0,00
2940	2310	0,11	0,0070	0,00	1,4	0,087	0,00	4,8	0,309	0,00
2950	2310	0,11	0,0070	0,00	1,4	0,087	0,00	4,9	0,307	0,00
2960	2310	0,11	0,0069	0,00	1,4	0,086	0,00	4,9	0,303	0,00
2970	2310	0,11	0,0068	0,00	1,4	0,084	0,00	5,0	0,297	0,00
2980	2310	0,11	0,0066	0,00	1,4	0,082	0,00	5,0	0,290	0,00
2990	2310	0,11	0,0064	0,00	1,4	0,080	0,00	5,0	0,282	0,00
3000	2310	0,11	0,0062	0,00	1,4	0,078	0,00	5,0	0,275	0,00
3010	2310	0,12	0,0061	0,00	1,4	0,076	0,00	5,1	0,267	0,00
3020	2310	0,12	0,0059	0,00	1,5	0,074	0,00	5,2	0,261	0,00
3030	2310	0,12	0,0058	0,00	1,5	0,072	0,00	5,2	0,255	0,00
3040	2310	0,12	0,0056	0,00	1,5	0,070	0,00	5,3	0,248	0,00
3050	2310	0,12	0,0055	0,00	1,5	0,068	0,00	5,4	0,241	0,00
3060	2310	0,13	0,0053	0,00	1,6	0,066	0,00	5,5	0,233	0,00
3070	2310	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,064	0,00	5,6	0,227	0,00
3080	2310	0,13	0,0051	0,00	1,6	0,063	0,00	5,7	0,222	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3090	2310	0,13	0,0050	0,00	1,6	0,062	0,00	5,9	0,220	0,00
3100	2310	0,14	0,0050	0,00	1,7	0,062	0,00	6,0	0,218	0,00
3110	2310	0,14	0,0050	0,00	1,7	0,062	0,00	6,1	0,218	0,00
3120	2310	0,14	0,0050	0,00	1,7	0,062	0,00	6,2	0,219	0,00
3130	2310	0,14	0,0050	0,00	1,8	0,062	0,00	6,3	0,220	0,00
3140	2310	0,14	0,0050	0,00	1,8	0,062	0,00	6,4	0,221	0,00
3150	2310	0,15	0,0050	0,00	1,8	0,063	0,00	6,5	0,222	0,00
3160	2310	0,15	0,0051	0,00	1,9	0,063	0,00	6,6	0,222	0,00
3170	2310	0,15	0,0051	0,00	1,9	0,063	0,00	6,7	0,223	0,00
3180	2310	0,15	0,0051	0,00	1,9	0,063	0,00	6,8	0,222	0,00
3190	2310	0,16	0,0050	0,00	2,0	0,063	0,00	6,9	0,222	0,00
3200	2310	0,16	0,0050	0,00	2,0	0,062	0,00	7,1	0,220	0,00
3210	2310	0,16	0,0049	0,00	2,0	0,061	0,00	7,2	0,217	0,00
3220	2310	0,17	0,0048	0,00	2,1	0,060	0,00	7,3	0,212	0,00
3230	2310	0,17	0,0047	0,00	2,1	0,058	0,00	7,4	0,206	0,00
3240	2310	0,17	0,0045	0,00	2,1	0,056	0,00	7,5	0,200	0,00
3250	2310	0,17	0,0044	0,00	2,1	0,054	0,00	7,5	0,193	0,00
3260	2310	0,17	0,0042	0,00	2,1	0,052	0,00	7,6	0,185	0,00
3270	2310	0,17	0,0040	0,00	2,1	0,050	0,00	7,5	0,177	0,00
730	2320	0,15	0,0021	0,00	1,8	0,025	0,00	6,4	0,088	0,00
740	2320	0,15	0,0021	0,00	1,8	0,025	0,00	6,2	0,088	0,00
750	2320	0,15	0,0021	0,00	1,8	0,025	0,00	6,1	0,088	0,00
760	2320	0,14	0,0021	0,00	1,7	0,026	0,00	6,0	0,089	0,00
770	2320	0,14	0,0022	0,00	1,7	0,026	0,00	5,9	0,091	0,00
780	2320	0,14	0,0022	0,00	1,7	0,027	0,00	5,8	0,093	0,00
790	2320	0,14	0,0023	0,00	1,7	0,028	0,00	5,7	0,097	0,00
800	2320	0,14	0,0024	0,00	1,6	0,029	0,00	5,6	0,101	0,00
810	2320	0,13	0,0025	0,00	1,6	0,031	0,00	5,6	0,107	0,00
820	2320	0,13	0,0027	0,00	1,6	0,033	0,00	5,5	0,115	0,00
830	2320	0,13	0,0030	0,00	1,6	0,036	0,00	5,5	0,125	0,00
840	2320	0,13	0,0033	0,00	1,6	0,040	0,00	5,4	0,137	0,00
850	2320	0,13	0,0036	0,00	1,6	0,043	0,00	5,4	0,150	0,00
860	2320	0,13	0,0039	0,00	1,5	0,047	0,00	5,3	0,162	0,00
870	2320	0,13	0,0042	0,00	1,5	0,051	0,00	5,3	0,175	0,00
880	2320	0,13	0,0044	0,00	1,5	0,054	0,00	5,2	0,186	0,00
890	2320	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,057	0,00	5,2	0,198	0,00
900	2320	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,061	0,00	5,2	0,209	0,00
910	2320	0,13	0,0053	0,00	1,5	0,064	0,00	5,2	0,221	0,00
920	2320	0,12	0,0055	0,00	1,5	0,067	0,00	5,2	0,230	0,00
930	2320	0,12	0,0057	0,00	1,5	0,069	0,00	5,1	0,236	0,00
940	2320	0,12	0,0058	0,00	1,5	0,070	0,00	5,1	0,241	0,00
950	2320	0,12	0,0058	0,00	1,5	0,070	0,00	5,1	0,243	0,00
960	2320	0,12	0,0058	0,00	1,5	0,070	0,00	5,1	0,243	0,00
970	2320	0,12	0,0058	0,00	1,5	0,070	0,00	5,0	0,242	0,00
980	2320	0,12	0,0058	0,00	1,5	0,070	0,00	5,0	0,241	0,00
990	2320	0,12	0,0058	0,00	1,5	0,070	0,00	5,0	0,240	0,00
1000	2320	0,12	0,0057	0,00	1,4	0,070	0,00	5,0	0,240	0,00
1010	2320	0,12	0,0057	0,00	1,4	0,069	0,00	5,0	0,239	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
1020	2320	0,12	0,0057	0,00	1,4	0,069	0,00	5,0	0,240	0,00
1030	2320	0,12	0,0057	0,00	1,4	0,070	0,00	5,0	0,240	0,00
1040	2320	0,12	0,0058	0,00	1,4	0,070	0,00	5,0	0,242	0,00
1050	2320	0,12	0,0058	0,00	1,4	0,071	0,00	5,0	0,243	0,00
1060	2320	0,12	0,0059	0,00	1,4	0,072	0,00	5,0	0,247	0,00
1070	2320	0,12	0,0060	0,00	1,4	0,073	0,00	5,0	0,250	0,00
1080	2320	0,12	0,0061	0,00	1,4	0,074	0,00	5,0	0,255	0,00
1090	2320	0,12	0,0062	0,00	1,4	0,075	0,00	5,0	0,259	0,00
1100	2320	0,12	0,0063	0,00	1,4	0,076	0,00	5,0	0,263	0,00
1110	2320	0,12	0,0064	0,00	1,4	0,078	0,00	5,0	0,267	0,00
1120	2320	0,12	0,0065	0,00	1,4	0,079	0,00	5,0	0,271	0,00
1130	2320	0,12	0,0066	0,00	1,4	0,080	0,00	5,0	0,274	0,00
1140	2320	0,12	0,0066	0,00	1,4	0,080	0,00	5,0	0,277	0,00
1150	2320	0,12	0,0067	0,00	1,4	0,081	0,00	5,0	0,280	0,00
1160	2320	0,12	0,0068	0,00	1,4	0,082	0,00	5,0	0,283	0,00
1170	2320	0,12	0,0069	0,00	1,4	0,083	0,00	5,0	0,286	0,00
1180	2320	0,12	0,0069	0,00	1,4	0,084	0,00	5,0	0,289	0,00
1190	2320	0,12	0,0070	0,00	1,4	0,085	0,00	5,0	0,293	0,00
1200	2320	0,12	0,0071	0,00	1,4	0,086	0,00	5,0	0,296	0,00
1210	2320	0,12	0,0071	0,00	1,4	0,087	0,00	5,0	0,299	0,00
1220	2320	0,12	0,0072	0,00	1,4	0,087	0,00	5,0	0,301	0,00
1230	2320	0,12	0,0072	0,00	1,4	0,088	0,00	5,0	0,303	0,00
2890	2320	0,10	0,0068	0,00	1,2	0,084	0,00	4,4	0,298	0,00
2900	2320	0,10	0,0068	0,00	1,2	0,084	0,00	4,4	0,299	0,00
2910	2320	0,10	0,0068	0,00	1,3	0,085	0,00	4,5	0,299	0,00
2920	2320	0,10	0,0068	0,00	1,3	0,085	0,00	4,5	0,299	0,00
2930	2320	0,10	0,0068	0,00	1,3	0,084	0,00	4,6	0,299	0,00
2940	2320	0,11	0,0068	0,00	1,3	0,084	0,00	4,7	0,297	0,00
2950	2320	0,11	0,0067	0,00	1,3	0,083	0,00	4,8	0,294	0,00
2960	2320	0,11	0,0066	0,00	1,4	0,082	0,00	4,8	0,290	0,00
2970	2320	0,11	0,0065	0,00	1,4	0,080	0,00	4,8	0,284	0,00
2980	2320	0,11	0,0063	0,00	1,4	0,078	0,00	4,9	0,277	0,00
2990	2320	0,11	0,0061	0,00	1,4	0,076	0,00	4,9	0,269	0,00
3000	2320	0,11	0,0060	0,00	1,4	0,074	0,00	4,9	0,262	0,00
3010	2320	0,11	0,0058	0,00	1,4	0,072	0,00	5,0	0,256	0,00
3020	2320	0,11	0,0057	0,00	1,4	0,071	0,00	5,0	0,250	0,00
3030	2320	0,12	0,0056	0,00	1,4	0,069	0,00	5,1	0,244	0,00
3040	2320	0,12	0,0054	0,00	1,5	0,067	0,00	5,2	0,238	0,00
3050	2320	0,12	0,0053	0,00	1,5	0,065	0,00	5,3	0,231	0,00
3060	2320	0,12	0,0051	0,00	1,5	0,063	0,00	5,4	0,224	0,00
3070	2320	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,062	0,00	5,4	0,219	0,00
3080	2320	0,13	0,0049	0,00	1,6	0,061	0,00	5,5	0,215	0,00
3090	2320	0,13	0,0048	0,00	1,6	0,060	0,00	5,6	0,212	0,00
3100	2320	0,13	0,0048	0,00	1,6	0,060	0,00	5,8	0,211	0,00
3110	2320	0,13	0,0048	0,00	1,6	0,060	0,00	5,9	0,211	0,00
3120	2320	0,14	0,0048	0,00	1,7	0,060	0,00	5,9	0,211	0,00
3130	2320	0,14	0,0048	0,00	1,7	0,060	0,00	6,1	0,212	0,00
3140	2320	0,14	0,0049	0,00	1,7	0,060	0,00	6,2	0,213	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3150	2320	0,14	0,0049	0,00	1,8	0,061	0,00	6,3	0,214	0,00
3160	2320	0,14	0,0049	0,00	1,8	0,061	0,00	6,4	0,215	0,00
3170	2320	0,15	0,0049	0,00	1,8	0,061	0,00	6,5	0,216	0,00
3180	2320	0,15	0,0049	0,00	1,9	0,061	0,00	6,6	0,216	0,00
3190	2320	0,15	0,0049	0,00	1,9	0,061	0,00	6,7	0,215	0,00
3200	2320	0,16	0,0049	0,00	1,9	0,061	0,00	6,8	0,214	0,00
3210	2320	0,16	0,0048	0,00	2,0	0,060	0,00	7,0	0,212	0,00
3220	2320	0,16	0,0047	0,00	2,0	0,059	0,00	7,1	0,209	0,00
3230	2320	0,16	0,0046	0,00	2,0	0,058	0,00	7,2	0,204	0,00
3240	2320	0,17	0,0045	0,00	2,1	0,056	0,00	7,3	0,198	0,00
3250	2320	0,17	0,0044	0,00	2,1	0,054	0,00	7,4	0,192	0,00
740	2330	0,14	0,0020	0,00	1,7	0,024	0,00	5,9	0,084	0,00
750	2330	0,14	0,0020	0,00	1,7	0,025	0,00	5,8	0,085	0,00
760	2330	0,14	0,0020	0,00	1,7	0,025	0,00	5,7	0,086	0,00
770	2330	0,14	0,0021	0,00	1,6	0,026	0,00	5,6	0,088	0,00
780	2330	0,13	0,0022	0,00	1,6	0,026	0,00	5,6	0,091	0,00
790	2330	0,13	0,0023	0,00	1,6	0,027	0,00	5,5	0,095	0,00
800	2330	0,13	0,0024	0,00	1,6	0,029	0,00	5,4	0,100	0,00
810	2330	0,13	0,0025	0,00	1,6	0,031	0,00	5,4	0,106	0,00
820	2330	0,13	0,0027	0,00	1,5	0,033	0,00	5,3	0,114	0,00
830	2330	0,13	0,0030	0,00	1,5	0,036	0,00	5,3	0,125	0,00
840	2330	0,13	0,0032	0,00	1,5	0,039	0,00	5,2	0,136	0,00
850	2330	0,12	0,0035	0,00	1,5	0,043	0,00	5,2	0,148	0,00
860	2330	0,12	0,0038	0,00	1,5	0,046	0,00	5,2	0,160	0,00
870	2330	0,12	0,0041	0,00	1,5	0,050	0,00	5,1	0,171	0,00
880	2330	0,12	0,0043	0,00	1,5	0,053	0,00	5,1	0,182	0,00
890	2330	0,12	0,0046	0,00	1,5	0,056	0,00	5,1	0,192	0,00
900	2330	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,059	0,00	5,0	0,203	0,00
910	2330	0,12	0,0051	0,00	1,5	0,062	0,00	5,0	0,213	0,00
920	2330	0,12	0,0053	0,00	1,5	0,064	0,00	5,0	0,222	0,00
930	2330	0,12	0,0054	0,00	1,4	0,066	0,00	5,0	0,228	0,00
940	2330	0,12	0,0055	0,00	1,4	0,067	0,00	5,0	0,231	0,00
950	2330	0,12	0,0056	0,00	1,4	0,068	0,00	5,0	0,233	0,00
960	2330	0,12	0,0056	0,00	1,4	0,068	0,00	5,0	0,233	0,00
970	2330	0,12	0,0056	0,00	1,4	0,067	0,00	4,9	0,233	0,00
980	2330	0,12	0,0055	0,00	1,4	0,067	0,00	4,9	0,232	0,00
990	2330	0,12	0,0055	0,00	1,4	0,067	0,00	4,9	0,231	0,00
1000	2330	0,12	0,0055	0,00	1,4	0,067	0,00	4,9	0,231	0,00
1010	2330	0,12	0,0055	0,00	1,4	0,067	0,00	4,9	0,230	0,00
1020	2330	0,12	0,0055	0,00	1,4	0,067	0,00	4,9	0,230	0,00
1030	2330	0,12	0,0055	0,00	1,4	0,067	0,00	4,9	0,231	0,00
1040	2330	0,12	0,0055	0,00	1,4	0,067	0,00	4,9	0,231	0,00
1050	2330	0,12	0,0056	0,00	1,4	0,067	0,00	4,9	0,233	0,00
1060	2330	0,12	0,0056	0,00	1,4	0,068	0,00	4,9	0,235	0,00
1070	2330	0,12	0,0057	0,00	1,4	0,069	0,00	4,9	0,238	0,00
1080	2330	0,12	0,0058	0,00	1,4	0,070	0,00	4,9	0,242	0,00
1090	2330	0,12	0,0059	0,00	1,4	0,072	0,00	4,9	0,246	0,00
1100	2330	0,12	0,0060	0,00	1,4	0,073	0,00	4,9	0,251	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1110	2330	0,12	0,0061	0,00	1,4	0,074	0,00	4,9	0,255	0,00
1120	2330	0,12	0,0062	0,00	1,4	0,075	0,00	4,9	0,258	0,00
1130	2330	0,12	0,0063	0,00	1,4	0,076	0,00	4,9	0,261	0,00
1140	2330	0,12	0,0063	0,00	1,4	0,077	0,00	4,9	0,264	0,00
1150	2330	0,12	0,0064	0,00	1,4	0,077	0,00	4,9	0,267	0,00
1160	2330	0,12	0,0065	0,00	1,4	0,078	0,00	4,9	0,270	0,00
1170	2330	0,12	0,0065	0,00	1,4	0,079	0,00	4,9	0,273	0,00
1180	2330	0,12	0,0066	0,00	1,4	0,080	0,00	4,9	0,276	0,00
1190	2330	0,12	0,0067	0,00	1,4	0,081	0,00	4,9	0,279	0,00
1200	2330	0,12	0,0068	0,00	1,4	0,082	0,00	4,9	0,282	0,00
2920	2330	0,10	0,0066	0,00	1,2	0,082	0,00	4,4	0,289	0,00
2930	2330	0,10	0,0066	0,00	1,3	0,081	0,00	4,5	0,288	0,00
2940	2330	0,10	0,0065	0,00	1,3	0,081	0,00	4,6	0,286	0,00
2950	2330	0,11	0,0064	0,00	1,3	0,080	0,00	4,6	0,283	0,00
2960	2330	0,11	0,0063	0,00	1,3	0,078	0,00	4,7	0,278	0,00
2970	2330	0,11	0,0062	0,00	1,3	0,077	0,00	4,7	0,271	0,00
2980	2330	0,11	0,0060	0,00	1,3	0,075	0,00	4,8	0,264	0,00
2990	2330	0,11	0,0059	0,00	1,3	0,073	0,00	4,8	0,257	0,00
3000	2330	0,11	0,0057	0,00	1,4	0,071	0,00	4,8	0,251	0,00
3010	2330	0,11	0,0056	0,00	1,4	0,069	0,00	4,9	0,245	0,00
3020	2330	0,11	0,0055	0,00	1,4	0,068	0,00	4,9	0,240	0,00
3030	2330	0,11	0,0053	0,00	1,4	0,066	0,00	5,0	0,234	0,00
3040	2330	0,12	0,0052	0,00	1,4	0,064	0,00	5,1	0,228	0,00
3050	2330	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,063	0,00	5,2	0,222	0,00
3060	2330	0,12	0,0049	0,00	1,5	0,061	0,00	5,3	0,216	0,00
3070	2330	0,12	0,0048	0,00	1,5	0,060	0,00	5,3	0,211	0,00
3080	2330	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,058	0,00	5,4	0,207	0,00
3090	2330	0,12	0,0047	0,00	1,5	0,058	0,00	5,4	0,205	0,00
3100	2330	0,13	0,0046	0,00	1,6	0,058	0,00	5,6	0,204	0,00
3110	2330	0,13	0,0046	0,00	1,6	0,058	0,00	5,7	0,204	0,00
3120	2330	0,13	0,0047	0,00	1,6	0,058	0,00	5,8	0,204	0,00
3130	2330	0,13	0,0047	0,00	1,6	0,058	0,00	5,9	0,205	0,00
3140	2330	0,14	0,0047	0,00	1,7	0,058	0,00	6,0	0,207	0,00
3150	2330	0,14	0,0047	0,00	1,7	0,059	0,00	6,1	0,208	0,00
3160	2330	0,14	0,0047	0,00	1,7	0,059	0,00	6,2	0,209	0,00
3170	2330	0,14	0,0048	0,00	1,8	0,059	0,00	6,3	0,209	0,00
3180	2330	0,15	0,0048	0,00	1,8	0,059	0,00	6,4	0,210	0,00
3190	2330	0,15	0,0048	0,00	1,8	0,059	0,00	6,5	0,210	0,00
3200	2330	0,15	0,0048	0,00	1,9	0,059	0,00	6,6	0,209	0,00
3210	2330	0,15	0,0047	0,00	1,9	0,059	0,00	6,8	0,208	0,00
3220	2330	0,16	0,0047	0,00	1,9	0,058	0,00	6,9	0,205	0,00
3230	2330	0,16	0,0046	0,00	2,0	0,057	0,00	7,0	0,201	0,00
3240	2330	0,16	0,0045	0,00	2,0	0,055	0,00	7,1	0,196	0,00
750	2340	0,13	0,0020	0,00	1,6	0,024	0,00	5,6	0,082	0,00
760	2340	0,13	0,0020	0,00	1,6	0,024	0,00	5,5	0,084	0,00
770	2340	0,13	0,0020	0,00	1,6	0,025	0,00	5,4	0,086	0,00
780	2340	0,13	0,0021	0,00	1,6	0,026	0,00	5,4	0,090	0,00
790	2340	0,13	0,0022	0,00	1,5	0,027	0,00	5,3	0,094	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		800	2340	0,13	0,0024	0,00	1,5	0,029	0,00	5,3
810	2340	0,13	0,0025	0,00	1,5	0,031	0,00	5,2	0,106	0,00
820	2340	0,12	0,0027	0,00	1,5	0,033	0,00	5,2	0,114	0,00
830	2340	0,12	0,0030	0,00	1,5	0,036	0,00	5,1	0,124	0,00
840	2340	0,12	0,0032	0,00	1,5	0,039	0,00	5,1	0,135	0,00
850	2340	0,12	0,0035	0,00	1,5	0,042	0,00	5,1	0,147	0,00
860	2340	0,12	0,0038	0,00	1,5	0,046	0,00	5,0	0,157	0,00
870	2340	0,12	0,0040	0,00	1,5	0,049	0,00	5,0	0,168	0,00
880	2340	0,12	0,0042	0,00	1,4	0,051	0,00	5,0	0,178	0,00
890	2340	0,12	0,0045	0,00	1,4	0,054	0,00	5,0	0,187	0,00
900	2340	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,057	0,00	4,9	0,196	0,00
910	2340	0,12	0,0049	0,00	1,4	0,060	0,00	4,9	0,206	0,00
920	2340	0,12	0,0051	0,00	1,4	0,062	0,00	4,9	0,214	0,00
930	2340	0,12	0,0052	0,00	1,4	0,064	0,00	4,9	0,219	0,00
940	2340	0,12	0,0053	0,00	1,4	0,065	0,00	4,9	0,223	0,00
950	2340	0,12	0,0054	0,00	1,4	0,065	0,00	4,9	0,224	0,00
960	2340	0,12	0,0054	0,00	1,4	0,065	0,00	4,9	0,224	0,00
970	2340	0,12	0,0054	0,00	1,4	0,065	0,00	4,9	0,224	0,00
980	2340	0,12	0,0053	0,00	1,4	0,065	0,00	4,9	0,223	0,00
990	2340	0,12	0,0053	0,00	1,4	0,065	0,00	4,8	0,223	0,00
1000	2340	0,12	0,0053	0,00	1,4	0,065	0,00	4,8	0,223	0,00
1010	2340	0,12	0,0053	0,00	1,4	0,064	0,00	4,8	0,222	0,00
1020	2340	0,12	0,0053	0,00	1,4	0,064	0,00	4,8	0,222	0,00
1030	2340	0,12	0,0053	0,00	1,4	0,064	0,00	4,8	0,222	0,00
1040	2340	0,11	0,0053	0,00	1,4	0,064	0,00	4,8	0,222	0,00
1050	2340	0,11	0,0053	0,00	1,4	0,065	0,00	4,8	0,223	0,00
1060	2340	0,11	0,0054	0,00	1,4	0,065	0,00	4,8	0,224	0,00
1070	2340	0,11	0,0054	0,00	1,4	0,066	0,00	4,8	0,227	0,00
1080	2340	0,11	0,0055	0,00	1,4	0,067	0,00	4,8	0,231	0,00
1090	2340	0,11	0,0056	0,00	1,4	0,068	0,00	4,8	0,235	0,00
1100	2340	0,11	0,0057	0,00	1,4	0,069	0,00	4,8	0,239	0,00
1110	2340	0,11	0,0058	0,00	1,4	0,071	0,00	4,8	0,243	0,00
1120	2340	0,11	0,0059	0,00	1,4	0,072	0,00	4,8	0,247	0,00
1130	2340	0,11	0,0060	0,00	1,4	0,072	0,00	4,8	0,250	0,00
1140	2340	0,11	0,0060	0,00	1,4	0,073	0,00	4,8	0,252	0,00
1150	2340	0,11	0,0061	0,00	1,4	0,074	0,00	4,8	0,255	0,00
1160	2340	0,11	0,0062	0,00	1,4	0,075	0,00	4,8	0,257	0,00
1170	2340	0,11	0,0062	0,00	1,4	0,075	0,00	4,8	0,260	0,00
2950	2340	0,10	0,0062	0,00	1,3	0,077	0,00	4,5	0,271	0,00
2960	2340	0,10	0,0061	0,00	1,3	0,075	0,00	4,6	0,266	0,00
2970	2340	0,11	0,0059	0,00	1,3	0,073	0,00	4,6	0,260	0,00
2980	2340	0,11	0,0058	0,00	1,3	0,071	0,00	4,6	0,253	0,00
2990	2340	0,11	0,0056	0,00	1,3	0,070	0,00	4,7	0,246	0,00
3000	2340	0,11	0,0055	0,00	1,3	0,068	0,00	4,7	0,241	0,00
3010	2340	0,11	0,0054	0,00	1,3	0,066	0,00	4,7	0,235	0,00
3020	2340	0,11	0,0052	0,00	1,4	0,065	0,00	4,8	0,230	0,00
3030	2340	0,11	0,0051	0,00	1,4	0,064	0,00	4,9	0,225	0,00
3040	2340	0,11	0,0050	0,00	1,4	0,062	0,00	5,0	0,219	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		3050	2340	0,11	0,0049	0,00	1,4	0,060	0,00	5,0
3060	2340	0,12	0,0047	0,00	1,4	0,059	0,00	5,1	0,208	0,00
3070	2340	0,12	0,0046	0,00	1,5	0,057	0,00	5,2	0,203	0,00
3080	2340	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,056	0,00	5,2	0,200	0,00
3090	2340	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,056	0,00	5,3	0,198	0,00
3100	2340	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,056	0,00	5,4	0,197	0,00
3110	2340	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,056	0,00	5,5	0,197	0,00
3120	2340	0,13	0,0045	0,00	1,6	0,056	0,00	5,6	0,198	0,00
3130	2340	0,13	0,0045	0,00	1,6	0,056	0,00	5,7	0,199	0,00
3140	2340	0,13	0,0046	0,00	1,6	0,056	0,00	5,8	0,200	0,00
3150	2340	0,13	0,0046	0,00	1,7	0,057	0,00	5,9	0,201	0,00
3160	2340	0,14	0,0046	0,00	1,7	0,057	0,00	6,0	0,202	0,00
3170	2340	0,14	0,0046	0,00	1,7	0,057	0,00	6,1	0,203	0,00
3180	2340	0,14	0,0046	0,00	1,7	0,058	0,00	6,2	0,204	0,00
3190	2340	0,14	0,0046	0,00	1,8	0,058	0,00	6,3	0,204	0,00
3200	2340	0,15	0,0046	0,00	1,8	0,058	0,00	6,4	0,204	0,00
3210	2340	0,15	0,0046	0,00	1,8	0,057	0,00	6,5	0,203	0,00
3220	2340	0,15	0,0046	0,00	1,9	0,057	0,00	6,7	0,201	0,00
770	2350	0,13	0,0020	0,00	1,5	0,025	0,00	5,2	0,085	0,00
780	2350	0,12	0,0021	0,00	1,5	0,026	0,00	5,2	0,089	0,00
790	2350	0,12	0,0022	0,00	1,5	0,027	0,00	5,1	0,093	0,00
800	2350	0,12	0,0024	0,00	1,5	0,029	0,00	5,1	0,099	0,00
810	2350	0,12	0,0025	0,00	1,5	0,031	0,00	5,1	0,106	0,00
820	2350	0,12	0,0027	0,00	1,5	0,033	0,00	5,0	0,114	0,00
830	2350	0,12	0,0030	0,00	1,4	0,036	0,00	5,0	0,124	0,00
840	2350	0,12	0,0032	0,00	1,4	0,039	0,00	5,0	0,135	0,00
850	2350	0,12	0,0035	0,00	1,4	0,042	0,00	4,9	0,145	0,00
860	2350	0,12	0,0037	0,00	1,4	0,045	0,00	4,9	0,155	0,00
870	2350	0,12	0,0039	0,00	1,4	0,048	0,00	4,9	0,164	0,00
880	2350	0,12	0,0041	0,00	1,4	0,050	0,00	4,9	0,173	0,00
890	2350	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,053	0,00	4,9	0,182	0,00
900	2350	0,12	0,0046	0,00	1,4	0,055	0,00	4,8	0,190	0,00
910	2350	0,12	0,0048	0,00	1,4	0,058	0,00	4,8	0,199	0,00
920	2350	0,12	0,0049	0,00	1,4	0,060	0,00	4,8	0,207	0,00
930	2350	0,12	0,0051	0,00	1,4	0,061	0,00	4,8	0,212	0,00
940	2350	0,12	0,0051	0,00	1,4	0,062	0,00	4,8	0,215	0,00
950	2350	0,11	0,0052	0,00	1,4	0,063	0,00	4,8	0,216	0,00
960	2350	0,11	0,0052	0,00	1,4	0,063	0,00	4,8	0,216	0,00
970	2350	0,11	0,0052	0,00	1,4	0,063	0,00	4,8	0,216	0,00
980	2350	0,11	0,0052	0,00	1,4	0,063	0,00	4,8	0,216	0,00
990	2350	0,11	0,0052	0,00	1,4	0,062	0,00	4,8	0,215	0,00
1000	2350	0,11	0,0051	0,00	1,4	0,062	0,00	4,8	0,215	0,00
1010	2350	0,11	0,0051	0,00	1,4	0,062	0,00	4,8	0,215	0,00
1020	2350	0,11	0,0051	0,00	1,4	0,062	0,00	4,8	0,214	0,00
1030	2350	0,11	0,0051	0,00	1,4	0,062	0,00	4,8	0,214	0,00
1040	2350	0,11	0,0051	0,00	1,4	0,062	0,00	4,8	0,214	0,00
1050	2350	0,11	0,0051	0,00	1,4	0,062	0,00	4,8	0,214	0,00
1060	2350	0,11	0,0051	0,00	1,4	0,062	0,00	4,8	0,215	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1070	2350	0,11	0,0052	0,00	1,4	0,063	0,00	4,8	0,217	0,00
1080	2350	0,11	0,0053	0,00	1,4	0,064	0,00	4,8	0,221	0,00
1090	2350	0,11	0,0054	0,00	1,4	0,065	0,00	4,8	0,224	0,00
1100	2350	0,11	0,0055	0,00	1,4	0,066	0,00	4,8	0,229	0,00
1110	2350	0,11	0,0056	0,00	1,4	0,067	0,00	4,8	0,232	0,00
1120	2350	0,11	0,0056	0,00	1,4	0,068	0,00	4,8	0,236	0,00
1130	2350	0,11	0,0057	0,00	1,4	0,069	0,00	4,8	0,239	0,00
1140	2350	0,11	0,0058	0,00	1,4	0,070	0,00	4,8	0,241	0,00
2980	2350	0,10	0,0055	0,00	1,3	0,068	0,00	4,5	0,242	0,00
2990	2350	0,10	0,0054	0,00	1,3	0,067	0,00	4,6	0,237	0,00
3000	2350	0,10	0,0053	0,00	1,3	0,065	0,00	4,6	0,231	0,00
3010	2350	0,11	0,0051	0,00	1,3	0,064	0,00	4,6	0,226	0,00
3020	2350	0,11	0,0050	0,00	1,3	0,062	0,00	4,7	0,221	0,00
3030	2350	0,11	0,0049	0,00	1,3	0,061	0,00	4,8	0,216	0,00
3040	2350	0,11	0,0048	0,00	1,4	0,060	0,00	4,8	0,211	0,00
3050	2350	0,11	0,0047	0,00	1,4	0,058	0,00	4,9	0,205	0,00
3060	2350	0,11	0,0046	0,00	1,4	0,057	0,00	5,0	0,200	0,00
3070	2350	0,11	0,0045	0,00	1,4	0,055	0,00	5,1	0,196	0,00
3080	2350	0,12	0,0044	0,00	1,4	0,054	0,00	5,1	0,193	0,00
3090	2350	0,12	0,0043	0,00	1,5	0,054	0,00	5,2	0,191	0,00
3100	2350	0,12	0,0043	0,00	1,5	0,054	0,00	5,2	0,190	0,00
3110	2350	0,12	0,0043	0,00	1,5	0,054	0,00	5,3	0,191	0,00
3120	2350	0,12	0,0044	0,00	1,5	0,054	0,00	5,4	0,191	0,00
3130	2350	0,12	0,0044	0,00	1,5	0,054	0,00	5,5	0,192	0,00
3140	2350	0,13	0,0044	0,00	1,6	0,055	0,00	5,6	0,194	0,00
3150	2350	0,13	0,0044	0,00	1,6	0,055	0,00	5,7	0,195	0,00
3160	2350	0,13	0,0045	0,00	1,6	0,055	0,00	5,8	0,196	0,00
3170	2350	0,13	0,0045	0,00	1,7	0,056	0,00	5,9	0,197	0,00
3180	2350	0,14	0,0045	0,00	1,7	0,056	0,00	6,0	0,198	0,00
3190	2350	0,14	0,0045	0,00	1,7	0,056	0,00	6,1	0,198	0,00
780	2360	0,12	0,0021	0,00	1,5	0,025	0,00	5,0	0,088	0,00
790	2360	0,12	0,0022	0,00	1,5	0,027	0,00	5,0	0,093	0,00
800	2360	0,12	0,0024	0,00	1,4	0,029	0,00	5,0	0,099	0,00
810	2360	0,12	0,0025	0,00	1,4	0,031	0,00	4,9	0,107	0,00
820	2360	0,12	0,0027	0,00	1,4	0,033	0,00	4,9	0,115	0,00
830	2360	0,12	0,0029	0,00	1,4	0,036	0,00	4,9	0,124	0,00
840	2360	0,12	0,0032	0,00	1,4	0,039	0,00	4,9	0,134	0,00
850	2360	0,12	0,0034	0,00	1,4	0,041	0,00	4,8	0,143	0,00
860	2360	0,12	0,0036	0,00	1,4	0,044	0,00	4,8	0,152	0,00
870	2360	0,12	0,0038	0,00	1,4	0,047	0,00	4,8	0,161	0,00
880	2360	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,049	0,00	4,8	0,170	0,00
890	2360	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,052	0,00	4,8	0,178	0,00
900	2360	0,11	0,0044	0,00	1,4	0,054	0,00	4,8	0,185	0,00
910	2360	0,11	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	4,8	0,193	0,00
920	2360	0,11	0,0048	0,00	1,4	0,058	0,00	4,7	0,200	0,00
930	2360	0,11	0,0049	0,00	1,4	0,059	0,00	4,7	0,205	0,00
940	2360	0,11	0,0050	0,00	1,4	0,060	0,00	4,7	0,207	0,00
950	2360	0,11	0,0050	0,00	1,4	0,061	0,00	4,7	0,209	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		960	2360	0,11	0,0050	0,00	1,4	0,061	0,00	4,7
970	2360	0,11	0,0050	0,00	1,4	0,061	0,00	4,7	0,209	0,00
980	2360	0,11	0,0050	0,00	1,4	0,060	0,00	4,7	0,208	0,00
990	2360	0,11	0,0050	0,00	1,4	0,060	0,00	4,7	0,208	0,00
1000	2360	0,11	0,0050	0,00	1,4	0,060	0,00	4,7	0,208	0,00
1010	2360	0,11	0,0050	0,00	1,4	0,060	0,00	4,7	0,208	0,00
1020	2360	0,11	0,0050	0,00	1,4	0,060	0,00	4,7	0,207	0,00
1030	2360	0,11	0,0049	0,00	1,4	0,060	0,00	4,7	0,207	0,00
1040	2360	0,11	0,0049	0,00	1,4	0,060	0,00	4,7	0,206	0,00
1050	2360	0,11	0,0049	0,00	1,4	0,060	0,00	4,7	0,206	0,00
1060	2360	0,11	0,0049	0,00	1,4	0,060	0,00	4,7	0,207	0,00
1070	2360	0,11	0,0050	0,00	1,4	0,061	0,00	4,7	0,209	0,00
1080	2360	0,11	0,0051	0,00	1,4	0,061	0,00	4,7	0,211	0,00
1090	2360	0,11	0,0051	0,00	1,3	0,062	0,00	4,7	0,215	0,00
1100	2360	0,11	0,0052	0,00	1,3	0,063	0,00	4,7	0,219	0,00
1110	2360	0,11	0,0053	0,00	1,3	0,064	0,00	4,7	0,222	0,00
1120	2360	0,11	0,0054	0,00	1,3	0,065	0,00	4,7	0,226	0,00
3020	2360	0,10	0,0049	0,00	1,3	0,060	0,00	4,6	0,213	0,00
3030	2360	0,11	0,0047	0,00	1,3	0,059	0,00	4,6	0,208	0,00
3040	2360	0,11	0,0046	0,00	1,3	0,057	0,00	4,7	0,203	0,00
3050	2360	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,056	0,00	4,8	0,198	0,00
3060	2360	0,11	0,0044	0,00	1,4	0,055	0,00	4,9	0,193	0,00
3070	2360	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,053	0,00	4,9	0,189	0,00
3080	2360	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,053	0,00	5,0	0,186	0,00
3090	2360	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,052	0,00	5,0	0,185	0,00
3100	2360	0,12	0,0042	0,00	1,4	0,052	0,00	5,1	0,184	0,00
3110	2360	0,12	0,0042	0,00	1,5	0,052	0,00	5,2	0,184	0,00
3120	2360	0,12	0,0042	0,00	1,5	0,052	0,00	5,2	0,185	0,00
3130	2360	0,12	0,0042	0,00	1,5	0,053	0,00	5,3	0,186	0,00
3140	2360	0,12	0,0043	0,00	1,5	0,053	0,00	5,4	0,187	0,00
3150	2360	0,12	0,0043	0,00	1,5	0,053	0,00	5,5	0,189	0,00
3160	2360	0,13	0,0043	0,00	1,6	0,054	0,00	5,6	0,190	0,00
800	2370	0,12	0,0024	0,00	1,4	0,029	0,00	4,8	0,100	0,00
810	2370	0,12	0,0025	0,00	1,4	0,031	0,00	4,8	0,107	0,00
820	2370	0,12	0,0027	0,00	1,4	0,033	0,00	4,8	0,115	0,00
830	2370	0,11	0,0029	0,00	1,4	0,036	0,00	4,8	0,124	0,00
840	2370	0,11	0,0032	0,00	1,4	0,038	0,00	4,8	0,133	0,00
850	2370	0,11	0,0034	0,00	1,4	0,041	0,00	4,7	0,142	0,00
860	2370	0,11	0,0036	0,00	1,4	0,043	0,00	4,7	0,150	0,00
870	2370	0,11	0,0038	0,00	1,4	0,046	0,00	4,7	0,158	0,00
880	2370	0,11	0,0040	0,00	1,4	0,048	0,00	4,7	0,166	0,00
890	2370	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,050	0,00	4,7	0,174	0,00
900	2370	0,11	0,0043	0,00	1,4	0,052	0,00	4,7	0,181	0,00
910	2370	0,11	0,0045	0,00	1,4	0,054	0,00	4,7	0,188	0,00
920	2370	0,11	0,0046	0,00	1,4	0,056	0,00	4,7	0,194	0,00
930	2370	0,11	0,0047	0,00	1,3	0,057	0,00	4,7	0,198	0,00
940	2370	0,11	0,0048	0,00	1,3	0,058	0,00	4,7	0,201	0,00
950	2370	0,11	0,0048	0,00	1,3	0,059	0,00	4,7	0,202	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		960	2370	0,11	0,0048	0,00	1,3	0,059	0,00	4,6
970	2370	0,11	0,0048	0,00	1,3	0,059	0,00	4,6	0,202	0,00
980	2370	0,11	0,0048	0,00	1,3	0,059	0,00	4,6	0,202	0,00
990	2370	0,11	0,0048	0,00	1,3	0,059	0,00	4,6	0,202	0,00
1000	2370	0,11	0,0048	0,00	1,3	0,059	0,00	4,6	0,202	0,00
1010	2370	0,11	0,0048	0,00	1,3	0,058	0,00	4,6	0,201	0,00
1020	2370	0,11	0,0048	0,00	1,3	0,058	0,00	4,6	0,201	0,00
1030	2370	0,11	0,0048	0,00	1,3	0,058	0,00	4,6	0,200	0,00
1040	2370	0,11	0,0048	0,00	1,3	0,058	0,00	4,6	0,199	0,00
1050	2370	0,11	0,0048	0,00	1,3	0,058	0,00	4,6	0,199	0,00
1060	2370	0,11	0,0048	0,00	1,3	0,058	0,00	4,6	0,199	0,00
1070	2370	0,11	0,0048	0,00	1,3	0,058	0,00	4,6	0,201	0,00
1080	2370	0,11	0,0049	0,00	1,3	0,059	0,00	4,6	0,203	0,00
1090	2370	0,11	0,0049	0,00	1,3	0,060	0,00	4,6	0,206	0,00
3080	2370	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,051	0,00	4,8	0,180	0,00
3090	2370	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,050	0,00	4,9	0,179	0,00
3100	2370	0,11	0,0041	0,00	1,4	0,050	0,00	5,0	0,178	0,00
820	2380	0,11	0,0028	0,00	1,4	0,033	0,00	4,7	0,116	0,00
830	2380	0,11	0,0029	0,00	1,4	0,036	0,00	4,7	0,124	0,00
840	2380	0,11	0,0031	0,00	1,4	0,038	0,00	4,7	0,132	0,00
850	2380	0,11	0,0033	0,00	1,3	0,041	0,00	4,7	0,140	0,00
860	2380	0,11	0,0035	0,00	1,3	0,043	0,00	4,6	0,148	0,00
870	2380	0,11	0,0037	0,00	1,3	0,045	0,00	4,6	0,155	0,00
880	2380	0,11	0,0039	0,00	1,3	0,047	0,00	4,6	0,163	0,00
890	2380	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,049	0,00	4,6	0,170	0,00
900	2380	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,051	0,00	4,6	0,177	0,00
910	2380	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,053	0,00	4,6	0,182	0,00
920	2380	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,055	0,00	4,6	0,188	0,00
930	2380	0,11	0,0046	0,00	1,3	0,056	0,00	4,6	0,192	0,00
940	2380	0,11	0,0047	0,00	1,3	0,056	0,00	4,6	0,195	0,00
950	2380	0,11	0,0047	0,00	1,3	0,057	0,00	4,6	0,196	0,00
960	2380	0,11	0,0047	0,00	1,3	0,057	0,00	4,6	0,196	0,00
970	2380	0,11	0,0047	0,00	1,3	0,057	0,00	4,6	0,196	0,00
980	2380	0,11	0,0047	0,00	1,3	0,057	0,00	4,6	0,196	0,00
990	2380	0,11	0,0047	0,00	1,3	0,057	0,00	4,6	0,196	0,00
1000	2380	0,11	0,0047	0,00	1,3	0,057	0,00	4,6	0,196	0,00
1010	2380	0,11	0,0047	0,00	1,3	0,057	0,00	4,6	0,195	0,00
1020	2380	0,11	0,0046	0,00	1,3	0,056	0,00	4,6	0,195	0,00
1030	2380	0,11	0,0046	0,00	1,3	0,056	0,00	4,6	0,194	0,00
1040	2380	0,11	0,0046	0,00	1,3	0,056	0,00	4,6	0,193	0,00
1050	2380	0,11	0,0046	0,00	1,3	0,056	0,00	4,6	0,192	0,00
1060	2380	0,11	0,0046	0,00	1,3	0,056	0,00	4,6	0,193	0,00
840	2390	0,11	0,0031	0,00	1,3	0,038	0,00	4,6	0,131	0,00
850	2390	0,11	0,0033	0,00	1,3	0,040	0,00	4,6	0,139	0,00
860	2390	0,11	0,0035	0,00	1,3	0,042	0,00	4,6	0,146	0,00
870	2390	0,11	0,0036	0,00	1,3	0,044	0,00	4,6	0,153	0,00
880	2390	0,11	0,0038	0,00	1,3	0,046	0,00	4,6	0,160	0,00
890	2390	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,048	0,00	4,6	0,166	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		900	2390	0,11	0,0041	0,00	1,3	0,050	0,00	4,6
910	2390	0,11	0,0043	0,00	1,3	0,052	0,00	4,5	0,178	0,00
920	2390	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,053	0,00	4,5	0,183	0,00
930	2390	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,054	0,00	4,5	0,187	0,00
940	2390	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,055	0,00	4,5	0,189	0,00
950	2390	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,055	0,00	4,5	0,190	0,00
960	2390	0,11	0,0046	0,00	1,3	0,055	0,00	4,5	0,190	0,00
970	2390	0,11	0,0046	0,00	1,3	0,055	0,00	4,5	0,190	0,00
980	2390	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,055	0,00	4,5	0,190	0,00
990	2390	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,055	0,00	4,5	0,190	0,00
1000	2390	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,055	0,00	4,5	0,190	0,00
1010	2390	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,055	0,00	4,5	0,190	0,00
1020	2390	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,055	0,00	4,5	0,189	0,00
1030	2390	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,054	0,00	4,5	0,188	0,00
1040	2390	0,11	0,0045	0,00	1,3	0,054	0,00	4,5	0,187	0,00
880	2400	0,11	0,0037	0,00	1,3	0,045	0,00	4,5	0,157	0,00
890	2400	0,11	0,0039	0,00	1,3	0,047	0,00	4,5	0,163	0,00
900	2400	0,11	0,0040	0,00	1,3	0,049	0,00	4,5	0,169	0,00
910	2400	0,11	0,0042	0,00	1,3	0,050	0,00	4,5	0,174	0,00
920	2400	0,11	0,0043	0,00	1,3	0,052	0,00	4,5	0,178	0,00
930	2400	0,11	0,0043	0,00	1,3	0,053	0,00	4,5	0,181	0,00
940	2400	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,053	0,00	4,5	0,184	0,00
950	2400	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,054	0,00	4,5	0,185	0,00
960	2400	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,054	0,00	4,5	0,185	0,00
970	2400	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,054	0,00	4,5	0,185	0,00
980	2400	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,054	0,00	4,5	0,185	0,00
990	2400	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,054	0,00	4,5	0,185	0,00
1000	2400	0,11	0,0044	0,00	1,3	0,054	0,00	4,5	0,185	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2050	1620	1,9	0,061	-	10,0	0,333	0,00
2060	1620	1,9	0,061	-	10,2	0,336	0,00
2070	1620	1,9	0,062	-	10,4	0,339	0,00
2080	1620	2,0	0,062	-	10,5	0,341	0,00
2090	1620	2,0	0,063	-	10,6	0,344	0,00
2100	1620	2,0	0,063	-	10,8	0,347	0,00
2110	1620	2,0	0,064	-	10,9	0,351	0,00
2120	1620	2,1	0,064	-	11,0	0,354	0,00
2130	1620	2,1	0,065	-	11,1	0,358	0,00
2140	1620	2,1	0,066	-	11,2	0,361	0,00
2150	1620	2,1	0,066	-	11,2	0,363	0,00
2160	1620	2,1	0,066	-	11,3	0,365	0,00
2170	1620	2,1	0,067	-	11,3	0,368	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2180	1620	2,1	0,067	-	11,4	0,370	0,00
2190	1620	2,1	0,068	-	11,4	0,373	0,00
2200	1620	2,1	0,068	-	11,3	0,376	0,00
2210	1620	2,1	0,069	-	11,3	0,379	0,00
2220	1620	2,1	0,070	-	11,2	0,383	0,00
2230	1620	2,1	0,070	-	11,0	0,386	0,00
2240	1620	2,0	0,071	-	10,9	0,389	0,00
2250	1620	2,0	0,071	-	10,7	0,391	0,00
2260	1620	2,0	0,071	-	10,5	0,393	0,00
2270	1620	1,9	0,072	-	10,3	0,394	0,00
2280	1620	1,9	0,072	-	10,0	0,395	0,00
2290	1620	1,8	0,072	-	9,7	0,397	0,00
2300	1620	1,8	0,073	-	9,4	0,399	0,00
2310	1620	1,7	0,073	-	9,1	0,402	0,00
2320	1620	1,6	0,073	-	8,7	0,404	0,00
2330	1620	1,6	0,074	-	8,3	0,406	0,00
2340	1620	1,5	0,074	-	7,9	0,407	0,00
2350	1620	1,5	0,074	-	7,9	0,408	0,00
2360	1620	1,5	0,074	-	7,9	0,408	0,00
2370	1620	1,5	0,074	-	8,0	0,409	0,00
2380	1620	1,5	0,075	-	8,0	0,410	0,00
2390	1620	1,5	0,075	-	8,0	0,410	0,00
2400	1620	1,5	0,075	-	8,1	0,411	0,00
2410	1620	1,5	0,075	-	8,2	0,411	0,00
2420	1620	1,6	0,075	-	8,4	0,411	0,00
2430	1620	1,6	0,075	-	8,6	0,411	0,00
2440	1620	1,6	0,075	-	8,8	0,411	0,00
2450	1620	1,7	0,075	-	8,9	0,411	0,00
2460	1620	1,7	0,075	-	9,1	0,410	0,00
2470	1620	1,7	0,074	-	9,2	0,410	0,00
2480	1620	1,8	0,074	-	9,4	0,409	0,00
2490	1620	1,8	0,074	-	9,5	0,408	0,00
2500	1620	1,8	0,074	-	9,7	0,407	0,00
2510	1620	1,8	0,074	-	9,8	0,406	0,00
2520	1620	1,9	0,074	-	10,0	0,405	0,00
2530	1620	1,9	0,073	-	10,1	0,403	0,00
1890	1630	1,5	0,057	-	8,1	0,312	0,00
1900	1630	1,5	0,057	-	8,1	0,312	0,00
1910	1630	1,5	0,057	-	8,2	0,313	0,00
1920	1630	1,6	0,057	-	8,3	0,315	0,00
1930	1630	1,6	0,058	-	8,4	0,317	0,00
1940	1630	1,6	0,058	-	8,5	0,320	0,00
1950	1630	1,6	0,059	-	8,6	0,323	0,00
1960	1630	1,6	0,059	-	8,7	0,326	0,00
1970	1630	1,7	0,060	-	8,8	0,328	0,00
1980	1630	1,7	0,060	-	9,0	0,331	0,00
1990	1630	1,7	0,060	-	9,1	0,333	0,00
2000	1630	1,7	0,061	-	9,2	0,334	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
2010	1630	1,8	0,061	-	9,4	0,336	0,00
2020	1630	1,8	0,061	-	9,5	0,338	0,00
2030	1630	1,8	0,062	-	9,7	0,340	0,00
2040	1630	1,8	0,062	-	9,8	0,343	0,00
2050	1630	1,9	0,063	-	10,0	0,346	0,00
2060	1630	1,9	0,063	-	10,1	0,349	0,00
2070	1630	1,9	0,064	-	10,3	0,351	0,00
2080	1630	2,0	0,064	-	10,5	0,355	0,00
2090	1630	2,0	0,065	-	10,6	0,358	0,00
2100	1630	2,0	0,066	-	10,7	0,361	0,00
2110	1630	2,0	0,066	-	10,9	0,365	0,00
2120	1630	2,1	0,067	-	11,0	0,369	0,00
2130	1630	2,1	0,068	-	11,1	0,372	0,00
2140	1630	2,1	0,068	-	11,2	0,376	0,00
2150	1630	2,1	0,069	-	11,4	0,379	0,00
2160	1630	2,1	0,069	-	11,4	0,381	0,00
2170	1630	2,2	0,070	-	11,5	0,383	0,00
2180	1630	2,2	0,070	-	11,6	0,386	0,00
2190	1630	2,2	0,071	-	11,6	0,389	0,00
2200	1630	2,2	0,071	-	11,6	0,393	0,00
2210	1630	2,2	0,072	-	11,6	0,397	0,00
2220	1630	2,2	0,073	-	11,5	0,401	0,00
2230	1630	2,1	0,073	-	11,5	0,404	0,00
2240	1630	2,1	0,074	-	11,3	0,407	0,00
2250	1630	2,1	0,074	-	11,2	0,409	0,00
2260	1630	2,1	0,075	-	11,0	0,411	0,00
2270	1630	2,0	0,075	-	10,8	0,412	0,00
2280	1630	2,0	0,075	-	10,6	0,414	0,00
2290	1630	1,9	0,076	-	10,4	0,416	0,00
2300	1630	1,9	0,076	-	10,1	0,418	0,00
2310	1630	1,8	0,077	-	9,8	0,421	0,00
2320	1630	1,8	0,077	-	9,5	0,424	0,00
2330	1630	1,7	0,077	-	9,1	0,425	0,00
2340	1630	1,6	0,078	-	8,7	0,427	0,00
2350	1630	1,6	0,078	-	8,3	0,427	0,00
2360	1630	1,5	0,078	-	8,0	0,428	0,00
2370	1630	1,5	0,078	-	8,3	0,429	0,00
2380	1630	1,6	0,078	-	8,4	0,430	0,00
2390	1630	1,6	0,078	-	8,6	0,430	0,00
2400	1630	1,6	0,078	-	8,8	0,431	0,00
2410	1630	1,7	0,078	-	9,0	0,431	0,00
2420	1630	1,7	0,078	-	9,2	0,431	0,00
2430	1630	1,7	0,078	-	9,4	0,430	0,00
2440	1630	1,8	0,078	-	9,5	0,430	0,00
2450	1630	1,8	0,078	-	9,7	0,430	0,00
2460	1630	1,8	0,078	-	9,8	0,429	0,00
2470	1630	1,9	0,078	-	10,0	0,428	0,00
2480	1630	1,9	0,078	-	10,1	0,428	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m						
2490	1630	1,9	0,078	-	10,3	0,427	0,00
2500	1630	1,9	0,077	-	10,4	0,425	0,00
2510	1630	2,0	0,077	-	10,5	0,424	0,00
2520	1630	2,0	0,077	-	10,6	0,422	0,00
2530	1630	2,0	0,076	-	10,7	0,421	0,00
2540	1630	2,0	0,076	-	10,8	0,419	0,00
2550	1630	2,0	0,076	-	11,0	0,417	0,00
2560	1630	2,1	0,076	-	11,1	0,416	0,00
2570	1630	2,1	0,075	-	11,1	0,415	0,00
2580	1630	2,1	0,075	-	11,2	0,413	0,00
2590	1630	2,1	0,075	-	11,3	0,412	0,00
2600	1630	2,1	0,075	-	11,4	0,410	0,00
2610	1630	2,1	0,074	-	11,5	0,408	0,00
1660	1640	1,4	0,053	-	7,2	0,292	0,00
1670	1640	1,4	0,053	-	7,3	0,294	0,00
1680	1640	1,4	0,054	-	7,3	0,295	0,00
1690	1640	1,4	0,054	-	7,4	0,296	0,00
1700	1640	1,4	0,054	-	7,4	0,297	0,00
1710	1640	1,4	0,054	-	7,4	0,298	0,00
1720	1640	1,4	0,054	-	7,5	0,299	0,00
1730	1640	1,4	0,055	-	7,5	0,300	0,00
1740	1640	1,4	0,055	-	7,6	0,301	0,00
1750	1640	1,4	0,055	-	7,6	0,301	0,00
1760	1640	1,4	0,055	-	7,7	0,302	0,00
1770	1640	1,4	0,055	-	7,7	0,303	0,00
1780	1640	1,4	0,055	-	7,7	0,304	0,00
1790	1640	1,4	0,055	-	7,7	0,304	0,00
1800	1640	1,4	0,055	-	7,7	0,305	0,00
1810	1640	1,4	0,056	-	7,7	0,306	0,00
1820	1640	1,4	0,056	-	7,7	0,307	0,00
1830	1640	1,5	0,056	-	7,8	0,309	0,00
1840	1640	1,5	0,057	-	7,8	0,312	0,00
1850	1640	1,5	0,057	-	7,9	0,314	0,00
1860	1640	1,5	0,057	-	7,9	0,316	0,00
1870	1640	1,5	0,058	-	8,0	0,318	0,00
1880	1640	1,5	0,058	-	8,0	0,320	0,00
1890	1640	1,5	0,058	-	8,1	0,321	0,00
1900	1640	1,5	0,059	-	8,2	0,322	0,00
1910	1640	1,5	0,059	-	8,2	0,323	0,00
1920	1640	1,6	0,059	-	8,3	0,325	0,00
1930	1640	1,6	0,060	-	8,4	0,327	0,00
1940	1640	1,6	0,060	-	8,5	0,331	0,00
1950	1640	1,6	0,061	-	8,6	0,334	0,00
1960	1640	1,6	0,061	-	8,7	0,337	0,00
1970	1640	1,7	0,062	-	8,8	0,340	0,00
1980	1640	1,7	0,062	-	8,9	0,343	0,00
1990	1640	1,7	0,063	-	9,0	0,345	0,00
2000	1640	1,7	0,063	-	9,2	0,346	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2010	1640	1,7	0,063	-	9,3	0,348	0,00
2020	1640	1,8	0,064	-	9,5	0,350	0,00
2030	1640	1,8	0,064	-	9,6	0,353	0,00
2040	1640	1,8	0,065	-	9,7	0,356	0,00
2050	1640	1,9	0,065	-	9,9	0,359	0,00
2060	1640	1,9	0,066	-	10,1	0,362	0,00
2070	1640	1,9	0,066	-	10,2	0,366	0,00
2080	1640	1,9	0,067	-	10,4	0,369	0,00
2090	1640	2,0	0,068	-	10,5	0,373	0,00
2100	1640	2,0	0,068	-	10,7	0,376	0,00
2110	1640	2,0	0,069	-	10,9	0,380	0,00
2120	1640	2,1	0,070	-	11,0	0,384	0,00
2130	1640	2,1	0,071	-	11,1	0,388	0,00
2140	1640	2,1	0,071	-	11,3	0,392	0,00
2150	1640	2,1	0,072	-	11,4	0,395	0,00
2160	1640	2,2	0,072	-	11,5	0,398	0,00
2170	1640	2,2	0,073	-	11,6	0,401	0,00
2180	1640	2,2	0,073	-	11,7	0,404	0,00
2190	1640	2,2	0,074	-	11,8	0,407	0,00
2200	1640	2,2	0,075	-	11,8	0,411	0,00
2210	1640	2,2	0,076	-	11,9	0,416	0,00
2220	1640	2,2	0,076	-	11,8	0,420	0,00
2230	1640	2,2	0,077	-	11,8	0,423	0,00
2240	1640	2,2	0,077	-	11,7	0,426	0,00
2250	1640	2,2	0,078	-	11,6	0,429	0,00
2260	1640	2,2	0,078	-	11,5	0,430	0,00
2270	1640	2,1	0,079	-	11,4	0,432	0,00
2280	1640	2,1	0,079	-	11,2	0,434	0,00
2290	1640	2,1	0,079	-	11,0	0,436	0,00
2300	1640	2,0	0,080	-	10,7	0,439	0,00
2310	1640	2,0	0,080	-	10,5	0,442	0,00
2320	1640	1,9	0,081	-	10,2	0,444	0,00
2330	1640	1,8	0,081	-	9,9	0,446	0,00
2340	1640	1,8	0,081	-	9,5	0,447	0,00
2350	1640	1,7	0,081	-	9,1	0,448	0,00
2360	1640	1,7	0,082	-	8,9	0,449	0,00
2370	1640	1,7	0,082	-	9,1	0,450	0,00
2380	1640	1,7	0,082	-	9,3	0,450	0,00
2390	1640	1,8	0,082	-	9,5	0,451	0,00
2400	1640	1,8	0,082	-	9,6	0,451	0,00
2410	1640	1,8	0,082	-	9,8	0,451	0,00
2420	1640	1,9	0,082	-	10,0	0,451	0,00
2430	1640	1,9	0,082	-	10,1	0,451	0,00
2440	1640	1,9	0,082	-	10,3	0,450	0,00
2450	1640	1,9	0,082	-	10,4	0,450	0,00
2460	1640	2,0	0,082	-	10,6	0,449	0,00
2470	1640	2,0	0,081	-	10,7	0,448	0,00
2480	1640	2,0	0,081	-	10,8	0,447	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2490	1640	2,0	0,081	-	11,0	0,446	0,00
2500	1640	2,1	0,081	-	11,1	0,444	0,00
2510	1640	2,1	0,080	-	11,2	0,443	0,00
2520	1640	2,1	0,080	-	11,3	0,441	0,00
2530	1640	2,1	0,080	-	11,4	0,439	0,00
2540	1640	2,1	0,079	-	11,5	0,437	0,00
2550	1640	2,2	0,079	-	11,6	0,435	0,00
2560	1640	2,2	0,079	-	11,7	0,433	0,00
2570	1640	2,2	0,078	-	11,7	0,431	0,00
2580	1640	2,2	0,078	-	11,8	0,430	0,00
2590	1640	2,2	0,078	-	11,9	0,428	0,00
2600	1640	2,2	0,077	-	12,0	0,426	0,00
2610	1640	2,3	0,077	-	12,0	0,424	0,00
2620	1640	2,3	0,077	-	12,1	0,421	0,00
2630	1640	2,3	0,076	-	12,2	0,418	0,00
2640	1640	2,3	0,075	-	12,2	0,415	0,00
2650	1640	2,3	0,075	-	12,3	0,412	0,00
2660	1640	2,3	0,074	-	12,3	0,408	0,00
2670	1640	2,3	0,074	-	12,3	0,405	0,00
1520	1650	1,3	0,053	-	7,1	0,290	0,00
1530	1650	1,3	0,053	-	7,1	0,291	0,00
1540	1650	1,3	0,053	-	7,1	0,292	0,00
1550	1650	1,3	0,053	-	7,1	0,293	0,00
1560	1650	1,3	0,054	-	7,1	0,294	0,00
1570	1650	1,3	0,054	-	7,1	0,295	0,00
1580	1650	1,3	0,054	-	7,1	0,296	0,00
1590	1650	1,3	0,054	-	7,2	0,297	0,00
1600	1650	1,3	0,054	-	7,2	0,297	0,00
1610	1650	1,3	0,054	-	7,2	0,298	0,00
1620	1650	1,3	0,054	-	7,2	0,298	0,00
1630	1650	1,3	0,054	-	7,2	0,298	0,00
1640	1650	1,4	0,054	-	7,2	0,299	0,00
1650	1650	1,4	0,054	-	7,3	0,299	0,00
1660	1650	1,4	0,055	-	7,3	0,300	0,00
1670	1650	1,4	0,055	-	7,4	0,302	0,00
1680	1650	1,4	0,055	-	7,4	0,303	0,00
1690	1650	1,4	0,055	-	7,4	0,304	0,00
1700	1650	1,4	0,055	-	7,5	0,305	0,00
1710	1650	1,4	0,056	-	7,5	0,306	0,00
1720	1650	1,4	0,056	-	7,5	0,307	0,00
1730	1650	1,4	0,056	-	7,6	0,308	0,00
1740	1650	1,4	0,056	-	7,7	0,309	0,00
1750	1650	1,4	0,056	-	7,7	0,310	0,00
1760	1650	1,5	0,057	-	7,8	0,311	0,00
1770	1650	1,5	0,057	-	7,8	0,312	0,00
1780	1650	1,5	0,057	-	7,9	0,313	0,00
1790	1650	1,5	0,057	-	7,9	0,313	0,00
1800	1650	1,5	0,057	-	7,8	0,314	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1810	1650	1,5	0,057	-	7,8	0,315	0,00
1820	1650	1,5	0,058	-	7,8	0,317	0,00
1830	1650	1,5	0,058	-	7,9	0,318	0,00
1840	1650	1,5	0,058	-	7,9	0,321	0,00
1850	1650	1,5	0,059	-	7,9	0,323	0,00
1860	1650	1,5	0,059	-	8,0	0,325	0,00
1870	1650	1,5	0,060	-	8,0	0,328	0,00
1880	1650	1,5	0,060	-	8,1	0,330	0,00
1890	1650	1,5	0,060	-	8,1	0,332	0,00
1900	1650	1,5	0,061	-	8,2	0,333	0,00
1910	1650	1,5	0,061	-	8,3	0,334	0,00
1920	1650	1,6	0,061	-	8,3	0,336	0,00
1930	1650	1,6	0,062	-	8,4	0,339	0,00
1940	1650	1,6	0,062	-	8,5	0,343	0,00
1950	1650	1,6	0,063	-	8,6	0,346	0,00
1960	1650	1,6	0,064	-	8,7	0,350	0,00
1970	1650	1,6	0,064	-	8,8	0,353	0,00
1980	1650	1,7	0,065	-	8,9	0,356	0,00
1990	1650	1,7	0,065	-	9,0	0,358	0,00
2000	1650	1,7	0,065	-	9,1	0,360	0,00
2010	1650	1,7	0,066	-	9,3	0,362	0,00
2020	1650	1,8	0,066	-	9,4	0,364	0,00
2030	1650	1,8	0,067	-	9,5	0,367	0,00
2040	1650	1,8	0,067	-	9,7	0,371	0,00
2050	1650	1,8	0,068	-	9,8	0,374	0,00
2060	1650	1,9	0,069	-	10,0	0,378	0,00
2070	1650	1,9	0,069	-	10,2	0,381	0,00
2080	1650	1,9	0,070	-	10,3	0,385	0,00
2090	1650	2,0	0,071	-	10,5	0,389	0,00
2100	1650	2,0	0,071	-	10,6	0,393	0,00
2110	1650	2,0	0,072	-	10,8	0,397	0,00
2120	1650	2,1	0,073	-	11,0	0,402	0,00
2130	1650	2,1	0,074	-	11,1	0,406	0,00
2140	1650	2,1	0,074	-	11,3	0,410	0,00
2150	1650	2,1	0,075	-	11,4	0,413	0,00
2160	1650	2,2	0,076	-	11,6	0,416	0,00
2170	1650	2,2	0,076	-	11,7	0,419	0,00
2180	1650	2,2	0,077	-	11,8	0,423	0,00
2190	1650	2,2	0,078	-	11,9	0,427	0,00
2200	1650	2,2	0,078	-	12,0	0,431	0,00
2210	1650	2,3	0,079	-	12,1	0,436	0,00
2220	1650	2,3	0,080	-	12,1	0,440	0,00
2230	1650	2,3	0,081	-	12,1	0,443	0,00
2240	1650	2,3	0,081	-	12,1	0,446	0,00
2250	1650	2,3	0,082	-	12,0	0,449	0,00
2260	1650	2,2	0,082	-	12,0	0,451	0,00
2270	1650	2,2	0,082	-	11,9	0,452	0,00
2280	1650	2,2	0,083	-	11,7	0,455	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2290	1650	2,2	0,083	-	11,6	0,458	0,00
2300	1650	2,1	0,084	-	11,4	0,461	0,00
2310	1650	2,1	0,084	-	11,1	0,464	0,00
2320	1650	2,0	0,085	-	10,9	0,466	0,00
2330	1650	2,0	0,085	-	10,6	0,468	0,00
2340	1650	1,9	0,085	-	10,3	0,469	0,00
2350	1650	1,9	0,085	-	9,9	0,469	0,00
2360	1650	1,8	0,085	-	9,8	0,470	0,00
2370	1650	1,9	0,086	-	9,9	0,471	0,00
2380	1650	1,9	0,086	-	10,1	0,472	0,00
2390	1650	1,9	0,086	-	10,3	0,473	0,00
2400	1650	2,0	0,086	-	10,5	0,473	0,00
2410	1650	2,0	0,086	-	10,6	0,473	0,00
2420	1650	2,0	0,086	-	10,8	0,473	0,00
2430	1650	2,0	0,086	-	10,9	0,472	0,00
2440	1650	2,1	0,086	-	11,0	0,471	0,00
2450	1650	2,1	0,086	-	11,2	0,470	0,00
2460	1650	2,1	0,085	-	11,3	0,469	0,00
2470	1650	2,1	0,085	-	11,4	0,468	0,00
2480	1650	2,2	0,085	-	11,5	0,467	0,00
2490	1650	2,2	0,085	-	11,6	0,466	0,00
2500	1650	2,2	0,084	-	11,7	0,464	0,00
2510	1650	2,2	0,084	-	11,8	0,462	0,00
2520	1650	2,2	0,084	-	11,9	0,460	0,00
2530	1650	2,2	0,083	-	12,0	0,458	0,00
2540	1650	2,3	0,083	-	12,1	0,455	0,00
2550	1650	2,3	0,082	-	12,2	0,453	0,00
2560	1650	2,3	0,082	-	12,2	0,451	0,00
2570	1650	2,3	0,082	-	12,3	0,449	0,00
2580	1650	2,3	0,081	-	12,4	0,447	0,00
2590	1650	2,3	0,081	-	12,4	0,445	0,00
2600	1650	2,3	0,080	-	12,5	0,442	0,00
2610	1650	2,3	0,080	-	12,6	0,440	0,00
2620	1650	2,4	0,079	-	12,6	0,437	0,00
2630	1650	2,4	0,079	-	12,7	0,434	0,00
2640	1650	2,4	0,078	-	12,7	0,431	0,00
2650	1650	2,4	0,078	-	12,7	0,428	0,00
2660	1650	2,4	0,077	-	12,8	0,425	0,00
2670	1650	2,4	0,077	-	12,8	0,421	0,00
2680	1650	2,4	0,076	-	12,8	0,417	0,00
2690	1650	2,4	0,075	-	12,8	0,413	0,00
2700	1650	2,4	0,074	-	12,9	0,408	0,00
2710	1650	2,4	0,073	-	12,9	0,403	0,00
2720	1650	2,4	0,072	-	12,9	0,397	0,00
1440	1660	1,3	0,053	-	7,2	0,292	0,00
1450	1660	1,3	0,053	-	7,2	0,293	0,00
1460	1660	1,3	0,053	-	7,1	0,293	0,00
1470	1660	1,3	0,053	-	7,1	0,293	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1480	1660	1,3	0,053	-	7,1	0,294	0,00
1490	1660	1,3	0,053	-	7,1	0,294	0,00
1500	1660	1,3	0,054	-	7,1	0,295	0,00
1510	1660	1,3	0,054	-	7,1	0,296	0,00
1520	1660	1,3	0,054	-	7,2	0,298	0,00
1530	1660	1,3	0,054	-	7,2	0,299	0,00
1540	1660	1,3	0,055	-	7,2	0,300	0,00
1550	1660	1,3	0,055	-	7,2	0,301	0,00
1560	1660	1,3	0,055	-	7,2	0,302	0,00
1570	1660	1,4	0,055	-	7,2	0,303	0,00
1580	1660	1,4	0,055	-	7,3	0,304	0,00
1590	1660	1,4	0,055	-	7,3	0,305	0,00
1600	1660	1,4	0,056	-	7,3	0,306	0,00
1610	1660	1,4	0,056	-	7,3	0,307	0,00
1620	1660	1,4	0,056	-	7,3	0,307	0,00
1630	1660	1,4	0,056	-	7,3	0,307	0,00
1640	1660	1,4	0,056	-	7,3	0,308	0,00
1650	1660	1,4	0,056	-	7,4	0,308	0,00
1660	1660	1,4	0,056	-	7,4	0,309	0,00
1670	1660	1,4	0,056	-	7,5	0,310	0,00
1680	1660	1,4	0,057	-	7,5	0,311	0,00
1690	1660	1,4	0,057	-	7,5	0,312	0,00
1700	1660	1,4	0,057	-	7,5	0,313	0,00
1710	1660	1,4	0,057	-	7,6	0,314	0,00
1720	1660	1,4	0,057	-	7,6	0,315	0,00
1730	1660	1,4	0,057	-	7,7	0,316	0,00
1740	1660	1,4	0,058	-	7,7	0,317	0,00
1750	1660	1,5	0,058	-	7,8	0,318	0,00
1760	1660	1,5	0,058	-	7,9	0,320	0,00
1770	1660	1,5	0,058	-	7,9	0,321	0,00
1780	1660	1,5	0,059	-	8,0	0,322	0,00
1790	1660	1,5	0,059	-	8,0	0,323	0,00
1800	1660	1,5	0,059	-	8,0	0,324	0,00
1810	1660	1,5	0,059	-	8,0	0,325	0,00
1820	1660	1,5	0,059	-	8,0	0,327	0,00
1830	1660	1,5	0,060	-	8,0	0,329	0,00
1840	1660	1,5	0,060	-	8,0	0,331	0,00
1850	1660	1,5	0,061	-	8,0	0,333	0,00
1860	1660	1,5	0,061	-	8,1	0,336	0,00
1870	1660	1,5	0,062	-	8,1	0,338	0,00
1880	1660	1,5	0,062	-	8,2	0,341	0,00
1890	1660	1,5	0,062	-	8,2	0,343	0,00
1900	1660	1,5	0,063	-	8,2	0,345	0,00
1910	1660	1,6	0,063	-	8,3	0,347	0,00
1920	1660	1,6	0,063	-	8,4	0,349	0,00
1930	1660	1,6	0,064	-	8,5	0,352	0,00
1940	1660	1,6	0,065	-	8,6	0,356	0,00
1950	1660	1,6	0,065	-	8,6	0,360	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1960	1660	1,6	0,066	-	8,7	0,364	0,00
1970	1660	1,7	0,067	-	8,8	0,367	0,00
1980	1660	1,7	0,067	-	8,9	0,370	0,00
1990	1660	1,7	0,068	-	9,0	0,373	0,00
2000	1660	1,7	0,068	-	9,1	0,375	0,00
2010	1660	1,7	0,069	-	9,2	0,377	0,00
2020	1660	1,8	0,069	-	9,4	0,380	0,00
2030	1660	1,8	0,070	-	9,5	0,383	0,00
2040	1660	1,8	0,070	-	9,6	0,387	0,00
2050	1660	1,8	0,071	-	9,8	0,390	0,00
2060	1660	1,9	0,072	-	9,9	0,394	0,00
2070	1660	1,9	0,072	-	10,1	0,398	0,00
2080	1660	1,9	0,073	-	10,2	0,402	0,00
2090	1660	1,9	0,074	-	10,4	0,406	0,00
2100	1660	2,0	0,075	-	10,6	0,411	0,00
2110	1660	2,0	0,076	-	10,7	0,416	0,00
2120	1660	2,0	0,076	-	10,9	0,420	0,00
2130	1660	2,1	0,077	-	11,1	0,425	0,00
2140	1660	2,1	0,078	-	11,3	0,429	0,00
2150	1660	2,1	0,079	-	11,4	0,433	0,00
2160	1660	2,2	0,079	-	11,6	0,436	0,00
2170	1660	2,2	0,080	-	11,7	0,439	0,00
2180	1660	2,2	0,081	-	11,9	0,443	0,00
2190	1660	2,2	0,081	-	12,0	0,447	0,00
2200	1660	2,3	0,082	-	12,1	0,452	0,00
2210	1660	2,3	0,083	-	12,2	0,457	0,00
2220	1660	2,3	0,084	-	12,3	0,461	0,00
2230	1660	2,3	0,085	-	12,3	0,465	0,00
2240	1660	2,3	0,085	-	12,3	0,468	0,00
2250	1660	2,3	0,085	-	12,4	0,470	0,00
2260	1660	2,3	0,086	-	12,4	0,472	0,00
2270	1660	2,3	0,086	-	12,3	0,474	0,00
2280	1660	2,3	0,087	-	12,2	0,477	0,00
2290	1660	2,3	0,087	-	12,1	0,480	0,00
2300	1660	2,2	0,088	-	11,9	0,483	0,00
2310	1660	2,2	0,088	-	11,8	0,486	0,00
2320	1660	2,2	0,089	-	11,5	0,489	0,00
2330	1660	2,1	0,089	-	11,3	0,490	0,00
2340	1660	2,1	0,089	-	11,0	0,491	0,00
2350	1660	2,0	0,089	-	10,7	0,492	0,00
2360	1660	2,0	0,090	-	10,6	0,493	0,00
2370	1660	2,0	0,090	-	10,8	0,494	0,00
2380	1660	2,0	0,090	-	11,0	0,495	0,00
2390	1660	2,1	0,090	-	11,1	0,495	0,00
2400	1660	2,1	0,090	-	11,3	0,495	0,00
2410	1660	2,1	0,090	-	11,4	0,495	0,00
2420	1660	2,2	0,090	-	11,5	0,495	0,00
2430	1660	2,2	0,090	-	11,7	0,494	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2440	1660	2,2	0,090	-	11,8	0,493	0,00
2450	1660	2,2	0,089	-	11,9	0,492	0,00
2460	1660	2,2	0,089	-	12,0	0,491	0,00
2470	1660	2,3	0,089	-	12,1	0,490	0,00
2480	1660	2,3	0,089	-	12,2	0,488	0,00
2490	1660	2,3	0,089	-	12,3	0,487	0,00
2500	1660	2,3	0,088	-	12,4	0,485	0,00
2510	1660	2,3	0,088	-	12,5	0,483	0,00
2520	1660	2,3	0,087	-	12,5	0,480	0,00
2530	1660	2,4	0,087	-	12,6	0,478	0,00
2540	1660	2,4	0,086	-	12,7	0,475	0,00
2550	1660	2,4	0,086	-	12,7	0,472	0,00
2560	1660	2,4	0,085	-	12,8	0,470	0,00
2570	1660	2,4	0,085	-	12,9	0,468	0,00
2580	1660	2,4	0,085	-	12,9	0,465	0,00
2590	1660	2,4	0,084	-	13,0	0,462	0,00
2600	1660	2,4	0,084	-	13,0	0,460	0,00
2610	1660	2,4	0,083	-	13,1	0,457	0,00
2620	1660	2,4	0,083	-	13,1	0,454	0,00
2630	1660	2,5	0,082	-	13,1	0,451	0,00
2640	1660	2,5	0,081	-	13,2	0,448	0,00
2650	1660	2,5	0,081	-	13,2	0,445	0,00
2660	1660	2,5	0,080	-	13,2	0,442	0,00
2670	1660	2,5	0,080	-	13,2	0,438	0,00
2680	1660	2,5	0,079	-	13,2	0,434	0,00
2690	1660	2,5	0,078	-	13,3	0,430	0,00
2700	1660	2,5	0,077	-	13,3	0,425	0,00
2710	1660	2,5	0,076	-	13,3	0,420	0,00
2720	1660	2,5	0,075	-	13,3	0,414	0,00
2730	1660	2,5	0,074	-	13,3	0,408	0,00
2740	1660	2,5	0,073	-	13,3	0,403	0,00
2750	1660	2,5	0,072	-	13,3	0,397	0,00
2760	1660	2,5	0,071	-	13,3	0,392	0,00
1370	1670	1,4	0,053	-	7,4	0,290	0,00
1380	1670	1,4	0,053	-	7,5	0,292	0,00
1390	1670	1,4	0,053	-	7,5	0,294	0,00
1400	1670	1,4	0,054	-	7,5	0,295	0,00
1410	1670	1,4	0,054	-	7,5	0,297	0,00
1420	1670	1,4	0,054	-	7,4	0,298	0,00
1430	1670	1,4	0,054	-	7,4	0,299	0,00
1440	1670	1,4	0,055	-	7,4	0,300	0,00
1450	1670	1,4	0,055	-	7,3	0,300	0,00
1460	1670	1,4	0,055	-	7,3	0,301	0,00
1470	1670	1,4	0,055	-	7,3	0,301	0,00
1480	1670	1,3	0,055	-	7,2	0,302	0,00
1490	1670	1,3	0,055	-	7,2	0,302	0,00
1500	1670	1,3	0,055	-	7,2	0,303	0,00
1510	1670	1,4	0,055	-	7,2	0,305	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1520	1670	1,4	0,056	-	7,3	0,306	0,00
1530	1670	1,4	0,056	-	7,3	0,307	0,00
1540	1670	1,4	0,056	-	7,3	0,308	0,00
1550	1670	1,4	0,056	-	7,3	0,309	0,00
1560	1670	1,4	0,056	-	7,3	0,310	0,00
1570	1670	1,4	0,057	-	7,3	0,311	0,00
1580	1670	1,4	0,057	-	7,4	0,312	0,00
1590	1670	1,4	0,057	-	7,4	0,313	0,00
1600	1670	1,4	0,057	-	7,4	0,315	0,00
1610	1670	1,4	0,058	-	7,4	0,316	0,00
1620	1670	1,4	0,058	-	7,5	0,317	0,00
1630	1670	1,4	0,058	-	7,5	0,317	0,00
1640	1670	1,4	0,058	-	7,5	0,317	0,00
1650	1670	1,4	0,058	-	7,5	0,318	0,00
1660	1670	1,4	0,058	-	7,6	0,318	0,00
1670	1670	1,4	0,058	-	7,6	0,319	0,00
1680	1670	1,4	0,058	-	7,6	0,320	0,00
1690	1670	1,4	0,058	-	7,6	0,321	0,00
1700	1670	1,4	0,058	-	7,7	0,321	0,00
1710	1670	1,4	0,059	-	7,7	0,322	0,00
1720	1670	1,4	0,059	-	7,7	0,323	0,00
1730	1670	1,5	0,059	-	7,8	0,325	0,00
1740	1670	1,5	0,059	-	7,8	0,326	0,00
1750	1670	1,5	0,060	-	7,9	0,328	0,00
1760	1670	1,5	0,060	-	8,0	0,329	0,00
1770	1670	1,5	0,060	-	8,0	0,331	0,00
1780	1670	1,5	0,060	-	8,1	0,332	0,00
1790	1670	1,5	0,061	-	8,1	0,334	0,00
1800	1670	1,5	0,061	-	8,1	0,335	0,00
1810	1670	1,5	0,061	-	8,1	0,337	0,00
1820	1670	1,5	0,062	-	8,1	0,339	0,00
1830	1670	1,5	0,062	-	8,1	0,340	0,00
1840	1670	1,5	0,062	-	8,1	0,342	0,00
1850	1670	1,5	0,063	-	8,2	0,345	0,00
1860	1670	1,5	0,063	-	8,2	0,347	0,00
1870	1670	1,5	0,064	-	8,3	0,350	0,00
1880	1670	1,6	0,064	-	8,3	0,353	0,00
1890	1670	1,6	0,065	-	8,3	0,356	0,00
1900	1670	1,6	0,065	-	8,3	0,358	0,00
1910	1670	1,6	0,066	-	8,4	0,361	0,00
1920	1670	1,6	0,066	-	8,4	0,363	0,00
1930	1670	1,6	0,067	-	8,5	0,367	0,00
1940	1670	1,6	0,067	-	8,6	0,371	0,00
1950	1670	1,6	0,068	-	8,7	0,375	0,00
1960	1670	1,6	0,069	-	8,8	0,380	0,00
1970	1670	1,7	0,070	-	8,8	0,383	0,00
1980	1670	1,7	0,070	-	8,9	0,387	0,00
1990	1670	1,7	0,071	-	9,0	0,389	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2000	1670	1,7	0,071	-	9,1	0,392	0,00
2010	1670	1,7	0,072	-	9,2	0,395	0,00
2020	1670	1,8	0,072	-	9,4	0,397	0,00
2030	1670	1,8	0,073	-	9,5	0,401	0,00
2040	1670	1,8	0,074	-	9,6	0,405	0,00
2050	1670	1,8	0,074	-	9,7	0,409	0,00
2060	1670	1,8	0,075	-	9,9	0,413	0,00
2070	1670	1,9	0,076	-	10,0	0,417	0,00
2080	1670	1,9	0,077	-	10,2	0,421	0,00
2090	1670	1,9	0,077	-	10,3	0,426	0,00
2100	1670	2,0	0,078	-	10,5	0,431	0,00
2110	1670	2,0	0,079	-	10,7	0,436	0,00
2120	1670	2,0	0,080	-	10,9	0,441	0,00
2130	1670	2,1	0,081	-	11,0	0,445	0,00
2140	1670	2,1	0,082	-	11,2	0,449	0,00
2150	1670	2,1	0,082	-	11,4	0,453	0,00
2160	1670	2,2	0,083	-	11,6	0,457	0,00
2170	1670	2,2	0,084	-	11,7	0,461	0,00
2180	1670	2,2	0,085	-	11,9	0,465	0,00
2190	1670	2,3	0,085	-	12,0	0,469	0,00
2200	1670	2,3	0,086	-	12,2	0,475	0,00
2210	1670	2,3	0,087	-	12,3	0,480	0,00
2220	1670	2,3	0,088	-	12,4	0,484	0,00
2230	1670	2,3	0,089	-	12,5	0,488	0,00
2240	1670	2,4	0,089	-	12,6	0,490	0,00
2250	1670	2,4	0,090	-	12,6	0,493	0,00
2260	1670	2,4	0,090	-	12,7	0,495	0,00
2270	1670	2,4	0,090	-	12,7	0,497	0,00
2280	1670	2,4	0,091	-	12,7	0,500	0,00
2290	1670	2,4	0,092	-	12,6	0,504	0,00
2300	1670	2,3	0,092	-	12,5	0,507	0,00
2310	1670	2,3	0,093	-	12,3	0,510	0,00
2320	1670	2,3	0,093	-	12,1	0,512	0,00
2330	1670	2,2	0,093	-	11,9	0,513	0,00
2340	1670	2,2	0,093	-	11,7	0,514	0,00
2350	1670	2,1	0,094	-	11,4	0,515	0,00
2360	1670	2,1	0,094	-	11,5	0,516	0,00
2370	1670	2,2	0,094	-	11,6	0,517	0,00
2380	1670	2,2	0,094	-	11,8	0,518	0,00
2390	1670	2,2	0,094	-	11,9	0,518	0,00
2400	1670	2,3	0,094	-	12,1	0,519	0,00
2410	1670	2,3	0,094	-	12,2	0,518	0,00
2420	1670	2,3	0,094	-	12,3	0,518	0,00
2430	1670	2,3	0,094	-	12,4	0,517	0,00
2440	1670	2,3	0,094	-	12,5	0,516	0,00
2450	1670	2,4	0,094	-	12,6	0,514	0,00
2460	1670	2,4	0,093	-	12,7	0,513	0,00
2470	1670	2,4	0,093	-	12,8	0,512	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2480	1670	2,4	0,093	-	12,9	0,511	0,00
2490	1670	2,4	0,093	-	12,9	0,509	0,00
2500	1670	2,4	0,092	-	13,0	0,507	0,00
2510	1670	2,4	0,092	-	13,1	0,504	0,00
2520	1670	2,5	0,091	-	13,1	0,502	0,00
2530	1670	2,5	0,091	-	13,2	0,499	0,00
2540	1670	2,5	0,090	-	13,2	0,496	0,00
2550	1670	2,5	0,090	-	13,3	0,493	0,00
2560	1670	2,5	0,089	-	13,3	0,490	0,00
2570	1670	2,5	0,089	-	13,4	0,487	0,00
2580	1670	2,5	0,088	-	13,4	0,484	0,00
2590	1670	2,5	0,087	-	13,5	0,481	0,00
2600	1670	2,5	0,087	-	13,5	0,478	0,00
2610	1670	2,5	0,086	-	13,5	0,475	0,00
2620	1670	2,5	0,086	-	13,6	0,472	0,00
2630	1670	2,5	0,085	-	13,6	0,469	0,00
2640	1670	2,5	0,085	-	13,6	0,466	0,00
2650	1670	2,5	0,084	-	13,6	0,462	0,00
2660	1670	2,5	0,083	-	13,6	0,459	0,00
2670	1670	2,6	0,083	-	13,7	0,456	0,00
2680	1670	2,6	0,082	-	13,7	0,452	0,00
2690	1670	2,6	0,081	-	13,7	0,447	0,00
2700	1670	2,6	0,080	-	13,7	0,442	0,00
2710	1670	2,6	0,079	-	13,7	0,437	0,00
2720	1670	2,6	0,079	-	13,7	0,432	0,00
2730	1670	2,6	0,077	-	13,7	0,426	0,00
2740	1670	2,6	0,076	-	13,7	0,420	0,00
2750	1670	2,6	0,075	-	13,7	0,414	0,00
2760	1670	2,6	0,074	-	13,7	0,408	0,00
2770	1670	2,6	0,073	-	13,7	0,402	0,00
2780	1670	2,6	0,072	-	13,7	0,397	0,00
2790	1670	2,6	0,071	-	13,7	0,391	0,00
2800	1670	2,6	0,070	-	13,7	0,386	0,00
1320	1680	1,4	0,053	-	7,5	0,291	0,00
1330	1680	1,4	0,053	-	7,5	0,292	0,00
1340	1680	1,4	0,053	-	7,5	0,294	0,00
1350	1680	1,4	0,054	-	7,5	0,295	0,00
1360	1680	1,4	0,054	-	7,6	0,296	0,00
1370	1680	1,4	0,054	-	7,6	0,298	0,00
1380	1680	1,4	0,054	-	7,6	0,299	0,00
1390	1680	1,4	0,055	-	7,6	0,301	0,00
1400	1680	1,4	0,055	-	7,6	0,303	0,00
1410	1680	1,4	0,055	-	7,6	0,305	0,00
1420	1680	1,4	0,056	-	7,6	0,306	0,00
1430	1680	1,4	0,056	-	7,6	0,307	0,00
1440	1680	1,4	0,056	-	7,5	0,307	0,00
1450	1680	1,4	0,056	-	7,5	0,308	0,00
1460	1680	1,4	0,056	-	7,5	0,308	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1470	1680	1,4	0,056	-	7,4	0,309	0,00
1480	1680	1,4	0,056	-	7,4	0,310	0,00
1490	1680	1,4	0,057	-	7,4	0,311	0,00
1500	1680	1,4	0,057	-	7,4	0,312	0,00
1510	1680	1,4	0,057	-	7,4	0,314	0,00
1520	1680	1,4	0,057	-	7,4	0,315	0,00
1530	1680	1,4	0,058	-	7,4	0,316	0,00
1540	1680	1,4	0,058	-	7,4	0,317	0,00
1550	1680	1,4	0,058	-	7,4	0,318	0,00
1560	1680	1,4	0,058	-	7,4	0,318	0,00
1570	1680	1,4	0,058	-	7,5	0,319	0,00
1580	1680	1,4	0,058	-	7,5	0,321	0,00
1590	1680	1,4	0,059	-	7,5	0,323	0,00
1600	1680	1,4	0,059	-	7,6	0,324	0,00
1610	1680	1,4	0,059	-	7,6	0,326	0,00
1620	1680	1,4	0,059	-	7,6	0,327	0,00
1630	1680	1,4	0,060	-	7,7	0,327	0,00
1640	1680	1,4	0,060	-	7,7	0,328	0,00
1650	1680	1,4	0,060	-	7,7	0,328	0,00
1660	1680	1,4	0,060	-	7,8	0,328	0,00
1670	1680	1,5	0,060	-	7,8	0,329	0,00
1680	1680	1,5	0,060	-	7,8	0,329	0,00
1690	1680	1,5	0,060	-	7,8	0,330	0,00
1700	1680	1,5	0,060	-	7,8	0,331	0,00
1710	1680	1,5	0,060	-	7,8	0,332	0,00
1720	1680	1,5	0,061	-	7,8	0,333	0,00
1730	1680	1,5	0,061	-	7,9	0,334	0,00
1740	1680	1,5	0,061	-	7,9	0,336	0,00
1750	1680	1,5	0,061	-	8,0	0,338	0,00
1760	1680	1,5	0,062	-	8,1	0,340	0,00
1770	1680	1,5	0,062	-	8,2	0,342	0,00
1780	1680	1,5	0,063	-	8,2	0,344	0,00
1790	1680	1,6	0,063	-	8,3	0,345	0,00
1800	1680	1,6	0,063	-	8,3	0,347	0,00
1810	1680	1,6	0,064	-	8,3	0,349	0,00
1820	1680	1,6	0,064	-	8,3	0,351	0,00
1830	1680	1,6	0,064	-	8,3	0,353	0,00
1840	1680	1,6	0,065	-	8,3	0,355	0,00
1850	1680	1,6	0,065	-	8,3	0,358	0,00
1860	1680	1,6	0,066	-	8,4	0,360	0,00
1870	1680	1,6	0,066	-	8,4	0,363	0,00
1880	1680	1,6	0,067	-	8,4	0,367	0,00
1890	1680	1,6	0,067	-	8,4	0,370	0,00
1900	1680	1,6	0,068	-	8,5	0,373	0,00
1910	1680	1,6	0,068	-	8,5	0,376	0,00
1920	1680	1,6	0,069	-	8,5	0,379	0,00
1930	1680	1,6	0,070	-	8,6	0,383	0,00
1940	1680	1,6	0,071	-	8,7	0,388	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1950	1680	1,6	0,071	-	8,7	0,392	0,00
1960	1680	1,7	0,072	-	8,8	0,397	0,00
1970	1680	1,7	0,073	-	8,9	0,401	0,00
1980	1680	1,7	0,074	-	9,0	0,405	0,00
1990	1680	1,7	0,074	-	9,1	0,408	0,00
2000	1680	1,7	0,075	-	9,2	0,411	0,00
2010	1680	1,7	0,075	-	9,3	0,414	0,00
2020	1680	1,8	0,076	-	9,4	0,417	0,00
2030	1680	1,8	0,077	-	9,5	0,421	0,00
2040	1680	1,8	0,077	-	9,6	0,425	0,00
2050	1680	1,8	0,078	-	9,7	0,429	0,00
2060	1680	1,8	0,079	-	9,8	0,433	0,00
2070	1680	1,9	0,080	-	10,0	0,437	0,00
2080	1680	1,9	0,080	-	10,1	0,442	0,00
2090	1680	1,9	0,081	-	10,3	0,447	0,00
2100	1680	2,0	0,082	-	10,5	0,453	0,00
2110	1680	2,0	0,083	-	10,6	0,458	0,00
2120	1680	2,0	0,084	-	10,8	0,463	0,00
2130	1680	2,1	0,085	-	11,0	0,467	0,00
2140	1680	2,1	0,086	-	11,2	0,471	0,00
2150	1680	2,1	0,087	-	11,4	0,476	0,00
2160	1680	2,2	0,087	-	11,5	0,480	0,00
2170	1680	2,2	0,088	-	11,7	0,484	0,00
2180	1680	2,2	0,089	-	11,9	0,488	0,00
2190	1680	2,3	0,090	-	12,1	0,493	0,00
2200	1680	2,3	0,091	-	12,2	0,499	0,00
2210	1680	2,3	0,092	-	12,4	0,504	0,00
2220	1680	2,3	0,092	-	12,5	0,508	0,00
2230	1680	2,4	0,093	-	12,6	0,511	0,00
2240	1680	2,4	0,093	-	12,7	0,514	0,00
2250	1680	2,4	0,094	-	12,8	0,516	0,00
2260	1680	2,4	0,094	-	12,9	0,519	0,00
2270	1680	2,4	0,095	-	13,0	0,521	0,00
2280	1680	2,4	0,095	-	13,0	0,525	0,00
2290	1680	2,4	0,096	-	13,0	0,529	0,00
2300	1680	2,4	0,097	-	12,9	0,532	0,00
2310	1680	2,4	0,097	-	12,8	0,535	0,00
2320	1680	2,4	0,098	-	12,7	0,536	0,00
2330	1680	2,3	0,098	-	12,5	0,538	0,00
2340	1680	2,3	0,098	-	12,3	0,538	0,00
2350	1680	2,3	0,098	-	12,2	0,539	0,00
2360	1680	2,3	0,098	-	12,3	0,541	0,00
2370	1680	2,3	0,098	-	12,5	0,541	0,00
2380	1680	2,4	0,099	-	12,6	0,542	0,00
2390	1680	2,4	0,099	-	12,7	0,542	0,00
2400	1680	2,4	0,099	-	12,8	0,542	0,00
2410	1680	2,4	0,099	-	12,9	0,542	0,00
2420	1680	2,4	0,099	-	13,0	0,542	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2430	1680	2,4	0,098	-	13,1	0,541	0,00
2440	1680	2,5	0,098	-	13,2	0,540	0,00
2450	1680	2,5	0,098	-	13,3	0,538	0,00
2460	1680	2,5	0,098	-	13,3	0,536	0,00
2470	1680	2,5	0,097	-	13,4	0,535	0,00
2480	1680	2,5	0,097	-	13,5	0,534	0,00
2490	1680	2,5	0,097	-	13,6	0,532	0,00
2500	1680	2,5	0,096	-	13,6	0,530	0,00
2510	1680	2,6	0,096	-	13,7	0,527	0,00
2520	1680	2,6	0,095	-	13,7	0,524	0,00
2530	1680	2,6	0,095	-	13,7	0,521	0,00
2540	1680	2,6	0,094	-	13,8	0,518	0,00
2550	1680	2,6	0,094	-	13,8	0,514	0,00
2560	1680	2,6	0,093	-	13,8	0,511	0,00
2570	1680	2,6	0,092	-	13,9	0,508	0,00
2580	1680	2,6	0,092	-	13,9	0,504	0,00
2590	1680	2,6	0,091	-	13,9	0,501	0,00
2600	1680	2,6	0,091	-	14,0	0,498	0,00
2610	1680	2,6	0,090	-	14,0	0,494	0,00
2620	1680	2,6	0,089	-	14,0	0,491	0,00
2630	1680	2,6	0,089	-	14,0	0,487	0,00
2640	1680	2,6	0,088	-	14,0	0,484	0,00
2650	1680	2,6	0,087	-	14,0	0,481	0,00
2660	1680	2,6	0,087	-	14,0	0,478	0,00
2670	1680	2,6	0,086	-	14,1	0,474	0,00
2680	1680	2,6	0,085	-	14,1	0,470	0,00
2690	1680	2,6	0,085	-	14,0	0,466	0,00
2700	1680	2,6	0,084	-	14,0	0,461	0,00
2710	1680	2,6	0,083	-	14,0	0,456	0,00
2720	1680	2,6	0,082	-	14,0	0,450	0,00
2730	1680	2,6	0,081	-	14,0	0,444	0,00
2740	1680	2,6	0,080	-	14,0	0,438	0,00
2750	1680	2,6	0,079	-	14,0	0,432	0,00
2760	1680	2,6	0,077	-	14,1	0,426	0,00
2770	1680	2,6	0,076	-	14,1	0,419	0,00
2780	1680	2,6	0,075	-	14,0	0,413	0,00
2790	1680	2,6	0,074	-	14,0	0,407	0,00
2800	1680	2,6	0,073	-	14,0	0,402	0,00
2810	1680	2,6	0,072	-	14,0	0,397	0,00
2820	1680	2,6	0,071	-	14,0	0,392	0,00
2830	1680	2,6	0,071	-	14,0	0,388	0,00
1270	1690	1,4	0,051	-	7,4	0,282	0,00
1280	1690	1,4	0,052	-	7,5	0,286	0,00
1290	1690	1,4	0,053	-	7,6	0,290	0,00
1300	1690	1,4	0,053	-	7,6	0,293	0,00
1310	1690	1,4	0,054	-	7,6	0,296	0,00
1320	1690	1,4	0,054	-	7,7	0,299	0,00
1330	1690	1,4	0,055	-	7,7	0,301	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1340	1690	1,4	0,055	-	7,7	0,302	0,00
1350	1690	1,4	0,055	-	7,7	0,304	0,00
1360	1690	1,5	0,055	-	7,8	0,305	0,00
1370	1690	1,5	0,056	-	7,8	0,306	0,00
1380	1690	1,5	0,056	-	7,8	0,308	0,00
1390	1690	1,5	0,056	-	7,8	0,309	0,00
1400	1690	1,5	0,057	-	7,8	0,311	0,00
1410	1690	1,5	0,057	-	7,8	0,313	0,00
1420	1690	1,5	0,057	-	7,8	0,314	0,00
1430	1690	1,4	0,057	-	7,8	0,315	0,00
1440	1690	1,4	0,057	-	7,7	0,315	0,00
1450	1690	1,4	0,058	-	7,7	0,316	0,00
1460	1690	1,4	0,058	-	7,7	0,317	0,00
1470	1690	1,4	0,058	-	7,7	0,318	0,00
1480	1690	1,4	0,058	-	7,6	0,319	0,00
1490	1690	1,4	0,058	-	7,6	0,320	0,00
1500	1690	1,4	0,058	-	7,6	0,321	0,00
1510	1690	1,4	0,059	-	7,6	0,323	0,00
1520	1690	1,4	0,059	-	7,6	0,325	0,00
1530	1690	1,4	0,059	-	7,6	0,326	0,00
1540	1690	1,4	0,060	-	7,6	0,327	0,00
1550	1690	1,4	0,060	-	7,6	0,327	0,00
1560	1690	1,4	0,060	-	7,6	0,328	0,00
1570	1690	1,4	0,060	-	7,6	0,329	0,00
1580	1690	1,4	0,060	-	7,7	0,330	0,00
1590	1690	1,4	0,060	-	7,7	0,332	0,00
1600	1690	1,4	0,061	-	7,7	0,334	0,00
1610	1690	1,5	0,061	-	7,8	0,336	0,00
1620	1690	1,5	0,061	-	7,8	0,338	0,00
1630	1690	1,5	0,062	-	7,9	0,339	0,00
1640	1690	1,5	0,062	-	7,9	0,339	0,00
1650	1690	1,5	0,062	-	8,0	0,340	0,00
1660	1690	1,5	0,062	-	8,0	0,340	0,00
1670	1690	1,5	0,062	-	8,0	0,340	0,00
1680	1690	1,5	0,062	-	8,0	0,340	0,00
1690	1690	1,5	0,062	-	8,0	0,341	0,00
1700	1690	1,5	0,062	-	8,0	0,341	0,00
1710	1690	1,5	0,062	-	8,0	0,342	0,00
1720	1690	1,5	0,062	-	8,0	0,343	0,00
1730	1690	1,5	0,063	-	8,0	0,345	0,00
1740	1690	1,5	0,063	-	8,1	0,347	0,00
1750	1690	1,5	0,064	-	8,1	0,349	0,00
1760	1690	1,5	0,064	-	8,2	0,351	0,00
1770	1690	1,5	0,064	-	8,3	0,353	0,00
1780	1690	1,6	0,065	-	8,3	0,356	0,00
1790	1690	1,6	0,065	-	8,4	0,358	0,00
1800	1690	1,6	0,066	-	8,5	0,361	0,00
1810	1690	1,6	0,066	-	8,5	0,364	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
1820	1690	1,6	0,067	-	8,5	0,366	0,00
1830	1690	1,6	0,067	-	8,5	0,368	0,00
1840	1690	1,6	0,067	-	8,5	0,370	0,00
1850	1690	1,6	0,068	-	8,5	0,372	0,00
1860	1690	1,6	0,068	-	8,5	0,375	0,00
1870	1690	1,6	0,069	-	8,6	0,378	0,00
1880	1690	1,6	0,070	-	8,6	0,382	0,00
1890	1690	1,6	0,070	-	8,6	0,386	0,00
1900	1690	1,6	0,071	-	8,6	0,390	0,00
1910	1690	1,6	0,072	-	8,6	0,393	0,00
1920	1690	1,6	0,072	-	8,7	0,397	0,00
1930	1690	1,6	0,073	-	8,7	0,402	0,00
1940	1690	1,6	0,074	-	8,7	0,406	0,00
1950	1690	1,7	0,075	-	8,8	0,411	0,00
1960	1690	1,7	0,076	-	8,9	0,416	0,00
1970	1690	1,7	0,076	-	9,0	0,421	0,00
1980	1690	1,7	0,077	-	9,1	0,424	0,00
1990	1690	1,7	0,078	-	9,1	0,428	0,00
2000	1690	1,7	0,079	-	9,2	0,432	0,00
2010	1690	1,7	0,079	-	9,3	0,435	0,00
2020	1690	1,8	0,080	-	9,4	0,439	0,00
2030	1690	1,8	0,081	-	9,5	0,443	0,00
2040	1690	1,8	0,081	-	9,6	0,447	0,00
2050	1690	1,8	0,082	-	9,7	0,451	0,00
2060	1690	1,8	0,083	-	9,8	0,455	0,00
2070	1690	1,9	0,084	-	10,0	0,460	0,00
2080	1690	1,9	0,085	-	10,1	0,465	0,00
2090	1690	1,9	0,086	-	10,3	0,471	0,00
2100	1690	2,0	0,087	-	10,4	0,477	0,00
2110	1690	2,0	0,088	-	10,6	0,482	0,00
2120	1690	2,0	0,089	-	10,8	0,487	0,00
2130	1690	2,0	0,089	-	10,9	0,491	0,00
2140	1690	2,1	0,090	-	11,1	0,495	0,00
2150	1690	2,1	0,091	-	11,3	0,500	0,00
2160	1690	2,2	0,092	-	11,5	0,505	0,00
2170	1690	2,2	0,093	-	11,7	0,509	0,00
2180	1690	2,2	0,093	-	11,9	0,514	0,00
2190	1690	2,3	0,094	-	12,0	0,519	0,00
2200	1690	2,3	0,095	-	12,2	0,524	0,00
2210	1690	2,3	0,096	-	12,4	0,529	0,00
2220	1690	2,4	0,097	-	12,6	0,533	0,00
2230	1690	2,4	0,098	-	12,7	0,537	0,00
2240	1690	2,4	0,098	-	12,9	0,539	0,00
2250	1690	2,4	0,098	-	13,0	0,542	0,00
2260	1690	2,5	0,099	-	13,1	0,544	0,00
2270	1690	2,5	0,099	-	13,2	0,547	0,00
2280	1690	2,5	0,100	-	13,3	0,550	0,00
2290	1690	2,5	0,101	-	13,3	0,554	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2300	1690	2,5	0,101	-	13,3	0,558	0,00
2310	1690	2,5	0,102	-	13,2	0,560	0,00
2320	1690	2,5	0,102	-	13,2	0,562	0,00
2330	1690	2,4	0,102	-	13,0	0,563	0,00
2340	1690	2,4	0,102	-	12,9	0,564	0,00
2350	1690	2,4	0,103	-	13,0	0,565	0,00
2360	1690	2,5	0,103	-	13,2	0,566	0,00
2370	1690	2,5	0,103	-	13,3	0,567	0,00
2380	1690	2,5	0,103	-	13,4	0,567	0,00
2390	1690	2,5	0,103	-	13,5	0,567	0,00
2400	1690	2,5	0,103	-	13,6	0,567	0,00
2410	1690	2,5	0,103	-	13,6	0,567	0,00
2420	1690	2,6	0,103	-	13,7	0,567	0,00
2430	1690	2,6	0,103	-	13,8	0,566	0,00
2440	1690	2,6	0,103	-	13,8	0,564	0,00
2450	1690	2,6	0,102	-	13,9	0,562	0,00
2460	1690	2,6	0,102	-	14,0	0,561	0,00
2470	1690	2,6	0,102	-	14,0	0,560	0,00
2480	1690	2,6	0,101	-	14,1	0,558	0,00
2490	1690	2,6	0,101	-	14,1	0,556	0,00
2500	1690	2,6	0,101	-	14,2	0,554	0,00
2510	1690	2,7	0,100	-	14,2	0,551	0,00
2520	1690	2,7	0,100	-	14,2	0,547	0,00
2530	1690	2,7	0,099	-	14,3	0,544	0,00
2540	1690	2,7	0,098	-	14,3	0,541	0,00
2550	1690	2,7	0,098	-	14,3	0,537	0,00
2560	1690	2,7	0,097	-	14,3	0,534	0,00
2570	1690	2,7	0,096	-	14,4	0,530	0,00
2580	1690	2,7	0,096	-	14,4	0,526	0,00
2590	1690	2,7	0,095	-	14,4	0,523	0,00
2600	1690	2,7	0,094	-	14,4	0,519	0,00
2610	1690	2,7	0,094	-	14,4	0,515	0,00
2620	1690	2,7	0,093	-	14,4	0,511	0,00
2630	1690	2,7	0,092	-	14,4	0,507	0,00
2640	1690	2,7	0,092	-	14,4	0,504	0,00
2650	1690	2,7	0,091	-	14,4	0,500	0,00
2660	1690	2,7	0,090	-	14,4	0,497	0,00
2670	1690	2,7	0,090	-	14,4	0,494	0,00
2680	1690	2,7	0,089	-	14,4	0,490	0,00
2690	1690	2,7	0,088	-	14,4	0,485	0,00
2700	1690	2,7	0,087	-	14,4	0,481	0,00
2710	1690	2,7	0,086	-	14,4	0,475	0,00
2720	1690	2,7	0,085	-	14,4	0,470	0,00
2730	1690	2,7	0,084	-	14,4	0,464	0,00
2740	1690	2,7	0,083	-	14,4	0,458	0,00
2750	1690	2,7	0,082	-	14,4	0,451	0,00
2760	1690	2,7	0,081	-	14,4	0,445	0,00
2770	1690	2,7	0,080	-	14,4	0,438	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2780	1690	2,7	0,078	-	14,4	0,431	0,00
2790	1690	2,7	0,077	-	14,4	0,425	0,00
2800	1690	2,7	0,076	-	14,4	0,419	0,00
2810	1690	2,7	0,075	-	14,4	0,413	0,00
2820	1690	2,7	0,074	-	14,4	0,408	0,00
2830	1690	2,7	0,073	-	14,3	0,403	0,00
2840	1690	2,7	0,072	-	14,3	0,399	0,00
2850	1690	2,7	0,072	-	14,3	0,395	0,00
2860	1690	2,7	0,071	-	14,3	0,391	0,00
2870	1690	2,7	0,070	-	14,2	0,388	0,00
1220	1700	1,4	0,050	-	7,2	0,274	0,00
1230	1700	1,4	0,051	-	7,3	0,278	0,00
1240	1700	1,4	0,051	-	7,3	0,281	0,00
1250	1700	1,4	0,052	-	7,4	0,284	0,00
1260	1700	1,4	0,052	-	7,5	0,287	0,00
1270	1700	1,4	0,053	-	7,5	0,290	0,00
1280	1700	1,4	0,053	-	7,6	0,294	0,00
1290	1700	1,4	0,054	-	7,7	0,298	0,00
1300	1700	1,4	0,055	-	7,7	0,301	0,00
1310	1700	1,5	0,055	-	7,8	0,305	0,00
1320	1700	1,5	0,056	-	7,8	0,307	0,00
1330	1700	1,5	0,056	-	7,9	0,309	0,00
1340	1700	1,5	0,057	-	7,9	0,311	0,00
1350	1700	1,5	0,057	-	8,0	0,312	0,00
1360	1700	1,5	0,057	-	8,0	0,314	0,00
1370	1700	1,5	0,057	-	8,0	0,315	0,00
1380	1700	1,5	0,058	-	8,0	0,317	0,00
1390	1700	1,5	0,058	-	8,0	0,318	0,00
1400	1700	1,5	0,058	-	8,0	0,320	0,00
1410	1700	1,5	0,059	-	8,0	0,322	0,00
1420	1700	1,5	0,059	-	8,0	0,323	0,00
1430	1700	1,5	0,059	-	8,0	0,324	0,00
1440	1700	1,5	0,059	-	7,9	0,324	0,00
1450	1700	1,5	0,059	-	7,9	0,325	0,00
1460	1700	1,5	0,059	-	7,9	0,326	0,00
1470	1700	1,5	0,060	-	7,9	0,327	0,00
1480	1700	1,5	0,060	-	7,9	0,329	0,00
1490	1700	1,5	0,060	-	7,9	0,330	0,00
1500	1700	1,5	0,060	-	7,8	0,331	0,00
1510	1700	1,5	0,061	-	7,8	0,334	0,00
1520	1700	1,5	0,061	-	7,8	0,336	0,00
1530	1700	1,5	0,061	-	7,9	0,337	0,00
1540	1700	1,5	0,061	-	7,8	0,338	0,00
1550	1700	1,5	0,062	-	7,8	0,338	0,00
1560	1700	1,5	0,062	-	7,8	0,338	0,00
1570	1700	1,5	0,062	-	7,8	0,339	0,00
1580	1700	1,5	0,062	-	7,8	0,341	0,00
1590	1700	1,5	0,062	-	7,9	0,343	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1600	1700	1,5	0,063	-	7,9	0,345	0,00
1610	1700	1,5	0,063	-	8,0	0,348	0,00
1620	1700	1,5	0,064	-	8,0	0,349	0,00
1630	1700	1,5	0,064	-	8,1	0,350	0,00
1640	1700	1,5	0,064	-	8,1	0,351	0,00
1650	1700	1,5	0,064	-	8,2	0,352	0,00
1660	1700	1,5	0,064	-	8,2	0,352	0,00
1670	1700	1,5	0,064	-	8,2	0,352	0,00
1680	1700	1,5	0,064	-	8,2	0,352	0,00
1690	1700	1,5	0,064	-	8,2	0,352	0,00
1700	1700	1,5	0,064	-	8,2	0,353	0,00
1710	1700	1,5	0,064	-	8,2	0,354	0,00
1720	1700	1,5	0,065	-	8,2	0,355	0,00
1730	1700	1,5	0,065	-	8,2	0,357	0,00
1740	1700	1,5	0,065	-	8,2	0,359	0,00
1750	1700	1,5	0,066	-	8,2	0,361	0,00
1760	1700	1,6	0,066	-	8,3	0,364	0,00
1770	1700	1,6	0,067	-	8,4	0,366	0,00
1780	1700	1,6	0,067	-	8,4	0,369	0,00
1790	1700	1,6	0,068	-	8,5	0,372	0,00
1800	1700	1,6	0,068	-	8,6	0,376	0,00
1810	1700	1,6	0,069	-	8,7	0,379	0,00
1820	1700	1,6	0,070	-	8,7	0,382	0,00
1830	1700	1,6	0,070	-	8,7	0,385	0,00
1840	1700	1,6	0,070	-	8,7	0,387	0,00
1850	1700	1,6	0,071	-	8,7	0,389	0,00
1860	1700	1,6	0,071	-	8,7	0,392	0,00
1870	1700	1,6	0,072	-	8,7	0,396	0,00
1880	1700	1,6	0,073	-	8,8	0,400	0,00
1890	1700	1,6	0,074	-	8,8	0,404	0,00
1900	1700	1,7	0,074	-	8,8	0,409	0,00
1910	1700	1,7	0,075	-	8,8	0,413	0,00
1920	1700	1,7	0,076	-	8,8	0,417	0,00
1930	1700	1,7	0,077	-	8,8	0,422	0,00
1940	1700	1,7	0,078	-	8,9	0,428	0,00
1950	1700	1,7	0,079	-	8,9	0,433	0,00
1960	1700	1,7	0,080	-	9,0	0,438	0,00
1970	1700	1,7	0,080	-	9,1	0,442	0,00
1980	1700	1,7	0,081	-	9,2	0,447	0,00
1990	1700	1,7	0,082	-	9,2	0,451	0,00
2000	1700	1,7	0,083	-	9,3	0,456	0,00
2010	1700	1,8	0,084	-	9,4	0,459	0,00
2020	1700	1,8	0,084	-	9,5	0,463	0,00
2030	1700	1,8	0,085	-	9,6	0,467	0,00
2040	1700	1,8	0,086	-	9,7	0,471	0,00
2050	1700	1,8	0,086	-	9,8	0,475	0,00
2060	1700	1,8	0,087	-	9,9	0,480	0,00
2070	1700	1,9	0,088	-	10,0	0,485	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2080	1700	1,9	0,089	-	10,1	0,491	0,00
2090	1700	1,9	0,090	-	10,3	0,497	0,00
2100	1700	2,0	0,091	-	10,4	0,503	0,00
2110	1700	2,0	0,092	-	10,6	0,508	0,00
2120	1700	2,0	0,093	-	10,7	0,513	0,00
2130	1700	2,0	0,094	-	10,9	0,517	0,00
2140	1700	2,1	0,095	-	11,1	0,521	0,00
2150	1700	2,1	0,096	-	11,2	0,526	0,00
2160	1700	2,1	0,097	-	11,4	0,532	0,00
2170	1700	2,2	0,098	-	11,6	0,536	0,00
2180	1700	2,2	0,098	-	11,8	0,541	0,00
2190	1700	2,3	0,099	-	12,0	0,546	0,00
2200	1700	2,3	0,100	-	12,2	0,551	0,00
2210	1700	2,3	0,101	-	12,4	0,556	0,00
2220	1700	2,4	0,102	-	12,6	0,560	0,00
2230	1700	2,4	0,102	-	12,8	0,563	0,00
2240	1700	2,4	0,103	-	12,9	0,566	0,00
2250	1700	2,5	0,103	-	13,1	0,568	0,00
2260	1700	2,5	0,104	-	13,3	0,570	0,00
2270	1700	2,5	0,104	-	13,4	0,573	0,00
2280	1700	2,5	0,105	-	13,5	0,577	0,00
2290	1700	2,5	0,106	-	13,6	0,581	0,00
2300	1700	2,5	0,106	-	13,6	0,585	0,00
2310	1700	2,5	0,107	-	13,6	0,587	0,00
2320	1700	2,5	0,107	-	13,6	0,588	0,00
2330	1700	2,5	0,107	-	13,6	0,589	0,00
2340	1700	2,6	0,107	-	13,7	0,590	0,00
2350	1700	2,6	0,108	-	13,8	0,591	0,00
2360	1700	2,6	0,108	-	13,9	0,593	0,00
2370	1700	2,6	0,108	-	14,0	0,593	0,00
2380	1700	2,6	0,108	-	14,1	0,594	0,00
2390	1700	2,7	0,108	-	14,2	0,594	0,00
2400	1700	2,7	0,108	-	14,3	0,593	0,00
2410	1700	2,7	0,108	-	14,3	0,593	0,00
2420	1700	2,7	0,108	-	14,4	0,593	0,00
2430	1700	2,7	0,108	-	14,4	0,592	0,00
2440	1700	2,7	0,107	-	14,5	0,590	0,00
2450	1700	2,7	0,107	-	14,5	0,588	0,00
2460	1700	2,7	0,107	-	14,6	0,587	0,00
2470	1700	2,7	0,106	-	14,6	0,585	0,00
2480	1700	2,7	0,106	-	14,7	0,584	0,00
2490	1700	2,7	0,106	-	14,7	0,582	0,00
2500	1700	2,8	0,105	-	14,7	0,579	0,00
2510	1700	2,8	0,105	-	14,7	0,576	0,00
2520	1700	2,8	0,104	-	14,8	0,572	0,00
2530	1700	2,8	0,103	-	14,8	0,569	0,00
2540	1700	2,8	0,103	-	14,8	0,565	0,00
2550	1700	2,8	0,102	-	14,8	0,562	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2560	1700	2,8	0,101	-	14,8	0,558	0,00
2570	1700	2,8	0,101	-	14,8	0,554	0,00
2580	1700	2,8	0,100	-	14,8	0,550	0,00
2590	1700	2,8	0,099	-	14,8	0,546	0,00
2600	1700	2,8	0,099	-	14,8	0,542	0,00
2610	1700	2,8	0,098	-	14,8	0,538	0,00
2620	1700	2,8	0,097	-	14,8	0,533	0,00
2630	1700	2,8	0,096	-	14,8	0,529	0,00
2640	1700	2,8	0,095	-	14,8	0,525	0,00
2650	1700	2,8	0,095	-	14,8	0,522	0,00
2660	1700	2,8	0,094	-	14,8	0,518	0,00
2670	1700	2,8	0,094	-	14,8	0,514	0,00
2680	1700	2,8	0,093	-	14,8	0,510	0,00
2690	1700	2,8	0,092	-	14,8	0,506	0,00
2700	1700	2,8	0,091	-	14,8	0,501	0,00
2710	1700	2,8	0,090	-	14,8	0,496	0,00
2720	1700	2,8	0,089	-	14,8	0,491	0,00
2730	1700	2,8	0,088	-	14,8	0,485	0,00
2740	1700	2,8	0,087	-	14,8	0,479	0,00
2750	1700	2,8	0,086	-	14,8	0,472	0,00
2760	1700	2,8	0,084	-	14,8	0,465	0,00
2770	1700	2,8	0,083	-	14,8	0,457	0,00
2780	1700	2,8	0,082	-	14,7	0,450	0,00
2790	1700	2,8	0,081	-	14,7	0,443	0,00
2800	1700	2,8	0,079	-	14,7	0,437	0,00
2810	1700	2,7	0,078	-	14,7	0,430	0,00
2820	1700	2,7	0,077	-	14,7	0,424	0,00
2830	1700	2,7	0,076	-	14,7	0,419	0,00
2840	1700	2,7	0,075	-	14,6	0,413	0,00
2850	1700	2,7	0,074	-	14,6	0,409	0,00
2860	1700	2,7	0,074	-	14,5	0,405	0,00
2870	1700	2,7	0,073	-	14,5	0,401	0,00
2880	1700	2,7	0,072	-	14,5	0,397	0,00
2890	1700	2,7	0,072	-	14,4	0,394	0,00
2900	1700	2,7	0,071	-	14,4	0,392	0,00
1180	1710	1,4	0,048	-	7,4	0,262	0,00
1190	1710	1,4	0,049	-	7,4	0,268	0,00
1200	1710	1,4	0,050	-	7,4	0,273	0,00
1210	1710	1,4	0,051	-	7,4	0,278	0,00
1220	1710	1,4	0,051	-	7,4	0,283	0,00
1230	1710	1,4	0,052	-	7,4	0,286	0,00
1240	1710	1,4	0,053	-	7,5	0,289	0,00
1250	1710	1,4	0,053	-	7,5	0,292	0,00
1260	1710	1,4	0,054	-	7,6	0,295	0,00
1270	1710	1,4	0,054	-	7,6	0,298	0,00
1280	1710	1,4	0,055	-	7,7	0,302	0,00
1290	1710	1,5	0,056	-	7,8	0,306	0,00
1300	1710	1,5	0,056	-	7,8	0,310	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1310	1710	1,5	0,057	-	7,9	0,313	0,00
1320	1710	1,5	0,058	-	8,0	0,316	0,00
1330	1710	1,5	0,058	-	8,1	0,318	0,00
1340	1710	1,5	0,058	-	8,1	0,320	0,00
1350	1710	1,5	0,059	-	8,2	0,322	0,00
1360	1710	1,5	0,059	-	8,2	0,324	0,00
1370	1710	1,5	0,059	-	8,2	0,325	0,00
1380	1710	1,5	0,059	-	8,2	0,327	0,00
1390	1710	1,5	0,060	-	8,3	0,328	0,00
1400	1710	1,5	0,060	-	8,2	0,330	0,00
1410	1710	1,5	0,060	-	8,2	0,331	0,00
1420	1710	1,5	0,060	-	8,2	0,332	0,00
1430	1710	1,5	0,061	-	8,2	0,333	0,00
1440	1710	1,5	0,061	-	8,2	0,334	0,00
1450	1710	1,5	0,061	-	8,2	0,335	0,00
1460	1710	1,5	0,061	-	8,1	0,336	0,00
1470	1710	1,5	0,061	-	8,1	0,337	0,00
1480	1710	1,5	0,062	-	8,1	0,339	0,00
1490	1710	1,5	0,062	-	8,1	0,341	0,00
1500	1710	1,5	0,062	-	8,1	0,342	0,00
1510	1710	1,5	0,063	-	8,1	0,345	0,00
1520	1710	1,5	0,063	-	8,1	0,347	0,00
1530	1710	1,5	0,063	-	8,2	0,349	0,00
1540	1710	1,5	0,064	-	8,1	0,350	0,00
1550	1710	1,5	0,064	-	8,1	0,350	0,00
1560	1710	1,5	0,064	-	8,1	0,350	0,00
1570	1710	1,5	0,064	-	8,0	0,351	0,00
1580	1710	1,5	0,064	-	8,0	0,352	0,00
1590	1710	1,5	0,065	-	8,1	0,355	0,00
1600	1710	1,5	0,065	-	8,1	0,357	0,00
1610	1710	1,5	0,065	-	8,1	0,359	0,00
1620	1710	1,5	0,066	-	8,2	0,361	0,00
1630	1710	1,5	0,066	-	8,3	0,363	0,00
1640	1710	1,6	0,066	-	8,3	0,364	0,00
1650	1710	1,6	0,067	-	8,4	0,365	0,00
1660	1710	1,6	0,067	-	8,5	0,366	0,00
1670	1710	1,6	0,067	-	8,5	0,366	0,00
1680	1710	1,6	0,067	-	8,4	0,366	0,00
1690	1710	1,6	0,067	-	8,4	0,366	0,00
1700	1710	1,6	0,067	-	8,4	0,366	0,00
1710	1710	1,6	0,067	-	8,4	0,367	0,00
1720	1710	1,6	0,067	-	8,4	0,369	0,00
1730	1710	1,6	0,067	-	8,4	0,371	0,00
1740	1710	1,6	0,068	-	8,3	0,373	0,00
1750	1710	1,6	0,068	-	8,4	0,375	0,00
1760	1710	1,6	0,069	-	8,4	0,378	0,00
1770	1710	1,6	0,069	-	8,5	0,381	0,00
1780	1710	1,6	0,070	-	8,5	0,384	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1790	1710	1,6	0,071	-	8,6	0,388	0,00
1800	1710	1,6	0,071	-	8,8	0,392	0,00
1810	1710	1,7	0,072	-	8,9	0,397	0,00
1820	1710	1,7	0,073	-	8,9	0,401	0,00
1830	1710	1,7	0,073	-	8,9	0,404	0,00
1840	1710	1,7	0,074	-	8,9	0,406	0,00
1850	1710	1,7	0,074	-	8,9	0,409	0,00
1860	1710	1,7	0,075	-	8,9	0,412	0,00
1870	1710	1,7	0,076	-	8,9	0,416	0,00
1880	1710	1,7	0,076	-	8,9	0,420	0,00
1890	1710	1,7	0,077	-	9,0	0,425	0,00
1900	1710	1,7	0,078	-	9,0	0,430	0,00
1910	1710	1,7	0,079	-	9,0	0,435	0,00
1920	1710	1,7	0,080	-	9,0	0,440	0,00
1930	1710	1,7	0,081	-	9,0	0,446	0,00
1940	1710	1,7	0,082	-	9,0	0,452	0,00
1950	1710	1,7	0,083	-	9,0	0,457	0,00
1960	1710	1,7	0,084	-	9,1	0,462	0,00
1970	1710	1,7	0,085	-	9,2	0,467	0,00
1980	1710	1,7	0,086	-	9,3	0,472	0,00
1990	1710	1,7	0,087	-	9,3	0,477	0,00
2000	1710	1,8	0,088	-	9,4	0,482	0,00
2010	1710	1,8	0,088	-	9,5	0,486	0,00
2020	1710	1,8	0,089	-	9,5	0,490	0,00
2030	1710	1,8	0,090	-	9,6	0,494	0,00
2040	1710	1,8	0,091	-	9,7	0,498	0,00
2050	1710	1,8	0,091	-	9,8	0,502	0,00
2060	1710	1,9	0,092	-	9,9	0,507	0,00
2070	1710	1,9	0,093	-	10,0	0,512	0,00
2080	1710	1,9	0,094	-	10,1	0,518	0,00
2090	1710	1,9	0,095	-	10,3	0,525	0,00
2100	1710	2,0	0,097	-	10,4	0,531	0,00
2110	1710	2,0	0,098	-	10,6	0,537	0,00
2120	1710	2,0	0,098	-	10,7	0,541	0,00
2130	1710	2,0	0,099	-	10,9	0,545	0,00
2140	1710	2,1	0,100	-	11,0	0,549	0,00
2150	1710	2,1	0,101	-	11,2	0,554	0,00
2160	1710	2,1	0,102	-	11,5	0,560	0,00
2170	1710	2,2	0,103	-	11,7	0,565	0,00
2180	1710	2,2	0,104	-	12,0	0,570	0,00
2190	1710	2,3	0,105	-	12,2	0,575	0,00
2200	1710	2,3	0,105	-	12,5	0,580	0,00
2210	1710	2,4	0,106	-	12,7	0,584	0,00
2220	1710	2,4	0,107	-	12,9	0,588	0,00
2230	1710	2,4	0,107	-	13,1	0,591	0,00
2240	1710	2,5	0,108	-	13,3	0,593	0,00
2250	1710	2,5	0,108	-	13,4	0,596	0,00
2260	1710	2,5	0,109	-	13,6	0,598	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2270	1710	2,6	0,109	-	13,8	0,601	0,00
2280	1710	2,6	0,110	-	13,9	0,606	0,00
2290	1710	2,6	0,111	-	14,0	0,610	0,00
2300	1710	2,6	0,111	-	14,1	0,613	0,00
2310	1710	2,7	0,112	-	14,3	0,615	0,00
2320	1710	2,7	0,112	-	14,4	0,616	0,00
2330	1710	2,7	0,112	-	14,4	0,616	0,00
2340	1710	2,7	0,112	-	14,5	0,618	0,00
2350	1710	2,7	0,113	-	14,6	0,619	0,00
2360	1710	2,7	0,113	-	14,7	0,621	0,00
2370	1710	2,8	0,113	-	14,7	0,621	0,00
2380	1710	2,8	0,113	-	14,8	0,622	0,00
2390	1710	2,8	0,113	-	14,9	0,621	0,00
2400	1710	2,8	0,113	-	14,9	0,621	0,00
2410	1710	2,8	0,113	-	15,0	0,621	0,00
2420	1710	2,8	0,113	-	15,0	0,620	0,00
2430	1710	2,8	0,113	-	15,0	0,619	0,00
2440	1710	2,8	0,112	-	15,1	0,617	0,00
2450	1710	2,8	0,112	-	15,1	0,616	0,00
2460	1710	2,8	0,112	-	15,1	0,614	0,00
2470	1710	2,8	0,111	-	15,2	0,613	0,00
2480	1710	2,8	0,111	-	15,2	0,611	0,00
2490	1710	2,8	0,111	-	15,2	0,609	0,00
2500	1710	2,8	0,110	-	15,2	0,606	0,00
2510	1710	2,9	0,110	-	15,3	0,603	0,00
2520	1710	2,9	0,109	-	15,3	0,599	0,00
2530	1710	2,9	0,108	-	15,3	0,595	0,00
2540	1710	2,9	0,108	-	15,3	0,592	0,00
2550	1710	2,9	0,107	-	15,3	0,588	0,00
2560	1710	2,9	0,106	-	15,3	0,583	0,00
2570	1710	2,9	0,105	-	15,3	0,579	0,00
2580	1710	2,9	0,105	-	15,3	0,576	0,00
2590	1710	2,9	0,104	-	15,3	0,572	0,00
2600	1710	2,9	0,103	-	15,3	0,567	0,00
2610	1710	2,8	0,102	-	15,2	0,562	0,00
2620	1710	2,8	0,101	-	15,2	0,557	0,00
2630	1710	2,8	0,100	-	15,2	0,553	0,00
2640	1710	2,8	0,100	-	15,2	0,548	0,00
2650	1710	2,8	0,099	-	15,2	0,544	0,00
2660	1710	2,8	0,098	-	15,2	0,541	0,00
2670	1710	2,8	0,098	-	15,2	0,537	0,00
2680	1710	2,8	0,097	-	15,2	0,533	0,00
2690	1710	2,8	0,096	-	15,2	0,528	0,00
2700	1710	2,8	0,095	-	15,2	0,524	0,00
2710	1710	2,8	0,094	-	15,2	0,519	0,00
2720	1710	2,8	0,093	-	15,2	0,513	0,00
2730	1710	2,8	0,092	-	15,1	0,507	0,00
2740	1710	2,8	0,091	-	15,1	0,501	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2750	1710	2,8	0,090	-	15,1	0,494	0,00
2760	1710	2,8	0,088	-	15,1	0,486	0,00
2770	1710	2,8	0,087	-	15,1	0,479	0,00
2780	1710	2,8	0,086	-	15,1	0,471	0,00
2790	1710	2,8	0,084	-	15,1	0,463	0,00
2800	1710	2,8	0,083	-	15,1	0,456	0,00
2810	1710	2,8	0,082	-	15,0	0,449	0,00
2820	1710	2,8	0,080	-	15,0	0,442	0,00
2830	1710	2,8	0,079	-	15,0	0,436	0,00
2840	1710	2,8	0,078	-	14,9	0,430	0,00
2850	1710	2,8	0,077	-	14,9	0,424	0,00
2860	1710	2,8	0,076	-	14,8	0,419	0,00
2870	1710	2,8	0,075	-	14,8	0,415	0,00
2880	1710	2,8	0,075	-	14,7	0,411	0,00
2890	1710	2,7	0,074	-	14,6	0,407	0,00
2900	1710	2,7	0,073	-	14,6	0,404	0,00
2910	1710	2,7	0,073	-	14,5	0,401	0,00
2920	1710	2,7	0,072	-	14,5	0,398	0,00
2930	1710	2,7	0,072	-	14,4	0,395	0,00
2940	1710	2,7	0,071	-	14,3	0,392	0,00
1140	1720	1,4	0,045	-	7,2	0,246	0,00
1150	1720	1,4	0,046	-	7,3	0,252	0,00
1160	1720	1,4	0,047	-	7,4	0,258	0,00
1170	1720	1,4	0,048	-	7,4	0,265	0,00
1180	1720	1,4	0,049	-	7,5	0,271	0,00
1190	1720	1,4	0,050	-	7,6	0,277	0,00
1200	1720	1,4	0,051	-	7,6	0,283	0,00
1210	1720	1,4	0,052	-	7,6	0,288	0,00
1220	1720	1,4	0,053	-	7,6	0,292	0,00
1230	1720	1,4	0,054	-	7,6	0,296	0,00
1240	1720	1,4	0,054	-	7,6	0,298	0,00
1250	1720	1,4	0,055	-	7,7	0,301	0,00
1260	1720	1,4	0,055	-	7,7	0,304	0,00
1270	1720	1,4	0,056	-	7,8	0,307	0,00
1280	1720	1,5	0,057	-	7,8	0,311	0,00
1290	1720	1,5	0,057	-	7,9	0,315	0,00
1300	1720	1,5	0,058	-	8,0	0,319	0,00
1310	1720	1,5	0,059	-	8,1	0,323	0,00
1320	1720	1,5	0,059	-	8,1	0,325	0,00
1330	1720	1,5	0,060	-	8,2	0,328	0,00
1340	1720	1,6	0,060	-	8,3	0,330	0,00
1350	1720	1,6	0,060	-	8,4	0,332	0,00
1360	1720	1,6	0,061	-	8,5	0,334	0,00
1370	1720	1,6	0,061	-	8,5	0,336	0,00
1380	1720	1,6	0,061	-	8,5	0,337	0,00
1390	1720	1,6	0,062	-	8,5	0,339	0,00
1400	1720	1,6	0,062	-	8,4	0,340	0,00
1410	1720	1,6	0,062	-	8,4	0,342	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1420	1720	1,6	0,062	-	8,4	0,343	0,00
1430	1720	1,6	0,063	-	8,4	0,344	0,00
1440	1720	1,6	0,063	-	8,4	0,344	0,00
1450	1720	1,6	0,063	-	8,4	0,345	0,00
1460	1720	1,6	0,063	-	8,4	0,347	0,00
1470	1720	1,6	0,063	-	8,4	0,348	0,00
1480	1720	1,6	0,064	-	8,4	0,350	0,00
1490	1720	1,6	0,064	-	8,4	0,353	0,00
1500	1720	1,6	0,065	-	8,4	0,355	0,00
1510	1720	1,6	0,065	-	8,4	0,357	0,00
1520	1720	1,6	0,065	-	8,4	0,360	0,00
1530	1720	1,6	0,066	-	8,5	0,362	0,00
1540	1720	1,6	0,066	-	8,5	0,363	0,00
1550	1720	1,6	0,066	-	8,4	0,363	0,00
1560	1720	1,6	0,066	-	8,4	0,363	0,00
1570	1720	1,6	0,066	-	8,3	0,364	0,00
1580	1720	1,5	0,066	-	8,3	0,365	0,00
1590	1720	1,5	0,067	-	8,3	0,367	0,00
1600	1720	1,5	0,067	-	8,3	0,370	0,00
1610	1720	1,6	0,068	-	8,3	0,372	0,00
1620	1720	1,6	0,068	-	8,4	0,374	0,00
1630	1720	1,6	0,068	-	8,4	0,376	0,00
1640	1720	1,6	0,069	-	8,5	0,378	0,00
1650	1720	1,6	0,069	-	8,6	0,380	0,00
1660	1720	1,6	0,069	-	8,7	0,380	0,00
1670	1720	1,6	0,069	-	8,7	0,381	0,00
1680	1720	1,6	0,069	-	8,6	0,381	0,00
1690	1720	1,6	0,069	-	8,6	0,381	0,00
1700	1720	1,6	0,069	-	8,6	0,382	0,00
1710	1720	1,6	0,070	-	8,6	0,383	0,00
1720	1720	1,6	0,070	-	8,6	0,384	0,00
1730	1720	1,6	0,070	-	8,6	0,386	0,00
1740	1720	1,6	0,071	-	8,5	0,389	0,00
1750	1720	1,6	0,071	-	8,5	0,391	0,00
1760	1720	1,6	0,072	-	8,5	0,394	0,00
1770	1720	1,6	0,072	-	8,6	0,397	0,00
1780	1720	1,6	0,073	-	8,6	0,401	0,00
1790	1720	1,6	0,074	-	8,7	0,406	0,00
1800	1720	1,7	0,075	-	8,8	0,411	0,00
1810	1720	1,7	0,076	-	9,0	0,417	0,00
1820	1720	1,7	0,077	-	9,1	0,421	0,00
1830	1720	1,7	0,077	-	9,1	0,425	0,00
1840	1720	1,7	0,078	-	9,1	0,428	0,00
1850	1720	1,7	0,078	-	9,1	0,431	0,00
1860	1720	1,7	0,079	-	9,1	0,435	0,00
1870	1720	1,7	0,080	-	9,1	0,439	0,00
1880	1720	1,7	0,081	-	9,1	0,443	0,00
1890	1720	1,7	0,082	-	9,2	0,449	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1900	1720	1,7	0,083	-	9,2	0,454	0,00
1910	1720	1,7	0,084	-	9,2	0,459	0,00
1920	1720	1,7	0,085	-	9,2	0,466	0,00
1930	1720	1,7	0,086	-	9,2	0,472	0,00
1940	1720	1,7	0,087	-	9,2	0,479	0,00
1950	1720	1,7	0,088	-	9,2	0,485	0,00
1960	1720	1,7	0,089	-	9,2	0,490	0,00
1970	1720	1,7	0,090	-	9,3	0,495	0,00
1980	1720	1,8	0,091	-	9,4	0,500	0,00
1990	1720	1,8	0,092	-	9,4	0,505	0,00
2000	1720	1,8	0,093	-	9,5	0,511	0,00
2010	1720	1,8	0,094	-	9,6	0,515	0,00
2020	1720	1,8	0,095	-	9,6	0,520	0,00
2030	1720	1,8	0,095	-	9,7	0,524	0,00
2040	1720	1,8	0,096	-	9,8	0,528	0,00
2050	1720	1,9	0,097	-	9,9	0,532	0,00
2060	1720	1,9	0,098	-	10,0	0,536	0,00
2070	1720	1,9	0,099	-	10,1	0,542	0,00
2080	1720	1,9	0,100	-	10,4	0,548	0,00
2090	1720	2,0	0,101	-	10,7	0,555	0,00
2100	1720	2,1	0,102	-	11,0	0,562	0,00
2110	1720	2,1	0,103	-	11,3	0,567	0,00
2120	1720	2,2	0,104	-	11,6	0,572	0,00
2130	1720	2,2	0,105	-	11,9	0,575	0,00
2140	1720	2,3	0,105	-	12,2	0,579	0,00
2150	1720	2,3	0,106	-	12,5	0,584	0,00
2160	1720	2,4	0,107	-	12,7	0,590	0,00
2170	1720	2,4	0,108	-	13,0	0,595	0,00
2180	1720	2,5	0,109	-	13,2	0,600	0,00
2190	1720	2,5	0,110	-	13,4	0,605	0,00
2200	1720	2,5	0,111	-	13,6	0,610	0,00
2210	1720	2,6	0,112	-	13,8	0,614	0,00
2220	1720	2,6	0,112	-	14,0	0,617	0,00
2230	1720	2,6	0,113	-	14,1	0,620	0,00
2240	1720	2,7	0,113	-	14,3	0,623	0,00
2250	1720	2,7	0,114	-	14,4	0,625	0,00
2260	1720	2,7	0,114	-	14,6	0,627	0,00
2270	1720	2,7	0,115	-	14,7	0,631	0,00
2280	1720	2,8	0,115	-	14,8	0,635	0,00
2290	1720	2,8	0,116	-	14,9	0,639	0,00
2300	1720	2,8	0,117	-	15,0	0,642	0,00
2310	1720	2,8	0,117	-	15,1	0,644	0,00
2320	1720	2,8	0,117	-	15,2	0,645	0,00
2330	1720	2,8	0,117	-	15,2	0,645	0,00
2340	1720	2,9	0,118	-	15,3	0,647	0,00
2350	1720	2,9	0,118	-	15,3	0,649	0,00
2360	1720	2,9	0,118	-	15,4	0,650	0,00
2370	1720	2,9	0,118	-	15,4	0,651	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2380	1720	2,9	0,118	-	15,5	0,651	0,00
2390	1720	2,9	0,118	-	15,5	0,650	0,00
2400	1720	2,9	0,118	-	15,6	0,650	0,00
2410	1720	2,9	0,118	-	15,6	0,650	0,00
2420	1720	2,9	0,118	-	15,6	0,649	0,00
2430	1720	2,9	0,118	-	15,6	0,648	0,00
2440	1720	2,9	0,117	-	15,7	0,646	0,00
2450	1720	2,9	0,117	-	15,7	0,645	0,00
2460	1720	2,9	0,117	-	15,7	0,643	0,00
2470	1720	2,9	0,117	-	15,7	0,642	0,00
2480	1720	2,9	0,116	-	15,7	0,640	0,00
2490	1720	2,9	0,116	-	15,7	0,637	0,00
2500	1720	2,9	0,115	-	15,8	0,635	0,00
2510	1720	2,9	0,115	-	15,8	0,631	0,00
2520	1720	2,9	0,114	-	15,7	0,627	0,00
2530	1720	2,9	0,113	-	15,7	0,624	0,00
2540	1720	2,9	0,113	-	15,7	0,620	0,00
2550	1720	2,9	0,112	-	15,7	0,615	0,00
2560	1720	2,9	0,111	-	15,7	0,611	0,00
2570	1720	2,9	0,110	-	15,7	0,607	0,00
2580	1720	2,9	0,110	-	15,7	0,603	0,00
2590	1720	2,9	0,109	-	15,7	0,600	0,00
2600	1720	2,9	0,108	-	15,7	0,594	0,00
2610	1720	2,9	0,107	-	15,7	0,589	0,00
2620	1720	2,9	0,106	-	15,6	0,583	0,00
2630	1720	2,9	0,105	-	15,6	0,578	0,00
2640	1720	2,9	0,104	-	15,6	0,574	0,00
2650	1720	2,9	0,104	-	15,6	0,569	0,00
2660	1720	2,9	0,103	-	15,6	0,565	0,00
2670	1720	2,9	0,102	-	15,6	0,561	0,00
2680	1720	2,9	0,101	-	15,6	0,557	0,00
2690	1720	2,9	0,100	-	15,6	0,552	0,00
2700	1720	2,9	0,100	-	15,6	0,548	0,00
2710	1720	2,9	0,099	-	15,6	0,543	0,00
2720	1720	2,9	0,098	-	15,6	0,537	0,00
2730	1720	2,9	0,096	-	15,5	0,531	0,00
2740	1720	2,9	0,095	-	15,5	0,524	0,00
2750	1720	2,9	0,094	-	15,5	0,517	0,00
2760	1720	2,9	0,093	-	15,5	0,509	0,00
2770	1720	2,9	0,091	-	15,5	0,501	0,00
2780	1720	2,9	0,090	-	15,4	0,493	0,00
2790	1720	2,9	0,088	-	15,4	0,485	0,00
2800	1720	2,9	0,087	-	15,4	0,477	0,00
2810	1720	2,9	0,085	-	15,4	0,469	0,00
2820	1720	2,9	0,084	-	15,3	0,461	0,00
2830	1720	2,9	0,082	-	15,3	0,454	0,00
2840	1720	2,8	0,081	-	15,2	0,447	0,00
2850	1720	2,8	0,080	-	15,1	0,440	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2860	1720	2,8	0,079	-	15,1	0,434	0,00
2870	1720	2,8	0,078	-	15,0	0,429	0,00
2880	1720	2,8	0,077	-	14,9	0,425	0,00
2890	1720	2,8	0,076	-	14,8	0,421	0,00
2900	1720	2,8	0,076	-	14,8	0,417	0,00
2910	1720	2,7	0,075	-	14,7	0,413	0,00
2920	1720	2,7	0,074	-	14,6	0,410	0,00
2930	1720	2,7	0,074	-	14,5	0,406	0,00
2940	1720	2,7	0,073	-	14,4	0,403	0,00
2950	1720	2,7	0,073	-	14,3	0,400	0,00
2960	1720	2,7	0,072	-	14,2	0,397	0,00
2970	1720	2,6	0,072	-	14,1	0,394	0,00
1110	1730	1,3	0,043	-	7,1	0,235	0,00
1120	1730	1,3	0,044	-	7,2	0,242	0,00
1130	1730	1,4	0,045	-	7,2	0,248	0,00
1140	1730	1,4	0,046	-	7,3	0,254	0,00
1150	1730	1,4	0,047	-	7,4	0,260	0,00
1160	1730	1,4	0,049	-	7,5	0,267	0,00
1170	1730	1,4	0,050	-	7,6	0,274	0,00
1180	1730	1,4	0,051	-	7,6	0,281	0,00
1190	1730	1,4	0,052	-	7,7	0,287	0,00
1200	1730	1,5	0,053	-	7,8	0,293	0,00
1210	1730	1,5	0,054	-	7,8	0,298	0,00
1220	1730	1,4	0,055	-	7,7	0,302	0,00
1230	1730	1,4	0,056	-	7,8	0,305	0,00
1240	1730	1,5	0,056	-	7,8	0,308	0,00
1250	1730	1,5	0,056	-	7,8	0,310	0,00
1260	1730	1,5	0,057	-	7,9	0,313	0,00
1270	1730	1,5	0,058	-	7,9	0,316	0,00
1280	1730	1,5	0,058	-	7,9	0,320	0,00
1290	1730	1,5	0,059	-	8,0	0,325	0,00
1300	1730	1,5	0,060	-	8,1	0,329	0,00
1310	1730	1,5	0,061	-	8,2	0,332	0,00
1320	1730	1,5	0,061	-	8,3	0,335	0,00
1330	1730	1,6	0,061	-	8,4	0,338	0,00
1340	1730	1,6	0,062	-	8,5	0,340	0,00
1350	1730	1,6	0,062	-	8,6	0,342	0,00
1360	1730	1,6	0,063	-	8,7	0,345	0,00
1370	1730	1,6	0,063	-	8,7	0,347	0,00
1380	1730	1,6	0,063	-	8,7	0,349	0,00
1390	1730	1,6	0,064	-	8,7	0,350	0,00
1400	1730	1,6	0,064	-	8,7	0,352	0,00
1410	1730	1,6	0,064	-	8,7	0,353	0,00
1420	1730	1,6	0,064	-	8,7	0,354	0,00
1430	1730	1,6	0,065	-	8,7	0,355	0,00
1440	1730	1,6	0,065	-	8,7	0,356	0,00
1450	1730	1,6	0,065	-	8,6	0,357	0,00
1460	1730	1,6	0,065	-	8,6	0,359	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1470	1730	1,6	0,066	-	8,6	0,361	0,00
1480	1730	1,6	0,066	-	8,6	0,363	0,00
1490	1730	1,6	0,067	-	8,6	0,365	0,00
1500	1730	1,6	0,067	-	8,6	0,368	0,00
1510	1730	1,6	0,067	-	8,6	0,370	0,00
1520	1730	1,6	0,068	-	8,7	0,373	0,00
1530	1730	1,6	0,068	-	8,8	0,375	0,00
1540	1730	1,6	0,069	-	8,8	0,377	0,00
1550	1730	1,6	0,069	-	8,7	0,378	0,00
1560	1730	1,6	0,069	-	8,7	0,378	0,00
1570	1730	1,6	0,069	-	8,6	0,379	0,00
1580	1730	1,6	0,069	-	8,6	0,380	0,00
1590	1730	1,6	0,069	-	8,5	0,382	0,00
1600	1730	1,6	0,070	-	8,5	0,384	0,00
1610	1730	1,6	0,070	-	8,5	0,386	0,00
1620	1730	1,6	0,071	-	8,5	0,389	0,00
1630	1730	1,6	0,071	-	8,6	0,391	0,00
1640	1730	1,6	0,072	-	8,6	0,393	0,00
1650	1730	1,6	0,072	-	8,7	0,395	0,00
1660	1730	1,6	0,072	-	8,8	0,397	0,00
1670	1730	1,6	0,072	-	8,8	0,397	0,00
1680	1730	1,6	0,072	-	8,8	0,398	0,00
1690	1730	1,6	0,072	-	8,8	0,398	0,00
1700	1730	1,6	0,073	-	8,8	0,399	0,00
1710	1730	1,7	0,073	-	8,8	0,401	0,00
1720	1730	1,6	0,073	-	8,8	0,402	0,00
1730	1730	1,6	0,074	-	8,8	0,404	0,00
1740	1730	1,6	0,074	-	8,7	0,407	0,00
1750	1730	1,6	0,075	-	8,7	0,410	0,00
1760	1730	1,6	0,075	-	8,7	0,413	0,00
1770	1730	1,6	0,076	-	8,7	0,416	0,00
1780	1730	1,6	0,077	-	8,7	0,421	0,00
1790	1730	1,6	0,078	-	8,7	0,427	0,00
1800	1730	1,7	0,079	-	8,9	0,433	0,00
1810	1730	1,7	0,080	-	9,0	0,439	0,00
1820	1730	1,7	0,081	-	9,2	0,445	0,00
1830	1730	1,7	0,082	-	9,3	0,449	0,00
1840	1730	1,7	0,082	-	9,3	0,453	0,00
1850	1730	1,7	0,083	-	9,3	0,456	0,00
1860	1730	1,7	0,084	-	9,3	0,461	0,00
1870	1730	1,7	0,085	-	9,3	0,466	0,00
1880	1730	1,7	0,086	-	9,3	0,470	0,00
1890	1730	1,7	0,087	-	9,3	0,476	0,00
1900	1730	1,8	0,088	-	9,4	0,482	0,00
1910	1730	1,8	0,089	-	9,4	0,488	0,00
1920	1730	1,8	0,090	-	9,4	0,495	0,00
1930	1730	1,8	0,091	-	9,4	0,502	0,00
1940	1730	1,8	0,093	-	9,4	0,509	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1950	1730	1,7	0,094	-	9,3	0,515	0,00
1960	1730	1,8	0,095	-	9,4	0,521	0,00
1970	1730	1,8	0,096	-	9,4	0,526	0,00
1980	1730	1,8	0,097	-	9,5	0,532	0,00
1990	1730	1,8	0,098	-	9,5	0,537	0,00
2000	1730	1,8	0,099	-	9,6	0,543	0,00
2010	1730	1,8	0,100	-	9,7	0,548	0,00
2020	1730	1,8	0,100	-	9,8	0,552	0,00
2030	1730	1,9	0,101	-	10,0	0,557	0,00
2040	1730	1,9	0,102	-	10,4	0,561	0,00
2050	1730	2,0	0,103	-	10,7	0,565	0,00
2060	1730	2,1	0,103	-	11,1	0,569	0,00
2070	1730	2,1	0,104	-	11,4	0,574	0,00
2080	1730	2,2	0,106	-	11,8	0,581	0,00
2090	1730	2,3	0,107	-	12,1	0,589	0,00
2100	1730	2,3	0,108	-	12,4	0,595	0,00
2110	1730	2,4	0,109	-	12,7	0,600	0,00
2120	1730	2,4	0,110	-	13,0	0,604	0,00
2130	1730	2,5	0,111	-	13,3	0,608	0,00
2140	1730	2,5	0,111	-	13,5	0,611	0,00
2150	1730	2,6	0,112	-	13,7	0,616	0,00
2160	1730	2,6	0,113	-	14,0	0,622	0,00
2170	1730	2,6	0,114	-	14,2	0,627	0,00
2180	1730	2,7	0,115	-	14,4	0,633	0,00
2190	1730	2,7	0,116	-	14,6	0,638	0,00
2200	1730	2,8	0,117	-	14,7	0,642	0,00
2210	1730	2,8	0,117	-	14,9	0,645	0,00
2220	1730	2,8	0,118	-	15,0	0,648	0,00
2230	1730	2,8	0,118	-	15,2	0,651	0,00
2240	1730	2,9	0,119	-	15,3	0,654	0,00
2250	1730	2,9	0,119	-	15,4	0,656	0,00
2260	1730	2,9	0,120	-	15,5	0,658	0,00
2270	1730	2,9	0,120	-	15,6	0,662	0,00
2280	1730	2,9	0,121	-	15,7	0,666	0,00
2290	1730	2,9	0,122	-	15,7	0,670	0,00
2300	1730	3,0	0,122	-	15,8	0,673	0,00
2310	1730	3,0	0,123	-	15,8	0,675	0,00
2320	1730	3,0	0,123	-	15,9	0,676	0,00
2330	1730	3,0	0,123	-	16,0	0,676	0,00
2340	1730	3,0	0,123	-	16,0	0,678	0,00
2350	1730	3,0	0,124	-	16,0	0,680	0,00
2360	1730	3,0	0,124	-	16,1	0,681	0,00
2370	1730	3,0	0,124	-	16,1	0,682	0,00
2380	1730	3,0	0,124	-	16,1	0,682	0,00
2390	1730	3,0	0,124	-	16,1	0,682	0,00
2400	1730	3,0	0,124	-	16,2	0,681	0,00
2410	1730	3,0	0,124	-	16,2	0,681	0,00
2420	1730	3,0	0,124	-	16,2	0,680	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2430	1730	3,0	0,123	-	16,2	0,679	0,00
2440	1730	3,0	0,123	-	16,2	0,677	0,00
2450	1730	3,0	0,123	-	16,2	0,677	0,00
2460	1730	3,0	0,123	-	16,2	0,675	0,00
2470	1730	3,0	0,122	-	16,3	0,673	0,00
2480	1730	3,0	0,122	-	16,3	0,671	0,00
2490	1730	3,0	0,121	-	16,3	0,668	0,00
2500	1730	3,0	0,121	-	16,3	0,665	0,00
2510	1730	3,0	0,120	-	16,2	0,662	0,00
2520	1730	3,0	0,120	-	16,2	0,658	0,00
2530	1730	3,0	0,119	-	16,2	0,654	0,00
2540	1730	3,0	0,118	-	16,2	0,650	0,00
2550	1730	3,0	0,117	-	16,2	0,645	0,00
2560	1730	3,0	0,116	-	16,2	0,640	0,00
2570	1730	3,0	0,116	-	16,2	0,637	0,00
2580	1730	3,0	0,115	-	16,2	0,633	0,00
2590	1730	3,0	0,114	-	16,2	0,629	0,00
2600	1730	3,0	0,113	-	16,1	0,624	0,00
2610	1730	3,0	0,112	-	16,1	0,618	0,00
2620	1730	3,0	0,111	-	16,1	0,612	0,00
2630	1730	3,0	0,110	-	16,1	0,606	0,00
2640	1730	3,0	0,109	-	16,1	0,601	0,00
2650	1730	3,0	0,108	-	16,1	0,597	0,00
2660	1730	3,0	0,108	-	16,1	0,592	0,00
2670	1730	3,0	0,107	-	16,1	0,587	0,00
2680	1730	3,0	0,106	-	16,1	0,583	0,00
2690	1730	3,0	0,105	-	16,0	0,578	0,00
2700	1730	3,0	0,104	-	16,0	0,574	0,00
2710	1730	3,0	0,103	-	16,0	0,568	0,00
2720	1730	3,0	0,102	-	16,0	0,562	0,00
2730	1730	3,0	0,101	-	16,0	0,556	0,00
2740	1730	3,0	0,100	-	15,9	0,549	0,00
2750	1730	3,0	0,098	-	15,9	0,541	0,00
2760	1730	3,0	0,097	-	15,9	0,534	0,00
2770	1730	3,0	0,095	-	15,8	0,525	0,00
2780	1730	3,0	0,094	-	15,8	0,517	0,00
2790	1730	2,9	0,092	-	15,8	0,508	0,00
2800	1730	2,9	0,091	-	15,7	0,500	0,00
2810	1730	2,9	0,089	-	15,7	0,491	0,00
2820	1730	2,9	0,088	-	15,6	0,482	0,00
2830	1730	2,9	0,086	-	15,5	0,473	0,00
2840	1730	2,9	0,085	-	15,4	0,465	0,00
2850	1730	2,9	0,083	-	15,4	0,458	0,00
2860	1730	2,9	0,082	-	15,3	0,451	0,00
2870	1730	2,8	0,081	-	15,2	0,445	0,00
2880	1730	2,8	0,080	-	15,1	0,440	0,00
2890	1730	2,8	0,079	-	15,0	0,435	0,00
2900	1730	2,8	0,078	-	14,9	0,430	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m						
2910	1730	2,8	0,077	-	14,8	0,426	0,00
2920	1730	2,7	0,077	-	14,7	0,422	0,00
2930	1730	2,7	0,076	-	14,6	0,418	0,00
2940	1730	2,7	0,075	-	14,5	0,414	0,00
2950	1730	2,7	0,075	-	14,3	0,411	0,00
2960	1730	2,7	0,074	-	14,2	0,407	0,00
2970	1730	2,6	0,073	-	14,1	0,404	0,00
2980	1730	2,6	0,073	-	13,9	0,400	0,00
2990	1730	2,6	0,072	-	13,8	0,397	0,00
3000	1730	2,6	0,072	-	13,6	0,394	0,00
1080	1740	1,3	0,040	-	7,1	0,221	0,00
1090	1740	1,3	0,042	-	7,1	0,229	0,00
1100	1740	1,3	0,043	-	7,2	0,237	0,00
1110	1740	1,3	0,044	-	7,2	0,243	0,00
1120	1740	1,4	0,045	-	7,3	0,249	0,00
1130	1740	1,4	0,046	-	7,3	0,255	0,00
1140	1740	1,4	0,048	-	7,4	0,262	0,00
1150	1740	1,4	0,049	-	7,5	0,269	0,00
1160	1740	1,4	0,050	-	7,6	0,276	0,00
1170	1740	1,4	0,051	-	7,6	0,283	0,00
1180	1740	1,4	0,053	-	7,7	0,290	0,00
1190	1740	1,5	0,054	-	7,8	0,298	0,00
1200	1740	1,5	0,055	-	7,9	0,304	0,00
1210	1740	1,5	0,056	-	7,9	0,309	0,00
1220	1740	1,5	0,057	-	7,9	0,313	0,00
1230	1740	1,5	0,057	-	7,9	0,316	0,00
1240	1740	1,5	0,058	-	8,0	0,318	0,00
1250	1740	1,5	0,058	-	8,0	0,320	0,00
1260	1740	1,5	0,059	-	8,0	0,323	0,00
1270	1740	1,5	0,059	-	8,1	0,327	0,00
1280	1740	1,5	0,060	-	8,1	0,331	0,00
1290	1740	1,5	0,061	-	8,2	0,335	0,00
1300	1740	1,5	0,062	-	8,3	0,339	0,00
1310	1740	1,6	0,062	-	8,4	0,343	0,00
1320	1740	1,6	0,063	-	8,4	0,346	0,00
1330	1740	1,6	0,063	-	8,5	0,348	0,00
1340	1740	1,6	0,064	-	8,6	0,351	0,00
1350	1740	1,6	0,064	-	8,7	0,354	0,00
1360	1740	1,6	0,065	-	8,8	0,357	0,00
1370	1740	1,7	0,065	-	8,9	0,360	0,00
1380	1740	1,7	0,066	-	8,9	0,362	0,00
1390	1740	1,7	0,066	-	8,9	0,363	0,00
1400	1740	1,7	0,066	-	8,8	0,364	0,00
1410	1740	1,7	0,067	-	8,9	0,366	0,00
1420	1740	1,7	0,067	-	8,9	0,367	0,00
1430	1740	1,7	0,067	-	8,9	0,367	0,00
1440	1740	1,7	0,067	-	8,9	0,368	0,00
1450	1740	1,7	0,067	-	8,9	0,370	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1460	1740	1,7	0,068	-	8,8	0,372	0,00
1470	1740	1,6	0,068	-	8,8	0,374	0,00
1480	1740	1,6	0,069	-	8,8	0,377	0,00
1490	1740	1,6	0,069	-	8,8	0,380	0,00
1500	1740	1,6	0,070	-	8,8	0,382	0,00
1510	1740	1,7	0,070	-	8,9	0,385	0,00
1520	1740	1,7	0,071	-	8,9	0,388	0,00
1530	1740	1,7	0,071	-	9,0	0,390	0,00
1540	1740	1,7	0,071	-	9,1	0,392	0,00
1550	1740	1,7	0,072	-	9,1	0,394	0,00
1560	1740	1,7	0,072	-	9,0	0,395	0,00
1570	1740	1,7	0,072	-	8,9	0,395	0,00
1580	1740	1,7	0,072	-	8,9	0,396	0,00
1590	1740	1,6	0,072	-	8,8	0,398	0,00
1600	1740	1,6	0,073	-	8,7	0,400	0,00
1610	1740	1,6	0,073	-	8,7	0,402	0,00
1620	1740	1,6	0,074	-	8,7	0,405	0,00
1630	1740	1,6	0,074	-	8,7	0,407	0,00
1640	1740	1,6	0,075	-	8,7	0,410	0,00
1650	1740	1,6	0,075	-	8,8	0,413	0,00
1660	1740	1,7	0,075	-	8,9	0,414	0,00
1670	1740	1,7	0,076	-	8,9	0,415	0,00
1680	1740	1,7	0,076	-	8,9	0,417	0,00
1690	1740	1,7	0,076	-	8,9	0,418	0,00
1700	1740	1,7	0,076	-	9,0	0,420	0,00
1710	1740	1,7	0,077	-	9,0	0,421	0,00
1720	1740	1,7	0,077	-	9,0	0,423	0,00
1730	1740	1,7	0,077	-	9,0	0,425	0,00
1740	1740	1,7	0,078	-	8,9	0,428	0,00
1750	1740	1,7	0,078	-	8,9	0,431	0,00
1760	1740	1,7	0,079	-	8,8	0,434	0,00
1770	1740	1,6	0,080	-	8,8	0,439	0,00
1780	1740	1,6	0,081	-	8,8	0,444	0,00
1790	1740	1,7	0,082	-	8,8	0,451	0,00
1800	1740	1,7	0,083	-	8,9	0,458	0,00
1810	1740	1,7	0,085	-	9,1	0,466	0,00
1820	1740	1,7	0,086	-	9,3	0,472	0,00
1830	1740	1,7	0,087	-	9,4	0,477	0,00
1840	1740	1,8	0,088	-	9,4	0,482	0,00
1850	1740	1,8	0,088	-	9,4	0,486	0,00
1860	1740	1,8	0,089	-	9,5	0,491	0,00
1870	1740	1,8	0,090	-	9,5	0,497	0,00
1880	1740	1,8	0,091	-	9,5	0,502	0,00
1890	1740	1,8	0,092	-	9,5	0,507	0,00
1900	1740	1,8	0,093	-	9,6	0,513	0,00
1910	1740	1,8	0,095	-	9,6	0,520	0,00
1920	1740	1,8	0,096	-	9,7	0,527	0,00
1930	1740	1,8	0,097	-	9,7	0,536	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1940	1740	1,8	0,099	-	9,6	0,543	0,00
1950	1740	1,8	0,100	-	9,6	0,549	0,00
1960	1740	1,8	0,101	-	9,5	0,556	0,00
1970	1740	1,8	0,102	-	9,6	0,562	0,00
1980	1740	1,8	0,103	-	9,6	0,567	0,00
1990	1740	1,9	0,104	-	9,9	0,573	0,00
2000	1740	1,9	0,105	-	10,4	0,579	0,00
2010	1740	2,0	0,106	-	10,8	0,584	0,00
2020	1740	2,1	0,107	-	11,1	0,588	0,00
2030	1740	2,2	0,108	-	11,5	0,593	0,00
2040	1740	2,2	0,109	-	11,9	0,597	0,00
2050	1740	2,3	0,109	-	12,2	0,600	0,00
2060	1740	2,4	0,110	-	12,6	0,605	0,00
2070	1740	2,4	0,111	-	12,9	0,610	0,00
2080	1740	2,5	0,112	-	13,2	0,618	0,00
2090	1740	2,5	0,114	-	13,5	0,625	0,00
2100	1740	2,6	0,115	-	13,8	0,631	0,00
2110	1740	2,6	0,116	-	14,1	0,636	0,00
2120	1740	2,7	0,116	-	14,3	0,640	0,00
2130	1740	2,7	0,117	-	14,6	0,643	0,00
2140	1740	2,8	0,118	-	14,8	0,646	0,00
2150	1740	2,8	0,118	-	15,0	0,651	0,00
2160	1740	2,8	0,119	-	15,2	0,657	0,00
2170	1740	2,9	0,120	-	15,4	0,662	0,00
2180	1740	2,9	0,121	-	15,5	0,667	0,00
2190	1740	2,9	0,122	-	15,7	0,672	0,00
2200	1740	3,0	0,123	-	15,8	0,675	0,00
2210	1740	3,0	0,123	-	15,9	0,678	0,00
2220	1740	3,0	0,124	-	16,0	0,680	0,00
2230	1740	3,0	0,124	-	16,1	0,684	0,00
2240	1740	3,0	0,125	-	16,2	0,687	0,00
2250	1740	3,0	0,125	-	16,3	0,689	0,00
2260	1740	3,1	0,126	-	16,3	0,691	0,00
2270	1740	3,1	0,126	-	16,4	0,695	0,00
2280	1740	3,1	0,127	-	16,5	0,699	0,00
2290	1740	3,1	0,128	-	16,5	0,702	0,00
2300	1740	3,1	0,128	-	16,5	0,705	0,00
2310	1740	3,1	0,129	-	16,6	0,707	0,00
2320	1740	3,1	0,129	-	16,6	0,708	0,00
2330	1740	3,1	0,129	-	16,6	0,709	0,00
2340	1740	3,1	0,129	-	16,7	0,711	0,00
2350	1740	3,1	0,130	-	16,7	0,712	0,00
2360	1740	3,1	0,130	-	16,7	0,714	0,00
2370	1740	3,1	0,130	-	16,7	0,715	0,00
2380	1740	3,1	0,130	-	16,7	0,715	0,00
2390	1740	3,1	0,130	-	16,7	0,715	0,00
2400	1740	3,1	0,130	-	16,8	0,714	0,00
2410	1740	3,1	0,130	-	16,8	0,714	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2420	1740	3,1	0,130	-	16,8	0,713	0,00
2430	1740	3,1	0,130	-	16,8	0,712	0,00
2440	1740	3,1	0,129	-	16,8	0,711	0,00
2450	1740	3,1	0,129	-	16,8	0,711	0,00
2460	1740	3,1	0,129	-	16,8	0,709	0,00
2470	1740	3,1	0,128	-	16,8	0,706	0,00
2480	1740	3,1	0,128	-	16,8	0,704	0,00
2490	1740	3,1	0,128	-	16,8	0,701	0,00
2500	1740	3,1	0,127	-	16,7	0,698	0,00
2510	1740	3,1	0,126	-	16,7	0,695	0,00
2520	1740	3,1	0,126	-	16,7	0,691	0,00
2530	1740	3,1	0,125	-	16,7	0,687	0,00
2540	1740	3,1	0,124	-	16,7	0,682	0,00
2550	1740	3,1	0,123	-	16,7	0,677	0,00
2560	1740	3,1	0,122	-	16,6	0,672	0,00
2570	1740	3,1	0,122	-	16,6	0,669	0,00
2580	1740	3,1	0,121	-	16,6	0,665	0,00
2590	1740	3,1	0,120	-	16,6	0,661	0,00
2600	1740	3,1	0,119	-	16,6	0,655	0,00
2610	1740	3,1	0,118	-	16,6	0,649	0,00
2620	1740	3,1	0,117	-	16,5	0,642	0,00
2630	1740	3,1	0,116	-	16,5	0,637	0,00
2640	1740	3,1	0,115	-	16,5	0,631	0,00
2650	1740	3,1	0,114	-	16,5	0,626	0,00
2660	1740	3,1	0,113	-	16,5	0,621	0,00
2670	1740	3,1	0,112	-	16,5	0,616	0,00
2680	1740	3,1	0,111	-	16,5	0,611	0,00
2690	1740	3,1	0,110	-	16,5	0,606	0,00
2700	1740	3,1	0,109	-	16,5	0,601	0,00
2710	1740	3,1	0,108	-	16,4	0,596	0,00
2720	1740	3,1	0,107	-	16,4	0,589	0,00
2730	1740	3,1	0,106	-	16,4	0,583	0,00
2740	1740	3,1	0,105	-	16,3	0,575	0,00
2750	1740	3,0	0,103	-	16,3	0,568	0,00
2760	1740	3,0	0,102	-	16,2	0,559	0,00
2770	1740	3,0	0,100	-	16,2	0,551	0,00
2780	1740	3,0	0,099	-	16,1	0,542	0,00
2790	1740	3,0	0,097	-	16,1	0,533	0,00
2800	1740	3,0	0,095	-	16,0	0,524	0,00
2810	1740	3,0	0,093	-	15,9	0,514	0,00
2820	1740	3,0	0,092	-	15,9	0,504	0,00
2830	1740	2,9	0,090	-	15,8	0,495	0,00
2840	1740	2,9	0,088	-	15,7	0,485	0,00
2850	1740	2,9	0,087	-	15,6	0,477	0,00
2860	1740	2,9	0,085	-	15,5	0,469	0,00
2870	1740	2,9	0,084	-	15,4	0,462	0,00
2880	1740	2,9	0,083	-	15,2	0,455	0,00
2890	1740	2,8	0,082	-	15,1	0,450	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2900	1740	2,8	0,081	-	15,0	0,444	0,00
2910	1740	2,8	0,080	-	14,9	0,439	0,00
2920	1740	2,8	0,079	-	14,7	0,435	0,00
2930	1740	2,7	0,078	-	14,6	0,430	0,00
2940	1740	2,7	0,077	-	14,5	0,426	0,00
2950	1740	2,7	0,077	-	14,3	0,422	0,00
2960	1740	2,7	0,076	-	14,2	0,418	0,00
2970	1740	2,6	0,075	-	14,0	0,414	0,00
2980	1740	2,6	0,075	-	13,9	0,410	0,00
2990	1740	2,6	0,074	-	13,7	0,407	0,00
3000	1740	2,5	0,073	-	13,6	0,403	0,00
3010	1740	2,5	0,073	-	13,4	0,400	0,00
3020	1740	2,5	0,072	-	13,2	0,397	0,00
3030	1740	2,5	0,071	-	13,1	0,393	0,00
1050	1750	1,3	0,036	-	7,2	0,200	0,00
1060	1750	1,3	0,038	-	7,2	0,211	0,00
1070	1750	1,3	0,040	-	7,2	0,221	0,00
1080	1750	1,4	0,042	-	7,2	0,230	0,00
1090	1750	1,4	0,043	-	7,3	0,238	0,00
1100	1750	1,4	0,045	-	7,3	0,245	0,00
1110	1750	1,4	0,046	-	7,3	0,251	0,00
1120	1750	1,4	0,047	-	7,4	0,257	0,00
1130	1750	1,4	0,048	-	7,4	0,264	0,00
1140	1750	1,4	0,049	-	7,5	0,270	0,00
1150	1750	1,4	0,051	-	7,5	0,278	0,00
1160	1750	1,4	0,052	-	7,6	0,285	0,00
1170	1750	1,4	0,053	-	7,7	0,293	0,00
1180	1750	1,5	0,055	-	7,8	0,301	0,00
1190	1750	1,5	0,056	-	7,9	0,308	0,00
1200	1750	1,5	0,057	-	8,0	0,315	0,00
1210	1750	1,5	0,058	-	8,0	0,320	0,00
1220	1750	1,5	0,059	-	8,0	0,324	0,00
1230	1750	1,5	0,059	-	8,1	0,327	0,00
1240	1750	1,5	0,060	-	8,1	0,329	0,00
1250	1750	1,5	0,060	-	8,2	0,332	0,00
1260	1750	1,5	0,061	-	8,2	0,335	0,00
1270	1750	1,5	0,062	-	8,2	0,338	0,00
1280	1750	1,5	0,062	-	8,3	0,342	0,00
1290	1750	1,6	0,063	-	8,4	0,346	0,00
1300	1750	1,6	0,064	-	8,5	0,351	0,00
1310	1750	1,6	0,064	-	8,5	0,354	0,00
1320	1750	1,6	0,065	-	8,5	0,357	0,00
1330	1750	1,6	0,065	-	8,5	0,360	0,00
1340	1750	1,6	0,066	-	8,7	0,363	0,00
1350	1750	1,6	0,067	-	8,8	0,366	0,00
1360	1750	1,7	0,067	-	8,9	0,369	0,00
1370	1750	1,7	0,068	-	9,0	0,373	0,00
1380	1750	1,7	0,068	-	9,0	0,375	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1390	1750	1,7	0,069	-	9,0	0,377	0,00
1400	1750	1,7	0,069	-	9,0	0,378	0,00
1410	1750	1,7	0,069	-	9,0	0,380	0,00
1420	1750	1,7	0,069	-	9,1	0,381	0,00
1430	1750	1,7	0,069	-	9,1	0,381	0,00
1440	1750	1,7	0,070	-	9,1	0,382	0,00
1450	1750	1,7	0,070	-	9,1	0,384	0,00
1460	1750	1,7	0,070	-	9,1	0,386	0,00
1470	1750	1,7	0,071	-	9,0	0,389	0,00
1480	1750	1,7	0,071	-	9,0	0,392	0,00
1490	1750	1,7	0,072	-	9,0	0,395	0,00
1500	1750	1,7	0,072	-	9,0	0,398	0,00
1510	1750	1,7	0,073	-	9,0	0,401	0,00
1520	1750	1,7	0,073	-	9,1	0,404	0,00
1530	1750	1,7	0,074	-	9,2	0,407	0,00
1540	1750	1,7	0,074	-	9,3	0,409	0,00
1550	1750	1,7	0,075	-	9,3	0,411	0,00
1560	1750	1,7	0,075	-	9,3	0,413	0,00
1570	1750	1,7	0,075	-	9,2	0,414	0,00
1580	1750	1,7	0,076	-	9,1	0,415	0,00
1590	1750	1,7	0,076	-	9,1	0,417	0,00
1600	1750	1,7	0,076	-	9,0	0,418	0,00
1610	1750	1,7	0,076	-	8,9	0,420	0,00
1620	1750	1,7	0,077	-	8,9	0,423	0,00
1630	1750	1,7	0,078	-	8,8	0,426	0,00
1640	1750	1,7	0,078	-	8,8	0,429	0,00
1650	1750	1,7	0,079	-	8,9	0,432	0,00
1660	1750	1,7	0,079	-	9,0	0,434	0,00
1670	1750	1,7	0,079	-	8,9	0,436	0,00
1680	1750	1,7	0,080	-	8,9	0,439	0,00
1690	1750	1,7	0,080	-	9,0	0,441	0,00
1700	1750	1,7	0,081	-	9,0	0,444	0,00
1710	1750	1,7	0,081	-	9,1	0,446	0,00
1720	1750	1,7	0,081	-	9,2	0,448	0,00
1730	1750	1,7	0,082	-	9,2	0,450	0,00
1740	1750	1,7	0,082	-	9,1	0,453	0,00
1750	1750	1,7	0,083	-	9,1	0,457	0,00
1760	1750	1,7	0,084	-	9,1	0,460	0,00
1770	1750	1,7	0,085	-	9,0	0,465	0,00
1780	1750	1,7	0,086	-	9,0	0,472	0,00
1790	1750	1,7	0,087	-	9,0	0,480	0,00
1800	1750	1,7	0,089	-	9,1	0,488	0,00
1810	1750	1,7	0,090	-	9,2	0,496	0,00
1820	1750	1,7	0,092	-	9,3	0,503	0,00
1830	1750	1,8	0,093	-	9,4	0,509	0,00
1840	1750	1,8	0,094	-	9,5	0,515	0,00
1850	1750	1,8	0,095	-	9,6	0,520	0,00
1860	1750	1,8	0,096	-	9,6	0,527	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1870	1750	1,8	0,097	-	9,7	0,532	0,00
1880	1750	1,8	0,098	-	9,7	0,538	0,00
1890	1750	1,8	0,099	-	9,8	0,543	0,00
1900	1750	1,8	0,100	-	9,8	0,549	0,00
1910	1750	1,8	0,101	-	9,9	0,556	0,00
1920	1750	1,9	0,103	-	9,9	0,565	0,00
1930	1750	1,9	0,104	-	10,0	0,573	0,00
1940	1750	1,9	0,106	-	9,9	0,581	0,00
1950	1750	1,8	0,107	-	9,9	0,588	0,00
1960	1750	1,9	0,108	-	10,3	0,594	0,00
1970	1750	2,0	0,109	-	10,7	0,601	0,00
1980	1750	2,1	0,110	-	11,2	0,607	0,00
1990	1750	2,2	0,111	-	11,6	0,613	0,00
2000	1750	2,2	0,112	-	12,0	0,618	0,00
2010	1750	2,3	0,113	-	12,4	0,623	0,00
2020	1750	2,4	0,114	-	12,8	0,628	0,00
2030	1750	2,5	0,115	-	13,1	0,632	0,00
2040	1750	2,5	0,116	-	13,5	0,636	0,00
2050	1750	2,6	0,116	-	13,8	0,639	0,00
2060	1750	2,6	0,117	-	14,1	0,644	0,00
2070	1750	2,7	0,118	-	14,4	0,650	0,00
2080	1750	2,8	0,120	-	14,7	0,657	0,00
2090	1750	2,8	0,121	-	15,0	0,665	0,00
2100	1750	2,8	0,122	-	15,2	0,670	0,00
2110	1750	2,9	0,123	-	15,5	0,674	0,00
2120	1750	2,9	0,123	-	15,7	0,677	0,00
2130	1750	3,0	0,124	-	15,9	0,681	0,00
2140	1750	3,0	0,124	-	16,0	0,684	0,00
2150	1750	3,0	0,125	-	16,2	0,688	0,00
2160	1750	3,1	0,126	-	16,3	0,694	0,00
2170	1750	3,1	0,127	-	16,5	0,698	0,00
2180	1750	3,1	0,128	-	16,6	0,703	0,00
2190	1750	3,1	0,129	-	16,7	0,708	0,00
2200	1750	3,1	0,129	-	16,8	0,711	0,00
2210	1750	3,2	0,130	-	16,9	0,713	0,00
2220	1750	3,2	0,130	-	17,0	0,716	0,00
2230	1750	3,2	0,131	-	17,0	0,719	0,00
2240	1750	3,2	0,131	-	17,1	0,722	0,00
2250	1750	3,2	0,132	-	17,1	0,724	0,00
2260	1750	3,2	0,132	-	17,2	0,727	0,00
2270	1750	3,2	0,133	-	17,2	0,730	0,00
2280	1750	3,2	0,133	-	17,2	0,734	0,00
2290	1750	3,2	0,134	-	17,2	0,737	0,00
2300	1750	3,2	0,135	-	17,3	0,740	0,00
2310	1750	3,2	0,135	-	17,3	0,742	0,00
2320	1750	3,2	0,135	-	17,3	0,743	0,00
2330	1750	3,2	0,135	-	17,3	0,745	0,00
2340	1750	3,2	0,136	-	17,3	0,746	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2350	1750	3,2	0,136	-	17,3	0,748	0,00
2360	1750	3,2	0,136	-	17,3	0,749	0,00
2370	1750	3,2	0,136	-	17,3	0,750	0,00
2380	1750	3,2	0,137	-	17,3	0,751	0,00
2390	1750	3,2	0,137	-	17,3	0,752	0,00
2400	1750	3,2	0,136	-	17,4	0,751	0,00
2410	1750	3,2	0,136	-	17,4	0,749	0,00
2420	1750	3,2	0,136	-	17,4	0,749	0,00
2430	1750	3,2	0,136	-	17,3	0,749	0,00
2440	1750	3,2	0,136	-	17,3	0,748	0,00
2450	1750	3,2	0,136	-	17,3	0,748	0,00
2460	1750	3,2	0,136	-	17,3	0,745	0,00
2470	1750	3,2	0,135	-	17,3	0,743	0,00
2480	1750	3,2	0,135	-	17,3	0,740	0,00
2490	1750	3,2	0,134	-	17,3	0,738	0,00
2500	1750	3,2	0,134	-	17,2	0,735	0,00
2510	1750	3,2	0,133	-	17,2	0,732	0,00
2520	1750	3,2	0,132	-	17,2	0,727	0,00
2530	1750	3,2	0,131	-	17,2	0,723	0,00
2540	1750	3,2	0,131	-	17,2	0,718	0,00
2550	1750	3,2	0,129	-	17,1	0,712	0,00
2560	1750	3,2	0,129	-	17,1	0,708	0,00
2570	1750	3,2	0,128	-	17,1	0,704	0,00
2580	1750	3,2	0,127	-	17,1	0,700	0,00
2590	1750	3,2	0,126	-	17,1	0,695	0,00
2600	1750	3,2	0,125	-	17,1	0,689	0,00
2610	1750	3,2	0,124	-	17,1	0,683	0,00
2620	1750	3,2	0,123	-	17,0	0,676	0,00
2630	1750	3,2	0,122	-	17,0	0,670	0,00
2640	1750	3,2	0,121	-	17,0	0,664	0,00
2650	1750	3,2	0,120	-	17,0	0,658	0,00
2660	1750	3,2	0,119	-	17,0	0,652	0,00
2670	1750	3,2	0,118	-	17,0	0,646	0,00
2680	1750	3,2	0,117	-	17,0	0,641	0,00
2690	1750	3,2	0,116	-	16,9	0,636	0,00
2700	1750	3,2	0,115	-	16,9	0,631	0,00
2710	1750	3,2	0,114	-	16,9	0,625	0,00
2720	1750	3,2	0,112	-	16,8	0,618	0,00
2730	1750	3,1	0,111	-	16,8	0,611	0,00
2740	1750	3,1	0,110	-	16,7	0,603	0,00
2750	1750	3,1	0,108	-	16,7	0,595	0,00
2760	1750	3,1	0,107	-	16,6	0,587	0,00
2770	1750	3,1	0,105	-	16,5	0,578	0,00
2780	1750	3,1	0,103	-	16,4	0,569	0,00
2790	1750	3,1	0,102	-	16,4	0,560	0,00
2800	1750	3,0	0,100	-	16,3	0,550	0,00
2810	1750	3,0	0,098	-	16,2	0,539	0,00
2820	1750	3,0	0,096	-	16,1	0,528	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2830	1750	3,0	0,094	-	15,9	0,517	0,00
2840	1750	3,0	0,092	-	15,8	0,507	0,00
2850	1750	2,9	0,090	-	15,7	0,497	0,00
2860	1750	2,9	0,089	-	15,6	0,488	0,00
2870	1750	2,9	0,087	-	15,5	0,480	0,00
2880	1750	2,9	0,086	-	15,3	0,472	0,00
2890	1750	2,8	0,085	-	15,2	0,465	0,00
2900	1750	2,8	0,083	-	15,0	0,459	0,00
2910	1750	2,8	0,082	-	14,9	0,453	0,00
2920	1750	2,8	0,081	-	14,7	0,448	0,00
2930	1750	2,7	0,080	-	14,6	0,443	0,00
2940	1750	2,7	0,080	-	14,4	0,438	0,00
2950	1750	2,7	0,079	-	14,3	0,433	0,00
2960	1750	2,6	0,078	-	14,1	0,429	0,00
2970	1750	2,6	0,077	-	13,9	0,424	0,00
2980	1750	2,6	0,076	-	13,7	0,420	0,00
2990	1750	2,5	0,076	-	13,6	0,417	0,00
3000	1750	2,5	0,075	-	13,4	0,413	0,00
3010	1750	2,5	0,074	-	13,2	0,409	0,00
3020	1750	2,5	0,074	-	13,1	0,406	0,00
3030	1750	2,4	0,073	-	12,9	0,402	0,00
3040	1750	2,4	0,072	-	12,7	0,398	0,00
3050	1750	2,4	0,072	-	12,6	0,394	0,00
3060	1750	2,3	0,071	-	12,4	0,390	0,00
1020	1760	1,3	0,031	-	7,0	0,173	0,00
1030	1760	1,3	0,034	-	7,1	0,184	0,00
1040	1760	1,3	0,036	-	7,2	0,196	0,00
1050	1760	1,4	0,038	-	7,2	0,208	0,00
1060	1760	1,4	0,040	-	7,3	0,219	0,00
1070	1760	1,4	0,042	-	7,3	0,230	0,00
1080	1760	1,4	0,043	-	7,4	0,239	0,00
1090	1760	1,4	0,045	-	7,4	0,247	0,00
1100	1760	1,4	0,046	-	7,4	0,254	0,00
1110	1760	1,4	0,047	-	7,5	0,260	0,00
1120	1760	1,4	0,048	-	7,5	0,266	0,00
1130	1760	1,4	0,050	-	7,5	0,273	0,00
1140	1760	1,4	0,051	-	7,5	0,280	0,00
1150	1760	1,4	0,052	-	7,6	0,287	0,00
1160	1760	1,4	0,054	-	7,7	0,296	0,00
1170	1760	1,4	0,055	-	7,7	0,304	0,00
1180	1760	1,5	0,057	-	7,8	0,312	0,00
1190	1760	1,5	0,058	-	7,9	0,320	0,00
1200	1760	1,5	0,059	-	8,0	0,326	0,00
1210	1760	1,5	0,060	-	8,1	0,331	0,00
1220	1760	1,5	0,061	-	8,1	0,335	0,00
1230	1760	1,5	0,062	-	8,2	0,339	0,00
1240	1760	1,5	0,062	-	8,3	0,341	0,00
1250	1760	1,6	0,063	-	8,3	0,344	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1260	1760	1,6	0,063	-	8,4	0,347	0,00
1270	1760	1,6	0,064	-	8,4	0,351	0,00
1280	1760	1,6	0,065	-	8,5	0,355	0,00
1290	1760	1,6	0,065	-	8,6	0,359	0,00
1300	1760	1,6	0,066	-	8,6	0,363	0,00
1310	1760	1,6	0,067	-	8,6	0,366	0,00
1320	1760	1,6	0,067	-	8,6	0,369	0,00
1330	1760	1,6	0,068	-	8,6	0,372	0,00
1340	1760	1,6	0,068	-	8,7	0,376	0,00
1350	1760	1,6	0,069	-	8,8	0,379	0,00
1360	1760	1,7	0,070	-	8,9	0,383	0,00
1370	1760	1,7	0,070	-	9,0	0,387	0,00
1380	1760	1,7	0,071	-	9,0	0,390	0,00
1390	1760	1,7	0,071	-	9,0	0,392	0,00
1400	1760	1,7	0,072	-	9,0	0,394	0,00
1410	1760	1,7	0,072	-	9,1	0,395	0,00
1420	1760	1,7	0,072	-	9,2	0,396	0,00
1430	1760	1,7	0,072	-	9,3	0,397	0,00
1440	1760	1,7	0,072	-	9,3	0,398	0,00
1450	1760	1,7	0,073	-	9,3	0,400	0,00
1460	1760	1,7	0,073	-	9,3	0,402	0,00
1470	1760	1,7	0,074	-	9,3	0,405	0,00
1480	1760	1,7	0,074	-	9,2	0,409	0,00
1490	1760	1,7	0,075	-	9,2	0,413	0,00
1500	1760	1,7	0,076	-	9,2	0,416	0,00
1510	1760	1,7	0,076	-	9,2	0,418	0,00
1520	1760	1,7	0,077	-	9,2	0,421	0,00
1530	1760	1,7	0,077	-	9,3	0,425	0,00
1540	1760	1,8	0,078	-	9,5	0,428	0,00
1550	1760	1,8	0,078	-	9,5	0,431	0,00
1560	1760	1,8	0,079	-	9,5	0,433	0,00
1570	1760	1,8	0,079	-	9,5	0,435	0,00
1580	1760	1,8	0,079	-	9,4	0,437	0,00
1590	1760	1,8	0,080	-	9,4	0,438	0,00
1600	1760	1,7	0,080	-	9,3	0,440	0,00
1610	1760	1,7	0,080	-	9,2	0,441	0,00
1620	1760	1,7	0,081	-	9,1	0,444	0,00
1630	1760	1,7	0,081	-	9,0	0,448	0,00
1640	1760	1,7	0,082	-	9,0	0,451	0,00
1650	1760	1,7	0,083	-	9,0	0,455	0,00
1660	1760	1,7	0,083	-	9,0	0,458	0,00
1670	1760	1,7	0,084	-	9,0	0,461	0,00
1680	1760	1,7	0,085	-	9,0	0,465	0,00
1690	1760	1,7	0,085	-	9,0	0,468	0,00
1700	1760	1,7	0,086	-	9,1	0,472	0,00
1710	1760	1,7	0,086	-	9,2	0,475	0,00
1720	1760	1,7	0,087	-	9,3	0,477	0,00
1730	1760	1,7	0,087	-	9,3	0,479	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1740	1760	1,8	0,088	-	9,4	0,483	0,00
1750	1760	1,7	0,089	-	9,4	0,487	0,00
1760	1760	1,7	0,089	-	9,3	0,491	0,00
1770	1760	1,7	0,090	-	9,3	0,497	0,00
1780	1760	1,7	0,092	-	9,3	0,505	0,00
1790	1760	1,7	0,094	-	9,3	0,514	0,00
1800	1760	1,7	0,095	-	9,3	0,524	0,00
1810	1760	1,7	0,097	-	9,3	0,532	0,00
1820	1760	1,8	0,098	-	9,4	0,540	0,00
1830	1760	1,8	0,099	-	9,5	0,547	0,00
1840	1760	1,8	0,101	-	9,6	0,553	0,00
1850	1760	1,8	0,102	-	9,7	0,559	0,00
1860	1760	1,8	0,103	-	9,8	0,567	0,00
1870	1760	1,8	0,104	-	9,8	0,573	0,00
1880	1760	1,9	0,105	-	10,0	0,579	0,00
1890	1760	1,9	0,106	-	10,0	0,585	0,00
1900	1760	1,9	0,107	-	10,1	0,591	0,00
1910	1760	1,9	0,109	-	10,2	0,598	0,00
1920	1760	1,9	0,110	-	10,2	0,607	0,00
1930	1760	2,0	0,112	-	10,7	0,615	0,00
1940	1760	2,1	0,113	-	11,1	0,623	0,00
1950	1760	2,2	0,115	-	11,6	0,630	0,00
1960	1760	2,3	0,116	-	12,1	0,637	0,00
1970	1760	2,3	0,117	-	12,5	0,645	0,00
1980	1760	2,4	0,118	-	12,9	0,651	0,00
1990	1760	2,5	0,119	-	13,3	0,657	0,00
2000	1760	2,6	0,120	-	13,7	0,662	0,00
2010	1760	2,6	0,121	-	14,1	0,667	0,00
2020	1760	2,7	0,122	-	14,5	0,671	0,00
2030	1760	2,8	0,123	-	14,8	0,675	0,00
2040	1760	2,8	0,123	-	15,1	0,678	0,00
2050	1760	2,9	0,124	-	15,4	0,682	0,00
2060	1760	2,9	0,125	-	15,7	0,686	0,00
2070	1760	3,0	0,126	-	15,9	0,693	0,00
2080	1760	3,0	0,127	-	16,2	0,701	0,00
2090	1760	3,1	0,129	-	16,4	0,708	0,00
2100	1760	3,1	0,130	-	16,6	0,712	0,00
2110	1760	3,1	0,130	-	16,8	0,716	0,00
2120	1760	3,2	0,131	-	17,0	0,719	0,00
2130	1760	3,2	0,131	-	17,1	0,722	0,00
2140	1760	3,2	0,132	-	17,2	0,724	0,00
2150	1760	3,2	0,133	-	17,4	0,729	0,00
2160	1760	3,3	0,133	-	17,4	0,733	0,00
2170	1760	3,3	0,134	-	17,5	0,738	0,00
2180	1760	3,3	0,135	-	17,6	0,743	0,00
2190	1760	3,3	0,136	-	17,7	0,747	0,00
2200	1760	3,3	0,136	-	17,7	0,750	0,00
2210	1760	3,3	0,137	-	17,8	0,752	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2220	1760	3,3	0,137	-	17,8	0,754	0,00
2230	1760	3,3	0,138	-	17,9	0,757	0,00
2240	1760	3,3	0,138	-	17,9	0,760	0,00
2250	1760	3,3	0,139	-	17,9	0,763	0,00
2260	1760	3,3	0,139	-	17,9	0,765	0,00
2270	1760	3,3	0,140	-	17,9	0,769	0,00
2280	1760	3,3	0,140	-	17,9	0,772	0,00
2290	1760	3,3	0,141	-	17,9	0,774	0,00
2300	1760	3,4	0,141	-	17,9	0,777	0,00
2310	1760	3,4	0,142	-	17,9	0,779	0,00
2320	1760	3,4	0,142	-	18,0	0,781	0,00
2330	1760	3,4	0,142	-	18,0	0,783	0,00
2340	1760	3,4	0,143	-	18,0	0,785	0,00
2350	1760	3,4	0,143	-	18,0	0,786	0,00
2360	1760	3,4	0,143	-	18,0	0,787	0,00
2370	1760	3,4	0,143	-	18,0	0,788	0,00
2380	1760	3,4	0,144	-	17,9	0,791	0,00
2390	1760	3,4	0,144	-	17,9	0,791	0,00
2400	1760	3,4	0,144	-	18,0	0,790	0,00
2410	1760	3,4	0,143	-	18,0	0,789	0,00
2420	1760	3,4	0,143	-	17,9	0,788	0,00
2430	1760	3,3	0,143	-	17,9	0,788	0,00
2440	1760	3,3	0,143	-	17,9	0,789	0,00
2450	1760	3,3	0,143	-	17,9	0,788	0,00
2460	1760	3,3	0,143	-	17,9	0,785	0,00
2470	1760	3,3	0,142	-	17,8	0,782	0,00
2480	1760	3,3	0,142	-	17,8	0,780	0,00
2490	1760	3,3	0,141	-	17,8	0,777	0,00
2500	1760	3,3	0,141	-	17,8	0,775	0,00
2510	1760	3,3	0,140	-	17,8	0,772	0,00
2520	1760	3,3	0,140	-	17,7	0,768	0,00
2530	1760	3,3	0,139	-	17,7	0,763	0,00
2540	1760	3,3	0,138	-	17,7	0,757	0,00
2550	1760	3,3	0,137	-	17,7	0,752	0,00
2560	1760	3,3	0,136	-	17,7	0,747	0,00
2570	1760	3,3	0,135	-	17,6	0,743	0,00
2580	1760	3,3	0,134	-	17,6	0,738	0,00
2590	1760	3,3	0,133	-	17,6	0,733	0,00
2600	1760	3,3	0,132	-	17,6	0,727	0,00
2610	1760	3,3	0,131	-	17,6	0,720	0,00
2620	1760	3,3	0,130	-	17,6	0,713	0,00
2630	1760	3,3	0,129	-	17,6	0,707	0,00
2640	1760	3,3	0,127	-	17,6	0,701	0,00
2650	1760	3,3	0,126	-	17,5	0,694	0,00
2660	1760	3,3	0,125	-	17,5	0,687	0,00
2670	1760	3,3	0,124	-	17,5	0,680	0,00
2680	1760	3,3	0,122	-	17,4	0,674	0,00
2690	1760	3,3	0,122	-	17,4	0,668	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2700	1760	3,2	0,120	-	17,4	0,662	0,00
2710	1760	3,2	0,119	-	17,3	0,655	0,00
2720	1760	3,2	0,118	-	17,3	0,648	0,00
2730	1760	3,2	0,116	-	17,2	0,641	0,00
2740	1760	3,2	0,115	-	17,1	0,632	0,00
2750	1760	3,2	0,113	-	17,0	0,624	0,00
2760	1760	3,2	0,112	-	16,9	0,616	0,00
2770	1760	3,1	0,110	-	16,8	0,607	0,00
2780	1760	3,1	0,109	-	16,7	0,598	0,00
2790	1760	3,1	0,107	-	16,6	0,588	0,00
2800	1760	3,1	0,105	-	16,5	0,577	0,00
2810	1760	3,1	0,103	-	16,4	0,566	0,00
2820	1760	3,0	0,101	-	16,2	0,554	0,00
2830	1760	3,0	0,099	-	16,1	0,542	0,00
2840	1760	3,0	0,096	-	15,9	0,530	0,00
2850	1760	3,0	0,094	-	15,8	0,519	0,00
2860	1760	2,9	0,092	-	15,6	0,508	0,00
2870	1760	2,9	0,091	-	15,5	0,499	0,00
2880	1760	2,9	0,089	-	15,3	0,490	0,00
2890	1760	2,8	0,088	-	15,2	0,482	0,00
2900	1760	2,8	0,086	-	15,0	0,475	0,00
2910	1760	2,8	0,085	-	14,8	0,468	0,00
2920	1760	2,7	0,084	-	14,7	0,461	0,00
2930	1760	2,7	0,083	-	14,5	0,456	0,00
2940	1760	2,7	0,082	-	14,3	0,450	0,00
2950	1760	2,6	0,081	-	14,1	0,445	0,00
2960	1760	2,6	0,080	-	13,9	0,440	0,00
2970	1760	2,6	0,079	-	13,8	0,436	0,00
2980	1760	2,5	0,078	-	13,6	0,431	0,00
2990	1760	2,5	0,078	-	13,4	0,427	0,00
3000	1760	2,5	0,077	-	13,2	0,423	0,00
3010	1760	2,4	0,076	-	13,1	0,419	0,00
3020	1760	2,4	0,075	-	12,9	0,415	0,00
3030	1760	2,4	0,075	-	12,7	0,411	0,00
3040	1760	2,3	0,074	-	12,5	0,407	0,00
3050	1760	2,3	0,073	-	12,4	0,402	0,00
3060	1760	2,3	0,072	-	12,2	0,398	0,00
3070	1760	2,2	0,072	-	12,0	0,393	0,00
3080	1760	2,2	0,071	-	11,8	0,389	0,00
3090	1760	2,2	0,070	-	11,6	0,384	0,00
3100	1760	2,1	0,069	-	11,5	0,379	0,00
990	1770	1,3	0,028	-	6,9	0,154	0,00
1000	1770	1,3	0,029	-	7,0	0,161	0,00
1010	1770	1,3	0,031	-	7,0	0,169	0,00
1020	1770	1,3	0,033	-	7,1	0,180	0,00
1030	1770	1,3	0,035	-	7,1	0,192	0,00
1040	1770	1,3	0,037	-	7,2	0,204	0,00
1050	1770	1,4	0,039	-	7,3	0,217	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1060	1770	1,4	0,042	-	7,3	0,229	0,00
1070	1770	1,4	0,044	-	7,4	0,239	0,00
1080	1770	1,4	0,045	-	7,5	0,248	0,00
1090	1770	1,4	0,047	-	7,5	0,256	0,00
1100	1770	1,4	0,048	-	7,6	0,263	0,00
1110	1770	1,4	0,049	-	7,6	0,270	0,00
1120	1770	1,4	0,050	-	7,6	0,276	0,00
1130	1770	1,4	0,051	-	7,6	0,283	0,00
1140	1770	1,4	0,053	-	7,6	0,290	0,00
1150	1770	1,4	0,054	-	7,7	0,298	0,00
1160	1770	1,4	0,056	-	7,7	0,307	0,00
1170	1770	1,5	0,057	-	7,8	0,316	0,00
1180	1770	1,5	0,059	-	7,9	0,324	0,00
1190	1770	1,5	0,060	-	8,0	0,332	0,00
1200	1770	1,5	0,062	-	8,0	0,339	0,00
1210	1770	1,5	0,063	-	8,1	0,344	0,00
1220	1770	1,5	0,063	-	8,2	0,348	0,00
1230	1770	1,5	0,064	-	8,3	0,351	0,00
1240	1770	1,6	0,064	-	8,4	0,354	0,00
1250	1770	1,6	0,065	-	8,4	0,357	0,00
1260	1770	1,6	0,066	-	8,5	0,360	0,00
1270	1770	1,6	0,066	-	8,6	0,365	0,00
1280	1770	1,6	0,067	-	8,7	0,369	0,00
1290	1770	1,6	0,068	-	8,7	0,373	0,00
1300	1770	1,6	0,069	-	8,8	0,377	0,00
1310	1770	1,6	0,069	-	8,7	0,380	0,00
1320	1770	1,6	0,070	-	8,7	0,383	0,00
1330	1770	1,6	0,070	-	8,7	0,386	0,00
1340	1770	1,6	0,071	-	8,8	0,390	0,00
1350	1770	1,7	0,072	-	8,9	0,394	0,00
1360	1770	1,7	0,072	-	8,9	0,398	0,00
1370	1770	1,7	0,073	-	9,0	0,402	0,00
1380	1770	1,7	0,074	-	9,0	0,405	0,00
1390	1770	1,7	0,074	-	9,0	0,408	0,00
1400	1770	1,7	0,075	-	9,1	0,410	0,00
1410	1770	1,7	0,075	-	9,2	0,412	0,00
1420	1770	1,7	0,075	-	9,3	0,414	0,00
1430	1770	1,8	0,075	-	9,4	0,414	0,00
1440	1770	1,8	0,075	-	9,4	0,415	0,00
1450	1770	1,8	0,076	-	9,5	0,417	0,00
1460	1770	1,8	0,076	-	9,5	0,420	0,00
1470	1770	1,8	0,077	-	9,5	0,423	0,00
1480	1770	1,8	0,078	-	9,5	0,428	0,00
1490	1770	1,8	0,079	-	9,5	0,432	0,00
1500	1770	1,8	0,079	-	9,5	0,435	0,00
1510	1770	1,8	0,080	-	9,4	0,438	0,00
1520	1770	1,8	0,080	-	9,4	0,442	0,00
1530	1770	1,8	0,081	-	9,5	0,445	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1540	1770	1,8	0,082	-	9,6	0,449	0,00
1550	1770	1,8	0,082	-	9,6	0,453	0,00
1560	1770	1,8	0,083	-	9,7	0,456	0,00
1570	1770	1,8	0,083	-	9,7	0,459	0,00
1580	1770	1,8	0,084	-	9,7	0,461	0,00
1590	1770	1,8	0,084	-	9,7	0,463	0,00
1600	1770	1,8	0,085	-	9,6	0,465	0,00
1610	1770	1,8	0,085	-	9,6	0,466	0,00
1620	1770	1,8	0,085	-	9,5	0,470	0,00
1630	1770	1,7	0,086	-	9,4	0,474	0,00
1640	1770	1,7	0,087	-	9,3	0,478	0,00
1650	1770	1,7	0,088	-	9,2	0,481	0,00
1660	1770	1,7	0,088	-	9,2	0,485	0,00
1670	1770	1,7	0,089	-	9,1	0,489	0,00
1680	1770	1,7	0,090	-	9,1	0,495	0,00
1690	1770	1,7	0,091	-	9,1	0,500	0,00
1700	1770	1,7	0,092	-	9,2	0,505	0,00
1710	1770	1,7	0,093	-	9,3	0,509	0,00
1720	1770	1,8	0,093	-	9,5	0,512	0,00
1730	1770	1,8	0,094	-	9,6	0,514	0,00
1740	1770	1,8	0,094	-	9,6	0,519	0,00
1750	1770	1,8	0,095	-	9,7	0,523	0,00
1760	1770	1,8	0,096	-	9,7	0,528	0,00
1770	1770	1,8	0,097	-	9,7	0,535	0,00
1780	1770	1,8	0,099	-	9,7	0,544	0,00
1790	1770	1,8	0,101	-	9,7	0,555	0,00
1800	1770	1,8	0,103	-	9,6	0,565	0,00
1810	1770	1,8	0,105	-	9,6	0,575	0,00
1820	1770	1,8	0,106	-	9,7	0,582	0,00
1830	1770	1,8	0,107	-	9,7	0,590	0,00
1840	1770	1,8	0,109	-	9,8	0,597	0,00
1850	1770	1,8	0,110	-	9,9	0,604	0,00
1860	1770	1,9	0,111	-	10,0	0,612	0,00
1870	1770	1,9	0,113	-	10,1	0,619	0,00
1880	1770	1,9	0,114	-	10,2	0,625	0,00
1890	1770	2,0	0,115	-	10,6	0,631	0,00
1900	1770	2,1	0,116	-	11,1	0,637	0,00
1910	1770	2,2	0,117	-	11,6	0,645	0,00
1920	1770	2,3	0,119	-	12,1	0,654	0,00
1930	1770	2,3	0,121	-	12,6	0,662	0,00
1940	1770	2,4	0,122	-	13,0	0,670	0,00
1950	1770	2,5	0,123	-	13,5	0,677	0,00
1960	1770	2,6	0,125	-	13,9	0,685	0,00
1970	1770	2,7	0,126	-	14,4	0,693	0,00
1980	1770	2,8	0,127	-	14,8	0,699	0,00
1990	1770	2,8	0,128	-	15,1	0,705	0,00
2000	1770	2,9	0,129	-	15,5	0,710	0,00
2010	1770	3,0	0,130	-	15,8	0,715	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2020	1770	3,0	0,131	-	16,2	0,719	0,00
2030	1770	3,1	0,131	-	16,5	0,722	0,00
2040	1770	3,1	0,132	-	16,7	0,725	0,00
2050	1770	3,2	0,132	-	17,0	0,728	0,00
2060	1770	3,2	0,133	-	17,2	0,732	0,00
2070	1770	3,3	0,135	-	17,4	0,740	0,00
2080	1770	3,3	0,136	-	17,6	0,748	0,00
2090	1770	3,3	0,137	-	17,8	0,755	0,00
2100	1770	3,3	0,138	-	17,9	0,759	0,00
2110	1770	3,4	0,138	-	18,1	0,761	0,00
2120	1770	3,4	0,139	-	18,2	0,763	0,00
2130	1770	3,4	0,139	-	18,3	0,766	0,00
2140	1770	3,4	0,140	-	18,4	0,768	0,00
2150	1770	3,4	0,140	-	18,4	0,772	0,00
2160	1770	3,5	0,141	-	18,5	0,777	0,00
2170	1770	3,5	0,142	-	18,5	0,781	0,00
2180	1770	3,5	0,143	-	18,6	0,786	0,00
2190	1770	3,5	0,144	-	18,6	0,789	0,00
2200	1770	3,5	0,144	-	18,6	0,792	0,00
2210	1770	3,5	0,144	-	18,6	0,794	0,00
2220	1770	3,5	0,145	-	18,6	0,796	0,00
2230	1770	3,5	0,145	-	18,6	0,799	0,00
2240	1770	3,5	0,146	-	18,7	0,802	0,00
2250	1770	3,5	0,146	-	18,7	0,804	0,00
2260	1770	3,5	0,147	-	18,6	0,807	0,00
2270	1770	3,5	0,147	-	18,6	0,811	0,00
2280	1770	3,5	0,148	-	18,6	0,814	0,00
2290	1770	3,5	0,148	-	18,6	0,816	0,00
2300	1770	3,5	0,149	-	18,6	0,819	0,00
2310	1770	3,5	0,149	-	18,6	0,821	0,00
2320	1770	3,5	0,150	-	18,6	0,823	0,00
2330	1770	3,5	0,150	-	18,6	0,826	0,00
2340	1770	3,5	0,150	-	18,6	0,828	0,00
2350	1770	3,5	0,151	-	18,6	0,829	0,00
2360	1770	3,5	0,151	-	18,6	0,829	0,00
2370	1770	3,5	0,151	-	18,6	0,831	0,00
2380	1770	3,5	0,152	-	18,6	0,833	0,00
2390	1770	3,5	0,152	-	18,6	0,834	0,00
2400	1770	3,5	0,151	-	18,6	0,833	0,00
2410	1770	3,5	0,151	-	18,6	0,832	0,00
2420	1770	3,5	0,151	-	18,5	0,832	0,00
2430	1770	3,5	0,151	-	18,5	0,832	0,00
2440	1770	3,5	0,151	-	18,5	0,833	0,00
2450	1770	3,5	0,151	-	18,5	0,832	0,00
2460	1770	3,4	0,151	-	18,4	0,829	0,00
2470	1770	3,4	0,150	-	18,4	0,825	0,00
2480	1770	3,4	0,150	-	18,4	0,823	0,00
2490	1770	3,4	0,149	-	18,3	0,821	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m						
2500	1770	3,4	0,149	-	18,3	0,820	0,00
2510	1770	3,4	0,148	-	18,3	0,817	0,00
2520	1770	3,4	0,148	-	18,3	0,812	0,00
2530	1770	3,4	0,147	-	18,3	0,807	0,00
2540	1770	3,4	0,146	-	18,3	0,801	0,00
2550	1770	3,4	0,145	-	18,3	0,796	0,00
2560	1770	3,4	0,144	-	18,2	0,791	0,00
2570	1770	3,4	0,143	-	18,2	0,786	0,00
2580	1770	3,4	0,142	-	18,2	0,781	0,00
2590	1770	3,4	0,141	-	18,2	0,776	0,00
2600	1770	3,4	0,140	-	18,2	0,769	0,00
2610	1770	3,4	0,138	-	18,2	0,761	0,00
2620	1770	3,4	0,137	-	18,2	0,754	0,00
2630	1770	3,4	0,136	-	18,2	0,748	0,00
2640	1770	3,4	0,135	-	18,1	0,741	0,00
2650	1770	3,4	0,133	-	18,1	0,733	0,00
2660	1770	3,4	0,132	-	18,1	0,725	0,00
2670	1770	3,4	0,130	-	18,0	0,717	0,00
2680	1770	3,4	0,129	-	17,9	0,710	0,00
2690	1770	3,3	0,128	-	17,9	0,703	0,00
2700	1770	3,3	0,126	-	17,8	0,696	0,00
2710	1770	3,3	0,125	-	17,7	0,688	0,00
2720	1770	3,3	0,124	-	17,7	0,680	0,00
2730	1770	3,3	0,122	-	17,6	0,672	0,00
2740	1770	3,3	0,121	-	17,4	0,663	0,00
2750	1770	3,2	0,119	-	17,3	0,655	0,00
2760	1770	3,2	0,117	-	17,2	0,646	0,00
2770	1770	3,2	0,116	-	17,0	0,637	0,00
2780	1770	3,2	0,114	-	16,9	0,627	0,00
2790	1770	3,1	0,112	-	16,8	0,617	0,00
2800	1770	3,1	0,110	-	16,7	0,606	0,00
2810	1770	3,1	0,108	-	16,5	0,593	0,00
2820	1770	3,1	0,106	-	16,3	0,581	0,00
2830	1770	3,0	0,103	-	16,2	0,568	0,00
2840	1770	3,0	0,101	-	16,0	0,555	0,00
2850	1770	3,0	0,099	-	15,8	0,543	0,00
2860	1770	2,9	0,097	-	15,7	0,531	0,00
2870	1770	2,9	0,094	-	15,5	0,520	0,00
2880	1770	2,9	0,093	-	15,3	0,510	0,00
2890	1770	2,8	0,091	-	15,1	0,500	0,00
2900	1770	2,8	0,089	-	14,9	0,491	0,00
2910	1770	2,8	0,088	-	14,7	0,483	0,00
2920	1770	2,7	0,087	-	14,6	0,476	0,00
2930	1770	2,7	0,085	-	14,4	0,470	0,00
2940	1770	2,7	0,084	-	14,2	0,464	0,00
2950	1770	2,6	0,083	-	14,0	0,458	0,00
2960	1770	2,6	0,082	-	13,8	0,452	0,00
2970	1770	2,5	0,081	-	13,6	0,447	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2980	1770	2,5	0,080	-	13,4	0,443	0,00
2990	1770	2,5	0,080	-	13,2	0,438	0,00
3000	1770	2,4	0,079	-	13,0	0,434	0,00
3010	1770	2,4	0,078	-	12,8	0,429	0,00
3020	1770	2,4	0,077	-	12,7	0,425	0,00
3030	1770	2,3	0,076	-	12,5	0,421	0,00
3040	1770	2,3	0,076	-	12,3	0,416	0,00
3050	1770	2,3	0,075	-	12,1	0,411	0,00
3060	1770	2,2	0,074	-	11,9	0,407	0,00
3070	1770	2,2	0,073	-	11,7	0,402	0,00
3080	1770	2,2	0,072	-	11,5	0,397	0,00
3090	1770	2,1	0,071	-	11,4	0,392	0,00
3100	1770	2,1	0,070	-	11,2	0,387	0,00
3110	1770	2,1	0,069	-	11,1	0,381	0,00
3120	1770	2,0	0,068	-	10,9	0,375	0,00
3130	1770	2,0	0,067	-	10,7	0,368	0,00
960	1780	1,3	0,026	-	6,9	0,144	0,00
970	1780	1,3	0,027	-	6,9	0,148	0,00
980	1780	1,3	0,028	-	6,9	0,153	0,00
990	1780	1,3	0,029	-	7,0	0,159	0,00
1000	1780	1,3	0,030	-	7,0	0,167	0,00
1010	1780	1,3	0,032	-	7,1	0,176	0,00
1020	1780	1,3	0,034	-	7,1	0,187	0,00
1030	1780	1,3	0,036	-	7,2	0,200	0,00
1040	1780	1,4	0,039	-	7,2	0,213	0,00
1050	1780	1,4	0,041	-	7,3	0,226	0,00
1060	1780	1,4	0,043	-	7,4	0,238	0,00
1070	1780	1,4	0,045	-	7,4	0,249	0,00
1080	1780	1,4	0,047	-	7,5	0,259	0,00
1090	1780	1,4	0,049	-	7,6	0,267	0,00
1100	1780	1,4	0,050	-	7,6	0,274	0,00
1110	1780	1,4	0,051	-	7,7	0,280	0,00
1120	1780	1,4	0,052	-	7,7	0,287	0,00
1130	1780	1,4	0,053	-	7,7	0,294	0,00
1140	1780	1,5	0,055	-	7,8	0,302	0,00
1150	1780	1,5	0,056	-	7,8	0,310	0,00
1160	1780	1,5	0,058	-	7,8	0,319	0,00
1170	1780	1,5	0,060	-	7,9	0,328	0,00
1180	1780	1,5	0,061	-	7,9	0,337	0,00
1190	1780	1,5	0,063	-	8,0	0,345	0,00
1200	1780	1,5	0,064	-	8,0	0,352	0,00
1210	1780	1,5	0,065	-	8,1	0,357	0,00
1220	1780	1,5	0,066	-	8,2	0,361	0,00
1230	1780	1,5	0,066	-	8,3	0,365	0,00
1240	1780	1,6	0,067	-	8,4	0,368	0,00
1250	1780	1,6	0,068	-	8,5	0,371	0,00
1260	1780	1,6	0,068	-	8,6	0,375	0,00
1270	1780	1,6	0,069	-	8,8	0,380	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1280	1780	1,7	0,070	-	8,9	0,384	0,00
1290	1780	1,7	0,071	-	8,9	0,389	0,00
1300	1780	1,7	0,071	-	8,9	0,392	0,00
1310	1780	1,7	0,072	-	8,9	0,395	0,00
1320	1780	1,7	0,072	-	8,9	0,398	0,00
1330	1780	1,7	0,073	-	8,9	0,402	0,00
1340	1780	1,7	0,074	-	8,9	0,406	0,00
1350	1780	1,7	0,075	-	9,0	0,411	0,00
1360	1780	1,7	0,076	-	9,0	0,415	0,00
1370	1780	1,7	0,076	-	9,0	0,419	0,00
1380	1780	1,7	0,077	-	9,0	0,423	0,00
1390	1780	1,7	0,077	-	9,0	0,426	0,00
1400	1780	1,7	0,078	-	9,1	0,428	0,00
1410	1780	1,7	0,078	-	9,3	0,431	0,00
1420	1780	1,8	0,079	-	9,4	0,433	0,00
1430	1780	1,8	0,079	-	9,5	0,434	0,00
1440	1780	1,8	0,079	-	9,6	0,434	0,00
1450	1780	1,8	0,079	-	9,7	0,437	0,00
1460	1780	1,8	0,080	-	9,8	0,440	0,00
1470	1780	1,8	0,081	-	9,8	0,444	0,00
1480	1780	1,8	0,082	-	9,8	0,449	0,00
1490	1780	1,8	0,083	-	9,8	0,454	0,00
1500	1780	1,8	0,083	-	9,8	0,458	0,00
1510	1780	1,8	0,084	-	9,8	0,461	0,00
1520	1780	1,8	0,085	-	9,7	0,465	0,00
1530	1780	1,8	0,085	-	9,7	0,469	0,00
1540	1780	1,8	0,086	-	9,8	0,473	0,00
1550	1780	1,8	0,087	-	9,8	0,478	0,00
1560	1780	1,8	0,088	-	9,9	0,482	0,00
1570	1780	1,9	0,088	-	9,9	0,486	0,00
1580	1780	1,9	0,089	-	10,0	0,489	0,00
1590	1780	1,9	0,089	-	10,0	0,492	0,00
1600	1780	1,9	0,090	-	10,0	0,494	0,00
1610	1780	1,9	0,090	-	10,0	0,496	0,00
1620	1780	1,9	0,091	-	9,9	0,501	0,00
1630	1780	1,8	0,092	-	9,8	0,505	0,00
1640	1780	1,8	0,093	-	9,7	0,509	0,00
1650	1780	1,8	0,093	-	9,6	0,513	0,00
1660	1780	1,8	0,094	-	9,5	0,518	0,00
1670	1780	1,8	0,095	-	9,4	0,524	0,00
1680	1780	1,7	0,097	-	9,3	0,530	0,00
1690	1780	1,7	0,098	-	9,3	0,537	0,00
1700	1780	1,8	0,099	-	9,4	0,543	0,00
1710	1780	1,8	0,100	-	9,5	0,548	0,00
1720	1780	1,8	0,101	-	9,7	0,553	0,00
1730	1780	1,8	0,101	-	9,8	0,556	0,00
1740	1780	1,9	0,102	-	9,9	0,561	0,00
1750	1780	1,9	0,103	-	10,1	0,566	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1760	1780	1,9	0,104	-	10,1	0,572	0,00
1770	1780	1,9	0,105	-	10,1	0,579	0,00
1780	1780	1,9	0,107	-	10,2	0,590	0,00
1790	1780	1,9	0,110	-	10,2	0,602	0,00
1800	1780	1,9	0,112	-	10,1	0,613	0,00
1810	1780	1,9	0,113	-	10,1	0,623	0,00
1820	1780	1,9	0,115	-	10,1	0,632	0,00
1830	1780	1,9	0,116	-	10,1	0,640	0,00
1840	1780	1,9	0,118	-	10,1	0,648	0,00
1850	1780	1,9	0,119	-	10,4	0,655	0,00
1860	1780	2,0	0,121	-	11,0	0,663	0,00
1870	1780	2,2	0,122	-	11,5	0,671	0,00
1880	1780	2,3	0,123	-	12,1	0,677	0,00
1890	1780	2,4	0,124	-	12,6	0,683	0,00
1900	1780	2,5	0,126	-	13,1	0,690	0,00
1910	1780	2,5	0,127	-	13,6	0,698	0,00
1920	1780	2,6	0,129	-	14,1	0,707	0,00
1930	1780	2,7	0,130	-	14,6	0,715	0,00
1940	1780	2,8	0,131	-	15,1	0,722	0,00
1950	1780	2,9	0,133	-	15,5	0,730	0,00
1960	1780	3,0	0,134	-	15,9	0,737	0,00
1970	1780	3,0	0,136	-	16,3	0,745	0,00
1980	1780	3,1	0,137	-	16,6	0,752	0,00
1990	1780	3,2	0,138	-	17,0	0,757	0,00
2000	1780	3,2	0,139	-	17,3	0,762	0,00
2010	1780	3,3	0,140	-	17,6	0,767	0,00
2020	1780	3,3	0,140	-	17,8	0,771	0,00
2030	1780	3,4	0,141	-	18,1	0,774	0,00
2040	1780	3,4	0,141	-	18,3	0,775	0,00
2050	1780	3,5	0,142	-	18,5	0,778	0,00
2060	1780	3,5	0,142	-	18,7	0,782	0,00
2070	1780	3,5	0,144	-	18,8	0,790	0,00
2080	1780	3,5	0,145	-	18,9	0,799	0,00
2090	1780	3,6	0,146	-	19,1	0,805	0,00
2100	1780	3,6	0,147	-	19,2	0,809	0,00
2110	1780	3,6	0,148	-	19,2	0,811	0,00
2120	1780	3,6	0,148	-	19,3	0,813	0,00
2130	1780	3,6	0,148	-	19,4	0,814	0,00
2140	1780	3,6	0,148	-	19,4	0,815	0,00
2150	1780	3,6	0,149	-	19,4	0,818	0,00
2160	1780	3,6	0,150	-	19,4	0,823	0,00
2170	1780	3,6	0,151	-	19,4	0,829	0,00
2180	1780	3,6	0,152	-	19,4	0,833	0,00
2190	1780	3,6	0,152	-	19,4	0,836	0,00
2200	1780	3,6	0,152	-	19,4	0,838	0,00
2210	1780	3,6	0,153	-	19,4	0,840	0,00
2220	1780	3,6	0,153	-	19,4	0,844	0,00
2230	1780	3,6	0,154	-	19,4	0,846	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2240	1780	3,6	0,154	-	19,4	0,849	0,00
2250	1780	3,6	0,155	-	19,4	0,851	0,00
2260	1780	3,6	0,155	-	19,4	0,855	0,00
2270	1780	3,6	0,156	-	19,3	0,859	0,00
2280	1780	3,6	0,157	-	19,3	0,862	0,00
2290	1780	3,6	0,157	-	19,3	0,864	0,00
2300	1780	3,6	0,157	-	19,3	0,866	0,00
2310	1780	3,6	0,158	-	19,3	0,868	0,00
2320	1780	3,6	0,158	-	19,3	0,870	0,00
2330	1780	3,6	0,159	-	19,3	0,873	0,00
2340	1780	3,6	0,159	-	19,3	0,876	0,00
2350	1780	3,6	0,159	-	19,3	0,877	0,00
2360	1780	3,6	0,160	-	19,3	0,878	0,00
2370	1780	3,6	0,160	-	19,3	0,879	0,00
2380	1780	3,6	0,160	-	19,3	0,881	0,00
2390	1780	3,6	0,160	-	19,2	0,882	0,00
2400	1780	3,6	0,160	-	19,2	0,882	0,00
2410	1780	3,6	0,160	-	19,2	0,880	0,00
2420	1780	3,6	0,160	-	19,2	0,880	0,00
2430	1780	3,6	0,160	-	19,1	0,881	0,00
2440	1780	3,6	0,160	-	19,1	0,883	0,00
2450	1780	3,6	0,160	-	19,1	0,881	0,00
2460	1780	3,6	0,159	-	19,1	0,877	0,00
2470	1780	3,6	0,159	-	19,0	0,874	0,00
2480	1780	3,5	0,158	-	19,0	0,872	0,00
2490	1780	3,5	0,158	-	19,0	0,870	0,00
2500	1780	3,5	0,158	-	18,9	0,869	0,00
2510	1780	3,5	0,157	-	19,0	0,866	0,00
2520	1780	3,5	0,157	-	19,0	0,861	0,00
2530	1780	3,5	0,156	-	19,0	0,856	0,00
2540	1780	3,5	0,155	-	19,0	0,851	0,00
2550	1780	3,5	0,154	-	18,9	0,845	0,00
2560	1780	3,5	0,153	-	18,9	0,840	0,00
2570	1780	3,5	0,152	-	18,9	0,835	0,00
2580	1780	3,5	0,151	-	18,9	0,829	0,00
2590	1780	3,5	0,150	-	18,9	0,823	0,00
2600	1780	3,5	0,148	-	18,9	0,815	0,00
2610	1780	3,5	0,147	-	18,8	0,807	0,00
2620	1780	3,5	0,145	-	18,8	0,800	0,00
2630	1780	3,5	0,144	-	18,8	0,793	0,00
2640	1780	3,5	0,143	-	18,7	0,785	0,00
2650	1780	3,5	0,141	-	18,7	0,776	0,00
2660	1780	3,5	0,139	-	18,6	0,767	0,00
2670	1780	3,5	0,138	-	18,5	0,758	0,00
2680	1780	3,4	0,136	-	18,4	0,749	0,00
2690	1780	3,4	0,135	-	18,3	0,741	0,00
2700	1780	3,4	0,133	-	18,2	0,732	0,00
2710	1780	3,4	0,131	-	18,1	0,723	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2720	1780	3,4	0,130	-	18,0	0,714	0,00
2730	1780	3,4	0,128	-	17,9	0,705	0,00
2740	1780	3,3	0,126	-	17,7	0,696	0,00
2750	1780	3,3	0,125	-	17,6	0,687	0,00
2760	1780	3,3	0,123	-	17,4	0,678	0,00
2770	1780	3,2	0,121	-	17,2	0,668	0,00
2780	1780	3,2	0,120	-	17,1	0,658	0,00
2790	1780	3,2	0,118	-	17,0	0,647	0,00
2800	1780	3,1	0,115	-	16,8	0,635	0,00
2810	1780	3,1	0,113	-	16,6	0,623	0,00
2820	1780	3,1	0,111	-	16,4	0,609	0,00
2830	1780	3,0	0,108	-	16,2	0,596	0,00
2840	1780	3,0	0,106	-	16,0	0,582	0,00
2850	1780	3,0	0,103	-	15,8	0,569	0,00
2860	1780	2,9	0,101	-	15,6	0,555	0,00
2870	1780	2,9	0,099	-	15,4	0,543	0,00
2880	1780	2,8	0,096	-	15,2	0,531	0,00
2890	1780	2,8	0,094	-	15,0	0,520	0,00
2900	1780	2,8	0,093	-	14,8	0,510	0,00
2910	1780	2,7	0,091	-	14,6	0,500	0,00
2920	1780	2,7	0,089	-	14,4	0,492	0,00
2930	1780	2,7	0,088	-	14,2	0,485	0,00
2940	1780	2,6	0,087	-	14,0	0,478	0,00
2950	1780	2,6	0,086	-	13,8	0,472	0,00
2960	1780	2,5	0,085	-	13,5	0,466	0,00
2970	1780	2,5	0,084	-	13,3	0,460	0,00
2980	1780	2,5	0,083	-	13,1	0,455	0,00
2990	1780	2,4	0,082	-	12,9	0,450	0,00
3000	1780	2,4	0,081	-	12,8	0,445	0,00
3010	1780	2,4	0,080	-	12,6	0,441	0,00
3020	1780	2,3	0,079	-	12,4	0,436	0,00
3030	1780	2,3	0,078	-	12,2	0,431	0,00
3040	1780	2,3	0,077	-	12,0	0,426	0,00
3050	1780	2,2	0,077	-	11,8	0,421	0,00
3060	1780	2,2	0,076	-	11,6	0,416	0,00
3070	1780	2,1	0,075	-	11,5	0,411	0,00
3080	1780	2,1	0,074	-	11,3	0,406	0,00
3090	1780	2,1	0,073	-	11,1	0,401	0,00
3100	1780	2,1	0,072	-	11,0	0,395	0,00
3110	1780	2,0	0,071	-	10,8	0,390	0,00
3120	1780	2,0	0,070	-	10,7	0,383	0,00
3130	1780	2,0	0,068	-	10,5	0,375	0,00
3140	1780	1,9	0,067	-	10,3	0,366	0,00
3150	1780	1,9	0,065	-	10,2	0,355	0,00
3160	1780	1,9	0,062	-	10,1	0,342	0,00
940	1790	1,3	0,026	-	6,9	0,142	0,00
950	1790	1,3	0,026	-	6,9	0,145	0,00
960	1790	1,3	0,027	-	7,0	0,149	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
970	1790	1,3	0,028	-	7,0	0,153	0,00
980	1790	1,3	0,029	-	7,0	0,159	0,00
990	1790	1,3	0,030	-	7,1	0,165	0,00
1000	1790	1,3	0,032	-	7,1	0,174	0,00
1010	1790	1,3	0,033	-	7,1	0,184	0,00
1020	1790	1,3	0,036	-	7,1	0,196	0,00
1030	1790	1,3	0,038	-	7,2	0,209	0,00
1040	1790	1,4	0,041	-	7,2	0,223	0,00
1050	1790	1,4	0,043	-	7,3	0,236	0,00
1060	1790	1,4	0,045	-	7,4	0,249	0,00
1070	1790	1,4	0,047	-	7,5	0,260	0,00
1080	1790	1,4	0,049	-	7,5	0,269	0,00
1090	1790	1,4	0,051	-	7,6	0,278	0,00
1100	1790	1,4	0,052	-	7,7	0,285	0,00
1110	1790	1,5	0,053	-	7,8	0,292	0,00
1120	1790	1,5	0,054	-	7,8	0,299	0,00
1130	1790	1,5	0,056	-	7,9	0,306	0,00
1140	1790	1,5	0,057	-	7,9	0,314	0,00
1150	1790	1,5	0,059	-	7,9	0,323	0,00
1160	1790	1,5	0,061	-	8,0	0,333	0,00
1170	1790	1,5	0,062	-	8,0	0,342	0,00
1180	1790	1,5	0,064	-	8,0	0,351	0,00
1190	1790	1,5	0,065	-	8,1	0,359	0,00
1200	1790	1,5	0,067	-	8,1	0,366	0,00
1210	1790	1,5	0,068	-	8,1	0,371	0,00
1220	1790	1,5	0,068	-	8,2	0,375	0,00
1230	1790	1,6	0,069	-	8,4	0,380	0,00
1240	1790	1,6	0,070	-	8,5	0,384	0,00
1250	1790	1,6	0,070	-	8,7	0,387	0,00
1260	1790	1,7	0,071	-	8,9	0,391	0,00
1270	1790	1,7	0,072	-	9,0	0,397	0,00
1280	1790	1,7	0,073	-	9,1	0,401	0,00
1290	1790	1,7	0,074	-	9,1	0,406	0,00
1300	1790	1,7	0,074	-	9,1	0,409	0,00
1310	1790	1,7	0,075	-	9,1	0,412	0,00
1320	1790	1,7	0,076	-	9,2	0,415	0,00
1330	1790	1,7	0,076	-	9,2	0,419	0,00
1340	1790	1,7	0,077	-	9,2	0,424	0,00
1350	1790	1,7	0,078	-	9,2	0,430	0,00
1360	1790	1,7	0,079	-	9,1	0,434	0,00
1370	1790	1,7	0,080	-	9,1	0,438	0,00
1380	1790	1,7	0,080	-	9,1	0,441	0,00
1390	1790	1,7	0,081	-	9,2	0,445	0,00
1400	1790	1,7	0,082	-	9,2	0,448	0,00
1410	1790	1,8	0,082	-	9,4	0,452	0,00
1420	1790	1,8	0,083	-	9,5	0,454	0,00
1430	1790	1,8	0,083	-	9,7	0,456	0,00
1440	1790	1,8	0,083	-	9,8	0,456	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1450	1790	1,9	0,083	-	10,0	0,459	0,00
1460	1790	1,9	0,084	-	10,1	0,463	0,00
1470	1790	1,9	0,085	-	10,1	0,467	0,00
1480	1790	1,9	0,086	-	10,2	0,473	0,00
1490	1790	1,9	0,087	-	10,2	0,479	0,00
1500	1790	1,9	0,088	-	10,2	0,483	0,00
1510	1790	1,9	0,089	-	10,2	0,487	0,00
1520	1790	1,9	0,090	-	10,1	0,492	0,00
1530	1790	1,9	0,090	-	10,1	0,496	0,00
1540	1790	1,9	0,091	-	10,0	0,502	0,00
1550	1790	1,9	0,092	-	10,1	0,507	0,00
1560	1790	1,9	0,093	-	10,1	0,512	0,00
1570	1790	1,9	0,094	-	10,2	0,516	0,00
1580	1790	1,9	0,095	-	10,3	0,521	0,00
1590	1790	1,9	0,096	-	10,3	0,525	0,00
1600	1790	1,9	0,096	-	10,4	0,529	0,00
1610	1790	2,0	0,097	-	10,5	0,532	0,00
1620	1790	2,0	0,098	-	10,5	0,537	0,00
1630	1790	1,9	0,099	-	10,4	0,543	0,00
1640	1790	1,9	0,100	-	10,3	0,547	0,00
1650	1790	1,9	0,100	-	10,1	0,552	0,00
1660	1790	1,9	0,102	-	10,0	0,558	0,00
1670	1790	1,8	0,103	-	9,9	0,565	0,00
1680	1790	1,8	0,104	-	9,8	0,573	0,00
1690	1790	1,8	0,106	-	9,7	0,581	0,00
1700	1790	1,8	0,107	-	9,8	0,589	0,00
1710	1790	1,8	0,108	-	9,8	0,595	0,00
1720	1790	1,9	0,109	-	10,0	0,601	0,00
1730	1790	1,9	0,110	-	10,1	0,605	0,00
1740	1790	1,9	0,111	-	10,3	0,611	0,00
1750	1790	2,0	0,112	-	10,5	0,617	0,00
1760	1790	2,0	0,113	-	10,6	0,623	0,00
1770	1790	2,0	0,115	-	10,7	0,631	0,00
1780	1790	2,0	0,117	-	10,7	0,643	0,00
1790	1790	2,0	0,119	-	10,7	0,657	0,00
1800	1790	2,0	0,122	-	10,7	0,669	0,00
1810	1790	2,0	0,124	-	10,7	0,679	0,00
1820	1790	2,0	0,125	-	10,8	0,688	0,00
1830	1790	2,1	0,127	-	11,4	0,697	0,00
1840	1790	2,2	0,128	-	12,0	0,705	0,00
1850	1790	2,4	0,130	-	12,6	0,713	0,00
1860	1790	2,5	0,131	-	13,2	0,721	0,00
1870	1790	2,6	0,132	-	13,7	0,728	0,00
1880	1790	2,7	0,134	-	14,3	0,734	0,00
1890	1790	2,8	0,135	-	14,8	0,741	0,00
1900	1790	2,9	0,136	-	15,3	0,748	0,00
1910	1790	3,0	0,138	-	15,8	0,757	0,00
1920	1790	3,0	0,139	-	16,3	0,766	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1930	1790	3,1	0,141	-	16,7	0,773	0,00
1940	1790	3,2	0,142	-	17,1	0,780	0,00
1950	1790	3,3	0,143	-	17,5	0,787	0,00
1960	1790	3,3	0,144	-	17,9	0,794	0,00
1970	1790	3,4	0,146	-	18,2	0,801	0,00
1980	1790	3,5	0,147	-	18,5	0,808	0,00
1990	1790	3,5	0,148	-	18,8	0,813	0,00
2000	1790	3,6	0,149	-	19,0	0,817	0,00
2010	1790	3,6	0,150	-	19,3	0,823	0,00
2020	1790	3,6	0,151	-	19,5	0,828	0,00
2030	1790	3,7	0,151	-	19,7	0,830	0,00
2040	1790	3,7	0,151	-	19,8	0,831	0,00
2050	1790	3,7	0,151	-	19,9	0,833	0,00
2060	1790	3,7	0,152	-	20,0	0,836	0,00
2070	1790	3,8	0,154	-	20,1	0,844	0,00
2080	1790	3,8	0,155	-	20,2	0,853	0,00
2090	1790	3,8	0,156	-	20,3	0,860	0,00
2100	1790	3,8	0,157	-	20,3	0,864	0,00
2110	1790	3,8	0,158	-	20,3	0,866	0,00
2120	1790	3,8	0,158	-	20,3	0,867	0,00
2130	1790	3,8	0,158	-	20,3	0,866	0,00
2140	1790	3,8	0,158	-	20,3	0,866	0,00
2150	1790	3,8	0,158	-	20,3	0,868	0,00
2160	1790	3,8	0,159	-	20,3	0,874	0,00
2170	1790	3,8	0,160	-	20,3	0,882	0,00
2180	1790	3,8	0,161	-	20,3	0,886	0,00
2190	1790	3,8	0,162	-	20,2	0,889	0,00
2200	1790	3,8	0,162	-	20,2	0,891	0,00
2210	1790	3,8	0,162	-	20,1	0,894	0,00
2220	1790	3,8	0,163	-	20,1	0,897	0,00
2230	1790	3,8	0,164	-	20,1	0,900	0,00
2240	1790	3,8	0,164	-	20,1	0,902	0,00
2250	1790	3,8	0,164	-	20,1	0,905	0,00
2260	1790	3,8	0,165	-	20,1	0,909	0,00
2270	1790	3,8	0,166	-	20,1	0,913	0,00
2280	1790	3,7	0,167	-	20,0	0,916	0,00
2290	1790	3,7	0,167	-	20,0	0,918	0,00
2300	1790	3,7	0,167	-	20,0	0,921	0,00
2310	1790	3,7	0,168	-	20,0	0,923	0,00
2320	1790	3,7	0,168	-	20,0	0,925	0,00
2330	1790	3,7	0,169	-	20,1	0,928	0,00
2340	1790	3,8	0,169	-	20,1	0,930	0,00
2350	1790	3,7	0,170	-	20,1	0,932	0,00
2360	1790	3,7	0,170	-	20,0	0,934	0,00
2370	1790	3,7	0,170	-	20,0	0,935	0,00
2380	1790	3,7	0,170	-	20,0	0,937	0,00
2390	1790	3,7	0,170	-	19,9	0,937	0,00
2400	1790	3,7	0,170	-	19,9	0,936	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2410	1790	3,7	0,170	-	19,9	0,935	0,00
2420	1790	3,7	0,170	-	19,8	0,936	0,00
2430	1790	3,7	0,170	-	19,8	0,937	0,00
2440	1790	3,7	0,171	-	19,8	0,938	0,00
2450	1790	3,7	0,170	-	19,8	0,936	0,00
2460	1790	3,7	0,170	-	19,8	0,933	0,00
2470	1790	3,7	0,169	-	19,7	0,929	0,00
2480	1790	3,7	0,169	-	19,7	0,927	0,00
2490	1790	3,7	0,168	-	19,7	0,925	0,00
2500	1790	3,7	0,168	-	19,7	0,925	0,00
2510	1790	3,7	0,167	-	19,7	0,921	0,00
2520	1790	3,7	0,167	-	19,7	0,916	0,00
2530	1790	3,7	0,166	-	19,7	0,911	0,00
2540	1790	3,7	0,165	-	19,7	0,906	0,00
2550	1790	3,7	0,164	-	19,7	0,900	0,00
2560	1790	3,7	0,163	-	19,7	0,894	0,00
2570	1790	3,7	0,162	-	19,6	0,889	0,00
2580	1790	3,7	0,161	-	19,6	0,883	0,00
2590	1790	3,7	0,159	-	19,6	0,876	0,00
2600	1790	3,7	0,158	-	19,6	0,867	0,00
2610	1790	3,6	0,156	-	19,5	0,859	0,00
2620	1790	3,6	0,155	-	19,4	0,851	0,00
2630	1790	3,6	0,153	-	19,4	0,843	0,00
2640	1790	3,6	0,152	-	19,3	0,834	0,00
2650	1790	3,6	0,150	-	19,2	0,824	0,00
2660	1790	3,6	0,148	-	19,1	0,814	0,00
2670	1790	3,5	0,146	-	19,0	0,803	0,00
2680	1790	3,5	0,144	-	18,8	0,792	0,00
2690	1790	3,5	0,142	-	18,7	0,782	0,00
2700	1790	3,5	0,140	-	18,6	0,772	0,00
2710	1790	3,5	0,138	-	18,5	0,761	0,00
2720	1790	3,4	0,137	-	18,3	0,751	0,00
2730	1790	3,4	0,135	-	18,2	0,741	0,00
2740	1790	3,4	0,133	-	18,0	0,731	0,00
2750	1790	3,3	0,131	-	17,8	0,721	0,00
2760	1790	3,3	0,129	-	17,6	0,712	0,00
2770	1790	3,3	0,127	-	17,4	0,701	0,00
2780	1790	3,2	0,125	-	17,2	0,690	0,00
2790	1790	3,2	0,123	-	17,0	0,679	0,00
2800	1790	3,1	0,121	-	16,8	0,666	0,00
2810	1790	3,1	0,119	-	16,6	0,653	0,00
2820	1790	3,1	0,116	-	16,4	0,640	0,00
2830	1790	3,0	0,114	-	16,2	0,626	0,00
2840	1790	3,0	0,111	-	15,9	0,611	0,00
2850	1790	2,9	0,108	-	15,7	0,597	0,00
2860	1790	2,9	0,106	-	15,5	0,582	0,00
2870	1790	2,9	0,103	-	15,3	0,568	0,00
2880	1790	2,8	0,101	-	15,1	0,554	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2890	1790	2,8	0,098	-	14,9	0,542	0,00
2900	1790	2,7	0,096	-	14,6	0,530	0,00
2910	1790	2,7	0,094	-	14,4	0,519	0,00
2920	1790	2,7	0,093	-	14,2	0,510	0,00
2930	1790	2,6	0,091	-	14,0	0,501	0,00
2940	1790	2,6	0,090	-	13,8	0,494	0,00
2950	1790	2,5	0,088	-	13,5	0,487	0,00
2960	1790	2,5	0,087	-	13,3	0,480	0,00
2970	1790	2,5	0,086	-	13,1	0,474	0,00
2980	1790	2,4	0,085	-	12,9	0,469	0,00
2990	1790	2,4	0,084	-	12,7	0,463	0,00
3000	1790	2,3	0,083	-	12,5	0,458	0,00
3010	1790	2,3	0,082	-	12,3	0,453	0,00
3020	1790	2,3	0,081	-	12,2	0,448	0,00
3030	1790	2,2	0,080	-	12,0	0,442	0,00
3040	1790	2,2	0,079	-	11,8	0,437	0,00
3050	1790	2,2	0,079	-	11,6	0,432	0,00
3060	1790	2,1	0,078	-	11,4	0,427	0,00
3070	1790	2,1	0,077	-	11,2	0,421	0,00
3080	1790	2,1	0,076	-	11,0	0,416	0,00
3090	1790	2,0	0,075	-	10,8	0,411	0,00
3100	1790	2,0	0,074	-	10,7	0,405	0,00
3110	1790	2,0	0,072	-	10,6	0,399	0,00
3120	1790	2,0	0,071	-	10,4	0,392	0,00
3130	1790	1,9	0,070	-	10,3	0,383	0,00
3140	1790	1,9	0,068	-	10,1	0,373	0,00
3150	1790	1,9	0,066	-	10,0	0,361	0,00
3160	1790	1,8	0,063	-	9,9	0,348	0,00
3170	1790	1,8	0,061	-	9,7	0,333	0,00
3180	1790	1,8	0,058	-	9,6	0,319	0,00
3190	1790	1,8	0,055	-	9,5	0,305	0,00
910	1800	1,2	0,025	-	6,7	0,137	0,00
920	1800	1,3	0,025	-	6,7	0,140	0,00
930	1800	1,3	0,026	-	6,8	0,143	0,00
940	1800	1,3	0,027	-	6,9	0,146	0,00
950	1800	1,3	0,027	-	7,0	0,150	0,00
960	1800	1,3	0,028	-	7,1	0,154	0,00
970	1800	1,3	0,029	-	7,1	0,159	0,00
980	1800	1,3	0,030	-	7,1	0,165	0,00
990	1800	1,3	0,031	-	7,1	0,172	0,00
1000	1800	1,3	0,033	-	7,2	0,181	0,00
1010	1800	1,3	0,035	-	7,2	0,192	0,00
1020	1800	1,3	0,037	-	7,2	0,205	0,00
1030	1800	1,4	0,040	-	7,2	0,219	0,00
1040	1800	1,4	0,042	-	7,3	0,234	0,00
1050	1800	1,4	0,045	-	7,3	0,247	0,00
1060	1800	1,4	0,047	-	7,4	0,260	0,00
1070	1800	1,4	0,049	-	7,5	0,271	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1080	1800	1,4	0,051	-	7,6	0,281	0,00
1090	1800	1,4	0,053	-	7,7	0,290	0,00
1100	1800	1,5	0,054	-	7,8	0,298	0,00
1110	1800	1,5	0,056	-	7,9	0,305	0,00
1120	1800	1,5	0,057	-	8,0	0,312	0,00
1130	1800	1,5	0,058	-	8,0	0,319	0,00
1140	1800	1,5	0,060	-	8,1	0,329	0,00
1150	1800	1,5	0,062	-	8,1	0,338	0,00
1160	1800	1,5	0,063	-	8,2	0,348	0,00
1170	1800	1,5	0,065	-	8,2	0,358	0,00
1180	1800	1,5	0,067	-	8,2	0,367	0,00
1190	1800	1,5	0,068	-	8,2	0,375	0,00
1200	1800	1,5	0,069	-	8,2	0,381	0,00
1210	1800	1,6	0,070	-	8,3	0,387	0,00
1220	1800	1,6	0,071	-	8,4	0,391	0,00
1230	1800	1,6	0,072	-	8,6	0,396	0,00
1240	1800	1,6	0,073	-	8,8	0,401	0,00
1250	1800	1,7	0,074	-	9,0	0,405	0,00
1260	1800	1,7	0,074	-	9,1	0,409	0,00
1270	1800	1,7	0,076	-	9,2	0,415	0,00
1280	1800	1,7	0,077	-	9,3	0,420	0,00
1290	1800	1,7	0,077	-	9,3	0,425	0,00
1300	1800	1,7	0,078	-	9,4	0,428	0,00
1310	1800	1,8	0,078	-	9,4	0,431	0,00
1320	1800	1,8	0,079	-	9,5	0,435	0,00
1330	1800	1,8	0,080	-	9,5	0,439	0,00
1340	1800	1,8	0,081	-	9,5	0,445	0,00
1350	1800	1,8	0,082	-	9,5	0,451	0,00
1360	1800	1,8	0,083	-	9,4	0,455	0,00
1370	1800	1,7	0,083	-	9,3	0,458	0,00
1380	1800	1,7	0,084	-	9,3	0,462	0,00
1390	1800	1,8	0,085	-	9,4	0,466	0,00
1400	1800	1,8	0,086	-	9,5	0,470	0,00
1410	1800	1,8	0,086	-	9,6	0,474	0,00
1420	1800	1,8	0,087	-	9,7	0,478	0,00
1430	1800	1,9	0,087	-	9,9	0,480	0,00
1440	1800	1,9	0,088	-	10,1	0,481	0,00
1450	1800	1,9	0,088	-	10,3	0,484	0,00
1460	1800	2,0	0,089	-	10,5	0,489	0,00
1470	1800	2,0	0,090	-	10,6	0,494	0,00
1480	1800	2,0	0,091	-	10,6	0,500	0,00
1490	1800	2,0	0,092	-	10,7	0,507	0,00
1500	1800	2,0	0,093	-	10,8	0,512	0,00
1510	1800	2,0	0,094	-	10,7	0,517	0,00
1520	1800	2,0	0,095	-	10,7	0,523	0,00
1530	1800	2,0	0,096	-	10,6	0,528	0,00
1540	1800	2,0	0,097	-	10,5	0,534	0,00
1550	1800	2,0	0,098	-	10,5	0,541	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1560	1800	2,0	0,099	-	10,5	0,546	0,00
1570	1800	2,0	0,100	-	10,6	0,552	0,00
1580	1800	2,0	0,101	-	10,6	0,558	0,00
1590	1800	2,0	0,102	-	10,7	0,563	0,00
1600	1800	2,0	0,103	-	10,8	0,569	0,00
1610	1800	2,0	0,105	-	10,9	0,574	0,00
1620	1800	2,1	0,106	-	11,0	0,581	0,00
1630	1800	2,1	0,107	-	11,1	0,588	0,00
1640	1800	2,1	0,108	-	11,0	0,593	0,00
1650	1800	2,0	0,109	-	10,8	0,599	0,00
1660	1800	2,0	0,110	-	10,6	0,606	0,00
1670	1800	2,0	0,112	-	10,6	0,614	0,00
1680	1800	2,0	0,113	-	10,4	0,623	0,00
1690	1800	1,9	0,115	-	10,4	0,633	0,00
1700	1800	1,9	0,117	-	10,3	0,642	0,00
1710	1800	1,9	0,118	-	10,3	0,649	0,00
1720	1800	1,9	0,119	-	10,4	0,656	0,00
1730	1800	2,0	0,121	-	10,5	0,663	0,00
1740	1800	2,0	0,122	-	10,7	0,670	0,00
1750	1800	2,0	0,123	-	11,0	0,677	0,00
1760	1800	2,1	0,124	-	11,1	0,683	0,00
1770	1800	2,1	0,126	-	11,2	0,691	0,00
1780	1800	2,1	0,128	-	11,2	0,705	0,00
1790	1800	2,1	0,131	-	11,3	0,719	0,00
1800	1800	2,2	0,133	-	11,8	0,731	0,00
1810	1800	2,3	0,135	-	12,5	0,743	0,00
1820	1800	2,5	0,137	-	13,1	0,752	0,00
1830	1800	2,6	0,138	-	13,8	0,761	0,00
1840	1800	2,7	0,140	-	14,4	0,769	0,00
1850	1800	2,8	0,141	-	15,0	0,777	0,00
1860	1800	2,9	0,143	-	15,6	0,784	0,00
1870	1800	3,0	0,144	-	16,2	0,791	0,00
1880	1800	3,1	0,145	-	16,7	0,797	0,00
1890	1800	3,2	0,146	-	17,2	0,804	0,00
1900	1800	3,3	0,148	-	17,6	0,811	0,00
1910	1800	3,4	0,149	-	18,1	0,821	0,00
1920	1800	3,5	0,151	-	18,5	0,831	0,00
1930	1800	3,5	0,152	-	18,9	0,837	0,00
1940	1800	3,6	0,153	-	19,2	0,843	0,00
1950	1800	3,7	0,155	-	19,6	0,849	0,00
1960	1800	3,7	0,156	-	19,9	0,856	0,00
1970	1800	3,8	0,157	-	20,1	0,862	0,00
1980	1800	3,8	0,158	-	20,4	0,869	0,00
1990	1800	3,8	0,159	-	20,6	0,873	0,00
2000	1800	3,9	0,160	-	20,7	0,877	0,00
2010	1800	3,9	0,161	-	20,9	0,883	0,00
2020	1800	3,9	0,162	-	21,0	0,888	0,00
2030	1800	3,9	0,162	-	21,1	0,891	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2040	1800	4,0	0,162	-	21,2	0,891	0,00
2050	1800	4,0	0,162	-	21,3	0,893	0,00
2060	1800	4,0	0,163	-	21,3	0,895	0,00
2070	1800	4,0	0,164	-	21,3	0,903	0,00
2080	1800	4,0	0,166	-	21,3	0,913	0,00
2090	1800	4,0	0,167	-	21,3	0,919	0,00
2100	1800	4,0	0,168	-	21,3	0,924	0,00
2110	1800	4,0	0,169	-	21,3	0,927	0,00
2120	1800	4,0	0,169	-	21,3	0,928	0,00
2130	1800	4,0	0,168	-	21,2	0,926	0,00
2140	1800	4,0	0,168	-	21,2	0,923	0,00
2150	1800	4,0	0,168	-	21,2	0,923	0,00
2160	1800	3,9	0,169	-	21,1	0,930	0,00
2170	1800	3,9	0,171	-	21,1	0,941	0,00
2180	1800	3,9	0,172	-	21,1	0,947	0,00
2190	1800	3,9	0,173	-	21,0	0,949	0,00
2200	1800	3,9	0,173	-	21,0	0,952	0,00
2210	1800	3,9	0,174	-	20,9	0,955	0,00
2220	1800	3,9	0,174	-	20,9	0,957	0,00
2230	1800	3,9	0,175	-	20,9	0,960	0,00
2240	1800	3,9	0,175	-	20,9	0,964	0,00
2250	1800	3,9	0,176	-	20,9	0,967	0,00
2260	1800	3,9	0,177	-	20,9	0,971	0,00
2270	1800	3,9	0,177	-	20,9	0,975	0,00
2280	1800	3,9	0,178	-	20,9	0,978	0,00
2290	1800	3,9	0,178	-	20,9	0,981	0,00
2300	1800	3,9	0,179	-	20,9	0,985	0,00
2310	1800	3,9	0,179	-	20,9	0,987	0,00
2320	1800	3,9	0,180	-	20,9	0,988	0,00
2330	1800	3,9	0,180	-	20,9	0,990	0,00
2340	1800	3,9	0,181	-	20,9	0,993	0,00
2350	1800	3,9	0,181	-	20,9	0,996	0,00
2360	1800	3,9	0,182	-	20,8	0,999	0,00
2370	1800	3,9	0,182	-	20,8	1,001	0,00
2380	1800	3,9	0,182	-	20,8	1,001	0,00
2390	1800	3,9	0,182	-	20,7	1,000	0,00
2400	1800	3,9	0,182	-	20,7	1,000	0,00
2410	1800	3,9	0,182	-	20,6	0,999	0,00
2420	1800	3,8	0,182	-	20,6	1,001	0,00
2430	1800	3,8	0,182	-	20,6	1,002	0,00
2440	1800	3,9	0,182	-	20,6	1,003	0,00
2450	1800	3,8	0,182	-	20,6	1,000	0,00
2460	1800	3,8	0,181	-	20,6	0,997	0,00
2470	1800	3,8	0,181	-	20,6	0,995	0,00
2480	1800	3,8	0,180	-	20,5	0,992	0,00
2490	1800	3,8	0,180	-	20,5	0,989	0,00
2500	1800	3,8	0,180	-	20,5	0,988	0,00
2510	1800	3,8	0,179	-	20,5	0,983	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m						
2520	1800	3,8	0,178	-	20,6	0,978	0,00
2530	1800	3,9	0,177	-	20,6	0,974	0,00
2540	1800	3,8	0,176	-	20,6	0,969	0,00
2550	1800	3,8	0,175	-	20,5	0,963	0,00
2560	1800	3,8	0,174	-	20,5	0,956	0,00
2570	1800	3,8	0,173	-	20,4	0,950	0,00
2580	1800	3,8	0,172	-	20,4	0,944	0,00
2590	1800	3,8	0,170	-	20,3	0,935	0,00
2600	1800	3,8	0,168	-	20,3	0,926	0,00
2610	1800	3,8	0,167	-	20,2	0,917	0,00
2620	1800	3,8	0,165	-	20,1	0,908	0,00
2630	1800	3,7	0,163	-	20,0	0,898	0,00
2640	1800	3,7	0,161	-	19,9	0,888	0,00
2650	1800	3,7	0,160	-	19,8	0,878	0,00
2660	1800	3,7	0,158	-	19,6	0,867	0,00
2670	1800	3,6	0,155	-	19,4	0,854	0,00
2680	1800	3,6	0,153	-	19,2	0,841	0,00
2690	1800	3,6	0,151	-	19,0	0,828	0,00
2700	1800	3,5	0,148	-	18,9	0,816	0,00
2710	1800	3,5	0,146	-	18,7	0,804	0,00
2720	1800	3,5	0,144	-	18,6	0,792	0,00
2730	1800	3,4	0,142	-	18,4	0,780	0,00
2740	1800	3,4	0,140	-	18,1	0,770	0,00
2750	1800	3,4	0,138	-	17,9	0,759	0,00
2760	1800	3,3	0,136	-	17,7	0,748	0,00
2770	1800	3,3	0,134	-	17,5	0,737	0,00
2780	1800	3,2	0,132	-	17,3	0,725	0,00
2790	1800	3,2	0,129	-	17,0	0,712	0,00
2800	1800	3,1	0,127	-	16,8	0,699	0,00
2810	1800	3,1	0,125	-	16,6	0,685	0,00
2820	1800	3,1	0,122	-	16,3	0,672	0,00
2830	1800	3,0	0,119	-	16,1	0,657	0,00
2840	1800	3,0	0,117	-	15,8	0,643	0,00
2850	1800	2,9	0,114	-	15,6	0,627	0,00
2860	1800	2,9	0,111	-	15,4	0,611	0,00
2870	1800	2,8	0,108	-	15,1	0,595	0,00
2880	1800	2,8	0,106	-	14,9	0,581	0,00
2890	1800	2,8	0,103	-	14,7	0,566	0,00
2900	1800	2,7	0,100	-	14,5	0,553	0,00
2910	1800	2,7	0,098	-	14,2	0,540	0,00
2920	1800	2,6	0,096	-	14,0	0,529	0,00
2930	1800	2,6	0,094	-	13,8	0,520	0,00
2940	1800	2,5	0,093	-	13,5	0,511	0,00
2950	1800	2,5	0,091	-	13,3	0,503	0,00
2960	1800	2,4	0,090	-	13,1	0,496	0,00
2970	1800	2,4	0,089	-	12,9	0,490	0,00
2980	1800	2,4	0,088	-	12,7	0,484	0,00
2990	1800	2,3	0,087	-	12,5	0,478	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3000	1800	2,3	0,086	-	12,3	0,472	0,00
3010	1800	2,3	0,085	-	12,1	0,466	0,00
3020	1800	2,2	0,084	-	11,9	0,461	0,00
3030	1800	2,2	0,083	-	11,7	0,455	0,00
3040	1800	2,2	0,082	-	11,5	0,449	0,00
3050	1800	2,1	0,081	-	11,3	0,444	0,00
3060	1800	2,1	0,080	-	11,1	0,438	0,00
3070	1800	2,0	0,079	-	10,9	0,433	0,00
3080	1800	2,0	0,078	-	10,8	0,428	0,00
3090	1800	2,0	0,077	-	10,6	0,422	0,00
3100	1800	2,0	0,076	-	10,5	0,416	0,00
3110	1800	1,9	0,074	-	10,4	0,409	0,00
3120	1800	1,9	0,073	-	10,2	0,402	0,00
3130	1800	1,9	0,071	-	10,1	0,392	0,00
3140	1800	1,9	0,069	-	9,9	0,381	0,00
3150	1800	1,8	0,067	-	9,8	0,368	0,00
3160	1800	1,8	0,064	-	9,7	0,354	0,00
3170	1800	1,8	0,062	-	9,5	0,338	0,00
3180	1800	1,8	0,059	-	9,4	0,323	0,00
3190	1800	1,7	0,056	-	9,3	0,309	0,00
3200	1800	1,7	0,054	-	9,2	0,297	0,00
3210	1800	1,7	0,052	-	9,1	0,287	0,00
3220	1800	1,7	0,051	-	9,0	0,278	0,00
880	1810	1,3	0,025	-	6,7	0,137	0,00
890	1810	1,3	0,025	-	6,7	0,138	0,00
900	1810	1,3	0,025	-	6,7	0,140	0,00
910	1810	1,3	0,026	-	6,8	0,142	0,00
920	1810	1,3	0,026	-	6,8	0,144	0,00
930	1810	1,3	0,027	-	6,9	0,147	0,00
940	1810	1,3	0,027	-	7,0	0,151	0,00
950	1810	1,3	0,028	-	7,1	0,155	0,00
960	1810	1,3	0,029	-	7,1	0,159	0,00
970	1810	1,3	0,030	-	7,2	0,165	0,00
980	1810	1,3	0,031	-	7,2	0,171	0,00
990	1810	1,4	0,033	-	7,2	0,180	0,00
1000	1810	1,4	0,035	-	7,3	0,190	0,00
1010	1810	1,4	0,037	-	7,3	0,202	0,00
1020	1810	1,4	0,039	-	7,3	0,216	0,00
1030	1810	1,4	0,042	-	7,4	0,230	0,00
1040	1810	1,4	0,045	-	7,4	0,245	0,00
1050	1810	1,4	0,047	-	7,4	0,259	0,00
1060	1810	1,4	0,049	-	7,4	0,271	0,00
1070	1810	1,4	0,051	-	7,5	0,283	0,00
1080	1810	1,4	0,053	-	7,6	0,293	0,00
1090	1810	1,4	0,055	-	7,7	0,302	0,00
1100	1810	1,5	0,057	-	7,8	0,311	0,00
1110	1810	1,5	0,058	-	8,0	0,319	0,00
1120	1810	1,5	0,059	-	8,1	0,327	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1130	1810	1,5	0,061	-	8,2	0,335	0,00
1140	1810	1,6	0,063	-	8,3	0,344	0,00
1150	1810	1,6	0,065	-	8,4	0,355	0,00
1160	1810	1,6	0,066	-	8,5	0,365	0,00
1170	1810	1,6	0,068	-	8,5	0,375	0,00
1180	1810	1,6	0,070	-	8,5	0,384	0,00
1190	1810	1,6	0,071	-	8,5	0,392	0,00
1200	1810	1,6	0,073	-	8,5	0,399	0,00
1210	1810	1,6	0,074	-	8,5	0,404	0,00
1220	1810	1,6	0,074	-	8,7	0,409	0,00
1230	1810	1,7	0,075	-	8,9	0,414	0,00
1240	1810	1,7	0,076	-	9,1	0,420	0,00
1250	1810	1,7	0,077	-	9,3	0,425	0,00
1260	1810	1,8	0,078	-	9,5	0,430	0,00
1270	1810	1,8	0,079	-	9,5	0,436	0,00
1280	1810	1,8	0,080	-	9,6	0,441	0,00
1290	1810	1,8	0,081	-	9,5	0,446	0,00
1300	1810	1,8	0,082	-	9,7	0,450	0,00
1310	1810	1,8	0,082	-	9,8	0,453	0,00
1320	1810	1,8	0,083	-	9,9	0,456	0,00
1330	1810	1,9	0,084	-	9,9	0,461	0,00
1340	1810	1,9	0,085	-	9,9	0,467	0,00
1350	1810	1,9	0,086	-	9,9	0,474	0,00
1360	1810	1,8	0,087	-	9,8	0,478	0,00
1370	1810	1,8	0,088	-	9,7	0,482	0,00
1380	1810	1,8	0,088	-	9,7	0,485	0,00
1390	1810	1,8	0,089	-	9,8	0,490	0,00
1400	1810	1,8	0,090	-	9,8	0,495	0,00
1410	1810	1,9	0,091	-	9,9	0,499	0,00
1420	1810	1,9	0,092	-	10,0	0,503	0,00
1430	1810	1,9	0,092	-	10,2	0,507	0,00
1440	1810	2,0	0,093	-	10,5	0,509	0,00
1450	1810	2,0	0,093	-	10,7	0,513	0,00
1460	1810	2,0	0,094	-	10,9	0,519	0,00
1470	1810	2,1	0,095	-	11,0	0,525	0,00
1480	1810	2,1	0,097	-	11,1	0,532	0,00
1490	1810	2,1	0,098	-	11,2	0,539	0,00
1500	1810	2,1	0,099	-	11,3	0,545	0,00
1510	1810	2,1	0,100	-	11,3	0,552	0,00
1520	1810	2,1	0,102	-	11,2	0,559	0,00
1530	1810	2,1	0,103	-	11,1	0,565	0,00
1540	1810	2,1	0,104	-	11,0	0,572	0,00
1550	1810	2,1	0,105	-	11,0	0,580	0,00
1560	1810	2,1	0,107	-	11,0	0,587	0,00
1570	1810	2,1	0,108	-	11,1	0,593	0,00
1580	1810	2,1	0,109	-	11,1	0,600	0,00
1590	1810	2,1	0,111	-	11,1	0,607	0,00
1600	1810	2,1	0,112	-	11,2	0,615	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1610	1810	2,1	0,114	-	11,4	0,624	0,00
1620	1810	2,2	0,115	-	11,6	0,633	0,00
1630	1810	2,2	0,117	-	11,7	0,641	0,00
1640	1810	2,2	0,118	-	11,7	0,648	0,00
1650	1810	2,2	0,119	-	11,6	0,654	0,00
1660	1810	2,1	0,121	-	11,4	0,662	0,00
1670	1810	2,1	0,122	-	11,3	0,671	0,00
1680	1810	2,1	0,124	-	11,2	0,682	0,00
1690	1810	2,1	0,126	-	11,1	0,693	0,00
1700	1810	2,1	0,128	-	11,0	0,704	0,00
1710	1810	2,0	0,130	-	10,9	0,712	0,00
1720	1810	2,0	0,131	-	10,8	0,721	0,00
1730	1810	2,0	0,133	-	10,9	0,729	0,00
1740	1810	2,1	0,134	-	11,1	0,737	0,00
1750	1810	2,1	0,136	-	11,4	0,745	0,00
1760	1810	2,2	0,137	-	11,6	0,753	0,00
1770	1810	2,3	0,138	-	12,3	0,761	0,00
1780	1810	2,4	0,141	-	13,0	0,775	0,00
1790	1810	2,6	0,144	-	13,8	0,789	0,00
1800	1810	2,7	0,146	-	14,5	0,802	0,00
1810	1810	2,8	0,148	-	15,1	0,813	0,00
1820	1810	2,9	0,150	-	15,8	0,824	0,00
1830	1810	3,1	0,151	-	16,4	0,832	0,00
1840	1810	3,2	0,153	-	17,0	0,840	0,00
1850	1810	3,3	0,154	-	17,6	0,848	0,00
1860	1810	3,4	0,155	-	18,2	0,854	0,00
1870	1810	3,5	0,157	-	18,7	0,861	0,00
1880	1810	3,6	0,158	-	19,2	0,866	0,00
1890	1810	3,7	0,159	-	19,6	0,873	0,00
1900	1810	3,7	0,160	-	20,0	0,880	0,00
1910	1810	3,8	0,162	-	20,4	0,892	0,00
1920	1810	3,9	0,164	-	20,7	0,902	0,00
1930	1810	3,9	0,165	-	21,0	0,908	0,00
1940	1810	4,0	0,166	-	21,3	0,913	0,00
1950	1810	4,0	0,167	-	21,6	0,918	0,00
1960	1810	4,1	0,168	-	21,8	0,923	0,00
1970	1810	4,1	0,169	-	21,9	0,929	0,00
1980	1810	4,1	0,170	-	22,1	0,935	0,00
1990	1810	4,2	0,171	-	22,2	0,939	0,00
2000	1810	4,2	0,171	-	22,3	0,942	0,00
2010	1810	4,2	0,173	-	22,4	0,948	0,00
2020	1810	4,2	0,174	-	22,4	0,954	0,00
2030	1810	4,2	0,174	-	22,5	0,958	0,00
2040	1810	4,2	0,174	-	22,5	0,958	0,00
2050	1810	4,2	0,175	-	22,5	0,959	0,00
2060	1810	4,2	0,175	-	22,5	0,962	0,00
2070	1810	4,2	0,176	-	22,4	0,969	0,00
2080	1810	4,2	0,178	-	22,4	0,979	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2090	1810	4,2	0,179	-	22,3	0,985	0,00
2100	1810	4,2	0,180	-	22,3	0,990	0,00
2110	1810	4,2	0,181	-	22,2	0,995	0,00
2120	1810	4,1	0,181	-	22,2	0,996	0,00
2130	1810	4,1	0,181	-	22,1	0,993	0,00
2140	1810	4,1	0,180	-	22,0	0,989	0,00
2150	1810	4,1	0,179	-	22,0	0,987	0,00
2160	1810	4,1	0,181	-	22,0	0,994	0,00
2170	1810	4,1	0,183	-	21,9	1,007	0,00
2180	1810	4,1	0,185	-	21,9	1,015	0,00
2190	1810	4,1	0,185	-	21,8	1,019	0,00
2200	1810	4,1	0,186	-	21,8	1,023	0,00
2210	1810	4,1	0,187	-	21,8	1,026	0,00
2220	1810	4,1	0,187	-	21,8	1,028	0,00
2230	1810	4,1	0,187	-	21,8	1,030	0,00
2240	1810	4,1	0,188	-	21,8	1,034	0,00
2250	1810	4,1	0,189	-	21,8	1,039	0,00
2260	1810	4,1	0,190	-	21,8	1,044	0,00
2270	1810	4,1	0,191	-	21,8	1,048	0,00
2280	1810	4,1	0,191	-	21,8	1,051	0,00
2290	1810	4,1	0,192	-	21,8	1,055	0,00
2300	1810	4,1	0,192	-	21,8	1,059	0,00
2310	1810	4,1	0,193	-	21,8	1,062	0,00
2320	1810	4,1	0,193	-	21,8	1,063	0,00
2330	1810	4,1	0,194	-	21,8	1,064	0,00
2340	1810	4,1	0,194	-	21,8	1,066	0,00
2350	1810	4,1	0,195	-	21,7	1,070	0,00
2360	1810	4,1	0,195	-	21,7	1,075	0,00
2370	1810	4,1	0,196	-	21,7	1,077	0,00
2380	1810	4,0	0,196	-	21,7	1,077	0,00
2390	1810	4,0	0,196	-	21,6	1,076	0,00
2400	1810	4,0	0,196	-	21,5	1,076	0,00
2410	1810	4,0	0,195	-	21,5	1,075	0,00
2420	1810	4,0	0,196	-	21,5	1,076	0,00
2430	1810	4,0	0,196	-	21,5	1,079	0,00
2440	1810	4,0	0,196	-	21,5	1,078	0,00
2450	1810	4,0	0,196	-	21,5	1,076	0,00
2460	1810	4,0	0,195	-	21,6	1,074	0,00
2470	1810	4,0	0,195	-	21,6	1,072	0,00
2480	1810	4,0	0,194	-	21,5	1,068	0,00
2490	1810	4,0	0,193	-	21,5	1,064	0,00
2500	1810	4,0	0,193	-	21,5	1,061	0,00
2510	1810	4,0	0,192	-	21,5	1,056	0,00
2520	1810	4,0	0,191	-	21,5	1,050	0,00
2530	1810	4,0	0,190	-	21,5	1,047	0,00
2540	1810	4,0	0,189	-	21,5	1,042	0,00
2550	1810	4,0	0,188	-	21,4	1,035	0,00
2560	1810	4,0	0,187	-	21,4	1,027	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2570	1810	4,0	0,185	-	21,3	1,020	0,00
2580	1810	4,0	0,184	-	21,2	1,012	0,00
2590	1810	3,9	0,182	-	21,1	1,002	0,00
2600	1810	3,9	0,180	-	20,9	0,992	0,00
2610	1810	3,9	0,178	-	20,8	0,982	0,00
2620	1810	3,9	0,177	-	20,7	0,971	0,00
2630	1810	3,8	0,174	-	20,5	0,960	0,00
2640	1810	3,8	0,172	-	20,4	0,949	0,00
2650	1810	3,8	0,170	-	20,2	0,938	0,00
2660	1810	3,8	0,168	-	20,0	0,926	0,00
2670	1810	3,7	0,166	-	19,8	0,911	0,00
2680	1810	3,7	0,163	-	19,6	0,895	0,00
2690	1810	3,6	0,160	-	19,3	0,881	0,00
2700	1810	3,6	0,157	-	19,1	0,866	0,00
2710	1810	3,5	0,155	-	18,9	0,851	0,00
2720	1810	3,5	0,152	-	18,7	0,837	0,00
2730	1810	3,5	0,150	-	18,5	0,825	0,00
2740	1810	3,4	0,148	-	18,3	0,813	0,00
2750	1810	3,4	0,146	-	18,0	0,801	0,00
2760	1810	3,3	0,143	-	17,8	0,789	0,00
2770	1810	3,3	0,141	-	17,5	0,776	0,00
2780	1810	3,2	0,139	-	17,2	0,762	0,00
2790	1810	3,2	0,136	-	16,9	0,749	0,00
2800	1810	3,1	0,134	-	16,7	0,735	0,00
2810	1810	3,1	0,131	-	16,4	0,720	0,00
2820	1810	3,0	0,128	-	16,2	0,706	0,00
2830	1810	3,0	0,126	-	15,9	0,692	0,00
2840	1810	2,9	0,123	-	15,7	0,676	0,00
2850	1810	2,9	0,120	-	15,4	0,660	0,00
2860	1810	2,8	0,117	-	15,2	0,643	0,00
2870	1810	2,8	0,114	-	14,9	0,626	0,00
2880	1810	2,8	0,111	-	14,7	0,610	0,00
2890	1810	2,7	0,108	-	14,5	0,594	0,00
2900	1810	2,7	0,105	-	14,2	0,578	0,00
2910	1810	2,6	0,103	-	14,0	0,564	0,00
2920	1810	2,6	0,100	-	13,8	0,551	0,00
2930	1810	2,5	0,098	-	13,5	0,540	0,00
2940	1810	2,5	0,096	-	13,3	0,531	0,00
2950	1810	2,4	0,095	-	13,0	0,522	0,00
2960	1810	2,4	0,094	-	12,8	0,515	0,00
2970	1810	2,4	0,092	-	12,6	0,508	0,00
2980	1810	2,3	0,091	-	12,4	0,501	0,00
2990	1810	2,3	0,090	-	12,2	0,494	0,00
3000	1810	2,3	0,089	-	12,0	0,487	0,00
3010	1810	2,2	0,087	-	11,8	0,481	0,00
3020	1810	2,2	0,086	-	11,7	0,475	0,00
3030	1810	2,1	0,085	-	11,5	0,469	0,00
3040	1810	2,1	0,084	-	11,3	0,463	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3050	1810	2,1	0,083	-	11,1	0,457	0,00
3060	1810	2,0	0,082	-	10,9	0,452	0,00
3070	1810	2,0	0,081	-	10,7	0,446	0,00
3080	1810	2,0	0,080	-	10,6	0,440	0,00
3090	1810	2,0	0,079	-	10,4	0,434	0,00
3100	1810	1,9	0,078	-	10,3	0,428	0,00
3110	1810	1,9	0,077	-	10,2	0,421	0,00
3120	1810	1,9	0,075	-	10,1	0,413	0,00
3130	1810	1,9	0,073	-	9,9	0,403	0,00
3140	1810	1,8	0,071	-	9,8	0,391	0,00
3150	1810	1,8	0,068	-	9,6	0,376	0,00
3160	1810	1,8	0,066	-	9,5	0,361	0,00
3170	1810	1,8	0,063	-	9,4	0,344	0,00
3180	1810	1,7	0,060	-	9,3	0,328	0,00
3190	1810	1,7	0,057	-	9,2	0,314	0,00
3200	1810	1,7	0,055	-	9,1	0,302	0,00
3210	1810	1,7	0,053	-	9,0	0,292	0,00
3220	1810	1,7	0,052	-	8,9	0,284	0,00
3230	1810	1,6	0,050	-	8,8	0,275	0,00
860	1820	1,2	0,025	-	6,7	0,138	0,00
870	1820	1,3	0,025	-	6,8	0,140	0,00
880	1820	1,3	0,026	-	6,8	0,141	0,00
890	1820	1,3	0,026	-	6,9	0,143	0,00
900	1820	1,3	0,026	-	6,9	0,145	0,00
910	1820	1,3	0,027	-	6,9	0,147	0,00
920	1820	1,3	0,027	-	6,9	0,149	0,00
930	1820	1,3	0,028	-	6,9	0,152	0,00
940	1820	1,3	0,028	-	7,0	0,156	0,00
950	1820	1,3	0,029	-	7,1	0,160	0,00
960	1820	1,3	0,030	-	7,2	0,165	0,00
970	1820	1,4	0,031	-	7,2	0,171	0,00
980	1820	1,4	0,032	-	7,3	0,178	0,00
990	1820	1,4	0,034	-	7,3	0,188	0,00
1000	1820	1,4	0,036	-	7,4	0,199	0,00
1010	1820	1,4	0,039	-	7,5	0,212	0,00
1020	1820	1,4	0,041	-	7,5	0,227	0,00
1030	1820	1,4	0,044	-	7,5	0,242	0,00
1040	1820	1,4	0,047	-	7,5	0,258	0,00
1050	1820	1,4	0,050	-	7,5	0,272	0,00
1060	1820	1,4	0,052	-	7,5	0,285	0,00
1070	1820	1,4	0,054	-	7,6	0,296	0,00
1080	1820	1,4	0,056	-	7,7	0,306	0,00
1090	1820	1,5	0,058	-	7,8	0,316	0,00
1100	1820	1,5	0,059	-	7,9	0,326	0,00
1110	1820	1,5	0,061	-	8,1	0,335	0,00
1120	1820	1,5	0,063	-	8,2	0,344	0,00
1130	1820	1,6	0,064	-	8,4	0,352	0,00
1140	1820	1,6	0,066	-	8,5	0,362	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1150	1820	1,6	0,068	-	8,7	0,373	0,00
1160	1820	1,6	0,070	-	8,7	0,384	0,00
1170	1820	1,6	0,072	-	8,8	0,394	0,00
1180	1820	1,7	0,073	-	8,9	0,403	0,00
1190	1820	1,7	0,075	-	8,9	0,411	0,00
1200	1820	1,6	0,076	-	8,8	0,418	0,00
1210	1820	1,6	0,077	-	8,7	0,424	0,00
1220	1820	1,7	0,078	-	8,9	0,429	0,00
1230	1820	1,7	0,079	-	9,2	0,435	0,00
1240	1820	1,8	0,080	-	9,5	0,441	0,00
1250	1820	1,8	0,081	-	9,7	0,447	0,00
1260	1820	1,8	0,082	-	9,9	0,453	0,00
1270	1820	1,8	0,083	-	9,9	0,458	0,00
1280	1820	1,8	0,084	-	9,8	0,464	0,00
1290	1820	1,8	0,085	-	9,8	0,469	0,00
1300	1820	1,9	0,086	-	10,0	0,473	0,00
1310	1820	1,9	0,087	-	10,1	0,476	0,00
1320	1820	1,9	0,087	-	10,2	0,480	0,00
1330	1820	1,9	0,088	-	10,3	0,486	0,00
1340	1820	1,9	0,090	-	10,3	0,492	0,00
1350	1820	1,9	0,091	-	10,3	0,499	0,00
1360	1820	1,9	0,092	-	10,2	0,504	0,00
1370	1820	1,9	0,092	-	10,2	0,507	0,00
1380	1820	1,9	0,093	-	10,2	0,511	0,00
1390	1820	1,9	0,094	-	10,3	0,516	0,00
1400	1820	1,9	0,095	-	10,3	0,522	0,00
1410	1820	1,9	0,096	-	10,3	0,527	0,00
1420	1820	1,9	0,097	-	10,4	0,532	0,00
1430	1820	2,0	0,098	-	10,6	0,537	0,00
1440	1820	2,0	0,098	-	10,8	0,541	0,00
1450	1820	2,1	0,099	-	11,1	0,547	0,00
1460	1820	2,1	0,101	-	11,4	0,554	0,00
1470	1820	2,1	0,102	-	11,5	0,561	0,00
1480	1820	2,2	0,103	-	11,5	0,568	0,00
1490	1820	2,2	0,105	-	11,6	0,575	0,00
1500	1820	2,2	0,106	-	11,7	0,583	0,00
1510	1820	2,2	0,108	-	11,7	0,591	0,00
1520	1820	2,2	0,109	-	11,7	0,601	0,00
1530	1820	2,2	0,111	-	11,6	0,608	0,00
1540	1820	2,2	0,112	-	11,5	0,616	0,00
1550	1820	2,2	0,114	-	11,6	0,625	0,00
1560	1820	2,2	0,115	-	11,6	0,633	0,00
1570	1820	2,2	0,117	-	11,6	0,642	0,00
1580	1820	2,2	0,118	-	11,6	0,650	0,00
1590	1820	2,2	0,120	-	11,6	0,659	0,00
1600	1820	2,2	0,122	-	11,6	0,669	0,00
1610	1820	2,2	0,124	-	11,7	0,681	0,00
1620	1820	2,2	0,126	-	12,0	0,693	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1630	1820	2,3	0,128	-	12,2	0,704	0,00
1640	1820	2,3	0,130	-	12,3	0,712	0,00
1650	1820	2,3	0,131	-	12,2	0,720	0,00
1660	1820	2,2	0,133	-	12,0	0,729	0,00
1670	1820	2,2	0,134	-	12,0	0,739	0,00
1680	1820	2,2	0,137	-	11,9	0,751	0,00
1690	1820	2,2	0,139	-	11,9	0,764	0,00
1700	1820	2,2	0,141	-	11,7	0,776	0,00
1710	1820	2,2	0,143	-	11,6	0,786	0,00
1720	1820	2,1	0,145	-	11,4	0,795	0,00
1730	1820	2,3	0,146	-	12,1	0,805	0,00
1740	1820	2,4	0,148	-	12,8	0,814	0,00
1750	1820	2,5	0,150	-	13,6	0,824	0,00
1760	1820	2,7	0,151	-	14,4	0,833	0,00
1770	1820	2,8	0,153	-	15,2	0,841	0,00
1780	1820	3,0	0,156	-	15,9	0,856	0,00
1790	1820	3,1	0,158	-	16,7	0,869	0,00
1800	1820	3,2	0,160	-	17,4	0,881	0,00
1810	1820	3,4	0,162	-	18,0	0,893	0,00
1820	1820	3,5	0,164	-	18,7	0,903	0,00
1830	1820	3,6	0,166	-	19,2	0,911	0,00
1840	1820	3,7	0,167	-	19,8	0,919	0,00
1850	1820	3,8	0,168	-	20,3	0,926	0,00
1860	1820	3,9	0,170	-	20,8	0,932	0,00
1870	1820	4,0	0,171	-	21,3	0,938	0,00
1880	1820	4,1	0,172	-	21,7	0,943	0,00
1890	1820	4,1	0,173	-	22,0	0,950	0,00
1900	1820	4,2	0,174	-	22,4	0,957	0,00
1910	1820	4,2	0,176	-	22,6	0,969	0,00
1920	1820	4,3	0,178	-	22,9	0,979	0,00
1930	1820	4,3	0,179	-	23,1	0,986	0,00
1940	1820	4,3	0,180	-	23,3	0,991	0,00
1950	1820	4,4	0,181	-	23,4	0,996	0,00
1960	1820	4,4	0,182	-	23,5	0,999	0,00
1970	1820	4,4	0,182	-	23,6	1,003	0,00
1980	1820	4,4	0,183	-	23,7	1,008	0,00
1990	1820	4,4	0,184	-	23,8	1,012	0,00
2000	1820	4,4	0,185	-	23,8	1,015	0,00
2010	1820	4,4	0,186	-	23,8	1,021	0,00
2020	1820	4,4	0,187	-	23,7	1,028	0,00
2030	1820	4,4	0,188	-	23,7	1,032	0,00
2040	1820	4,4	0,188	-	23,7	1,034	0,00
2050	1820	4,4	0,188	-	23,6	1,036	0,00
2060	1820	4,4	0,189	-	23,5	1,039	0,00
2070	1820	4,4	0,190	-	23,4	1,046	0,00
2080	1820	4,4	0,192	-	23,4	1,055	0,00
2090	1820	4,4	0,193	-	23,3	1,061	0,00
2100	1820	4,3	0,194	-	23,2	1,067	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2110	1820	4,3	0,195	-	23,1	1,073	0,00
2120	1820	4,3	0,196	-	23,0	1,075	0,00
2130	1820	4,3	0,195	-	23,0	1,073	0,00
2140	1820	4,3	0,194	-	22,9	1,067	0,00
2150	1820	4,3	0,193	-	22,9	1,064	0,00
2160	1820	4,3	0,195	-	22,9	1,070	0,00
2170	1820	4,3	0,197	-	22,8	1,084	0,00
2180	1820	4,3	0,199	-	22,8	1,095	0,00
2190	1820	4,3	0,200	-	22,8	1,102	0,00
2200	1820	4,3	0,201	-	22,8	1,108	0,00
2210	1820	4,3	0,202	-	22,8	1,112	0,00
2220	1820	4,3	0,202	-	22,8	1,112	0,00
2230	1820	4,3	0,202	-	22,8	1,112	0,00
2240	1820	4,3	0,203	-	22,8	1,118	0,00
2250	1820	4,3	0,204	-	22,8	1,124	0,00
2260	1820	4,3	0,206	-	22,9	1,130	0,00
2270	1820	4,3	0,207	-	22,9	1,136	0,00
2280	1820	4,3	0,207	-	23,0	1,139	0,00
2290	1820	4,3	0,208	-	22,9	1,142	0,00
2300	1820	4,3	0,208	-	22,9	1,146	0,00
2310	1820	4,3	0,209	-	22,9	1,150	0,00
2320	1820	4,3	0,209	-	22,9	1,152	0,00
2330	1820	4,3	0,210	-	22,8	1,153	0,00
2340	1820	4,3	0,210	-	22,8	1,155	0,00
2350	1820	4,2	0,211	-	22,7	1,158	0,00
2360	1820	4,2	0,212	-	22,7	1,164	0,00
2370	1820	4,2	0,212	-	22,7	1,166	0,00
2380	1820	4,2	0,212	-	22,7	1,167	0,00
2390	1820	4,2	0,212	-	22,6	1,166	0,00
2400	1820	4,2	0,212	-	22,6	1,168	0,00
2410	1820	4,2	0,212	-	22,6	1,165	0,00
2420	1820	4,2	0,212	-	22,6	1,166	0,00
2430	1820	4,2	0,213	-	22,6	1,170	0,00
2440	1820	4,2	0,212	-	22,6	1,169	0,00
2450	1820	4,2	0,212	-	22,7	1,167	0,00
2460	1820	4,3	0,212	-	22,7	1,166	0,00
2470	1820	4,3	0,211	-	22,8	1,163	0,00
2480	1820	4,3	0,211	-	22,7	1,159	0,00
2490	1820	4,2	0,210	-	22,7	1,153	0,00
2500	1820	4,2	0,209	-	22,6	1,149	0,00
2510	1820	4,2	0,207	-	22,6	1,141	0,00
2520	1820	4,2	0,206	-	22,6	1,134	0,00
2530	1820	4,2	0,206	-	22,6	1,132	0,00
2540	1820	4,2	0,205	-	22,5	1,128	0,00
2550	1820	4,2	0,203	-	22,4	1,119	0,00
2560	1820	4,2	0,202	-	22,2	1,109	0,00
2570	1820	4,1	0,200	-	22,1	1,099	0,00
2580	1820	4,1	0,198	-	22,0	1,088	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2590	1820	4,1	0,196	-	21,8	1,078	0,00
2600	1820	4,0	0,194	-	21,6	1,067	0,00
2610	1820	4,0	0,192	-	21,4	1,056	0,00
2620	1820	4,0	0,189	-	21,3	1,043	0,00
2630	1820	3,9	0,187	-	21,1	1,029	0,00
2640	1820	3,9	0,185	-	20,8	1,016	0,00
2650	1820	3,9	0,183	-	20,6	1,004	0,00
2660	1820	3,8	0,180	-	20,4	0,991	0,00
2670	1820	3,8	0,177	-	20,1	0,974	0,00
2680	1820	3,7	0,174	-	19,9	0,957	0,00
2690	1820	3,7	0,171	-	19,6	0,940	0,00
2700	1820	3,6	0,168	-	19,3	0,924	0,00
2710	1820	3,6	0,165	-	19,1	0,907	0,00
2720	1820	3,5	0,162	-	18,8	0,890	0,00
2730	1820	3,5	0,159	-	18,6	0,876	0,00
2740	1820	3,4	0,157	-	18,3	0,863	0,00
2750	1820	3,4	0,154	-	18,0	0,849	0,00
2760	1820	3,3	0,152	-	17,7	0,835	0,00
2770	1820	3,3	0,149	-	17,4	0,820	0,00
2780	1820	3,2	0,146	-	17,1	0,805	0,00
2790	1820	3,2	0,143	-	16,8	0,789	0,00
2800	1820	3,1	0,141	-	16,6	0,774	0,00
2810	1820	3,1	0,138	-	16,3	0,759	0,00
2820	1820	3,0	0,135	-	16,0	0,744	0,00
2830	1820	3,0	0,133	-	15,8	0,729	0,00
2840	1820	2,9	0,130	-	15,5	0,713	0,00
2850	1820	2,9	0,127	-	15,2	0,697	0,00
2860	1820	2,8	0,123	-	15,0	0,679	0,00
2870	1820	2,8	0,120	-	14,7	0,661	0,00
2880	1820	2,7	0,117	-	14,5	0,643	0,00
2890	1820	2,7	0,114	-	14,3	0,625	0,00
2900	1820	2,6	0,110	-	14,0	0,607	0,00
2910	1820	2,6	0,107	-	13,8	0,591	0,00
2920	1820	2,5	0,105	-	13,5	0,577	0,00
2930	1820	2,5	0,103	-	13,2	0,564	0,00
2940	1820	2,4	0,101	-	13,0	0,553	0,00
2950	1820	2,4	0,099	-	12,8	0,544	0,00
2960	1820	2,4	0,097	-	12,6	0,536	0,00
2970	1820	2,3	0,096	-	12,4	0,527	0,00
2980	1820	2,3	0,094	-	12,2	0,519	0,00
2990	1820	2,3	0,093	-	12,0	0,512	0,00
3000	1820	2,2	0,092	-	11,8	0,505	0,00
3010	1820	2,2	0,090	-	11,6	0,498	0,00
3020	1820	2,1	0,089	-	11,4	0,491	0,00
3030	1820	2,1	0,088	-	11,3	0,485	0,00
3040	1820	2,1	0,087	-	11,1	0,479	0,00
3050	1820	2,0	0,086	-	10,9	0,473	0,00
3060	1820	2,0	0,085	-	10,7	0,467	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3070	1820	2,0	0,084	-	10,6	0,461	0,00
3080	1820	2,0	0,083	-	10,5	0,455	0,00
3090	1820	1,9	0,082	-	10,3	0,449	0,00
3100	1820	1,9	0,080	-	10,2	0,442	0,00
3110	1820	1,9	0,079	-	10,1	0,434	0,00
3120	1820	1,9	0,077	-	9,9	0,425	0,00
3130	1820	1,8	0,075	-	9,8	0,414	0,00
3140	1820	1,8	0,073	-	9,6	0,401	0,00
3150	1820	1,8	0,070	-	9,5	0,385	0,00
3160	1820	1,8	0,067	-	9,4	0,368	0,00
3170	1820	1,7	0,064	-	9,3	0,351	0,00
3180	1820	1,7	0,061	-	9,2	0,335	0,00
3190	1820	1,7	0,058	-	9,1	0,320	0,00
3200	1820	1,7	0,056	-	9,0	0,309	0,00
3210	1820	1,7	0,054	-	8,9	0,298	0,00
3220	1820	1,7	0,053	-	8,8	0,290	0,00
3230	1820	1,6	0,051	-	8,7	0,281	0,00
3240	1820	1,6	0,050	-	8,6	0,273	0,00
3250	1820	1,6	0,048	-	8,5	0,265	0,00
830	1830	1,2	0,025	-	6,3	0,137	0,00
840	1830	1,2	0,025	-	6,4	0,139	0,00
850	1830	1,2	0,026	-	6,6	0,141	0,00
860	1830	1,2	0,026	-	6,7	0,143	0,00
870	1830	1,3	0,026	-	6,8	0,145	0,00
880	1830	1,3	0,027	-	6,9	0,146	0,00
890	1830	1,3	0,027	-	7,0	0,148	0,00
900	1830	1,3	0,027	-	7,0	0,150	0,00
910	1830	1,3	0,028	-	7,0	0,152	0,00
920	1830	1,3	0,028	-	7,0	0,155	0,00
930	1830	1,3	0,029	-	7,0	0,158	0,00
940	1830	1,3	0,029	-	7,1	0,161	0,00
950	1830	1,3	0,030	-	7,1	0,166	0,00
960	1830	1,3	0,031	-	7,2	0,171	0,00
970	1830	1,4	0,032	-	7,3	0,178	0,00
980	1830	1,4	0,034	-	7,4	0,186	0,00
990	1830	1,4	0,036	-	7,5	0,196	0,00
1000	1830	1,4	0,038	-	7,5	0,209	0,00
1010	1830	1,4	0,041	-	7,6	0,224	0,00
1020	1830	1,4	0,044	-	7,7	0,240	0,00
1030	1830	1,4	0,047	-	7,7	0,256	0,00
1040	1830	1,4	0,050	-	7,8	0,272	0,00
1050	1830	1,4	0,052	-	7,7	0,287	0,00
1060	1830	1,4	0,054	-	7,7	0,299	0,00
1070	1830	1,5	0,057	-	7,8	0,311	0,00
1080	1830	1,5	0,059	-	7,9	0,322	0,00
1090	1830	1,5	0,060	-	8,0	0,332	0,00
1100	1830	1,5	0,062	-	8,1	0,342	0,00
1110	1830	1,5	0,064	-	8,2	0,352	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1120	1830	1,6	0,066	-	8,4	0,362	0,00
1130	1830	1,6	0,067	-	8,6	0,371	0,00
1140	1830	1,6	0,069	-	8,8	0,381	0,00
1150	1830	1,7	0,072	-	8,9	0,393	0,00
1160	1830	1,7	0,074	-	9,0	0,405	0,00
1170	1830	1,7	0,076	-	9,1	0,415	0,00
1180	1830	1,7	0,077	-	9,2	0,424	0,00
1190	1830	1,7	0,079	-	9,2	0,432	0,00
1200	1830	1,7	0,080	-	9,2	0,439	0,00
1210	1830	1,7	0,081	-	9,1	0,445	0,00
1220	1830	1,7	0,082	-	9,3	0,451	0,00
1230	1830	1,8	0,083	-	9,6	0,457	0,00
1240	1830	1,9	0,084	-	9,9	0,464	0,00
1250	1830	1,9	0,086	-	10,2	0,471	0,00
1260	1830	1,9	0,087	-	10,3	0,477	0,00
1270	1830	1,9	0,088	-	10,2	0,483	0,00
1280	1830	1,9	0,089	-	10,1	0,489	0,00
1290	1830	1,9	0,090	-	10,0	0,494	0,00
1300	1830	1,9	0,091	-	10,3	0,499	0,00
1310	1830	2,0	0,091	-	10,4	0,503	0,00
1320	1830	2,0	0,092	-	10,5	0,507	0,00
1330	1830	2,0	0,093	-	10,6	0,513	0,00
1340	1830	2,0	0,094	-	10,7	0,519	0,00
1350	1830	2,0	0,096	-	10,7	0,526	0,00
1360	1830	2,0	0,097	-	10,6	0,531	0,00
1370	1830	2,0	0,098	-	10,6	0,536	0,00
1380	1830	2,0	0,098	-	10,7	0,540	0,00
1390	1830	2,0	0,099	-	10,8	0,547	0,00
1400	1830	2,0	0,101	-	10,8	0,553	0,00
1410	1830	2,0	0,102	-	10,9	0,559	0,00
1420	1830	2,0	0,103	-	10,9	0,565	0,00
1430	1830	2,0	0,104	-	11,0	0,570	0,00
1440	1830	2,1	0,105	-	11,2	0,577	0,00
1450	1830	2,1	0,106	-	11,4	0,585	0,00
1460	1830	2,2	0,108	-	11,7	0,595	0,00
1470	1830	2,2	0,110	-	11,8	0,603	0,00
1480	1830	2,2	0,111	-	11,8	0,612	0,00
1490	1830	2,2	0,113	-	11,9	0,619	0,00
1500	1830	2,2	0,114	-	11,9	0,627	0,00
1510	1830	2,2	0,116	-	12,0	0,637	0,00
1520	1830	2,2	0,118	-	12,0	0,649	0,00
1530	1830	2,2	0,120	-	12,0	0,657	0,00
1540	1830	2,2	0,121	-	12,0	0,667	0,00
1550	1830	2,3	0,123	-	12,1	0,678	0,00
1560	1830	2,3	0,125	-	12,1	0,689	0,00
1570	1830	2,3	0,127	-	12,2	0,699	0,00
1580	1830	2,3	0,129	-	12,2	0,709	0,00
1590	1830	2,3	0,131	-	12,2	0,720	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1600	1830	2,3	0,133	-	12,1	0,734	0,00
1610	1830	2,3	0,136	-	12,1	0,749	0,00
1620	1830	2,3	0,139	-	12,3	0,764	0,00
1630	1830	2,3	0,142	-	12,5	0,778	0,00
1640	1830	2,4	0,144	-	12,6	0,789	0,00
1650	1830	2,3	0,145	-	12,5	0,799	0,00
1660	1830	2,3	0,147	-	12,5	0,809	0,00
1670	1830	2,3	0,149	-	12,5	0,819	0,00
1680	1830	2,3	0,151	-	12,5	0,831	0,00
1690	1830	2,3	0,154	-	12,6	0,846	0,00
1700	1830	2,3	0,156	-	12,5	0,859	0,00
1710	1830	2,5	0,158	-	13,4	0,871	0,00
1720	1830	2,7	0,161	-	14,3	0,882	0,00
1730	1830	2,8	0,163	-	15,2	0,893	0,00
1740	1830	3,0	0,164	-	16,0	0,903	0,00
1750	1830	3,1	0,166	-	16,8	0,913	0,00
1760	1830	3,3	0,168	-	17,6	0,924	0,00
1770	1830	3,4	0,170	-	18,4	0,934	0,00
1780	1830	3,6	0,173	-	19,1	0,948	0,00
1790	1830	3,7	0,175	-	19,8	0,961	0,00
1800	1830	3,8	0,177	-	20,5	0,971	0,00
1810	1830	3,9	0,179	-	21,1	0,983	0,00
1820	1830	4,1	0,181	-	21,7	0,993	0,00
1830	1830	4,1	0,182	-	22,2	1,000	0,00
1840	1830	4,2	0,183	-	22,7	1,007	0,00
1850	1830	4,3	0,184	-	23,1	1,014	0,00
1860	1830	4,4	0,185	-	23,5	1,019	0,00
1870	1830	4,5	0,186	-	23,8	1,025	0,00
1880	1830	4,5	0,187	-	24,2	1,030	0,00
1890	1830	4,6	0,189	-	24,4	1,036	0,00
1900	1830	4,6	0,190	-	24,6	1,044	0,00
1910	1830	4,6	0,192	-	24,8	1,056	0,00
1920	1830	4,7	0,194	-	25,0	1,067	0,00
1930	1830	4,7	0,196	-	25,1	1,075	0,00
1940	1830	4,7	0,197	-	25,1	1,081	0,00
1950	1830	4,7	0,197	-	25,2	1,084	0,00
1960	1830	4,7	0,198	-	25,2	1,086	0,00
1970	1830	4,7	0,198	-	25,2	1,087	0,00
1980	1830	4,7	0,199	-	25,2	1,092	0,00
1990	1830	4,7	0,199	-	25,2	1,096	0,00
2000	1830	4,7	0,200	-	25,1	1,099	0,00
2010	1830	4,7	0,201	-	25,0	1,105	0,00
2020	1830	4,7	0,202	-	24,9	1,113	0,00
2030	1830	4,6	0,203	-	24,8	1,118	0,00
2040	1830	4,6	0,204	-	24,7	1,122	0,00
2050	1830	4,6	0,205	-	24,6	1,126	0,00
2060	1830	4,6	0,206	-	24,5	1,132	0,00
2070	1830	4,6	0,207	-	24,4	1,139	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2080	1830	4,5	0,209	-	24,3	1,147	0,00
2090	1830	4,5	0,210	-	24,2	1,153	0,00
2100	1830	4,5	0,211	-	24,2	1,158	0,00
2110	1830	4,5	0,212	-	24,1	1,165	0,00
2120	1830	4,5	0,213	-	24,0	1,169	0,00
2130	1830	4,5	0,213	-	24,0	1,169	0,00
2140	1830	4,5	0,212	-	23,9	1,163	0,00
2150	1830	4,5	0,211	-	23,9	1,160	0,00
2160	1830	4,5	0,212	-	23,9	1,166	0,00
2170	1830	4,5	0,214	-	23,9	1,178	0,00
2180	1830	4,5	0,217	-	23,9	1,191	0,00
2190	1830	4,5	0,218	-	23,9	1,202	0,00
2200	1830	4,5	0,220	-	24,0	1,210	0,00
2210	1830	4,5	0,221	-	24,0	1,217	0,00
2220	1830	4,5	0,221	-	24,0	1,216	0,00
2230	1830	4,5	0,221	-	24,1	1,214	0,00
2240	1830	4,5	0,222	-	24,1	1,219	0,00
2250	1830	4,5	0,223	-	24,1	1,227	0,00
2260	1830	4,5	0,225	-	24,2	1,235	0,00
2270	1830	4,5	0,226	-	24,2	1,244	0,00
2280	1830	4,5	0,227	-	24,2	1,249	0,00
2290	1830	4,5	0,227	-	24,2	1,248	0,00
2300	1830	4,5	0,227	-	24,2	1,251	0,00
2310	1830	4,5	0,228	-	24,1	1,256	0,00
2320	1830	4,5	0,229	-	24,1	1,259	0,00
2330	1830	4,5	0,229	-	24,0	1,262	0,00
2340	1830	4,5	0,230	-	23,9	1,266	0,00
2350	1830	4,5	0,230	-	23,9	1,267	0,00
2360	1830	4,5	0,231	-	23,9	1,271	0,00
2370	1830	4,5	0,232	-	23,9	1,274	0,00
2380	1830	4,5	0,232	-	23,9	1,275	0,00
2390	1830	4,5	0,232	-	23,9	1,277	0,00
2400	1830	4,5	0,233	-	24,0	1,281	0,00
2410	1830	4,5	0,232	-	24,0	1,277	0,00
2420	1830	4,5	0,232	-	24,0	1,276	0,00
2430	1830	4,5	0,233	-	24,0	1,281	0,00
2440	1830	4,5	0,232	-	24,0	1,279	0,00
2450	1830	4,5	0,232	-	24,0	1,277	0,00
2460	1830	4,5	0,232	-	24,1	1,277	0,00
2470	1830	4,5	0,231	-	24,1	1,273	0,00
2480	1830	4,5	0,230	-	24,1	1,266	0,00
2490	1830	4,5	0,229	-	24,0	1,259	0,00
2500	1830	4,5	0,228	-	23,9	1,255	0,00
2510	1830	4,5	0,226	-	23,8	1,246	0,00
2520	1830	4,4	0,225	-	23,7	1,237	0,00
2530	1830	4,4	0,224	-	23,6	1,234	0,00
2540	1830	4,4	0,223	-	23,5	1,228	0,00
2550	1830	4,4	0,221	-	23,3	1,218	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2560	1830	4,3	0,219	-	23,1	1,207	0,00
2570	1830	4,3	0,217	-	23,0	1,192	0,00
2580	1830	4,3	0,214	-	22,8	1,178	0,00
2590	1830	4,2	0,212	-	22,6	1,166	0,00
2600	1830	4,2	0,210	-	22,3	1,153	0,00
2610	1830	4,1	0,207	-	22,1	1,141	0,00
2620	1830	4,1	0,204	-	21,8	1,125	0,00
2630	1830	4,0	0,202	-	21,5	1,109	0,00
2640	1830	4,0	0,199	-	21,3	1,094	0,00
2650	1830	3,9	0,196	-	21,0	1,080	0,00
2660	1830	3,9	0,193	-	20,7	1,063	0,00
2670	1830	3,8	0,190	-	20,5	1,045	0,00
2680	1830	3,8	0,187	-	20,1	1,027	0,00
2690	1830	3,7	0,183	-	19,8	1,009	0,00
2700	1830	3,7	0,180	-	19,5	0,990	0,00
2710	1830	3,6	0,176	-	19,2	0,971	0,00
2720	1830	3,5	0,173	-	18,8	0,952	0,00
2730	1830	3,5	0,170	-	18,6	0,936	0,00
2740	1830	3,4	0,167	-	18,3	0,920	0,00
2750	1830	3,4	0,164	-	18,0	0,904	0,00
2760	1830	3,3	0,161	-	17,6	0,888	0,00
2770	1830	3,2	0,158	-	17,3	0,871	0,00
2780	1830	3,2	0,155	-	17,0	0,854	0,00
2790	1830	3,1	0,152	-	16,7	0,837	0,00
2800	1830	3,1	0,149	-	16,4	0,820	0,00
2810	1830	3,0	0,146	-	16,1	0,803	0,00
2820	1830	3,0	0,143	-	15,8	0,787	0,00
2830	1830	2,9	0,140	-	15,6	0,771	0,00
2840	1830	2,9	0,137	-	15,3	0,754	0,00
2850	1830	2,8	0,134	-	15,0	0,737	0,00
2860	1830	2,8	0,131	-	14,8	0,719	0,00
2870	1830	2,7	0,127	-	14,5	0,700	0,00
2880	1830	2,7	0,124	-	14,3	0,680	0,00
2890	1830	2,6	0,120	-	14,0	0,660	0,00
2900	1830	2,6	0,116	-	13,8	0,641	0,00
2910	1830	2,5	0,113	-	13,5	0,622	0,00
2920	1830	2,5	0,110	-	13,2	0,606	0,00
2930	1830	2,4	0,107	-	13,0	0,591	0,00
2940	1830	2,4	0,105	-	12,8	0,579	0,00
2950	1830	2,4	0,103	-	12,6	0,569	0,00
2960	1830	2,3	0,102	-	12,5	0,559	0,00
2970	1830	2,3	0,100	-	12,3	0,550	0,00
2980	1830	2,3	0,098	-	12,0	0,541	0,00
2990	1830	2,2	0,097	-	11,8	0,532	0,00
3000	1830	2,2	0,095	-	11,6	0,524	0,00
3010	1830	2,1	0,094	-	11,4	0,516	0,00
3020	1830	2,1	0,093	-	11,2	0,509	0,00
3030	1830	2,1	0,091	-	11,1	0,503	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3040	1830	2,0	0,090	-	10,9	0,497	0,00
3050	1830	2,0	0,089	-	10,8	0,490	0,00
3060	1830	2,0	0,088	-	10,7	0,484	0,00
3070	1830	2,0	0,087	-	10,5	0,478	0,00
3080	1830	1,9	0,086	-	10,4	0,472	0,00
3090	1830	1,9	0,084	-	10,3	0,465	0,00
3100	1830	1,9	0,083	-	10,1	0,457	0,00
3110	1830	1,9	0,082	-	10,0	0,449	0,00
3120	1830	1,8	0,080	-	9,9	0,439	0,00
3130	1830	1,8	0,078	-	9,7	0,427	0,00
3140	1830	1,8	0,075	-	9,7	0,412	0,00
3150	1830	1,8	0,072	-	9,7	0,395	0,00
3160	1830	1,8	0,068	-	9,7	0,377	0,00
3170	1830	1,8	0,065	-	9,8	0,358	0,00
3180	1830	1,8	0,062	-	9,8	0,342	0,00
3190	1830	1,8	0,060	-	9,8	0,328	0,00
3200	1830	1,8	0,057	-	9,8	0,316	0,00
3210	1830	1,8	0,056	-	9,8	0,306	0,00
3220	1830	1,8	0,054	-	9,8	0,297	0,00
3230	1830	1,8	0,052	-	9,8	0,288	0,00
3240	1830	1,8	0,051	-	9,8	0,279	0,00
3250	1830	1,8	0,049	-	9,8	0,271	0,00
3260	1830	1,8	0,048	-	9,8	0,264	0,00
3270	1830	1,8	0,047	-	9,8	0,258	0,00
810	1840	1,2	0,025	-	6,3	0,136	0,00
820	1840	1,2	0,025	-	6,3	0,139	0,00
830	1840	1,2	0,026	-	6,4	0,141	0,00
840	1840	1,2	0,026	-	6,4	0,143	0,00
850	1840	1,2	0,026	-	6,5	0,145	0,00
860	1840	1,2	0,027	-	6,7	0,148	0,00
870	1840	1,3	0,027	-	6,8	0,150	0,00
880	1840	1,3	0,028	-	6,9	0,152	0,00
890	1840	1,3	0,028	-	7,0	0,154	0,00
900	1840	1,3	0,028	-	7,1	0,156	0,00
910	1840	1,3	0,029	-	7,1	0,158	0,00
920	1840	1,3	0,029	-	7,1	0,161	0,00
930	1840	1,3	0,030	-	7,2	0,164	0,00
940	1840	1,3	0,031	-	7,2	0,168	0,00
950	1840	1,3	0,031	-	7,2	0,172	0,00
960	1840	1,4	0,032	-	7,3	0,178	0,00
970	1840	1,4	0,034	-	7,4	0,186	0,00
980	1840	1,4	0,035	-	7,5	0,195	0,00
990	1840	1,4	0,038	-	7,6	0,206	0,00
1000	1840	1,4	0,040	-	7,6	0,220	0,00
1010	1840	1,4	0,043	-	7,7	0,236	0,00
1020	1840	1,5	0,046	-	7,9	0,254	0,00
1030	1840	1,5	0,049	-	8,0	0,271	0,00
1040	1840	1,5	0,052	-	8,0	0,288	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1050	1840	1,5	0,055	-	8,0	0,303	0,00
1060	1840	1,5	0,057	-	8,0	0,316	0,00
1070	1840	1,5	0,060	-	8,1	0,328	0,00
1080	1840	1,5	0,062	-	8,1	0,339	0,00
1090	1840	1,5	0,064	-	8,2	0,350	0,00
1100	1840	1,5	0,066	-	8,3	0,361	0,00
1110	1840	1,6	0,068	-	8,4	0,372	0,00
1120	1840	1,6	0,070	-	8,6	0,382	0,00
1130	1840	1,6	0,071	-	8,8	0,392	0,00
1140	1840	1,7	0,073	-	9,0	0,403	0,00
1150	1840	1,7	0,076	-	9,2	0,416	0,00
1160	1840	1,7	0,078	-	9,3	0,428	0,00
1170	1840	1,8	0,080	-	9,4	0,438	0,00
1180	1840	1,8	0,081	-	9,5	0,448	0,00
1190	1840	1,8	0,083	-	9,5	0,456	0,00
1200	1840	1,8	0,084	-	9,5	0,463	0,00
1210	1840	1,8	0,085	-	9,5	0,470	0,00
1220	1840	1,8	0,087	-	9,7	0,476	0,00
1230	1840	1,9	0,088	-	10,1	0,482	0,00
1240	1840	1,9	0,089	-	10,4	0,490	0,00
1250	1840	2,0	0,091	-	10,6	0,498	0,00
1260	1840	2,0	0,092	-	10,7	0,505	0,00
1270	1840	2,0	0,093	-	10,6	0,510	0,00
1280	1840	1,9	0,094	-	10,4	0,515	0,00
1290	1840	1,9	0,095	-	10,3	0,521	0,00
1300	1840	2,0	0,096	-	10,4	0,527	0,00
1310	1840	2,0	0,097	-	10,6	0,531	0,00
1320	1840	2,0	0,098	-	10,7	0,537	0,00
1330	1840	2,0	0,099	-	10,8	0,543	0,00
1340	1840	2,0	0,100	-	10,8	0,550	0,00
1350	1840	2,0	0,101	-	10,9	0,556	0,00
1360	1840	2,0	0,102	-	10,9	0,562	0,00
1370	1840	2,0	0,103	-	11,0	0,568	0,00
1380	1840	2,1	0,104	-	11,1	0,574	0,00
1390	1840	2,1	0,106	-	11,2	0,581	0,00
1400	1840	2,1	0,107	-	11,3	0,589	0,00
1410	1840	2,1	0,109	-	11,4	0,596	0,00
1420	1840	2,1	0,110	-	11,4	0,603	0,00
1430	1840	2,1	0,111	-	11,4	0,610	0,00
1440	1840	2,1	0,113	-	11,5	0,618	0,00
1450	1840	2,2	0,115	-	11,7	0,630	0,00
1460	1840	2,2	0,117	-	11,9	0,643	0,00
1470	1840	2,2	0,119	-	12,0	0,654	0,00
1480	1840	2,2	0,121	-	12,0	0,664	0,00
1490	1840	2,2	0,122	-	12,0	0,672	0,00
1500	1840	2,3	0,124	-	12,1	0,681	0,00
1510	1840	2,3	0,126	-	12,2	0,692	0,00
1520	1840	2,3	0,128	-	12,2	0,706	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1530	1840	2,3	0,130	-	12,3	0,717	0,00
1540	1840	2,3	0,132	-	12,3	0,728	0,00
1550	1840	2,3	0,135	-	12,5	0,742	0,00
1560	1840	2,4	0,137	-	12,6	0,755	0,00
1570	1840	2,4	0,140	-	12,7	0,767	0,00
1580	1840	2,4	0,142	-	12,8	0,780	0,00
1590	1840	2,4	0,145	-	12,9	0,795	0,00
1600	1840	2,4	0,148	-	12,8	0,811	0,00
1610	1840	2,4	0,151	-	12,7	0,830	0,00
1620	1840	2,4	0,154	-	12,7	0,848	0,00
1630	1840	2,4	0,158	-	12,8	0,866	0,00
1640	1840	2,4	0,160	-	12,8	0,881	0,00
1650	1840	2,4	0,163	-	12,8	0,893	0,00
1660	1840	2,4	0,165	-	12,8	0,904	0,00
1670	1840	2,4	0,166	-	13,1	0,915	0,00
1680	1840	2,6	0,169	-	14,0	0,927	0,00
1690	1840	2,8	0,172	-	15,0	0,943	0,00
1700	1840	3,0	0,174	-	16,0	0,958	0,00
1710	1840	3,2	0,177	-	16,9	0,971	0,00
1720	1840	3,3	0,179	-	17,8	0,984	0,00
1730	1840	3,5	0,181	-	18,7	0,997	0,00
1740	1840	3,7	0,183	-	19,6	1,006	0,00
1750	1840	3,8	0,185	-	20,4	1,018	0,00
1760	1840	4,0	0,187	-	21,2	1,030	0,00
1770	1840	4,1	0,190	-	21,9	1,042	0,00
1780	1840	4,2	0,192	-	22,6	1,056	0,00
1790	1840	4,3	0,194	-	23,2	1,068	0,00
1800	1840	4,4	0,196	-	23,8	1,077	0,00
1810	1840	4,5	0,198	-	24,3	1,087	0,00
1820	1840	4,6	0,199	-	24,8	1,096	0,00
1830	1840	4,7	0,200	-	25,2	1,101	0,00
1840	1840	4,8	0,201	-	25,5	1,107	0,00
1850	1840	4,8	0,203	-	25,9	1,114	0,00
1860	1840	4,9	0,204	-	26,1	1,120	0,00
1870	1840	4,9	0,205	-	26,3	1,124	0,00
1880	1840	5,0	0,205	-	26,5	1,129	0,00
1890	1840	5,0	0,207	-	26,7	1,137	0,00
1900	1840	5,0	0,208	-	26,8	1,145	0,00
1910	1840	5,0	0,211	-	26,8	1,157	0,00
1920	1840	5,0	0,213	-	26,9	1,169	0,00
1930	1840	5,0	0,214	-	26,9	1,179	0,00
1940	1840	5,0	0,216	-	26,8	1,185	0,00
1950	1840	5,0	0,216	-	26,8	1,188	0,00
1960	1840	5,0	0,216	-	26,7	1,190	0,00
1970	1840	5,0	0,216	-	26,7	1,190	0,00
1980	1840	5,0	0,217	-	26,6	1,192	0,00
1990	1840	5,0	0,218	-	26,5	1,196	0,00
2000	1840	4,9	0,218	-	26,4	1,199	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2010	1840	4,9	0,220	-	26,2	1,207	0,00
2020	1840	4,9	0,221	-	26,1	1,216	0,00
2030	1840	4,8	0,222	-	25,9	1,223	0,00
2040	1840	4,8	0,224	-	25,8	1,229	0,00
2050	1840	4,8	0,225	-	25,7	1,237	0,00
2060	1840	4,8	0,227	-	25,6	1,247	0,00
2070	1840	4,8	0,228	-	25,5	1,256	0,00
2080	1840	4,7	0,230	-	25,4	1,264	0,00
2090	1840	4,7	0,231	-	25,3	1,269	0,00
2100	1840	4,7	0,231	-	25,3	1,272	0,00
2110	1840	4,7	0,233	-	25,3	1,279	0,00
2120	1840	4,7	0,234	-	25,2	1,286	0,00
2130	1840	4,7	0,234	-	25,2	1,289	0,00
2140	1840	4,7	0,234	-	25,2	1,284	0,00
2150	1840	4,7	0,234	-	25,3	1,285	0,00
2160	1840	4,7	0,235	-	25,3	1,291	0,00
2170	1840	4,7	0,236	-	25,3	1,299	0,00
2180	1840	4,7	0,239	-	25,3	1,314	0,00
2190	1840	4,7	0,241	-	25,4	1,326	0,00
2200	1840	4,8	0,243	-	25,4	1,338	0,00
2210	1840	4,8	0,245	-	25,6	1,347	0,00
2220	1840	4,8	0,245	-	25,7	1,349	0,00
2230	1840	4,8	0,245	-	25,7	1,345	0,00
2240	1840	4,8	0,245	-	25,7	1,349	0,00
2250	1840	4,8	0,247	-	25,8	1,358	0,00
2260	1840	4,8	0,249	-	25,8	1,367	0,00
2270	1840	4,8	0,251	-	25,7	1,381	0,00
2280	1840	4,8	0,253	-	25,7	1,389	0,00
2290	1840	4,8	0,252	-	25,6	1,384	0,00
2300	1840	4,8	0,252	-	25,6	1,384	0,00
2310	1840	4,8	0,253	-	25,6	1,391	0,00
2320	1840	4,8	0,253	-	25,5	1,394	0,00
2330	1840	4,8	0,255	-	25,5	1,401	0,00
2340	1840	4,8	0,256	-	25,4	1,409	0,00
2350	1840	4,8	0,256	-	25,5	1,407	0,00
2360	1840	4,8	0,256	-	25,5	1,408	0,00
2370	1840	4,8	0,256	-	25,5	1,410	0,00
2380	1840	4,8	0,257	-	25,5	1,411	0,00
2390	1840	4,8	0,257	-	25,6	1,416	0,00
2400	1840	4,8	0,259	-	25,7	1,424	0,00
2410	1840	4,8	0,258	-	25,8	1,418	0,00
2420	1840	4,8	0,258	-	25,8	1,417	0,00
2430	1840	4,8	0,258	-	25,8	1,419	0,00
2440	1840	4,8	0,257	-	25,7	1,414	0,00
2450	1840	4,8	0,257	-	25,7	1,413	0,00
2460	1840	4,8	0,257	-	25,7	1,412	0,00
2470	1840	4,8	0,256	-	25,7	1,406	0,00
2480	1840	4,8	0,254	-	25,7	1,396	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2490	1840	4,8	0,252	-	25,5	1,389	0,00
2500	1840	4,7	0,252	-	25,3	1,385	0,00
2510	1840	4,7	0,250	-	25,1	1,373	0,00
2520	1840	4,7	0,248	-	24,9	1,363	0,00
2530	1840	4,6	0,246	-	24,7	1,356	0,00
2540	1840	4,6	0,245	-	24,6	1,347	0,00
2550	1840	4,6	0,243	-	24,3	1,337	0,00
2560	1840	4,5	0,240	-	24,1	1,323	0,00
2570	1840	4,5	0,237	-	23,8	1,303	0,00
2580	1840	4,4	0,234	-	23,5	1,286	0,00
2590	1840	4,3	0,231	-	23,2	1,271	0,00
2600	1840	4,3	0,228	-	22,9	1,255	0,00
2610	1840	4,2	0,225	-	22,7	1,240	0,00
2620	1840	4,2	0,222	-	22,3	1,223	0,00
2630	1840	4,1	0,219	-	22,0	1,204	0,00
2640	1840	4,1	0,216	-	21,7	1,186	0,00
2650	1840	4,0	0,212	-	21,4	1,167	0,00
2660	1840	3,9	0,208	-	21,0	1,146	0,00
2670	1840	3,9	0,205	-	20,7	1,125	0,00
2680	1840	3,8	0,201	-	20,4	1,107	0,00
2690	1840	3,7	0,198	-	20,0	1,088	0,00
2700	1840	3,7	0,194	-	19,7	1,067	0,00
2710	1840	3,6	0,190	-	19,3	1,045	0,00
2720	1840	3,5	0,186	-	18,9	1,024	0,00
2730	1840	3,5	0,183	-	18,6	1,005	0,00
2740	1840	3,4	0,179	-	18,3	0,986	0,00
2750	1840	3,4	0,176	-	17,9	0,967	0,00
2760	1840	3,3	0,173	-	17,6	0,949	0,00
2770	1840	3,2	0,169	-	17,3	0,931	0,00
2780	1840	3,2	0,166	-	17,0	0,912	0,00
2790	1840	3,1	0,162	-	16,7	0,892	0,00
2800	1840	3,1	0,159	-	16,3	0,873	0,00
2810	1840	3,0	0,155	-	16,0	0,854	0,00
2820	1840	2,9	0,152	-	15,6	0,836	0,00
2830	1840	2,9	0,149	-	15,4	0,819	0,00
2840	1840	2,8	0,146	-	15,1	0,801	0,00
2850	1840	2,8	0,142	-	14,8	0,783	0,00
2860	1840	2,7	0,139	-	14,6	0,764	0,00
2870	1840	2,7	0,135	-	14,3	0,744	0,00
2880	1840	2,6	0,131	-	14,1	0,723	0,00
2890	1840	2,6	0,127	-	13,8	0,700	0,00
2900	1840	2,5	0,123	-	13,5	0,679	0,00
2910	1840	2,5	0,120	-	13,2	0,658	0,00
2920	1840	2,4	0,116	-	13,0	0,640	0,00
2930	1840	2,4	0,113	-	12,8	0,624	0,00
2940	1840	2,4	0,111	-	12,6	0,610	0,00
2950	1840	2,3	0,109	-	12,5	0,598	0,00
2960	1840	2,3	0,107	-	12,3	0,586	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2970	1840	2,3	0,105	-	12,1	0,575	0,00
2980	1840	2,2	0,103	-	11,9	0,565	0,00
2990	1840	2,2	0,101	-	11,7	0,555	0,00
3000	1840	2,1	0,099	-	11,5	0,546	0,00
3010	1840	2,1	0,098	-	11,2	0,538	0,00
3020	1840	2,1	0,096	-	11,3	0,530	0,00
3030	1840	2,1	0,095	-	11,3	0,523	0,00
3040	1840	2,1	0,094	-	11,3	0,517	0,00
3050	1840	2,1	0,093	-	11,3	0,510	0,00
3060	1840	2,1	0,092	-	11,4	0,504	0,00
3070	1840	2,1	0,090	-	11,4	0,498	0,00
3080	1840	2,1	0,089	-	11,4	0,490	0,00
3090	1840	2,1	0,088	-	11,4	0,483	0,00
3100	1840	2,1	0,086	-	11,4	0,474	0,00
3110	1840	2,1	0,085	-	11,4	0,465	0,00
3120	1840	2,1	0,083	-	11,4	0,454	0,00
3130	1840	2,1	0,080	-	11,4	0,441	0,00
3140	1840	2,1	0,077	-	11,4	0,425	0,00
3150	1840	2,1	0,074	-	11,4	0,406	0,00
3160	1840	2,1	0,070	-	11,4	0,386	0,00
3170	1840	2,1	0,067	-	11,4	0,367	0,00
3180	1840	2,1	0,064	-	11,4	0,350	0,00
3190	1840	2,1	0,061	-	11,4	0,336	0,00
3200	1840	2,1	0,059	-	11,4	0,324	0,00
3210	1840	2,1	0,057	-	11,4	0,314	0,00
3220	1840	2,1	0,055	-	11,4	0,304	0,00
3230	1840	2,1	0,054	-	11,4	0,295	0,00
3240	1840	2,1	0,052	-	11,4	0,286	0,00
3250	1840	2,1	0,051	-	11,3	0,278	0,00
3260	1840	2,1	0,049	-	11,3	0,271	0,00
3270	1840	2,1	0,048	-	11,3	0,265	0,00
3280	1840	2,1	0,047	-	11,3	0,260	0,00
790	1850	1,2	0,024	-	6,4	0,135	0,00
800	1850	1,2	0,025	-	6,4	0,138	0,00
810	1850	1,2	0,026	-	6,4	0,141	0,00
820	1850	1,2	0,026	-	6,4	0,143	0,00
830	1850	1,2	0,027	-	6,4	0,146	0,00
840	1850	1,2	0,027	-	6,4	0,148	0,00
850	1850	1,2	0,027	-	6,5	0,151	0,00
860	1850	1,2	0,028	-	6,6	0,153	0,00
870	1850	1,3	0,028	-	6,8	0,155	0,00
880	1850	1,3	0,029	-	6,9	0,158	0,00
890	1850	1,3	0,029	-	7,1	0,160	0,00
900	1850	1,3	0,030	-	7,1	0,162	0,00
910	1850	1,3	0,030	-	7,2	0,165	0,00
920	1850	1,4	0,031	-	7,3	0,168	0,00
930	1850	1,4	0,031	-	7,3	0,171	0,00
940	1850	1,4	0,032	-	7,3	0,175	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
950	1850	1,4	0,033	-	7,3	0,180	0,00
960	1850	1,4	0,034	-	7,4	0,186	0,00
970	1850	1,4	0,035	-	7,4	0,194	0,00
980	1850	1,4	0,037	-	7,6	0,205	0,00
990	1850	1,4	0,040	-	7,7	0,217	0,00
1000	1850	1,5	0,042	-	7,8	0,233	0,00
1010	1850	1,5	0,046	-	7,9	0,251	0,00
1020	1850	1,5	0,049	-	8,0	0,269	0,00
1030	1850	1,5	0,052	-	8,2	0,288	0,00
1040	1850	1,5	0,056	-	8,3	0,305	0,00
1050	1850	1,6	0,058	-	8,3	0,321	0,00
1060	1850	1,6	0,061	-	8,3	0,334	0,00
1070	1850	1,6	0,063	-	8,4	0,347	0,00
1080	1850	1,6	0,065	-	8,5	0,359	0,00
1090	1850	1,6	0,067	-	8,5	0,370	0,00
1100	1850	1,6	0,069	-	8,6	0,382	0,00
1110	1850	1,6	0,072	-	8,6	0,393	0,00
1120	1850	1,6	0,074	-	8,8	0,405	0,00
1130	1850	1,7	0,076	-	8,9	0,416	0,00
1140	1850	1,7	0,078	-	9,1	0,428	0,00
1150	1850	1,8	0,080	-	9,4	0,440	0,00
1160	1850	1,8	0,082	-	9,5	0,453	0,00
1170	1850	1,8	0,084	-	9,6	0,464	0,00
1180	1850	1,8	0,086	-	9,7	0,474	0,00
1190	1850	1,8	0,088	-	9,7	0,482	0,00
1200	1850	1,8	0,089	-	9,8	0,489	0,00
1210	1850	1,9	0,090	-	9,9	0,496	0,00
1220	1850	1,9	0,091	-	10,2	0,503	0,00
1230	1850	2,0	0,093	-	10,5	0,510	0,00
1240	1850	2,0	0,094	-	10,8	0,518	0,00
1250	1850	2,1	0,096	-	11,0	0,526	0,00
1260	1850	2,1	0,097	-	11,0	0,534	0,00
1270	1850	2,0	0,098	-	10,8	0,540	0,00
1280	1850	2,0	0,099	-	10,7	0,544	0,00
1290	1850	2,0	0,100	-	10,6	0,550	0,00
1300	1850	2,0	0,101	-	10,7	0,557	0,00
1310	1850	2,0	0,103	-	10,8	0,564	0,00
1320	1850	2,0	0,104	-	10,8	0,570	0,00
1330	1850	2,0	0,105	-	10,8	0,578	0,00
1340	1850	2,0	0,106	-	10,9	0,585	0,00
1350	1850	2,1	0,108	-	11,0	0,591	0,00
1360	1850	2,1	0,109	-	11,1	0,598	0,00
1370	1850	2,1	0,110	-	11,2	0,606	0,00
1380	1850	2,1	0,112	-	11,4	0,613	0,00
1390	1850	2,2	0,113	-	11,6	0,622	0,00
1400	1850	2,2	0,115	-	11,8	0,632	0,00
1410	1850	2,2	0,117	-	11,9	0,641	0,00
1420	1850	2,2	0,118	-	12,0	0,649	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1430	1850	2,2	0,120	-	12,0	0,658	0,00
1440	1850	2,2	0,122	-	12,0	0,669	0,00
1450	1850	2,3	0,124	-	12,1	0,683	0,00
1460	1850	2,3	0,127	-	12,1	0,700	0,00
1470	1850	2,3	0,130	-	12,1	0,715	0,00
1480	1850	2,3	0,132	-	12,1	0,728	0,00
1490	1850	2,3	0,134	-	12,2	0,739	0,00
1500	1850	2,3	0,136	-	12,3	0,749	0,00
1510	1850	2,3	0,139	-	12,4	0,761	0,00
1520	1850	2,3	0,141	-	12,6	0,777	0,00
1530	1850	2,4	0,144	-	12,6	0,790	0,00
1540	1850	2,4	0,146	-	12,7	0,803	0,00
1550	1850	2,4	0,149	-	12,9	0,821	0,00
1560	1850	2,5	0,152	-	13,1	0,838	0,00
1570	1850	2,5	0,155	-	13,3	0,853	0,00
1580	1850	2,5	0,158	-	13,5	0,868	0,00
1590	1850	2,6	0,161	-	13,7	0,887	0,00
1600	1850	2,6	0,165	-	13,7	0,907	0,00
1610	1850	2,5	0,169	-	13,6	0,930	0,00
1620	1850	2,5	0,173	-	13,5	0,952	0,00
1630	1850	2,5	0,177	-	13,4	0,973	0,00
1640	1850	2,6	0,180	-	13,7	0,991	0,00
1650	1850	2,8	0,183	-	14,7	1,008	0,00
1660	1850	3,0	0,186	-	15,8	1,020	0,00
1670	1850	3,2	0,188	-	16,9	1,032	0,00
1680	1850	3,3	0,190	-	17,9	1,045	0,00
1690	1850	3,5	0,193	-	18,9	1,060	0,00
1700	1850	3,7	0,196	-	19,9	1,076	0,00
1710	1850	3,9	0,198	-	20,9	1,091	0,00
1720	1850	4,1	0,201	-	21,8	1,106	0,00
1730	1850	4,2	0,204	-	22,7	1,120	0,00
1740	1850	4,4	0,206	-	23,5	1,130	0,00
1750	1850	4,5	0,208	-	24,3	1,141	0,00
1760	1850	4,7	0,210	-	25,0	1,156	0,00
1770	1850	4,8	0,213	-	25,6	1,170	0,00
1780	1850	4,9	0,215	-	26,1	1,184	0,00
1790	1850	5,0	0,218	-	26,6	1,197	0,00
1800	1850	5,1	0,219	-	27,1	1,204	0,00
1810	1850	5,1	0,220	-	27,5	1,210	0,00
1820	1850	5,2	0,221	-	27,8	1,217	0,00
1830	1850	5,3	0,222	-	28,1	1,220	0,00
1840	1850	5,3	0,223	-	28,3	1,225	0,00
1850	1850	5,3	0,224	-	28,5	1,232	0,00
1860	1850	5,4	0,225	-	28,6	1,238	0,00
1870	1850	5,4	0,226	-	28,7	1,242	0,00
1880	1850	5,4	0,227	-	28,8	1,247	0,00
1890	1850	5,4	0,229	-	28,8	1,257	0,00
1900	1850	5,4	0,230	-	28,8	1,266	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1910	1850	5,4	0,233	-	28,7	1,279	0,00
1920	1850	5,4	0,235	-	28,7	1,293	0,00
1930	1850	5,3	0,237	-	28,6	1,303	0,00
1940	1850	5,3	0,239	-	28,5	1,312	0,00
1950	1850	5,3	0,239	-	28,3	1,316	0,00
1960	1850	5,3	0,240	-	28,2	1,319	0,00
1970	1850	5,2	0,240	-	28,0	1,318	0,00
1980	1850	5,2	0,240	-	27,9	1,317	0,00
1990	1850	5,2	0,240	-	27,8	1,320	0,00
2000	1850	5,2	0,241	-	27,6	1,324	0,00
2010	1850	5,1	0,243	-	27,4	1,333	0,00
2020	1850	5,1	0,245	-	27,2	1,345	0,00
2030	1850	5,1	0,247	-	27,1	1,356	0,00
2040	1850	5,0	0,248	-	27,0	1,365	0,00
2050	1850	5,0	0,251	-	26,9	1,380	0,00
2060	1850	5,0	0,254	-	26,8	1,396	0,00
2070	1850	5,0	0,256	-	26,8	1,407	0,00
2080	1850	5,0	0,258	-	26,7	1,417	0,00
2090	1850	5,0	0,258	-	26,7	1,420	0,00
2100	1850	5,0	0,258	-	26,7	1,421	0,00
2110	1850	5,0	0,259	-	26,7	1,426	0,00
2120	1850	5,0	0,261	-	26,8	1,437	0,00
2130	1850	5,0	0,263	-	26,8	1,446	0,00
2140	1850	5,0	0,262	-	26,9	1,443	0,00
2150	1850	5,0	0,264	-	27,0	1,450	0,00
2160	1850	5,1	0,265	-	27,1	1,458	0,00
2170	1850	5,1	0,266	-	27,1	1,461	0,00
2180	1850	5,1	0,268	-	27,2	1,476	0,00
2190	1850	5,1	0,271	-	27,3	1,488	0,00
2200	1850	5,1	0,273	-	27,5	1,502	0,00
2210	1850	5,2	0,276	-	27,6	1,517	0,00
2220	1850	5,2	0,277	-	27,7	1,523	0,00
2230	1850	5,2	0,276	-	27,7	1,519	0,00
2240	1850	5,2	0,277	-	27,7	1,521	0,00
2250	1850	5,2	0,278	-	27,6	1,530	0,00
2260	1850	5,2	0,280	-	27,6	1,539	0,00
2270	1850	5,1	0,283	-	27,5	1,558	0,00
2280	1850	5,1	0,286	-	27,4	1,571	0,00
2290	1850	5,1	0,284	-	27,4	1,565	0,00
2300	1850	5,1	0,284	-	27,4	1,562	0,00
2310	1850	5,1	0,286	-	27,4	1,572	0,00
2320	1850	5,1	0,286	-	27,3	1,573	0,00
2330	1850	5,1	0,288	-	27,3	1,585	0,00
2340	1850	5,1	0,291	-	27,4	1,598	0,00
2350	1850	5,2	0,290	-	27,6	1,593	0,00
2360	1850	5,2	0,289	-	27,6	1,592	0,00
2370	1850	5,2	0,289	-	27,7	1,592	0,00
2380	1850	5,2	0,289	-	27,6	1,591	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2390	1850	5,2	0,291	-	27,7	1,599	0,00
2400	1850	5,2	0,293	-	27,8	1,611	0,00
2410	1850	5,2	0,292	-	27,9	1,604	0,00
2420	1850	5,2	0,291	-	28,0	1,603	0,00
2430	1850	5,2	0,291	-	27,9	1,600	0,00
2440	1850	5,2	0,289	-	27,7	1,588	0,00
2450	1850	5,2	0,288	-	27,6	1,583	0,00
2460	1850	5,1	0,288	-	27,5	1,582	0,00
2470	1850	5,1	0,286	-	27,4	1,576	0,00
2480	1850	5,1	0,284	-	27,3	1,563	0,00
2490	1850	5,1	0,282	-	27,1	1,554	0,00
2500	1850	5,0	0,281	-	26,8	1,547	0,00
2510	1850	5,0	0,278	-	26,5	1,532	0,00
2520	1850	4,9	0,276	-	26,2	1,519	0,00
2530	1850	4,9	0,274	-	25,9	1,505	0,00
2540	1850	4,8	0,271	-	25,7	1,491	0,00
2550	1850	4,8	0,269	-	25,4	1,481	0,00
2560	1850	4,7	0,266	-	25,1	1,463	0,00
2570	1850	4,6	0,262	-	24,7	1,439	0,00
2580	1850	4,5	0,258	-	24,2	1,420	0,00
2590	1850	4,5	0,254	-	23,8	1,400	0,00
2600	1850	4,4	0,251	-	23,5	1,379	0,00
2610	1850	4,3	0,247	-	23,2	1,360	0,00
2620	1850	4,3	0,244	-	22,9	1,341	0,00
2630	1850	4,2	0,240	-	22,6	1,320	0,00
2640	1850	4,2	0,236	-	22,2	1,297	0,00
2650	1850	4,1	0,231	-	21,7	1,270	0,00
2660	1850	4,0	0,226	-	21,3	1,243	0,00
2670	1850	3,9	0,222	-	20,9	1,220	0,00
2680	1850	3,9	0,218	-	20,6	1,200	0,00
2690	1850	3,8	0,214	-	20,2	1,180	0,00
2700	1850	3,7	0,211	-	19,9	1,158	0,00
2710	1850	3,6	0,206	-	19,4	1,134	0,00
2720	1850	3,5	0,202	-	18,9	1,109	0,00
2730	1850	3,5	0,197	-	18,5	1,085	0,00
2740	1850	3,4	0,193	-	18,2	1,062	0,00
2750	1850	3,3	0,189	-	17,9	1,042	0,00
2760	1850	3,3	0,186	-	17,6	1,022	0,00
2770	1850	3,2	0,182	-	17,3	1,001	0,00
2780	1850	3,2	0,178	-	17,0	0,979	0,00
2790	1850	3,1	0,174	-	16,7	0,956	0,00
2800	1850	3,0	0,170	-	16,3	0,935	0,00
2810	1850	3,0	0,166	-	15,9	0,913	0,00
2820	1850	2,9	0,162	-	15,5	0,893	0,00
2830	1850	2,8	0,159	-	15,2	0,874	0,00
2840	1850	2,8	0,155	-	14,9	0,855	0,00
2850	1850	2,8	0,152	-	14,7	0,835	0,00
2860	1850	2,7	0,148	-	14,4	0,815	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2870	1850	2,7	0,144	-	14,2	0,793	0,00
2880	1850	2,6	0,140	-	13,9	0,770	0,00
2890	1850	2,5	0,136	-	13,6	0,747	0,00
2900	1850	2,5	0,131	-	13,3	0,723	0,00
2910	1850	2,5	0,127	-	13,4	0,701	0,00
2920	1850	2,5	0,124	-	13,4	0,681	0,00
2930	1850	2,5	0,120	-	13,4	0,662	0,00
2940	1850	2,5	0,117	-	13,5	0,645	0,00
2950	1850	2,5	0,115	-	13,5	0,631	0,00
2960	1850	2,5	0,112	-	13,5	0,617	0,00
2970	1850	2,5	0,110	-	13,5	0,604	0,00
2980	1850	2,5	0,108	-	13,5	0,592	0,00
2990	1850	2,5	0,106	-	13,5	0,581	0,00
3000	1850	2,5	0,104	-	13,5	0,571	0,00
3010	1850	2,5	0,102	-	13,5	0,561	0,00
3020	1850	2,5	0,101	-	13,5	0,553	0,00
3030	1850	2,5	0,099	-	13,5	0,546	0,00
3040	1850	2,5	0,098	-	13,5	0,539	0,00
3050	1850	2,5	0,097	-	13,5	0,533	0,00
3060	1850	2,5	0,096	-	13,5	0,526	0,00
3070	1850	2,5	0,094	-	13,5	0,519	0,00
3080	1850	2,5	0,093	-	13,4	0,511	0,00
3090	1850	2,5	0,091	-	13,4	0,502	0,00
3100	1850	2,5	0,090	-	13,4	0,493	0,00
3110	1850	2,5	0,088	-	13,4	0,483	0,00
3120	1850	2,5	0,086	-	13,4	0,471	0,00
3130	1850	2,5	0,083	-	13,3	0,456	0,00
3140	1850	2,5	0,080	-	13,3	0,438	0,00
3150	1850	2,5	0,076	-	13,3	0,417	0,00
3160	1850	2,5	0,072	-	13,3	0,396	0,00
3170	1850	2,5	0,068	-	13,2	0,376	0,00
3180	1850	2,5	0,065	-	13,2	0,359	0,00
3190	1850	2,5	0,063	-	13,2	0,345	0,00
3200	1850	2,5	0,061	-	13,1	0,333	0,00
3210	1850	2,5	0,059	-	13,1	0,323	0,00
3220	1850	2,4	0,057	-	13,1	0,313	0,00
3230	1850	2,4	0,055	-	13,0	0,303	0,00
3240	1850	2,4	0,054	-	13,0	0,294	0,00
3250	1850	2,4	0,052	-	13,0	0,287	0,00
3260	1850	2,4	0,051	-	12,9	0,279	0,00
3270	1850	2,4	0,050	-	12,9	0,273	0,00
3280	1850	2,4	0,049	-	12,8	0,268	0,00
3290	1850	2,4	0,048	-	12,8	0,263	0,00
780	1860	1,2	0,024	-	6,5	0,134	0,00
790	1860	1,2	0,025	-	6,5	0,138	0,00
800	1860	1,2	0,026	-	6,5	0,142	0,00
810	1860	1,2	0,027	-	6,5	0,146	0,00
820	1860	1,2	0,027	-	6,5	0,149	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
830	1860	1,2	0,028	-	6,5	0,151	0,00
840	1860	1,2	0,028	-	6,5	0,154	0,00
850	1860	1,2	0,028	-	6,5	0,156	0,00
860	1860	1,2	0,029	-	6,6	0,159	0,00
870	1860	1,3	0,029	-	6,7	0,161	0,00
880	1860	1,3	0,030	-	6,9	0,164	0,00
890	1860	1,3	0,030	-	7,0	0,166	0,00
900	1860	1,3	0,031	-	7,2	0,169	0,00
910	1860	1,4	0,031	-	7,3	0,172	0,00
920	1860	1,4	0,032	-	7,3	0,175	0,00
930	1860	1,4	0,033	-	7,4	0,179	0,00
940	1860	1,4	0,033	-	7,4	0,183	0,00
950	1860	1,4	0,034	-	7,5	0,188	0,00
960	1860	1,4	0,035	-	7,5	0,195	0,00
970	1860	1,4	0,037	-	7,5	0,204	0,00
980	1860	1,4	0,039	-	7,7	0,216	0,00
990	1860	1,5	0,042	-	7,8	0,230	0,00
1000	1860	1,5	0,045	-	7,9	0,247	0,00
1010	1860	1,5	0,048	-	8,0	0,266	0,00
1020	1860	1,5	0,052	-	8,2	0,286	0,00
1030	1860	1,6	0,056	-	8,3	0,306	0,00
1040	1860	1,6	0,059	-	8,5	0,324	0,00
1050	1860	1,6	0,062	-	8,6	0,341	0,00
1060	1860	1,6	0,065	-	8,7	0,355	0,00
1070	1860	1,6	0,067	-	8,7	0,369	0,00
1080	1860	1,6	0,069	-	8,8	0,381	0,00
1090	1860	1,7	0,072	-	8,9	0,394	0,00
1100	1860	1,7	0,074	-	8,9	0,406	0,00
1110	1860	1,7	0,076	-	8,9	0,418	0,00
1120	1860	1,7	0,078	-	9,0	0,430	0,00
1130	1860	1,7	0,080	-	9,1	0,442	0,00
1140	1860	1,7	0,083	-	9,3	0,455	0,00
1150	1860	1,8	0,085	-	9,5	0,467	0,00
1160	1860	1,8	0,088	-	9,7	0,481	0,00
1170	1860	1,8	0,090	-	9,7	0,492	0,00
1180	1860	1,8	0,091	-	9,8	0,502	0,00
1190	1860	1,9	0,093	-	9,9	0,511	0,00
1200	1860	1,9	0,094	-	10,2	0,518	0,00
1210	1860	2,0	0,096	-	10,5	0,525	0,00
1220	1860	2,0	0,097	-	10,7	0,532	0,00
1230	1860	2,0	0,098	-	10,9	0,539	0,00
1240	1860	2,1	0,100	-	11,1	0,548	0,00
1250	1860	2,1	0,102	-	11,2	0,558	0,00
1260	1860	2,1	0,103	-	11,3	0,567	0,00
1270	1860	2,1	0,104	-	11,0	0,573	0,00
1280	1860	2,0	0,105	-	10,9	0,577	0,00
1290	1860	2,1	0,106	-	11,0	0,584	0,00
1300	1860	2,1	0,108	-	11,1	0,592	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1310	1860	2,1	0,109	-	11,2	0,601	0,00
1320	1860	2,1	0,111	-	11,1	0,610	0,00
1330	1860	2,0	0,113	-	10,9	0,619	0,00
1340	1860	2,0	0,114	-	10,9	0,627	0,00
1350	1860	2,1	0,115	-	11,1	0,634	0,00
1360	1860	2,1	0,117	-	11,3	0,641	0,00
1370	1860	2,1	0,118	-	11,5	0,651	0,00
1380	1860	2,2	0,120	-	11,7	0,661	0,00
1390	1860	2,2	0,122	-	12,0	0,671	0,00
1400	1860	2,3	0,124	-	12,2	0,683	0,00
1410	1860	2,3	0,126	-	12,4	0,695	0,00
1420	1860	2,4	0,129	-	12,7	0,706	0,00
1430	1860	2,4	0,131	-	12,8	0,717	0,00
1440	1860	2,4	0,133	-	12,7	0,731	0,00
1450	1860	2,4	0,136	-	12,7	0,750	0,00
1460	1860	2,3	0,140	-	12,5	0,772	0,00
1470	1860	2,3	0,144	-	12,5	0,792	0,00
1480	1860	2,3	0,147	-	12,5	0,809	0,00
1490	1860	2,3	0,150	-	12,5	0,823	0,00
1500	1860	2,4	0,152	-	12,7	0,837	0,00
1510	1860	2,4	0,155	-	12,9	0,850	0,00
1520	1860	2,5	0,158	-	13,2	0,867	0,00
1530	1860	2,5	0,161	-	13,3	0,883	0,00
1540	1860	2,5	0,164	-	13,4	0,899	0,00
1550	1860	2,5	0,168	-	13,6	0,921	0,00
1560	1860	2,6	0,172	-	13,9	0,944	0,00
1570	1860	2,6	0,175	-	14,1	0,961	0,00
1580	1860	2,7	0,178	-	14,3	0,980	0,00
1590	1860	2,7	0,183	-	14,6	1,004	0,00
1600	1860	2,8	0,187	-	14,8	1,027	0,00
1610	1860	2,8	0,192	-	14,8	1,055	0,00
1620	1860	2,9	0,197	-	15,5	1,081	0,00
1630	1860	3,1	0,201	-	16,7	1,106	0,00
1640	1860	3,3	0,205	-	17,9	1,128	0,00
1650	1860	3,6	0,209	-	19,1	1,148	0,00
1660	1860	3,8	0,212	-	20,2	1,164	0,00
1670	1860	4,0	0,215	-	21,4	1,179	0,00
1680	1860	4,2	0,217	-	22,4	1,192	0,00
1690	1860	4,4	0,219	-	23,5	1,205	0,00
1700	1860	4,6	0,222	-	24,4	1,221	0,00
1710	1860	4,7	0,225	-	25,3	1,236	0,00
1720	1860	4,9	0,228	-	26,2	1,252	0,00
1730	1860	5,0	0,231	-	26,9	1,269	0,00
1740	1860	5,2	0,233	-	27,7	1,280	0,00
1750	1860	5,3	0,235	-	28,3	1,291	0,00
1760	1860	5,4	0,238	-	28,9	1,308	0,00
1770	1860	5,5	0,241	-	29,3	1,325	0,00
1780	1860	5,6	0,244	-	29,8	1,339	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1790	1860	5,6	0,246	-	30,1	1,353	0,00
1800	1860	5,7	0,248	-	30,4	1,361	0,00
1810	1860	5,7	0,248	-	30,6	1,362	0,00
1820	1860	5,8	0,248	-	30,8	1,365	0,00
1830	1860	5,8	0,249	-	30,9	1,366	0,00
1840	1860	5,8	0,249	-	31,0	1,370	0,00
1850	1860	5,8	0,251	-	31,1	1,378	0,00
1860	1860	5,8	0,252	-	31,0	1,386	0,00
1870	1860	5,8	0,253	-	31,0	1,389	0,00
1880	1860	5,8	0,254	-	30,9	1,396	0,00
1890	1860	5,8	0,256	-	30,8	1,408	0,00
1900	1860	5,7	0,258	-	30,7	1,417	0,00
1910	1860	5,7	0,261	-	30,6	1,433	0,00
1920	1860	5,7	0,263	-	30,4	1,448	0,00
1930	1860	5,7	0,266	-	30,3	1,460	0,00
1940	1860	5,6	0,268	-	30,1	1,471	0,00
1950	1860	5,6	0,269	-	29,9	1,478	0,00
1960	1860	5,5	0,270	-	29,6	1,483	0,00
1970	1860	5,5	0,270	-	29,4	1,484	0,00
1980	1860	5,5	0,270	-	29,2	1,482	0,00
1990	1860	5,4	0,270	-	29,1	1,484	0,00
2000	1860	5,4	0,271	-	29,0	1,489	0,00
2010	1860	5,4	0,273	-	28,8	1,499	0,00
2020	1860	5,4	0,276	-	28,6	1,517	0,00
2030	1860	5,3	0,279	-	28,6	1,532	0,00
2040	1860	5,3	0,281	-	28,5	1,547	0,00
2050	1860	5,3	0,286	-	28,5	1,571	0,00
2060	1860	5,3	0,290	-	28,5	1,593	0,00
2070	1860	5,3	0,293	-	28,6	1,609	0,00
2080	1860	5,3	0,295	-	28,6	1,623	0,00
2090	1860	5,4	0,295	-	28,7	1,624	0,00
2100	1860	5,4	0,296	-	28,8	1,625	0,00
2110	1860	5,4	0,296	-	28,8	1,628	0,00
2120	1860	5,4	0,299	-	28,9	1,642	0,00
2130	1860	5,4	0,302	-	29,0	1,658	0,00
2140	1860	5,4	0,302	-	29,1	1,658	0,00
2150	1860	5,5	0,305	-	29,3	1,675	0,00
2160	1860	5,5	0,307	-	29,5	1,687	0,00
2170	1860	5,5	0,306	-	29,7	1,685	0,00
2180	1860	5,6	0,309	-	29,8	1,697	0,00
2190	1860	5,6	0,311	-	30,0	1,710	0,00
2200	1860	5,6	0,313	-	30,2	1,723	0,00
2210	1860	5,6	0,317	-	30,2	1,743	0,00
2220	1860	5,6	0,319	-	30,1	1,755	0,00
2230	1860	5,6	0,319	-	30,0	1,755	0,00
2240	1860	5,6	0,320	-	29,9	1,762	0,00
2250	1860	5,6	0,321	-	29,9	1,768	0,00
2260	1860	5,6	0,323	-	29,9	1,776	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2270	1860	5,6	0,326	-	29,8	1,796	0,00
2280	1860	5,6	0,330	-	29,8	1,816	0,00
2290	1860	5,6	0,330	-	29,8	1,815	0,00
2300	1860	5,6	0,330	-	29,9	1,816	0,00
2310	1860	5,6	0,333	-	29,9	1,829	0,00
2320	1860	5,6	0,332	-	29,9	1,826	0,00
2330	1860	5,6	0,334	-	30,1	1,838	0,00
2340	1860	5,7	0,337	-	30,2	1,856	0,00
2350	1860	5,7	0,336	-	30,4	1,850	0,00
2360	1860	5,7	0,336	-	30,5	1,848	0,00
2370	1860	5,7	0,336	-	30,6	1,848	0,00
2380	1860	5,7	0,335	-	30,6	1,842	0,00
2390	1860	5,7	0,336	-	30,6	1,849	0,00
2400	1860	5,7	0,338	-	30,5	1,862	0,00
2410	1860	5,7	0,337	-	30,5	1,855	0,00
2420	1860	5,7	0,337	-	30,5	1,854	0,00
2430	1860	5,7	0,335	-	30,5	1,843	0,00
2440	1860	5,7	0,332	-	30,2	1,824	0,00
2450	1860	5,6	0,329	-	29,9	1,811	0,00
2460	1860	5,5	0,328	-	29,6	1,807	0,00
2470	1860	5,5	0,327	-	29,3	1,801	0,00
2480	1860	5,5	0,324	-	29,1	1,784	0,00
2490	1860	5,4	0,322	-	28,9	1,774	0,00
2500	1860	5,3	0,319	-	28,5	1,758	0,00
2510	1860	5,3	0,316	-	28,1	1,738	0,00
2520	1860	5,2	0,312	-	27,6	1,719	0,00
2530	1860	5,1	0,309	-	27,2	1,698	0,00
2540	1860	5,0	0,304	-	26,8	1,675	0,00
2550	1860	5,0	0,302	-	26,5	1,661	0,00
2560	1860	4,9	0,298	-	26,2	1,638	0,00
2570	1860	4,8	0,293	-	25,7	1,613	0,00
2580	1860	4,7	0,289	-	25,3	1,590	0,00
2590	1860	4,6	0,284	-	24,6	1,561	0,00
2600	1860	4,5	0,279	-	24,2	1,533	0,00
2610	1860	4,5	0,274	-	23,8	1,508	0,00
2620	1860	4,4	0,270	-	23,4	1,485	0,00
2630	1860	4,3	0,266	-	23,1	1,461	0,00
2640	1860	4,2	0,260	-	22,7	1,431	0,00
2650	1860	4,1	0,254	-	22,0	1,395	0,00
2660	1860	4,0	0,248	-	21,5	1,363	0,00
2670	1860	3,9	0,243	-	21,1	1,335	0,00
2680	1860	3,9	0,238	-	20,8	1,312	0,00
2690	1860	3,8	0,234	-	20,5	1,290	0,00
2700	1860	3,8	0,230	-	20,0	1,267	0,00
2710	1860	3,7	0,225	-	19,5	1,239	0,00
2720	1860	3,6	0,220	-	19,0	1,210	0,00
2730	1860	3,5	0,214	-	18,5	1,180	0,00
2740	1860	3,4	0,210	-	18,2	1,153	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2750	1860	3,4	0,205	-	17,9	1,129	0,00
2760	1860	3,3	0,201	-	17,7	1,106	0,00
2770	1860	3,3	0,197	-	17,4	1,082	0,00
2780	1860	3,2	0,192	-	17,0	1,056	0,00
2790	1860	3,1	0,187	-	16,6	1,030	0,00
2800	1860	3,1	0,183	-	16,3	1,006	0,00
2810	1860	3,1	0,179	-	16,3	0,982	0,00
2820	1860	3,1	0,175	-	16,4	0,960	0,00
2830	1860	3,1	0,171	-	16,4	0,939	0,00
2840	1860	3,1	0,167	-	16,4	0,917	0,00
2850	1860	3,1	0,163	-	16,4	0,896	0,00
2860	1860	3,1	0,159	-	16,4	0,874	0,00
2870	1860	3,1	0,154	-	16,4	0,850	0,00
2880	1860	3,1	0,150	-	16,4	0,825	0,00
2890	1860	3,1	0,145	-	16,4	0,800	0,00
2900	1860	3,1	0,141	-	16,4	0,775	0,00
2910	1860	3,1	0,137	-	16,4	0,751	0,00
2920	1860	3,1	0,132	-	16,4	0,729	0,00
2930	1860	3,1	0,128	-	16,3	0,707	0,00
2940	1860	3,1	0,125	-	16,3	0,687	0,00
2950	1860	3,0	0,122	-	16,3	0,670	0,00
2960	1860	3,0	0,119	-	16,3	0,653	0,00
2970	1860	3,0	0,116	-	16,2	0,637	0,00
2980	1860	3,0	0,113	-	16,2	0,623	0,00
2990	1860	3,0	0,111	-	16,1	0,610	0,00
3000	1860	3,0	0,109	-	16,1	0,599	0,00
3010	1860	3,0	0,107	-	16,1	0,589	0,00
3020	1860	3,0	0,105	-	16,0	0,580	0,00
3030	1860	3,0	0,104	-	16,0	0,572	0,00
3040	1860	3,0	0,103	-	15,9	0,564	0,00
3050	1860	3,0	0,101	-	15,9	0,557	0,00
3060	1860	3,0	0,100	-	15,8	0,550	0,00
3070	1860	3,0	0,099	-	15,8	0,542	0,00
3080	1860	2,9	0,097	-	15,7	0,533	0,00
3090	1860	2,9	0,095	-	15,7	0,523	0,00
3100	1860	2,9	0,093	-	15,6	0,513	0,00
3110	1860	2,9	0,091	-	15,5	0,502	0,00
3120	1860	2,9	0,089	-	15,5	0,489	0,00
3130	1860	2,9	0,086	-	15,4	0,472	0,00
3140	1860	2,9	0,082	-	15,4	0,452	0,00
3150	1860	2,9	0,078	-	15,3	0,430	0,00
3160	1860	2,9	0,074	-	15,2	0,407	0,00
3170	1860	2,8	0,070	-	15,2	0,387	0,00
3180	1860	2,8	0,067	-	15,1	0,370	0,00
3190	1860	2,8	0,065	-	15,0	0,356	0,00
3200	1860	2,8	0,062	-	15,0	0,343	0,00
3210	1860	2,8	0,060	-	14,9	0,332	0,00
3220	1860	2,8	0,059	-	14,9	0,322	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3230	1860	2,8	0,057	-	14,8	0,312	0,00
3240	1860	2,8	0,055	-	14,7	0,304	0,00
3250	1860	2,7	0,054	-	14,7	0,296	0,00
3260	1860	2,7	0,052	-	14,6	0,289	0,00
3270	1860	2,7	0,051	-	14,5	0,283	0,00
3280	1860	2,7	0,050	-	14,5	0,277	0,00
3290	1860	2,7	0,050	-	14,4	0,273	0,00
3300	1860	2,7	0,049	-	14,3	0,268	0,00
760	1870	1,2	0,023	-	6,6	0,125	0,00
770	1870	1,2	0,024	-	6,6	0,132	0,00
780	1870	1,2	0,025	-	6,6	0,137	0,00
790	1870	1,2	0,026	-	6,6	0,142	0,00
800	1870	1,2	0,027	-	6,6	0,147	0,00
810	1870	1,2	0,027	-	6,6	0,151	0,00
820	1870	1,2	0,028	-	6,6	0,154	0,00
830	1870	1,2	0,029	-	6,6	0,157	0,00
840	1870	1,2	0,029	-	6,5	0,160	0,00
850	1870	1,2	0,030	-	6,5	0,162	0,00
860	1870	1,2	0,030	-	6,6	0,165	0,00
870	1870	1,3	0,031	-	6,7	0,168	0,00
880	1870	1,3	0,031	-	6,8	0,171	0,00
890	1870	1,3	0,032	-	7,0	0,174	0,00
900	1870	1,3	0,032	-	7,2	0,177	0,00
910	1870	1,4	0,033	-	7,3	0,180	0,00
920	1870	1,4	0,033	-	7,4	0,183	0,00
930	1870	1,4	0,034	-	7,5	0,187	0,00
940	1870	1,4	0,035	-	7,5	0,192	0,00
950	1870	1,4	0,036	-	7,6	0,198	0,00
960	1870	1,4	0,037	-	7,6	0,205	0,00
970	1870	1,4	0,039	-	7,7	0,215	0,00
980	1870	1,5	0,042	-	7,8	0,228	0,00
990	1870	1,5	0,044	-	7,9	0,244	0,00
1000	1870	1,5	0,048	-	8,1	0,264	0,00
1010	1870	1,5	0,052	-	8,2	0,284	0,00
1020	1870	1,6	0,056	-	8,3	0,306	0,00
1030	1870	1,6	0,059	-	8,5	0,326	0,00
1040	1870	1,6	0,063	-	8,6	0,345	0,00
1050	1870	1,6	0,066	-	8,7	0,363	0,00
1060	1870	1,7	0,069	-	8,9	0,379	0,00
1070	1870	1,7	0,072	-	9,0	0,394	0,00
1080	1870	1,7	0,074	-	9,1	0,407	0,00
1090	1870	1,7	0,076	-	9,2	0,420	0,00
1100	1870	1,7	0,079	-	9,2	0,433	0,00
1110	1870	1,7	0,081	-	9,2	0,445	0,00
1120	1870	1,7	0,083	-	9,3	0,458	0,00
1130	1870	1,7	0,086	-	9,3	0,471	0,00
1140	1870	1,8	0,088	-	9,4	0,485	0,00
1150	1870	1,8	0,091	-	9,7	0,498	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1160	1870	1,8	0,093	-	9,9	0,511	0,00
1170	1870	1,9	0,095	-	10,0	0,523	0,00
1180	1870	1,9	0,097	-	10,2	0,533	0,00
1190	1870	2,0	0,099	-	10,5	0,542	0,00
1200	1870	2,0	0,100	-	10,7	0,550	0,00
1210	1870	2,1	0,101	-	11,0	0,557	0,00
1220	1870	2,1	0,103	-	11,2	0,564	0,00
1230	1870	2,1	0,104	-	11,3	0,572	0,00
1240	1870	2,1	0,106	-	11,3	0,582	0,00
1250	1870	2,1	0,108	-	11,3	0,593	0,00
1260	1870	2,1	0,110	-	11,3	0,603	0,00
1270	1870	2,1	0,111	-	11,2	0,610	0,00
1280	1870	2,1	0,112	-	11,3	0,616	0,00
1290	1870	2,1	0,114	-	11,5	0,624	0,00
1300	1870	2,2	0,115	-	11,7	0,634	0,00
1310	1870	2,2	0,117	-	11,7	0,644	0,00
1320	1870	2,1	0,120	-	11,5	0,657	0,00
1330	1870	2,1	0,122	-	11,3	0,670	0,00
1340	1870	2,1	0,124	-	11,2	0,680	0,00
1350	1870	2,1	0,125	-	11,4	0,688	0,00
1360	1870	2,2	0,127	-	11,7	0,696	0,00
1370	1870	2,2	0,129	-	12,0	0,707	0,00
1380	1870	2,3	0,131	-	12,2	0,719	0,00
1390	1870	2,3	0,133	-	12,5	0,732	0,00
1400	1870	2,4	0,136	-	12,8	0,748	0,00
1410	1870	2,4	0,139	-	13,1	0,764	0,00
1420	1870	2,5	0,142	-	13,4	0,778	0,00
1430	1870	2,5	0,144	-	13,6	0,793	0,00
1440	1870	2,6	0,148	-	13,7	0,811	0,00
1450	1870	2,5	0,152	-	13,5	0,834	0,00
1460	1870	2,5	0,157	-	13,3	0,863	0,00
1470	1870	2,5	0,162	-	13,3	0,889	0,00
1480	1870	2,5	0,166	-	13,3	0,912	0,00
1490	1870	2,5	0,170	-	13,3	0,933	0,00
1500	1870	2,5	0,173	-	13,4	0,952	0,00
1510	1870	2,6	0,176	-	13,8	0,968	0,00
1520	1870	2,6	0,179	-	14,2	0,986	0,00
1530	1870	2,7	0,183	-	14,4	1,004	0,00
1540	1870	2,7	0,187	-	14,5	1,025	0,00
1550	1870	2,7	0,192	-	14,7	1,053	0,00
1560	1870	2,8	0,197	-	14,9	1,082	0,00
1570	1870	2,8	0,201	-	15,1	1,103	0,00
1580	1870	2,9	0,205	-	15,3	1,125	0,00
1590	1870	3,1	0,210	-	16,4	1,155	0,00
1600	1870	3,3	0,215	-	17,7	1,184	0,00
1610	1870	3,6	0,221	-	19,1	1,215	0,00
1620	1870	3,8	0,227	-	20,4	1,246	0,00
1630	1870	4,0	0,232	-	21,7	1,274	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1640	1870	4,3	0,236	-	22,9	1,300	0,00
1650	1870	4,5	0,241	-	24,2	1,324	0,00
1660	1870	4,7	0,245	-	25,3	1,345	0,00
1670	1870	4,9	0,248	-	26,5	1,364	0,00
1680	1870	5,1	0,251	-	27,5	1,378	0,00
1690	1870	5,3	0,253	-	28,5	1,389	0,00
1700	1870	5,5	0,255	-	29,4	1,403	0,00
1710	1870	5,6	0,258	-	30,1	1,417	0,00
1720	1870	5,8	0,261	-	30,8	1,435	0,00
1730	1870	5,9	0,265	-	31,4	1,454	0,00
1740	1870	6,0	0,267	-	32,0	1,467	0,00
1750	1870	6,1	0,269	-	32,5	1,479	0,00
1760	1870	6,1	0,273	-	32,9	1,499	0,00
1770	1870	6,2	0,276	-	33,1	1,518	0,00
1780	1870	6,2	0,279	-	33,4	1,533	0,00
1790	1870	6,3	0,282	-	33,5	1,549	0,00
1800	1870	6,3	0,283	-	33,6	1,557	0,00
1810	1870	6,3	0,283	-	33,7	1,556	0,00
1820	1870	6,3	0,283	-	33,7	1,554	0,00
1830	1870	6,3	0,283	-	33,7	1,554	0,00
1840	1870	6,3	0,283	-	33,6	1,554	0,00
1850	1870	6,3	0,284	-	33,5	1,563	0,00
1860	1870	6,2	0,287	-	33,4	1,576	0,00
1870	1870	6,2	0,287	-	33,3	1,580	0,00
1880	1870	6,2	0,289	-	33,0	1,590	0,00
1890	1870	6,1	0,292	-	32,8	1,607	0,00
1900	1870	6,1	0,294	-	32,6	1,617	0,00
1910	1870	6,1	0,297	-	32,4	1,634	0,00
1920	1870	6,0	0,300	-	32,2	1,651	0,00
1930	1870	6,0	0,303	-	32,0	1,665	0,00
1940	1870	5,9	0,306	-	31,8	1,680	0,00
1950	1870	5,9	0,308	-	31,5	1,694	0,00
1960	1870	5,8	0,310	-	31,2	1,703	0,00
1970	1870	5,8	0,311	-	31,0	1,710	0,00
1980	1870	5,8	0,311	-	30,8	1,709	0,00
1990	1870	5,7	0,311	-	30,8	1,711	0,00
2000	1870	5,7	0,313	-	30,8	1,719	0,00
2010	1870	5,7	0,315	-	30,7	1,730	0,00
2020	1870	5,7	0,319	-	30,7	1,755	0,00
2030	1870	5,7	0,324	-	30,7	1,781	0,00
2040	1870	5,7	0,328	-	30,8	1,803	0,00
2050	1870	5,8	0,335	-	30,8	1,841	0,00
2060	1870	5,8	0,340	-	31,0	1,869	0,00
2070	1870	5,8	0,344	-	31,2	1,889	0,00
2080	1870	5,9	0,347	-	31,3	1,909	0,00
2090	1870	5,9	0,348	-	31,5	1,912	0,00
2100	1870	5,9	0,349	-	31,6	1,919	0,00
2110	1870	5,9	0,349	-	31,8	1,921	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2120	1870	6,0	0,352	-	32,0	1,936	0,00
2130	1870	6,0	0,358	-	32,2	1,967	0,00
2140	1870	6,1	0,358	-	32,5	1,971	0,00
2150	1870	6,1	0,364	-	32,9	2,001	0,00
2160	1870	6,2	0,367	-	33,2	2,017	0,00
2170	1870	6,3	0,366	-	33,5	2,012	0,00
2180	1870	6,3	0,367	-	33,6	2,016	0,00
2190	1870	6,3	0,368	-	33,5	2,024	0,00
2200	1870	6,2	0,370	-	33,4	2,033	0,00
2210	1870	6,2	0,374	-	33,3	2,059	0,00
2220	1870	6,2	0,379	-	33,3	2,085	0,00
2230	1870	6,2	0,382	-	33,2	2,099	0,00
2240	1870	6,2	0,385	-	33,2	2,118	0,00
2250	1870	6,2	0,386	-	33,2	2,123	0,00
2260	1870	6,2	0,387	-	33,2	2,126	0,00
2270	1870	6,2	0,389	-	33,1	2,139	0,00
2280	1870	6,2	0,395	-	33,1	2,170	0,00
2290	1870	6,2	0,398	-	33,3	2,187	0,00
2300	1870	6,3	0,401	-	33,7	2,204	0,00
2310	1870	6,4	0,403	-	34,0	2,219	0,00
2320	1870	6,4	0,402	-	34,1	2,211	0,00
2330	1870	6,4	0,402	-	34,2	2,210	0,00
2340	1870	6,4	0,406	-	34,1	2,236	0,00
2350	1870	6,4	0,407	-	34,2	2,237	0,00
2360	1870	6,5	0,407	-	34,5	2,239	0,00
2370	1870	6,5	0,405	-	34,7	2,231	0,00
2380	1870	6,5	0,403	-	34,6	2,216	0,00
2390	1870	6,4	0,402	-	34,3	2,213	0,00
2400	1870	6,4	0,405	-	33,9	2,230	0,00
2410	1870	6,3	0,404	-	33,7	2,225	0,00
2420	1870	6,3	0,404	-	33,7	2,223	0,00
2430	1870	6,3	0,399	-	33,7	2,194	0,00
2440	1870	6,3	0,393	-	33,4	2,165	0,00
2450	1870	6,1	0,389	-	32,7	2,139	0,00
2460	1870	6,0	0,386	-	32,1	2,125	0,00
2470	1870	5,9	0,385	-	31,6	2,118	0,00
2480	1870	5,9	0,381	-	31,3	2,094	0,00
2490	1870	5,8	0,378	-	31,2	2,080	0,00
2500	1870	5,8	0,373	-	30,8	2,054	0,00
2510	1870	5,7	0,367	-	30,3	2,022	0,00
2520	1870	5,5	0,362	-	29,5	1,992	0,00
2530	1870	5,4	0,356	-	28,7	1,961	0,00
2540	1870	5,3	0,351	-	28,1	1,929	0,00
2550	1870	5,2	0,346	-	27,8	1,903	0,00
2560	1870	5,2	0,340	-	27,6	1,868	0,00
2570	1870	5,1	0,334	-	27,3	1,839	0,00
2580	1870	5,0	0,329	-	26,7	1,809	0,00
2590	1870	4,8	0,322	-	25,8	1,772	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2600	1870	4,7	0,315	-	25,2	1,735	0,00
2610	1870	4,7	0,309	-	24,8	1,699	0,00
2620	1870	4,6	0,303	-	24,4	1,668	0,00
2630	1870	4,5	0,297	-	23,9	1,636	0,00
2640	1870	4,4	0,290	-	23,3	1,595	0,00
2650	1870	4,3	0,282	-	22,7	1,554	0,00
2660	1870	4,1	0,275	-	22,0	1,515	0,00
2670	1870	4,0	0,269	-	21,3	1,481	0,00
2680	1870	3,9	0,264	-	21,1	1,452	0,00
2690	1870	3,9	0,259	-	20,8	1,426	0,00
2700	1870	3,9	0,254	-	20,7	1,399	0,00
2710	1870	3,9	0,248	-	20,7	1,367	0,00
2720	1870	3,9	0,242	-	20,7	1,331	0,00
2730	1870	3,9	0,235	-	20,7	1,295	0,00
2740	1870	3,9	0,229	-	20,7	1,262	0,00
2750	1870	3,9	0,224	-	20,7	1,232	0,00
2760	1870	3,9	0,219	-	20,7	1,203	0,00
2770	1870	3,9	0,213	-	20,7	1,174	0,00
2780	1870	3,9	0,208	-	20,7	1,144	0,00
2790	1870	3,9	0,203	-	20,6	1,115	0,00
2800	1870	3,8	0,198	-	20,6	1,088	0,00
2810	1870	3,8	0,193	-	20,5	1,062	0,00
2820	1870	3,8	0,189	-	20,5	1,038	0,00
2830	1870	3,8	0,184	-	20,4	1,013	0,00
2840	1870	3,8	0,180	-	20,4	0,990	0,00
2850	1870	3,8	0,176	-	20,3	0,967	0,00
2860	1870	3,8	0,171	-	20,2	0,941	0,00
2870	1870	3,8	0,166	-	20,1	0,914	0,00
2880	1870	3,8	0,161	-	20,1	0,888	0,00
2890	1870	3,7	0,157	-	20,0	0,861	0,00
2900	1870	3,7	0,152	-	19,9	0,835	0,00
2910	1870	3,7	0,147	-	19,8	0,810	0,00
2920	1870	3,7	0,143	-	19,7	0,785	0,00
2930	1870	3,7	0,138	-	19,6	0,760	0,00
2940	1870	3,7	0,134	-	19,5	0,736	0,00
2950	1870	3,6	0,130	-	19,4	0,715	0,00
2960	1870	3,6	0,126	-	19,4	0,694	0,00
2970	1870	3,6	0,123	-	19,3	0,675	0,00
2980	1870	3,6	0,120	-	19,2	0,658	0,00
2990	1870	3,6	0,117	-	19,1	0,644	0,00
3000	1870	3,5	0,115	-	19,0	0,631	0,00
3010	1870	3,5	0,113	-	18,9	0,619	0,00
3020	1870	3,5	0,111	-	18,8	0,609	0,00
3030	1870	3,5	0,109	-	18,7	0,600	0,00
3040	1870	3,5	0,108	-	18,6	0,592	0,00
3050	1870	3,5	0,106	-	18,5	0,584	0,00
3060	1870	3,4	0,105	-	18,4	0,576	0,00
3070	1870	3,4	0,103	-	18,3	0,566	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3080	1870	3,4	0,101	-	18,1	0,556	0,00
3090	1870	3,4	0,099	-	18,0	0,546	0,00
3100	1870	3,4	0,097	-	17,9	0,535	0,00
3110	1870	3,3	0,095	-	17,8	0,523	0,00
3120	1870	3,3	0,092	-	17,7	0,508	0,00
3130	1870	3,3	0,089	-	17,6	0,490	0,00
3140	1870	3,3	0,085	-	17,5	0,468	0,00
3150	1870	3,3	0,081	-	17,4	0,443	0,00
3160	1870	3,2	0,076	-	17,3	0,419	0,00
3170	1870	3,2	0,072	-	17,2	0,399	0,00
3180	1870	3,2	0,069	-	17,1	0,381	0,00
3190	1870	3,2	0,067	-	17,0	0,367	0,00
3200	1870	3,2	0,064	-	16,9	0,354	0,00
3210	1870	3,1	0,062	-	16,8	0,343	0,00
3220	1870	3,1	0,060	-	16,7	0,332	0,00
3230	1870	3,1	0,059	-	16,6	0,322	0,00
3240	1870	3,1	0,057	-	16,5	0,314	0,00
3250	1870	3,1	0,056	-	16,4	0,306	0,00
3260	1870	3,1	0,054	-	16,3	0,299	0,00
3270	1870	3,0	0,053	-	16,2	0,293	0,00
3280	1870	3,0	0,052	-	16,1	0,288	0,00
3290	1870	3,0	0,051	-	16,0	0,283	0,00
3300	1870	3,0	0,051	-	15,9	0,278	0,00
3310	1870	3,0	0,050	-	15,8	0,274	0,00
750	1880	1,2	0,022	-	6,6	0,119	0,00
760	1880	1,2	0,023	-	6,7	0,126	0,00
770	1880	1,3	0,024	-	6,7	0,134	0,00
780	1880	1,3	0,026	-	6,7	0,140	0,00
790	1880	1,3	0,027	-	6,8	0,146	0,00
800	1880	1,3	0,028	-	6,8	0,152	0,00
810	1880	1,3	0,028	-	6,8	0,157	0,00
820	1880	1,3	0,029	-	6,7	0,160	0,00
830	1880	1,3	0,030	-	6,7	0,164	0,00
840	1880	1,2	0,030	-	6,7	0,167	0,00
850	1880	1,2	0,031	-	6,7	0,170	0,00
860	1880	1,2	0,031	-	6,7	0,173	0,00
870	1880	1,3	0,032	-	6,7	0,175	0,00
880	1880	1,3	0,032	-	6,8	0,178	0,00
890	1880	1,3	0,033	-	7,0	0,181	0,00
900	1880	1,3	0,034	-	7,1	0,185	0,00
910	1880	1,4	0,034	-	7,3	0,188	0,00
920	1880	1,4	0,035	-	7,4	0,192	0,00
930	1880	1,4	0,036	-	7,5	0,197	0,00
940	1880	1,4	0,037	-	7,6	0,202	0,00
950	1880	1,4	0,038	-	7,7	0,208	0,00
960	1880	1,5	0,039	-	7,8	0,216	0,00
970	1880	1,5	0,041	-	7,8	0,227	0,00
980	1880	1,5	0,044	-	8,0	0,242	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
990	1880	1,5	0,048	-	8,1	0,261	0,00
1000	1880	1,5	0,051	-	8,3	0,282	0,00
1010	1880	1,6	0,056	-	8,4	0,305	0,00
1020	1880	1,6	0,060	-	8,5	0,328	0,00
1030	1880	1,6	0,064	-	8,6	0,349	0,00
1040	1880	1,6	0,067	-	8,7	0,369	0,00
1050	1880	1,7	0,070	-	8,8	0,387	0,00
1060	1880	1,7	0,074	-	9,0	0,405	0,00
1070	1880	1,7	0,077	-	9,2	0,422	0,00
1080	1880	1,7	0,080	-	9,3	0,437	0,00
1090	1880	1,8	0,082	-	9,4	0,451	0,00
1100	1880	1,8	0,084	-	9,5	0,464	0,00
1110	1880	1,8	0,087	-	9,6	0,477	0,00
1120	1880	1,8	0,089	-	9,6	0,490	0,00
1130	1880	1,8	0,092	-	9,7	0,504	0,00
1140	1880	1,9	0,094	-	10,1	0,519	0,00
1150	1880	1,9	0,097	-	10,3	0,532	0,00
1160	1880	1,9	0,099	-	10,4	0,544	0,00
1170	1880	2,0	0,101	-	10,5	0,557	0,00
1180	1880	2,0	0,103	-	10,7	0,568	0,00
1190	1880	2,1	0,105	-	11,0	0,577	0,00
1200	1880	2,1	0,107	-	11,3	0,587	0,00
1210	1880	2,1	0,108	-	11,5	0,593	0,00
1220	1880	2,2	0,109	-	11,6	0,601	0,00
1230	1880	2,2	0,111	-	11,6	0,610	0,00
1240	1880	2,1	0,113	-	11,4	0,621	0,00
1250	1880	2,1	0,115	-	11,4	0,635	0,00
1260	1880	2,1	0,118	-	11,4	0,646	0,00
1270	1880	2,2	0,119	-	11,6	0,655	0,00
1280	1880	2,2	0,121	-	11,8	0,663	0,00
1290	1880	2,3	0,122	-	12,1	0,672	0,00
1300	1880	2,3	0,124	-	12,3	0,684	0,00
1310	1880	2,3	0,127	-	12,3	0,698	0,00
1320	1880	2,2	0,130	-	12,0	0,716	0,00
1330	1880	2,2	0,133	-	11,8	0,732	0,00
1340	1880	2,2	0,136	-	11,8	0,746	0,00
1350	1880	2,3	0,138	-	12,0	0,758	0,00
1360	1880	2,3	0,140	-	12,3	0,767	0,00
1370	1880	2,4	0,142	-	12,7	0,779	0,00
1380	1880	2,4	0,145	-	13,0	0,794	0,00
1390	1880	2,5	0,148	-	13,3	0,811	0,00
1400	1880	2,5	0,151	-	13,5	0,832	0,00
1410	1880	2,6	0,155	-	13,8	0,854	0,00
1420	1880	2,6	0,159	-	14,1	0,872	0,00
1430	1880	2,7	0,162	-	14,4	0,891	0,00
1440	1880	2,7	0,167	-	14,6	0,916	0,00
1450	1880	2,7	0,172	-	14,5	0,945	0,00
1460	1880	2,7	0,179	-	14,3	0,982	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1470	1880	2,7	0,185	-	14,4	1,016	0,00
1480	1880	2,7	0,191	-	14,5	1,048	0,00
1490	1880	2,7	0,196	-	14,5	1,076	0,00
1500	1880	2,7	0,201	-	14,6	1,103	0,00
1510	1880	2,8	0,205	-	14,8	1,126	0,00
1520	1880	2,9	0,208	-	15,3	1,146	0,00
1530	1880	2,9	0,212	-	15,6	1,167	0,00
1540	1880	2,9	0,217	-	15,7	1,193	0,00
1550	1880	3,0	0,223	-	15,8	1,228	0,00
1560	1880	3,2	0,230	-	17,3	1,265	0,00
1570	1880	3,5	0,235	-	18,8	1,291	0,00
1580	1880	3,8	0,240	-	20,4	1,318	0,00
1590	1880	4,1	0,247	-	21,9	1,355	0,00
1600	1880	4,4	0,253	-	23,4	1,389	0,00
1610	1880	4,6	0,259	-	24,8	1,424	0,00
1620	1880	4,9	0,266	-	26,2	1,460	0,00
1630	1880	5,1	0,271	-	27,6	1,491	0,00
1640	1880	5,4	0,277	-	28,8	1,520	0,00
1650	1880	5,6	0,282	-	30,0	1,550	0,00
1660	1880	5,8	0,287	-	31,1	1,576	0,00
1670	1880	6,0	0,291	-	32,1	1,600	0,00
1680	1880	6,2	0,295	-	33,1	1,619	0,00
1690	1880	6,3	0,296	-	33,9	1,629	0,00
1700	1880	6,5	0,298	-	34,7	1,639	0,00
1710	1880	6,6	0,301	-	35,2	1,653	0,00
1720	1880	6,7	0,304	-	35,7	1,670	0,00
1730	1880	6,7	0,308	-	36,1	1,693	0,00
1740	1880	6,8	0,311	-	36,4	1,710	0,00
1750	1880	6,8	0,314	-	36,6	1,724	0,00
1760	1880	6,9	0,318	-	36,8	1,750	0,00
1770	1880	6,9	0,322	-	36,9	1,770	0,00
1780	1880	6,9	0,325	-	36,9	1,786	0,00
1790	1880	6,9	0,328	-	37,0	1,804	0,00
1800	1880	6,9	0,330	-	36,9	1,814	0,00
1810	1880	6,9	0,330	-	36,8	1,813	0,00
1820	1880	6,9	0,329	-	36,7	1,807	0,00
1830	1880	6,8	0,329	-	36,5	1,807	0,00
1840	1880	6,8	0,329	-	36,3	1,806	0,00
1850	1880	6,7	0,330	-	36,1	1,815	0,00
1860	1880	6,7	0,334	-	35,9	1,836	0,00
1870	1880	6,7	0,335	-	35,7	1,844	0,00
1880	1880	6,6	0,339	-	35,4	1,862	0,00
1890	1880	6,6	0,343	-	35,1	1,885	0,00
1900	1880	6,5	0,345	-	34,9	1,896	0,00
1910	1880	6,5	0,348	-	34,6	1,914	0,00
1920	1880	6,4	0,352	-	34,3	1,933	0,00
1930	1880	6,4	0,355	-	34,0	1,951	0,00
1940	1880	6,3	0,359	-	33,9	1,975	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1950	1880	6,3	0,363	-	33,8	1,998	0,00
1960	1880	6,3	0,367	-	33,6	2,016	0,00
1970	1880	6,3	0,370	-	33,5	2,033	0,00
1980	1880	6,3	0,371	-	33,5	2,041	0,00
1990	1880	6,3	0,373	-	33,5	2,049	0,00
2000	1880	6,3	0,375	-	33,7	2,063	0,00
2010	1880	6,3	0,378	-	33,9	2,077	0,00
2020	1880	6,4	0,383	-	34,1	2,107	0,00
2030	1880	6,4	0,391	-	34,3	2,151	0,00
2040	1880	6,4	0,398	-	34,5	2,187	0,00
2050	1880	6,5	0,408	-	34,7	2,241	0,00
2060	1880	6,5	0,414	-	35,0	2,276	0,00
2070	1880	6,6	0,418	-	35,2	2,299	0,00
2080	1880	6,6	0,424	-	35,3	2,329	0,00
2090	1880	6,6	0,427	-	35,6	2,348	0,00
2100	1880	6,7	0,433	-	36,0	2,382	0,00
2110	1880	6,8	0,435	-	36,4	2,394	0,00
2120	1880	6,9	0,437	-	36,9	2,401	0,00
2130	1880	7,0	0,445	-	37,4	2,448	0,00
2140	1880	7,1	0,446	-	37,9	2,454	0,00
2150	1880	7,2	0,454	-	38,4	2,495	0,00
2160	1880	7,2	0,455	-	38,6	2,505	0,00
2170	1880	7,2	0,454	-	38,4	2,499	0,00
2180	1880	7,1	0,456	-	37,9	2,508	0,00
2190	1880	7,0	0,460	-	37,7	2,528	0,00
2200	1880	7,0	0,461	-	37,6	2,536	0,00
2210	1880	7,0	0,464	-	37,7	2,553	0,00
2220	1880	7,1	0,473	-	37,7	2,601	0,00
2230	1880	7,1	0,480	-	37,9	2,641	0,00
2240	1880	7,1	0,487	-	38,0	2,679	0,00
2250	1880	7,1	0,491	-	38,0	2,703	0,00
2260	1880	7,2	0,496	-	38,5	2,731	0,00
2270	1880	7,3	0,498	-	38,8	2,742	0,00
2280	1880	7,4	0,503	-	39,3	2,765	0,00
2290	1880	7,4	0,510	-	39,8	2,806	0,00
2300	1880	7,5	0,517	-	39,9	2,845	0,00
2310	1880	7,5	0,522	-	39,9	2,874	0,00
2320	1880	7,6	0,523	-	40,5	2,880	0,00
2330	1880	7,7	0,521	-	41,2	2,868	0,00
2340	1880	7,7	0,523	-	41,3	2,877	0,00
2350	1880	7,7	0,524	-	40,9	2,884	0,00
2360	1880	7,6	0,524	-	40,3	2,884	0,00
2370	1880	7,5	0,523	-	39,8	2,878	0,00
2380	1880	7,5	0,520	-	40,3	2,862	0,00
2390	1880	7,6	0,515	-	40,4	2,836	0,00
2400	1880	7,5	0,519	-	40,0	2,853	0,00
2410	1880	7,3	0,515	-	39,1	2,834	0,00
2420	1880	7,1	0,511	-	38,1	2,811	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2430	1880	7,0	0,501	-	37,5	2,756	0,00
2440	1880	7,1	0,496	-	37,6	2,730	0,00
2450	1880	7,0	0,488	-	37,1	2,684	0,00
2460	1880	6,8	0,480	-	36,4	2,639	0,00
2470	1880	6,7	0,478	-	35,5	2,629	0,00
2480	1880	6,4	0,471	-	34,4	2,590	0,00
2490	1880	6,3	0,463	-	33,7	2,549	0,00
2500	1880	6,2	0,453	-	33,1	2,494	0,00
2510	1880	6,1	0,444	-	32,6	2,444	0,00
2520	1880	6,0	0,436	-	31,9	2,397	0,00
2530	1880	5,8	0,428	-	30,9	2,357	0,00
2540	1880	5,7	0,419	-	30,2	2,305	0,00
2550	1880	5,6	0,409	-	29,8	2,253	0,00
2560	1880	5,5	0,399	-	29,3	2,194	0,00
2570	1880	5,4	0,390	-	28,8	2,147	0,00
2580	1880	5,3	0,382	-	28,0	2,105	0,00
2590	1880	5,2	0,375	-	28,1	2,061	0,00
2600	1880	5,2	0,366	-	28,0	2,013	0,00
2610	1880	5,2	0,357	-	28,0	1,962	0,00
2620	1880	5,2	0,347	-	28,0	1,912	0,00
2630	1880	5,2	0,337	-	27,9	1,857	0,00
2640	1880	5,2	0,327	-	27,9	1,800	0,00
2650	1880	5,2	0,319	-	27,8	1,756	0,00
2660	1880	5,2	0,311	-	27,7	1,712	0,00
2670	1880	5,2	0,304	-	27,6	1,671	0,00
2680	1880	5,1	0,297	-	27,4	1,632	0,00
2690	1880	5,1	0,290	-	27,3	1,598	0,00
2700	1880	5,1	0,284	-	27,2	1,564	0,00
2710	1880	5,1	0,277	-	27,1	1,522	0,00
2720	1880	5,0	0,269	-	27,0	1,478	0,00
2730	1880	5,0	0,261	-	26,8	1,434	0,00
2740	1880	5,0	0,253	-	26,6	1,393	0,00
2750	1880	4,9	0,246	-	26,4	1,355	0,00
2760	1880	4,9	0,239	-	26,3	1,317	0,00
2770	1880	4,9	0,233	-	26,1	1,283	0,00
2780	1880	4,9	0,227	-	26,0	1,247	0,00
2790	1880	4,8	0,221	-	25,8	1,214	0,00
2800	1880	4,8	0,215	-	25,6	1,184	0,00
2810	1880	4,8	0,210	-	25,4	1,155	0,00
2820	1880	4,7	0,205	-	25,3	1,127	0,00
2830	1880	4,7	0,200	-	25,1	1,100	0,00
2840	1880	4,7	0,195	-	24,9	1,073	0,00
2850	1880	4,6	0,190	-	24,7	1,046	0,00
2860	1880	4,6	0,185	-	24,5	1,016	0,00
2870	1880	4,6	0,179	-	24,3	0,986	0,00
2880	1880	4,5	0,174	-	24,1	0,958	0,00
2890	1880	4,5	0,169	-	24,0	0,931	0,00
2900	1880	4,5	0,164	-	23,8	0,904	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2910	1880	4,4	0,159	-	23,6	0,877	0,00
2920	1880	4,4	0,154	-	23,4	0,849	0,00
2930	1880	4,4	0,149	-	23,2	0,821	0,00
2940	1880	4,3	0,144	-	23,1	0,793	0,00
2950	1880	4,3	0,139	-	22,9	0,767	0,00
2960	1880	4,2	0,135	-	22,7	0,742	0,00
2970	1880	4,2	0,131	-	22,5	0,720	0,00
2980	1880	4,2	0,127	-	22,4	0,699	0,00
2990	1880	4,2	0,124	-	22,2	0,682	0,00
3000	1880	4,1	0,121	-	22,0	0,667	0,00
3010	1880	4,1	0,119	-	21,8	0,653	0,00
3020	1880	4,1	0,117	-	21,7	0,641	0,00
3030	1880	4,0	0,115	-	21,5	0,631	0,00
3040	1880	4,0	0,113	-	21,3	0,622	0,00
3050	1880	4,0	0,111	-	21,2	0,612	0,00
3060	1880	3,9	0,110	-	21,0	0,603	0,00
3070	1880	3,9	0,108	-	20,8	0,593	0,00
3080	1880	3,9	0,106	-	20,7	0,581	0,00
3090	1880	3,8	0,104	-	20,5	0,570	0,00
3100	1880	3,8	0,101	-	20,4	0,558	0,00
3110	1880	3,8	0,099	-	20,2	0,545	0,00
3120	1880	3,8	0,096	-	20,0	0,529	0,00
3130	1880	3,7	0,092	-	19,9	0,508	0,00
3140	1880	3,7	0,088	-	19,8	0,484	0,00
3150	1880	3,7	0,083	-	19,6	0,457	0,00
3160	1880	3,6	0,079	-	19,4	0,432	0,00
3170	1880	3,6	0,075	-	19,3	0,411	0,00
3180	1880	3,6	0,072	-	19,1	0,394	0,00
3190	1880	3,6	0,069	-	19,0	0,379	0,00
3200	1880	3,5	0,066	-	18,9	0,365	0,00
3210	1880	3,5	0,064	-	18,7	0,354	0,00
3220	1880	3,5	0,062	-	18,6	0,343	0,00
3230	1880	3,5	0,061	-	18,5	0,333	0,00
3240	1880	3,4	0,059	-	18,3	0,324	0,00
3250	1880	3,4	0,058	-	18,2	0,317	0,00
3260	1880	3,4	0,056	-	18,1	0,310	0,00
3270	1880	3,4	0,055	-	17,9	0,304	0,00
3280	1880	3,3	0,054	-	17,8	0,299	0,00
3290	1880	3,3	0,053	-	17,7	0,294	0,00
3300	1880	3,3	0,053	-	17,5	0,289	0,00
3310	1880	3,3	0,052	-	17,4	0,285	0,00
3320	1880	3,2	0,051	-	17,3	0,281	0,00
740	1890	1,2	0,020	-	6,6	0,111	0,00
750	1890	1,2	0,022	-	6,6	0,119	0,00
760	1890	1,3	0,023	-	6,7	0,127	0,00
770	1890	1,3	0,025	-	6,8	0,135	0,00
780	1890	1,3	0,026	-	6,8	0,143	0,00
790	1890	1,3	0,027	-	6,9	0,150	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
800	1890	1,3	0,029	-	6,9	0,157	0,00
810	1890	1,3	0,030	-	6,9	0,162	0,00
820	1890	1,3	0,030	-	6,9	0,167	0,00
830	1890	1,3	0,031	-	6,9	0,171	0,00
840	1890	1,3	0,032	-	6,9	0,175	0,00
850	1890	1,3	0,032	-	6,8	0,178	0,00
860	1890	1,3	0,033	-	6,8	0,181	0,00
870	1890	1,3	0,033	-	6,8	0,184	0,00
880	1890	1,3	0,034	-	6,9	0,187	0,00
890	1890	1,3	0,035	-	7,0	0,190	0,00
900	1890	1,3	0,035	-	7,1	0,194	0,00
910	1890	1,4	0,036	-	7,3	0,198	0,00
920	1890	1,4	0,037	-	7,4	0,202	0,00
930	1890	1,4	0,038	-	7,5	0,208	0,00
940	1890	1,4	0,039	-	7,7	0,213	0,00
950	1890	1,5	0,040	-	7,8	0,220	0,00
960	1890	1,5	0,042	-	7,9	0,229	0,00
970	1890	1,5	0,044	-	8,0	0,242	0,00
980	1890	1,5	0,047	-	8,1	0,258	0,00
990	1890	1,6	0,051	-	8,3	0,280	0,00
1000	1890	1,6	0,055	-	8,5	0,304	0,00
1010	1890	1,6	0,060	-	8,6	0,329	0,00
1020	1890	1,6	0,064	-	8,8	0,353	0,00
1030	1890	1,7	0,068	-	8,9	0,375	0,00
1040	1890	1,7	0,072	-	8,9	0,396	0,00
1050	1890	1,7	0,076	-	8,9	0,415	0,00
1060	1890	1,7	0,079	-	9,1	0,434	0,00
1070	1890	1,7	0,082	-	9,3	0,453	0,00
1080	1890	1,8	0,086	-	9,5	0,470	0,00
1090	1890	1,8	0,088	-	9,6	0,485	0,00
1100	1890	1,8	0,091	-	9,8	0,499	0,00
1110	1890	1,8	0,093	-	9,9	0,512	0,00
1120	1890	1,9	0,096	-	10,0	0,525	0,00
1130	1890	1,9	0,098	-	10,4	0,540	0,00
1140	1890	2,0	0,101	-	10,8	0,556	0,00
1150	1890	2,0	0,104	-	10,9	0,570	0,00
1160	1890	2,0	0,106	-	10,9	0,582	0,00
1170	1890	2,1	0,108	-	11,0	0,595	0,00
1180	1890	2,1	0,110	-	11,2	0,607	0,00
1190	1890	2,2	0,112	-	11,5	0,618	0,00
1200	1890	2,2	0,114	-	11,8	0,628	0,00
1210	1890	2,2	0,116	-	11,9	0,637	0,00
1220	1890	2,2	0,117	-	12,0	0,645	0,00
1230	1890	2,2	0,119	-	11,9	0,656	0,00
1240	1890	2,2	0,122	-	11,7	0,669	0,00
1250	1890	2,2	0,125	-	11,6	0,685	0,00
1260	1890	2,2	0,127	-	11,9	0,699	0,00
1270	1890	2,3	0,129	-	12,2	0,709	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1280	1890	2,3	0,131	-	12,5	0,721	0,00
1290	1890	2,4	0,133	-	12,8	0,732	0,00
1300	1890	2,4	0,136	-	13,0	0,746	0,00
1310	1890	2,4	0,139	-	12,9	0,766	0,00
1320	1890	2,3	0,144	-	12,5	0,790	0,00
1330	1890	2,3	0,148	-	12,5	0,811	0,00
1340	1890	2,4	0,151	-	12,6	0,831	0,00
1350	1890	2,4	0,154	-	12,9	0,848	0,00
1360	1890	2,4	0,157	-	13,1	0,862	0,00
1370	1890	2,5	0,159	-	13,6	0,876	0,00
1380	1890	2,6	0,163	-	14,0	0,894	0,00
1390	1890	2,7	0,167	-	14,2	0,915	0,00
1400	1890	2,7	0,171	-	14,4	0,942	0,00
1410	1890	2,7	0,177	-	14,6	0,973	0,00
1420	1890	2,8	0,182	-	14,8	0,998	0,00
1430	1890	2,8	0,186	-	15,0	1,022	0,00
1440	1890	2,8	0,192	-	15,2	1,056	0,00
1450	1890	2,9	0,199	-	15,3	1,096	0,00
1460	1890	2,8	0,208	-	15,2	1,141	0,00
1470	1890	2,9	0,216	-	15,4	1,185	0,00
1480	1890	3,0	0,223	-	15,9	1,228	0,00
1490	1890	3,0	0,230	-	16,1	1,266	0,00
1500	1890	3,0	0,237	-	16,2	1,304	0,00
1510	1890	3,0	0,243	-	16,2	1,337	0,00
1520	1890	3,1	0,248	-	16,6	1,363	0,00
1530	1890	3,4	0,253	-	18,4	1,389	0,00
1540	1890	3,8	0,259	-	20,1	1,422	0,00
1550	1890	4,1	0,266	-	21,9	1,464	0,00
1560	1890	4,4	0,275	-	23,7	1,512	0,00
1570	1890	4,7	0,281	-	25,4	1,547	0,00
1580	1890	5,1	0,288	-	27,0	1,581	0,00
1590	1890	5,4	0,297	-	28,7	1,630	0,00
1600	1890	5,6	0,303	-	30,2	1,667	0,00
1610	1890	5,9	0,310	-	31,7	1,705	0,00
1620	1890	6,2	0,318	-	33,1	1,746	0,00
1630	1890	6,4	0,324	-	34,4	1,781	0,00
1640	1890	6,7	0,330	-	35,6	1,816	0,00
1650	1890	6,9	0,337	-	36,7	1,853	0,00
1660	1890	7,0	0,343	-	37,6	1,885	0,00
1670	1890	7,2	0,348	-	38,4	1,915	0,00
1680	1890	7,3	0,353	-	39,1	1,940	0,00
1690	1890	7,4	0,356	-	39,7	1,954	0,00
1700	1890	7,5	0,357	-	40,3	1,962	0,00
1710	1890	7,6	0,360	-	40,6	1,977	0,00
1720	1890	7,6	0,363	-	40,8	1,992	0,00
1730	1890	7,6	0,368	-	40,9	2,020	0,00
1740	1890	7,7	0,373	-	41,0	2,049	0,00
1750	1890	7,7	0,377	-	41,0	2,070	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1760	1890	7,7	0,383	-	41,0	2,106	0,00
1770	1890	7,7	0,387	-	41,0	2,126	0,00
1780	1890	7,6	0,389	-	40,9	2,140	0,00
1790	1890	7,6	0,393	-	40,7	2,159	0,00
1800	1890	7,6	0,395	-	40,4	2,171	0,00
1810	1890	7,5	0,396	-	40,2	2,178	0,00
1820	1890	7,5	0,395	-	40,2	2,173	0,00
1830	1890	7,5	0,396	-	40,0	2,178	0,00
1840	1890	7,4	0,396	-	39,7	2,177	0,00
1850	1890	7,4	0,397	-	39,4	2,182	0,00
1860	1890	7,3	0,403	-	39,1	2,215	0,00
1870	1890	7,3	0,406	-	38,8	2,231	0,00
1880	1890	7,2	0,412	-	38,5	2,264	0,00
1890	1890	7,2	0,417	-	38,3	2,294	0,00
1900	1890	7,1	0,420	-	38,0	2,308	0,00
1910	1890	7,0	0,424	-	37,5	2,330	0,00
1920	1890	6,9	0,429	-	37,1	2,356	0,00
1930	1890	6,9	0,434	-	37,0	2,386	0,00
1940	1890	6,9	0,441	-	37,2	2,424	0,00
1950	1890	7,0	0,448	-	37,4	2,463	0,00
1960	1890	7,0	0,455	-	37,5	2,499	0,00
1970	1890	7,0	0,461	-	37,7	2,534	0,00
1980	1890	7,1	0,467	-	37,9	2,565	0,00
1990	1890	7,1	0,472	-	38,2	2,594	0,00
2000	1890	7,2	0,480	-	38,5	2,639	0,00
2010	1890	7,3	0,485	-	39,0	2,668	0,00
2020	1890	7,4	0,490	-	39,6	2,695	0,00
2030	1890	7,5	0,505	-	40,1	2,775	0,00
2040	1890	7,6	0,516	-	40,6	2,835	0,00
2050	1890	7,6	0,530	-	40,7	2,915	0,00
2060	1890	7,7	0,542	-	41,3	2,976	0,00
2070	1890	8,0	0,554	-	42,9	3,047	0,00
2080	1890	8,2	0,567	-	43,8	3,119	0,00
2090	1890	8,4	0,581	-	44,9	3,191	0,00
2100	1890	8,6	0,598	-	45,9	3,287	0,00
2110	1890	8,8	0,611	-	46,9	3,356	0,00
2120	1890	9,0	0,614	-	47,9	3,376	0,00
2130	1890	9,2	0,627	-	49,1	3,444	0,00
2140	1890	9,0	0,610	-	47,9	3,356	0,00
2150	1890	8,6	0,616	-	46,3	3,385	0,00
2160	1890	8,7	0,621	-	46,4	3,418	0,00
2170	1890	8,8	0,630	-	47,1	3,465	0,00
2180	1890	8,9	0,640	-	47,6	3,520	0,00
2190	1890	9,0	0,654	-	48,0	3,598	0,00
2200	1890	9,0	0,663	-	48,3	3,646	0,00
2210	1890	9,1	0,667	-	48,5	3,668	0,00
2220	1890	9,0	0,682	-	48,2	3,751	0,00
2230	1890	8,9	0,704	-	47,8	3,872	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2350	1890	9,8	0,851	-	52,3	4,683	0,00
2360	1890	9,8	0,860	-	52,3	4,733	0,00
2370	1890	9,6	0,858	-	51,1	4,718	0,00
2380	1890	9,4	0,837	-	50,1	4,606	0,00
2390	1890	9,4	0,797	-	50,3	4,387	0,00
2400	1890	9,4	0,786	-	50,4	4,322	0,00
2410	1890	9,2	0,773	-	48,9	4,255	0,00
2420	1890	9,1	0,756	-	48,7	4,162	0,00
2430	1890	9,1	0,736	-	48,5	4,050	0,00
2440	1890	9,0	0,717	-	48,3	3,943	0,00
2450	1890	8,9	0,695	-	47,6	3,825	0,00
2460	1890	8,7	0,671	-	46,7	3,692	0,00
2470	1890	8,6	0,655	-	46,0	3,605	0,00
2480	1890	8,5	0,632	-	45,6	3,477	0,00
2490	1890	8,4	0,616	-	45,1	3,389	0,00
2500	1890	8,3	0,603	-	44,5	3,316	0,00
2510	1890	8,2	0,585	-	43,9	3,220	0,00
2520	1890	8,1	0,565	-	43,4	3,110	0,00
2530	1890	8,0	0,553	-	42,9	3,044	0,00
2540	1890	8,0	0,535	-	42,6	2,945	0,00
2550	1890	7,9	0,514	-	42,3	2,826	0,00
2560	1890	7,8	0,493	-	41,9	2,713	0,00
2570	1890	7,7	0,477	-	41,3	2,625	0,00
2580	1890	7,6	0,466	-	40,8	2,563	0,00
2590	1890	7,5	0,454	-	40,3	2,499	0,00
2600	1890	7,5	0,439	-	39,9	2,418	0,00
2610	1890	7,4	0,424	-	39,4	2,333	0,00
2620	1890	7,3	0,409	-	38,9	2,248	0,00
2630	1890	7,2	0,393	-	38,4	2,161	0,00
2640	1890	7,1	0,378	-	38,0	2,083	0,00
2650	1890	7,0	0,369	-	37,6	2,030	0,00
2660	1890	6,9	0,359	-	37,1	1,978	0,00
2670	1890	6,9	0,350	-	36,7	1,924	0,00
2680	1890	6,8	0,339	-	36,2	1,867	0,00
2690	1890	6,7	0,330	-	35,7	1,813	0,00
2700	1890	6,6	0,321	-	35,3	1,766	0,00
2710	1890	6,5	0,311	-	34,9	1,711	0,00
2720	1890	6,5	0,301	-	34,5	1,657	0,00
2730	1890	6,4	0,291	-	34,1	1,603	0,00
2740	1890	6,3	0,282	-	33,6	1,553	0,00
2750	1890	6,2	0,273	-	33,2	1,504	0,00
2760	1890	6,1	0,265	-	32,8	1,458	0,00
2770	1890	6,1	0,257	-	32,5	1,416	0,00
2780	1890	6,0	0,250	-	32,1	1,373	0,00
2790	1890	5,9	0,242	-	31,7	1,334	0,00
2800	1890	5,9	0,236	-	31,3	1,299	0,00
2810	1890	5,8	0,230	-	30,9	1,265	0,00
2820	1890	5,7	0,224	-	30,6	1,231	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2830	1890	5,7	0,218	-	30,3	1,198	0,00
2840	1890	5,6	0,212	-	29,9	1,166	0,00
2850	1890	5,5	0,206	-	29,6	1,135	0,00
2860	1890	5,5	0,200	-	29,2	1,100	0,00
2870	1890	5,4	0,194	-	28,9	1,067	0,00
2880	1890	5,3	0,189	-	28,6	1,038	0,00
2890	1890	5,3	0,183	-	28,3	1,010	0,00
2900	1890	5,2	0,178	-	28,0	0,981	0,00
2910	1890	5,2	0,173	-	27,7	0,952	0,00
2920	1890	5,1	0,167	-	27,4	0,921	0,00
2930	1890	5,1	0,162	-	27,1	0,890	0,00
2940	1890	5,0	0,156	-	26,8	0,858	0,00
2950	1890	5,0	0,150	-	26,5	0,828	0,00
2960	1890	4,9	0,145	-	26,2	0,799	0,00
2970	1890	4,9	0,140	-	25,9	0,771	0,00
2980	1890	4,8	0,136	-	25,7	0,746	0,00
2990	1890	4,8	0,132	-	25,4	0,725	0,00
3000	1890	4,7	0,128	-	25,2	0,707	0,00
3010	1890	4,7	0,126	-	24,9	0,691	0,00
3020	1890	4,6	0,123	-	24,6	0,677	0,00
3030	1890	4,6	0,121	-	24,4	0,665	0,00
3040	1890	4,5	0,119	-	24,1	0,654	0,00
3050	1890	4,5	0,117	-	23,9	0,643	0,00
3060	1890	4,4	0,115	-	23,7	0,633	0,00
3070	1890	4,4	0,113	-	23,5	0,621	0,00
3080	1890	4,3	0,111	-	23,2	0,609	0,00
3090	1890	4,3	0,108	-	23,0	0,597	0,00
3100	1890	4,3	0,106	-	22,8	0,584	0,00
3110	1890	4,2	0,104	-	22,6	0,570	0,00
3120	1890	4,2	0,100	-	22,4	0,551	0,00
3130	1890	4,1	0,096	-	22,2	0,528	0,00
3140	1890	4,1	0,091	-	22,0	0,500	0,00
3150	1890	4,1	0,086	-	21,8	0,471	0,00
3160	1890	4,0	0,081	-	21,6	0,445	0,00
3170	1890	4,0	0,077	-	21,4	0,424	0,00
3180	1890	4,0	0,074	-	21,2	0,406	0,00
3190	1890	3,9	0,071	-	21,0	0,390	0,00
3200	1890	3,9	0,068	-	20,8	0,377	0,00
3210	1890	3,9	0,066	-	20,6	0,364	0,00
3220	1890	3,8	0,064	-	20,5	0,354	0,00
3230	1890	3,8	0,063	-	20,3	0,344	0,00
3240	1890	3,8	0,061	-	20,1	0,336	0,00
3250	1890	3,7	0,060	-	19,9	0,328	0,00
3260	1890	3,7	0,058	-	19,8	0,322	0,00
3270	1890	3,7	0,057	-	19,6	0,316	0,00
3280	1890	3,6	0,056	-	19,4	0,310	0,00
3290	1890	3,6	0,055	-	19,3	0,305	0,00
3300	1890	3,6	0,055	-	19,1	0,300	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3310	1890	3,6	0,054	-	19,0	0,296	0,00
3320	1890	3,5	0,053	-	18,8	0,291	0,00
3330	1890	3,5	0,052	-	18,7	0,287	0,00
730	1900	1,2	0,019	-	6,4	0,104	0,00
740	1900	1,2	0,020	-	6,5	0,111	0,00
750	1900	1,2	0,022	-	6,6	0,120	0,00
760	1900	1,3	0,023	-	6,7	0,128	0,00
770	1900	1,3	0,025	-	6,8	0,137	0,00
780	1900	1,3	0,027	-	6,9	0,146	0,00
790	1900	1,3	0,028	-	6,9	0,154	0,00
800	1900	1,3	0,029	-	7,0	0,162	0,00
810	1900	1,3	0,031	-	7,0	0,168	0,00
820	1900	1,3	0,032	-	7,0	0,174	0,00
830	1900	1,3	0,033	-	7,1	0,179	0,00
840	1900	1,3	0,033	-	7,1	0,183	0,00
850	1900	1,3	0,034	-	7,0	0,187	0,00
860	1900	1,3	0,035	-	7,0	0,190	0,00
870	1900	1,3	0,035	-	7,0	0,194	0,00
880	1900	1,3	0,036	-	7,0	0,197	0,00
890	1900	1,3	0,036	-	7,1	0,201	0,00
900	1900	1,3	0,037	-	7,2	0,204	0,00
910	1900	1,4	0,038	-	7,3	0,209	0,00
920	1900	1,4	0,039	-	7,4	0,214	0,00
930	1900	1,4	0,040	-	7,5	0,219	0,00
940	1900	1,4	0,041	-	7,7	0,226	0,00
950	1900	1,5	0,043	-	7,9	0,234	0,00
960	1900	1,5	0,044	-	8,0	0,244	0,00
970	1900	1,5	0,047	-	8,2	0,258	0,00
980	1900	1,6	0,050	-	8,3	0,277	0,00
990	1900	1,6	0,055	-	8,5	0,302	0,00
1000	1900	1,6	0,060	-	8,7	0,328	0,00
1010	1900	1,7	0,065	-	8,9	0,356	0,00
1020	1900	1,7	0,069	-	9,1	0,381	0,00
1030	1900	1,7	0,074	-	9,2	0,405	0,00
1040	1900	1,7	0,078	-	9,2	0,427	0,00
1050	1900	1,7	0,081	-	9,1	0,447	0,00
1060	1900	1,7	0,085	-	9,2	0,467	0,00
1070	1900	1,7	0,089	-	9,3	0,488	0,00
1080	1900	1,8	0,092	-	9,5	0,507	0,00
1090	1900	1,8	0,095	-	9,7	0,523	0,00
1100	1900	1,9	0,098	-	9,9	0,538	0,00
1110	1900	1,9	0,100	-	10,2	0,551	0,00
1120	1900	2,0	0,103	-	10,6	0,565	0,00
1130	1900	2,1	0,106	-	11,0	0,581	0,00
1140	1900	2,1	0,109	-	11,3	0,597	0,00
1150	1900	2,1	0,112	-	11,4	0,613	0,00
1160	1900	2,1	0,114	-	11,3	0,626	0,00
1170	1900	2,1	0,116	-	11,5	0,638	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1180	1900	2,2	0,119	-	11,7	0,653	0,00
1190	1900	2,3	0,121	-	12,1	0,666	0,00
1200	1900	2,3	0,123	-	12,3	0,678	0,00
1210	1900	2,3	0,125	-	12,4	0,689	0,00
1220	1900	2,3	0,127	-	12,5	0,699	0,00
1230	1900	2,3	0,130	-	12,3	0,713	0,00
1240	1900	2,3	0,133	-	12,2	0,730	0,00
1250	1900	2,3	0,136	-	12,3	0,748	0,00
1260	1900	2,4	0,139	-	12,6	0,765	0,00
1270	1900	2,4	0,142	-	12,9	0,779	0,00
1280	1900	2,5	0,144	-	13,1	0,793	0,00
1290	1900	2,5	0,147	-	13,5	0,808	0,00
1300	1900	2,5	0,151	-	13,6	0,827	0,00
1310	1900	2,5	0,155	-	13,5	0,853	0,00
1320	1900	2,5	0,161	-	13,4	0,885	0,00
1330	1900	2,6	0,166	-	13,7	0,914	0,00
1340	1900	2,6	0,171	-	13,8	0,940	0,00
1350	1900	2,6	0,176	-	13,8	0,965	0,00
1360	1900	2,6	0,180	-	13,9	0,987	0,00
1370	1900	2,7	0,183	-	14,4	1,006	0,00
1380	1900	2,8	0,187	-	14,8	1,028	0,00
1390	1900	2,8	0,193	-	14,9	1,058	0,00
1400	1900	2,8	0,199	-	15,1	1,093	0,00
1410	1900	2,8	0,207	-	15,2	1,136	0,00
1420	1900	2,9	0,213	-	15,4	1,173	0,00
1430	1900	2,9	0,219	-	15,5	1,205	0,00
1440	1900	2,9	0,228	-	15,7	1,251	0,00
1450	1900	3,0	0,238	-	15,9	1,305	0,00
1460	1900	3,0	0,247	-	16,2	1,359	0,00
1470	1900	3,1	0,258	-	16,6	1,416	0,00
1480	1900	3,2	0,268	-	17,4	1,473	0,00
1490	1900	3,4	0,277	-	18,0	1,525	0,00
1500	1900	3,7	0,287	-	19,5	1,575	0,00
1510	1900	4,0	0,295	-	21,6	1,623	0,00
1520	1900	4,4	0,302	-	23,7	1,662	0,00
1530	1900	4,8	0,309	-	25,7	1,699	0,00
1540	1900	5,2	0,317	-	27,8	1,743	0,00
1550	1900	5,6	0,326	-	29,8	1,791	0,00
1560	1900	5,9	0,337	-	31,7	1,855	0,00
1570	1900	6,3	0,347	-	33,5	1,906	0,00
1580	1900	6,6	0,356	-	35,3	1,956	0,00
1590	1900	6,9	0,368	-	36,9	2,021	0,00
1600	1900	7,2	0,375	-	38,5	2,063	0,00
1610	1900	7,5	0,382	-	40,0	2,101	0,00
1620	1900	7,7	0,391	-	41,3	2,148	0,00
1630	1900	7,9	0,398	-	42,4	2,190	0,00
1640	1900	8,1	0,406	-	43,5	2,233	0,00
1650	1900	8,3	0,415	-	44,4	2,279	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1660	1900	8,4	0,422	-	45,1	2,321	0,00
1670	1900	8,5	0,429	-	45,6	2,358	0,00
1680	1900	8,6	0,435	-	46,0	2,392	0,00
1690	1900	8,6	0,440	-	46,2	2,418	0,00
1700	1900	8,7	0,444	-	46,3	2,439	0,00
1710	1900	8,7	0,449	-	46,4	2,467	0,00
1720	1900	8,7	0,452	-	46,4	2,484	0,00
1730	1900	8,7	0,456	-	46,3	2,508	0,00
1740	1900	8,6	0,466	-	46,3	2,560	0,00
1750	1900	8,6	0,473	-	46,3	2,601	0,00
1760	1900	8,6	0,482	-	46,2	2,647	0,00
1770	1900	8,6	0,485	-	46,0	2,668	0,00
1780	1900	8,6	0,490	-	45,9	2,692	0,00
1790	1900	8,5	0,494	-	45,6	2,717	0,00
1800	1900	8,5	0,498	-	45,4	2,738	0,00
1810	1900	8,4	0,502	-	45,2	2,756	0,00
1820	1900	8,4	0,503	-	44,9	2,764	0,00
1830	1900	8,4	0,508	-	44,7	2,790	0,00
1840	1900	8,3	0,510	-	44,5	2,804	0,00
1850	1900	8,3	0,510	-	44,2	2,803	0,00
1860	1900	8,2	0,517	-	44,0	2,841	0,00
1870	1900	8,1	0,523	-	43,6	2,874	0,00
1880	1900	8,0	0,533	-	43,1	2,928	0,00
1890	1900	8,0	0,542	-	42,7	2,981	0,00
1900	1900	8,1	0,552	-	43,3	3,033	0,00
1910	1900	8,2	0,563	-	43,9	3,096	0,00
1920	1900	8,3	0,576	-	44,5	3,163	0,00
1930	1900	8,4	0,589	-	45,1	3,237	0,00
1940	1900	8,6	0,604	-	45,8	3,318	0,00
1950	1900	8,7	0,620	-	46,5	3,405	0,00
1960	1900	8,9	0,637	-	47,4	3,503	0,00
1970	1900	9,0	0,656	-	48,3	3,604	0,00
1980	1900	9,2	0,675	-	49,2	3,710	0,00
1990	1900	9,3	0,696	-	50,0	3,822	0,00
2000	1900	9,5	0,720	-	50,8	3,959	0,00
2010	1900	9,7	0,740	-	51,8	4,068	0,00
2020	1900	9,8	0,756	-	52,5	4,154	0,00
2510	1900	16,0	1,078	-	85,4	5,934	0,00
2520	1900	15,7	0,960	-	83,6	5,282	0,00
2530	1900	14,5	0,838	-	77,5	4,612	0,00
2540	1900	13,6	0,788	-	72,9	4,336	0,00
2550	1900	12,9	0,731	-	69,1	4,024	0,00
2560	1900	12,4	0,683	-	66,2	3,761	0,00
2570	1900	11,9	0,642	-	63,8	3,534	0,00
2580	1900	11,4	0,612	-	61,0	3,369	0,00
2590	1900	11,0	0,587	-	58,7	3,231	0,00
2600	1900	10,7	0,559	-	57,0	3,075	0,00
2610	1900	10,4	0,532	-	55,5	2,929	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2620	1900	10,1	0,506	-	54,1	2,784	0,00
2630	1900	9,8	0,480	-	52,6	2,643	0,00
2640	1900	9,6	0,459	-	51,2	2,526	0,00
2650	1900	9,4	0,444	-	50,0	2,441	0,00
2660	1900	9,2	0,429	-	48,9	2,363	0,00
2670	1900	9,0	0,413	-	47,9	2,275	0,00
2680	1900	8,8	0,396	-	46,8	2,182	0,00
2690	1900	8,6	0,380	-	45,7	2,093	0,00
2700	1900	8,4	0,367	-	44,8	2,017	0,00
2710	1900	8,2	0,353	-	44,0	1,943	0,00
2720	1900	8,1	0,341	-	43,2	1,876	0,00
2730	1900	7,9	0,330	-	42,4	1,813	0,00
2740	1900	7,8	0,318	-	41,6	1,752	0,00
2750	1900	7,6	0,307	-	40,8	1,691	0,00
2760	1900	7,5	0,297	-	40,1	1,636	0,00
2770	1900	7,4	0,288	-	39,4	1,583	0,00
2780	1900	7,3	0,278	-	38,8	1,531	0,00
2790	1900	7,1	0,269	-	38,1	1,482	0,00
2800	1900	7,0	0,261	-	37,5	1,438	0,00
2810	1900	6,9	0,254	-	36,9	1,396	0,00
2820	1900	6,8	0,246	-	36,3	1,354	0,00
2830	1900	6,7	0,239	-	35,7	1,314	0,00
2840	1900	6,6	0,232	-	35,2	1,275	0,00
2850	1900	6,5	0,225	-	34,7	1,238	0,00
2860	1900	6,4	0,218	-	34,1	1,198	0,00
2870	1900	6,3	0,211	-	33,6	1,162	0,00
2880	1900	6,2	0,205	-	33,1	1,130	0,00
2890	1900	6,1	0,200	-	32,7	1,098	0,00
2900	1900	6,0	0,194	-	32,2	1,066	0,00
2910	1900	6,0	0,188	-	31,8	1,033	0,00
2920	1900	5,9	0,182	-	31,4	0,999	0,00
2930	1900	5,8	0,175	-	30,9	0,965	0,00
2940	1900	5,7	0,169	-	30,5	0,930	0,00
2950	1900	5,6	0,163	-	30,1	0,896	0,00
2960	1900	5,6	0,157	-	29,7	0,863	0,00
2970	1900	5,5	0,151	-	29,3	0,829	0,00
2980	1900	5,4	0,145	-	29,0	0,799	0,00
2990	1900	5,4	0,141	-	28,6	0,773	0,00
3000	1900	5,3	0,137	-	28,3	0,752	0,00
3010	1900	5,2	0,133	-	27,9	0,733	0,00
3020	1900	5,2	0,130	-	27,5	0,717	0,00
3030	1900	5,1	0,128	-	27,2	0,703	0,00
3040	1900	5,0	0,125	-	26,9	0,690	0,00
3050	1900	5,0	0,123	-	26,6	0,677	0,00
3060	1900	4,9	0,121	-	26,3	0,665	0,00
3070	1900	4,9	0,119	-	26,0	0,653	0,00
3080	1900	4,8	0,116	-	25,7	0,640	0,00
3090	1900	4,8	0,114	-	25,4	0,627	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3100	1900	4,7	0,111	-	25,1	0,613	0,00
3110	1900	4,7	0,108	-	24,9	0,596	0,00
3120	1900	4,6	0,105	-	24,6	0,575	0,00
3130	1900	4,6	0,100	-	24,4	0,548	0,00
3140	1900	4,5	0,094	-	24,1	0,517	0,00
3150	1900	4,5	0,088	-	23,9	0,486	0,00
3160	1900	4,4	0,083	-	23,6	0,459	0,00
3170	1900	4,4	0,079	-	23,3	0,437	0,00
3180	1900	4,3	0,076	-	23,1	0,418	0,00
3190	1900	4,3	0,073	-	22,9	0,401	0,00
3200	1900	4,2	0,070	-	22,6	0,387	0,00
3210	1900	4,2	0,068	-	22,4	0,375	0,00
3220	1900	4,2	0,066	-	22,2	0,364	0,00
3230	1900	4,1	0,065	-	22,0	0,355	0,00
3240	1900	4,1	0,063	-	21,8	0,347	0,00
3250	1900	4,0	0,062	-	21,6	0,340	0,00
3260	1900	4,0	0,061	-	21,4	0,333	0,00
3270	1900	4,0	0,060	-	21,2	0,328	0,00
3280	1900	3,9	0,059	-	21,0	0,322	0,00
3290	1900	3,9	0,058	-	20,8	0,317	0,00
3300	1900	3,9	0,057	-	20,6	0,312	0,00
3310	1900	3,8	0,056	-	20,4	0,307	0,00
3320	1900	3,8	0,055	-	20,3	0,302	0,00
3330	1900	3,8	0,054	-	20,1	0,297	0,00
720	1910	1,2	0,018	-	6,2	0,100	0,00
730	1910	1,2	0,019	-	6,4	0,105	0,00
740	1910	1,2	0,020	-	6,5	0,112	0,00
750	1910	1,2	0,022	-	6,6	0,120	0,00
760	1910	1,3	0,023	-	6,7	0,129	0,00
770	1910	1,3	0,025	-	6,8	0,139	0,00
780	1910	1,3	0,027	-	6,9	0,148	0,00
790	1910	1,3	0,029	-	7,0	0,158	0,00
800	1910	1,3	0,030	-	7,0	0,166	0,00
810	1910	1,3	0,032	-	7,1	0,175	0,00
820	1910	1,3	0,033	-	7,2	0,182	0,00
830	1910	1,3	0,034	-	7,2	0,188	0,00
840	1910	1,4	0,035	-	7,2	0,193	0,00
850	1910	1,4	0,036	-	7,3	0,197	0,00
860	1910	1,4	0,037	-	7,2	0,201	0,00
870	1910	1,4	0,037	-	7,2	0,205	0,00
880	1910	1,4	0,038	-	7,2	0,209	0,00
890	1910	1,4	0,039	-	7,3	0,213	0,00
900	1910	1,4	0,039	-	7,3	0,217	0,00
910	1910	1,4	0,040	-	7,4	0,221	0,00
920	1910	1,4	0,041	-	7,5	0,226	0,00
930	1910	1,4	0,042	-	7,6	0,233	0,00
940	1910	1,4	0,044	-	7,8	0,241	0,00
950	1910	1,5	0,045	-	7,9	0,250	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
960	1910	1,5	0,048	-	8,1	0,262	0,00
970	1910	1,6	0,051	-	8,3	0,278	0,00
980	1910	1,6	0,054	-	8,5	0,299	0,00
990	1910	1,6	0,059	-	8,8	0,327	0,00
1000	1910	1,7	0,065	-	9,0	0,357	0,00
1010	1910	1,7	0,070	-	9,2	0,386	0,00
1020	1910	1,8	0,075	-	9,4	0,414	0,00
1030	1910	1,8	0,080	-	9,5	0,439	0,00
1040	1910	1,8	0,084	-	9,6	0,462	0,00
1050	1910	1,8	0,088	-	9,5	0,484	0,00
1060	1910	1,8	0,092	-	9,5	0,505	0,00
1070	1910	1,8	0,096	-	9,7	0,526	0,00
1080	1910	1,8	0,100	-	9,8	0,548	0,00
1090	1910	1,8	0,103	-	9,9	0,566	0,00
1100	1910	1,9	0,106	-	10,1	0,581	0,00
1110	1910	2,0	0,108	-	10,7	0,595	0,00
1120	1910	2,1	0,111	-	11,1	0,611	0,00
1130	1910	2,1	0,114	-	11,4	0,627	0,00
1140	1910	2,2	0,117	-	11,6	0,645	0,00
1150	1910	2,2	0,120	-	11,7	0,662	0,00
1160	1910	2,2	0,123	-	11,8	0,676	0,00
1170	1910	2,2	0,126	-	12,0	0,690	0,00
1180	1910	2,3	0,129	-	12,4	0,708	0,00
1190	1910	2,4	0,132	-	12,8	0,724	0,00
1200	1910	2,4	0,135	-	13,0	0,739	0,00
1210	1910	2,5	0,137	-	13,1	0,754	0,00
1220	1910	2,5	0,140	-	13,2	0,769	0,00
1230	1910	2,4	0,143	-	13,0	0,786	0,00
1240	1910	2,4	0,147	-	12,9	0,809	0,00
1250	1910	2,4	0,151	-	13,1	0,829	0,00
1260	1910	2,5	0,155	-	13,4	0,851	0,00
1270	1910	2,5	0,158	-	13,6	0,871	0,00
1280	1910	2,6	0,161	-	13,8	0,888	0,00
1290	1910	2,6	0,165	-	14,0	0,907	0,00
1300	1910	2,6	0,170	-	14,0	0,933	0,00
1310	1910	2,6	0,176	-	14,1	0,965	0,00
1320	1910	2,7	0,184	-	14,3	1,009	0,00
1330	1910	2,7	0,191	-	14,7	1,049	0,00
1340	1910	2,8	0,198	-	15,1	1,087	0,00
1350	1910	2,9	0,204	-	15,3	1,122	0,00
1360	1910	2,8	0,210	-	15,2	1,156	0,00
1370	1910	2,9	0,216	-	15,4	1,187	0,00
1380	1910	2,9	0,221	-	15,5	1,216	0,00
1390	1910	2,9	0,229	-	15,5	1,259	0,00
1400	1910	2,9	0,237	-	15,7	1,305	0,00
1410	1910	3,0	0,248	-	16,1	1,364	0,00
1420	1910	3,1	0,259	-	16,5	1,423	0,00
1430	1910	3,1	0,267	-	16,7	1,466	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1440	1910	3,2	0,279	-	16,9	1,533	0,00
1450	1910	3,2	0,292	-	17,2	1,605	0,00
1460	1910	3,5	0,304	-	18,6	1,669	0,00
1470	1910	3,9	0,317	-	20,9	1,744	0,00
1480	1910	4,4	0,331	-	23,4	1,817	0,00
1490	1910	4,8	0,343	-	25,8	1,887	0,00
1500	1910	5,3	0,356	-	28,3	1,957	0,00
1510	1910	5,8	0,368	-	30,8	2,025	0,00
1520	1910	6,2	0,380	-	33,2	2,088	0,00
1530	1910	6,6	0,391	-	35,5	2,151	0,00
1540	1910	7,1	0,404	-	37,8	2,220	0,00
1550	1910	7,5	0,415	-	39,9	2,280	0,00
1560	1910	7,8	0,428	-	41,9	2,353	0,00
1570	1910	8,2	0,444	-	43,8	2,438	0,00
1580	1910	8,5	0,460	-	45,7	2,528	0,00
1590	1910	8,9	0,476	-	47,4	2,618	0,00
1600	1910	9,1	0,486	-	48,9	2,672	0,00
1610	1910	9,4	0,496	-	50,3	2,728	0,00
1620	1910	9,6	0,508	-	51,4	2,791	0,00
1630	1910	9,8	0,519	-	52,4	2,855	0,00
1640	1910	9,9	0,531	-	53,2	2,920	0,00
1650	1910	10,1	0,543	-	53,9	2,985	0,00
1660	1910	10,2	0,555	-	54,4	3,052	0,00
1670	1910	10,2	0,567	-	54,8	3,119	0,00
1680	1910	10,3	0,579	-	55,1	3,185	0,00
1690	1910	10,4	0,591	-	55,4	3,249	0,00
1700	1910	10,4	0,603	-	55,7	3,315	0,00
1710	1910	10,5	0,619	-	56,0	3,402	0,00
1720	1910	10,5	0,631	-	56,3	3,466	0,00
1730	1910	10,6	0,637	-	56,6	3,500	0,00
1740	1910	10,6	0,652	-	56,5	3,581	0,00
1750	1910	10,3	0,666	-	55,1	3,659	0,00
1760	1910	10,4	0,684	-	55,8	3,762	0,00
1770	1910	10,5	0,699	-	56,4	3,843	0,00
1780	1910	10,5	0,709	-	56,4	3,895	0,00
1790	1910	10,5	0,720	-	56,3	3,958	0,00
1800	1910	10,5	0,731	-	56,0	4,017	0,00
1810	1910	10,4	0,741	-	55,6	4,073	0,00
1820	1910	10,3	0,750	-	55,1	4,124	0,00
1830	1910	10,2	0,763	-	54,8	4,193	0,00
1840	1910	10,2	0,779	-	54,6	4,281	0,00
2580	1910	17,9	1,064	-	95,5	5,855	0,00
2590	1910	17,3	0,927	-	92,4	5,101	0,00
2600	1910	16,0	0,825	-	85,6	4,537	0,00
2610	1910	15,0	0,746	-	80,4	4,106	0,00
2620	1910	14,3	0,684	-	76,2	3,764	0,00
2630	1910	13,5	0,637	-	72,3	3,507	0,00
2640	1910	12,8	0,597	-	68,5	3,284	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2650	1910	12,2	0,563	-	65,4	3,098	0,00
2660	1910	11,8	0,540	-	63,0	2,974	0,00
2670	1910	11,4	0,510	-	61,1	2,804	0,00
2680	1910	11,1	0,480	-	59,3	2,640	0,00
2690	1910	10,8	0,454	-	57,4	2,497	0,00
2700	1910	10,4	0,433	-	55,7	2,381	0,00
2710	1910	10,1	0,413	-	54,1	2,270	0,00
2720	1910	9,9	0,396	-	52,7	2,178	0,00
2730	1910	9,6	0,380	-	51,3	2,093	0,00
2740	1910	9,4	0,365	-	50,1	2,010	0,00
2750	1910	9,1	0,351	-	48,8	1,932	0,00
2760	1910	8,9	0,338	-	47,7	1,860	0,00
2770	1910	8,7	0,326	-	46,6	1,791	0,00
2780	1910	8,5	0,314	-	45,6	1,726	0,00
2790	1910	8,4	0,302	-	44,7	1,662	0,00
2800	1910	8,2	0,292	-	43,7	1,606	0,00
2810	1910	8,0	0,283	-	42,8	1,555	0,00
2820	1910	7,9	0,273	-	42,0	1,502	0,00
2830	1910	7,7	0,264	-	41,2	1,453	0,00
2840	1910	7,6	0,256	-	40,4	1,406	0,00
2850	1910	7,4	0,247	-	39,7	1,361	0,00
2860	1910	7,3	0,239	-	39,0	1,316	0,00
2870	1910	7,2	0,232	-	38,2	1,276	0,00
2880	1910	7,0	0,225	-	37,5	1,238	0,00
2890	1910	6,9	0,218	-	36,9	1,199	0,00
2900	1910	6,8	0,211	-	36,3	1,160	0,00
2910	1910	6,7	0,204	-	35,8	1,122	0,00
2920	1910	6,6	0,197	-	35,2	1,083	0,00
2930	1910	6,5	0,190	-	34,6	1,045	0,00
2940	1910	6,4	0,183	-	34,0	1,007	0,00
2950	1910	6,3	0,176	-	33,5	0,970	0,00
2960	1910	6,2	0,170	-	33,0	0,933	0,00
2970	1910	6,1	0,162	-	32,5	0,894	0,00
2980	1910	6,0	0,156	-	32,1	0,858	0,00
2990	1910	5,9	0,150	-	31,6	0,828	0,00
3000	1910	5,8	0,146	-	31,2	0,802	0,00
3010	1910	5,7	0,142	-	30,7	0,780	0,00
3020	1910	5,7	0,138	-	30,3	0,761	0,00
3030	1910	5,6	0,135	-	29,9	0,745	0,00
3040	1910	5,5	0,133	-	29,5	0,729	0,00
3050	1910	5,5	0,130	-	29,1	0,715	0,00
3060	1910	5,4	0,128	-	28,8	0,702	0,00
3070	1910	5,3	0,125	-	28,4	0,688	0,00
3080	1910	5,2	0,123	-	28,0	0,674	0,00
3090	1910	5,2	0,120	-	27,7	0,660	0,00
3100	1910	5,1	0,117	-	27,3	0,644	0,00
3110	1910	5,1	0,114	-	27,0	0,625	0,00
3120	1910	5,0	0,109	-	26,7	0,600	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3130	1910	4,9	0,103	-	26,4	0,568	0,00
3140	1910	4,9	0,097	-	26,1	0,533	0,00
3150	1910	4,8	0,091	-	25,8	0,500	0,00
3160	1910	4,8	0,086	-	25,5	0,472	0,00
3170	1910	4,7	0,082	-	25,2	0,449	0,00
3180	1910	4,7	0,078	-	24,9	0,429	0,00
3190	1910	4,6	0,075	-	24,6	0,412	0,00
3200	1910	4,6	0,072	-	24,4	0,397	0,00
3210	1910	4,5	0,070	-	24,1	0,385	0,00
3220	1910	4,5	0,068	-	23,9	0,374	0,00
3230	1910	4,4	0,066	-	23,6	0,366	0,00
3240	1910	4,4	0,065	-	23,4	0,358	0,00
3250	1910	4,3	0,064	-	23,1	0,351	0,00
3260	1910	4,3	0,063	-	22,9	0,345	0,00
3270	1910	4,2	0,062	-	22,6	0,339	0,00
3280	1910	4,2	0,061	-	22,4	0,333	0,00
3290	1910	4,2	0,060	-	22,2	0,328	0,00
3300	1910	4,1	0,059	-	22,0	0,323	0,00
3310	1910	4,1	0,058	-	21,8	0,317	0,00
3320	1910	4,0	0,057	-	21,6	0,312	0,00
3330	1910	4,0	0,056	-	21,4	0,307	0,00
3340	1910	4,0	0,055	-	21,2	0,302	0,00
710	1920	1,1	0,018	-	5,7	0,097	0,00
720	1920	1,1	0,019	-	6,0	0,102	0,00
730	1920	1,2	0,020	-	6,2	0,107	0,00
740	1920	1,2	0,021	-	6,4	0,114	0,00
750	1920	1,2	0,022	-	6,6	0,122	0,00
760	1920	1,3	0,024	-	6,7	0,130	0,00
770	1920	1,3	0,025	-	6,8	0,140	0,00
780	1920	1,3	0,027	-	6,9	0,150	0,00
790	1920	1,3	0,029	-	7,0	0,161	0,00
800	1920	1,3	0,031	-	7,1	0,171	0,00
810	1920	1,3	0,033	-	7,2	0,181	0,00
820	1920	1,4	0,034	-	7,2	0,189	0,00
830	1920	1,4	0,036	-	7,3	0,197	0,00
840	1920	1,4	0,037	-	7,4	0,203	0,00
850	1920	1,4	0,038	-	7,5	0,208	0,00
860	1920	1,4	0,039	-	7,5	0,213	0,00
870	1920	1,4	0,040	-	7,5	0,218	0,00
880	1920	1,4	0,040	-	7,5	0,222	0,00
890	1920	1,4	0,041	-	7,6	0,226	0,00
900	1920	1,4	0,042	-	7,6	0,231	0,00
910	1920	1,4	0,043	-	7,6	0,236	0,00
920	1920	1,4	0,044	-	7,6	0,241	0,00
930	1920	1,4	0,045	-	7,8	0,249	0,00
940	1920	1,5	0,047	-	7,9	0,257	0,00
950	1920	1,5	0,049	-	8,1	0,268	0,00
960	1920	1,6	0,051	-	8,3	0,282	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
970	1920	1,6	0,055	-	8,5	0,301	0,00
980	1920	1,6	0,059	-	8,8	0,326	0,00
990	1920	1,7	0,065	-	9,0	0,356	0,00
1000	1920	1,7	0,071	-	9,3	0,390	0,00
1010	1920	1,8	0,077	-	9,5	0,421	0,00
1020	1920	1,8	0,082	-	9,7	0,450	0,00
1030	1920	1,8	0,087	-	9,9	0,477	0,00
1040	1920	1,9	0,091	-	10,0	0,502	0,00
1050	1920	1,9	0,096	-	10,0	0,526	0,00
1060	1920	1,9	0,100	-	9,9	0,549	0,00
1070	1920	1,9	0,104	-	10,0	0,571	0,00
1080	1920	1,9	0,108	-	10,2	0,592	0,00
1090	1920	1,9	0,112	-	10,2	0,613	0,00
1100	1920	2,0	0,114	-	10,7	0,629	0,00
1110	1920	2,1	0,117	-	11,1	0,645	0,00
1120	1920	2,1	0,121	-	11,4	0,664	0,00
1130	1920	2,2	0,124	-	11,6	0,682	0,00
1140	1920	2,2	0,127	-	11,9	0,701	0,00
1150	1920	2,3	0,131	-	12,1	0,720	0,00
1160	1920	2,3	0,134	-	12,3	0,737	0,00
1170	1920	2,4	0,137	-	12,7	0,754	0,00
1180	1920	2,5	0,141	-	13,3	0,775	0,00
1190	1920	2,6	0,145	-	13,7	0,796	0,00
1200	1920	2,6	0,148	-	13,9	0,815	0,00
1210	1920	2,6	0,152	-	14,0	0,835	0,00
1220	1920	2,6	0,156	-	14,1	0,857	0,00
1230	1920	2,6	0,161	-	13,9	0,882	0,00
1240	1920	2,6	0,166	-	13,8	0,911	0,00
1250	1920	2,6	0,170	-	14,1	0,936	0,00
1260	1920	2,7	0,175	-	14,5	0,964	0,00
1270	1920	2,7	0,181	-	14,6	0,993	0,00
1280	1920	2,7	0,185	-	14,5	1,015	0,00
1290	1920	2,7	0,189	-	14,4	1,040	0,00
1300	1920	2,7	0,196	-	14,5	1,077	0,00
1310	1920	2,8	0,204	-	14,7	1,121	0,00
1320	1920	2,8	0,215	-	15,2	1,179	0,00
1330	1920	2,9	0,224	-	15,7	1,233	0,00
1340	1920	3,1	0,234	-	16,5	1,287	0,00
1350	1920	3,2	0,243	-	17,0	1,338	0,00
1360	1920	3,2	0,253	-	17,2	1,389	0,00
1370	1920	3,2	0,262	-	17,0	1,439	0,00
1380	1920	3,1	0,271	-	16,8	1,487	0,00
1390	1920	3,1	0,282	-	16,7	1,550	0,00
1400	1920	3,2	0,294	-	17,0	1,615	0,00
1410	1920	3,3	0,308	-	17,7	1,693	0,00
1420	1920	3,4	0,325	-	18,2	1,786	0,00
1430	1920	3,7	0,337	-	19,8	1,850	0,00
1440	1920	4,2	0,356	-	22,5	1,954	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1450	1920	4,8	0,373	-	25,4	2,052	0,00
1460	1920	5,3	0,388	-	28,4	2,134	0,00
1470	1920	5,9	0,407	-	31,5	2,235	0,00
1480	1920	6,4	0,425	-	34,5	2,336	0,00
1490	1920	7,0	0,444	-	37,5	2,439	0,00
1500	1920	7,6	0,464	-	40,5	2,548	0,00
1510	1920	8,1	0,484	-	43,3	2,658	0,00
1520	1920	8,6	0,504	-	46,0	2,771	0,00
1530	1920	9,1	0,527	-	48,6	2,897	0,00
1540	1920	9,6	0,554	-	51,3	3,044	0,00
1550	1920	10,1	0,579	-	54,1	3,181	0,00
1560	1920	10,7	0,601	-	57,2	3,304	0,00
1570	1920	11,2	0,632	-	60,0	3,472	0,00
1580	1920	11,5	0,667	-	61,3	3,665	0,00
1590	1920	12,0	0,704	-	64,0	3,868	0,00
1600	1920	12,4	0,733	-	66,2	4,029	0,00
1610	1920	12,5	0,757	-	67,0	4,161	0,00
1620	1920	12,7	0,787	-	67,7	4,323	0,00
1630	1920	12,7	0,817	-	68,1	4,491	0,00
1640	1920	12,7	0,849	-	68,2	4,664	0,00
1650	1920	12,8	0,875	-	68,5	4,811	0,00
1660	1920	12,9	0,907	-	68,9	4,984	0,00
1670	1920	12,8	0,970	-	68,8	5,330	0,00
1680	1920	12,7	1,001	-	68,2	5,499	0,00
1690	1920	12,6	1,031	-	67,5	5,666	0,00
1700	1920	12,4	1,068	-	66,6	5,872	0,00
1710	1920	12,8	1,141	-	68,3	6,272	0,00
1720	1920	12,9	1,186	-	68,9	6,518	0,00
1730	1920	12,8	1,199	-	68,6	6,591	0,00
2640	1920	17,4	1,022	-	92,8	5,623	0,00
2650	1920	16,4	0,822	-	87,8	4,525	0,00
2660	1920	15,5	0,741	-	83,0	4,079	0,00
2670	1920	14,5	0,674	-	77,4	3,708	0,00
2680	1920	13,7	0,623	-	73,4	3,430	0,00
2690	1920	13,1	0,579	-	70,2	3,186	0,00
2700	1920	12,6	0,541	-	67,6	2,977	0,00
2710	1920	12,1	0,507	-	64,6	2,789	0,00
2720	1920	11,7	0,479	-	62,2	2,636	0,00
2730	1920	11,3	0,456	-	60,3	2,511	0,00
2740	1920	11,0	0,432	-	58,6	2,379	0,00
2750	1920	10,7	0,411	-	56,9	2,262	0,00
2760	1920	10,3	0,391	-	55,1	2,152	0,00
2770	1920	10,0	0,374	-	53,5	2,058	0,00
2780	1920	9,8	0,358	-	52,1	1,973	0,00
2790	1920	9,5	0,343	-	50,9	1,887	0,00
2800	1920	9,3	0,330	-	49,7	1,815	0,00
2810	1920	9,1	0,318	-	48,5	1,749	0,00
2820	1920	8,9	0,306	-	47,3	1,685	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2830	1920	8,6	0,295	-	46,2	1,623	0,00
2840	1920	8,5	0,284	-	45,2	1,564	0,00
2850	1920	8,3	0,275	-	44,3	1,511	0,00
2860	1920	8,1	0,265	-	43,3	1,459	0,00
2870	1920	7,9	0,257	-	42,4	1,412	0,00
2880	1920	7,8	0,248	-	41,6	1,365	0,00
2890	1920	7,6	0,239	-	40,7	1,317	0,00
2900	1920	7,5	0,230	-	40,0	1,267	0,00
2910	1920	7,4	0,222	-	39,3	1,220	0,00
2920	1920	7,2	0,214	-	38,6	1,176	0,00
2930	1920	7,1	0,206	-	37,9	1,133	0,00
2940	1920	7,0	0,198	-	37,2	1,092	0,00
2950	1920	6,8	0,191	-	36,6	1,053	0,00
2960	1920	6,7	0,184	-	36,0	1,011	0,00
2970	1920	6,6	0,176	-	35,4	0,967	0,00
2980	1920	6,5	0,168	-	34,8	0,926	0,00
2990	1920	6,4	0,162	-	34,3	0,891	0,00
3000	1920	6,3	0,156	-	33,8	0,860	0,00
3010	1920	6,2	0,152	-	33,2	0,834	0,00
3020	1920	6,1	0,147	-	32,7	0,812	0,00
3030	1920	6,0	0,144	-	32,2	0,792	0,00
3040	1920	5,9	0,141	-	31,8	0,773	0,00
3050	1920	5,9	0,138	-	31,3	0,757	0,00
3060	1920	5,8	0,135	-	30,9	0,742	0,00
3070	1920	5,7	0,132	-	30,5	0,728	0,00
3080	1920	5,6	0,129	-	30,1	0,713	0,00
3090	1920	5,5	0,127	-	29,6	0,697	0,00
3100	1920	5,5	0,123	-	29,2	0,678	0,00
3110	1920	5,4	0,119	-	28,9	0,656	0,00
3120	1920	5,3	0,114	-	28,5	0,626	0,00
3130	1920	5,3	0,107	-	28,2	0,589	0,00
3140	1920	5,2	0,100	-	27,8	0,549	0,00
3150	1920	5,1	0,093	-	27,5	0,513	0,00
3160	1920	5,1	0,088	-	27,1	0,484	0,00
3170	1920	5,0	0,084	-	26,8	0,460	0,00
3180	1920	5,0	0,080	-	26,5	0,439	0,00
3190	1920	4,9	0,077	-	26,2	0,421	0,00
3200	1920	4,8	0,074	-	25,9	0,406	0,00
3210	1920	4,8	0,072	-	25,6	0,394	0,00
3220	1920	4,7	0,070	-	25,3	0,384	0,00
3230	1920	4,7	0,068	-	25,0	0,376	0,00
3240	1920	4,6	0,067	-	24,7	0,368	0,00
3250	1920	4,6	0,066	-	24,5	0,362	0,00
3260	1920	4,5	0,065	-	24,2	0,356	0,00
3270	1920	4,5	0,064	-	23,9	0,350	0,00
3280	1920	4,4	0,063	-	23,7	0,344	0,00
3290	1920	4,4	0,061	-	23,4	0,338	0,00
3300	1920	4,3	0,061	-	23,2	0,333	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3310	1920	4,3	0,060	-	23,0	0,327	0,00
3320	1920	4,3	0,059	-	22,7	0,322	0,00
3330	1920	4,2	0,058	-	22,5	0,317	0,00
3340	1920	4,2	0,057	-	22,3	0,311	0,00
3350	1920	4,1	0,055	-	22,1	0,305	0,00
700	1930	0,9	0,017	-	4,9	0,095	0,00
710	1930	1,0	0,018	-	5,3	0,100	0,00
720	1930	1,1	0,019	-	5,7	0,105	0,00
730	1930	1,1	0,020	-	6,0	0,110	0,00
740	1930	1,2	0,021	-	6,3	0,116	0,00
750	1930	1,2	0,023	-	6,5	0,124	0,00
760	1930	1,2	0,024	-	6,7	0,133	0,00
770	1930	1,3	0,026	-	6,8	0,142	0,00
780	1930	1,3	0,028	-	6,9	0,153	0,00
790	1930	1,3	0,030	-	7,0	0,164	0,00
800	1930	1,3	0,032	-	7,1	0,176	0,00
810	1930	1,3	0,034	-	7,2	0,187	0,00
820	1930	1,4	0,036	-	7,3	0,197	0,00
830	1930	1,4	0,038	-	7,4	0,207	0,00
840	1930	1,4	0,039	-	7,5	0,214	0,00
850	1930	1,4	0,040	-	7,7	0,221	0,00
860	1930	1,5	0,041	-	7,8	0,227	0,00
870	1930	1,5	0,042	-	7,8	0,232	0,00
880	1930	1,5	0,043	-	7,9	0,237	0,00
890	1930	1,5	0,044	-	8,0	0,243	0,00
900	1930	1,5	0,045	-	8,0	0,248	0,00
910	1930	1,5	0,046	-	8,0	0,253	0,00
920	1930	1,5	0,047	-	8,0	0,259	0,00
930	1930	1,5	0,049	-	8,1	0,267	0,00
940	1930	1,5	0,050	-	8,2	0,277	0,00
950	1930	1,6	0,053	-	8,3	0,289	0,00
960	1930	1,6	0,056	-	8,5	0,306	0,00
970	1930	1,6	0,060	-	8,8	0,328	0,00
980	1930	1,7	0,065	-	9,0	0,357	0,00
990	1930	1,7	0,071	-	9,3	0,391	0,00
1000	1930	1,8	0,078	-	9,6	0,427	0,00
1010	1930	1,8	0,084	-	9,8	0,461	0,00
1020	1930	1,9	0,089	-	10,0	0,491	0,00
1030	1930	1,9	0,095	-	10,2	0,520	0,00
1040	1930	1,9	0,099	-	10,4	0,547	0,00
1050	1930	2,0	0,104	-	10,5	0,573	0,00
1060	1930	2,0	0,109	-	10,5	0,598	0,00
1070	1930	2,0	0,113	-	10,4	0,621	0,00
1080	1930	1,9	0,117	-	10,4	0,643	0,00
1090	1930	2,0	0,121	-	10,7	0,667	0,00
1100	1930	2,1	0,125	-	11,2	0,685	0,00
1110	1930	2,2	0,128	-	11,5	0,704	0,00
1120	1930	2,2	0,132	-	11,7	0,726	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1130	1930	2,2	0,136	-	11,9	0,749	0,00
1140	1930	2,3	0,140	-	12,4	0,769	0,00
1150	1930	2,4	0,144	-	12,7	0,790	0,00
1160	1930	2,4	0,148	-	13,0	0,811	0,00
1170	1930	2,5	0,152	-	13,6	0,834	0,00
1180	1930	2,7	0,157	-	14,2	0,860	0,00
1190	1930	2,7	0,162	-	14,6	0,888	0,00
1200	1930	2,8	0,166	-	14,8	0,913	0,00
1210	1930	2,8	0,171	-	14,9	0,941	0,00
1220	1930	2,8	0,177	-	15,0	0,971	0,00
1230	1930	2,8	0,184	-	14,7	1,010	0,00
1240	1930	2,8	0,190	-	14,9	1,046	0,00
1250	1930	2,9	0,197	-	15,5	1,080	0,00
1260	1930	3,0	0,203	-	15,9	1,116	0,00
1270	1930	2,9	0,211	-	15,7	1,159	0,00
1280	1930	2,9	0,217	-	15,4	1,192	0,00
1290	1930	2,8	0,223	-	15,1	1,225	0,00
1300	1930	2,9	0,233	-	15,4	1,282	0,00
1310	1930	2,9	0,245	-	15,8	1,345	0,00
1320	1930	3,0	0,258	-	16,3	1,418	0,00
1330	1930	3,2	0,272	-	17,1	1,493	0,00
1340	1930	3,3	0,286	-	17,7	1,570	0,00
1350	1930	3,5	0,299	-	18,5	1,646	0,00
1360	1930	3,5	0,314	-	19,0	1,725	0,00
1370	1930	3,5	0,329	-	19,0	1,807	0,00
1380	1930	3,5	0,344	-	18,7	1,891	0,00
1390	1930	3,6	0,363	-	19,1	1,997	0,00
1400	1930	4,0	0,382	-	21,3	2,099	0,00
1410	1930	4,6	0,401	-	24,6	2,201	0,00
1420	1930	5,3	0,428	-	28,1	2,350	0,00
1430	1930	5,9	0,450	-	31,8	2,471	0,00
1440	1930	6,7	0,482	-	35,7	2,648	0,00
1450	1930	7,4	0,511	-	39,6	2,806	0,00
1460	1930	8,2	0,538	-	43,8	2,955	0,00
1470	1930	9,0	0,571	-	48,2	3,139	0,00
1480	1930	9,8	0,609	-	52,7	3,349	0,00
1490	1930	10,7	0,653	-	57,2	3,587	0,00
1500	1930	11,5	0,703	-	61,4	3,862	0,00
1510	1930	12,2	0,760	-	65,4	4,178	0,00
1520	1930	12,9	0,825	-	68,8	4,536	0,00
1530	1930	13,5	0,894	-	72,3	4,914	0,00
1540	1930	14,0	0,983	-	74,8	5,403	0,00
1550	1930	14,7	1,132	-	78,9	6,219	0,00
1560	1930	14,9	1,137	-	79,8	6,248	0,00
1570	1930	14,7	1,161	-	78,7	6,379	0,00
1580	1930	15,0	1,360	-	80,3	7,472	0,00
1590	1930	14,8	1,410	-	78,9	7,747	0,00
2250	1930	16,0	1,558	-	85,6	8,574	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2260	1930	15,6	1,513	-	83,4	8,324	0,00
2270	1930	15,5	1,508	-	82,6	8,295	0,00
2280	1930	15,3	1,397	-	81,5	7,686	0,00
2290	1930	15,4	1,384	-	82,5	7,617	0,00
2300	1930	15,2	1,398	-	81,2	7,695	0,00
2310	1930	14,6	1,350	-	78,1	7,427	0,00
2320	1930	14,1	1,362	-	75,5	7,496	0,00
2330	1930	13,8	1,314	-	73,9	7,231	0,00
2340	1930	13,7	1,281	-	73,3	7,047	0,00
2350	1930	14,6	1,380	-	77,8	7,593	0,00
2360	1930	14,3	1,348	-	76,2	7,415	0,00
2370	1930	13,9	1,346	-	74,1	7,404	0,00
2380	1930	13,5	1,398	-	72,3	7,695	0,00
2390	1930	13,5	1,311	-	72,0	7,216	0,00
2400	1930	14,0	1,348	-	74,9	7,416	0,00
2410	1930	14,5	1,465	-	77,6	8,060	0,00
2420	1930	14,4	1,422	-	77,0	7,825	0,00
2430	1930	14,2	1,421	-	75,8	7,817	0,00
2690	1930	16,4	0,877	-	87,8	4,826	0,00
2700	1930	15,5	0,752	-	83,0	4,136	0,00
2710	1930	14,8	0,679	-	78,9	3,736	0,00
2720	1930	13,9	0,621	-	74,4	3,419	0,00
2730	1930	13,2	0,582	-	70,4	3,203	0,00
2740	1930	12,5	0,537	-	67,0	2,952	0,00
2750	1930	12,1	0,500	-	64,5	2,750	0,00
2760	1930	11,7	0,469	-	62,3	2,582	0,00
2770	1930	11,3	0,445	-	60,2	2,449	0,00
2780	1930	10,9	0,423	-	58,1	2,327	0,00
2790	1930	10,5	0,401	-	56,3	2,207	0,00
2800	1930	10,3	0,381	-	54,8	2,099	0,00
2810	1930	10,0	0,363	-	53,3	1,998	0,00
2820	1930	9,7	0,347	-	51,9	1,912	0,00
2830	1930	9,4	0,333	-	50,4	1,831	0,00
2840	1930	9,2	0,319	-	49,2	1,756	0,00
2850	1930	9,0	0,307	-	48,0	1,692	0,00
2860	1930	8,8	0,297	-	47,0	1,632	0,00
2870	1930	8,6	0,286	-	46,0	1,574	0,00
2880	1930	8,4	0,275	-	44,9	1,515	0,00
2890	1930	8,2	0,264	-	43,9	1,454	0,00
2900	1930	8,0	0,253	-	43,0	1,392	0,00
2910	1930	7,9	0,243	-	42,2	1,335	0,00
2920	1930	7,7	0,233	-	41,4	1,283	0,00
2930	1930	7,6	0,224	-	40,6	1,234	0,00
2940	1930	7,5	0,216	-	39,8	1,190	0,00
2950	1930	7,3	0,209	-	39,1	1,148	0,00
2960	1930	7,2	0,200	-	38,4	1,101	0,00
2970	1930	7,1	0,192	-	37,7	1,054	0,00
2980	1930	6,9	0,183	-	37,1	1,008	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2990	1930	6,8	0,176	-	36,5	0,966	0,00
3000	1930	6,7	0,169	-	35,9	0,928	0,00
3010	1930	6,6	0,163	-	35,3	0,896	0,00
3020	1930	6,5	0,158	-	34,7	0,868	0,00
3030	1930	6,4	0,153	-	34,2	0,843	0,00
3040	1930	6,3	0,149	-	33,6	0,822	0,00
3050	1930	6,2	0,146	-	33,1	0,803	0,00
3060	1930	6,1	0,143	-	32,7	0,787	0,00
3070	1930	6,0	0,140	-	32,2	0,770	0,00
3080	1930	5,9	0,137	-	31,7	0,754	0,00
3090	1930	5,9	0,134	-	31,3	0,736	0,00
3100	1930	5,8	0,130	-	30,8	0,715	0,00
3110	1930	5,7	0,125	-	30,4	0,688	0,00
3120	1930	5,6	0,119	-	30,0	0,653	0,00
3130	1930	5,5	0,111	-	29,6	0,609	0,00
3140	1930	5,5	0,103	-	29,2	0,565	0,00
3150	1930	5,4	0,096	-	28,9	0,527	0,00
3160	1930	5,3	0,090	-	28,5	0,497	0,00
3170	1930	5,3	0,086	-	28,1	0,471	0,00
3180	1930	5,2	0,082	-	27,8	0,449	0,00
3190	1930	5,1	0,078	-	27,4	0,431	0,00
3200	1930	5,1	0,076	-	27,1	0,416	0,00
3210	1930	5,0	0,073	-	26,8	0,404	0,00
3220	1930	5,0	0,072	-	26,5	0,394	0,00
3230	1930	4,9	0,070	-	26,2	0,386	0,00
3240	1930	4,8	0,069	-	25,9	0,378	0,00
3250	1930	4,8	0,068	-	25,6	0,372	0,00
3260	1930	4,7	0,066	-	25,3	0,365	0,00
3270	1930	4,7	0,065	-	25,0	0,359	0,00
3280	1930	4,6	0,064	-	24,7	0,353	0,00
3290	1930	4,6	0,063	-	24,5	0,348	0,00
3300	1930	4,5	0,062	-	24,2	0,342	0,00
3310	1930	4,5	0,061	-	24,0	0,336	0,00
3320	1930	4,4	0,060	-	23,7	0,330	0,00
3330	1930	4,4	0,059	-	23,5	0,325	0,00
3340	1930	4,4	0,058	-	23,2	0,319	0,00
3350	1930	4,3	0,057	-	23,0	0,311	0,00
700	1940	0,8	0,018	-	4,3	0,099	0,00
710	1940	0,9	0,019	-	4,8	0,104	0,00
720	1940	1,0	0,020	-	5,2	0,109	0,00
730	1940	1,1	0,021	-	5,6	0,114	0,00
740	1940	1,1	0,022	-	6,0	0,120	0,00
750	1940	1,2	0,023	-	6,3	0,127	0,00
760	1940	1,2	0,025	-	6,6	0,136	0,00
770	1940	1,3	0,026	-	6,8	0,145	0,00
780	1940	1,3	0,028	-	6,9	0,156	0,00
790	1940	1,3	0,031	-	7,0	0,168	0,00
800	1940	1,3	0,033	-	7,2	0,181	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
810	1940	1,4	0,035	-	7,3	0,194	0,00
820	1940	1,4	0,037	-	7,4	0,206	0,00
830	1940	1,4	0,040	-	7,5	0,217	0,00
840	1940	1,4	0,041	-	7,7	0,227	0,00
850	1940	1,5	0,043	-	7,9	0,235	0,00
860	1940	1,5	0,044	-	8,0	0,242	0,00
870	1940	1,5	0,045	-	8,2	0,249	0,00
880	1940	1,5	0,046	-	8,3	0,255	0,00
890	1940	1,6	0,048	-	8,4	0,261	0,00
900	1940	1,6	0,049	-	8,5	0,267	0,00
910	1940	1,6	0,050	-	8,5	0,273	0,00
920	1940	1,6	0,051	-	8,5	0,280	0,00
930	1940	1,6	0,053	-	8,5	0,289	0,00
940	1940	1,6	0,055	-	8,6	0,300	0,00
950	1940	1,6	0,057	-	8,7	0,314	0,00
960	1940	1,6	0,061	-	8,8	0,333	0,00
970	1940	1,7	0,065	-	9,0	0,360	0,00
980	1940	1,7	0,072	-	9,3	0,393	0,00
990	1940	1,8	0,079	-	9,6	0,432	0,00
1000	1940	1,8	0,086	-	9,9	0,471	0,00
1010	1940	1,9	0,092	-	10,2	0,506	0,00
1020	1940	1,9	0,098	-	10,3	0,539	0,00
1030	1940	2,0	0,104	-	10,4	0,569	0,00
1040	1940	2,0	0,109	-	10,6	0,598	0,00
1050	1940	2,0	0,114	-	10,7	0,627	0,00
1060	1940	2,0	0,119	-	10,9	0,655	0,00
1070	1940	2,1	0,124	-	11,0	0,680	0,00
1080	1940	2,1	0,128	-	11,0	0,703	0,00
1090	1940	2,1	0,133	-	11,3	0,728	0,00
1100	1940	2,2	0,137	-	11,8	0,751	0,00
1110	1940	2,2	0,141	-	12,0	0,775	0,00
1120	1940	2,3	0,146	-	12,2	0,803	0,00
1130	1940	2,3	0,151	-	12,4	0,832	0,00
1140	1940	2,4	0,156	-	12,7	0,857	0,00
1150	1940	2,5	0,160	-	13,3	0,880	0,00
1160	1940	2,6	0,165	-	13,8	0,906	0,00
1170	1940	2,7	0,170	-	14,6	0,936	0,00
1180	1940	2,8	0,177	-	15,2	0,972	0,00
1190	1940	2,9	0,183	-	15,4	1,008	0,00
1200	1940	2,9	0,190	-	15,5	1,042	0,00
1210	1940	2,9	0,197	-	15,6	1,081	0,00
1220	1940	2,9	0,204	-	15,7	1,123	0,00
1230	1940	3,0	0,215	-	15,9	1,180	0,00
1240	1940	3,1	0,224	-	16,4	1,231	0,00
1250	1940	3,2	0,233	-	17,2	1,279	0,00
1260	1940	3,3	0,241	-	17,4	1,326	0,00
1270	1940	3,2	0,253	-	17,1	1,388	0,00
1280	1940	3,1	0,263	-	16,7	1,446	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1290	1940	3,1	0,272	-	16,5	1,496	0,00
1300	1940	3,1	0,288	-	16,8	1,584	0,00
1310	1940	3,2	0,305	-	17,2	1,678	0,00
1320	1940	3,4	0,323	-	18,2	1,774	0,00
1330	1940	3,7	0,343	-	19,6	1,886	0,00
1340	1940	3,8	0,364	-	20,2	2,001	0,00
1350	1940	3,9	0,386	-	21,0	2,122	0,00
1360	1940	4,1	0,410	-	22,2	2,253	0,00
1370	1940	4,3	0,436	-	23,1	2,396	0,00
1380	1940	5,1	0,465	-	27,1	2,554	0,00
1390	1940	5,9	0,501	-	31,4	2,754	0,00
1400	1940	6,7	0,542	-	36,0	2,977	0,00
1410	1940	7,8	0,583	-	41,5	3,205	0,00
1420	1940	9,0	0,641	-	48,2	3,524	0,00
1430	1940	10,1	0,705	-	54,3	3,874	0,00
1440	1940	11,6	0,801	-	62,1	4,402	0,00
1450	1940	12,8	0,893	-	68,6	4,906	0,00
1460	1940	13,6	0,954	-	72,8	5,244	0,00
1470	1940	14,0	1,043	-	75,0	5,733	0,00
2110	1940	11,0	1,028	-	58,8	5,654	0,00
2120	1940	10,6	1,006	-	56,6	5,531	0,00
2130	1940	10,8	1,010	-	57,5	5,555	0,00
2140	1940	10,6	1,038	-	56,3	5,711	0,00
2150	1940	10,2	1,054	-	54,4	5,799	0,00
2160	1940	9,8	1,037	-	52,6	5,706	0,00
2170	1940	9,7	1,004	-	51,9	5,525	0,00
2180	1940	9,5	0,980	-	51,0	5,392	0,00
2190	1940	9,3	0,970	-	50,0	5,336	0,00
2200	1940	9,2	0,951	-	49,0	5,233	0,00
2210	1940	9,0	0,921	-	48,1	5,068	0,00
2220	1940	8,9	0,902	-	47,4	4,963	0,00
2230	1940	8,8	0,882	-	46,9	4,851	0,00
2240	1940	8,6	0,879	-	46,2	4,835	0,00
2250	1940	8,5	0,868	-	45,4	4,775	0,00
2260	1940	8,4	0,851	-	44,7	4,683	0,00
2270	1940	8,2	0,841	-	44,0	4,630	0,00
2280	1940	8,1	0,824	-	43,5	4,531	0,00
2290	1940	8,0	0,809	-	43,0	4,451	0,00
2300	1940	8,0	0,809	-	42,6	4,450	0,00
2310	1940	7,9	0,818	-	42,2	4,499	0,00
2320	1940	7,8	0,816	-	41,7	4,487	0,00
2330	1940	7,7	0,807	-	41,1	4,440	0,00
2340	1940	7,6	0,805	-	40,7	4,427	0,00
2350	1940	7,5	0,795	-	40,3	4,373	0,00
2360	1940	7,5	0,807	-	40,0	4,443	0,00
2370	1940	7,4	0,818	-	39,8	4,498	0,00
2380	1940	7,4	0,817	-	39,4	4,495	0,00
2390	1940	7,3	0,817	-	39,1	4,498	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2400	1940	7,3	0,827	-	38,9	4,551	0,00
2410	1940	7,2	0,833	-	38,7	4,581	0,00
2420	1940	7,2	0,854	-	38,6	4,701	0,00
2430	1940	7,2	0,866	-	38,5	4,766	0,00
2440	1940	7,2	0,880	-	38,4	4,841	0,00
2450	1940	7,2	0,902	-	38,4	4,962	0,00
2460	1940	7,4	0,914	-	39,4	5,030	0,00
2470	1940	7,8	0,931	-	41,6	5,125	0,00
2480	1940	7,9	0,963	-	42,2	5,298	0,00
2490	1940	8,0	1,014	-	42,8	5,579	0,00
2500	1940	8,3	1,064	-	44,1	5,855	0,00
2510	1940	8,5	1,114	-	45,6	6,132	0,00
2520	1940	8,9	1,164	-	47,3	6,406	0,00
2530	1940	10,1	1,290	-	54,1	7,100	0,00
2730	1940	15,5	0,859	-	82,9	4,724	0,00
2740	1940	14,5	0,731	-	77,5	4,021	0,00
2750	1940	13,7	0,659	-	73,2	3,625	0,00
2760	1940	13,0	0,604	-	69,7	3,326	0,00
2770	1940	12,5	0,561	-	66,7	3,087	0,00
2780	1940	11,9	0,522	-	63,7	2,874	0,00
2790	1940	11,4	0,487	-	61,0	2,679	0,00
2800	1940	11,1	0,456	-	59,1	2,508	0,00
2810	1940	10,7	0,427	-	57,4	2,352	0,00
2820	1940	10,5	0,403	-	55,8	2,220	0,00
2830	1940	10,1	0,382	-	54,0	2,103	0,00
2840	1940	9,8	0,364	-	52,4	2,002	0,00
2850	1940	9,6	0,348	-	51,0	1,913	0,00
2860	1940	9,3	0,334	-	49,8	1,837	0,00
2870	1940	9,1	0,321	-	48,7	1,764	0,00
2880	1940	8,9	0,307	-	47,5	1,692	0,00
2890	1940	8,7	0,294	-	46,4	1,617	0,00
2900	1940	8,5	0,281	-	45,3	1,544	0,00
2910	1940	8,3	0,268	-	44,4	1,477	0,00
2920	1940	8,1	0,257	-	43,5	1,416	0,00
2930	1940	8,0	0,247	-	42,7	1,360	0,00
2940	1940	7,8	0,238	-	41,8	1,310	0,00
2950	1940	7,7	0,229	-	41,0	1,262	0,00
2960	1940	7,5	0,220	-	40,2	1,211	0,00
2970	1940	7,4	0,211	-	39,4	1,160	0,00
2980	1940	7,3	0,201	-	38,8	1,108	0,00
2990	1940	7,1	0,192	-	38,1	1,057	0,00
3000	1940	7,0	0,184	-	37,5	1,010	0,00
3010	1940	6,9	0,176	-	36,8	0,967	0,00
3020	1940	6,8	0,169	-	36,2	0,931	0,00
3030	1940	6,7	0,164	-	35,6	0,900	0,00
3040	1940	6,6	0,159	-	35,0	0,874	0,00
3050	1940	6,5	0,155	-	34,5	0,852	0,00
3060	1940	6,4	0,151	-	34,0	0,833	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3070	1940	6,3	0,148	-	33,5	0,815	0,00
3080	1940	6,2	0,145	-	33,0	0,797	0,00
3090	1940	6,1	0,141	-	32,5	0,776	0,00
3100	1940	6,0	0,137	-	32,1	0,753	0,00
3110	1940	5,9	0,131	-	31,6	0,721	0,00
3120	1940	5,8	0,123	-	31,1	0,679	0,00
3130	1940	5,7	0,114	-	30,7	0,629	0,00
3140	1940	5,7	0,106	-	30,3	0,581	0,00
3150	1940	5,6	0,098	-	29,9	0,542	0,00
3160	1940	5,5	0,093	-	29,5	0,510	0,00
3170	1940	5,5	0,088	-	29,2	0,483	0,00
3180	1940	5,4	0,084	-	28,8	0,460	0,00
3190	1940	5,3	0,080	-	28,4	0,441	0,00
3200	1940	5,3	0,078	-	28,1	0,426	0,00
3210	1940	5,2	0,075	-	27,7	0,415	0,00
3220	1940	5,1	0,074	-	27,4	0,405	0,00
3230	1940	5,1	0,072	-	27,1	0,396	0,00
3240	1940	5,0	0,071	-	26,8	0,388	0,00
3250	1940	5,0	0,069	-	26,5	0,381	0,00
3260	1940	4,9	0,068	-	26,2	0,374	0,00
3270	1940	4,8	0,067	-	25,9	0,368	0,00
3280	1940	4,8	0,066	-	25,6	0,362	0,00
3290	1940	4,7	0,065	-	25,3	0,355	0,00
3300	1940	4,7	0,063	-	25,0	0,349	0,00
3310	1940	4,6	0,062	-	24,8	0,343	0,00
3320	1940	4,6	0,061	-	24,5	0,337	0,00
3330	1940	4,5	0,060	-	24,3	0,331	0,00
3340	1940	4,5	0,059	-	24,0	0,324	0,00
3350	1940	4,4	0,057	-	23,8	0,316	0,00
3360	1940	4,4	0,056	-	23,5	0,308	0,00
690	1950	0,7	0,018	-	3,8	0,100	0,00
700	1950	0,7	0,019	-	3,9	0,104	0,00
710	1950	0,8	0,020	-	4,2	0,109	0,00
720	1950	0,9	0,021	-	4,7	0,114	0,00
730	1950	1,0	0,022	-	5,2	0,120	0,00
740	1950	1,1	0,023	-	5,6	0,126	0,00
750	1950	1,1	0,024	-	6,0	0,132	0,00
760	1950	1,2	0,026	-	6,4	0,141	0,00
770	1950	1,2	0,027	-	6,7	0,150	0,00
780	1950	1,3	0,029	-	6,9	0,161	0,00
790	1950	1,3	0,031	-	7,1	0,173	0,00
800	1950	1,4	0,034	-	7,3	0,186	0,00
810	1950	1,4	0,036	-	7,4	0,200	0,00
820	1950	1,4	0,039	-	7,6	0,215	0,00
830	1950	1,4	0,042	-	7,7	0,228	0,00
840	1950	1,5	0,044	-	7,9	0,240	0,00
850	1950	1,5	0,046	-	8,1	0,251	0,00
860	1950	1,5	0,047	-	8,3	0,260	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
870	1950	1,6	0,049	-	8,5	0,268	0,00
880	1950	1,6	0,050	-	8,6	0,276	0,00
890	1950	1,6	0,051	-	8,8	0,283	0,00
900	1950	1,7	0,053	-	8,9	0,290	0,00
910	1950	1,7	0,054	-	9,0	0,297	0,00
920	1950	1,7	0,056	-	9,0	0,305	0,00
930	1950	1,7	0,057	-	9,0	0,315	0,00
940	1950	1,7	0,060	-	9,1	0,328	0,00
950	1950	1,7	0,063	-	9,2	0,344	0,00
960	1950	1,7	0,067	-	9,2	0,366	0,00
970	1950	1,7	0,072	-	9,4	0,397	0,00
980	1950	1,8	0,079	-	9,6	0,437	0,00
990	1950	1,8	0,087	-	9,8	0,481	0,00
1000	1950	1,9	0,095	-	10,1	0,523	0,00
1010	1950	1,9	0,102	-	10,4	0,560	0,00
1020	1950	2,0	0,108	-	10,5	0,594	0,00
1030	1950	2,0	0,114	-	10,6	0,626	0,00
1040	1950	2,0	0,120	-	10,7	0,658	0,00
1050	1950	2,0	0,125	-	10,9	0,689	0,00
1060	1950	2,1	0,131	-	11,1	0,720	0,00
1070	1950	2,1	0,136	-	11,4	0,749	0,00
1080	1950	2,2	0,141	-	11,6	0,775	0,00
1090	1950	2,2	0,146	-	12,0	0,803	0,00
1100	1950	2,3	0,152	-	12,5	0,833	0,00
1110	1950	2,4	0,157	-	12,8	0,863	0,00
1120	1950	2,4	0,164	-	13,0	0,900	0,00
1130	1950	2,5	0,170	-	13,2	0,937	0,00
1140	1950	2,6	0,177	-	13,8	0,971	0,00
1150	1950	2,7	0,182	-	14,4	0,999	0,00
1160	1950	2,8	0,188	-	14,9	1,032	0,00
1170	1950	2,9	0,195	-	15,4	1,069	0,00
1180	1950	3,0	0,204	-	15,8	1,120	0,00
1190	1950	3,0	0,213	-	16,0	1,170	0,00
1200	1950	3,0	0,221	-	16,0	1,216	0,00
1210	1950	3,1	0,231	-	16,3	1,272	0,00
1220	1950	3,1	0,243	-	16,5	1,337	0,00
1230	1950	3,2	0,257	-	17,2	1,413	0,00
1240	1950	3,4	0,271	-	18,0	1,488	0,00
1250	1950	3,5	0,284	-	18,8	1,563	0,00
1260	1950	3,5	0,297	-	18,9	1,633	0,00
1270	1950	3,5	0,313	-	18,7	1,721	0,00
1280	1950	3,5	0,333	-	18,9	1,827	0,00
1290	1950	3,6	0,349	-	19,2	1,915	0,00
1300	1950	3,7	0,376	-	20,0	2,065	0,00
1310	1950	3,9	0,403	-	20,8	2,216	0,00
1320	1950	4,1	0,430	-	22,1	2,364	0,00
1330	1950	4,4	0,464	-	23,7	2,550	0,00
1340	1950	4,8	0,502	-	25,6	2,759	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1350	1950	5,7	0,547	-	30,5	3,008	0,00
1360	1950	6,9	0,605	-	36,8	3,322	0,00
1370	1950	8,3	0,679	-	44,4	3,729	0,00
1380	1950	9,9	0,771	-	52,9	4,239	0,00
1390	1950	11,5	0,888	-	61,4	4,883	0,00
1960	1950	10,2	0,987	-	54,3	5,424	0,00
1970	1950	9,7	0,961	-	52,1	5,280	0,00
1980	1950	9,4	0,936	-	50,1	5,146	0,00
1990	1950	9,0	0,914	-	48,3	5,022	0,00
2000	1950	8,7	0,899	-	46,3	4,942	0,00
2010	1950	8,5	0,880	-	45,3	4,837	0,00
2020	1950	8,3	0,855	-	44,4	4,697	0,00
2030	1950	8,1	0,830	-	43,5	4,562	0,00
2040	1950	8,0	0,809	-	42,9	4,444	0,00
2050	1950	7,9	0,805	-	42,3	4,427	0,00
2060	1950	7,8	0,794	-	41,6	4,364	0,00
2070	1950	7,6	0,776	-	40,8	4,267	0,00
2080	1950	7,5	0,764	-	40,1	4,198	0,00
2090	1950	7,4	0,753	-	39,5	4,138	0,00
2100	1950	7,3	0,743	-	39,0	4,083	0,00
2110	1950	7,2	0,733	-	38,4	4,032	0,00
2120	1950	7,1	0,724	-	37,9	3,982	0,00
2130	1950	7,0	0,722	-	37,4	3,972	0,00
2140	1950	6,9	0,715	-	36,9	3,930	0,00
2150	1950	6,8	0,719	-	36,4	3,956	0,00
2160	1950	6,7	0,722	-	35,9	3,973	0,00
2170	1950	6,6	0,715	-	35,5	3,932	0,00
2180	1950	6,6	0,708	-	35,1	3,895	0,00
2190	1950	6,5	0,706	-	34,7	3,886	0,00
2200	1950	6,4	0,698	-	34,3	3,841	0,00
2210	1950	6,4	0,682	-	34,0	3,751	0,00
2220	1950	6,3	0,672	-	33,7	3,700	0,00
2230	1950	6,2	0,651	-	33,4	3,582	0,00
2240	1950	6,2	0,649	-	33,1	3,570	0,00
2250	1950	6,1	0,649	-	32,8	3,570	0,00
2260	1950	6,1	0,646	-	32,6	3,553	0,00
2270	1950	6,0	0,643	-	32,3	3,537	0,00
2280	1950	6,0	0,635	-	32,1	3,496	0,00
2290	1950	5,9	0,627	-	31,8	3,451	0,00
2300	1950	5,9	0,617	-	31,6	3,396	0,00
2310	1950	5,9	0,623	-	31,3	3,427	0,00
2320	1950	5,8	0,624	-	31,1	3,434	0,00
2330	1950	5,8	0,621	-	30,9	3,417	0,00
2340	1950	5,7	0,623	-	30,7	3,427	0,00
2350	1950	5,7	0,618	-	30,5	3,398	0,00
2360	1950	5,7	0,617	-	30,3	3,395	0,00
2370	1950	5,6	0,625	-	30,0	3,441	0,00
2380	1950	5,6	0,627	-	29,9	3,452	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2390	1950	5,5	0,628	-	29,7	3,458	0,00
2400	1950	5,5	0,634	-	29,5	3,489	0,00
2410	1950	5,5	0,630	-	29,4	3,468	0,00
2420	1950	5,5	0,639	-	29,2	3,517	0,00
2430	1950	5,4	0,650	-	29,0	3,579	0,00
2440	1950	5,4	0,660	-	28,9	3,632	0,00
2450	1950	5,4	0,672	-	28,8	3,698	0,00
2460	1950	5,4	0,680	-	28,7	3,743	0,00
2470	1950	5,4	0,686	-	28,7	3,773	0,00
2480	1950	5,5	0,688	-	29,3	3,786	0,00
2490	1950	5,6	0,711	-	29,6	3,912	0,00
2500	1950	5,7	0,731	-	30,2	4,023	0,00
2510	1950	5,9	0,748	-	31,3	4,116	0,00
2520	1950	6,1	0,774	-	32,8	4,258	0,00
2530	1950	6,4	0,791	-	34,1	4,350	0,00
2540	1950	6,5	0,830	-	34,9	4,569	0,00
2550	1950	6,7	0,879	-	35,8	4,839	0,00
2560	1950	6,9	0,920	-	36,9	5,064	0,00
2570	1950	7,2	0,969	-	38,2	5,330	0,00
2580	1950	7,5	1,044	-	40,0	5,744	0,00
2590	1950	8,0	1,207	-	42,4	6,642	0,00
2600	1950	7,9	1,338	-	42,3	7,361	0,00
2760	1950	15,0	0,944	-	80,4	5,195	0,00
2770	1950	14,1	0,800	-	75,2	4,402	0,00
2780	1950	13,6	0,699	-	72,4	3,848	0,00
2790	1950	12,8	0,634	-	68,6	3,491	0,00
2800	1950	12,1	0,579	-	64,9	3,186	0,00
2810	1950	11,5	0,529	-	61,6	2,914	0,00
2820	1950	11,1	0,488	-	59,1	2,686	0,00
2830	1950	10,7	0,456	-	57,0	2,511	0,00
2840	1950	10,4	0,430	-	55,3	2,365	0,00
2850	1950	10,0	0,404	-	53,7	2,223	0,00
2860	1950	9,8	0,383	-	52,2	2,105	0,00
2870	1950	9,5	0,364	-	50,8	2,002	0,00
2880	1950	9,3	0,348	-	49,4	1,914	0,00
2890	1950	9,0	0,331	-	48,2	1,823	0,00
2900	1950	8,8	0,316	-	47,0	1,738	0,00
2910	1950	8,6	0,302	-	45,9	1,660	0,00
2920	1950	8,4	0,289	-	45,0	1,588	0,00
2930	1950	8,2	0,276	-	44,1	1,520	0,00
2940	1950	8,1	0,265	-	43,1	1,458	0,00
2950	1950	7,9	0,255	-	42,3	1,401	0,00
2960	1950	7,8	0,245	-	41,4	1,346	0,00
2970	1950	7,6	0,234	-	40,6	1,288	0,00
2980	1950	7,5	0,223	-	39,9	1,229	0,00
2990	1950	7,3	0,212	-	39,2	1,168	0,00
3000	1950	7,2	0,201	-	38,5	1,108	0,00
3010	1950	7,1	0,191	-	37,8	1,053	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3020	1950	7,0	0,183	-	37,2	1,006	0,00
3030	1950	6,9	0,175	-	36,6	0,965	0,00
3040	1950	6,7	0,169	-	36,0	0,932	0,00
3050	1950	6,6	0,165	-	35,4	0,906	0,00
3060	1950	6,5	0,161	-	34,8	0,884	0,00
3070	1950	6,4	0,157	-	34,3	0,863	0,00
3080	1950	6,3	0,153	-	33,9	0,842	0,00
3090	1950	6,2	0,149	-	33,4	0,819	0,00
3100	1950	6,2	0,144	-	32,9	0,792	0,00
3110	1950	6,1	0,137	-	32,4	0,755	0,00
3120	1950	6,0	0,128	-	31,9	0,706	0,00
3130	1950	5,9	0,118	-	31,5	0,649	0,00
3140	1950	5,8	0,109	-	31,1	0,598	0,00
3150	1950	5,7	0,101	-	30,7	0,557	0,00
3160	1950	5,7	0,095	-	30,3	0,524	0,00
3170	1950	5,6	0,090	-	29,9	0,496	0,00
3180	1950	5,5	0,086	-	29,5	0,472	0,00
3190	1950	5,5	0,082	-	29,1	0,454	0,00
3200	1950	5,4	0,080	-	28,8	0,439	0,00
3210	1950	5,3	0,078	-	28,4	0,427	0,00
3220	1950	5,3	0,076	-	28,1	0,416	0,00
3230	1950	5,2	0,074	-	27,7	0,407	0,00
3240	1950	5,1	0,072	-	27,4	0,399	0,00
3250	1950	5,1	0,071	-	27,1	0,391	0,00
3260	1950	5,0	0,070	-	26,8	0,383	0,00
3270	1950	5,0	0,068	-	26,5	0,376	0,00
3280	1950	4,9	0,067	-	26,2	0,368	0,00
3290	1950	4,9	0,066	-	25,9	0,361	0,00
3300	1950	4,8	0,064	-	25,6	0,355	0,00
3310	1950	4,7	0,063	-	25,4	0,348	0,00
3320	1950	4,7	0,062	-	25,1	0,341	0,00
3330	1950	4,7	0,061	-	24,9	0,335	0,00
3340	1950	4,6	0,059	-	24,6	0,326	0,00
3350	1950	4,6	0,058	-	24,3	0,318	0,00
3360	1950	4,5	0,056	-	24,1	0,309	0,00
680	1960	0,8	0,019	-	4,3	0,102	0,00
690	1960	0,8	0,019	-	4,3	0,106	0,00
700	1960	0,8	0,020	-	4,4	0,111	0,00
710	1960	0,8	0,021	-	4,5	0,115	0,00
720	1960	0,9	0,022	-	4,6	0,121	0,00
730	1960	0,9	0,023	-	4,6	0,126	0,00
740	1960	0,9	0,024	-	5,1	0,132	0,00
750	1960	1,0	0,025	-	5,6	0,139	0,00
760	1960	1,1	0,027	-	6,1	0,147	0,00
770	1960	1,2	0,028	-	6,5	0,156	0,00
780	1960	1,3	0,030	-	6,9	0,167	0,00
790	1960	1,3	0,033	-	7,2	0,179	0,00
800	1960	1,4	0,035	-	7,4	0,193	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
810	1960	1,4	0,038	-	7,6	0,208	0,00
820	1960	1,5	0,041	-	7,8	0,224	0,00
830	1960	1,5	0,044	-	8,0	0,240	0,00
840	1960	1,5	0,046	-	8,2	0,255	0,00
850	1960	1,6	0,049	-	8,4	0,268	0,00
860	1960	1,6	0,051	-	8,6	0,279	0,00
870	1960	1,6	0,053	-	8,8	0,290	0,00
880	1960	1,7	0,054	-	9,0	0,299	0,00
890	1960	1,7	0,056	-	9,2	0,308	0,00
900	1960	1,7	0,058	-	9,3	0,316	0,00
910	1960	1,8	0,059	-	9,5	0,325	0,00
920	1960	1,8	0,061	-	9,5	0,334	0,00
930	1960	1,8	0,063	-	9,5	0,345	0,00
940	1960	1,8	0,066	-	9,7	0,360	0,00
950	1960	1,8	0,069	-	9,8	0,379	0,00
960	1960	1,8	0,074	-	9,8	0,406	0,00
970	1960	1,8	0,081	-	9,8	0,443	0,00
980	1960	1,8	0,089	-	9,9	0,488	0,00
990	1960	1,9	0,098	-	10,0	0,538	0,00
1000	1960	1,9	0,106	-	10,2	0,585	0,00
1010	1960	2,0	0,114	-	10,5	0,624	0,00
1020	1960	2,0	0,120	-	10,7	0,659	0,00
1030	1960	2,0	0,126	-	10,8	0,695	0,00
1040	1960	2,0	0,133	-	10,8	0,730	0,00
1050	1960	2,0	0,139	-	11,0	0,764	0,00
1060	1960	2,1	0,145	-	11,2	0,799	0,00
1070	1960	2,2	0,151	-	12,0	0,832	0,00
1080	1960	2,4	0,157	-	12,6	0,863	0,00
1090	1960	2,4	0,163	-	13,1	0,896	0,00
1100	1960	2,5	0,170	-	13,6	0,934	0,00
1110	1960	2,6	0,177	-	13,9	0,975	0,00
1120	1960	2,6	0,187	-	14,0	1,025	0,00
1130	1960	2,7	0,195	-	14,4	1,074	0,00
1140	1960	2,8	0,204	-	15,1	1,119	0,00
1150	1960	2,9	0,211	-	15,8	1,159	0,00
1160	1960	3,0	0,219	-	16,0	1,205	0,00
1170	1960	3,0	0,228	-	16,2	1,253	0,00
1180	1960	3,1	0,240	-	16,7	1,321	0,00
1190	1960	3,2	0,254	-	17,1	1,398	0,00
1200	1960	3,4	0,266	-	17,9	1,460	0,00
1210	1960	3,5	0,281	-	18,9	1,544	0,00
1220	1960	3,7	0,300	-	19,9	1,647	0,00
1230	1960	3,9	0,318	-	21,0	1,748	0,00
1240	1960	4,2	0,339	-	22,2	1,864	0,00
1250	1960	4,4	0,363	-	23,6	1,995	0,00
1260	1960	4,7	0,387	-	25,1	2,127	0,00
1270	1960	5,0	0,412	-	26,9	2,265	0,00
1280	1960	5,4	0,448	-	28,9	2,464	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1290	1960	5,8	0,484	-	31,2	2,662	0,00
1300	1960	6,3	0,541	-	33,9	2,972	0,00
1310	1960	7,0	0,604	-	37,5	3,318	0,00
1320	1960	8,0	0,682	-	42,7	3,747	0,00
1330	1960	9,3	0,781	-	50,0	4,293	0,00
1340	1960	10,9	0,894	-	58,5	4,911	0,00
1780	1960	10,5	0,921	-	56,0	5,062	0,00
1790	1960	10,3	0,914	-	55,0	5,024	0,00
1800	1960	10,1	0,905	-	53,9	4,971	0,00
1810	1960	9,9	0,893	-	52,7	4,907	0,00
1820	1960	9,6	0,882	-	51,6	4,846	0,00
1830	1960	9,4	0,875	-	50,1	4,809	0,00
1840	1960	9,1	0,868	-	48,8	4,769	0,00
1850	1960	9,0	0,855	-	47,9	4,701	0,00
1860	1960	8,7	0,833	-	46,5	4,578	0,00
1870	1960	8,4	0,813	-	45,1	4,471	0,00
1880	1960	8,2	0,808	-	44,0	4,442	0,00
1890	1960	8,0	0,802	-	42,9	4,409	0,00
1900	1960	7,8	0,787	-	41,9	4,327	0,00
1910	1960	7,7	0,771	-	40,9	4,238	0,00
1920	1960	7,5	0,761	-	40,0	4,181	0,00
1930	1960	7,3	0,747	-	39,2	4,105	0,00
1940	1960	7,2	0,734	-	38,4	4,033	0,00
1950	1960	7,0	0,722	-	37,5	3,966	0,00
1960	1960	6,9	0,709	-	36,7	3,897	0,00
1970	1960	6,7	0,697	-	35,9	3,832	0,00
1980	1960	6,6	0,687	-	35,3	3,774	0,00
1990	1960	6,5	0,677	-	34,6	3,721	0,00
2000	1960	6,4	0,670	-	34,0	3,685	0,00
2010	1960	6,3	0,662	-	33,4	3,638	0,00
2020	1960	6,1	0,647	-	32,8	3,558	0,00
2030	1960	6,0	0,636	-	32,3	3,496	0,00
2040	1960	6,0	0,621	-	31,8	3,416	0,00
2050	1960	5,9	0,615	-	31,3	3,380	0,00
2060	1960	5,8	0,613	-	30,8	3,368	0,00
2070	1960	5,7	0,606	-	30,2	3,333	0,00
2080	1960	5,6	0,602	-	29,8	3,310	0,00
2090	1960	5,5	0,598	-	29,5	3,286	0,00
2100	1960	5,5	0,591	-	29,3	3,252	0,00
2110	1960	5,4	0,585	-	29,0	3,214	0,00
2120	1960	5,4	0,577	-	28,8	3,173	0,00
2130	1960	5,3	0,575	-	28,5	3,162	0,00
2140	1960	5,3	0,567	-	28,3	3,120	0,00
2150	1960	5,2	0,563	-	28,1	3,098	0,00
2160	1960	5,2	0,568	-	27,9	3,124	0,00
2170	1960	5,2	0,569	-	27,6	3,129	0,00
2180	1960	5,1	0,568	-	27,4	3,125	0,00
2190	1960	5,1	0,569	-	27,2	3,132	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2200	1960	5,0	0,564	-	27,0	3,101	0,00
2210	1960	5,0	0,553	-	26,8	3,040	0,00
2220	1960	5,0	0,547	-	26,6	3,007	0,00
2230	1960	4,9	0,533	-	26,4	2,931	0,00
2240	1960	4,9	0,527	-	26,2	2,897	0,00
2250	1960	4,9	0,528	-	26,0	2,902	0,00
2260	1960	4,8	0,527	-	25,9	2,897	0,00
2270	1960	4,8	0,525	-	25,7	2,888	0,00
2280	1960	4,8	0,523	-	25,5	2,875	0,00
2290	1960	4,7	0,519	-	25,4	2,858	0,00
2300	1960	4,7	0,511	-	25,2	2,811	0,00
2310	1960	4,7	0,510	-	25,1	2,809	0,00
2320	1960	4,7	0,511	-	24,9	2,813	0,00
2330	1960	4,6	0,510	-	24,8	2,805	0,00
2340	1960	4,6	0,514	-	24,7	2,827	0,00
2350	1960	4,6	0,512	-	24,5	2,817	0,00
2360	1960	4,6	0,510	-	24,4	2,805	0,00
2370	1960	4,5	0,513	-	24,3	2,821	0,00
2380	1960	4,5	0,515	-	24,1	2,832	0,00
2390	1960	4,5	0,516	-	24,0	2,839	0,00
2400	1960	4,5	0,521	-	23,9	2,865	0,00
2410	1960	4,4	0,518	-	23,8	2,853	0,00
2420	1960	4,4	0,521	-	23,7	2,868	0,00
2430	1960	4,4	0,529	-	23,6	2,909	0,00
2440	1960	4,4	0,536	-	23,5	2,952	0,00
2450	1960	4,4	0,543	-	23,4	2,990	0,00
2460	1960	4,4	0,549	-	23,3	3,020	0,00
2470	1960	4,5	0,553	-	23,9	3,042	0,00
2480	1960	4,6	0,553	-	24,4	3,045	0,00
2490	1960	4,6	0,562	-	24,8	3,095	0,00
2500	1960	4,7	0,576	-	24,9	3,169	0,00
2510	1960	4,7	0,588	-	25,0	3,234	0,00
2520	1960	4,7	0,603	-	25,3	3,320	0,00
2530	1960	4,9	0,613	-	25,9	3,374	0,00
2540	1960	4,9	0,627	-	26,3	3,453	0,00
2550	1960	5,1	0,654	-	27,1	3,597	0,00
2560	1960	5,3	0,680	-	28,2	3,743	0,00
2570	1960	5,6	0,710	-	29,8	3,906	0,00
2580	1960	5,9	0,737	-	31,4	4,055	0,00
2590	1960	6,2	0,778	-	32,9	4,282	0,00
2600	1960	6,4	0,829	-	34,3	4,560	0,00
2610	1960	6,6	0,874	-	35,5	4,811	0,00
2620	1960	6,9	0,933	-	37,1	5,134	0,00
2630	1960	7,4	1,028	-	39,4	5,654	0,00
2640	1960	8,0	1,191	-	42,8	6,555	0,00
2650	1960	7,9	1,224	-	42,3	6,737	0,00
2790	1960	13,9	1,036	-	74,4	5,700	0,00
2800	1960	13,6	0,866	-	72,4	4,767	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m						
2810	1960	12,9	0,724	-	69,0	3,985	0,00
2820	1960	12,3	0,642	-	65,8	3,531	0,00
2830	1960	11,7	0,584	-	62,2	3,213	0,00
2840	1960	11,0	0,537	-	58,8	2,953	0,00
2850	1960	10,5	0,492	-	56,2	2,709	0,00
2860	1960	10,2	0,458	-	54,3	2,522	0,00
2870	1960	9,9	0,431	-	52,7	2,372	0,00
2880	1960	9,6	0,408	-	51,2	2,245	0,00
2890	1960	9,3	0,386	-	49,6	2,124	0,00
2900	1960	9,0	0,365	-	48,2	2,011	0,00
2910	1960	8,8	0,346	-	47,0	1,906	0,00
2920	1960	8,6	0,329	-	46,0	1,810	0,00
2930	1960	8,4	0,313	-	45,0	1,723	0,00
2940	1960	8,2	0,298	-	43,9	1,641	0,00
2950	1960	8,1	0,286	-	43,0	1,572	0,00
2960	1960	7,9	0,274	-	42,1	1,507	0,00
2970	1960	7,7	0,262	-	41,3	1,441	0,00
2980	1960	7,6	0,249	-	40,5	1,371	0,00
2990	1960	7,4	0,236	-	39,8	1,299	0,00
3000	1960	7,3	0,223	-	39,1	1,227	0,00
3010	1960	7,2	0,211	-	38,4	1,159	0,00
3020	1960	7,1	0,200	-	37,8	1,098	0,00
3030	1960	7,0	0,190	-	37,2	1,044	0,00
3040	1960	6,8	0,182	-	36,5	1,000	0,00
3050	1960	6,7	0,176	-	35,9	0,968	0,00
3060	1960	6,6	0,171	-	35,3	0,940	0,00
3070	1960	6,5	0,166	-	34,8	0,916	0,00
3080	1960	6,4	0,162	-	34,3	0,891	0,00
3090	1960	6,3	0,157	-	33,9	0,865	0,00
3100	1960	6,3	0,152	-	33,4	0,834	0,00
3110	1960	6,2	0,144	-	32,9	0,790	0,00
3120	1960	6,1	0,133	-	32,4	0,731	0,00
3130	1960	6,0	0,121	-	31,9	0,667	0,00
3140	1960	5,9	0,112	-	31,5	0,614	0,00
3150	1960	5,8	0,104	-	31,1	0,573	0,00
3160	1960	5,8	0,098	-	30,7	0,539	0,00
3170	1960	5,7	0,093	-	30,4	0,510	0,00
3180	1960	5,6	0,088	-	30,0	0,487	0,00
3190	1960	5,5	0,085	-	29,6	0,469	0,00
3200	1960	5,5	0,082	-	29,2	0,454	0,00
3210	1960	5,4	0,080	-	28,8	0,441	0,00
3220	1960	5,3	0,078	-	28,5	0,430	0,00
3230	1960	5,3	0,076	-	28,2	0,420	0,00
3240	1960	5,2	0,074	-	27,9	0,410	0,00
3250	1960	5,2	0,073	-	27,6	0,400	0,00
3260	1960	5,1	0,071	-	27,2	0,391	0,00
3270	1960	5,0	0,069	-	26,9	0,382	0,00
3280	1960	5,0	0,068	-	26,6	0,374	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
		3290	1960	4,9	0,066	-	26,3
3300	1960	4,9	0,065	-	26,0	0,358	0,00
3310	1960	4,8	0,064	-	25,8	0,350	0,00
3320	1960	4,8	0,062	-	25,5	0,342	0,00
3330	1960	4,7	0,061	-	25,2	0,334	0,00
3340	1960	4,7	0,059	-	25,0	0,325	0,00
3350	1960	4,6	0,057	-	24,7	0,316	0,00
3360	1960	4,6	0,056	-	24,5	0,307	0,00
680	1970	0,9	0,020	-	4,9	0,110	0,00
690	1970	0,9	0,021	-	5,1	0,114	0,00
700	1970	1,0	0,022	-	5,2	0,118	0,00
710	1970	1,0	0,022	-	5,3	0,123	0,00
720	1970	1,0	0,023	-	5,4	0,128	0,00
730	1970	1,0	0,024	-	5,5	0,134	0,00
740	1970	1,1	0,026	-	5,6	0,140	0,00
750	1970	1,1	0,027	-	5,8	0,147	0,00
760	1970	1,1	0,028	-	5,9	0,155	0,00
770	1970	1,2	0,030	-	6,2	0,164	0,00
780	1970	1,3	0,032	-	6,7	0,175	0,00
790	1970	1,3	0,034	-	7,1	0,187	0,00
800	1970	1,4	0,036	-	7,5	0,201	0,00
810	1970	1,5	0,039	-	7,8	0,216	0,00
820	1970	1,5	0,043	-	8,0	0,234	0,00
830	1970	1,5	0,046	-	8,3	0,252	0,00
840	1970	1,6	0,049	-	8,5	0,270	0,00
850	1970	1,6	0,052	-	8,7	0,287	0,00
860	1970	1,7	0,055	-	8,9	0,301	0,00
870	1970	1,7	0,057	-	9,1	0,314	0,00
880	1970	1,7	0,059	-	9,3	0,325	0,00
890	1970	1,8	0,061	-	9,5	0,336	0,00
900	1970	1,8	0,063	-	9,7	0,346	0,00
910	1970	1,8	0,065	-	9,8	0,357	0,00
920	1970	1,9	0,067	-	9,9	0,368	0,00
930	1970	1,9	0,069	-	10,0	0,381	0,00
940	1970	1,9	0,072	-	10,1	0,398	0,00
950	1970	1,9	0,077	-	10,3	0,421	0,00
960	1970	1,9	0,083	-	10,3	0,454	0,00
970	1970	1,9	0,090	-	10,3	0,497	0,00
980	1970	2,0	0,100	-	10,7	0,550	0,00
990	1970	2,1	0,110	-	11,0	0,606	0,00
1000	1970	2,1	0,120	-	11,4	0,657	0,00
1010	1970	2,2	0,128	-	11,8	0,701	0,00
1020	1970	2,3	0,134	-	12,2	0,738	0,00
1030	1970	2,4	0,142	-	12,6	0,778	0,00
1040	1970	2,4	0,149	-	13,1	0,817	0,00
1050	1970	2,5	0,156	-	13,6	0,856	0,00
1060	1970	2,6	0,163	-	14,1	0,896	0,00
1070	1970	2,7	0,170	-	14,6	0,936	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1080	1970	2,8	0,177	-	15,2	0,974	0,00
1090	1970	3,0	0,185	-	15,8	1,015	0,00
1100	1970	3,1	0,193	-	16,5	1,063	0,00
1110	1970	3,2	0,204	-	17,2	1,120	0,00
1120	1970	3,4	0,216	-	18,0	1,187	0,00
1130	1970	3,5	0,228	-	18,8	1,254	0,00
1140	1970	3,7	0,239	-	19,7	1,316	0,00
1150	1970	3,9	0,251	-	20,7	1,378	0,00
1160	1970	4,1	0,264	-	21,7	1,449	0,00
1170	1970	4,3	0,277	-	22,9	1,522	0,00
1180	1970	4,5	0,293	-	24,1	1,610	0,00
1190	1970	4,8	0,314	-	25,5	1,728	0,00
1200	1970	5,1	0,331	-	27,1	1,821	0,00
1210	1970	5,4	0,356	-	28,9	1,958	0,00
1220	1970	5,8	0,388	-	30,8	2,132	0,00
1230	1970	6,2	0,419	-	33,1	2,301	0,00
1240	1970	6,7	0,455	-	35,6	2,500	0,00
1250	1970	7,2	0,504	-	38,7	2,771	0,00
1260	1970	8,0	0,562	-	42,6	3,090	0,00
1270	1970	8,9	0,636	-	47,6	3,493	0,00
1280	1970	10,4	0,740	-	55,5	4,068	0,00
1290	1970	12,4	0,908	-	66,2	4,992	0,00
1540	1970	12,7	1,196	-	68,1	6,574	0,00
1550	1970	11,7	1,138	-	62,7	6,256	0,00
1560	1970	11,0	1,059	-	58,9	5,821	0,00
1570	1970	10,9	1,002	-	58,1	5,506	0,00
1580	1970	10,5	0,960	-	56,3	5,277	0,00
1590	1970	10,2	0,947	-	54,6	5,203	0,00
1600	1970	9,9	0,923	-	53,0	5,073	0,00
1610	1970	9,7	0,894	-	51,7	4,912	0,00
1620	1970	9,4	0,873	-	50,5	4,798	0,00
1630	1970	9,2	0,855	-	49,4	4,698	0,00
1640	1970	9,1	0,836	-	48,5	4,596	0,00
1650	1970	8,9	0,820	-	47,7	4,505	0,00
1660	1970	8,8	0,804	-	46,9	4,417	0,00
1670	1970	8,6	0,788	-	46,2	4,330	0,00
1680	1970	8,5	0,774	-	45,6	4,252	0,00
1690	1970	8,4	0,761	-	45,2	4,182	0,00
1700	1970	8,4	0,749	-	44,8	4,118	0,00
1710	1970	8,3	0,742	-	44,4	4,078	0,00
1720	1970	8,2	0,732	-	43,9	4,023	0,00
1730	1970	8,1	0,717	-	43,4	3,942	0,00
1740	1970	8,0	0,709	-	42,8	3,897	0,00
1750	1970	7,9	0,691	-	42,2	3,797	0,00
1760	1970	7,8	0,691	-	41,6	3,796	0,00
1770	1970	7,7	0,689	-	41,1	3,788	0,00
1780	1970	7,6	0,684	-	40,4	3,762	0,00
1790	1970	7,4	0,683	-	39,7	3,755	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1800	1970	7,3	0,680	-	39,0	3,739	0,00
1810	1970	7,2	0,674	-	38,2	3,704	0,00
1820	1970	7,0	0,667	-	37,5	3,665	0,00
1830	1970	6,9	0,662	-	36,8	3,639	0,00
1840	1970	6,8	0,657	-	36,1	3,612	0,00
1850	1970	6,6	0,649	-	35,4	3,565	0,00
1860	1970	6,5	0,638	-	34,7	3,504	0,00
1870	1970	6,4	0,628	-	34,0	3,449	0,00
1880	1970	6,2	0,617	-	33,3	3,389	0,00
1890	1970	6,1	0,615	-	32,7	3,382	0,00
1900	1970	6,0	0,610	-	32,1	3,354	0,00
1910	1970	5,9	0,605	-	31,5	3,325	0,00
1920	1970	5,8	0,601	-	30,9	3,304	0,00
1930	1970	5,7	0,594	-	30,4	3,265	0,00
1940	1970	5,6	0,585	-	29,9	3,216	0,00
1950	1970	5,5	0,576	-	29,4	3,167	0,00
1960	1970	5,4	0,568	-	28,9	3,120	0,00
1970	1970	5,3	0,560	-	28,4	3,076	0,00
1980	1970	5,2	0,553	-	27,9	3,041	0,00
1990	1970	5,1	0,547	-	27,4	3,007	0,00
2000	1970	5,1	0,543	-	27,0	2,982	0,00
2010	1970	5,0	0,536	-	26,6	2,946	0,00
2020	1970	4,9	0,526	-	26,2	2,892	0,00
2030	1970	4,8	0,521	-	25,8	2,863	0,00
2040	1970	4,7	0,513	-	25,3	2,818	0,00
2050	1970	4,7	0,505	-	24,9	2,777	0,00
2060	1970	4,6	0,503	-	24,5	2,766	0,00
2070	1970	4,5	0,502	-	24,0	2,758	0,00
2080	1970	4,4	0,500	-	23,6	2,750	0,00
2090	1970	4,4	0,498	-	23,3	2,738	0,00
2100	1970	4,3	0,494	-	23,2	2,718	0,00
2110	1970	4,3	0,489	-	23,0	2,691	0,00
2120	1970	4,3	0,484	-	22,9	2,662	0,00
2130	1970	4,3	0,482	-	22,8	2,652	0,00
2140	1970	4,2	0,476	-	22,7	2,618	0,00
2150	1970	4,2	0,470	-	22,6	2,586	0,00
2160	1970	4,2	0,471	-	22,4	2,593	0,00
2170	1970	4,2	0,475	-	22,3	2,615	0,00
2180	1970	4,1	0,477	-	22,2	2,623	0,00
2190	1970	4,1	0,478	-	22,1	2,632	0,00
2200	1970	4,1	0,475	-	22,0	2,612	0,00
2210	1970	4,1	0,469	-	21,8	2,578	0,00
2220	1970	4,1	0,465	-	21,7	2,557	0,00
2230	1970	4,0	0,455	-	21,6	2,505	0,00
2240	1970	4,0	0,449	-	21,5	2,469	0,00
2250	1970	4,0	0,447	-	21,4	2,459	0,00
2260	1970	4,0	0,447	-	21,3	2,458	0,00
2270	1970	4,0	0,446	-	21,2	2,454	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2280	1970	3,9	0,446	-	21,1	2,455	0,00
2290	1970	3,9	0,446	-	21,0	2,452	0,00
2300	1970	3,9	0,439	-	20,9	2,417	0,00
2310	1970	3,9	0,436	-	20,8	2,401	0,00
2320	1970	3,9	0,435	-	20,7	2,391	0,00
2330	1970	3,8	0,435	-	20,6	2,393	0,00
2340	1970	3,8	0,439	-	20,5	2,415	0,00
2350	1970	3,8	0,439	-	20,4	2,415	0,00
2360	1970	3,8	0,438	-	20,3	2,409	0,00
2370	1970	3,8	0,438	-	20,2	2,411	0,00
2380	1970	3,8	0,438	-	20,1	2,411	0,00
2390	1970	3,7	0,439	-	20,1	2,418	0,00
2400	1970	3,7	0,443	-	20,0	2,440	0,00
2410	1970	3,7	0,444	-	19,9	2,442	0,00
2420	1970	3,7	0,446	-	19,8	2,454	0,00
2430	1970	3,7	0,450	-	19,7	2,476	0,00
2440	1970	3,7	0,454	-	19,8	2,498	0,00
2450	1970	3,7	0,457	-	20,0	2,517	0,00
2460	1970	3,8	0,463	-	20,3	2,545	0,00
2470	1970	3,9	0,467	-	20,6	2,569	0,00
2480	1970	3,9	0,468	-	20,9	2,578	0,00
2490	1970	4,0	0,473	-	21,2	2,600	0,00
2500	1970	4,0	0,479	-	21,3	2,637	0,00
2510	1970	4,0	0,488	-	21,4	2,683	0,00
2520	1970	4,0	0,499	-	21,6	2,747	0,00
2530	1970	4,1	0,507	-	22,1	2,792	0,00
2540	1970	4,2	0,516	-	22,6	2,838	0,00
2550	1970	4,4	0,530	-	23,3	2,919	0,00
2560	1970	4,5	0,547	-	23,9	3,011	0,00
2570	1970	4,5	0,565	-	24,2	3,111	0,00
2580	1970	4,6	0,582	-	24,6	3,202	0,00
2590	1970	4,7	0,600	-	25,0	3,303	0,00
2600	1970	4,8	0,627	-	25,6	3,450	0,00
2610	1970	4,9	0,656	-	26,0	3,611	0,00
2620	1970	5,0	0,688	-	26,7	3,786	0,00
2630	1970	5,3	0,728	-	28,5	4,008	0,00
2640	1970	5,8	0,771	-	31,0	4,243	0,00
2650	1970	6,3	0,814	-	33,5	4,481	0,00
2660	1970	6,6	0,873	-	35,0	4,807	0,00
2670	1970	6,7	0,961	-	35,6	5,290	0,00
2680	1970	6,9	1,072	-	37,1	5,897	0,00
2690	1970	7,5	1,252	-	39,9	6,891	0,00
2860	1970	10,9	0,597	-	58,4	3,286	0,00
2870	1970	10,5	0,547	-	56,0	3,012	0,00
2880	1970	10,1	0,506	-	53,8	2,787	0,00
2890	1970	9,6	0,470	-	51,5	2,589	0,00
2900	1970	9,3	0,439	-	49,7	2,417	0,00
2910	1970	9,0	0,411	-	48,3	2,264	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2920	1970	8,8	0,386	-	47,2	2,124	0,00
2930	1970	8,6	0,363	-	46,0	1,995	0,00
2940	1970	8,4	0,341	-	44,8	1,877	0,00
2950	1970	8,2	0,325	-	43,7	1,787	0,00
2960	1970	8,0	0,309	-	42,7	1,702	0,00
2970	1970	7,8	0,295	-	41,8	1,621	0,00
2980	1970	7,7	0,280	-	41,0	1,540	0,00
2990	1970	7,5	0,265	-	40,2	1,457	0,00
3000	1970	7,4	0,250	-	39,5	1,373	0,00
3010	1970	7,3	0,235	-	38,8	1,291	0,00
3020	1970	7,1	0,221	-	38,1	1,214	0,00
3030	1970	7,0	0,208	-	37,5	1,144	0,00
3040	1970	6,9	0,197	-	36,8	1,087	0,00
3050	1970	6,8	0,190	-	36,1	1,044	0,00
3060	1970	6,7	0,183	-	35,6	1,009	0,00
3070	1970	6,6	0,178	-	35,1	0,978	0,00
3080	1970	6,5	0,172	-	34,6	0,949	0,00
3090	1970	6,4	0,167	-	34,1	0,918	0,00
3100	1970	6,3	0,160	-	33,6	0,880	0,00
3110	1970	6,2	0,150	-	33,1	0,827	0,00
3120	1970	6,1	0,137	-	32,6	0,756	0,00
3130	1970	6,0	0,125	-	32,1	0,685	0,00
3140	1970	5,9	0,115	-	31,7	0,631	0,00
3150	1970	5,9	0,107	-	31,3	0,588	0,00
3160	1970	5,8	0,100	-	31,0	0,553	0,00
3170	1970	5,7	0,095	-	30,6	0,525	0,00
3180	1970	5,6	0,091	-	30,2	0,503	0,00
3190	1970	5,6	0,088	-	29,8	0,485	0,00
3200	1970	5,5	0,085	-	29,4	0,470	0,00
3210	1970	5,4	0,083	-	29,0	0,457	0,00
3220	1970	5,4	0,081	-	28,7	0,445	0,00
3230	1970	5,3	0,079	-	28,4	0,434	0,00
3240	1970	5,3	0,077	-	28,1	0,421	0,00
3250	1970	5,2	0,074	-	27,8	0,410	0,00
3260	1970	5,1	0,072	-	27,5	0,399	0,00
3270	1970	5,1	0,071	-	27,2	0,388	0,00
3280	1970	5,0	0,069	-	26,8	0,378	0,00
3290	1970	5,0	0,067	-	26,5	0,368	0,00
3300	1970	4,9	0,065	-	26,3	0,358	0,00
3310	1970	4,9	0,063	-	26,0	0,349	0,00
3320	1970	4,8	0,062	-	25,7	0,340	0,00
3330	1970	4,8	0,060	-	25,5	0,330	0,00
3340	1970	4,7	0,058	-	25,2	0,320	0,00
3350	1970	4,7	0,057	-	25,0	0,311	0,00
3360	1970	4,6	0,055	-	24,7	0,301	0,00
3370	1970	4,6	0,053	-	24,5	0,292	0,00
670	1980	1,1	0,021	-	6,0	0,115	0,00
680	1980	1,2	0,022	-	6,2	0,119	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
690	1980	1,2	0,022	-	6,3	0,123	0,00
700	1980	1,2	0,023	-	6,4	0,128	0,00
710	1980	1,2	0,024	-	6,6	0,133	0,00
720	1980	1,3	0,025	-	6,7	0,138	0,00
730	1980	1,3	0,026	-	6,9	0,144	0,00
740	1980	1,3	0,027	-	7,1	0,150	0,00
750	1980	1,4	0,029	-	7,2	0,157	0,00
760	1980	1,4	0,030	-	7,4	0,165	0,00
770	1980	1,4	0,032	-	7,6	0,175	0,00
780	1980	1,5	0,034	-	7,8	0,185	0,00
790	1980	1,5	0,036	-	8,0	0,197	0,00
800	1980	1,5	0,038	-	8,2	0,211	0,00
810	1980	1,6	0,041	-	8,4	0,227	0,00
820	1980	1,6	0,045	-	8,7	0,245	0,00
830	1980	1,7	0,048	-	8,9	0,265	0,00
840	1980	1,7	0,052	-	9,1	0,286	0,00
850	1980	1,8	0,056	-	9,4	0,307	0,00
860	1980	1,8	0,059	-	9,7	0,325	0,00
870	1980	1,9	0,062	-	9,9	0,341	0,00
880	1980	1,9	0,065	-	10,2	0,355	0,00
890	1980	2,0	0,067	-	10,5	0,369	0,00
900	1980	2,0	0,069	-	10,9	0,381	0,00
910	1980	2,1	0,072	-	11,2	0,394	0,00
920	1980	2,2	0,074	-	11,5	0,407	0,00
930	1980	2,2	0,077	-	11,9	0,423	0,00
940	1980	2,3	0,081	-	12,3	0,443	0,00
950	1980	2,4	0,086	-	12,7	0,471	0,00
960	1980	2,5	0,093	-	13,1	0,511	0,00
970	1980	2,5	0,103	-	13,6	0,563	0,00
980	1980	2,6	0,114	-	14,1	0,625	0,00
990	1980	2,7	0,125	-	14,6	0,688	0,00
1000	1980	2,8	0,136	-	15,1	0,745	0,00
1010	1980	2,9	0,144	-	15,7	0,794	0,00
1020	1980	3,0	0,152	-	16,3	0,837	0,00
1030	1980	3,2	0,160	-	16,9	0,881	0,00
1040	1980	3,3	0,168	-	17,6	0,925	0,00
1050	1980	3,4	0,176	-	18,3	0,970	0,00
1060	1980	3,6	0,185	-	19,1	1,019	0,00
1070	1980	3,7	0,195	-	19,9	1,070	0,00
1080	1980	3,9	0,203	-	20,8	1,118	0,00
1090	1980	4,1	0,213	-	21,8	1,169	0,00
1100	1980	4,3	0,225	-	22,8	1,234	0,00
1110	1980	4,5	0,238	-	23,9	1,308	0,00
1120	1980	4,7	0,255	-	25,2	1,403	0,00
1130	1980	5,0	0,272	-	26,5	1,497	0,00
1140	1980	5,2	0,289	-	28,0	1,587	0,00
1150	1980	5,5	0,306	-	29,6	1,681	0,00
1160	1980	5,9	0,326	-	31,4	1,794	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1170	1980	6,3	0,350	-	33,4	1,922	0,00
1180	1980	6,7	0,375	-	35,8	2,058	0,00
1190	1980	7,2	0,406	-	38,4	2,232	0,00
1200	1980	7,7	0,440	-	41,4	2,421	0,00
1210	1980	8,4	0,493	-	44,8	2,707	0,00
1220	1980	9,3	0,563	-	49,6	3,093	0,00
1230	1980	10,6	0,656	-	56,6	3,605	0,00
1240	1980	12,2	0,775	-	65,3	4,259	0,00
1450	1980	13,6	1,365	-	72,6	7,499	0,00
1460	1980	12,6	1,241	-	67,2	6,822	0,00
1470	1980	11,4	1,131	-	60,9	6,214	0,00
1480	1980	10,4	1,062	-	55,7	5,834	0,00
1490	1980	9,7	1,000	-	51,6	5,496	0,00
1500	1980	9,1	0,947	-	48,7	5,204	0,00
1510	1980	8,7	0,900	-	46,8	4,948	0,00
1520	1980	8,5	0,859	-	45,5	4,722	0,00
1530	1980	8,4	0,824	-	44,7	4,526	0,00
1540	1980	8,2	0,796	-	44,0	4,375	0,00
1550	1980	8,1	0,772	-	43,3	4,240	0,00
1560	1980	8,0	0,744	-	42,5	4,086	0,00
1570	1980	7,8	0,722	-	41,9	3,971	0,00
1580	1980	7,7	0,701	-	41,2	3,853	0,00
1590	1980	7,6	0,693	-	40,7	3,807	0,00
1600	1980	7,5	0,686	-	40,1	3,770	0,00
1610	1980	7,4	0,675	-	39,6	3,712	0,00
1620	1980	7,3	0,667	-	39,1	3,665	0,00
1630	1980	7,2	0,659	-	38,6	3,624	0,00
1640	1980	7,1	0,649	-	38,2	3,569	0,00
1650	1980	7,1	0,639	-	37,8	3,512	0,00
1660	1980	7,0	0,629	-	37,4	3,455	0,00
1670	1980	6,9	0,618	-	37,0	3,398	0,00
1680	1980	6,9	0,610	-	36,7	3,351	0,00
1690	1980	6,8	0,602	-	36,2	3,311	0,00
1700	1980	6,7	0,596	-	35,8	3,274	0,00
1710	1980	6,6	0,591	-	35,4	3,250	0,00
1720	1980	6,5	0,584	-	34,9	3,211	0,00
1730	1980	6,4	0,575	-	34,5	3,158	0,00
1740	1980	6,4	0,570	-	34,0	3,134	0,00
1750	1980	6,3	0,559	-	33,5	3,071	0,00
1760	1980	6,2	0,554	-	33,0	3,043	0,00
1770	1980	6,1	0,554	-	32,5	3,045	0,00
1780	1980	6,0	0,553	-	32,0	3,038	0,00
1790	1980	5,9	0,553	-	31,4	3,040	0,00
1800	1980	5,8	0,553	-	30,9	3,037	0,00
1810	1980	5,7	0,549	-	30,4	3,020	0,00
1820	1980	5,6	0,544	-	29,8	2,992	0,00
1830	1980	5,5	0,540	-	29,3	2,968	0,00
1840	1980	5,4	0,535	-	28,8	2,940	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1850	1980	5,3	0,528	-	28,3	2,901	0,00
1860	1980	5,2	0,522	-	27,9	2,871	0,00
1870	1980	5,1	0,517	-	27,4	2,843	0,00
1880	1980	5,0	0,508	-	26,9	2,793	0,00
1890	1980	5,0	0,505	-	26,5	2,777	0,00
1900	1980	4,9	0,503	-	26,1	2,767	0,00
1910	1980	4,8	0,502	-	25,6	2,757	0,00
1920	1980	4,7	0,500	-	25,2	2,750	0,00
1930	1980	4,7	0,497	-	24,8	2,731	0,00
1940	1980	4,6	0,491	-	24,5	2,697	0,00
1950	1980	4,5	0,484	-	24,1	2,659	0,00
1960	1980	4,4	0,478	-	23,7	2,625	0,00
1970	1980	4,4	0,472	-	23,3	2,593	0,00
1980	1980	4,3	0,467	-	23,0	2,568	0,00
1990	1980	4,2	0,462	-	22,6	2,539	0,00
2000	1980	4,2	0,457	-	22,2	2,513	0,00
2010	1980	4,1	0,452	-	21,9	2,484	0,00
2020	1980	4,0	0,445	-	21,6	2,448	0,00
2030	1980	4,0	0,443	-	21,3	2,434	0,00
2040	1980	3,9	0,438	-	20,9	2,406	0,00
2050	1980	3,9	0,432	-	20,6	2,373	0,00
2060	1980	3,9	0,429	-	20,8	2,360	0,00
2070	1980	3,9	0,428	-	20,9	2,355	0,00
2080	1980	3,9	0,428	-	20,9	2,353	0,00
2090	1980	3,9	0,426	-	20,7	2,339	0,00
2100	1980	3,8	0,423	-	20,5	2,327	0,00
2110	1980	3,8	0,421	-	20,4	2,313	0,00
2120	1980	3,8	0,417	-	20,3	2,295	0,00
2130	1980	3,7	0,416	-	19,8	2,287	0,00
2140	1980	3,6	0,412	-	19,4	2,264	0,00
2150	1980	3,6	0,407	-	19,0	2,239	0,00
2160	1980	3,5	0,407	-	18,9	2,236	0,00
2170	1980	3,5	0,408	-	18,9	2,247	0,00
2180	1980	3,5	0,409	-	18,8	2,251	0,00
2190	1980	3,5	0,410	-	18,5	2,256	0,00
2200	1980	3,4	0,408	-	18,3	2,246	0,00
2210	1980	3,4	0,406	-	18,2	2,234	0,00
2220	1980	3,4	0,405	-	18,1	2,226	0,00
2230	1980	3,4	0,399	-	18,1	2,195	0,00
2240	1980	3,4	0,393	-	18,0	2,164	0,00
2250	1980	3,4	0,391	-	17,9	2,149	0,00
2260	1980	3,3	0,389	-	17,9	2,141	0,00
2270	1980	3,3	0,388	-	17,8	2,137	0,00
2280	1980	3,3	0,389	-	17,7	2,141	0,00
2290	1980	3,3	0,390	-	17,7	2,145	0,00
2300	1980	3,3	0,386	-	17,6	2,124	0,00
2310	1980	3,3	0,383	-	17,5	2,109	0,00
2320	1980	3,3	0,381	-	17,5	2,097	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2330	1980	3,3	0,381	-	17,4	2,099	0,00
2340	1980	3,2	0,384	-	17,4	2,112	0,00
2350	1980	3,2	0,384	-	17,3	2,115	0,00
2360	1980	3,2	0,384	-	17,2	2,116	0,00
2370	1980	3,2	0,384	-	17,2	2,115	0,00
2380	1980	3,2	0,384	-	17,1	2,114	0,00
2390	1980	3,2	0,385	-	17,1	2,116	0,00
2400	1980	3,2	0,388	-	17,2	2,133	0,00
2410	1980	3,2	0,390	-	17,3	2,144	0,00
2420	1980	3,3	0,392	-	17,4	2,157	0,00
2430	1980	3,3	0,395	-	17,6	2,171	0,00
2440	1980	3,3	0,396	-	17,7	2,177	0,00
2450	1980	3,3	0,397	-	17,9	2,183	0,00
2460	1980	3,4	0,402	-	18,0	2,210	0,00
2470	1980	3,4	0,406	-	18,2	2,236	0,00
2480	1980	3,5	0,409	-	18,5	2,251	0,00
2490	1980	3,5	0,412	-	18,7	2,266	0,00
2500	1980	3,5	0,415	-	18,8	2,285	0,00
2510	1980	3,5	0,420	-	18,9	2,310	0,00
2520	1980	3,6	0,428	-	19,0	2,354	0,00
2530	1980	3,6	0,436	-	19,4	2,397	0,00
2540	1980	3,7	0,443	-	19,8	2,437	0,00
2550	1980	3,8	0,452	-	20,2	2,488	0,00
2560	1980	3,9	0,461	-	20,6	2,538	0,00
2570	1980	3,9	0,471	-	20,9	2,594	0,00
2580	1980	4,0	0,484	-	21,3	2,663	0,00
2590	1980	4,1	0,496	-	21,8	2,732	0,00
2600	1980	4,2	0,513	-	22,3	2,820	0,00
2610	1980	4,2	0,531	-	22,5	2,921	0,00
2620	1980	4,3	0,552	-	22,9	3,038	0,00
2630	1980	4,4	0,579	-	23,6	3,187	0,00
2640	1980	4,6	0,607	-	24,7	3,339	0,00
2650	1980	4,9	0,631	-	26,1	3,469	0,00
2660	1980	5,1	0,655	-	27,5	3,606	0,00
2670	1980	5,4	0,695	-	28,7	3,822	0,00
2680	1980	5,6	0,744	-	30,0	4,096	0,00
2690	1980	5,9	0,800	-	31,3	4,402	0,00
2700	1980	6,1	0,869	-	32,8	4,780	0,00
2710	1980	6,4	0,946	-	34,1	5,205	0,00
2890	1980	10,8	0,619	-	57,6	3,404	0,00
2900	1980	10,2	0,563	-	54,3	3,098	0,00
2910	1980	9,6	0,514	-	51,3	2,831	0,00
2920	1980	9,2	0,472	-	49,0	2,598	0,00
2930	1980	8,9	0,436	-	47,5	2,400	0,00
2940	1980	8,7	0,406	-	46,2	2,233	0,00
2950	1980	8,4	0,381	-	45,0	2,095	0,00
2960	1980	8,2	0,358	-	43,7	1,970	0,00
2970	1980	8,0	0,337	-	42,6	1,856	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2980	1980	7,8	0,318	-	41,6	1,752	0,00
2990	1980	7,6	0,300	-	40,7	1,652	0,00
3000	1980	7,5	0,282	-	39,9	1,554	0,00
3010	1980	7,3	0,265	-	39,1	1,458	0,00
3020	1980	7,2	0,248	-	38,4	1,364	0,00
3030	1980	7,1	0,232	-	37,7	1,275	0,00
3040	1980	6,9	0,218	-	37,0	1,200	0,00
3050	1980	6,8	0,207	-	36,3	1,141	0,00
3060	1980	6,7	0,199	-	35,7	1,095	0,00
3070	1980	6,6	0,192	-	35,2	1,056	0,00
3080	1980	6,5	0,185	-	34,6	1,019	0,00
3090	1980	6,4	0,178	-	34,1	0,981	0,00
3100	1980	6,3	0,170	-	33,6	0,935	0,00
3110	1980	6,2	0,158	-	33,1	0,867	0,00
3120	1980	6,1	0,142	-	32,6	0,781	0,00
3130	1980	6,0	0,128	-	32,2	0,704	0,00
3140	1980	5,9	0,118	-	31,8	0,647	0,00
3150	1980	5,9	0,110	-	31,4	0,603	0,00
3160	1980	5,8	0,103	-	31,0	0,567	0,00
3170	1980	5,7	0,098	-	30,6	0,541	0,00
3180	1980	5,7	0,094	-	30,2	0,520	0,00
3190	1980	5,6	0,091	-	29,8	0,502	0,00
3200	1980	5,5	0,089	-	29,5	0,487	0,00
3210	1980	5,4	0,086	-	29,1	0,473	0,00
3220	1980	5,4	0,084	-	28,7	0,460	0,00
3230	1980	5,3	0,081	-	28,4	0,447	0,00
3240	1980	5,3	0,078	-	28,1	0,432	0,00
3250	1980	5,2	0,076	-	27,8	0,418	0,00
3260	1980	5,2	0,074	-	27,5	0,404	0,00
3270	1980	5,1	0,071	-	27,2	0,392	0,00
3280	1980	5,0	0,069	-	26,9	0,379	0,00
3290	1980	5,0	0,067	-	26,6	0,367	0,00
3300	1980	4,9	0,065	-	26,3	0,355	0,00
3310	1980	4,9	0,062	-	26,1	0,344	0,00
3320	1980	4,8	0,060	-	25,8	0,332	0,00
3330	1980	4,8	0,058	-	25,6	0,322	0,00
3340	1980	4,7	0,057	-	25,3	0,312	0,00
3350	1980	4,7	0,055	-	25,1	0,302	0,00
3360	1980	4,6	0,053	-	24,8	0,292	0,00
3370	1980	4,6	0,051	-	24,6	0,282	0,00
670	1990	1,4	0,023	-	7,4	0,127	0,00
680	1990	1,4	0,024	-	7,6	0,131	0,00
690	1990	1,5	0,025	-	7,8	0,135	0,00
700	1990	1,5	0,025	-	7,9	0,139	0,00
710	1990	1,5	0,026	-	8,1	0,144	0,00
720	1990	1,6	0,027	-	8,3	0,150	0,00
730	1990	1,6	0,028	-	8,6	0,156	0,00
740	1990	1,6	0,030	-	8,8	0,162	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
750	1990	1,7	0,031	-	9,0	0,169	0,00
760	1990	1,7	0,032	-	9,2	0,177	0,00
770	1990	1,8	0,034	-	9,5	0,187	0,00
780	1990	1,8	0,036	-	9,7	0,198	0,00
790	1990	1,9	0,038	-	10,0	0,210	0,00
800	1990	1,9	0,041	-	10,3	0,224	0,00
810	1990	2,0	0,044	-	10,6	0,240	0,00
820	1990	2,0	0,047	-	10,9	0,258	0,00
830	1990	2,1	0,051	-	11,2	0,279	0,00
840	1990	2,2	0,055	-	11,5	0,303	0,00
850	1990	2,2	0,059	-	11,8	0,327	0,00
860	1990	2,3	0,064	-	12,2	0,350	0,00
870	1990	2,4	0,067	-	12,6	0,371	0,00
880	1990	2,4	0,071	-	13,0	0,389	0,00
890	1990	2,5	0,074	-	13,4	0,406	0,00
900	1990	2,6	0,077	-	13,8	0,421	0,00
910	1990	2,7	0,079	-	14,3	0,436	0,00
920	1990	2,8	0,082	-	14,8	0,452	0,00
930	1990	2,9	0,086	-	15,3	0,471	0,00
940	1990	3,0	0,090	-	15,8	0,496	0,00
950	1990	3,1	0,096	-	16,4	0,530	0,00
960	1990	3,2	0,105	-	17,0	0,579	0,00
970	1990	3,3	0,117	-	17,6	0,643	0,00
980	1990	3,4	0,130	-	18,3	0,715	0,00
990	1990	3,5	0,143	-	19,0	0,786	0,00
1000	1990	3,7	0,155	-	19,7	0,851	0,00
1010	1990	3,8	0,165	-	20,5	0,907	0,00
1020	1990	4,0	0,174	-	21,4	0,958	0,00
1030	1990	4,2	0,183	-	22,3	1,008	0,00
1040	1990	4,4	0,193	-	23,3	1,062	0,00
1050	1990	4,6	0,203	-	24,4	1,115	0,00
1060	1990	4,8	0,214	-	25,5	1,176	0,00
1070	1990	5,0	0,226	-	26,8	1,245	0,00
1080	1990	5,3	0,238	-	28,1	1,307	0,00
1090	1990	5,5	0,250	-	29,6	1,376	0,00
1100	1990	5,8	0,267	-	31,2	1,466	0,00
1110	1990	6,2	0,286	-	33,0	1,571	0,00
1120	1990	6,5	0,309	-	35,0	1,698	0,00
1130	1990	6,9	0,333	-	37,2	1,830	0,00
1140	1990	7,4	0,358	-	39,7	1,968	0,00
1150	1990	7,9	0,387	-	42,5	2,125	0,00
1160	1990	8,6	0,423	-	45,8	2,322	0,00
1170	1990	9,3	0,468	-	49,6	2,572	0,00
1180	1990	10,2	0,524	-	54,4	2,878	0,00
1190	1990	11,4	0,598	-	61,0	3,285	0,00
1200	1990	13,2	0,722	-	70,7	3,966	0,00
1210	1990	15,3	0,975	-	82,1	5,356	0,00
1390	1990	12,4	1,325	-	66,2	7,282	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m						
1400	1990	11,0	1,209	-	58,8	6,643	0,00
1410	1990	9,6	1,111	-	51,3	6,104	0,00
1420	1990	9,0	1,002	-	48,0	5,507	0,00
1430	1990	8,5	0,937	-	45,2	5,147	0,00
1440	1990	8,1	0,877	-	43,3	4,821	0,00
1450	1990	7,8	0,846	-	41,8	4,651	0,00
1460	1990	7,6	0,811	-	40,6	4,456	0,00
1470	1990	7,4	0,771	-	39,5	4,238	0,00
1480	1990	7,2	0,746	-	38,7	4,099	0,00
1490	1990	7,1	0,722	-	38,0	3,969	0,00
1500	1990	7,0	0,700	-	37,4	3,845	0,00
1510	1990	6,9	0,679	-	36,8	3,730	0,00
1520	1990	6,8	0,659	-	36,3	3,620	0,00
1530	1990	6,7	0,640	-	35,8	3,517	0,00
1540	1990	6,6	0,625	-	35,4	3,434	0,00
1550	1990	6,5	0,610	-	35,0	3,354	0,00
1560	1990	6,5	0,593	-	34,5	3,260	0,00
1570	1990	6,4	0,581	-	34,1	3,196	0,00
1580	1990	6,3	0,569	-	33,7	3,125	0,00
1590	1990	6,2	0,558	-	33,4	3,068	0,00
1600	1990	6,2	0,554	-	33,1	3,047	0,00
1610	1990	6,1	0,550	-	32,7	3,022	0,00
1620	1990	6,1	0,545	-	32,4	2,996	0,00
1630	1990	6,0	0,542	-	32,1	2,979	0,00
1640	1990	5,9	0,537	-	31,7	2,949	0,00
1650	1990	5,9	0,529	-	31,4	2,908	0,00
1660	1990	5,8	0,521	-	31,1	2,865	0,00
1670	1990	5,7	0,514	-	30,7	2,824	0,00
1680	1990	5,7	0,508	-	30,4	2,793	0,00
1690	1990	5,6	0,504	-	30,0	2,767	0,00
1700	1990	5,5	0,498	-	29,6	2,739	0,00
1710	1990	5,5	0,495	-	29,2	2,719	0,00
1720	1990	5,4	0,489	-	28,8	2,687	0,00
1730	1990	5,3	0,483	-	28,4	2,653	0,00
1740	1990	5,2	0,480	-	28,0	2,639	0,00
1750	1990	5,2	0,472	-	27,6	2,596	0,00
1760	1990	5,1	0,467	-	27,2	2,566	0,00
1770	1990	5,0	0,466	-	26,8	2,560	0,00
1780	1990	4,9	0,466	-	26,3	2,563	0,00
1790	1990	4,9	0,467	-	25,9	2,567	0,00
1800	1990	4,8	0,467	-	25,5	2,569	0,00
1810	1990	4,7	0,466	-	25,1	2,563	0,00
1820	1990	4,6	0,463	-	24,7	2,543	0,00
1830	1990	4,6	0,457	-	24,3	2,514	0,00
1840	1990	4,5	0,452	-	24,0	2,487	0,00
1850	1990	4,4	0,447	-	23,6	2,457	0,00
1860	1990	4,3	0,444	-	23,2	2,440	0,00
1870	1990	4,3	0,441	-	22,9	2,423	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1880	1990	4,2	0,434	-	22,5	2,387	0,00
1890	1990	4,2	0,431	-	22,2	2,369	0,00
1900	1990	4,1	0,429	-	21,8	2,357	0,00
1910	1990	4,0	0,429	-	21,5	2,356	0,00
1920	1990	4,0	0,428	-	21,2	2,352	0,00
1930	1990	3,9	0,426	-	20,9	2,342	0,00
1940	1990	3,9	0,422	-	20,6	2,322	0,00
1950	1990	3,8	0,418	-	20,3	2,296	0,00
1960	1990	3,7	0,413	-	20,0	2,272	0,00
1970	1990	3,7	0,409	-	19,7	2,247	0,00
1980	1990	3,6	0,405	-	19,4	2,227	0,00
1990	1990	3,6	0,400	-	19,3	2,198	0,00
2000	1990	3,6	0,395	-	19,1	2,172	0,00
2010	1990	3,6	0,391	-	19,0	2,149	0,00
2020	1990	3,5	0,387	-	18,9	2,127	0,00
2030	1990	3,6	0,386	-	19,0	2,119	0,00
2040	1990	3,6	0,383	-	19,2	2,104	0,00
2050	1990	3,6	0,379	-	19,3	2,081	0,00
2060	1990	3,6	0,376	-	19,2	2,069	0,00
2070	1990	3,6	0,375	-	19,1	2,061	0,00
2080	1990	3,5	0,374	-	18,8	2,054	0,00
2090	1990	3,5	0,371	-	18,5	2,038	0,00
2100	1990	3,4	0,369	-	18,4	2,030	0,00
2110	1990	3,4	0,368	-	18,3	2,026	0,00
2120	1990	3,4	0,367	-	18,3	2,019	0,00
2130	1990	3,4	0,366	-	17,9	2,014	0,00
2140	1990	3,3	0,364	-	17,5	2,000	0,00
2150	1990	3,2	0,361	-	17,2	1,984	0,00
2160	1990	3,2	0,359	-	17,1	1,977	0,00
2170	1990	3,2	0,360	-	17,0	1,978	0,00
2180	1990	3,2	0,359	-	16,9	1,974	0,00
2190	1990	3,1	0,359	-	16,6	1,975	0,00
2200	1990	3,0	0,358	-	16,3	1,971	0,00
2210	1990	3,0	0,358	-	16,2	1,972	0,00
2220	1990	3,0	0,358	-	16,1	1,972	0,00
2230	1990	3,0	0,355	-	16,1	1,955	0,00
2240	1990	3,0	0,351	-	16,1	1,932	0,00
2250	1990	3,0	0,349	-	15,8	1,918	0,00
2260	1990	2,9	0,347	-	15,5	1,910	0,00
2270	1990	2,9	0,346	-	15,3	1,905	0,00
2280	1990	2,9	0,346	-	15,3	1,906	0,00
2290	1990	2,9	0,347	-	15,4	1,909	0,00
2300	1990	2,9	0,345	-	15,4	1,896	0,00
2310	1990	2,9	0,343	-	15,3	1,885	0,00
2320	1990	2,9	0,341	-	15,3	1,876	0,00
2330	1990	2,9	0,341	-	15,3	1,878	0,00
2340	1990	2,9	0,343	-	15,3	1,885	0,00
2350	1990	2,9	0,343	-	15,3	1,885	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2360	1990	2,9	0,343	-	15,4	1,887	0,00
2370	1990	2,9	0,343	-	15,4	1,887	0,00
2380	1990	2,9	0,343	-	15,5	1,889	0,00
2390	1990	2,9	0,344	-	15,6	1,892	0,00
2400	1990	2,9	0,346	-	15,7	1,903	0,00
2410	1990	3,0	0,348	-	15,8	1,914	0,00
2420	1990	3,0	0,350	-	15,9	1,925	0,00
2430	1990	3,0	0,352	-	16,0	1,935	0,00
2440	1990	3,0	0,352	-	16,1	1,938	0,00
2450	1990	3,0	0,353	-	16,2	1,942	0,00
2460	1990	3,1	0,357	-	16,3	1,963	0,00
2470	1990	3,1	0,361	-	16,4	1,986	0,00
2480	1990	3,1	0,364	-	16,5	2,001	0,00
2490	1990	3,1	0,366	-	16,7	2,014	0,00
2500	1990	3,2	0,368	-	16,9	2,027	0,00
2510	1990	3,2	0,372	-	17,0	2,047	0,00
2520	1990	3,2	0,378	-	17,3	2,079	0,00
2530	1990	3,3	0,384	-	17,7	2,114	0,00
2540	1990	3,4	0,390	-	18,1	2,148	0,00
2550	1990	3,4	0,396	-	18,3	2,181	0,00
2560	1990	3,5	0,403	-	18,5	2,216	0,00
2570	1990	3,5	0,409	-	18,8	2,249	0,00
2580	1990	3,6	0,417	-	19,1	2,297	0,00
2590	1990	3,6	0,427	-	19,4	2,352	0,00
2600	1990	3,7	0,440	-	19,8	2,419	0,00
2610	1990	3,7	0,452	-	20,0	2,488	0,00
2620	1990	3,8	0,464	-	20,2	2,554	0,00
2630	1990	3,9	0,481	-	20,6	2,649	0,00
2640	1990	4,0	0,500	-	21,3	2,752	0,00
2650	1990	4,1	0,515	-	22,0	2,836	0,00
2660	1990	4,3	0,530	-	22,8	2,918	0,00
2670	1990	4,4	0,550	-	23,7	3,029	0,00
2680	1990	4,6	0,581	-	24,4	3,198	0,00
2690	1990	4,7	0,617	-	25,1	3,397	0,00
2700	1990	4,9	0,659	-	26,4	3,628	0,00
2710	1990	5,3	0,704	-	28,2	3,872	0,00
2720	1990	5,6	0,746	-	30,1	4,106	0,00
2730	1990	6,1	0,803	-	32,7	4,417	0,00
2920	1990	10,4	0,624	-	55,3	3,434	0,00
2930	1990	9,8	0,564	-	52,1	3,101	0,00
2940	1990	9,2	0,513	-	49,4	2,823	0,00
2950	1990	8,8	0,470	-	47,1	2,587	0,00
2960	1990	8,5	0,434	-	45,4	2,387	0,00
2970	1990	8,2	0,403	-	44,0	2,216	0,00
2980	1990	8,0	0,376	-	42,9	2,067	0,00
2990	1990	7,8	0,351	-	41,8	1,930	0,00
3000	1990	7,6	0,327	-	40,7	1,800	0,00
3010	1990	7,4	0,305	-	39,7	1,677	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3020	1990	7,3	0,284	-	38,8	1,561	0,00
3030	1990	7,1	0,264	-	38,0	1,450	0,00
3040	1990	7,0	0,246	-	37,3	1,352	0,00
3050	1990	6,9	0,231	-	36,6	1,270	0,00
3060	1990	6,7	0,219	-	36,0	1,206	0,00
3070	1990	6,6	0,210	-	35,4	1,155	0,00
3080	1990	6,5	0,201	-	34,7	1,109	0,00
3090	1990	6,4	0,193	-	34,2	1,061	0,00
3100	1990	6,3	0,182	-	33,7	1,002	0,00
3110	1990	6,2	0,166	-	33,2	0,914	0,00
3120	1990	6,1	0,147	-	32,7	0,810	0,00
3130	1990	6,0	0,132	-	32,2	0,727	0,00
3140	1990	5,9	0,121	-	31,8	0,667	0,00
3150	1990	5,9	0,113	-	31,3	0,620	0,00
3160	1990	5,8	0,106	-	30,9	0,585	0,00
3170	1990	5,7	0,101	-	30,6	0,558	0,00
3180	1990	5,6	0,098	-	30,2	0,537	0,00
3190	1990	5,6	0,094	-	29,8	0,519	0,00
3200	1990	5,5	0,091	-	29,4	0,503	0,00
3210	1990	5,4	0,089	-	29,0	0,488	0,00
3220	1990	5,4	0,086	-	28,7	0,473	0,00
3230	1990	5,3	0,083	-	28,4	0,456	0,00
3240	1990	5,3	0,080	-	28,1	0,439	0,00
3250	1990	5,2	0,077	-	27,8	0,423	0,00
3260	1990	5,1	0,074	-	27,5	0,407	0,00
3270	1990	5,1	0,071	-	27,2	0,391	0,00
3280	1990	5,0	0,068	-	26,9	0,376	0,00
3290	1990	5,0	0,066	-	26,6	0,362	0,00
3300	1990	4,9	0,063	-	26,3	0,347	0,00
3310	1990	4,9	0,061	-	26,0	0,334	0,00
3320	1990	4,8	0,058	-	25,8	0,321	0,00
3330	1990	4,8	0,056	-	25,5	0,310	0,00
3340	1990	4,7	0,054	-	25,3	0,299	0,00
3350	1990	4,7	0,053	-	25,1	0,289	0,00
3360	1990	4,6	0,051	-	24,8	0,279	0,00
3370	1990	4,6	0,049	-	24,6	0,270	0,00
660	2000	1,6	0,025	-	8,8	0,136	0,00
670	2000	1,7	0,025	-	9,0	0,140	0,00
680	2000	1,7	0,026	-	9,2	0,144	0,00
690	2000	1,8	0,027	-	9,5	0,148	0,00
700	2000	1,8	0,028	-	9,7	0,153	0,00
710	2000	1,9	0,029	-	9,9	0,158	0,00
720	2000	1,9	0,030	-	10,2	0,164	0,00
730	2000	2,0	0,031	-	10,5	0,170	0,00
740	2000	2,0	0,032	-	10,7	0,177	0,00
750	2000	2,1	0,033	-	11,0	0,184	0,00
760	2000	2,1	0,035	-	11,3	0,192	0,00
770	2000	2,2	0,037	-	11,7	0,201	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
780	2000	2,2	0,039	-	12,0	0,213	0,00
790	2000	2,3	0,041	-	12,3	0,225	0,00
800	2000	2,4	0,044	-	12,7	0,239	0,00
810	2000	2,4	0,046	-	13,1	0,255	0,00
820	2000	2,5	0,050	-	13,5	0,274	0,00
830	2000	2,6	0,054	-	13,9	0,295	0,00
840	2000	2,7	0,058	-	14,3	0,320	0,00
850	2000	2,8	0,063	-	14,7	0,347	0,00
860	2000	2,8	0,068	-	15,2	0,376	0,00
870	2000	2,9	0,073	-	15,7	0,402	0,00
880	2000	3,0	0,078	-	16,2	0,426	0,00
890	2000	3,1	0,081	-	16,8	0,447	0,00
900	2000	3,2	0,085	-	17,3	0,467	0,00
910	2000	3,4	0,088	-	18,0	0,485	0,00
920	2000	3,5	0,092	-	18,6	0,505	0,00
930	2000	3,6	0,096	-	19,3	0,528	0,00
940	2000	3,7	0,101	-	20,0	0,558	0,00
950	2000	3,9	0,109	-	20,8	0,600	0,00
960	2000	4,0	0,120	-	21,6	0,661	0,00
970	2000	4,2	0,134	-	22,4	0,739	0,00
980	2000	4,4	0,150	-	23,3	0,824	0,00
990	2000	4,5	0,165	-	24,3	0,906	0,00
1000	2000	4,7	0,178	-	25,3	0,980	0,00
1010	2000	4,9	0,191	-	26,4	1,047	0,00
1020	2000	5,2	0,202	-	27,6	1,109	0,00
1030	2000	5,4	0,213	-	28,9	1,168	0,00
1040	2000	5,7	0,225	-	30,3	1,237	0,00
1050	2000	6,0	0,238	-	31,9	1,306	0,00
1060	2000	6,3	0,252	-	33,5	1,383	0,00
1070	2000	6,6	0,268	-	35,3	1,475	0,00
1080	2000	7,0	0,285	-	37,3	1,566	0,00
1090	2000	7,4	0,302	-	39,5	1,661	0,00
1100	2000	7,8	0,326	-	41,9	1,793	0,00
1110	2000	8,4	0,355	-	44,8	1,951	0,00
1120	2000	8,9	0,386	-	47,9	2,123	0,00
1130	2000	9,6	0,424	-	51,3	2,333	0,00
1140	2000	10,4	0,470	-	55,6	2,586	0,00
1150	2000	11,5	0,532	-	61,6	2,923	0,00
1160	2000	12,9	0,621	-	69,3	3,414	0,00
1170	2000	14,6	0,768	-	78,2	4,219	0,00
1180	2000	16,4	1,042	-	88,0	5,727	0,00
1350	2000	9,9	1,170	-	53,1	6,433	0,00
1360	2000	8,8	1,069	-	47,2	5,872	0,00
1370	2000	8,2	0,980	-	44,0	5,384	0,00
1380	2000	7,6	0,907	-	40,5	4,984	0,00
1390	2000	7,2	0,847	-	38,5	4,656	0,00
1400	2000	7,0	0,802	-	37,3	4,406	0,00
1410	2000	6,8	0,761	-	36,3	4,180	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1420	2000	6,6	0,717	-	35,4	3,942	0,00
1430	2000	6,5	0,689	-	34,6	3,789	0,00
1440	2000	6,3	0,659	-	33,9	3,623	0,00
1450	2000	6,2	0,643	-	33,3	3,531	0,00
1460	2000	6,1	0,627	-	32,8	3,446	0,00
1470	2000	6,0	0,609	-	32,4	3,344	0,00
1480	2000	6,0	0,595	-	31,9	3,272	0,00
1490	2000	5,9	0,584	-	31,6	3,208	0,00
1500	2000	5,8	0,570	-	31,2	3,132	0,00
1510	2000	5,8	0,556	-	30,9	3,058	0,00
1520	2000	5,7	0,543	-	30,5	2,985	0,00
1530	2000	5,6	0,529	-	30,2	2,909	0,00
1540	2000	5,6	0,518	-	29,9	2,846	0,00
1550	2000	5,5	0,507	-	29,6	2,786	0,00
1560	2000	5,5	0,495	-	29,3	2,722	0,00
1570	2000	5,4	0,488	-	29,0	2,683	0,00
1580	2000	5,4	0,480	-	28,7	2,639	0,00
1590	2000	5,3	0,471	-	28,4	2,590	0,00
1600	2000	5,3	0,466	-	28,1	2,563	0,00
1610	2000	5,2	0,464	-	27,9	2,552	0,00
1620	2000	5,2	0,462	-	27,6	2,537	0,00
1630	2000	5,1	0,460	-	27,3	2,529	0,00
1640	2000	5,0	0,457	-	27,0	2,513	0,00
1650	2000	5,0	0,452	-	26,6	2,486	0,00
1660	2000	4,9	0,447	-	26,3	2,455	0,00
1670	2000	4,9	0,441	-	26,0	2,426	0,00
1680	2000	4,8	0,437	-	25,7	2,403	0,00
1690	2000	4,7	0,434	-	25,3	2,383	0,00
1700	2000	4,7	0,428	-	25,0	2,354	0,00
1710	2000	4,6	0,425	-	24,7	2,336	0,00
1720	2000	4,6	0,420	-	24,3	2,310	0,00
1730	2000	4,5	0,416	-	24,0	2,287	0,00
1740	2000	4,4	0,414	-	23,6	2,278	0,00
1750	2000	4,4	0,410	-	23,3	2,251	0,00
1760	2000	4,3	0,406	-	22,9	2,230	0,00
1770	2000	4,2	0,404	-	22,6	2,222	0,00
1780	2000	4,2	0,404	-	22,3	2,221	0,00
1790	2000	4,1	0,404	-	21,9	2,222	0,00
1800	2000	4,0	0,405	-	21,6	2,224	0,00
1810	2000	4,0	0,404	-	21,3	2,222	0,00
1820	2000	3,9	0,402	-	21,0	2,208	0,00
1830	2000	3,9	0,396	-	20,7	2,179	0,00
1840	2000	3,8	0,392	-	20,4	2,156	0,00
1850	2000	3,8	0,388	-	20,1	2,135	0,00
1860	2000	3,7	0,386	-	19,8	2,124	0,00
1870	2000	3,6	0,385	-	19,5	2,114	0,00
1880	2000	3,6	0,380	-	19,2	2,090	0,00
1890	2000	3,6	0,377	-	19,0	2,074	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1900	2000	3,5	0,375	-	18,7	2,062	0,00
1910	2000	3,5	0,374	-	18,5	2,057	0,00
1920	2000	3,4	0,373	-	18,4	2,051	0,00
1930	2000	3,4	0,372	-	18,4	2,046	0,00
1940	2000	3,4	0,371	-	18,2	2,037	0,00
1950	2000	3,4	0,368	-	18,2	2,022	0,00
1960	2000	3,4	0,365	-	18,2	2,006	0,00
1970	2000	3,4	0,362	-	18,1	1,988	0,00
1980	2000	3,4	0,359	-	18,0	1,972	0,00
1990	2000	3,4	0,354	-	17,9	1,945	0,00
2000	2000	3,3	0,349	-	17,9	1,920	0,00
2010	2000	3,3	0,346	-	17,9	1,903	0,00
2020	2000	3,4	0,344	-	17,9	1,889	0,00
2030	2000	3,4	0,343	-	18,1	1,884	0,00
2040	2000	3,4	0,341	-	18,1	1,874	0,00
2050	2000	3,4	0,338	-	18,0	1,858	0,00
2060	2000	3,3	0,336	-	17,7	1,846	0,00
2070	2000	3,3	0,334	-	17,4	1,836	0,00
2080	2000	3,2	0,332	-	17,1	1,827	0,00
2090	2000	3,2	0,329	-	16,9	1,811	0,00
2100	2000	3,2	0,328	-	16,9	1,803	0,00
2110	2000	3,1	0,328	-	16,8	1,804	0,00
2120	2000	3,1	0,328	-	16,7	1,804	0,00
2130	2000	3,1	0,328	-	16,4	1,802	0,00
2140	2000	3,0	0,326	-	16,0	1,794	0,00
2150	2000	3,0	0,325	-	15,8	1,785	0,00
2160	2000	2,9	0,323	-	15,7	1,777	0,00
2170	2000	2,9	0,322	-	15,6	1,772	0,00
2180	2000	2,9	0,321	-	15,5	1,764	0,00
2190	2000	2,9	0,320	-	15,2	1,762	0,00
2200	2000	2,8	0,320	-	15,0	1,760	0,00
2210	2000	2,8	0,321	-	14,9	1,765	0,00
2220	2000	2,8	0,321	-	14,9	1,768	0,00
2230	2000	2,8	0,320	-	14,9	1,759	0,00
2240	2000	2,8	0,317	-	14,8	1,743	0,00
2250	2000	2,7	0,315	-	14,6	1,734	0,00
2260	2000	2,7	0,314	-	14,4	1,729	0,00
2270	2000	2,7	0,314	-	14,3	1,726	0,00
2280	2000	2,7	0,313	-	14,4	1,724	0,00
2290	2000	2,7	0,313	-	14,5	1,723	0,00
2300	2000	2,7	0,311	-	14,4	1,713	0,00
2310	2000	2,7	0,310	-	14,2	1,706	0,00
2320	2000	2,6	0,309	-	14,0	1,699	0,00
2330	2000	2,6	0,309	-	14,0	1,701	0,00
2340	2000	2,6	0,310	-	14,1	1,705	0,00
2350	2000	2,6	0,310	-	14,1	1,704	0,00
2360	2000	2,6	0,310	-	14,1	1,705	0,00
2370	2000	2,7	0,310	-	14,2	1,706	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2380	2000	2,7	0,311	-	14,3	1,711	0,00
2390	2000	2,7	0,311	-	14,4	1,714	0,00
2400	2000	2,7	0,313	-	14,5	1,721	0,00
2410	2000	2,7	0,314	-	14,6	1,730	0,00
2420	2000	2,8	0,316	-	14,7	1,738	0,00
2430	2000	2,8	0,317	-	14,8	1,747	0,00
2440	2000	2,8	0,318	-	14,9	1,750	0,00
2450	2000	2,8	0,319	-	14,9	1,753	0,00
2460	2000	2,8	0,322	-	14,9	1,770	0,00
2470	2000	2,8	0,325	-	15,0	1,787	0,00
2480	2000	2,8	0,327	-	15,0	1,801	0,00
2490	2000	2,8	0,330	-	15,2	1,814	0,00
2500	2000	2,9	0,332	-	15,4	1,826	0,00
2510	2000	2,9	0,335	-	15,7	1,842	0,00
2520	2000	3,0	0,339	-	16,0	1,867	0,00
2530	2000	3,1	0,344	-	16,4	1,894	0,00
2540	2000	3,1	0,349	-	16,6	1,920	0,00
2550	2000	3,2	0,353	-	16,8	1,945	0,00
2560	2000	3,2	0,359	-	17,0	1,973	0,00
2570	2000	3,2	0,363	-	17,2	1,997	0,00
2580	2000	3,3	0,369	-	17,4	2,032	0,00
2590	2000	3,3	0,377	-	17,6	2,077	0,00
2600	2000	3,3	0,387	-	17,9	2,129	0,00
2610	2000	3,4	0,397	-	18,0	2,185	0,00
2620	2000	3,4	0,404	-	18,0	2,223	0,00
2630	2000	3,5	0,415	-	18,5	2,285	0,00
2640	2000	3,6	0,429	-	19,2	2,360	0,00
2650	2000	3,7	0,441	-	20,0	2,425	0,00
2660	2000	3,9	0,453	-	20,9	2,493	0,00
2670	2000	4,1	0,467	-	21,9	2,572	0,00
2680	2000	4,2	0,487	-	22,4	2,681	0,00
2690	2000	4,3	0,509	-	22,8	2,800	0,00
2700	2000	4,3	0,535	-	23,1	2,944	0,00
2710	2000	4,4	0,562	-	23,5	3,095	0,00
2720	2000	4,6	0,588	-	24,4	3,234	0,00
2730	2000	4,9	0,618	-	26,0	3,400	0,00
2740	2000	5,2	0,661	-	27,7	3,639	0,00
2750	2000	5,6	0,719	-	29,7	3,954	0,00
2760	2000	5,9	0,782	-	31,7	4,305	0,00
2770	2000	6,2	0,854	-	33,2	4,698	0,00
2950	2000	10,1	0,631	-	53,9	3,472	0,00
2960	2000	9,5	0,568	-	50,6	3,124	0,00
2970	2000	8,9	0,515	-	47,7	2,833	0,00
2980	2000	8,5	0,469	-	45,4	2,583	0,00
2990	2000	8,2	0,430	-	43,7	2,368	0,00
3000	2000	7,9	0,396	-	42,4	2,181	0,00
3010	2000	7,7	0,366	-	41,2	2,013	0,00
3020	2000	7,5	0,337	-	40,0	1,856	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3030	2000	7,3	0,310	-	39,0	1,705	0,00
3040	2000	7,1	0,285	-	38,1	1,567	0,00
3050	2000	7,0	0,263	-	37,2	1,449	0,00
3060	2000	6,8	0,246	-	36,5	1,355	0,00
3070	2000	6,7	0,233	-	35,7	1,283	0,00
3080	2000	6,6	0,222	-	35,0	1,222	0,00
3090	2000	6,4	0,211	-	34,4	1,163	0,00
3100	2000	6,3	0,197	-	33,9	1,086	0,00
3110	2000	6,2	0,176	-	33,3	0,968	0,00
3120	2000	6,1	0,153	-	32,8	0,844	0,00
3130	2000	6,0	0,137	-	32,3	0,756	0,00
3140	2000	6,0	0,126	-	31,8	0,691	0,00
3150	2000	5,9	0,117	-	31,3	0,643	0,00
3160	2000	5,8	0,110	-	30,9	0,607	0,00
3170	2000	5,7	0,105	-	30,5	0,578	0,00
3180	2000	5,6	0,101	-	30,1	0,554	0,00
3190	2000	5,6	0,097	-	29,7	0,534	0,00
3200	2000	5,5	0,094	-	29,4	0,515	0,00
3210	2000	5,4	0,090	-	29,0	0,497	0,00
3220	2000	5,4	0,087	-	28,6	0,480	0,00
3230	2000	5,3	0,084	-	28,3	0,460	0,00
3240	2000	5,2	0,080	-	28,0	0,440	0,00
3250	2000	5,2	0,076	-	27,7	0,421	0,00
3260	2000	5,1	0,073	-	27,4	0,403	0,00
3270	2000	5,1	0,070	-	27,1	0,385	0,00
3280	2000	5,0	0,067	-	26,8	0,368	0,00
3290	2000	5,0	0,064	-	26,5	0,351	0,00
3300	2000	4,9	0,061	-	26,2	0,335	0,00
3310	2000	4,9	0,058	-	25,9	0,319	0,00
3320	2000	4,8	0,056	-	25,7	0,306	0,00
3330	2000	4,8	0,054	-	25,4	0,295	0,00
3340	2000	4,7	0,052	-	25,2	0,285	0,00
3350	2000	4,7	0,050	-	24,9	0,275	0,00
3360	2000	4,6	0,048	-	24,7	0,265	0,00
3370	2000	4,6	0,047	-	24,5	0,256	0,00
3380	2000	4,5	0,045	-	24,2	0,247	0,00
660	2010	2,0	0,027	-	10,6	0,150	0,00
670	2010	2,0	0,028	-	10,8	0,155	0,00
680	2010	2,1	0,029	-	11,1	0,159	0,00
690	2010	2,1	0,030	-	11,4	0,164	0,00
700	2010	2,2	0,031	-	11,7	0,169	0,00
710	2010	2,2	0,032	-	12,0	0,174	0,00
720	2010	2,3	0,033	-	12,3	0,180	0,00
730	2010	2,4	0,034	-	12,7	0,186	0,00
740	2010	2,4	0,035	-	13,0	0,193	0,00
750	2010	2,5	0,037	-	13,4	0,201	0,00
760	2010	2,6	0,038	-	13,7	0,209	0,00
770	2010	2,6	0,040	-	14,1	0,218	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
780	2010	2,7	0,042	-	14,6	0,230	0,00
790	2010	2,8	0,044	-	15,0	0,243	0,00
800	2010	2,9	0,047	-	15,5	0,258	0,00
810	2010	3,0	0,050	-	15,9	0,274	0,00
820	2010	3,1	0,053	-	16,4	0,292	0,00
830	2010	3,2	0,057	-	16,9	0,314	0,00
840	2010	3,3	0,062	-	17,5	0,339	0,00
850	2010	3,4	0,067	-	18,0	0,368	0,00
860	2010	3,5	0,073	-	18,6	0,401	0,00
870	2010	3,6	0,079	-	19,3	0,434	0,00
880	2010	3,7	0,085	-	19,9	0,466	0,00
890	2010	3,9	0,090	-	20,6	0,493	0,00
900	2010	4,0	0,094	-	21,4	0,518	0,00
910	2010	4,1	0,099	-	22,2	0,542	0,00
920	2010	4,3	0,103	-	23,0	0,566	0,00
930	2010	4,5	0,108	-	23,9	0,594	0,00
940	2010	4,6	0,115	-	24,8	0,631	0,00
950	2010	4,8	0,124	-	25,8	0,684	0,00
960	2010	5,0	0,138	-	26,8	0,760	0,00
970	2010	5,2	0,156	-	27,9	0,856	0,00
980	2010	5,4	0,174	-	29,1	0,956	0,00
990	2010	5,7	0,191	-	30,4	1,052	0,00
1000	2010	5,9	0,207	-	31,8	1,139	0,00
1010	2010	6,2	0,222	-	33,3	1,220	0,00
1020	2010	6,5	0,236	-	34,9	1,298	0,00
1030	2010	6,8	0,250	-	36,6	1,375	0,00
1040	2010	7,2	0,266	-	38,5	1,464	0,00
1050	2010	7,6	0,285	-	40,6	1,565	0,00
1060	2010	8,0	0,304	-	43,0	1,669	0,00
1070	2010	8,5	0,326	-	45,5	1,790	0,00
1080	2010	9,0	0,351	-	48,3	1,931	0,00
1090	2010	9,6	0,376	-	51,5	2,068	0,00
1100	2010	10,3	0,416	-	55,1	2,288	0,00
1110	2010	11,1	0,465	-	59,3	2,555	0,00
1120	2010	12,1	0,523	-	64,8	2,876	0,00
1130	2010	13,5	0,611	-	72,4	3,358	0,00
1140	2010	15,1	0,745	-	80,6	4,093	0,00
1310	2010	8,7	1,078	-	46,4	5,925	0,00
1320	2010	8,1	0,982	-	43,4	5,396	0,00
1330	2010	7,5	0,899	-	40,1	4,942	0,00
1340	2010	6,9	0,838	-	36,9	4,606	0,00
1350	2010	6,4	0,788	-	34,1	4,333	0,00
1360	2010	6,2	0,747	-	33,0	4,103	0,00
1370	2010	6,0	0,710	-	32,2	3,902	0,00
1380	2010	5,9	0,678	-	31,5	3,726	0,00
1390	2010	5,8	0,648	-	30,9	3,562	0,00
1400	2010	5,7	0,625	-	30,3	3,432	0,00
1410	2010	5,6	0,599	-	29,9	3,294	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1420	2010	5,5	0,573	-	29,4	3,150	0,00
1430	2010	5,4	0,557	-	29,0	3,059	0,00
1440	2010	5,4	0,538	-	28,7	2,957	0,00
1450	2010	5,3	0,523	-	28,3	2,874	0,00
1460	2010	5,2	0,513	-	28,0	2,821	0,00
1470	2010	5,2	0,504	-	27,7	2,768	0,00
1480	2010	5,1	0,495	-	27,4	2,722	0,00
1490	2010	5,1	0,490	-	27,2	2,693	0,00
1500	2010	5,0	0,482	-	26,9	2,650	0,00
1510	2010	5,0	0,473	-	26,6	2,600	0,00
1520	2010	4,9	0,464	-	26,3	2,548	0,00
1530	2010	4,9	0,452	-	26,1	2,486	0,00
1540	2010	4,8	0,443	-	25,8	2,432	0,00
1550	2010	4,8	0,434	-	25,6	2,385	0,00
1560	2010	4,7	0,426	-	25,3	2,340	0,00
1570	2010	4,7	0,421	-	25,1	2,313	0,00
1580	2010	4,6	0,416	-	24,8	2,284	0,00
1590	2010	4,6	0,408	-	24,6	2,245	0,00
1600	2010	4,5	0,404	-	24,3	2,219	0,00
1610	2010	4,5	0,402	-	24,0	2,207	0,00
1620	2010	4,4	0,399	-	23,8	2,195	0,00
1630	2010	4,4	0,398	-	23,5	2,190	0,00
1640	2010	4,3	0,397	-	23,2	2,182	0,00
1650	2010	4,3	0,394	-	22,9	2,168	0,00
1660	2010	4,2	0,391	-	22,6	2,149	0,00
1670	2010	4,2	0,388	-	22,3	2,130	0,00
1680	2010	4,1	0,384	-	22,0	2,111	0,00
1690	2010	4,1	0,381	-	21,7	2,094	0,00
1700	2010	4,0	0,376	-	21,4	2,065	0,00
1710	2010	4,0	0,373	-	21,2	2,049	0,00
1720	2010	3,9	0,369	-	20,9	2,029	0,00
1730	2010	3,9	0,366	-	20,6	2,013	0,00
1740	2010	3,8	0,365	-	20,3	2,006	0,00
1750	2010	3,7	0,362	-	20,0	1,990	0,00
1760	2010	3,7	0,360	-	19,7	1,977	0,00
1770	2010	3,6	0,358	-	19,4	1,970	0,00
1780	2010	3,6	0,358	-	19,2	1,968	0,00
1790	2010	3,6	0,358	-	19,1	1,966	0,00
1800	2010	3,6	0,357	-	19,0	1,965	0,00
1810	2010	3,5	0,357	-	18,8	1,962	0,00
1820	2010	3,5	0,355	-	18,6	1,951	0,00
1830	2010	3,4	0,350	-	18,4	1,926	0,00
1840	2010	3,4	0,347	-	18,2	1,910	0,00
1850	2010	3,4	0,345	-	18,1	1,895	0,00
1860	2010	3,4	0,343	-	18,0	1,887	0,00
1870	2010	3,3	0,342	-	17,8	1,880	0,00
1880	2010	3,3	0,339	-	17,6	1,863	0,00
1890	2010	3,2	0,336	-	17,4	1,849	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1900	2010	3,2	0,334	-	17,2	1,838	0,00
1910	2010	3,2	0,333	-	17,1	1,832	0,00
1920	2010	3,2	0,332	-	17,1	1,825	0,00
1930	2010	3,2	0,331	-	17,2	1,820	0,00
1940	2010	3,2	0,330	-	17,2	1,816	0,00
1950	2010	3,2	0,329	-	17,2	1,810	0,00
1960	2010	3,2	0,327	-	17,1	1,799	0,00
1970	2010	3,2	0,325	-	17,0	1,785	0,00
1980	2010	3,2	0,322	-	16,9	1,773	0,00
1990	2010	3,2	0,318	-	16,9	1,749	0,00
2000	2010	3,2	0,314	-	16,8	1,729	0,00
2010	2010	3,2	0,312	-	16,9	1,715	0,00
2020	2010	3,2	0,310	-	16,9	1,704	0,00
2030	2010	3,2	0,309	-	17,0	1,700	0,00
2040	2010	3,2	0,308	-	16,8	1,692	0,00
2050	2010	3,1	0,306	-	16,6	1,680	0,00
2060	2010	3,0	0,303	-	16,3	1,668	0,00
2070	2010	3,0	0,302	-	16,0	1,658	0,00
2080	2010	3,0	0,300	-	15,8	1,648	0,00
2090	2010	2,9	0,297	-	15,7	1,634	0,00
2100	2010	2,9	0,296	-	15,6	1,627	0,00
2110	2010	2,9	0,296	-	15,5	1,629	0,00
2120	2010	2,9	0,297	-	15,3	1,632	0,00
2130	2010	2,8	0,297	-	15,0	1,632	0,00
2140	2010	2,8	0,296	-	14,7	1,628	0,00
2150	2010	2,7	0,295	-	14,6	1,623	0,00
2160	2010	2,7	0,294	-	14,5	1,615	0,00
2170	2010	2,7	0,292	-	14,4	1,607	0,00
2180	2010	2,7	0,291	-	14,2	1,599	0,00
2190	2010	2,6	0,290	-	14,0	1,597	0,00
2200	2010	2,6	0,290	-	13,9	1,596	0,00
2210	2010	2,6	0,291	-	13,9	1,600	0,00
2220	2010	2,6	0,291	-	13,9	1,603	0,00
2230	2010	2,6	0,290	-	13,8	1,597	0,00
2240	2010	2,6	0,288	-	13,7	1,587	0,00
2250	2010	2,5	0,288	-	13,5	1,582	0,00
2260	2010	2,5	0,287	-	13,4	1,580	0,00
2270	2010	2,5	0,287	-	13,5	1,579	0,00
2280	2010	2,5	0,287	-	13,5	1,576	0,00
2290	2010	2,5	0,286	-	13,5	1,573	0,00
2300	2010	2,5	0,284	-	13,4	1,564	0,00
2310	2010	2,5	0,283	-	13,1	1,560	0,00
2320	2010	2,4	0,283	-	13,0	1,555	0,00
2330	2010	2,4	0,283	-	13,0	1,555	0,00
2340	2010	2,4	0,283	-	13,0	1,557	0,00
2350	2010	2,4	0,283	-	13,1	1,556	0,00
2360	2010	2,5	0,283	-	13,1	1,558	0,00
2370	2010	2,5	0,283	-	13,2	1,559	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2380	2010	2,5	0,285	-	13,3	1,566	0,00
2390	2010	2,5	0,285	-	13,5	1,569	0,00
2400	2010	2,5	0,286	-	13,5	1,573	0,00
2410	2010	2,6	0,287	-	13,6	1,579	0,00
2420	2010	2,6	0,288	-	13,7	1,585	0,00
2430	2010	2,6	0,290	-	13,8	1,594	0,00
2440	2010	2,6	0,291	-	13,9	1,599	0,00
2450	2010	2,6	0,291	-	13,9	1,602	0,00
2460	2010	2,6	0,293	-	13,8	1,615	0,00
2470	2010	2,6	0,296	-	13,8	1,627	0,00
2480	2010	2,6	0,298	-	14,0	1,640	0,00
2490	2010	2,7	0,300	-	14,2	1,653	0,00
2500	2010	2,7	0,303	-	14,4	1,665	0,00
2510	2010	2,8	0,305	-	14,7	1,677	0,00
2520	2010	2,8	0,308	-	14,9	1,694	0,00
2530	2010	2,8	0,312	-	15,2	1,717	0,00
2540	2010	2,9	0,316	-	15,4	1,737	0,00
2550	2010	2,9	0,319	-	15,6	1,758	0,00
2560	2010	3,0	0,324	-	15,8	1,784	0,00
2570	2010	3,0	0,327	-	16,0	1,802	0,00
2580	2010	3,0	0,332	-	16,3	1,829	0,00
2590	2010	3,1	0,339	-	16,5	1,866	0,00
2600	2010	3,1	0,347	-	16,7	1,908	0,00
2610	2010	3,1	0,354	-	16,8	1,949	0,00
2620	2010	3,2	0,359	-	16,8	1,976	0,00
2630	2010	3,2	0,367	-	17,3	2,019	0,00
2640	2010	3,3	0,377	-	17,8	2,075	0,00
2650	2010	3,4	0,387	-	18,3	2,131	0,00
2660	2010	3,6	0,398	-	19,0	2,191	0,00
2670	2010	3,7	0,410	-	19,6	2,255	0,00
2680	2010	3,8	0,424	-	20,1	2,336	0,00
2690	2010	3,8	0,439	-	20,5	2,413	0,00
2700	2010	3,9	0,454	-	20,8	2,501	0,00
2710	2010	3,9	0,472	-	21,0	2,598	0,00
2720	2010	4,0	0,489	-	21,3	2,688	0,00
2730	2010	4,1	0,507	-	21,9	2,793	0,00
2740	2010	4,3	0,532	-	22,7	2,926	0,00
2750	2010	4,5	0,566	-	23,8	3,116	0,00
2760	2010	4,7	0,608	-	25,1	3,344	0,00
2770	2010	4,9	0,653	-	26,4	3,594	0,00
2780	2010	5,2	0,699	-	27,9	3,845	0,00
2790	2010	5,6	0,750	-	30,0	4,127	0,00
2800	2010	6,0	0,810	-	32,1	4,456	0,00
2980	2010	9,9	0,639	-	52,8	3,519	0,00
2990	2010	9,3	0,572	-	49,7	3,146	0,00
3000	2010	8,7	0,515	-	46,7	2,833	0,00
3010	2010	8,3	0,466	-	44,2	2,563	0,00
3020	2010	7,9	0,422	-	42,2	2,324	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
		3030	2010	7,7	0,383	-	40,9
3040	2010	7,5	0,347	-	39,8	1,908	0,00
3050	2010	7,3	0,315	-	38,7	1,731	0,00
3060	2010	7,1	0,287	-	37,7	1,580	0,00
3070	2010	6,9	0,266	-	36,7	1,461	0,00
3080	2010	6,7	0,249	-	35,8	1,371	0,00
3090	2010	6,6	0,235	-	35,1	1,292	0,00
3100	2010	6,4	0,216	-	34,4	1,187	0,00
3110	2010	6,3	0,187	-	33,8	1,029	0,00
3120	2010	6,2	0,161	-	33,2	0,886	0,00
3130	2010	6,1	0,144	-	32,6	0,791	0,00
3140	2010	6,0	0,131	-	32,0	0,723	0,00
3150	2010	5,9	0,123	-	31,5	0,675	0,00
3160	2010	5,8	0,115	-	31,0	0,635	0,00
3170	2010	5,7	0,109	-	30,6	0,601	0,00
3180	2010	5,7	0,104	-	30,2	0,572	0,00
3190	2010	5,6	0,099	-	29,8	0,546	0,00
3200	2010	5,5	0,095	-	29,4	0,522	0,00
3210	2010	5,4	0,091	-	29,0	0,499	0,00
3220	2010	5,4	0,087	-	28,6	0,476	0,00
3230	2010	5,3	0,082	-	28,3	0,453	0,00
3240	2010	5,2	0,078	-	27,9	0,432	0,00
3250	2010	5,2	0,075	-	27,6	0,410	0,00
3260	2010	5,1	0,071	-	27,3	0,391	0,00
3270	2010	5,1	0,068	-	27,0	0,371	0,00
3280	2010	5,0	0,064	-	26,7	0,353	0,00
3290	2010	4,9	0,061	-	26,4	0,335	0,00
3300	2010	4,9	0,058	-	26,1	0,318	0,00
3310	2010	4,8	0,055	-	25,8	0,302	0,00
3320	2010	4,8	0,053	-	25,5	0,290	0,00
3330	2010	4,7	0,051	-	25,3	0,279	0,00
3340	2010	4,7	0,049	-	25,0	0,269	0,00
3350	2010	4,6	0,047	-	24,8	0,259	0,00
3360	2010	4,6	0,045	-	24,5	0,250	0,00
3370	2010	4,5	0,044	-	24,2	0,242	0,00
3380	2010	4,5	0,042	-	24,0	0,234	0,00
660	2020	2,3	0,030	-	12,5	0,167	0,00
670	2020	2,4	0,031	-	12,8	0,171	0,00
680	2020	2,5	0,032	-	13,2	0,176	0,00
690	2020	2,5	0,033	-	13,5	0,181	0,00
700	2020	2,6	0,034	-	13,9	0,187	0,00
710	2020	2,7	0,035	-	14,3	0,192	0,00
720	2020	2,7	0,036	-	14,7	0,199	0,00
730	2020	2,8	0,037	-	15,1	0,205	0,00
740	2020	2,9	0,039	-	15,5	0,213	0,00
750	2020	3,0	0,040	-	16,0	0,221	0,00
760	2020	3,1	0,042	-	16,4	0,229	0,00
770	2020	3,2	0,043	-	16,9	0,239	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
780	2020	3,3	0,045	-	17,4	0,250	0,00
790	2020	3,4	0,048	-	18,0	0,263	0,00
800	2020	3,5	0,051	-	18,5	0,278	0,00
810	2020	3,6	0,054	-	19,1	0,295	0,00
820	2020	3,7	0,057	-	19,7	0,313	0,00
830	2020	3,8	0,061	-	20,3	0,335	0,00
840	2020	3,9	0,066	-	21,0	0,360	0,00
850	2020	4,1	0,071	-	21,7	0,390	0,00
860	2020	4,2	0,077	-	22,5	0,425	0,00
870	2020	4,3	0,085	-	23,2	0,465	0,00
880	2020	4,5	0,092	-	24,1	0,505	0,00
890	2020	4,7	0,099	-	24,9	0,542	0,00
900	2020	4,8	0,105	-	25,9	0,575	0,00
910	2020	5,0	0,110	-	26,8	0,606	0,00
920	2020	5,2	0,116	-	27,8	0,636	0,00
930	2020	5,4	0,122	-	28,9	0,670	0,00
940	2020	5,6	0,130	-	30,1	0,717	0,00
950	2020	5,9	0,143	-	31,4	0,786	0,00
960	2020	6,1	0,161	-	32,7	0,883	0,00
970	2020	6,4	0,182	-	34,1	1,002	0,00
980	2020	6,7	0,204	-	35,6	1,120	0,00
990	2020	7,0	0,224	-	37,2	1,233	0,00
1000	2020	7,3	0,243	-	39,0	1,337	0,00
1010	2020	7,6	0,261	-	40,9	1,437	0,00
1020	2020	8,0	0,280	-	43,0	1,539	0,00
1030	2020	8,4	0,300	-	45,2	1,646	0,00
1040	2020	8,9	0,321	-	47,7	1,766	0,00
1050	2020	9,4	0,348	-	50,5	1,914	0,00
1060	2020	10,0	0,378	-	53,7	2,075	0,00
1070	2020	10,7	0,410	-	57,1	2,252	0,00
1080	2020	11,4	0,454	-	60,9	2,493	0,00
1090	2020	12,3	0,502	-	65,9	2,760	0,00
1100	2020	13,6	0,592	-	72,9	3,255	0,00
1110	2020	15,1	0,724	-	80,7	3,977	0,00
1270	2020	8,3	1,027	-	44,3	5,641	0,00
1280	2020	7,5	0,919	-	40,0	5,051	0,00
1290	2020	7,1	0,840	-	38,0	4,617	0,00
1300	2020	6,6	0,782	-	35,3	4,297	0,00
1310	2020	6,2	0,744	-	33,1	4,089	0,00
1320	2020	5,8	0,710	-	31,2	3,902	0,00
1330	2020	5,5	0,673	-	29,6	3,699	0,00
1340	2020	5,3	0,643	-	28,5	3,534	0,00
1350	2020	5,2	0,619	-	28,0	3,403	0,00
1360	2020	5,1	0,596	-	27,5	3,277	0,00
1370	2020	5,1	0,575	-	27,1	3,160	0,00
1380	2020	5,0	0,555	-	26,7	3,049	0,00
1390	2020	4,9	0,533	-	26,4	2,930	0,00
1400	2020	4,9	0,514	-	26,1	2,827	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1410	2020	4,8	0,496	-	25,8	2,724	0,00
1420	2020	4,8	0,477	-	25,5	2,624	0,00
1430	2020	4,7	0,466	-	25,2	2,563	0,00
1440	2020	4,7	0,455	-	25,0	2,498	0,00
1450	2020	4,6	0,442	-	24,7	2,431	0,00
1460	2020	4,6	0,434	-	24,5	2,386	0,00
1470	2020	4,5	0,429	-	24,2	2,360	0,00
1480	2020	4,5	0,424	-	24,0	2,330	0,00
1490	2020	4,4	0,421	-	23,8	2,316	0,00
1500	2020	4,4	0,417	-	23,5	2,294	0,00
1510	2020	4,4	0,411	-	23,3	2,260	0,00
1520	2020	4,3	0,404	-	23,1	2,222	0,00
1530	2020	4,3	0,395	-	22,8	2,171	0,00
1540	2020	4,2	0,387	-	22,6	2,126	0,00
1550	2020	4,2	0,380	-	22,4	2,088	0,00
1560	2020	4,1	0,374	-	22,2	2,055	0,00
1570	2020	4,1	0,370	-	21,9	2,035	0,00
1580	2020	4,1	0,367	-	21,7	2,015	0,00
1590	2020	4,0	0,361	-	21,4	1,986	0,00
1600	2020	4,0	0,357	-	21,2	1,964	0,00
1610	2020	3,9	0,355	-	20,9	1,952	0,00
1620	2020	3,9	0,353	-	20,7	1,940	0,00
1630	2020	3,8	0,352	-	20,4	1,934	0,00
1640	2020	3,8	0,351	-	20,2	1,929	0,00
1650	2020	3,7	0,350	-	19,9	1,924	0,00
1660	2020	3,7	0,348	-	19,7	1,914	0,00
1670	2020	3,6	0,346	-	19,4	1,902	0,00
1680	2020	3,6	0,343	-	19,1	1,886	0,00
1690	2020	3,5	0,340	-	18,9	1,870	0,00
1700	2020	3,5	0,335	-	18,6	1,844	0,00
1710	2020	3,4	0,333	-	18,4	1,830	0,00
1720	2020	3,4	0,330	-	18,1	1,814	0,00
1730	2020	3,4	0,328	-	17,9	1,802	0,00
1740	2020	3,3	0,327	-	17,6	1,796	0,00
1750	2020	3,3	0,325	-	17,8	1,786	0,00
1760	2020	3,4	0,323	-	18,0	1,777	0,00
1770	2020	3,4	0,322	-	18,1	1,771	0,00
1780	2020	3,4	0,322	-	18,1	1,769	0,00
1790	2020	3,4	0,321	-	18,0	1,766	0,00
1800	2020	3,3	0,321	-	17,8	1,762	0,00
1810	2020	3,3	0,320	-	17,5	1,757	0,00
1820	2020	3,2	0,318	-	17,3	1,746	0,00
1830	2020	3,2	0,314	-	17,2	1,727	0,00
1840	2020	3,2	0,312	-	17,0	1,716	0,00
1850	2020	3,2	0,310	-	16,9	1,706	0,00
1860	2020	3,1	0,309	-	16,7	1,701	0,00
1870	2020	3,1	0,309	-	16,5	1,696	0,00
1880	2020	3,0	0,306	-	16,3	1,684	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1890	2020	3,0	0,304	-	16,1	1,672	0,00
1900	2020	3,0	0,302	-	16,1	1,662	0,00
1910	2020	3,0	0,301	-	16,1	1,655	0,00
1920	2020	3,0	0,300	-	16,1	1,648	0,00
1930	2020	3,0	0,299	-	16,2	1,644	0,00
1940	2020	3,0	0,299	-	16,2	1,642	0,00
1950	2020	3,0	0,298	-	16,2	1,639	0,00
1960	2020	3,0	0,297	-	16,0	1,631	0,00
1970	2020	3,0	0,295	-	16,0	1,620	0,00
1980	2020	3,0	0,293	-	15,9	1,610	0,00
1990	2020	3,0	0,290	-	15,8	1,592	0,00
2000	2020	3,0	0,287	-	15,8	1,576	0,00
2010	2020	3,0	0,285	-	15,8	1,565	0,00
2020	2020	3,0	0,283	-	15,8	1,556	0,00
2030	2020	3,0	0,282	-	15,8	1,551	0,00
2040	2020	2,9	0,281	-	15,5	1,545	0,00
2050	2020	2,9	0,279	-	15,2	1,534	0,00
2060	2020	2,8	0,277	-	15,0	1,523	0,00
2070	2020	2,8	0,275	-	14,8	1,513	0,00
2080	2020	2,7	0,274	-	14,6	1,504	0,00
2090	2020	2,7	0,271	-	14,5	1,492	0,00
2100	2020	2,7	0,270	-	14,4	1,487	0,00
2110	2020	2,7	0,271	-	14,2	1,489	0,00
2120	2020	2,6	0,272	-	14,0	1,493	0,00
2130	2020	2,6	0,272	-	13,8	1,494	0,00
2140	2020	2,6	0,271	-	13,7	1,492	0,00
2150	2020	2,5	0,271	-	13,6	1,489	0,00
2160	2020	2,5	0,269	-	13,4	1,480	0,00
2170	2020	2,5	0,268	-	13,3	1,472	0,00
2180	2020	2,5	0,267	-	13,1	1,466	0,00
2190	2020	2,4	0,266	-	13,0	1,464	0,00
2200	2020	2,4	0,266	-	13,0	1,465	0,00
2210	2020	2,4	0,267	-	12,9	1,467	0,00
2220	2020	2,4	0,267	-	12,9	1,467	0,00
2230	2020	2,4	0,266	-	12,8	1,462	0,00
2240	2020	2,4	0,265	-	12,7	1,457	0,00
2250	2020	2,4	0,264	-	12,6	1,455	0,00
2260	2020	2,4	0,265	-	12,6	1,456	0,00
2270	2020	2,4	0,265	-	12,6	1,456	0,00
2280	2020	2,4	0,264	-	12,6	1,453	0,00
2290	2020	2,3	0,264	-	12,5	1,450	0,00
2300	2020	2,3	0,262	-	12,3	1,443	0,00
2310	2020	2,3	0,262	-	12,2	1,441	0,00
2320	2020	2,3	0,261	-	12,2	1,437	0,00
2330	2020	2,3	0,261	-	12,2	1,435	0,00
2340	2020	2,3	0,261	-	12,2	1,434	0,00
2350	2020	2,3	0,260	-	12,3	1,433	0,00
2360	2020	2,3	0,261	-	12,3	1,436	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2370	2020	2,3	0,262	-	12,4	1,440	0,00
2380	2020	2,4	0,263	-	12,5	1,447	0,00
2390	2020	2,4	0,264	-	12,7	1,450	0,00
2400	2020	2,4	0,264	-	12,7	1,451	0,00
2410	2020	2,4	0,264	-	12,8	1,454	0,00
2420	2020	2,4	0,265	-	12,9	1,459	0,00
2430	2020	2,4	0,267	-	13,0	1,468	0,00
2440	2020	2,4	0,268	-	13,0	1,476	0,00
2450	2020	2,4	0,269	-	13,0	1,479	0,00
2460	2020	2,4	0,270	-	13,0	1,487	0,00
2470	2020	2,4	0,272	-	13,0	1,495	0,00
2480	2020	2,5	0,274	-	13,2	1,508	0,00
2490	2020	2,5	0,276	-	13,4	1,521	0,00
2500	2020	2,6	0,279	-	13,7	1,533	0,00
2510	2020	2,6	0,280	-	13,9	1,542	0,00
2520	2020	2,6	0,282	-	14,0	1,552	0,00
2530	2020	2,7	0,286	-	14,2	1,571	0,00
2540	2020	2,7	0,289	-	14,4	1,589	0,00
2550	2020	2,7	0,292	-	14,6	1,608	0,00
2560	2020	2,8	0,297	-	14,8	1,633	0,00
2570	2020	2,8	0,299	-	15,0	1,647	0,00
2580	2020	2,9	0,303	-	15,2	1,666	0,00
2590	2020	2,9	0,308	-	15,5	1,695	0,00
2600	2020	3,0	0,315	-	15,7	1,731	0,00
2610	2020	3,0	0,320	-	15,8	1,762	0,00
2620	2020	3,0	0,324	-	15,9	1,783	0,00
2630	2020	3,0	0,330	-	16,1	1,815	0,00
2640	2020	3,1	0,338	-	16,4	1,859	0,00
2650	2020	3,1	0,347	-	16,7	1,907	0,00
2660	2020	3,2	0,356	-	17,0	1,961	0,00
2670	2020	3,3	0,366	-	17,4	2,013	0,00
2680	2020	3,3	0,377	-	17,8	2,072	0,00
2690	2020	3,4	0,386	-	18,1	2,123	0,00
2700	2020	3,5	0,397	-	18,4	2,183	0,00
2710	2020	3,5	0,409	-	18,8	2,253	0,00
2720	2020	3,6	0,422	-	19,1	2,322	0,00
2730	2020	3,6	0,436	-	19,4	2,399	0,00
2740	2020	3,7	0,452	-	19,8	2,486	0,00
2750	2020	3,8	0,474	-	20,3	2,608	0,00
2760	2020	3,9	0,497	-	21,0	2,736	0,00
2770	2020	4,1	0,525	-	21,9	2,890	0,00
2780	2020	4,3	0,555	-	22,9	3,053	0,00
2790	2020	4,5	0,586	-	24,2	3,223	0,00
2800	2020	4,8	0,622	-	25,5	3,421	0,00
2810	2020	5,0	0,664	-	26,8	3,653	0,00
2820	2020	5,4	0,715	-	28,7	3,932	0,00
2830	2020	5,8	0,765	-	30,8	4,209	0,00
2840	2020	6,1	0,849	-	32,5	4,674	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3020	2020	9,2	0,572	-	48,9	3,149	0,00
3030	2020	8,6	0,509	-	45,9	2,802	0,00
3040	2020	8,1	0,451	-	43,3	2,484	0,00
3050	2020	7,7	0,399	-	41,3	2,197	0,00
3060	2020	7,5	0,355	-	39,8	1,954	0,00
3070	2020	7,2	0,318	-	38,7	1,751	0,00
3080	2020	7,0	0,290	-	37,6	1,596	0,00
3090	2020	6,8	0,268	-	36,5	1,474	0,00
3100	2020	6,7	0,239	-	35,6	1,317	0,00
3110	2020	6,5	0,199	-	34,8	1,096	0,00
3120	2020	6,4	0,170	-	34,0	0,934	0,00
3130	2020	6,2	0,151	-	33,3	0,832	0,00
3140	2020	6,1	0,139	-	32,6	0,764	0,00
3150	2020	6,0	0,130	-	32,0	0,714	0,00
3160	2020	5,9	0,121	-	31,5	0,666	0,00
3170	2020	5,8	0,113	-	31,0	0,624	0,00
3180	2020	5,7	0,107	-	30,5	0,586	0,00
3190	2020	5,6	0,100	-	30,0	0,551	0,00
3200	2020	5,5	0,094	-	29,6	0,519	0,00
3210	2020	5,5	0,089	-	29,2	0,488	0,00
3220	2020	5,4	0,084	-	28,7	0,461	0,00
3230	2020	5,3	0,079	-	28,3	0,436	0,00
3240	2020	5,2	0,075	-	28,0	0,413	0,00
3250	2020	5,2	0,071	-	27,6	0,391	0,00
3260	2020	5,1	0,067	-	27,3	0,370	0,00
3270	2020	5,0	0,064	-	26,9	0,351	0,00
3280	2020	5,0	0,060	-	26,6	0,332	0,00
3290	2020	4,9	0,057	-	26,2	0,315	0,00
3300	2020	4,9	0,054	-	25,9	0,298	0,00
3310	2020	4,8	0,051	-	25,6	0,283	0,00
3320	2020	4,7	0,049	-	25,3	0,272	0,00
3330	2020	4,7	0,048	-	25,0	0,262	0,00
3340	2020	4,6	0,046	-	24,7	0,253	0,00
3350	2020	4,6	0,044	-	24,4	0,244	0,00
3360	2020	4,5	0,043	-	24,1	0,236	0,00
3370	2020	4,5	0,041	-	23,9	0,228	0,00
3380	2020	4,4	0,040	-	23,6	0,221	0,00
660	2030	2,7	0,034	-	14,7	0,184	0,00
670	2030	2,8	0,034	-	15,1	0,189	0,00
680	2030	2,9	0,035	-	15,5	0,195	0,00
690	2030	3,0	0,036	-	15,9	0,200	0,00
700	2030	3,1	0,038	-	16,3	0,206	0,00
710	2030	3,1	0,039	-	16,8	0,213	0,00
720	2030	3,2	0,040	-	17,2	0,220	0,00
730	2030	3,3	0,041	-	17,7	0,227	0,00
740	2030	3,4	0,043	-	18,2	0,235	0,00
750	2030	3,5	0,044	-	18,8	0,243	0,00
760	2030	3,6	0,046	-	19,3	0,252	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
770	2030	3,7	0,048	-	19,9	0,262	0,00
780	2030	3,8	0,050	-	20,5	0,273	0,00
790	2030	4,0	0,052	-	21,2	0,286	0,00
800	2030	4,1	0,055	-	21,8	0,301	0,00
810	2030	4,2	0,058	-	22,5	0,318	0,00
820	2030	4,3	0,061	-	23,2	0,337	0,00
830	2030	4,5	0,065	-	24,0	0,359	0,00
840	2030	4,6	0,070	-	24,8	0,384	0,00
850	2030	4,8	0,075	-	25,6	0,414	0,00
860	2030	5,0	0,082	-	26,5	0,450	0,00
870	2030	5,1	0,090	-	27,5	0,493	0,00
880	2030	5,3	0,099	-	28,5	0,543	0,00
890	2030	5,5	0,108	-	29,5	0,592	0,00
900	2030	5,7	0,116	-	30,6	0,637	0,00
910	2030	5,9	0,123	-	31,8	0,678	0,00
920	2030	6,2	0,130	-	33,0	0,716	0,00
930	2030	6,4	0,138	-	34,3	0,759	0,00
940	2030	6,7	0,149	-	35,7	0,818	0,00
950	2030	7,0	0,165	-	37,2	0,909	0,00
960	2030	7,3	0,189	-	38,8	1,037	0,00
970	2030	7,6	0,215	-	40,5	1,184	0,00
980	2030	7,9	0,242	-	42,3	1,328	0,00
990	2030	8,3	0,266	-	44,3	1,463	0,00
1000	2030	8,7	0,290	-	46,5	1,592	0,00
1010	2030	9,1	0,313	-	48,9	1,719	0,00
1020	2030	9,6	0,337	-	51,4	1,854	0,00
1030	2030	10,1	0,365	-	54,3	2,008	0,00
1040	2030	10,8	0,398	-	57,6	2,188	0,00
1050	2030	11,4	0,441	-	61,3	2,422	0,00
1060	2030	12,2	0,494	-	65,5	2,713	0,00
1070	2030	13,3	0,561	-	70,9	3,085	0,00
1080	2030	14,7	0,665	-	78,5	3,654	0,00
1090	2030	16,6	0,873	-	88,7	4,798	0,00
1230	2030	8,7	1,015	-	46,3	5,576	0,00
1240	2030	7,7	0,912	-	41,3	5,013	0,00
1250	2030	6,9	0,832	-	37,2	4,575	0,00
1260	2030	6,4	0,775	-	34,2	4,257	0,00
1270	2030	6,1	0,728	-	32,7	3,998	0,00
1280	2030	5,8	0,678	-	31,1	3,726	0,00
1290	2030	5,5	0,640	-	29,5	3,516	0,00
1300	2030	5,3	0,611	-	28,1	3,358	0,00
1310	2030	5,0	0,584	-	26,9	3,212	0,00
1320	2030	4,8	0,566	-	25,7	3,110	0,00
1330	2030	4,7	0,546	-	24,9	2,999	0,00
1340	2030	4,6	0,527	-	24,5	2,897	0,00
1350	2030	4,5	0,514	-	24,2	2,827	0,00
1360	2030	4,5	0,500	-	23,9	2,747	0,00
1370	2030	4,4	0,485	-	23,7	2,664	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1380	2030	4,4	0,470	-	23,4	2,581	0,00
1390	2030	4,3	0,452	-	23,2	2,486	0,00
1400	2030	4,3	0,437	-	22,9	2,401	0,00
1410	2030	4,2	0,423	-	22,7	2,323	0,00
1420	2030	4,2	0,409	-	22,5	2,250	0,00
1430	2030	4,2	0,401	-	22,3	2,206	0,00
1440	2030	4,1	0,394	-	22,0	2,164	0,00
1450	2030	4,1	0,385	-	21,8	2,114	0,00
1460	2030	4,0	0,378	-	21,6	2,078	0,00
1470	2030	4,0	0,375	-	21,4	2,060	0,00
1480	2030	4,0	0,371	-	21,2	2,041	0,00
1490	2030	3,9	0,369	-	21,0	2,031	0,00
1500	2030	3,9	0,367	-	20,8	2,018	0,00
1510	2030	3,8	0,363	-	20,6	1,997	0,00
1520	2030	3,8	0,358	-	20,4	1,969	0,00
1530	2030	3,8	0,351	-	20,1	1,929	0,00
1540	2030	3,7	0,344	-	19,9	1,893	0,00
1550	2030	3,7	0,339	-	19,7	1,863	0,00
1560	2030	3,7	0,334	-	19,5	1,838	0,00
1570	2030	3,6	0,331	-	19,3	1,822	0,00
1580	2030	3,6	0,329	-	19,1	1,806	0,00
1590	2030	3,5	0,325	-	18,8	1,785	0,00
1600	2030	3,5	0,322	-	18,6	1,767	0,00
1610	2030	3,4	0,319	-	18,4	1,755	0,00
1620	2030	3,4	0,317	-	18,1	1,745	0,00
1630	2030	3,4	0,316	-	17,9	1,738	0,00
1640	2030	3,3	0,315	-	17,7	1,733	0,00
1650	2030	3,3	0,315	-	17,5	1,730	0,00
1660	2030	3,2	0,314	-	17,3	1,726	0,00
1670	2030	3,2	0,312	-	17,0	1,717	0,00
1680	2030	3,1	0,310	-	16,8	1,704	0,00
1690	2030	3,1	0,307	-	16,6	1,688	0,00
1700	2030	3,1	0,303	-	16,4	1,667	0,00
1710	2030	3,0	0,301	-	16,3	1,656	0,00
1720	2030	3,1	0,299	-	16,4	1,644	0,00
1730	2030	3,1	0,297	-	16,4	1,634	0,00
1740	2030	3,1	0,296	-	16,6	1,628	0,00
1750	2030	3,1	0,295	-	16,8	1,621	0,00
1760	2030	3,2	0,294	-	16,9	1,614	0,00
1770	2030	3,2	0,293	-	16,9	1,609	0,00
1780	2030	3,1	0,292	-	16,8	1,607	0,00
1790	2030	3,1	0,292	-	16,6	1,603	0,00
1800	2030	3,1	0,291	-	16,4	1,598	0,00
1810	2030	3,0	0,289	-	16,2	1,591	0,00
1820	2030	3,0	0,288	-	16,1	1,581	0,00
1830	2030	3,0	0,285	-	16,0	1,568	0,00
1840	2030	3,0	0,284	-	15,9	1,561	0,00
1850	2030	3,0	0,283	-	15,8	1,553	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1860	2030	2,9	0,282	-	15,6	1,549	0,00
1870	2030	2,9	0,281	-	15,5	1,547	0,00
1880	2030	2,9	0,280	-	15,3	1,539	0,00
1890	2030	2,8	0,278	-	15,2	1,529	0,00
1900	2030	2,8	0,277	-	15,2	1,521	0,00
1910	2030	2,8	0,275	-	15,2	1,514	0,00
1920	2030	2,9	0,274	-	15,2	1,507	0,00
1930	2030	2,9	0,274	-	15,3	1,504	0,00
1940	2030	2,9	0,273	-	15,3	1,502	0,00
1950	2030	2,9	0,273	-	15,3	1,500	0,00
1960	2030	2,8	0,272	-	15,1	1,495	0,00
1970	2030	2,8	0,270	-	15,0	1,485	0,00
1980	2030	2,8	0,268	-	15,0	1,476	0,00
1990	2030	2,8	0,266	-	14,9	1,462	0,00
2000	2030	2,8	0,264	-	14,8	1,451	0,00
2010	2030	2,8	0,262	-	14,7	1,441	0,00
2020	2030	2,7	0,261	-	14,7	1,434	0,00
2030	2030	2,7	0,260	-	14,6	1,430	0,00
2040	2030	2,7	0,259	-	14,3	1,424	0,00
2050	2030	2,6	0,257	-	14,1	1,414	0,00
2060	2030	2,6	0,255	-	13,9	1,404	0,00
2070	2030	2,6	0,254	-	13,7	1,394	0,00
2080	2030	2,6	0,252	-	13,6	1,387	0,00
2090	2030	2,5	0,251	-	13,5	1,378	0,00
2100	2030	2,5	0,250	-	13,4	1,374	0,00
2110	2030	2,5	0,250	-	13,2	1,376	0,00
2120	2030	2,4	0,251	-	13,0	1,380	0,00
2130	2030	2,4	0,251	-	12,8	1,382	0,00
2140	2030	2,4	0,251	-	12,8	1,381	0,00
2150	2030	2,4	0,250	-	12,7	1,376	0,00
2160	2030	2,3	0,249	-	12,5	1,368	0,00
2170	2030	2,3	0,247	-	12,4	1,361	0,00
2180	2030	2,3	0,247	-	12,3	1,357	0,00
2190	2030	2,3	0,247	-	12,2	1,356	0,00
2200	2030	2,3	0,247	-	12,2	1,358	0,00
2210	2030	2,3	0,247	-	12,1	1,358	0,00
2220	2030	2,3	0,247	-	12,0	1,357	0,00
2230	2030	2,2	0,246	-	11,9	1,352	0,00
2240	2030	2,2	0,245	-	11,8	1,349	0,00
2250	2030	2,2	0,245	-	11,8	1,348	0,00
2260	2030	2,2	0,245	-	11,8	1,350	0,00
2270	2030	2,2	0,246	-	11,8	1,352	0,00
2280	2030	2,2	0,245	-	11,7	1,349	0,00
2290	2030	2,2	0,245	-	11,6	1,347	0,00
2300	2030	2,1	0,244	-	11,4	1,343	0,00
2310	2030	2,1	0,244	-	11,5	1,343	0,00
2320	2030	2,2	0,244	-	11,5	1,340	0,00
2330	2030	2,2	0,243	-	11,5	1,336	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2340	2030	2,2	0,242	-	11,6	1,331	0,00
2350	2030	2,2	0,242	-	11,6	1,330	0,00
2360	2030	2,2	0,243	-	11,7	1,335	0,00
2370	2030	2,2	0,244	-	11,8	1,340	0,00
2380	2030	2,2	0,245	-	11,9	1,348	0,00
2390	2030	2,2	0,246	-	12,0	1,351	0,00
2400	2030	2,3	0,245	-	12,0	1,349	0,00
2410	2030	2,3	0,245	-	12,1	1,349	0,00
2420	2030	2,3	0,246	-	12,2	1,353	0,00
2430	2030	2,3	0,248	-	12,2	1,363	0,00
2440	2030	2,3	0,249	-	12,2	1,373	0,00
2450	2030	2,3	0,250	-	12,2	1,377	0,00
2460	2030	2,3	0,251	-	12,2	1,380	0,00
2470	2030	2,3	0,252	-	12,3	1,386	0,00
2480	2030	2,4	0,254	-	12,6	1,398	0,00
2490	2030	2,4	0,256	-	12,8	1,411	0,00
2500	2030	2,4	0,259	-	13,0	1,424	0,00
2510	2030	2,5	0,260	-	13,2	1,430	0,00
2520	2030	2,5	0,261	-	13,2	1,437	0,00
2530	2030	2,5	0,264	-	13,4	1,451	0,00
2540	2030	2,5	0,266	-	13,5	1,466	0,00
2550	2030	2,6	0,270	-	13,7	1,486	0,00
2560	2030	2,6	0,274	-	13,8	1,509	0,00
2570	2030	2,6	0,276	-	14,0	1,520	0,00
2580	2030	2,7	0,279	-	14,2	1,533	0,00
2590	2030	2,7	0,283	-	14,4	1,555	0,00
2600	2030	2,7	0,288	-	14,6	1,585	0,00
2610	2030	2,8	0,292	-	14,7	1,609	0,00
2620	2030	2,8	0,296	-	14,8	1,629	0,00
2630	2030	2,8	0,301	-	14,9	1,654	0,00
2640	2030	2,8	0,307	-	15,1	1,689	0,00
2650	2030	2,9	0,314	-	15,3	1,730	0,00
2660	2030	2,9	0,323	-	15,5	1,776	0,00
2670	2030	2,9	0,331	-	15,7	1,819	0,00
2680	2030	3,0	0,338	-	16,0	1,862	0,00
2690	2030	3,1	0,345	-	16,4	1,899	0,00
2700	2030	3,1	0,353	-	16,7	1,944	0,00
2710	2030	3,2	0,363	-	17,2	1,999	0,00
2720	2030	3,2	0,373	-	17,3	2,054	0,00
2730	2030	3,3	0,384	-	17,5	2,114	0,00
2740	2030	3,4	0,396	-	17,9	2,178	0,00
2750	2030	3,5	0,411	-	18,4	2,261	0,00
2760	2030	3,6	0,427	-	19,2	2,348	0,00
2770	2030	3,8	0,447	-	20,0	2,458	0,00
2780	2030	3,9	0,467	-	20,7	2,570	0,00
2790	2030	4,0	0,488	-	21,2	2,684	0,00
2800	2030	4,1	0,510	-	21,8	2,809	0,00
2810	2030	4,2	0,535	-	22,5	2,943	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m						
2820	2030	4,4	0,565	-	23,6	3,108	0,00
2830	2030	4,7	0,597	-	24,9	3,287	0,00
2840	2030	4,9	0,640	-	26,4	3,523	0,00
2850	2030	5,3	0,698	-	28,1	3,841	0,00
2860	2030	5,7	0,763	-	30,6	4,198	0,00
2870	2030	6,2	0,840	-	33,3	4,620	0,00
3050	2030	9,1	0,555	-	48,6	3,051	0,00
3060	2030	8,5	0,480	-	45,4	2,640	0,00
3070	2030	8,0	0,413	-	42,7	2,272	0,00
3080	2030	7,6	0,359	-	40,6	1,978	0,00
3090	2030	7,3	0,320	-	39,0	1,760	0,00
3100	2030	7,1	0,273	-	37,8	1,503	0,00
3110	2030	6,9	0,216	-	36,7	1,186	0,00
3120	2030	6,7	0,181	-	35,7	0,995	0,00
3130	2030	6,5	0,160	-	34,7	0,881	0,00
3140	2030	6,3	0,146	-	33,8	0,806	0,00
3150	2030	6,2	0,135	-	33,1	0,745	0,00
3160	2030	6,1	0,125	-	32,4	0,688	0,00
3170	2030	5,9	0,116	-	31,8	0,636	0,00
3180	2030	5,8	0,107	-	31,2	0,587	0,00
3190	2030	5,7	0,099	-	30,6	0,543	0,00
3200	2030	5,6	0,091	-	30,0	0,501	0,00
3210	2030	5,5	0,084	-	29,5	0,463	0,00
3220	2030	5,4	0,079	-	29,0	0,435	0,00
3230	2030	5,3	0,074	-	28,5	0,410	0,00
3240	2030	5,3	0,070	-	28,0	0,386	0,00
3250	2030	5,2	0,066	-	27,6	0,364	0,00
3260	2030	5,1	0,063	-	27,1	0,344	0,00
3270	2030	5,0	0,059	-	26,7	0,325	0,00
3280	2030	4,9	0,056	-	26,3	0,308	0,00
3290	2030	4,9	0,053	-	25,9	0,292	0,00
3300	2030	4,8	0,050	-	25,6	0,278	0,00
3310	2030	4,7	0,048	-	25,2	0,265	0,00
3320	2030	4,6	0,046	-	24,8	0,255	0,00
3330	2030	4,6	0,045	-	24,5	0,246	0,00
3340	2030	4,5	0,043	-	24,1	0,237	0,00
3350	2030	4,5	0,042	-	23,8	0,229	0,00
3360	2030	4,4	0,040	-	23,5	0,222	0,00
3370	2030	4,3	0,039	-	23,2	0,215	0,00
3380	2030	4,3	0,038	-	22,9	0,208	0,00
650	2040	3,1	0,036	-	16,6	0,198	0,00
660	2040	3,2	0,037	-	17,0	0,203	0,00
670	2040	3,3	0,038	-	17,4	0,209	0,00
680	2040	3,3	0,039	-	17,9	0,215	0,00
690	2040	3,4	0,040	-	18,4	0,221	0,00
700	2040	3,5	0,041	-	18,9	0,228	0,00
710	2040	3,6	0,043	-	19,4	0,235	0,00
720	2040	3,7	0,044	-	20,0	0,242	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
		730	2040	3,8	0,046	-	20,5
740	2040	3,9	0,047	-	21,1	0,259	0,00
750	2040	4,1	0,049	-	21,8	0,268	0,00
760	2040	4,2	0,050	-	22,4	0,277	0,00
770	2040	4,3	0,052	-	23,1	0,288	0,00
780	2040	4,4	0,054	-	23,8	0,299	0,00
790	2040	4,6	0,057	-	24,5	0,313	0,00
800	2040	4,7	0,060	-	25,3	0,327	0,00
810	2040	4,9	0,063	-	26,1	0,344	0,00
820	2040	5,0	0,066	-	26,9	0,364	0,00
830	2040	5,2	0,070	-	27,8	0,386	0,00
840	2040	5,4	0,075	-	28,7	0,411	0,00
850	2040	5,6	0,080	-	29,7	0,440	0,00
860	2040	5,7	0,087	-	30,7	0,476	0,00
870	2040	5,9	0,095	-	31,8	0,519	0,00
880	2040	6,2	0,105	-	33,0	0,577	0,00
890	2040	6,4	0,116	-	34,2	0,640	0,00
900	2040	6,6	0,128	-	35,4	0,701	0,00
910	2040	6,9	0,138	-	36,8	0,757	0,00
920	2040	7,1	0,147	-	38,2	0,808	0,00
930	2040	7,4	0,157	-	39,7	0,863	0,00
940	2040	7,7	0,171	-	41,4	0,939	0,00
950	2040	8,1	0,193	-	43,1	1,063	0,00
960	2040	8,4	0,224	-	44,9	1,232	0,00
970	2040	8,8	0,258	-	46,9	1,418	0,00
980	2040	9,2	0,290	-	49,1	1,596	0,00
990	2040	9,6	0,321	-	51,6	1,764	0,00
1000	2040	10,1	0,351	-	54,3	1,931	0,00
1010	2040	10,7	0,383	-	57,1	2,106	0,00
1020	2040	11,2	0,421	-	60,2	2,312	0,00
1030	2040	12,0	0,469	-	64,3	2,578	0,00
1040	2040	13,1	0,536	-	70,0	2,945	0,00
1050	2040	14,3	0,635	-	76,6	3,490	0,00
1060	2040	15,7	0,807	-	84,1	4,436	0,00
1190	2040	9,0	1,112	-	48,0	6,109	0,00
1200	2040	7,7	0,947	-	41,3	5,206	0,00
1210	2040	7,1	0,845	-	37,9	4,646	0,00
1220	2040	6,5	0,772	-	34,7	4,244	0,00
1230	2040	6,0	0,723	-	32,3	3,972	0,00
1240	2040	5,7	0,682	-	30,5	3,746	0,00
1250	2040	5,5	0,641	-	29,3	3,520	0,00
1260	2040	5,3	0,607	-	28,1	3,336	0,00
1270	2040	5,0	0,578	-	26,9	3,179	0,00
1280	2040	4,8	0,547	-	25,7	3,008	0,00
1290	2040	4,6	0,524	-	24,7	2,880	0,00
1300	2040	4,4	0,506	-	23,7	2,783	0,00
1310	2040	4,3	0,485	-	22,8	2,665	0,00
1320	2040	4,1	0,470	-	22,1	2,582	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1330	2040	4,1	0,458	-	21,9	2,516	0,00
1340	2040	4,0	0,445	-	21,7	2,446	0,00
1350	2040	4,0	0,438	-	21,4	2,406	0,00
1360	2040	4,0	0,429	-	21,2	2,359	0,00
1370	2040	3,9	0,418	-	21,0	2,299	0,00
1380	2040	3,9	0,407	-	20,8	2,237	0,00
1390	2040	3,9	0,393	-	20,6	2,161	0,00
1400	2040	3,8	0,381	-	20,4	2,093	0,00
1410	2040	3,8	0,370	-	20,2	2,032	0,00
1420	2040	3,7	0,360	-	20,0	1,978	0,00
1430	2040	3,7	0,354	-	19,8	1,944	0,00
1440	2040	3,7	0,349	-	19,6	1,915	0,00
1450	2040	3,6	0,342	-	19,4	1,880	0,00
1460	2040	3,6	0,337	-	19,2	1,852	0,00
1470	2040	3,6	0,334	-	19,1	1,838	0,00
1480	2040	3,5	0,332	-	18,9	1,826	0,00
1490	2040	3,5	0,330	-	18,7	1,815	0,00
1500	2040	3,5	0,328	-	18,5	1,804	0,00
1510	2040	3,4	0,325	-	18,3	1,788	0,00
1520	2040	3,4	0,321	-	18,1	1,767	0,00
1530	2040	3,3	0,316	-	17,9	1,737	0,00
1540	2040	3,3	0,311	-	17,7	1,710	0,00
1550	2040	3,3	0,307	-	17,5	1,687	0,00
1560	2040	3,2	0,303	-	17,3	1,667	0,00
1570	2040	3,2	0,301	-	17,1	1,652	0,00
1580	2040	3,2	0,298	-	16,9	1,640	0,00
1590	2040	3,1	0,295	-	16,7	1,624	0,00
1600	2040	3,1	0,293	-	16,5	1,609	0,00
1610	2040	3,0	0,291	-	16,3	1,597	0,00
1620	2040	3,0	0,289	-	16,1	1,588	0,00
1630	2040	3,0	0,287	-	16,2	1,580	0,00
1640	2040	3,0	0,287	-	16,2	1,575	0,00
1650	2040	3,0	0,286	-	16,1	1,572	0,00
1660	2040	3,0	0,286	-	16,0	1,570	0,00
1670	2040	3,0	0,285	-	16,0	1,564	0,00
1680	2040	3,0	0,282	-	15,9	1,553	0,00
1690	2040	2,9	0,280	-	15,7	1,538	0,00
1700	2040	2,9	0,277	-	15,6	1,523	0,00
1710	2040	2,9	0,275	-	15,6	1,514	0,00
1720	2040	2,9	0,274	-	15,6	1,505	0,00
1730	2040	2,9	0,272	-	15,7	1,497	0,00
1740	2040	2,9	0,271	-	15,8	1,492	0,00
1750	2040	3,0	0,270	-	15,8	1,486	0,00
1760	2040	3,0	0,269	-	15,8	1,480	0,00
1770	2040	2,9	0,268	-	15,8	1,475	0,00
1780	2040	2,9	0,268	-	15,6	1,473	0,00
1790	2040	2,9	0,267	-	15,4	1,469	0,00
1800	2040	2,8	0,266	-	15,2	1,463	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1810	2040	2,8	0,265	-	15,1	1,456	0,00
1820	2040	2,8	0,263	-	15,0	1,448	0,00
1830	2040	2,8	0,262	-	15,0	1,439	0,00
1840	2040	2,8	0,261	-	15,0	1,435	0,00
1850	2040	2,8	0,260	-	14,9	1,429	0,00
1860	2040	2,8	0,259	-	14,8	1,426	0,00
1870	2040	2,7	0,259	-	14,7	1,424	0,00
1880	2040	2,7	0,258	-	14,6	1,419	0,00
1890	2040	2,7	0,257	-	14,4	1,412	0,00
1900	2040	2,7	0,256	-	14,5	1,407	0,00
1910	2040	2,7	0,255	-	14,5	1,400	0,00
1920	2040	2,7	0,254	-	14,5	1,394	0,00
1930	2040	2,7	0,253	-	14,6	1,391	0,00
1940	2040	2,7	0,253	-	14,6	1,388	0,00
1950	2040	2,7	0,252	-	14,5	1,387	0,00
1960	2040	2,7	0,251	-	14,3	1,382	0,00
1970	2040	2,7	0,250	-	14,2	1,374	0,00
1980	2040	2,6	0,248	-	14,1	1,365	0,00
1990	2040	2,6	0,246	-	14,0	1,354	0,00
2000	2040	2,6	0,245	-	13,9	1,346	0,00
2010	2040	2,6	0,244	-	13,7	1,339	0,00
2020	2040	2,6	0,242	-	13,7	1,333	0,00
2030	2040	2,5	0,242	-	13,6	1,329	0,00
2040	2040	2,5	0,241	-	13,3	1,324	0,00
2050	2040	2,5	0,239	-	13,1	1,316	0,00
2060	2040	2,4	0,238	-	13,0	1,306	0,00
2070	2040	2,4	0,236	-	12,9	1,298	0,00
2080	2040	2,4	0,235	-	12,8	1,292	0,00
2090	2040	2,4	0,234	-	12,7	1,285	0,00
2100	2040	2,3	0,233	-	12,5	1,282	0,00
2110	2040	2,3	0,233	-	12,4	1,284	0,00
2120	2040	2,3	0,234	-	12,2	1,288	0,00
2130	2040	2,3	0,234	-	12,1	1,289	0,00
2140	2040	2,3	0,234	-	12,0	1,288	0,00
2150	2040	2,2	0,233	-	11,9	1,282	0,00
2160	2040	2,2	0,232	-	11,8	1,274	0,00
2170	2040	2,2	0,231	-	11,7	1,268	0,00
2180	2040	2,2	0,230	-	11,6	1,267	0,00
2190	2040	2,2	0,230	-	11,6	1,267	0,00
2200	2040	2,2	0,230	-	11,5	1,268	0,00
2210	2040	2,1	0,230	-	11,4	1,267	0,00
2220	2040	2,1	0,230	-	11,3	1,265	0,00
2230	2040	2,1	0,229	-	11,2	1,261	0,00
2240	2040	2,1	0,229	-	11,1	1,260	0,00
2250	2040	2,1	0,229	-	11,1	1,260	0,00
2260	2040	2,1	0,229	-	11,1	1,260	0,00
2270	2040	2,1	0,229	-	11,0	1,261	0,00
2280	2040	2,0	0,229	-	10,9	1,259	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m						
2290	2040	2,0	0,229	-	10,8	1,259	0,00
2300	2040	2,0	0,229	-	10,8	1,259	0,00
2310	2040	2,0	0,229	-	10,9	1,260	0,00
2320	2040	2,0	0,229	-	10,9	1,259	0,00
2330	2040	2,1	0,228	-	11,0	1,254	0,00
2340	2040	2,1	0,227	-	11,0	1,247	0,00
2350	2040	2,1	0,226	-	11,1	1,245	0,00
2360	2040	2,1	0,227	-	11,2	1,249	0,00
2370	2040	2,1	0,228	-	11,2	1,255	0,00
2380	2040	2,1	0,230	-	11,3	1,263	0,00
2390	2040	2,1	0,230	-	11,3	1,267	0,00
2400	2040	2,1	0,230	-	11,4	1,264	0,00
2410	2040	2,1	0,229	-	11,4	1,261	0,00
2420	2040	2,1	0,230	-	11,5	1,264	0,00
2430	2040	2,2	0,232	-	11,5	1,274	0,00
2440	2040	2,2	0,233	-	11,5	1,284	0,00
2450	2040	2,2	0,234	-	11,6	1,288	0,00
2460	2040	2,2	0,234	-	11,6	1,290	0,00
2470	2040	2,2	0,235	-	11,8	1,294	0,00
2480	2040	2,2	0,237	-	11,9	1,303	0,00
2490	2040	2,3	0,239	-	12,2	1,316	0,00
2500	2040	2,3	0,242	-	12,3	1,329	0,00
2510	2040	2,3	0,243	-	12,4	1,336	0,00
2520	2040	2,3	0,244	-	12,5	1,341	0,00
2530	2040	2,4	0,245	-	12,6	1,351	0,00
2540	2040	2,4	0,248	-	12,7	1,363	0,00
2550	2040	2,4	0,251	-	12,8	1,382	0,00
2560	2040	2,4	0,255	-	13,0	1,402	0,00
2570	2040	2,5	0,257	-	13,1	1,413	0,00
2580	2040	2,5	0,259	-	13,3	1,423	0,00
2590	2040	2,5	0,262	-	13,5	1,440	0,00
2600	2040	2,6	0,266	-	13,7	1,463	0,00
2610	2040	2,6	0,270	-	13,8	1,485	0,00
2620	2040	2,6	0,273	-	13,8	1,504	0,00
2630	2040	2,6	0,277	-	13,9	1,525	0,00
2640	2040	2,6	0,282	-	14,0	1,552	0,00
2650	2040	2,6	0,288	-	14,1	1,585	0,00
2660	2040	2,7	0,295	-	14,3	1,622	0,00
2670	2040	2,7	0,302	-	14,6	1,660	0,00
2680	2040	2,8	0,308	-	14,9	1,692	0,00
2690	2040	2,9	0,313	-	15,3	1,721	0,00
2700	2040	2,9	0,320	-	15,7	1,759	0,00
2710	2040	3,0	0,328	-	16,1	1,804	0,00
2720	2040	3,0	0,336	-	16,3	1,851	0,00
2730	2040	3,1	0,345	-	16,5	1,899	0,00
2740	2040	3,2	0,354	-	16,8	1,949	0,00
2750	2040	3,2	0,364	-	17,2	2,003	0,00
2760	2040	3,3	0,376	-	17,7	2,067	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2770	2040	3,4	0,391	-	18,3	2,152	0,00
2780	2040	3,5	0,406	-	18,8	2,237	0,00
2790	2040	3,6	0,422	-	19,3	2,324	0,00
2800	2040	3,7	0,439	-	19,9	2,415	0,00
2810	2040	3,8	0,456	-	20,4	2,508	0,00
2820	2040	3,9	0,475	-	21,0	2,614	0,00
2830	2040	4,1	0,497	-	22,0	2,733	0,00
2840	2040	4,3	0,522	-	22,9	2,874	0,00
2850	2040	4,4	0,555	-	23,5	3,056	0,00
2860	2040	4,7	0,596	-	24,8	3,278	0,00
2870	2040	5,0	0,644	-	26,7	3,541	0,00
2880	2040	5,4	0,696	-	28,7	3,828	0,00
2890	2040	5,8	0,752	-	31,1	4,140	0,00
2900	2040	6,3	0,818	-	33,5	4,500	0,00
3080	2040	9,1	0,498	-	48,4	2,740	0,00
3090	2040	8,5	0,414	-	45,2	2,278	0,00
3100	2040	7,9	0,324	-	42,4	1,785	0,00
3110	2040	7,5	0,239	-	40,0	1,316	0,00
3120	2040	7,2	0,196	-	38,4	1,079	0,00
3130	2040	7,0	0,170	-	37,2	0,935	0,00
3140	2040	6,8	0,151	-	36,1	0,832	0,00
3150	2040	6,5	0,137	-	34,8	0,751	0,00
3160	2040	6,3	0,124	-	33,7	0,683	0,00
3170	2040	6,1	0,113	-	32,8	0,621	0,00
3180	2040	6,0	0,103	-	31,9	0,564	0,00
3190	2040	5,8	0,093	-	31,2	0,514	0,00
3200	2040	5,7	0,085	-	30,4	0,467	0,00
3210	2040	5,5	0,078	-	29,6	0,429	0,00
3220	2040	5,4	0,073	-	28,9	0,401	0,00
3230	2040	5,3	0,068	-	28,3	0,376	0,00
3240	2040	5,2	0,064	-	27,8	0,354	0,00
3250	2040	5,1	0,061	-	27,2	0,333	0,00
3260	2040	5,0	0,057	-	26,6	0,315	0,00
3270	2040	4,9	0,054	-	26,1	0,298	0,00
3280	2040	4,8	0,051	-	25,6	0,283	0,00
3290	2040	4,7	0,049	-	25,2	0,269	0,00
3300	2040	4,6	0,047	-	24,8	0,257	0,00
3310	2040	4,6	0,045	-	24,3	0,247	0,00
3320	2040	4,5	0,043	-	23,9	0,237	0,00
3330	2040	4,4	0,042	-	23,5	0,229	0,00
3340	2040	4,3	0,040	-	23,1	0,221	0,00
3350	2040	4,3	0,039	-	22,8	0,214	0,00
3360	2040	4,2	0,038	-	22,5	0,207	0,00
3370	2040	4,1	0,037	-	22,1	0,201	0,00
3380	2040	4,1	0,035	-	21,8	0,195	0,00
650	2050	3,5	0,039	-	18,9	0,217	0,00
660	2050	3,6	0,041	-	19,4	0,223	0,00
670	2050	3,7	0,042	-	19,9	0,229	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
680	2050	3,8	0,043	-	20,4	0,236	0,00
690	2050	3,9	0,044	-	21,0	0,243	0,00
700	2050	4,0	0,046	-	21,6	0,250	0,00
710	2050	4,1	0,047	-	22,2	0,258	0,00
720	2050	4,3	0,048	-	22,8	0,266	0,00
730	2050	4,4	0,050	-	23,4	0,275	0,00
740	2050	4,5	0,052	-	24,1	0,284	0,00
750	2050	4,6	0,054	-	24,8	0,294	0,00
760	2050	4,8	0,055	-	25,5	0,305	0,00
770	2050	4,9	0,058	-	26,3	0,316	0,00
780	2050	5,1	0,060	-	27,1	0,328	0,00
790	2050	5,2	0,062	-	27,9	0,342	0,00
800	2050	5,4	0,065	-	28,8	0,357	0,00
810	2050	5,5	0,068	-	29,7	0,374	0,00
820	2050	5,7	0,072	-	30,6	0,393	0,00
830	2050	5,9	0,076	-	31,6	0,415	0,00
840	2050	6,1	0,080	-	32,7	0,441	0,00
850	2050	6,3	0,086	-	33,8	0,470	0,00
860	2050	6,5	0,092	-	34,9	0,506	0,00
870	2050	6,7	0,100	-	36,1	0,549	0,00
880	2050	7,0	0,110	-	37,4	0,607	0,00
890	2050	7,2	0,124	-	38,8	0,681	0,00
900	2050	7,5	0,139	-	40,2	0,763	0,00
910	2050	7,8	0,153	-	41,7	0,843	0,00
920	2050	8,1	0,167	-	43,3	0,916	0,00
930	2050	8,4	0,180	-	45,1	0,988	0,00
940	2050	8,8	0,198	-	46,9	1,091	0,00
950	2050	9,1	0,230	-	48,9	1,262	0,00
960	2050	9,5	0,271	-	51,0	1,492	0,00
970	2050	10,0	0,315	-	53,5	1,730	0,00
980	2050	10,5	0,356	-	56,2	1,955	0,00
990	2050	11,0	0,397	-	59,1	2,184	0,00
1000	2050	11,7	0,444	-	62,5	2,441	0,00
1010	2050	12,5	0,503	-	67,1	2,765	0,00
1020	2050	13,7	0,588	-	73,5	3,233	0,00
1030	2050	14,9	0,723	-	79,9	3,973	0,00
1160	2050	9,4	1,097	-	50,1	6,028	0,00
1170	2050	7,6	0,942	-	40,8	5,175	0,00
1180	2050	6,6	0,838	-	35,6	4,606	0,00
1190	2050	6,2	0,759	-	33,3	4,171	0,00
1200	2050	5,9	0,689	-	31,3	3,787	0,00
1210	2050	5,5	0,641	-	29,7	3,520	0,00
1220	2050	5,2	0,606	-	28,1	3,330	0,00
1230	2050	5,0	0,575	-	26,8	3,163	0,00
1240	2050	4,8	0,552	-	25,7	3,034	0,00
1250	2050	4,6	0,526	-	24,6	2,892	0,00
1260	2050	4,4	0,500	-	23,7	2,747	0,00
1270	2050	4,3	0,481	-	22,8	2,643	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1280	2050	4,1	0,460	-	22,1	2,527	0,00
1290	2050	4,0	0,444	-	21,4	2,437	0,00
1300	2050	3,9	0,431	-	20,8	2,370	0,00
1310	2050	3,8	0,415	-	20,2	2,283	0,00
1320	2050	3,7	0,403	-	19,7	2,213	0,00
1330	2050	3,7	0,394	-	19,5	2,165	0,00
1340	2050	3,6	0,386	-	19,3	2,121	0,00
1350	2050	3,6	0,380	-	19,2	2,091	0,00
1360	2050	3,6	0,375	-	19,0	2,063	0,00
1370	2050	3,5	0,368	-	18,8	2,022	0,00
1380	2050	3,5	0,359	-	18,6	1,975	0,00
1390	2050	3,5	0,349	-	18,4	1,917	0,00
1400	2050	3,4	0,339	-	18,3	1,864	0,00
1410	2050	3,4	0,331	-	18,1	1,817	0,00
1420	2050	3,4	0,323	-	17,9	1,776	0,00
1430	2050	3,3	0,318	-	17,7	1,748	0,00
1440	2050	3,3	0,314	-	17,6	1,727	0,00
1450	2050	3,3	0,310	-	17,4	1,702	0,00
1460	2050	3,2	0,306	-	17,2	1,680	0,00
1470	2050	3,2	0,304	-	17,0	1,669	0,00
1480	2050	3,2	0,302	-	16,9	1,660	0,00
1490	2050	3,1	0,300	-	16,7	1,648	0,00
1500	2050	3,1	0,298	-	16,5	1,635	0,00
1510	2050	3,1	0,295	-	16,3	1,621	0,00
1520	2050	3,0	0,292	-	16,1	1,602	0,00
1530	2050	3,0	0,288	-	15,9	1,580	0,00
1540	2050	3,0	0,284	-	15,8	1,561	0,00
1550	2050	2,9	0,281	-	15,6	1,544	0,00
1560	2050	2,9	0,278	-	15,4	1,527	0,00
1570	2050	2,9	0,275	-	15,2	1,514	0,00
1580	2050	2,8	0,274	-	15,1	1,503	0,00
1590	2050	2,8	0,271	-	15,2	1,491	0,00
1600	2050	2,8	0,269	-	15,2	1,478	0,00
1610	2050	2,9	0,267	-	15,3	1,467	0,00
1620	2050	2,9	0,265	-	15,3	1,458	0,00
1630	2050	2,9	0,264	-	15,3	1,450	0,00
1640	2050	2,9	0,263	-	15,3	1,446	0,00
1650	2050	2,8	0,263	-	15,3	1,444	0,00
1660	2050	2,9	0,262	-	15,3	1,442	0,00
1670	2050	2,9	0,261	-	15,3	1,437	0,00
1680	2050	2,9	0,260	-	15,3	1,427	0,00
1690	2050	2,8	0,257	-	15,2	1,413	0,00
1700	2050	2,8	0,255	-	15,1	1,402	0,00
1710	2050	2,8	0,254	-	15,0	1,397	0,00
1720	2050	2,8	0,253	-	15,1	1,390	0,00
1730	2050	2,8	0,252	-	15,0	1,385	0,00
1740	2050	2,8	0,251	-	15,0	1,380	0,00
1750	2050	2,8	0,250	-	15,0	1,375	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1760	2050	2,8	0,249	-	14,9	1,370	0,00
1770	2050	2,8	0,248	-	14,8	1,366	0,00
1780	2050	2,7	0,248	-	14,6	1,363	0,00
1790	2050	2,7	0,247	-	14,4	1,360	0,00
1800	2050	2,7	0,246	-	14,3	1,353	0,00
1810	2050	2,7	0,245	-	14,2	1,346	0,00
1820	2050	2,7	0,244	-	14,3	1,340	0,00
1830	2050	2,7	0,243	-	14,3	1,335	0,00
1840	2050	2,7	0,242	-	14,3	1,332	0,00
1850	2050	2,7	0,241	-	14,3	1,327	0,00
1860	2050	2,7	0,241	-	14,2	1,323	0,00
1870	2050	2,6	0,240	-	14,1	1,322	0,00
1880	2050	2,6	0,240	-	14,0	1,320	0,00
1890	2050	2,6	0,239	-	13,9	1,315	0,00
1900	2050	2,6	0,239	-	13,9	1,312	0,00
1910	2050	2,6	0,238	-	13,9	1,307	0,00
1920	2050	2,6	0,237	-	13,9	1,301	0,00
1930	2050	2,6	0,236	-	13,9	1,297	0,00
1940	2050	2,6	0,236	-	13,9	1,295	0,00
1950	2050	2,6	0,235	-	13,7	1,294	0,00
1960	2050	2,5	0,235	-	13,5	1,289	0,00
1970	2050	2,5	0,233	-	13,4	1,282	0,00
1980	2050	2,5	0,231	-	13,3	1,272	0,00
1990	2050	2,5	0,230	-	13,2	1,263	0,00
2000	2050	2,4	0,229	-	13,0	1,257	0,00
2010	2050	2,4	0,228	-	12,9	1,252	0,00
2020	2050	2,4	0,227	-	12,8	1,247	0,00
2030	2050	2,4	0,226	-	12,7	1,245	0,00
2040	2050	2,3	0,226	-	12,5	1,240	0,00
2050	2050	2,3	0,224	-	12,4	1,233	0,00
2060	2050	2,3	0,223	-	12,2	1,225	0,00
2070	2050	2,3	0,222	-	12,1	1,218	0,00
2080	2050	2,3	0,221	-	12,0	1,214	0,00
2090	2050	2,2	0,220	-	11,9	1,208	0,00
2100	2050	2,2	0,219	-	11,8	1,206	0,00
2110	2050	2,2	0,220	-	11,7	1,207	0,00
2120	2050	2,2	0,220	-	11,5	1,211	0,00
2130	2050	2,1	0,220	-	11,4	1,212	0,00
2140	2050	2,1	0,220	-	11,4	1,211	0,00
2150	2050	2,1	0,219	-	11,3	1,203	0,00
2160	2050	2,1	0,217	-	11,2	1,195	0,00
2170	2050	2,1	0,216	-	11,1	1,190	0,00
2180	2050	2,1	0,216	-	11,0	1,190	0,00
2190	2050	2,1	0,216	-	11,0	1,190	0,00
2200	2050	2,0	0,216	-	10,9	1,190	0,00
2210	2050	2,0	0,216	-	10,8	1,189	0,00
2220	2050	2,0	0,216	-	10,7	1,187	0,00
2230	2050	2,0	0,215	-	10,6	1,185	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2240	2050	2,0	0,215	-	10,6	1,185	0,00
2250	2050	2,0	0,215	-	10,5	1,185	0,00
2260	2050	2,0	0,215	-	10,5	1,184	0,00
2270	2050	1,9	0,215	-	10,4	1,184	0,00
2280	2050	1,9	0,215	-	10,3	1,182	0,00
2290	2050	1,9	0,215	-	10,4	1,183	0,00
2300	2050	2,0	0,215	-	10,5	1,185	0,00
2310	2050	2,0	0,216	-	10,5	1,188	0,00
2320	2050	2,0	0,216	-	10,4	1,188	0,00
2330	2050	2,0	0,215	-	10,5	1,183	0,00
2340	2050	2,0	0,214	-	10,6	1,176	0,00
2350	2050	2,0	0,213	-	10,6	1,173	0,00
2360	2050	2,0	0,214	-	10,7	1,177	0,00
2370	2050	2,0	0,215	-	10,7	1,182	0,00
2380	2050	2,0	0,216	-	10,8	1,189	0,00
2390	2050	2,0	0,217	-	10,8	1,193	0,00
2400	2050	2,0	0,216	-	10,8	1,190	0,00
2410	2050	2,0	0,216	-	10,9	1,187	0,00
2420	2050	2,0	0,216	-	10,9	1,189	0,00
2430	2050	2,0	0,218	-	10,9	1,197	0,00
2440	2050	2,1	0,219	-	11,0	1,206	0,00
2450	2050	2,1	0,220	-	11,0	1,211	0,00
2460	2050	2,1	0,220	-	11,0	1,211	0,00
2470	2050	2,1	0,221	-	11,2	1,215	0,00
2480	2050	2,1	0,222	-	11,3	1,222	0,00
2490	2050	2,2	0,224	-	11,5	1,233	0,00
2500	2050	2,2	0,227	-	11,6	1,246	0,00
2510	2050	2,2	0,228	-	11,7	1,253	0,00
2520	2050	2,2	0,229	-	11,8	1,257	0,00
2530	2050	2,2	0,230	-	11,9	1,264	0,00
2540	2050	2,2	0,232	-	12,0	1,275	0,00
2550	2050	2,3	0,235	-	12,1	1,292	0,00
2560	2050	2,3	0,238	-	12,3	1,310	0,00
2570	2050	2,3	0,240	-	12,4	1,322	0,00
2580	2050	2,4	0,242	-	12,6	1,330	0,00
2590	2050	2,4	0,244	-	12,8	1,344	0,00
2600	2050	2,4	0,248	-	13,0	1,362	0,00
2610	2050	2,5	0,251	-	13,1	1,381	0,00
2620	2050	2,5	0,254	-	13,1	1,399	0,00
2630	2050	2,5	0,258	-	13,1	1,417	0,00
2640	2050	2,5	0,261	-	13,2	1,439	0,00
2650	2050	2,5	0,266	-	13,3	1,464	0,00
2660	2050	2,5	0,272	-	13,5	1,494	0,00
2670	2050	2,6	0,277	-	13,7	1,525	0,00
2680	2050	2,6	0,282	-	14,0	1,552	0,00
2690	2050	2,7	0,286	-	14,4	1,576	0,00
2700	2050	2,8	0,292	-	14,8	1,607	0,00
2710	2050	2,8	0,299	-	15,1	1,645	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2720	2050	2,9	0,307	-	15,4	1,687	0,00
2730	2050	2,9	0,314	-	15,6	1,727	0,00
2740	2050	3,0	0,321	-	15,9	1,768	0,00
2750	2050	3,0	0,329	-	16,2	1,808	0,00
2760	2050	3,1	0,338	-	16,5	1,858	0,00
2770	2050	3,2	0,349	-	16,9	1,923	0,00
2780	2050	3,2	0,362	-	17,2	1,990	0,00
2790	2050	3,3	0,374	-	17,6	2,058	0,00
2800	2050	3,4	0,386	-	18,0	2,125	0,00
2810	2050	3,5	0,399	-	18,5	2,198	0,00
2820	2050	3,6	0,414	-	19,0	2,278	0,00
2830	2050	3,7	0,430	-	19,8	2,368	0,00
2840	2050	3,9	0,448	-	20,9	2,467	0,00
2850	2050	4,0	0,470	-	21,6	2,588	0,00
2860	2050	4,1	0,492	-	21,7	2,710	0,00
2870	2050	4,2	0,519	-	22,2	2,858	0,00
2880	2050	4,4	0,551	-	23,3	3,033	0,00
2890	2050	4,6	0,587	-	24,8	3,228	0,00
2900	2050	4,9	0,627	-	26,4	3,448	0,00
2910	2050	5,2	0,672	-	28,0	3,700	0,00
2920	2050	5,6	0,727	-	30,1	3,998	0,00
2930	2050	6,1	0,792	-	32,6	4,357	0,00
2940	2050	6,4	0,869	-	34,3	4,781	0,00
3100	2050	9,3	0,385	-	49,7	2,117	0,00
3110	2050	8,5	0,259	-	45,5	1,426	0,00
3120	2050	7,9	0,205	-	42,1	1,127	0,00
3130	2050	7,4	0,171	-	39,4	0,940	0,00
3140	2050	7,0	0,146	-	37,5	0,804	0,00
3150	2050	6,7	0,130	-	35,7	0,714	0,00
3160	2050	6,4	0,116	-	34,1	0,637	0,00
3170	2050	6,1	0,104	-	32,7	0,571	0,00
3180	2050	5,9	0,093	-	31,6	0,513	0,00
3190	2050	5,7	0,084	-	30,5	0,463	0,00
3200	2050	5,5	0,076	-	29,6	0,420	0,00
3210	2050	5,4	0,070	-	28,7	0,387	0,00
3220	2050	5,2	0,066	-	27,8	0,361	0,00
3230	2050	5,1	0,062	-	27,1	0,339	0,00
3240	2050	5,0	0,058	-	26,4	0,319	0,00
3250	2050	4,8	0,055	-	25,8	0,300	0,00
3260	2050	4,7	0,052	-	25,2	0,284	0,00
3270	2050	4,6	0,049	-	24,6	0,270	0,00
3280	2050	4,5	0,047	-	24,1	0,258	0,00
3290	2050	4,4	0,045	-	23,6	0,246	0,00
3300	2050	4,3	0,043	-	23,1	0,236	0,00
3310	2050	4,2	0,041	-	22,7	0,227	0,00
3320	2050	4,2	0,040	-	22,3	0,219	0,00
3330	2050	4,1	0,038	-	21,9	0,212	0,00
3340	2050	4,0	0,037	-	21,5	0,205	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m						
3350	2050	4,0	0,036	-	21,1	0,198	0,00
3360	2050	3,9	0,035	-	20,8	0,192	0,00
3370	2050	3,8	0,034	-	20,5	0,187	0,00
3380	2050	3,8	0,033	-	20,2	0,182	0,00
3390	2050	3,7	0,032	-	19,9	0,177	0,00
650	2060	4,0	0,043	-	21,3	0,237	0,00
660	2060	4,1	0,044	-	21,8	0,243	0,00
670	2060	4,2	0,046	-	22,4	0,250	0,00
680	2060	4,3	0,047	-	23,0	0,258	0,00
690	2060	4,4	0,048	-	23,6	0,266	0,00
700	2060	4,5	0,050	-	24,3	0,274	0,00
710	2060	4,7	0,051	-	24,9	0,282	0,00
720	2060	4,8	0,053	-	25,6	0,291	0,00
730	2060	4,9	0,055	-	26,3	0,301	0,00
740	2060	5,1	0,057	-	27,1	0,311	0,00
750	2060	5,2	0,059	-	27,8	0,322	0,00
760	2060	5,4	0,061	-	28,7	0,334	0,00
770	2060	5,5	0,063	-	29,5	0,346	0,00
780	2060	5,7	0,065	-	30,3	0,359	0,00
790	2060	5,8	0,068	-	31,2	0,374	0,00
800	2060	6,0	0,071	-	32,2	0,389	0,00
810	2060	6,2	0,074	-	33,2	0,407	0,00
820	2060	6,4	0,078	-	34,2	0,427	0,00
830	2060	6,6	0,082	-	35,3	0,449	0,00
840	2060	6,8	0,086	-	36,5	0,475	0,00
850	2060	7,0	0,092	-	37,6	0,504	0,00
860	2060	7,3	0,098	-	38,9	0,540	0,00
870	2060	7,5	0,106	-	40,2	0,583	0,00
880	2060	7,8	0,116	-	41,6	0,638	0,00
890	2060	8,1	0,131	-	43,1	0,719	0,00
900	2060	8,4	0,149	-	44,7	0,820	0,00
910	2060	8,7	0,170	-	46,4	0,932	0,00
920	2060	9,0	0,189	-	48,2	1,041	0,00
930	2060	9,4	0,208	-	50,2	1,143	0,00
940	2060	9,8	0,235	-	52,4	1,291	0,00
950	2060	10,2	0,280	-	54,8	1,541	0,00
960	2060	10,7	0,338	-	57,4	1,860	0,00
970	2060	11,3	0,398	-	60,3	2,186	0,00
980	2060	12,0	0,461	-	64,2	2,534	0,00
990	2060	13,0	0,540	-	69,7	2,967	0,00
1000	2060	14,2	0,655	-	76,0	3,597	0,00
1010	2060	15,3	0,860	-	82,0	4,728	0,00
1130	2060	9,8	1,121	-	52,4	6,162	0,00
1140	2060	7,9	0,946	-	42,2	5,202	0,00
1150	2060	6,6	0,834	-	35,4	4,582	0,00
1160	2060	6,0	0,753	-	32,2	4,138	0,00
1170	2060	5,7	0,688	-	30,3	3,781	0,00
1180	2060	5,3	0,635	-	28,6	3,491	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1190	2060	5,1	0,591	-	27,0	3,248	0,00
1200	2060	4,8	0,550	-	25,8	3,025	0,00
1210	2060	4,6	0,522	-	24,8	2,869	0,00
1220	2060	4,5	0,502	-	23,9	2,757	0,00
1230	2060	4,3	0,479	-	23,0	2,634	0,00
1240	2060	4,1	0,461	-	22,1	2,535	0,00
1250	2060	4,0	0,444	-	21,4	2,438	0,00
1260	2060	3,9	0,424	-	20,6	2,328	0,00
1270	2060	3,7	0,410	-	20,0	2,251	0,00
1280	2060	3,6	0,396	-	19,5	2,176	0,00
1290	2060	3,6	0,385	-	19,0	2,114	0,00
1300	2060	3,5	0,376	-	18,6	2,066	0,00
1310	2060	3,4	0,365	-	18,2	2,005	0,00
1320	2060	3,3	0,355	-	17,8	1,949	0,00
1330	2060	3,3	0,347	-	17,6	1,909	0,00
1340	2060	3,3	0,342	-	17,4	1,879	0,00
1350	2060	3,2	0,337	-	17,3	1,853	0,00
1360	2060	3,2	0,333	-	17,1	1,833	0,00
1370	2060	3,2	0,328	-	16,9	1,804	0,00
1380	2060	3,1	0,322	-	16,8	1,769	0,00
1390	2060	3,1	0,314	-	16,6	1,727	0,00
1400	2060	3,1	0,307	-	16,4	1,688	0,00
1410	2060	3,0	0,301	-	16,3	1,652	0,00
1420	2060	3,0	0,295	-	16,1	1,620	0,00
1430	2060	3,0	0,291	-	16,0	1,597	0,00
1440	2060	3,0	0,288	-	15,8	1,580	0,00
1450	2060	2,9	0,284	-	15,6	1,561	0,00
1460	2060	2,9	0,281	-	15,5	1,543	0,00
1470	2060	2,9	0,279	-	15,3	1,533	0,00
1480	2060	2,8	0,278	-	15,1	1,526	0,00
1490	2060	2,8	0,275	-	15,0	1,514	0,00
1500	2060	2,8	0,273	-	14,8	1,500	0,00
1510	2060	2,7	0,270	-	14,6	1,485	0,00
1520	2060	2,7	0,267	-	14,5	1,468	0,00
1530	2060	2,7	0,264	-	14,3	1,450	0,00
1540	2060	2,7	0,261	-	14,4	1,437	0,00
1550	2060	2,7	0,259	-	14,5	1,423	0,00
1560	2060	2,7	0,256	-	14,5	1,409	0,00
1570	2060	2,7	0,254	-	14,5	1,397	0,00
1580	2060	2,7	0,253	-	14,6	1,389	0,00
1590	2060	2,7	0,251	-	14,6	1,379	0,00
1600	2060	2,7	0,249	-	14,6	1,369	0,00
1610	2060	2,7	0,247	-	14,6	1,359	0,00
1620	2060	2,7	0,246	-	14,6	1,350	0,00
1630	2060	2,7	0,244	-	14,6	1,343	0,00
1640	2060	2,7	0,244	-	14,6	1,339	0,00
1650	2060	2,7	0,243	-	14,6	1,337	0,00
1660	2060	2,7	0,243	-	14,7	1,334	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1670	2060	2,8	0,242	-	14,7	1,330	0,00
1680	2060	2,8	0,240	-	14,8	1,321	0,00
1690	2060	2,7	0,238	-	14,7	1,309	0,00
1700	2060	2,7	0,237	-	14,6	1,301	0,00
1710	2060	2,7	0,236	-	14,5	1,298	0,00
1720	2060	2,7	0,235	-	14,5	1,294	0,00
1730	2060	2,7	0,235	-	14,4	1,290	0,00
1740	2060	2,7	0,234	-	14,3	1,286	0,00
1750	2060	2,7	0,233	-	14,2	1,282	0,00
1760	2060	2,6	0,233	-	14,1	1,279	0,00
1770	2060	2,6	0,232	-	14,0	1,275	0,00
1780	2060	2,6	0,231	-	13,8	1,272	0,00
1790	2060	2,6	0,231	-	13,7	1,269	0,00
1800	2060	2,6	0,230	-	13,6	1,262	0,00
1810	2060	2,5	0,229	-	13,6	1,256	0,00
1820	2060	2,6	0,228	-	13,7	1,251	0,00
1830	2060	2,6	0,227	-	13,7	1,249	0,00
1840	2060	2,6	0,227	-	13,8	1,247	0,00
1850	2060	2,6	0,226	-	13,7	1,243	0,00
1860	2060	2,5	0,225	-	13,6	1,238	0,00
1870	2060	2,5	0,225	-	13,5	1,236	0,00
1880	2060	2,5	0,225	-	13,4	1,235	0,00
1890	2060	2,5	0,224	-	13,3	1,233	0,00
1900	2060	2,5	0,224	-	13,3	1,230	0,00
1910	2060	2,5	0,223	-	13,3	1,227	0,00
1920	2060	2,5	0,222	-	13,3	1,222	0,00
1930	2060	2,5	0,222	-	13,2	1,219	0,00
1940	2060	2,5	0,221	-	13,1	1,216	0,00
1950	2060	2,4	0,221	-	13,0	1,214	0,00
1960	2060	2,4	0,220	-	12,8	1,211	0,00
1970	2060	2,4	0,219	-	12,7	1,204	0,00
1980	2060	2,4	0,217	-	12,6	1,195	0,00
1990	2060	2,3	0,216	-	12,4	1,187	0,00
2000	2060	2,3	0,215	-	12,3	1,182	0,00
2010	2060	2,3	0,214	-	12,2	1,177	0,00
2020	2060	2,3	0,213	-	12,1	1,173	0,00
2030	2060	2,2	0,213	-	11,9	1,172	0,00
2040	2060	2,2	0,213	-	11,8	1,169	0,00
2050	2060	2,2	0,212	-	11,6	1,163	0,00
2060	2060	2,2	0,210	-	11,5	1,156	0,00
2070	2060	2,1	0,209	-	11,4	1,150	0,00
2080	2060	2,1	0,209	-	11,4	1,147	0,00
2090	2060	2,1	0,208	-	11,3	1,143	0,00
2100	2060	2,1	0,207	-	11,2	1,141	0,00
2110	2060	2,1	0,208	-	11,0	1,142	0,00
2120	2060	2,0	0,208	-	10,9	1,144	0,00
2130	2060	2,0	0,208	-	10,9	1,145	0,00
2140	2060	2,0	0,208	-	10,8	1,143	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2150	2060	2,0	0,206	-	10,7	1,136	0,00
2160	2060	2,0	0,205	-	10,7	1,127	0,00
2170	2060	2,0	0,204	-	10,6	1,122	0,00
2180	2060	2,0	0,204	-	10,5	1,123	0,00
2190	2060	2,0	0,204	-	10,5	1,123	0,00
2200	2060	1,9	0,204	-	10,4	1,122	0,00
2210	2060	1,9	0,204	-	10,3	1,120	0,00
2220	2060	1,9	0,203	-	10,2	1,118	0,00
2230	2060	1,9	0,203	-	10,1	1,118	0,00
2240	2060	1,9	0,204	-	10,0	1,120	0,00
2250	2060	1,9	0,204	-	10,0	1,121	0,00
2260	2060	1,9	0,203	-	10,0	1,118	0,00
2270	2060	1,8	0,203	-	9,9	1,116	0,00
2280	2060	1,8	0,203	-	9,8	1,115	0,00
2290	2060	1,8	0,203	-	9,9	1,116	0,00
2300	2060	1,9	0,204	-	10,1	1,120	0,00
2310	2060	1,9	0,204	-	10,2	1,123	0,00
2320	2060	1,9	0,204	-	10,2	1,124	0,00
2330	2060	1,9	0,204	-	10,1	1,121	0,00
2340	2060	1,9	0,203	-	10,1	1,114	0,00
2350	2060	1,9	0,202	-	10,2	1,112	0,00
2360	2060	1,9	0,202	-	10,2	1,114	0,00
2370	2060	1,9	0,203	-	10,3	1,118	0,00
2380	2060	1,9	0,204	-	10,3	1,123	0,00
2390	2060	1,9	0,205	-	10,3	1,126	0,00
2400	2060	1,9	0,204	-	10,3	1,125	0,00
2410	2060	1,9	0,204	-	10,4	1,122	0,00
2420	2060	1,9	0,204	-	10,4	1,123	0,00
2430	2060	2,0	0,205	-	10,4	1,129	0,00
2440	2060	2,0	0,207	-	10,5	1,137	0,00
2450	2060	2,0	0,207	-	10,5	1,142	0,00
2460	2060	2,0	0,208	-	10,6	1,143	0,00
2470	2060	2,0	0,208	-	10,6	1,146	0,00
2480	2060	2,0	0,209	-	10,7	1,151	0,00
2490	2060	2,0	0,211	-	10,8	1,160	0,00
2500	2060	2,0	0,213	-	10,9	1,172	0,00
2510	2060	2,1	0,214	-	11,0	1,178	0,00
2520	2060	2,1	0,215	-	11,1	1,183	0,00
2530	2060	2,1	0,216	-	11,2	1,188	0,00
2540	2060	2,1	0,218	-	11,3	1,197	0,00
2550	2060	2,1	0,220	-	11,5	1,212	0,00
2560	2060	2,2	0,223	-	11,6	1,229	0,00
2570	2060	2,2	0,226	-	11,8	1,241	0,00
2580	2060	2,3	0,227	-	12,1	1,250	0,00
2590	2060	2,3	0,229	-	12,3	1,261	0,00
2600	2060	2,3	0,232	-	12,5	1,276	0,00
2610	2060	2,4	0,235	-	12,6	1,292	0,00
2620	2060	2,4	0,238	-	12,6	1,309	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2630	2060	2,4	0,241	-	12,7	1,324	0,00
2640	2060	2,4	0,244	-	12,7	1,341	0,00
2650	2060	2,4	0,247	-	12,8	1,361	0,00
2660	2060	2,4	0,252	-	12,9	1,385	0,00
2670	2060	2,5	0,256	-	13,1	1,410	0,00
2680	2060	2,5	0,260	-	13,3	1,432	0,00
2690	2060	2,5	0,264	-	13,6	1,454	0,00
2700	2060	2,6	0,269	-	13,9	1,480	0,00
2710	2060	2,6	0,275	-	14,1	1,511	0,00
2720	2060	2,7	0,281	-	14,3	1,547	0,00
2730	2060	2,7	0,288	-	14,6	1,583	0,00
2740	2060	2,8	0,294	-	14,8	1,618	0,00
2750	2060	2,8	0,300	-	15,1	1,651	0,00
2760	2060	2,9	0,307	-	15,4	1,692	0,00
2770	2060	2,9	0,317	-	15,7	1,742	0,00
2780	2060	3,0	0,327	-	16,0	1,797	0,00
2790	2060	3,1	0,336	-	16,3	1,851	0,00
2800	2060	3,1	0,346	-	16,6	1,905	0,00
2810	2060	3,2	0,356	-	16,9	1,960	0,00
2820	2060	3,2	0,368	-	17,2	2,023	0,00
2830	2060	3,3	0,380	-	17,6	2,093	0,00
2840	2060	3,5	0,394	-	18,6	2,169	0,00
2850	2060	3,6	0,410	-	19,5	2,254	0,00
2860	2060	3,7	0,424	-	19,8	2,334	0,00
2870	2060	3,7	0,442	-	19,9	2,431	0,00
2880	2060	3,8	0,462	-	20,4	2,541	0,00
2890	2060	4,0	0,483	-	21,2	2,659	0,00
2900	2060	4,1	0,507	-	22,1	2,790	0,00
2910	2060	4,3	0,535	-	23,0	2,941	0,00
2920	2060	4,6	0,569	-	24,5	3,132	0,00
2930	2060	4,9	0,610	-	26,3	3,358	0,00
2940	2060	5,2	0,657	-	28,0	3,613	0,00
2950	2060	5,6	0,709	-	29,8	3,901	0,00
2960	2060	6,0	0,769	-	32,0	4,234	0,00
2970	2060	6,3	0,841	-	33,9	4,628	0,00
3100	2060	8,5	0,456	-	45,2	2,511	0,00
3110	2060	7,7	0,265	-	41,3	1,458	0,00
3120	2060	7,2	0,194	-	38,2	1,068	0,00
3130	2060	6,7	0,155	-	35,7	0,852	0,00
3140	2060	6,3	0,129	-	33,7	0,711	0,00
3150	2060	6,0	0,113	-	32,1	0,621	0,00
3160	2060	5,8	0,100	-	30,7	0,548	0,00
3170	2060	5,5	0,089	-	29,5	0,488	0,00
3180	2060	5,3	0,080	-	28,3	0,438	0,00
3190	2060	5,1	0,072	-	27,3	0,398	0,00
3200	2060	4,9	0,066	-	26,4	0,364	0,00
3210	2060	4,8	0,061	-	25,6	0,338	0,00
3220	2060	4,6	0,057	-	24,8	0,316	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3230	2060	4,5	0,054	-	24,1	0,297	0,00
3240	2060	4,4	0,051	-	23,5	0,281	0,00
3250	2060	4,3	0,048	-	22,9	0,266	0,00
3260	2060	4,2	0,046	-	22,4	0,253	0,00
3270	2060	4,1	0,044	-	21,9	0,241	0,00
3280	2060	4,0	0,042	-	21,4	0,231	0,00
3290	2060	3,9	0,040	-	20,9	0,222	0,00
3300	2060	3,8	0,039	-	20,5	0,214	0,00
3310	2060	3,8	0,037	-	20,2	0,206	0,00
3320	2060	3,7	0,036	-	19,8	0,199	0,00
3330	2060	3,6	0,035	-	19,4	0,193	0,00
3340	2060	3,6	0,034	-	19,1	0,187	0,00
3350	2060	3,5	0,033	-	18,8	0,181	0,00
3360	2060	3,5	0,032	-	18,5	0,176	0,00
3370	2060	3,4	0,031	-	18,3	0,171	0,00
3380	2060	3,4	0,030	-	18,0	0,167	0,00
3390	2060	3,3	0,030	-	17,8	0,163	0,00
650	2070	4,4	0,047	-	23,7	0,256	0,00
660	2070	4,5	0,048	-	24,3	0,264	0,00
670	2070	4,7	0,049	-	24,9	0,271	0,00
680	2070	4,8	0,051	-	25,5	0,279	0,00
690	2070	4,9	0,052	-	26,2	0,288	0,00
700	2070	5,0	0,054	-	26,9	0,297	0,00
710	2070	5,2	0,056	-	27,6	0,306	0,00
720	2070	5,3	0,058	-	28,3	0,316	0,00
730	2070	5,4	0,059	-	29,1	0,327	0,00
740	2070	5,6	0,061	-	29,9	0,338	0,00
750	2070	5,7	0,064	-	30,8	0,350	0,00
760	2070	5,9	0,066	-	31,6	0,363	0,00
770	2070	6,1	0,068	-	32,5	0,376	0,00
780	2070	6,3	0,071	-	33,5	0,391	0,00
790	2070	6,4	0,074	-	34,4	0,407	0,00
800	2070	6,6	0,077	-	35,4	0,424	0,00
810	2070	6,8	0,081	-	36,5	0,443	0,00
820	2070	7,0	0,084	-	37,6	0,463	0,00
830	2070	7,3	0,089	-	38,8	0,487	0,00
840	2070	7,5	0,094	-	40,0	0,514	0,00
850	2070	7,7	0,099	-	41,3	0,545	0,00
860	2070	8,0	0,106	-	42,7	0,581	0,00
870	2070	8,2	0,114	-	44,1	0,625	0,00
880	2070	8,5	0,124	-	45,7	0,680	0,00
890	2070	8,8	0,138	-	47,3	0,760	0,00
900	2070	9,2	0,159	-	49,1	0,873	0,00
910	2070	9,5	0,186	-	51,1	1,020	0,00
920	2070	10,0	0,216	-	53,3	1,186	0,00
930	2070	10,4	0,246	-	55,7	1,354	0,00
940	2070	10,9	0,290	-	58,2	1,595	0,00
950	2070	11,5	0,365	-	61,4	2,007	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
960	2070	12,4	0,459	-	66,1	2,523	0,00
970	2070	13,5	0,574	-	72,2	3,152	0,00
980	2070	14,5	0,738	-	77,6	4,054	0,00
1100	2070	10,3	1,124	-	55,2	6,178	0,00
1110	2070	8,3	0,951	-	44,3	5,227	0,00
1120	2070	6,8	0,838	-	36,5	4,606	0,00
1130	2070	6,1	0,751	-	32,5	4,130	0,00
1140	2070	5,6	0,686	-	29,8	3,770	0,00
1150	2070	5,2	0,635	-	27,9	3,488	0,00
1160	2070	5,0	0,592	-	26,5	3,251	0,00
1170	2070	4,7	0,551	-	25,2	3,030	0,00
1180	2070	4,5	0,515	-	24,1	2,832	0,00
1190	2070	4,3	0,486	-	23,1	2,673	0,00
1200	2070	4,2	0,460	-	22,3	2,527	0,00
1210	2070	4,0	0,441	-	21,6	2,423	0,00
1220	2070	3,9	0,427	-	20,8	2,346	0,00
1230	2070	3,8	0,410	-	20,1	2,255	0,00
1240	2070	3,6	0,396	-	19,5	2,175	0,00
1250	2070	3,5	0,382	-	18,9	2,099	0,00
1260	2070	3,4	0,367	-	18,4	2,018	0,00
1270	2070	3,4	0,356	-	17,9	1,958	0,00
1280	2070	3,3	0,348	-	17,6	1,911	0,00
1290	2070	3,2	0,340	-	17,2	1,870	0,00
1300	2070	3,2	0,334	-	17,0	1,836	0,00
1310	2070	3,1	0,327	-	16,6	1,794	0,00
1320	2070	3,1	0,319	-	16,3	1,751	0,00
1330	2070	3,0	0,313	-	16,0	1,719	0,00
1340	2070	2,9	0,308	-	15,8	1,695	0,00
1350	2070	2,9	0,304	-	15,6	1,672	0,00
1360	2070	2,9	0,301	-	15,5	1,653	0,00
1370	2070	2,9	0,297	-	15,3	1,630	0,00
1380	2070	2,8	0,292	-	15,2	1,603	0,00
1390	2070	2,8	0,286	-	15,0	1,573	0,00
1400	2070	2,8	0,281	-	14,9	1,545	0,00
1410	2070	2,8	0,276	-	14,7	1,519	0,00
1420	2070	2,7	0,272	-	14,7	1,494	0,00
1430	2070	2,7	0,268	-	14,7	1,475	0,00
1440	2070	2,7	0,266	-	14,6	1,461	0,00
1450	2070	2,7	0,263	-	14,5	1,446	0,00
1460	2070	2,7	0,260	-	14,4	1,431	0,00
1470	2070	2,7	0,258	-	14,3	1,421	0,00
1480	2070	2,7	0,257	-	14,2	1,413	0,00
1490	2070	2,6	0,255	-	14,0	1,402	0,00
1500	2070	2,6	0,252	-	13,9	1,387	0,00
1510	2070	2,6	0,250	-	13,8	1,372	0,00
1520	2070	2,6	0,247	-	13,8	1,356	0,00
1530	2070	2,6	0,244	-	13,8	1,341	0,00
1540	2070	2,6	0,242	-	13,9	1,330	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1550	2070	2,6	0,240	-	14,0	1,320	0,00
1560	2070	2,6	0,238	-	14,0	1,308	0,00
1570	2070	2,6	0,236	-	14,0	1,297	0,00
1580	2070	2,6	0,235	-	14,1	1,290	0,00
1590	2070	2,6	0,233	-	14,1	1,283	0,00
1600	2070	2,6	0,232	-	14,0	1,275	0,00
1610	2070	2,6	0,230	-	14,0	1,267	0,00
1620	2070	2,6	0,229	-	14,0	1,259	0,00
1630	2070	2,6	0,228	-	14,0	1,252	0,00
1640	2070	2,6	0,227	-	14,0	1,248	0,00
1650	2070	2,6	0,227	-	14,0	1,246	0,00
1660	2070	2,6	0,226	-	14,1	1,244	0,00
1670	2070	2,7	0,225	-	14,2	1,239	0,00
1680	2070	2,7	0,224	-	14,2	1,232	0,00
1690	2070	2,6	0,222	-	14,2	1,223	0,00
1700	2070	2,6	0,221	-	14,1	1,216	0,00
1710	2070	2,6	0,221	-	14,0	1,214	0,00
1720	2070	2,6	0,220	-	13,9	1,211	0,00
1730	2070	2,6	0,220	-	13,8	1,209	0,00
1740	2070	2,6	0,219	-	13,7	1,206	0,00
1750	2070	2,5	0,219	-	13,5	1,204	0,00
1760	2070	2,5	0,219	-	13,4	1,201	0,00
1770	2070	2,5	0,218	-	13,3	1,198	0,00
1780	2070	2,5	0,217	-	13,2	1,195	0,00
1790	2070	2,5	0,217	-	13,1	1,192	0,00
1800	2070	2,5	0,216	-	13,1	1,186	0,00
1810	2070	2,5	0,215	-	13,1	1,180	0,00
1820	2070	2,5	0,214	-	13,2	1,177	0,00
1830	2070	2,5	0,214	-	13,2	1,175	0,00
1840	2070	2,5	0,214	-	13,2	1,174	0,00
1850	2070	2,5	0,213	-	13,1	1,171	0,00
1860	2070	2,4	0,212	-	13,0	1,166	0,00
1870	2070	2,4	0,212	-	12,9	1,163	0,00
1880	2070	2,4	0,211	-	12,8	1,162	0,00
1890	2070	2,4	0,211	-	12,8	1,160	0,00
1900	2070	2,4	0,211	-	12,7	1,159	0,00
1910	2070	2,4	0,210	-	12,7	1,157	0,00
1920	2070	2,4	0,210	-	12,6	1,153	0,00
1930	2070	2,3	0,209	-	12,5	1,150	0,00
1940	2070	2,3	0,209	-	12,4	1,147	0,00
1950	2070	2,3	0,208	-	12,2	1,145	0,00
1960	2070	2,3	0,208	-	12,1	1,141	0,00
1970	2070	2,2	0,207	-	12,0	1,136	0,00
1980	2070	2,2	0,205	-	11,9	1,128	0,00
1990	2070	2,2	0,204	-	11,7	1,121	0,00
2000	2070	2,2	0,203	-	11,6	1,116	0,00
2010	2070	2,1	0,202	-	11,5	1,112	0,00
2020	2070	2,1	0,202	-	11,4	1,108	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2030	2070	2,1	0,201	-	11,2	1,107	0,00
2040	2070	2,1	0,201	-	11,1	1,105	0,00
2050	2070	2,1	0,200	-	11,0	1,100	0,00
2060	2070	2,0	0,199	-	10,9	1,095	0,00
2070	2070	2,0	0,198	-	10,8	1,091	0,00
2080	2070	2,0	0,198	-	10,8	1,089	0,00
2090	2070	2,0	0,198	-	10,7	1,086	0,00
2100	2070	2,0	0,197	-	10,6	1,084	0,00
2110	2070	2,0	0,197	-	10,5	1,084	0,00
2120	2070	1,9	0,197	-	10,4	1,086	0,00
2130	2070	1,9	0,197	-	10,3	1,086	0,00
2140	2070	1,9	0,197	-	10,3	1,083	0,00
2150	2070	1,9	0,196	-	10,2	1,076	0,00
2160	2070	1,9	0,194	-	10,1	1,068	0,00
2170	2070	1,9	0,193	-	10,1	1,063	0,00
2180	2070	1,9	0,193	-	10,0	1,064	0,00
2190	2070	1,9	0,193	-	9,9	1,063	0,00
2200	2070	1,8	0,193	-	9,9	1,060	0,00
2210	2070	1,8	0,192	-	9,8	1,058	0,00
2220	2070	1,8	0,192	-	9,7	1,056	0,00
2230	2070	1,8	0,192	-	9,6	1,058	0,00
2240	2070	1,8	0,193	-	9,6	1,061	0,00
2250	2070	1,8	0,193	-	9,5	1,063	0,00
2260	2070	1,8	0,193	-	9,5	1,060	0,00
2270	2070	1,8	0,192	-	9,4	1,057	0,00
2280	2070	1,7	0,192	-	9,3	1,055	0,00
2290	2070	1,8	0,192	-	9,4	1,056	0,00
2300	2070	1,8	0,193	-	9,6	1,060	0,00
2310	2070	1,8	0,193	-	9,8	1,063	0,00
2320	2070	1,8	0,193	-	9,9	1,065	0,00
2330	2070	1,8	0,193	-	9,9	1,063	0,00
2340	2070	1,8	0,192	-	9,7	1,059	0,00
2350	2070	1,8	0,192	-	9,8	1,057	0,00
2360	2070	1,8	0,192	-	9,8	1,058	0,00
2370	2070	1,8	0,193	-	9,8	1,060	0,00
2380	2070	1,8	0,193	-	9,9	1,063	0,00
2390	2070	1,8	0,194	-	9,9	1,066	0,00
2400	2070	1,9	0,194	-	9,9	1,066	0,00
2410	2070	1,9	0,193	-	9,9	1,065	0,00
2420	2070	1,9	0,194	-	10,0	1,065	0,00
2430	2070	1,9	0,194	-	10,0	1,070	0,00
2440	2070	1,9	0,195	-	10,1	1,075	0,00
2450	2070	1,9	0,196	-	10,1	1,079	0,00
2460	2070	1,9	0,196	-	10,1	1,081	0,00
2470	2070	1,9	0,197	-	10,2	1,084	0,00
2480	2070	1,9	0,198	-	10,2	1,088	0,00
2490	2070	1,9	0,199	-	10,2	1,094	0,00
2500	2070	1,9	0,201	-	10,3	1,104	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2510	2070	1,9	0,202	-	10,3	1,111	0,00
2520	2070	2,0	0,203	-	10,4	1,115	0,00
2530	2070	2,0	0,204	-	10,5	1,121	0,00
2540	2070	2,0	0,205	-	10,7	1,129	0,00
2550	2070	2,0	0,207	-	10,9	1,142	0,00
2560	2070	2,1	0,210	-	11,1	1,156	0,00
2570	2070	2,1	0,212	-	11,3	1,168	0,00
2580	2070	2,2	0,214	-	11,5	1,177	0,00
2590	2070	2,2	0,216	-	11,8	1,187	0,00
2600	2070	2,3	0,218	-	12,0	1,199	0,00
2610	2070	2,3	0,221	-	12,1	1,213	0,00
2620	2070	2,3	0,223	-	12,2	1,228	0,00
2630	2070	2,3	0,226	-	12,3	1,242	0,00
2640	2070	2,3	0,228	-	12,3	1,255	0,00
2650	2070	2,3	0,231	-	12,4	1,271	0,00
2660	2070	2,3	0,235	-	12,5	1,290	0,00
2670	2070	2,3	0,238	-	12,5	1,311	0,00
2680	2070	2,4	0,242	-	12,7	1,330	0,00
2690	2070	2,4	0,245	-	12,8	1,350	0,00
2700	2070	2,4	0,249	-	12,9	1,371	0,00
2710	2070	2,4	0,254	-	13,1	1,396	0,00
2720	2070	2,5	0,259	-	13,2	1,426	0,00
2730	2070	2,5	0,265	-	13,4	1,457	0,00
2740	2070	2,6	0,270	-	13,6	1,488	0,00
2750	2070	2,6	0,276	-	13,9	1,518	0,00
2760	2070	2,7	0,282	-	14,2	1,551	0,00
2770	2070	2,7	0,289	-	14,5	1,590	0,00
2780	2070	2,8	0,297	-	14,8	1,635	0,00
2790	2070	2,8	0,305	-	15,1	1,680	0,00
2800	2070	2,9	0,314	-	15,3	1,726	0,00
2810	2070	2,9	0,322	-	15,5	1,771	0,00
2820	2070	2,9	0,331	-	15,7	1,821	0,00
2830	2070	3,0	0,341	-	15,9	1,876	0,00
2840	2070	3,1	0,352	-	16,7	1,935	0,00
2850	2070	3,3	0,362	-	17,5	1,994	0,00
2860	2070	3,4	0,373	-	18,0	2,051	0,00
2870	2070	3,4	0,385	-	18,3	2,120	0,00
2880	2070	3,5	0,399	-	18,4	2,197	0,00
2890	2070	3,5	0,414	-	18,8	2,279	0,00
2900	2070	3,7	0,431	-	19,7	2,374	0,00
2910	2070	3,9	0,451	-	20,7	2,479	0,00
2920	2070	4,1	0,473	-	21,8	2,604	0,00
2930	2070	4,3	0,498	-	22,9	2,739	0,00
2940	2070	4,5	0,525	-	23,9	2,889	0,00
2950	2070	4,7	0,556	-	24,9	3,060	0,00
2960	2070	4,9	0,592	-	26,1	3,260	0,00
2970	2070	5,1	0,634	-	27,5	3,490	0,00
2980	2070	5,5	0,683	-	29,2	3,756	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2990	2070	5,9	0,741	-	31,4	4,076	0,00
3000	2070	6,3	0,809	-	33,6	4,454	0,00
3010	2070	6,6	0,896	-	35,0	4,931	0,00
3100	2070	6,6	0,493	-	35,4	2,712	0,00
3110	2070	6,0	0,284	-	31,9	1,565	0,00
3120	2070	5,5	0,182	-	29,4	0,999	0,00
3130	2070	5,2	0,132	-	27,6	0,727	0,00
3140	2070	4,9	0,107	-	26,1	0,588	0,00
3150	2070	4,7	0,091	-	24,9	0,503	0,00
3160	2070	4,5	0,080	-	23,9	0,440	0,00
3170	2070	4,3	0,071	-	23,0	0,393	0,00
3180	2070	4,2	0,065	-	22,2	0,357	0,00
3190	2070	4,0	0,060	-	21,6	0,329	0,00
3200	2070	3,9	0,056	-	21,0	0,306	0,00
3210	2070	3,8	0,052	-	20,5	0,286	0,00
3220	2070	3,7	0,049	-	19,9	0,269	0,00
3230	2070	3,6	0,046	-	19,4	0,254	0,00
3240	2070	3,6	0,044	-	19,0	0,241	0,00
3250	2070	3,5	0,042	-	18,7	0,230	0,00
3260	2070	3,4	0,040	-	18,3	0,220	0,00
3270	2070	3,4	0,038	-	18,0	0,211	0,00
3280	2070	3,3	0,037	-	17,6	0,203	0,00
3290	2070	3,2	0,036	-	17,3	0,196	0,00
3300	2070	3,2	0,034	-	17,1	0,189	0,00
3310	2070	3,2	0,033	-	16,9	0,183	0,00
3320	2070	3,1	0,032	-	16,6	0,177	0,00
3330	2070	3,1	0,031	-	16,4	0,172	0,00
3340	2070	3,0	0,030	-	16,1	0,167	0,00
3350	2070	3,0	0,030	-	15,9	0,163	0,00
3360	2070	2,9	0,029	-	15,7	0,159	0,00
3370	2070	2,9	0,028	-	15,6	0,155	0,00
3380	2070	2,9	0,027	-	15,4	0,151	0,00
3390	2070	2,9	0,027	-	15,2	0,147	0,00
650	2080	4,8	0,050	-	25,9	0,275	0,00
660	2080	5,0	0,052	-	26,6	0,283	0,00
670	2080	5,1	0,053	-	27,2	0,291	0,00
680	2080	5,2	0,055	-	27,9	0,300	0,00
690	2080	5,4	0,056	-	28,6	0,309	0,00
700	2080	5,5	0,058	-	29,4	0,319	0,00
710	2080	5,6	0,060	-	30,1	0,329	0,00
720	2080	5,8	0,062	-	30,9	0,340	0,00
730	2080	5,9	0,064	-	31,7	0,352	0,00
740	2080	6,1	0,066	-	32,6	0,364	0,00
750	2080	6,3	0,069	-	33,5	0,377	0,00
760	2080	6,4	0,071	-	34,4	0,391	0,00
770	2080	6,6	0,074	-	35,3	0,406	0,00
780	2080	6,8	0,077	-	36,3	0,422	0,00
790	2080	7,0	0,080	-	37,4	0,440	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
800	2080	7,2	0,084	-	38,4	0,459	0,00
810	2080	7,4	0,087	-	39,6	0,480	0,00
820	2080	7,6	0,092	-	40,8	0,503	0,00
830	2080	7,9	0,096	-	42,0	0,529	0,00
840	2080	8,1	0,102	-	43,4	0,559	0,00
850	2080	8,4	0,108	-	44,8	0,592	0,00
860	2080	8,7	0,115	-	46,3	0,632	0,00
870	2080	9,0	0,124	-	47,9	0,680	0,00
880	2080	9,3	0,135	-	49,7	0,740	0,00
890	2080	9,7	0,149	-	51,6	0,821	0,00
900	2080	10,1	0,171	-	53,8	0,939	0,00
910	2080	10,5	0,203	-	56,3	1,115	0,00
920	2080	11,0	0,248	-	59,1	1,363	0,00
930	2080	11,8	0,312	-	63,0	1,713	0,00
940	2080	12,8	0,407	-	68,5	2,238	0,00
950	2080	13,9	0,577	-	74,2	3,170	0,00
1070	2080	11,4	1,222	-	60,9	6,718	0,00
1080	2080	8,6	0,999	-	45,8	5,487	0,00
1090	2080	7,2	0,843	-	38,4	4,633	0,00
1100	2080	6,2	0,743	-	33,3	4,081	0,00
1110	2080	5,6	0,676	-	30,1	3,716	0,00
1120	2080	5,2	0,627	-	27,7	3,446	0,00
1130	2080	4,9	0,586	-	26,0	3,220	0,00
1140	2080	4,6	0,549	-	24,7	3,015	0,00
1150	2080	4,4	0,517	-	23,7	2,842	0,00
1160	2080	4,3	0,489	-	22,8	2,689	0,00
1170	2080	4,1	0,461	-	21,9	2,535	0,00
1180	2080	3,9	0,434	-	21,1	2,388	0,00
1190	2080	3,8	0,414	-	20,4	2,275	0,00
1200	2080	3,7	0,396	-	19,7	2,174	0,00
1210	2080	3,6	0,382	-	19,1	2,101	0,00
1220	2080	3,4	0,372	-	18,5	2,042	0,00
1230	2080	3,3	0,359	-	17,9	1,974	0,00
1240	2080	3,3	0,347	-	17,4	1,907	0,00
1250	2080	3,2	0,336	-	17,0	1,844	0,00
1260	2080	3,1	0,325	-	16,7	1,786	0,00
1270	2080	3,1	0,316	-	16,3	1,739	0,00
1280	2080	3,0	0,310	-	16,1	1,705	0,00
1290	2080	3,0	0,306	-	15,8	1,680	0,00
1300	2080	2,9	0,301	-	15,6	1,656	0,00
1310	2080	2,9	0,296	-	15,3	1,629	0,00
1320	2080	2,8	0,291	-	15,1	1,597	0,00
1330	2080	2,8	0,286	-	14,9	1,570	0,00
1340	2080	2,8	0,282	-	14,7	1,550	0,00
1350	2080	2,7	0,278	-	14,6	1,529	0,00
1360	2080	2,7	0,275	-	14,5	1,510	0,00
1370	2080	2,7	0,271	-	14,5	1,489	0,00
1380	2080	2,7	0,267	-	14,5	1,467	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1390	2080	2,7	0,263	-	14,4	1,445	0,00
1400	2080	2,7	0,259	-	14,3	1,425	0,00
1410	2080	2,7	0,256	-	14,2	1,407	0,00
1420	2080	2,6	0,253	-	14,2	1,388	0,00
1430	2080	2,6	0,249	-	14,1	1,371	0,00
1440	2080	2,6	0,247	-	14,0	1,359	0,00
1450	2080	2,6	0,245	-	13,9	1,347	0,00
1460	2080	2,6	0,243	-	13,8	1,334	0,00
1470	2080	2,6	0,241	-	13,6	1,324	0,00
1480	2080	2,5	0,239	-	13,5	1,316	0,00
1490	2080	2,5	0,237	-	13,4	1,305	0,00
1500	2080	2,5	0,235	-	13,3	1,291	0,00
1510	2080	2,5	0,232	-	13,3	1,275	0,00
1520	2080	2,5	0,229	-	13,3	1,261	0,00
1530	2080	2,5	0,227	-	13,4	1,249	0,00
1540	2080	2,5	0,225	-	13,5	1,239	0,00
1550	2080	2,5	0,224	-	13,6	1,230	0,00
1560	2080	2,5	0,222	-	13,6	1,219	0,00
1570	2080	2,5	0,220	-	13,6	1,210	0,00
1580	2080	2,5	0,219	-	13,5	1,204	0,00
1590	2080	2,5	0,218	-	13,5	1,200	0,00
1600	2080	2,5	0,217	-	13,5	1,194	0,00
1610	2080	2,5	0,216	-	13,4	1,188	0,00
1620	2080	2,5	0,215	-	13,4	1,181	0,00
1630	2080	2,5	0,214	-	13,4	1,175	0,00
1640	2080	2,5	0,213	-	13,5	1,171	0,00
1650	2080	2,5	0,213	-	13,5	1,169	0,00
1660	2080	2,5	0,212	-	13,6	1,166	0,00
1670	2080	2,5	0,211	-	13,6	1,162	0,00
1680	2080	2,5	0,210	-	13,6	1,157	0,00
1690	2080	2,5	0,209	-	13,6	1,150	0,00
1700	2080	2,5	0,208	-	13,5	1,144	0,00
1710	2080	2,5	0,208	-	13,4	1,141	0,00
1720	2080	2,5	0,207	-	13,3	1,139	0,00
1730	2080	2,5	0,207	-	13,2	1,138	0,00
1740	2080	2,4	0,207	-	13,0	1,136	0,00
1750	2080	2,4	0,206	-	12,9	1,135	0,00
1760	2080	2,4	0,206	-	12,8	1,133	0,00
1770	2080	2,4	0,206	-	12,7	1,131	0,00
1780	2080	2,4	0,205	-	12,7	1,128	0,00
1790	2080	2,4	0,205	-	12,6	1,125	0,00
1800	2080	2,4	0,204	-	12,6	1,119	0,00
1810	2080	2,4	0,203	-	12,7	1,115	0,00
1820	2080	2,4	0,202	-	12,7	1,112	0,00
1830	2080	2,4	0,202	-	12,6	1,111	0,00
1840	2080	2,4	0,202	-	12,6	1,110	0,00
1850	2080	2,3	0,202	-	12,5	1,108	0,00
1860	2080	2,3	0,201	-	12,4	1,103	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1870	2080	2,3	0,200	-	12,3	1,099	0,00
1880	2080	2,3	0,200	-	12,3	1,097	0,00
1890	2080	2,3	0,199	-	12,2	1,096	0,00
1900	2080	2,3	0,199	-	12,2	1,095	0,00
1910	2080	2,3	0,199	-	12,1	1,093	0,00
1920	2080	2,2	0,198	-	12,0	1,090	0,00
1930	2080	2,2	0,198	-	11,8	1,087	0,00
1940	2080	2,2	0,197	-	11,7	1,084	0,00
1950	2080	2,2	0,197	-	11,6	1,082	0,00
1960	2080	2,1	0,196	-	11,4	1,079	0,00
1970	2080	2,1	0,196	-	11,3	1,075	0,00
1980	2080	2,1	0,194	-	11,2	1,069	0,00
1990	2080	2,1	0,193	-	11,1	1,062	0,00
2000	2080	2,1	0,192	-	11,0	1,058	0,00
2010	2080	2,0	0,192	-	10,9	1,053	0,00
2020	2080	2,0	0,191	-	10,7	1,050	0,00
2030	2080	2,0	0,191	-	10,6	1,049	0,00
2040	2080	2,0	0,191	-	10,5	1,047	0,00
2050	2080	2,0	0,190	-	10,4	1,044	0,00
2060	2080	1,9	0,189	-	10,3	1,040	0,00
2070	2080	1,9	0,189	-	10,3	1,038	0,00
2080	2080	1,9	0,189	-	10,2	1,037	0,00
2090	2080	1,9	0,188	-	10,1	1,034	0,00
2100	2080	1,9	0,188	-	10,0	1,032	0,00
2110	2080	1,9	0,188	-	10,0	1,032	0,00
2120	2080	1,9	0,188	-	9,9	1,032	0,00
2130	2080	1,8	0,187	-	9,8	1,031	0,00
2140	2080	1,8	0,187	-	9,8	1,028	0,00
2150	2080	1,8	0,186	-	9,7	1,022	0,00
2160	2080	1,8	0,184	-	9,6	1,014	0,00
2170	2080	1,8	0,184	-	9,6	1,010	0,00
2180	2080	1,8	0,184	-	9,5	1,010	0,00
2190	2080	1,8	0,183	-	9,5	1,008	0,00
2200	2080	1,8	0,183	-	9,4	1,005	0,00
2210	2080	1,7	0,182	-	9,3	1,002	0,00
2220	2080	1,7	0,182	-	9,2	1,001	0,00
2230	2080	1,7	0,182	-	9,2	1,003	0,00
2240	2080	1,7	0,183	-	9,2	1,007	0,00
2250	2080	1,7	0,184	-	9,1	1,010	0,00
2260	2080	1,7	0,183	-	9,1	1,007	0,00
2270	2080	1,7	0,183	-	9,0	1,004	0,00
2280	2080	1,7	0,182	-	8,9	1,002	0,00
2290	2080	1,7	0,182	-	9,0	1,003	0,00
2300	2080	1,7	0,183	-	9,1	1,006	0,00
2310	2080	1,7	0,183	-	9,3	1,008	0,00
2320	2080	1,8	0,183	-	9,4	1,009	0,00
2330	2080	1,8	0,184	-	9,5	1,010	0,00
2340	2080	1,8	0,183	-	9,4	1,007	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2350	2080	1,8	0,183	-	9,4	1,007	0,00
2360	2080	1,8	0,183	-	9,4	1,007	0,00
2370	2080	1,8	0,183	-	9,4	1,008	0,00
2380	2080	1,8	0,184	-	9,4	1,010	0,00
2390	2080	1,8	0,184	-	9,5	1,012	0,00
2400	2080	1,8	0,184	-	9,5	1,013	0,00
2410	2080	1,8	0,184	-	9,6	1,013	0,00
2420	2080	1,8	0,184	-	9,6	1,013	0,00
2430	2080	1,8	0,185	-	9,6	1,016	0,00
2440	2080	1,8	0,185	-	9,7	1,020	0,00
2450	2080	1,8	0,186	-	9,7	1,023	0,00
2460	2080	1,8	0,186	-	9,7	1,025	0,00
2470	2080	1,8	0,187	-	9,7	1,028	0,00
2480	2080	1,8	0,187	-	9,7	1,031	0,00
2490	2080	1,8	0,188	-	9,7	1,036	0,00
2500	2080	1,8	0,190	-	9,8	1,044	0,00
2510	2080	1,8	0,191	-	9,8	1,050	0,00
2520	2080	1,8	0,192	-	9,8	1,054	0,00
2530	2080	1,9	0,193	-	10,0	1,060	0,00
2540	2080	1,9	0,194	-	10,1	1,067	0,00
2550	2080	1,9	0,196	-	10,3	1,078	0,00
2560	2080	2,0	0,198	-	10,5	1,090	0,00
2570	2080	2,0	0,200	-	10,7	1,101	0,00
2580	2080	2,0	0,202	-	10,9	1,111	0,00
2590	2080	2,1	0,203	-	11,2	1,119	0,00
2600	2080	2,1	0,205	-	11,4	1,130	0,00
2610	2080	2,2	0,207	-	11,5	1,142	0,00
2620	2080	2,2	0,210	-	11,6	1,155	0,00
2630	2080	2,2	0,212	-	11,7	1,166	0,00
2640	2080	2,2	0,214	-	11,8	1,178	0,00
2650	2080	2,2	0,217	-	11,8	1,192	0,00
2660	2080	2,2	0,219	-	11,9	1,207	0,00
2670	2080	2,2	0,222	-	11,9	1,224	0,00
2680	2080	2,2	0,225	-	12,0	1,241	0,00
2690	2080	2,3	0,229	-	12,0	1,259	0,00
2700	2080	2,3	0,232	-	12,0	1,277	0,00
2710	2080	2,3	0,236	-	12,1	1,297	0,00
2720	2080	2,3	0,240	-	12,2	1,322	0,00
2730	2080	2,3	0,245	-	12,2	1,348	0,00
2740	2080	2,3	0,250	-	12,3	1,374	0,00
2750	2080	2,4	0,255	-	12,6	1,400	0,00
2760	2080	2,4	0,260	-	12,8	1,428	0,00
2770	2080	2,5	0,265	-	13,1	1,459	0,00
2780	2080	2,5	0,272	-	13,3	1,495	0,00
2790	2080	2,5	0,279	-	13,6	1,533	0,00
2800	2080	2,6	0,286	-	14,0	1,571	0,00
2810	2080	2,7	0,293	-	14,2	1,610	0,00
2820	2080	2,7	0,300	-	14,3	1,651	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2830	2080	2,8	0,308	-	14,7	1,695	0,00
2840	2080	2,9	0,317	-	15,3	1,742	0,00
2850	2080	3,0	0,325	-	16,0	1,786	0,00
2860	2080	3,1	0,333	-	16,6	1,830	0,00
2870	2080	3,2	0,342	-	17,0	1,882	0,00
2880	2080	3,2	0,352	-	17,2	1,938	0,00
2890	2080	3,2	0,363	-	17,3	1,997	0,00
2900	2080	3,4	0,376	-	17,9	2,069	0,00
2910	2080	3,5	0,390	-	18,7	2,148	0,00
2920	2080	3,7	0,407	-	19,7	2,238	0,00
2930	2080	3,9	0,424	-	20,8	2,333	0,00
2940	2080	4,1	0,442	-	21,8	2,433	0,00
2950	2080	4,2	0,461	-	22,6	2,537	0,00
2960	2080	4,3	0,481	-	23,2	2,649	0,00
2970	2080	4,4	0,504	-	23,7	2,772	0,00
2980	2080	4,6	0,530	-	24,4	2,918	0,00
2990	2080	4,8	0,564	-	25,4	3,102	0,00
3000	2080	5,0	0,603	-	26,9	3,319	0,00
3010	2080	5,4	0,648	-	28,7	3,568	0,00
3020	2080	5,8	0,699	-	30,9	3,849	0,00
3030	2080	6,2	0,757	-	33,2	4,166	0,00
3040	2080	6,5	0,826	-	34,7	4,546	0,00
3090	2080	5,9	0,715	-	31,7	3,933	0,00
3100	2080	4,5	0,422	-	23,8	2,324	0,00
3110	2080	3,9	0,264	-	20,9	1,454	0,00
3120	2080	3,5	0,167	-	18,8	0,921	0,00
3130	2080	3,3	0,114	-	17,4	0,626	0,00
3140	2080	3,2	0,088	-	16,9	0,485	0,00
3150	2080	3,1	0,073	-	16,4	0,401	0,00
3160	2080	3,0	0,063	-	15,8	0,348	0,00
3170	2080	2,9	0,057	-	15,3	0,312	0,00
3180	2080	2,8	0,052	-	15,0	0,285	0,00
3190	2080	2,8	0,048	-	14,8	0,267	0,00
3200	2080	2,7	0,045	-	14,7	0,250	0,00
3210	2080	2,7	0,043	-	14,5	0,235	0,00
3220	2080	2,7	0,040	-	14,2	0,222	0,00
3230	2080	2,6	0,038	-	14,0	0,211	0,00
3240	2080	2,6	0,037	-	14,0	0,202	0,00
3250	2080	2,6	0,035	-	13,9	0,194	0,00
3260	2080	2,6	0,034	-	13,7	0,187	0,00
3270	2080	2,5	0,033	-	13,6	0,180	0,00
3280	2080	2,5	0,032	-	13,5	0,174	0,00
3290	2080	2,5	0,031	-	13,4	0,169	0,00
3300	2080	2,5	0,030	-	13,3	0,164	0,00
3310	2080	2,5	0,029	-	13,2	0,159	0,00
3320	2080	2,5	0,028	-	13,1	0,155	0,00
3330	2080	2,4	0,027	-	13,0	0,151	0,00
3340	2080	2,4	0,027	-	12,9	0,147	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m						
3350	2080	2,4	0,026	-	12,8	0,144	0,00
3360	2080	2,4	0,026	-	12,8	0,141	0,00
3370	2080	2,4	0,025	-	12,7	0,137	0,00
3380	2080	2,4	0,024	-	12,6	0,135	0,00
3390	2080	2,3	0,024	-	12,5	0,132	0,00
650	2090	5,2	0,053	-	28,0	0,292	0,00
660	2090	5,4	0,055	-	28,6	0,301	0,00
670	2090	5,5	0,056	-	29,3	0,310	0,00
680	2090	5,6	0,058	-	30,1	0,319	0,00
690	2090	5,8	0,060	-	30,8	0,329	0,00
700	2090	5,9	0,062	-	31,5	0,339	0,00
710	2090	6,0	0,064	-	32,3	0,350	0,00
720	2090	6,2	0,066	-	33,1	0,362	0,00
730	2090	6,4	0,068	-	34,0	0,374	0,00
740	2090	6,5	0,071	-	34,8	0,388	0,00
750	2090	6,7	0,073	-	35,8	0,402	0,00
760	2090	6,9	0,076	-	36,7	0,417	0,00
770	2090	7,0	0,079	-	37,7	0,434	0,00
780	2090	7,2	0,082	-	38,7	0,452	0,00
790	2090	7,4	0,086	-	39,9	0,471	0,00
800	2090	7,7	0,090	-	41,0	0,493	0,00
810	2090	7,9	0,094	-	42,2	0,516	0,00
820	2090	8,1	0,099	-	43,4	0,542	0,00
830	2090	8,4	0,104	-	44,8	0,571	0,00
840	2090	8,6	0,110	-	46,3	0,605	0,00
850	2090	8,9	0,117	-	47,9	0,644	0,00
860	2090	9,3	0,126	-	49,6	0,690	0,00
870	2090	9,6	0,136	-	51,5	0,745	0,00
880	2090	10,0	0,148	-	53,7	0,815	0,00
890	2090	10,5	0,165	-	56,3	0,907	0,00
900	2090	11,0	0,189	-	59,0	1,037	0,00
910	2090	11,7	0,226	-	62,7	1,243	0,00
920	2090	12,7	0,292	-	67,7	1,602	0,00
930	2090	13,8	0,428	-	73,8	2,351	0,00
1050	2090	9,7	1,018	-	52,0	5,595	0,00
1060	2090	7,6	0,865	-	40,6	4,754	0,00
1070	2090	6,5	0,764	-	34,8	4,200	0,00
1080	2090	5,8	0,686	-	31,2	3,769	0,00
1090	2090	5,3	0,617	-	28,3	3,393	0,00
1100	2090	4,9	0,570	-	26,1	3,133	0,00
1110	2090	4,6	0,537	-	24,5	2,950	0,00
1120	2090	4,4	0,504	-	23,3	2,768	0,00
1130	2090	4,2	0,480	-	22,3	2,636	0,00
1140	2090	4,0	0,457	-	21,5	2,512	0,00
1150	2090	3,9	0,435	-	20,7	2,392	0,00
1160	2090	3,7	0,417	-	20,0	2,290	0,00
1170	2090	3,6	0,396	-	19,4	2,178	0,00
1180	2090	3,5	0,376	-	18,8	2,067	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m						
1190	2090	3,4	0,361	-	18,2	1,986	0,00
1200	2090	3,3	0,348	-	17,7	1,912	0,00
1210	2090	3,2	0,338	-	17,1	1,858	0,00
1220	2090	3,1	0,329	-	16,6	1,810	0,00
1230	2090	3,0	0,320	-	16,2	1,757	0,00
1240	2090	3,0	0,310	-	15,8	1,701	0,00
1250	2090	2,9	0,300	-	15,5	1,651	0,00
1260	2090	2,9	0,292	-	15,3	1,607	0,00
1270	2090	2,8	0,286	-	15,1	1,573	0,00
1280	2090	2,8	0,281	-	14,9	1,544	0,00
1290	2090	2,7	0,278	-	14,7	1,526	0,00
1300	2090	2,7	0,275	-	14,5	1,510	0,00
1310	2090	2,7	0,271	-	14,3	1,492	0,00
1320	2090	2,6	0,267	-	14,2	1,469	0,00
1330	2090	2,6	0,263	-	14,0	1,448	0,00
1340	2090	2,6	0,260	-	13,9	1,430	0,00
1350	2090	2,6	0,257	-	13,9	1,411	0,00
1360	2090	2,6	0,253	-	13,8	1,392	0,00
1370	2090	2,6	0,250	-	13,9	1,372	0,00
1380	2090	2,6	0,246	-	13,9	1,354	0,00
1390	2090	2,6	0,243	-	13,8	1,336	0,00
1400	2090	2,6	0,240	-	13,7	1,321	0,00
1410	2090	2,6	0,238	-	13,7	1,308	0,00
1420	2090	2,5	0,235	-	13,6	1,294	0,00
1430	2090	2,5	0,233	-	13,5	1,281	0,00
1440	2090	2,5	0,231	-	13,4	1,270	0,00
1450	2090	2,5	0,229	-	13,3	1,259	0,00
1460	2090	2,5	0,227	-	13,2	1,248	0,00
1470	2090	2,4	0,225	-	13,1	1,239	0,00
1480	2090	2,4	0,224	-	13,0	1,230	0,00
1490	2090	2,4	0,222	-	12,9	1,219	0,00
1500	2090	2,4	0,219	-	12,9	1,205	0,00
1510	2090	2,4	0,217	-	12,9	1,191	0,00
1520	2090	2,4	0,215	-	12,9	1,179	0,00
1530	2090	2,4	0,213	-	13,0	1,169	0,00
1540	2090	2,4	0,211	-	13,0	1,159	0,00
1550	2090	2,4	0,210	-	13,1	1,152	0,00
1560	2090	2,4	0,208	-	13,1	1,142	0,00
1570	2090	2,4	0,206	-	13,1	1,134	0,00
1580	2090	2,4	0,205	-	13,0	1,129	0,00
1590	2090	2,4	0,205	-	13,0	1,126	0,00
1600	2090	2,4	0,204	-	12,9	1,123	0,00
1610	2090	2,4	0,203	-	12,9	1,118	0,00
1620	2090	2,4	0,203	-	12,9	1,113	0,00
1630	2090	2,4	0,202	-	12,9	1,109	0,00
1640	2090	2,4	0,201	-	13,0	1,105	0,00
1650	2090	2,4	0,200	-	13,0	1,102	0,00
1660	2090	2,4	0,200	-	13,0	1,099	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1670	2090	2,4	0,199	-	13,0	1,095	0,00
1680	2090	2,4	0,198	-	13,0	1,091	0,00
1690	2090	2,4	0,198	-	12,9	1,086	0,00
1700	2090	2,4	0,197	-	12,8	1,081	0,00
1710	2090	2,4	0,196	-	12,8	1,078	0,00
1720	2090	2,4	0,196	-	12,7	1,076	0,00
1730	2090	2,3	0,196	-	12,5	1,075	0,00
1740	2090	2,3	0,195	-	12,5	1,074	0,00
1750	2090	2,3	0,195	-	12,3	1,072	0,00
1760	2090	2,3	0,195	-	12,3	1,072	0,00
1770	2090	2,3	0,195	-	12,2	1,070	0,00
1780	2090	2,3	0,194	-	12,2	1,068	0,00
1790	2090	2,3	0,194	-	12,2	1,065	0,00
1800	2090	2,3	0,193	-	12,2	1,060	0,00
1810	2090	2,3	0,192	-	12,2	1,057	0,00
1820	2090	2,3	0,192	-	12,2	1,054	0,00
1830	2090	2,3	0,192	-	12,1	1,053	0,00
1840	2090	2,3	0,191	-	12,0	1,051	0,00
1850	2090	2,2	0,191	-	11,9	1,050	0,00
1860	2090	2,2	0,190	-	11,8	1,045	0,00
1870	2090	2,2	0,189	-	11,8	1,041	0,00
1880	2090	2,2	0,189	-	11,7	1,039	0,00
1890	2090	2,2	0,189	-	11,6	1,038	0,00
1900	2090	2,2	0,188	-	11,5	1,036	0,00
1910	2090	2,1	0,188	-	11,4	1,034	0,00
1920	2090	2,1	0,188	-	11,3	1,032	0,00
1930	2090	2,1	0,187	-	11,2	1,030	0,00
1940	2090	2,1	0,187	-	11,0	1,027	0,00
1950	2090	2,0	0,186	-	10,9	1,024	0,00
1960	2090	2,0	0,186	-	10,8	1,022	0,00
1970	2090	2,0	0,185	-	10,7	1,019	0,00
1980	2090	2,0	0,185	-	10,6	1,015	0,00
1990	2090	2,0	0,184	-	10,5	1,009	0,00
2000	2090	1,9	0,183	-	10,4	1,005	0,00
2010	2090	1,9	0,182	-	10,3	1,001	0,00
2020	2090	1,9	0,181	-	10,2	0,998	0,00
2030	2090	1,9	0,181	-	10,1	0,996	0,00
2040	2090	1,9	0,181	-	10,0	0,995	0,00
2050	2090	1,9	0,180	-	9,9	0,992	0,00
2060	2090	1,8	0,180	-	9,8	0,989	0,00
2070	2090	1,8	0,180	-	9,8	0,988	0,00
2080	2090	1,8	0,180	-	9,7	0,988	0,00
2090	2090	1,8	0,179	-	9,6	0,986	0,00
2100	2090	1,8	0,179	-	9,5	0,985	0,00
2110	2090	1,8	0,179	-	9,5	0,984	0,00
2120	2090	1,8	0,179	-	9,4	0,983	0,00
2130	2090	1,8	0,178	-	9,4	0,981	0,00
2140	2090	1,7	0,178	-	9,3	0,977	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2150	2090	1,7	0,177	-	9,2	0,972	0,00
2160	2090	1,7	0,176	-	9,2	0,966	0,00
2170	2090	1,7	0,175	-	9,1	0,962	0,00
2180	2090	1,7	0,175	-	9,1	0,961	0,00
2190	2090	1,7	0,174	-	9,0	0,959	0,00
2200	2090	1,7	0,174	-	8,9	0,955	0,00
2210	2090	1,7	0,173	-	8,9	0,951	0,00
2220	2090	1,7	0,173	-	8,8	0,950	0,00
2230	2090	1,6	0,173	-	8,8	0,952	0,00
2240	2090	1,6	0,174	-	8,8	0,957	0,00
2250	2090	1,6	0,174	-	8,8	0,960	0,00
2260	2090	1,6	0,174	-	8,7	0,958	0,00
2270	2090	1,6	0,174	-	8,7	0,956	0,00
2280	2090	1,6	0,173	-	8,6	0,954	0,00
2290	2090	1,6	0,174	-	8,6	0,955	0,00
2300	2090	1,6	0,174	-	8,7	0,957	0,00
2310	2090	1,6	0,174	-	8,8	0,958	0,00
2320	2090	1,7	0,174	-	8,9	0,959	0,00
2330	2090	1,7	0,174	-	9,0	0,960	0,00
2340	2090	1,7	0,174	-	9,0	0,959	0,00
2350	2090	1,7	0,174	-	9,0	0,959	0,00
2360	2090	1,7	0,175	-	9,0	0,960	0,00
2370	2090	1,7	0,175	-	9,0	0,961	0,00
2380	2090	1,7	0,175	-	9,0	0,961	0,00
2390	2090	1,7	0,175	-	9,1	0,963	0,00
2400	2090	1,7	0,175	-	9,1	0,964	0,00
2410	2090	1,7	0,175	-	9,2	0,965	0,00
2420	2090	1,7	0,176	-	9,2	0,966	0,00
2430	2090	1,7	0,176	-	9,3	0,967	0,00
2440	2090	1,8	0,176	-	9,4	0,970	0,00
2450	2090	1,8	0,177	-	9,4	0,972	0,00
2460	2090	1,8	0,177	-	9,4	0,975	0,00
2470	2090	1,7	0,178	-	9,3	0,977	0,00
2480	2090	1,7	0,178	-	9,3	0,981	0,00
2490	2090	1,7	0,179	-	9,3	0,984	0,00
2500	2090	1,7	0,180	-	9,3	0,990	0,00
2510	2090	1,7	0,181	-	9,3	0,995	0,00
2520	2090	1,8	0,182	-	9,3	1,000	0,00
2530	2090	1,8	0,183	-	9,5	1,005	0,00
2540	2090	1,8	0,184	-	9,6	1,012	0,00
2550	2090	1,8	0,186	-	9,7	1,021	0,00
2560	2090	1,8	0,187	-	9,9	1,031	0,00
2570	2090	1,9	0,189	-	10,0	1,040	0,00
2580	2090	1,9	0,191	-	10,2	1,049	0,00
2590	2090	2,0	0,192	-	10,4	1,056	0,00
2600	2090	2,0	0,194	-	10,6	1,065	0,00
2610	2090	2,0	0,195	-	10,7	1,076	0,00
2620	2090	2,0	0,197	-	10,8	1,087	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2630	2090	2,0	0,199	-	10,9	1,097	0,00
2640	2090	2,1	0,201	-	11,0	1,107	0,00
2650	2090	2,1	0,204	-	11,1	1,120	0,00
2660	2090	2,1	0,206	-	11,1	1,133	0,00
2670	2090	2,1	0,208	-	11,1	1,147	0,00
2680	2090	2,1	0,211	-	11,2	1,162	0,00
2690	2090	2,1	0,214	-	11,2	1,179	0,00
2700	2090	2,1	0,217	-	11,1	1,194	0,00
2710	2090	2,1	0,220	-	11,1	1,211	0,00
2720	2090	2,1	0,224	-	11,1	1,232	0,00
2730	2090	2,1	0,228	-	11,1	1,252	0,00
2740	2090	2,1	0,232	-	11,4	1,274	0,00
2750	2090	2,2	0,236	-	11,6	1,296	0,00
2760	2090	2,2	0,240	-	11,7	1,319	0,00
2770	2090	2,2	0,244	-	12,0	1,345	0,00
2780	2090	2,3	0,250	-	12,3	1,373	0,00
2790	2090	2,4	0,255	-	12,6	1,403	0,00
2800	2090	2,4	0,261	-	13,0	1,435	0,00
2810	2090	2,5	0,267	-	13,3	1,467	0,00
2820	2090	2,5	0,273	-	13,4	1,502	0,00
2830	2090	2,6	0,279	-	13,7	1,538	0,00
2840	2090	2,7	0,286	-	14,2	1,575	0,00
2850	2090	2,8	0,293	-	14,8	1,610	0,00
2860	2090	2,9	0,299	-	15,4	1,646	0,00
2870	2090	3,0	0,306	-	15,9	1,686	0,00
2880	2090	3,0	0,314	-	16,3	1,730	0,00
2890	2090	3,1	0,323	-	16,5	1,777	0,00
2900	2090	3,2	0,333	-	16,9	1,832	0,00
2910	2090	3,2	0,343	-	17,3	1,890	0,00
2920	2090	3,3	0,355	-	17,8	1,953	0,00
2930	2090	3,5	0,367	-	18,6	2,019	0,00
2940	2090	3,7	0,380	-	19,6	2,089	0,00
2950	2090	3,8	0,393	-	20,4	2,161	0,00
2960	2090	4,0	0,406	-	21,2	2,235	0,00
2970	2090	4,1	0,420	-	21,7	2,312	0,00
2980	2090	4,1	0,435	-	22,1	2,393	0,00
2990	2090	4,2	0,452	-	22,5	2,485	0,00
3000	2090	4,3	0,471	-	22,9	2,591	0,00
3010	2090	4,5	0,494	-	23,8	2,720	0,00
3020	2090	4,7	0,521	-	25,0	2,869	0,00
3030	2090	5,0	0,552	-	26,4	3,036	0,00
3040	2090	5,3	0,585	-	28,1	3,216	0,00
3050	2090	5,7	0,619	-	30,3	3,405	0,00
3060	2090	6,1	0,656	-	32,6	3,608	0,00
3070	2090	6,5	0,692	-	34,5	3,809	0,00
3090	2090	6,3	0,465	-	33,7	2,556	0,00
3100	2090	5,1	0,319	-	27,0	1,757	0,00
3110	2090	3,8	0,231	-	20,1	1,270	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3120	2090	2,5	0,158	-	13,5	0,871	0,00
3130	2090	1,9	0,109	-	10,1	0,600	0,00
3140	2090	1,8	0,082	-	9,5	0,449	0,00
3150	2090	1,7	0,064	-	9,0	0,351	0,00
3160	2090	1,7	0,053	-	9,1	0,292	0,00
3170	2090	1,7	0,047	-	9,0	0,256	0,00
3180	2090	1,7	0,042	-	9,1	0,233	0,00
3190	2090	1,7	0,040	-	9,1	0,217	0,00
3200	2090	1,7	0,037	-	9,1	0,203	0,00
3210	2090	1,7	0,035	-	9,2	0,192	0,00
3220	2090	1,7	0,033	-	9,3	0,182	0,00
3230	2090	1,7	0,032	-	9,3	0,174	0,00
3240	2090	1,8	0,030	-	9,4	0,168	0,00
3250	2090	1,8	0,029	-	9,5	0,162	0,00
3260	2090	1,8	0,029	-	9,6	0,157	0,00
3270	2090	1,8	0,028	-	9,6	0,152	0,00
3280	2090	1,8	0,027	-	9,7	0,148	0,00
3290	2090	1,8	0,026	-	9,7	0,144	0,00
3300	2090	1,8	0,026	-	9,8	0,140	0,00
3310	2090	1,8	0,025	-	9,8	0,137	0,00
3320	2090	1,8	0,024	-	9,8	0,134	0,00
3330	2090	1,8	0,024	-	9,9	0,131	0,00
3340	2090	1,8	0,023	-	9,9	0,128	0,00
3350	2090	1,8	0,023	-	9,9	0,125	0,00
3360	2090	1,9	0,022	-	9,9	0,123	0,00
3370	2090	1,9	0,022	-	9,9	0,121	0,00
3380	2090	1,9	0,022	-	9,9	0,119	0,00
3390	2090	1,9	0,021	-	9,9	0,116	0,00
640	2100	5,4	0,054	-	29,0	0,299	0,00
650	2100	5,5	0,056	-	29,6	0,307	0,00
660	2100	5,7	0,058	-	30,3	0,316	0,00
670	2100	5,8	0,059	-	31,0	0,325	0,00
680	2100	5,9	0,061	-	31,7	0,335	0,00
690	2100	6,1	0,063	-	32,5	0,345	0,00
700	2100	6,2	0,065	-	33,2	0,356	0,00
710	2100	6,3	0,067	-	34,0	0,368	0,00
720	2100	6,5	0,069	-	34,8	0,380	0,00
730	2100	6,7	0,072	-	35,6	0,393	0,00
740	2100	6,8	0,074	-	36,5	0,407	0,00
750	2100	7,0	0,077	-	37,4	0,422	0,00
760	2100	7,2	0,080	-	38,3	0,438	0,00
770	2100	7,3	0,083	-	39,3	0,456	0,00
780	2100	7,5	0,086	-	40,3	0,475	0,00
790	2100	7,7	0,090	-	41,4	0,496	0,00
800	2100	7,9	0,095	-	42,5	0,520	0,00
810	2100	8,2	0,099	-	43,7	0,545	0,00
820	2100	8,4	0,104	-	44,9	0,574	0,00
830	2100	8,6	0,110	-	46,2	0,606	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
840	2100	8,9	0,117	-	47,6	0,644	0,00
850	2100	9,2	0,125	-	49,2	0,688	0,00
860	2100	9,5	0,135	-	50,8	0,740	0,00
870	2100	9,8	0,146	-	52,6	0,803	0,00
880	2100	10,2	0,161	-	54,5	0,883	0,00
890	2100	10,6	0,179	-	56,5	0,985	0,00
900	2100	11,0	0,205	-	58,7	1,128	0,00
910	2100	11,4	0,245	-	61,1	1,348	0,00
920	2100	11,9	0,315	-	63,7	1,729	0,00
930	2100	12,5	0,520	-	66,8	2,860	0,00
1020	2100	10,8	1,046	-	57,6	5,750	0,00
1030	2100	8,3	0,885	-	44,6	4,862	0,00
1040	2100	6,8	0,770	-	36,5	4,229	0,00
1050	2100	6,0	0,690	-	32,1	3,794	0,00
1060	2100	5,4	0,628	-	29,1	3,451	0,00
1070	2100	5,0	0,576	-	26,6	3,165	0,00
1080	2100	4,6	0,533	-	24,8	2,928	0,00
1090	2100	4,4	0,494	-	23,3	2,713	0,00
1100	2100	4,1	0,466	-	22,2	2,559	0,00
1110	2100	4,0	0,446	-	21,3	2,452	0,00
1120	2100	3,8	0,422	-	20,5	2,322	0,00
1130	2100	3,7	0,404	-	19,7	2,222	0,00
1140	2100	3,6	0,390	-	19,1	2,142	0,00
1150	2100	3,5	0,374	-	18,5	2,057	0,00
1160	2100	3,4	0,361	-	18,0	1,982	0,00
1170	2100	3,3	0,346	-	17,5	1,904	0,00
1180	2100	3,2	0,332	-	17,0	1,826	0,00
1190	2100	3,1	0,321	-	16,5	1,764	0,00
1200	2100	3,0	0,311	-	16,0	1,711	0,00
1210	2100	2,9	0,304	-	15,6	1,669	0,00
1220	2100	2,8	0,296	-	15,2	1,629	0,00
1230	2100	2,8	0,288	-	14,9	1,585	0,00
1240	2100	2,7	0,280	-	14,6	1,539	0,00
1250	2100	2,7	0,273	-	14,4	1,499	0,00
1260	2100	2,7	0,267	-	14,2	1,465	0,00
1270	2100	2,6	0,262	-	14,1	1,439	0,00
1280	2100	2,6	0,258	-	13,9	1,416	0,00
1290	2100	2,6	0,255	-	13,8	1,400	0,00
1300	2100	2,5	0,252	-	13,6	1,387	0,00
1310	2100	2,5	0,250	-	13,5	1,374	0,00
1320	2100	2,5	0,247	-	13,4	1,358	0,00
1330	2100	2,5	0,244	-	13,3	1,341	0,00
1340	2100	2,5	0,241	-	13,3	1,326	0,00
1350	2100	2,5	0,238	-	13,2	1,310	0,00
1360	2100	2,5	0,235	-	13,2	1,291	0,00
1370	2100	2,5	0,232	-	13,2	1,273	0,00
1380	2100	2,5	0,229	-	13,2	1,257	0,00
1390	2100	2,5	0,226	-	13,2	1,243	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m						
1400	2100	2,5	0,224	-	13,1	1,230	0,00
1410	2100	2,4	0,222	-	13,1	1,220	0,00
1420	2100	2,4	0,220	-	13,0	1,210	0,00
1430	2100	2,4	0,218	-	12,9	1,199	0,00
1440	2100	2,4	0,216	-	12,8	1,189	0,00
1450	2100	2,4	0,215	-	12,7	1,180	0,00
1460	2100	2,4	0,213	-	12,6	1,171	0,00
1470	2100	2,3	0,211	-	12,6	1,162	0,00
1480	2100	2,3	0,210	-	12,5	1,153	0,00
1490	2100	2,3	0,208	-	12,5	1,143	0,00
1500	2100	2,3	0,206	-	12,4	1,130	0,00
1510	2100	2,3	0,203	-	12,5	1,117	0,00
1520	2100	2,3	0,201	-	12,5	1,107	0,00
1530	2100	2,4	0,200	-	12,6	1,098	0,00
1540	2100	2,4	0,198	-	12,6	1,090	0,00
1550	2100	2,4	0,197	-	12,6	1,083	0,00
1560	2100	2,4	0,195	-	12,6	1,074	0,00
1570	2100	2,4	0,194	-	12,6	1,067	0,00
1580	2100	2,3	0,193	-	12,6	1,062	0,00
1590	2100	2,3	0,193	-	12,5	1,060	0,00
1600	2100	2,3	0,193	-	12,5	1,059	0,00
1610	2100	2,3	0,192	-	12,4	1,056	0,00
1620	2100	2,3	0,192	-	12,4	1,053	0,00
1630	2100	2,3	0,191	-	12,4	1,050	0,00
1640	2100	2,3	0,190	-	12,4	1,046	0,00
1650	2100	2,3	0,190	-	12,4	1,043	0,00
1660	2100	2,3	0,189	-	12,4	1,039	0,00
1670	2100	2,3	0,188	-	12,4	1,036	0,00
1680	2100	2,3	0,188	-	12,3	1,033	0,00
1690	2100	2,3	0,187	-	12,3	1,030	0,00
1700	2100	2,3	0,187	-	12,2	1,026	0,00
1710	2100	2,3	0,186	-	12,2	1,022	0,00
1720	2100	2,3	0,186	-	12,1	1,020	0,00
1730	2100	2,2	0,185	-	12,0	1,018	0,00
1740	2100	2,2	0,185	-	11,9	1,017	0,00
1750	2100	2,2	0,185	-	11,9	1,016	0,00
1760	2100	2,2	0,185	-	11,8	1,016	0,00
1770	2100	2,2	0,185	-	11,8	1,015	0,00
1780	2100	2,2	0,184	-	11,7	1,012	0,00
1790	2100	2,2	0,184	-	11,7	1,010	0,00
1800	2100	2,2	0,183	-	11,7	1,006	0,00
1810	2100	2,2	0,182	-	11,7	1,003	0,00
1820	2100	2,2	0,182	-	11,7	1,001	0,00
1830	2100	2,2	0,182	-	11,6	0,999	0,00
1840	2100	2,1	0,181	-	11,5	0,998	0,00
1850	2100	2,1	0,181	-	11,4	0,996	0,00
1860	2100	2,1	0,181	-	11,3	0,993	0,00
1870	2100	2,1	0,180	-	11,2	0,989	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1880	2100	2,1	0,179	-	11,1	0,987	0,00
1890	2100	2,1	0,179	-	11,1	0,985	0,00
1900	2100	2,1	0,179	-	11,0	0,982	0,00
1910	2100	2,0	0,178	-	10,8	0,980	0,00
1920	2100	2,0	0,178	-	10,7	0,977	0,00
1930	2100	2,0	0,178	-	10,6	0,976	0,00
1940	2100	2,0	0,177	-	10,5	0,973	0,00
1950	2100	1,9	0,177	-	10,4	0,970	0,00
1960	2100	1,9	0,176	-	10,3	0,969	0,00
1970	2100	1,9	0,176	-	10,2	0,967	0,00
1980	2100	1,9	0,175	-	10,1	0,964	0,00
1990	2100	1,9	0,175	-	10,0	0,960	0,00
2000	2100	1,8	0,174	-	9,9	0,957	0,00
2010	2100	1,8	0,173	-	9,8	0,953	0,00
2020	2100	1,8	0,173	-	9,7	0,950	0,00
2030	2100	1,8	0,172	-	9,6	0,948	0,00
2040	2100	1,8	0,172	-	9,5	0,946	0,00
2050	2100	1,8	0,172	-	9,5	0,944	0,00
2060	2100	1,8	0,171	-	9,4	0,942	0,00
2070	2100	1,7	0,171	-	9,3	0,942	0,00
2080	2100	1,7	0,171	-	9,2	0,942	0,00
2090	2100	1,7	0,171	-	9,2	0,941	0,00
2100	2100	1,7	0,171	-	9,1	0,940	0,00
2110	2100	1,7	0,171	-	9,0	0,938	0,00
2120	2100	1,7	0,170	-	9,0	0,937	0,00
2130	2100	1,7	0,170	-	8,9	0,934	0,00
2140	2100	1,7	0,169	-	8,9	0,931	0,00
2150	2100	1,7	0,168	-	8,8	0,926	0,00
2160	2100	1,6	0,167	-	8,7	0,921	0,00
2170	2100	1,6	0,167	-	8,7	0,918	0,00
2180	2100	1,6	0,167	-	8,6	0,917	0,00
2190	2100	1,6	0,166	-	8,6	0,914	0,00
2200	2100	1,6	0,165	-	8,5	0,909	0,00
2210	2100	1,6	0,165	-	8,5	0,906	0,00
2220	2100	1,6	0,164	-	8,5	0,905	0,00
2230	2100	1,6	0,165	-	8,4	0,907	0,00
2240	2100	1,6	0,166	-	8,4	0,910	0,00
2250	2100	1,6	0,166	-	8,4	0,913	0,00
2260	2100	1,6	0,166	-	8,4	0,913	0,00
2270	2100	1,6	0,166	-	8,4	0,911	0,00
2280	2100	1,6	0,166	-	8,3	0,911	0,00
2290	2100	1,6	0,166	-	8,3	0,911	0,00
2300	2100	1,6	0,166	-	8,3	0,912	0,00
2310	2100	1,6	0,166	-	8,4	0,912	0,00
2320	2100	1,6	0,166	-	8,5	0,912	0,00
2330	2100	1,6	0,166	-	8,6	0,913	0,00
2340	2100	1,6	0,166	-	8,6	0,914	0,00
2350	2100	1,6	0,166	-	8,7	0,915	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2360	2100	1,6	0,166	-	8,7	0,916	0,00
2370	2100	1,6	0,167	-	8,7	0,916	0,00
2380	2100	1,6	0,167	-	8,6	0,917	0,00
2390	2100	1,6	0,167	-	8,7	0,918	0,00
2400	2100	1,6	0,167	-	8,7	0,920	0,00
2410	2100	1,6	0,168	-	8,8	0,922	0,00
2420	2100	1,7	0,168	-	8,9	0,922	0,00
2430	2100	1,7	0,168	-	8,9	0,923	0,00
2440	2100	1,7	0,168	-	9,0	0,925	0,00
2450	2100	1,7	0,168	-	9,0	0,927	0,00
2460	2100	1,7	0,169	-	9,0	0,929	0,00
2470	2100	1,7	0,169	-	8,9	0,931	0,00
2480	2100	1,7	0,170	-	8,9	0,934	0,00
2490	2100	1,7	0,170	-	8,9	0,937	0,00
2500	2100	1,7	0,171	-	8,9	0,941	0,00
2510	2100	1,7	0,172	-	8,8	0,946	0,00
2520	2100	1,7	0,173	-	8,9	0,950	0,00
2530	2100	1,7	0,174	-	8,9	0,956	0,00
2540	2100	1,7	0,175	-	9,0	0,962	0,00
2550	2100	1,7	0,176	-	9,1	0,969	0,00
2560	2100	1,7	0,177	-	9,2	0,976	0,00
2570	2100	1,7	0,179	-	9,3	0,984	0,00
2580	2100	1,8	0,180	-	9,4	0,991	0,00
2590	2100	1,8	0,181	-	9,5	0,998	0,00
2600	2100	1,8	0,183	-	9,6	1,006	0,00
2610	2100	1,8	0,184	-	9,7	1,015	0,00
2620	2100	1,8	0,186	-	9,8	1,024	0,00
2630	2100	1,9	0,188	-	9,9	1,033	0,00
2640	2100	1,9	0,189	-	10,0	1,042	0,00
2650	2100	1,9	0,192	-	10,0	1,055	0,00
2660	2100	1,9	0,194	-	10,1	1,066	0,00
2670	2100	1,9	0,196	-	10,1	1,078	0,00
2680	2100	1,9	0,198	-	10,1	1,091	0,00
2690	2100	1,9	0,201	-	10,2	1,106	0,00
2700	2100	1,9	0,204	-	10,3	1,120	0,00
2710	2100	1,9	0,206	-	10,3	1,135	0,00
2720	2100	1,9	0,209	-	10,4	1,152	0,00
2730	2100	2,0	0,212	-	10,5	1,168	0,00
2740	2100	2,0	0,215	-	10,7	1,185	0,00
2750	2100	2,0	0,219	-	10,9	1,203	0,00
2760	2100	2,1	0,222	-	11,1	1,223	0,00
2770	2100	2,1	0,226	-	11,3	1,243	0,00
2780	2100	2,2	0,230	-	11,5	1,266	0,00
2790	2100	2,2	0,235	-	11,8	1,291	0,00
2800	2100	2,3	0,239	-	12,1	1,315	0,00
2810	2100	2,3	0,244	-	12,4	1,341	0,00
2820	2100	2,4	0,249	-	12,6	1,369	0,00
2830	2100	2,4	0,254	-	12,8	1,398	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2840	2100	2,5	0,259	-	13,2	1,427	0,00
2850	2100	2,6	0,265	-	13,6	1,456	0,00
2860	2100	2,7	0,270	-	14,2	1,486	0,00
2870	2100	2,8	0,276	-	14,8	1,518	0,00
2880	2100	2,9	0,282	-	15,3	1,553	0,00
2890	2100	2,9	0,289	-	15,7	1,592	0,00
2900	2100	3,0	0,297	-	16,1	1,635	0,00
2910	2100	3,0	0,305	-	16,3	1,678	0,00
2920	2100	3,1	0,313	-	16,6	1,723	0,00
2930	2100	3,2	0,322	-	17,0	1,770	0,00
2940	2100	3,3	0,330	-	17,7	1,818	0,00
2950	2100	3,4	0,339	-	18,4	1,868	0,00
2960	2100	3,6	0,349	-	19,1	1,918	0,00
2970	2100	3,7	0,358	-	19,6	1,968	0,00
2980	2100	3,8	0,367	-	20,1	2,018	0,00
2990	2100	3,8	0,376	-	20,4	2,068	0,00
3000	2100	3,9	0,386	-	20,9	2,127	0,00
3010	2100	4,0	0,399	-	21,5	2,193	0,00
3020	2100	4,1	0,411	-	22,1	2,262	0,00
3030	2100	4,3	0,425	-	22,8	2,337	0,00
3040	2100	4,4	0,440	-	23,5	2,420	0,00
3050	2100	4,6	0,455	-	24,6	2,503	0,00
3060	2100	4,9	0,471	-	26,0	2,591	0,00
3070	2100	5,2	0,475	-	27,7	2,616	0,00
3080	2100	5,6	0,431	-	29,7	2,373	0,00
3090	2100	5,8	0,339	-	31,0	1,865	0,00
3100	2100	5,5	0,276	-	29,2	1,520	0,00
3110	2100	4,5	0,219	-	24,2	1,205	0,00
3120	2100	3,5	0,163	-	18,5	0,894	0,00
3130	2100	2,5	0,120	-	13,1	0,658	0,00
3140	2100	1,6	0,089	-	8,3	0,491	0,00
3150	2100	1,3	0,067	-	7,1	0,368	0,00
3160	2100	1,3	0,052	-	6,9	0,287	0,00
3170	2100	1,2	0,043	-	6,6	0,238	0,00
3180	2100	1,2	0,038	-	6,4	0,208	0,00
3190	2100	1,2	0,034	-	6,2	0,188	0,00
3200	2100	1,2	0,031	-	6,2	0,173	0,00
3210	2100	1,2	0,029	-	6,4	0,162	0,00
3220	2100	1,2	0,028	-	6,5	0,153	0,00
3230	2100	1,2	0,027	-	6,6	0,146	0,00
3240	2100	1,2	0,026	-	6,6	0,141	0,00
3250	2100	1,3	0,025	-	6,7	0,136	0,00
3260	2100	1,3	0,024	-	6,7	0,132	0,00
3270	2100	1,3	0,023	-	6,8	0,129	0,00
3280	2100	1,3	0,023	-	6,8	0,126	0,00
3290	2100	1,3	0,022	-	6,9	0,123	0,00
3300	2100	1,3	0,022	-	7,0	0,120	0,00
3310	2100	1,3	0,021	-	7,1	0,117	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3320	2100	1,3	0,021	-	7,2	0,115	0,00
3330	2100	1,4	0,021	-	7,3	0,113	0,00
3340	2100	1,4	0,020	-	7,3	0,111	0,00
3350	2100	1,4	0,020	-	7,4	0,109	0,00
3360	2100	1,4	0,019	-	7,5	0,107	0,00
3370	2100	1,4	0,019	-	7,6	0,105	0,00
3380	2100	1,4	0,019	-	7,6	0,104	0,00
640	2110	5,6	0,056	-	30,1	0,310	0,00
650	2110	5,7	0,058	-	30,7	0,318	0,00
660	2110	5,9	0,060	-	31,4	0,327	0,00
670	2110	6,0	0,061	-	32,1	0,337	0,00
680	2110	6,1	0,063	-	32,7	0,346	0,00
690	2110	6,2	0,065	-	33,4	0,357	0,00
700	2110	6,4	0,067	-	34,1	0,368	0,00
710	2110	6,5	0,069	-	34,8	0,379	0,00
720	2110	6,6	0,071	-	35,5	0,392	0,00
730	2110	6,8	0,074	-	36,3	0,405	0,00
740	2110	6,9	0,076	-	37,0	0,419	0,00
750	2110	7,1	0,079	-	37,8	0,434	0,00
760	2110	7,2	0,082	-	38,6	0,451	0,00
770	2110	7,4	0,085	-	39,4	0,468	0,00
780	2110	7,5	0,089	-	40,3	0,488	0,00
790	2110	7,7	0,093	-	41,2	0,510	0,00
800	2110	7,9	0,097	-	42,1	0,533	0,00
810	2110	8,0	0,102	-	43,0	0,560	0,00
820	2110	8,2	0,107	-	43,9	0,589	0,00
830	2110	8,4	0,113	-	44,8	0,623	0,00
840	2110	8,5	0,120	-	45,7	0,661	0,00
850	2110	8,7	0,128	-	46,6	0,706	0,00
860	2110	8,9	0,138	-	47,5	0,761	0,00
870	2110	9,0	0,151	-	48,3	0,828	0,00
880	2110	9,2	0,166	-	49,0	0,911	0,00
890	2110	9,3	0,185	-	49,6	1,016	0,00
900	2110	9,4	0,210	-	50,3	1,153	0,00
910	2110	9,6	0,245	-	51,2	1,344	0,00
920	2110	9,8	0,306	-	52,4	1,681	0,00
930	2110	11,1	0,483	-	59,4	2,656	0,00
1000	2110	9,3	0,893	-	49,8	4,908	0,00
1010	2110	7,4	0,768	-	39,5	4,220	0,00
1020	2110	6,4	0,684	-	34,0	3,758	0,00
1030	2110	5,7	0,623	-	30,3	3,426	0,00
1040	2110	5,1	0,576	-	27,5	3,168	0,00
1050	2110	4,7	0,537	-	25,3	2,951	0,00
1060	2110	4,4	0,500	-	23,6	2,749	0,00
1070	2110	4,2	0,466	-	22,2	2,562	0,00
1080	2110	4,0	0,438	-	21,2	2,408	0,00
1090	2110	3,8	0,413	-	20,3	2,267	0,00
1100	2110	3,7	0,393	-	19,6	2,162	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1110	2110	3,5	0,380	-	18,9	2,086	0,00
1120	2110	3,4	0,364	-	18,3	2,001	0,00
1130	2110	3,3	0,350	-	17,8	1,921	0,00
1140	2110	3,2	0,339	-	17,3	1,863	0,00
1150	2110	3,1	0,328	-	16,8	1,801	0,00
1160	2110	3,1	0,317	-	16,4	1,740	0,00
1170	2110	3,0	0,307	-	15,9	1,688	0,00
1180	2110	2,9	0,297	-	15,5	1,634	0,00
1190	2110	2,8	0,289	-	15,1	1,588	0,00
1200	2110	2,8	0,282	-	14,8	1,551	0,00
1210	2110	2,7	0,276	-	14,4	1,516	0,00
1220	2110	2,6	0,270	-	14,2	1,482	0,00
1230	2110	2,6	0,263	-	13,9	1,446	0,00
1240	2110	2,6	0,256	-	13,7	1,408	0,00
1250	2110	2,5	0,250	-	13,5	1,376	0,00
1260	2110	2,5	0,246	-	13,4	1,350	0,00
1270	2110	2,5	0,242	-	13,3	1,329	0,00
1280	2110	2,5	0,238	-	13,2	1,310	0,00
1290	2110	2,4	0,236	-	13,0	1,295	0,00
1300	2110	2,4	0,234	-	12,9	1,284	0,00
1310	2110	2,4	0,232	-	12,8	1,272	0,00
1320	2110	2,4	0,229	-	12,8	1,259	0,00
1330	2110	2,4	0,227	-	12,7	1,246	0,00
1340	2110	2,4	0,225	-	12,7	1,234	0,00
1350	2110	2,4	0,222	-	12,7	1,220	0,00
1360	2110	2,4	0,219	-	12,7	1,203	0,00
1370	2110	2,4	0,216	-	12,6	1,187	0,00
1380	2110	2,4	0,214	-	12,6	1,174	0,00
1390	2110	2,4	0,211	-	12,6	1,162	0,00
1400	2110	2,3	0,209	-	12,6	1,151	0,00
1410	2110	2,3	0,208	-	12,5	1,141	0,00
1420	2110	2,3	0,206	-	12,5	1,133	0,00
1430	2110	2,3	0,205	-	12,4	1,125	0,00
1440	2110	2,3	0,203	-	12,3	1,116	0,00
1450	2110	2,3	0,202	-	12,2	1,109	0,00
1460	2110	2,3	0,200	-	12,2	1,100	0,00
1470	2110	2,3	0,199	-	12,1	1,092	0,00
1480	2110	2,3	0,197	-	12,1	1,084	0,00
1490	2110	2,3	0,195	-	12,1	1,074	0,00
1500	2110	2,3	0,193	-	12,1	1,062	0,00
1510	2110	2,3	0,191	-	12,1	1,052	0,00
1520	2110	2,3	0,190	-	12,2	1,043	0,00
1530	2110	2,3	0,189	-	12,2	1,036	0,00
1540	2110	2,3	0,187	-	12,3	1,029	0,00
1550	2110	2,3	0,186	-	12,2	1,023	0,00
1560	2110	2,3	0,185	-	12,2	1,015	0,00
1570	2110	2,3	0,183	-	12,2	1,008	0,00
1580	2110	2,3	0,183	-	12,1	1,003	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1590	2110	2,3	0,182	-	12,1	1,002	0,00
1600	2110	2,2	0,182	-	12,0	1,001	0,00
1610	2110	2,2	0,182	-	12,0	1,000	0,00
1620	2110	2,2	0,182	-	12,0	0,998	0,00
1630	2110	2,2	0,181	-	12,0	0,996	0,00
1640	2110	2,2	0,181	-	12,0	0,993	0,00
1650	2110	2,2	0,180	-	11,9	0,989	0,00
1660	2110	2,2	0,179	-	11,9	0,986	0,00
1670	2110	2,2	0,179	-	11,8	0,982	0,00
1680	2110	2,2	0,178	-	11,8	0,980	0,00
1690	2110	2,2	0,178	-	11,7	0,978	0,00
1700	2110	2,2	0,177	-	11,7	0,975	0,00
1710	2110	2,2	0,177	-	11,7	0,972	0,00
1720	2110	2,2	0,176	-	11,6	0,969	0,00
1730	2110	2,2	0,176	-	11,5	0,967	0,00
1740	2110	2,2	0,176	-	11,5	0,965	0,00
1750	2110	2,1	0,175	-	11,4	0,963	0,00
1760	2110	2,1	0,175	-	11,4	0,963	0,00
1770	2110	2,1	0,175	-	11,4	0,963	0,00
1780	2110	2,1	0,175	-	11,3	0,960	0,00
1790	2110	2,1	0,174	-	11,3	0,958	0,00
1800	2110	2,1	0,174	-	11,3	0,955	0,00
1810	2110	2,1	0,173	-	11,2	0,953	0,00
1820	2110	2,1	0,173	-	11,2	0,951	0,00
1830	2110	2,1	0,173	-	11,1	0,949	0,00
1840	2110	2,1	0,172	-	10,9	0,948	0,00
1850	2110	2,0	0,172	-	10,8	0,946	0,00
1860	2110	2,0	0,172	-	10,8	0,943	0,00
1870	2110	2,0	0,171	-	10,7	0,940	0,00
1880	2110	2,0	0,171	-	10,6	0,938	0,00
1890	2110	2,0	0,170	-	10,5	0,936	0,00
1900	2110	2,0	0,170	-	10,4	0,933	0,00
1910	2110	1,9	0,169	-	10,3	0,931	0,00
1920	2110	1,9	0,169	-	10,2	0,928	0,00
1930	2110	1,9	0,168	-	10,1	0,926	0,00
1940	2110	1,9	0,168	-	10,0	0,924	0,00
1950	2110	1,9	0,168	-	9,9	0,921	0,00
1960	2110	1,8	0,167	-	9,8	0,920	0,00
1970	2110	1,8	0,167	-	9,7	0,919	0,00
1980	2110	1,8	0,167	-	9,6	0,917	0,00
1990	2110	1,8	0,166	-	9,5	0,914	0,00
2000	2110	1,8	0,166	-	9,4	0,912	0,00
2010	2110	1,8	0,165	-	9,3	0,909	0,00
2020	2110	1,7	0,165	-	9,3	0,906	0,00
2030	2110	1,7	0,165	-	9,2	0,904	0,00
2040	2110	1,7	0,164	-	9,1	0,903	0,00
2050	2110	1,7	0,164	-	9,0	0,901	0,00
2060	2110	1,7	0,163	-	9,0	0,899	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2070	2110	1,7	0,163	-	8,9	0,899	0,00
2080	2110	1,7	0,163	-	8,8	0,899	0,00
2090	2110	1,6	0,163	-	8,8	0,898	0,00
2100	2110	1,6	0,163	-	8,7	0,898	0,00
2110	2110	1,6	0,163	-	8,6	0,896	0,00
2120	2110	1,6	0,163	-	8,6	0,894	0,00
2130	2110	1,6	0,162	-	8,5	0,891	0,00
2140	2110	1,6	0,161	-	8,5	0,887	0,00
2150	2110	1,6	0,161	-	8,4	0,883	0,00
2160	2110	1,6	0,160	-	8,4	0,879	0,00
2170	2110	1,6	0,159	-	8,3	0,877	0,00
2180	2110	1,5	0,159	-	8,3	0,876	0,00
2190	2110	1,5	0,159	-	8,2	0,872	0,00
2200	2110	1,5	0,158	-	8,2	0,868	0,00
2210	2110	1,5	0,157	-	8,2	0,864	0,00
2220	2110	1,5	0,157	-	8,1	0,864	0,00
2230	2110	1,5	0,157	-	8,1	0,865	0,00
2240	2110	1,5	0,158	-	8,1	0,868	0,00
2250	2110	1,5	0,158	-	8,1	0,870	0,00
2260	2110	1,5	0,158	-	8,1	0,870	0,00
2270	2110	1,5	0,158	-	8,1	0,870	0,00
2280	2110	1,5	0,158	-	8,1	0,870	0,00
2290	2110	1,5	0,158	-	8,1	0,871	0,00
2300	2110	1,5	0,158	-	8,1	0,871	0,00
2310	2110	1,5	0,158	-	8,1	0,870	0,00
2320	2110	1,5	0,158	-	8,1	0,870	0,00
2330	2110	1,5	0,158	-	8,2	0,871	0,00
2340	2110	1,5	0,158	-	8,2	0,872	0,00
2350	2110	1,5	0,159	-	8,3	0,873	0,00
2360	2110	1,6	0,159	-	8,3	0,874	0,00
2370	2110	1,6	0,159	-	8,4	0,875	0,00
2380	2110	1,6	0,159	-	8,4	0,876	0,00
2390	2110	1,6	0,159	-	8,4	0,877	0,00
2400	2110	1,6	0,160	-	8,4	0,879	0,00
2410	2110	1,6	0,160	-	8,4	0,881	0,00
2420	2110	1,6	0,160	-	8,4	0,882	0,00
2430	2110	1,6	0,160	-	8,5	0,882	0,00
2440	2110	1,6	0,161	-	8,6	0,883	0,00
2450	2110	1,6	0,161	-	8,6	0,885	0,00
2460	2110	1,6	0,161	-	8,5	0,887	0,00
2470	2110	1,6	0,162	-	8,5	0,889	0,00
2480	2110	1,6	0,162	-	8,5	0,892	0,00
2490	2110	1,6	0,163	-	8,4	0,894	0,00
2500	2110	1,6	0,163	-	8,4	0,897	0,00
2510	2110	1,6	0,164	-	8,4	0,901	0,00
2520	2110	1,6	0,164	-	8,5	0,905	0,00
2530	2110	1,6	0,165	-	8,5	0,910	0,00
2540	2110	1,6	0,166	-	8,5	0,915	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2550	2110	1,6	0,167	-	8,5	0,920	0,00
2560	2110	1,6	0,168	-	8,5	0,926	0,00
2570	2110	1,6	0,169	-	8,5	0,932	0,00
2580	2110	1,6	0,171	-	8,5	0,939	0,00
2590	2110	1,6	0,172	-	8,6	0,945	0,00
2600	2110	1,6	0,173	-	8,7	0,951	0,00
2610	2110	1,6	0,174	-	8,7	0,958	0,00
2620	2110	1,6	0,176	-	8,8	0,966	0,00
2630	2110	1,7	0,177	-	8,8	0,974	0,00
2640	2110	1,7	0,179	-	8,9	0,983	0,00
2650	2110	1,7	0,181	-	9,0	0,994	0,00
2660	2110	1,7	0,182	-	9,2	1,004	0,00
2670	2110	1,8	0,184	-	9,4	1,014	0,00
2680	2110	1,8	0,187	-	9,7	1,026	0,00
2690	2110	1,8	0,189	-	9,8	1,039	0,00
2700	2110	1,9	0,191	-	10,0	1,051	0,00
2710	2110	1,9	0,194	-	10,1	1,065	0,00
2720	2110	1,9	0,196	-	10,2	1,079	0,00
2730	2110	1,9	0,199	-	10,3	1,092	0,00
2740	2110	1,9	0,201	-	10,3	1,106	0,00
2750	2110	1,9	0,204	-	10,4	1,120	0,00
2760	2110	2,0	0,207	-	10,4	1,136	0,00
2770	2110	2,0	0,210	-	10,6	1,153	0,00
2780	2110	2,0	0,213	-	10,8	1,172	0,00
2790	2110	2,1	0,217	-	11,1	1,192	0,00
2800	2110	2,1	0,220	-	11,4	1,210	0,00
2810	2110	2,2	0,224	-	11,7	1,230	0,00
2820	2110	2,2	0,228	-	11,8	1,253	0,00
2830	2110	2,3	0,232	-	12,0	1,276	0,00
2840	2110	2,3	0,236	-	12,3	1,299	0,00
2850	2110	2,4	0,240	-	12,7	1,323	0,00
2860	2110	2,5	0,245	-	13,1	1,346	0,00
2870	2110	2,6	0,249	-	13,7	1,372	0,00
2880	2110	2,7	0,255	-	14,2	1,401	0,00
2890	2110	2,7	0,260	-	14,7	1,432	0,00
2900	2110	2,8	0,266	-	15,1	1,465	0,00
2910	2110	2,9	0,272	-	15,3	1,499	0,00
2920	2110	2,9	0,279	-	15,6	1,533	0,00
2930	2110	3,0	0,285	-	15,9	1,567	0,00
2940	2110	3,1	0,291	-	16,3	1,601	0,00
2950	2110	3,2	0,297	-	16,8	1,637	0,00
2960	2110	3,3	0,304	-	17,4	1,672	0,00
2970	2110	3,4	0,310	-	17,9	1,706	0,00
2980	2110	3,4	0,315	-	18,3	1,736	0,00
2990	2110	3,5	0,321	-	18,5	1,764	0,00
3000	2110	3,6	0,327	-	19,0	1,799	0,00
3010	2110	3,7	0,334	-	19,6	1,840	0,00
3020	2110	3,8	0,342	-	20,2	1,882	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3030	2110	3,9	0,350	-	20,8	1,928	0,00
3040	2110	4,0	0,359	-	21,4	1,975	0,00
3050	2110	4,1	0,367	-	22,0	2,019	0,00
3060	2110	4,2	0,371	-	22,6	2,043	0,00
3070	2110	4,4	0,357	-	23,3	1,966	0,00
3080	2110	4,6	0,316	-	24,3	1,737	0,00
3090	2110	4,8	0,268	-	25,4	1,473	0,00
3100	2110	4,9	0,239	-	26,3	1,317	0,00
3110	2110	4,8	0,209	-	25,5	1,148	0,00
3120	2110	4,1	0,168	-	21,9	0,924	0,00
3130	2110	3,3	0,133	-	17,7	0,735	0,00
3140	2110	2,5	0,103	-	13,1	0,568	0,00
3150	2110	1,6	0,078	-	8,8	0,431	0,00
3160	2110	1,1	0,060	-	5,9	0,328	0,00
3170	2110	1,0	0,047	-	5,4	0,257	0,00
3180	2110	1,0	0,038	-	5,4	0,211	0,00
3190	2110	1,0	0,033	-	5,3	0,181	0,00
3200	2110	1,0	0,029	-	5,2	0,160	0,00
3210	2110	0,9	0,027	-	5,0	0,146	0,00
3220	2110	0,9	0,025	-	4,9	0,136	0,00
3230	2110	0,9	0,023	-	4,8	0,128	0,00
3240	2110	0,9	0,022	-	4,9	0,123	0,00
3250	2110	0,9	0,021	-	5,0	0,118	0,00
3260	2110	1,0	0,021	-	5,1	0,114	0,00
3270	2110	1,0	0,020	-	5,2	0,111	0,00
3280	2110	1,0	0,020	-	5,3	0,109	0,00
3290	2110	1,0	0,019	-	5,3	0,106	0,00
3300	2110	1,0	0,019	-	5,4	0,104	0,00
3310	2110	1,0	0,018	-	5,4	0,102	0,00
3320	2110	1,0	0,018	-	5,5	0,100	0,00
3330	2110	1,0	0,018	-	5,5	0,098	0,00
3340	2110	1,0	0,018	-	5,5	0,096	0,00
3350	2110	1,0	0,017	-	5,6	0,095	0,00
3360	2110	1,1	0,017	-	5,7	0,094	0,00
3370	2110	1,1	0,017	-	5,7	0,092	0,00
3380	2110	1,1	0,017	-	5,8	0,091	0,00
640	2120	5,7	0,058	-	30,6	0,316	0,00
650	2120	5,8	0,059	-	31,1	0,325	0,00
660	2120	5,9	0,061	-	31,6	0,333	0,00
670	2120	6,0	0,062	-	32,2	0,342	0,00
680	2120	6,1	0,064	-	32,8	0,352	0,00
690	2120	6,2	0,066	-	33,3	0,362	0,00
700	2120	6,3	0,068	-	33,8	0,372	0,00
710	2120	6,4	0,070	-	34,4	0,383	0,00
720	2120	6,5	0,072	-	35,0	0,395	0,00
730	2120	6,6	0,074	-	35,5	0,408	0,00
740	2120	6,7	0,077	-	36,1	0,422	0,00
750	2120	6,8	0,079	-	36,6	0,436	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
760	2120	6,9	0,082	-	37,1	0,452	0,00
770	2120	7,0	0,085	-	37,6	0,469	0,00
780	2120	7,1	0,089	-	38,1	0,487	0,00
790	2120	7,2	0,092	-	38,6	0,508	0,00
800	2120	7,3	0,096	-	39,0	0,530	0,00
810	2120	7,4	0,101	-	39,4	0,555	0,00
820	2120	7,4	0,106	-	39,7	0,584	0,00
830	2120	7,5	0,112	-	39,9	0,616	0,00
840	2120	7,5	0,119	-	40,0	0,654	0,00
850	2120	7,5	0,127	-	39,9	0,696	0,00
860	2120	7,4	0,136	-	39,9	0,749	0,00
870	2120	7,4	0,148	-	39,7	0,814	0,00
880	2120	7,4	0,162	-	39,4	0,892	0,00
890	2120	7,3	0,179	-	39,1	0,983	0,00
900	2120	8,2	0,199	-	43,9	1,092	0,00
910	2120	9,5	0,227	-	50,6	1,246	0,00
920	2120	10,7	0,284	-	57,0	1,559	0,00
930	2120	11,9	0,413	-	63,5	2,267	0,00
940	2120	13,1	0,655	-	69,9	3,600	0,00
970	2120	10,4	0,877	-	55,5	4,822	0,00
980	2120	8,1	0,752	-	43,2	4,133	0,00
990	2120	6,8	0,665	-	36,2	3,656	0,00
1000	2120	6,0	0,606	-	31,9	3,329	0,00
1010	2120	5,4	0,559	-	28,6	3,073	0,00
1020	2120	4,9	0,522	-	26,1	2,869	0,00
1030	2120	4,5	0,491	-	24,2	2,699	0,00
1040	2120	4,2	0,465	-	22,6	2,557	0,00
1050	2120	4,0	0,441	-	21,3	2,426	0,00
1060	2120	3,8	0,417	-	20,3	2,292	0,00
1070	2120	3,6	0,393	-	19,5	2,162	0,00
1080	2120	3,5	0,373	-	18,8	2,047	0,00
1090	2120	3,4	0,355	-	18,1	1,950	0,00
1100	2120	3,3	0,341	-	17,6	1,873	0,00
1110	2120	3,2	0,330	-	17,1	1,815	0,00
1120	2120	3,1	0,320	-	16,6	1,759	0,00
1130	2120	3,0	0,309	-	16,2	1,699	0,00
1140	2120	3,0	0,300	-	15,8	1,650	0,00
1150	2120	2,9	0,292	-	15,4	1,603	0,00
1160	2120	2,8	0,283	-	15,0	1,555	0,00
1170	2120	2,7	0,276	-	14,7	1,514	0,00
1180	2120	2,7	0,269	-	14,4	1,478	0,00
1190	2120	2,6	0,263	-	14,1	1,445	0,00
1200	2120	2,6	0,258	-	13,8	1,418	0,00
1210	2120	2,5	0,253	-	13,5	1,389	0,00
1220	2120	2,5	0,248	-	13,3	1,360	0,00
1230	2120	2,5	0,242	-	13,1	1,330	0,00
1240	2120	2,4	0,237	-	13,0	1,300	0,00
1250	2120	2,4	0,232	-	12,9	1,273	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1260	2120	2,4	0,228	-	12,8	1,252	0,00
1270	2120	2,4	0,225	-	12,7	1,235	0,00
1280	2120	2,4	0,222	-	12,6	1,220	0,00
1290	2120	2,3	0,219	-	12,5	1,206	0,00
1300	2120	2,3	0,217	-	12,4	1,195	0,00
1310	2120	2,3	0,215	-	12,3	1,184	0,00
1320	2120	2,3	0,213	-	12,2	1,173	0,00
1330	2120	2,3	0,211	-	12,2	1,162	0,00
1340	2120	2,3	0,210	-	12,1	1,152	0,00
1350	2120	2,3	0,207	-	12,1	1,139	0,00
1360	2120	2,3	0,205	-	12,1	1,125	0,00
1370	2120	2,3	0,202	-	12,1	1,111	0,00
1380	2120	2,3	0,200	-	12,1	1,100	0,00
1390	2120	2,3	0,198	-	12,1	1,090	0,00
1400	2120	2,3	0,197	-	12,1	1,080	0,00
1410	2120	2,3	0,195	-	12,1	1,072	0,00
1420	2120	2,2	0,194	-	12,0	1,065	0,00
1430	2120	2,2	0,192	-	11,9	1,058	0,00
1440	2120	2,2	0,191	-	11,9	1,051	0,00
1450	2120	2,2	0,190	-	11,8	1,043	0,00
1460	2120	2,2	0,188	-	11,8	1,036	0,00
1470	2120	2,2	0,187	-	11,8	1,029	0,00
1480	2120	2,2	0,186	-	11,7	1,021	0,00
1490	2120	2,2	0,184	-	11,7	1,012	0,00
1500	2120	2,2	0,182	-	11,7	1,003	0,00
1510	2120	2,2	0,181	-	11,8	0,994	0,00
1520	2120	2,2	0,179	-	11,8	0,987	0,00
1530	2120	2,2	0,178	-	11,9	0,981	0,00
1540	2120	2,2	0,177	-	11,9	0,975	0,00
1550	2120	2,2	0,176	-	11,9	0,969	0,00
1560	2120	2,2	0,175	-	11,9	0,963	0,00
1570	2120	2,2	0,174	-	11,8	0,957	0,00
1580	2120	2,2	0,173	-	11,8	0,952	0,00
1590	2120	2,2	0,173	-	11,7	0,950	0,00
1600	2120	2,2	0,173	-	11,6	0,949	0,00
1610	2120	2,2	0,172	-	11,6	0,948	0,00
1620	2120	2,2	0,172	-	11,6	0,947	0,00
1630	2120	2,2	0,172	-	11,6	0,946	0,00
1640	2120	2,2	0,172	-	11,5	0,944	0,00
1650	2120	2,1	0,171	-	11,5	0,941	0,00
1660	2120	2,1	0,170	-	11,4	0,937	0,00
1670	2120	2,1	0,170	-	11,4	0,934	0,00
1680	2120	2,1	0,170	-	11,3	0,932	0,00
1690	2120	2,1	0,169	-	11,3	0,931	0,00
1700	2120	2,1	0,169	-	11,3	0,929	0,00
1710	2120	2,1	0,168	-	11,3	0,926	0,00
1720	2120	2,1	0,168	-	11,2	0,922	0,00
1730	2120	2,1	0,167	-	11,1	0,920	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1740	2120	2,1	0,167	-	11,1	0,918	0,00
1750	2120	2,1	0,167	-	11,0	0,915	0,00
1760	2120	2,1	0,166	-	11,0	0,915	0,00
1770	2120	2,1	0,166	-	11,0	0,914	0,00
1780	2120	2,0	0,166	-	10,9	0,912	0,00
1790	2120	2,0	0,165	-	10,9	0,909	0,00
1800	2120	2,0	0,165	-	10,8	0,908	0,00
1810	2120	2,0	0,165	-	10,8	0,907	0,00
1820	2120	2,0	0,165	-	10,7	0,905	0,00
1830	2120	2,0	0,164	-	10,6	0,903	0,00
1840	2120	2,0	0,164	-	10,5	0,901	0,00
1850	2120	1,9	0,164	-	10,4	0,900	0,00
1860	2120	1,9	0,163	-	10,3	0,898	0,00
1870	2120	1,9	0,163	-	10,2	0,895	0,00
1880	2120	1,9	0,162	-	10,1	0,893	0,00
1890	2120	1,9	0,162	-	10,0	0,891	0,00
1900	2120	1,9	0,162	-	9,9	0,888	0,00
1910	2120	1,8	0,161	-	9,8	0,886	0,00
1920	2120	1,8	0,160	-	9,7	0,882	0,00
1930	2120	1,8	0,160	-	9,6	0,881	0,00
1940	2120	1,8	0,160	-	9,5	0,878	0,00
1950	2120	1,8	0,159	-	9,4	0,876	0,00
1960	2120	1,7	0,159	-	9,3	0,875	0,00
1970	2120	1,7	0,159	-	9,2	0,874	0,00
1980	2120	1,7	0,159	-	9,2	0,873	0,00
1990	2120	1,7	0,158	-	9,1	0,871	0,00
2000	2120	1,7	0,158	-	9,0	0,870	0,00
2010	2120	1,7	0,158	-	8,9	0,868	0,00
2020	2120	1,7	0,158	-	8,9	0,866	0,00
2030	2120	1,6	0,157	-	8,8	0,864	0,00
2040	2120	1,6	0,157	-	8,7	0,863	0,00
2050	2120	1,6	0,157	-	8,7	0,861	0,00
2060	2120	1,6	0,156	-	8,6	0,859	0,00
2070	2120	1,6	0,156	-	8,5	0,859	0,00
2080	2120	1,6	0,156	-	8,5	0,859	0,00
2090	2120	1,6	0,156	-	8,4	0,859	0,00
2100	2120	1,6	0,156	-	8,3	0,858	0,00
2110	2120	1,6	0,156	-	8,3	0,856	0,00
2120	2120	1,5	0,155	-	8,3	0,854	0,00
2130	2120	1,5	0,155	-	8,2	0,851	0,00
2140	2120	1,5	0,154	-	8,2	0,848	0,00
2150	2120	1,5	0,154	-	8,1	0,845	0,00
2160	2120	1,5	0,153	-	8,0	0,841	0,00
2170	2120	1,5	0,153	-	8,0	0,839	0,00
2180	2120	1,5	0,152	-	7,9	0,838	0,00
2190	2120	1,5	0,152	-	7,9	0,835	0,00
2200	2120	1,5	0,151	-	7,9	0,831	0,00
2210	2120	1,5	0,150	-	7,9	0,828	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2220	2120	1,5	0,150	-	7,8	0,827	0,00
2230	2120	1,5	0,151	-	7,8	0,828	0,00
2240	2120	1,5	0,151	-	7,8	0,829	0,00
2250	2120	1,5	0,151	-	7,8	0,831	0,00
2260	2120	1,5	0,151	-	7,8	0,831	0,00
2270	2120	1,5	0,151	-	7,8	0,831	0,00
2280	2120	1,5	0,151	-	7,8	0,832	0,00
2290	2120	1,5	0,152	-	7,8	0,833	0,00
2300	2120	1,5	0,152	-	7,8	0,834	0,00
2310	2120	1,5	0,151	-	7,8	0,832	0,00
2320	2120	1,5	0,151	-	7,8	0,832	0,00
2330	2120	1,5	0,151	-	7,8	0,833	0,00
2340	2120	1,5	0,152	-	7,9	0,834	0,00
2350	2120	1,5	0,152	-	7,9	0,835	0,00
2360	2120	1,5	0,152	-	8,0	0,836	0,00
2370	2120	1,5	0,152	-	8,1	0,836	0,00
2380	2120	1,5	0,152	-	8,1	0,837	0,00
2390	2120	1,5	0,152	-	8,1	0,839	0,00
2400	2120	1,5	0,153	-	8,2	0,842	0,00
2410	2120	1,5	0,153	-	8,2	0,844	0,00
2420	2120	1,5	0,153	-	8,1	0,844	0,00
2430	2120	1,5	0,153	-	8,1	0,844	0,00
2440	2120	1,5	0,154	-	8,0	0,845	0,00
2450	2120	1,5	0,154	-	8,0	0,846	0,00
2460	2120	1,5	0,154	-	8,0	0,848	0,00
2470	2120	1,5	0,155	-	8,1	0,850	0,00
2480	2120	1,5	0,155	-	8,2	0,853	0,00
2490	2120	1,5	0,155	-	8,2	0,855	0,00
2500	2120	1,5	0,156	-	8,2	0,857	0,00
2510	2120	1,5	0,156	-	8,2	0,860	0,00
2520	2120	1,5	0,157	-	8,3	0,863	0,00
2530	2120	1,5	0,158	-	8,2	0,867	0,00
2540	2120	1,5	0,158	-	8,2	0,872	0,00
2550	2120	1,5	0,159	-	8,2	0,876	0,00
2560	2120	1,5	0,160	-	8,2	0,880	0,00
2570	2120	1,5	0,161	-	8,2	0,885	0,00
2580	2120	1,5	0,162	-	8,3	0,891	0,00
2590	2120	1,6	0,163	-	8,3	0,895	0,00
2600	2120	1,6	0,164	-	8,4	0,901	0,00
2610	2120	1,6	0,165	-	8,4	0,907	0,00
2620	2120	1,6	0,166	-	8,5	0,913	0,00
2630	2120	1,6	0,167	-	8,5	0,921	0,00
2640	2120	1,6	0,169	-	8,6	0,929	0,00
2650	2120	1,6	0,170	-	8,7	0,938	0,00
2660	2120	1,7	0,172	-	8,8	0,946	0,00
2670	2120	1,7	0,174	-	9,0	0,956	0,00
2680	2120	1,7	0,176	-	9,2	0,966	0,00
2690	2120	1,8	0,177	-	9,4	0,976	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2700	2120	1,8	0,180	-	9,5	0,988	0,00
2710	2120	1,8	0,182	-	9,7	1,000	0,00
2720	2120	1,8	0,184	-	9,8	1,012	0,00
2730	2120	1,9	0,186	-	9,9	1,023	0,00
2740	2120	1,9	0,188	-	10,0	1,034	0,00
2750	2120	1,9	0,190	-	10,1	1,046	0,00
2760	2120	1,9	0,192	-	10,2	1,059	0,00
2770	2120	1,9	0,195	-	10,3	1,073	0,00
2780	2120	1,9	0,198	-	10,3	1,088	0,00
2790	2120	2,0	0,201	-	10,5	1,104	0,00
2800	2120	2,0	0,203	-	10,8	1,118	0,00
2810	2120	2,1	0,206	-	11,0	1,134	0,00
2820	2120	2,1	0,209	-	11,2	1,152	0,00
2830	2120	2,1	0,213	-	11,4	1,170	0,00
2840	2120	2,2	0,216	-	11,6	1,190	0,00
2850	2120	2,2	0,220	-	11,9	1,209	0,00
2860	2120	2,3	0,223	-	12,2	1,228	0,00
2870	2120	2,4	0,227	-	12,7	1,248	0,00
2880	2120	2,5	0,231	-	13,2	1,271	0,00
2890	2120	2,5	0,235	-	13,6	1,296	0,00
2900	2120	2,6	0,240	-	14,0	1,321	0,00
2910	2120	2,7	0,245	-	14,3	1,347	0,00
2920	2120	2,7	0,250	-	14,6	1,374	0,00
2930	2120	2,8	0,254	-	14,8	1,400	0,00
2940	2120	2,8	0,259	-	15,2	1,426	0,00
2950	2120	2,9	0,264	-	15,6	1,452	0,00
2960	2120	3,0	0,269	-	16,1	1,477	0,00
2970	2120	3,1	0,273	-	16,6	1,502	0,00
2980	2120	3,2	0,277	-	16,9	1,523	0,00
2990	2120	3,2	0,280	-	17,2	1,542	0,00
3000	2120	3,3	0,285	-	17,7	1,568	0,00
3010	2120	3,4	0,290	-	18,2	1,596	0,00
3020	2120	3,5	0,296	-	18,6	1,627	0,00
3030	2120	3,6	0,302	-	19,1	1,660	0,00
3040	2120	3,7	0,308	-	19,5	1,692	0,00
3050	2120	3,8	0,312	-	20,0	1,714	0,00
3060	2120	3,9	0,308	-	20,6	1,693	0,00
3070	2120	4,0	0,286	-	21,2	1,575	0,00
3080	2120	4,1	0,253	-	21,9	1,394	0,00
3090	2120	4,2	0,223	-	22,5	1,230	0,00
3100	2120	4,3	0,208	-	23,2	1,144	0,00
3110	2120	4,4	0,193	-	23,7	1,061	0,00
3120	2120	4,3	0,169	-	22,8	0,930	0,00
3130	2120	3,8	0,143	-	20,3	0,785	0,00
3140	2120	3,1	0,116	-	16,7	0,636	0,00
3150	2120	2,4	0,091	-	12,7	0,500	0,00
3160	2120	1,6	0,070	-	8,8	0,387	0,00
3170	2120	1,0	0,054	-	5,6	0,299	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3180	2120	0,9	0,043	-	4,6	0,236	0,00
3190	2120	0,8	0,035	-	4,4	0,194	0,00
3200	2120	0,8	0,030	-	4,4	0,165	0,00
3210	2120	0,8	0,026	-	4,3	0,144	0,00
3220	2120	0,8	0,024	-	4,3	0,130	0,00
3230	2120	0,8	0,022	-	4,2	0,120	0,00
3240	2120	0,8	0,021	-	4,1	0,113	0,00
3250	2120	0,8	0,019	-	4,1	0,107	0,00
3260	2120	0,7	0,019	-	4,0	0,103	0,00
3270	2120	0,7	0,018	-	4,0	0,099	0,00
3280	2120	0,8	0,018	-	4,1	0,097	0,00
3290	2120	0,8	0,017	-	4,2	0,094	0,00
3300	2120	0,8	0,017	-	4,3	0,091	0,00
3310	2120	0,8	0,016	-	4,3	0,090	0,00
3320	2120	0,8	0,016	-	4,4	0,088	0,00
3330	2120	0,8	0,016	-	4,5	0,086	0,00
3340	2120	0,8	0,015	-	4,5	0,085	0,00
3350	2120	0,9	0,015	-	4,6	0,084	0,00
3360	2120	0,9	0,015	-	4,6	0,083	0,00
3370	2120	0,9	0,015	-	4,6	0,082	0,00
3380	2120	0,9	0,015	-	4,7	0,081	0,00
650	2130	5,7	0,059	-	30,5	0,325	0,00
660	2130	5,8	0,061	-	30,9	0,333	0,00
670	2130	5,9	0,062	-	31,3	0,341	0,00
680	2130	5,9	0,064	-	31,7	0,350	0,00
690	2130	6,0	0,065	-	32,0	0,359	0,00
700	2130	6,1	0,067	-	32,4	0,369	0,00
710	2130	6,1	0,069	-	32,7	0,379	0,00
720	2130	6,2	0,071	-	33,0	0,390	0,00
730	2130	6,2	0,073	-	33,3	0,401	0,00
740	2130	6,3	0,075	-	33,5	0,413	0,00
750	2130	6,3	0,078	-	33,6	0,426	0,00
760	2130	6,3	0,080	-	33,8	0,441	0,00
770	2130	6,3	0,083	-	33,9	0,456	0,00
780	2130	6,3	0,086	-	33,8	0,473	0,00
790	2130	6,3	0,089	-	33,8	0,491	0,00
800	2130	6,3	0,093	-	33,6	0,512	0,00
810	2130	6,2	0,097	-	33,3	0,535	0,00
820	2130	6,2	0,102	-	33,0	0,562	0,00
830	2130	6,1	0,108	-	32,5	0,592	0,00
840	2130	6,0	0,114	-	31,8	0,626	0,00
850	2130	5,8	0,121	-	31,1	0,664	0,00
860	2130	5,6	0,129	-	30,1	0,709	0,00
870	2130	6,3	0,139	-	33,8	0,761	0,00
880	2130	7,4	0,149	-	39,6	0,819	0,00
890	2130	8,4	0,160	-	45,0	0,882	0,00
900	2130	9,3	0,174	-	49,8	0,957	0,00
910	2130	10,1	0,196	-	54,1	1,079	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
920	2130	10,8	0,243	-	57,7	1,338	0,00
930	2130	11,2	0,322	-	60,0	1,769	0,00
940	2130	10,8	0,409	-	58,0	2,250	0,00
950	2130	9,0	0,496	-	47,9	2,728	0,00
960	2130	7,3	0,540	-	39,0	2,969	0,00
970	2130	6,3	0,545	-	33,9	2,993	0,00
980	2130	5,6	0,526	-	30,2	2,891	0,00
990	2130	5,1	0,499	-	27,2	2,741	0,00
1000	2130	4,7	0,471	-	24,9	2,591	0,00
1010	2130	4,3	0,447	-	23,1	2,455	0,00
1020	2130	4,1	0,426	-	21,7	2,342	0,00
1030	2130	3,8	0,408	-	20,5	2,242	0,00
1040	2130	3,7	0,391	-	19,5	2,150	0,00
1050	2130	3,5	0,375	-	18,7	2,059	0,00
1060	2130	3,4	0,357	-	18,1	1,962	0,00
1070	2130	3,3	0,340	-	17,5	1,869	0,00
1080	2130	3,2	0,325	-	17,0	1,786	0,00
1090	2130	3,1	0,312	-	16,5	1,716	0,00
1100	2130	3,0	0,302	-	16,1	1,659	0,00
1110	2130	2,9	0,293	-	15,7	1,612	0,00
1120	2130	2,9	0,286	-	15,3	1,571	0,00
1130	2130	2,8	0,278	-	14,9	1,527	0,00
1140	2130	2,7	0,270	-	14,6	1,486	0,00
1150	2130	2,7	0,263	-	14,3	1,447	0,00
1160	2130	2,6	0,256	-	14,0	1,410	0,00
1170	2130	2,6	0,250	-	13,7	1,375	0,00
1180	2130	2,5	0,245	-	13,4	1,349	0,00
1190	2130	2,5	0,241	-	13,2	1,325	0,00
1200	2130	2,4	0,237	-	13,0	1,304	0,00
1210	2130	2,4	0,233	-	12,8	1,281	0,00
1220	2130	2,4	0,229	-	12,6	1,257	0,00
1230	2130	2,3	0,224	-	12,5	1,232	0,00
1240	2130	2,3	0,220	-	12,5	1,208	0,00
1250	2130	2,3	0,216	-	12,4	1,186	0,00
1260	2130	2,3	0,213	-	12,3	1,168	0,00
1270	2130	2,3	0,210	-	12,2	1,154	0,00
1280	2130	2,3	0,208	-	12,1	1,141	0,00
1290	2130	2,2	0,205	-	12,0	1,129	0,00
1300	2130	2,2	0,203	-	11,9	1,118	0,00
1310	2130	2,2	0,202	-	11,8	1,108	0,00
1320	2130	2,2	0,200	-	11,8	1,097	0,00
1330	2130	2,2	0,198	-	11,7	1,086	0,00
1340	2130	2,2	0,196	-	11,7	1,077	0,00
1350	2130	2,2	0,194	-	11,7	1,066	0,00
1360	2130	2,2	0,192	-	11,7	1,055	0,00
1370	2130	2,2	0,190	-	11,7	1,043	0,00
1380	2130	2,2	0,188	-	11,6	1,033	0,00
1390	2130	2,2	0,187	-	11,6	1,025	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1400	2130	2,2	0,185	-	11,6	1,017	0,00
1410	2130	2,2	0,184	-	11,7	1,010	0,00
1420	2130	2,2	0,183	-	11,6	1,003	0,00
1430	2130	2,2	0,181	-	11,6	0,997	0,00
1440	2130	2,2	0,180	-	11,5	0,991	0,00
1450	2130	2,1	0,179	-	11,5	0,983	0,00
1460	2130	2,1	0,178	-	11,5	0,977	0,00
1470	2130	2,1	0,177	-	11,4	0,971	0,00
1480	2130	2,1	0,175	-	11,4	0,964	0,00
1490	2130	2,1	0,174	-	11,4	0,957	0,00
1500	2130	2,1	0,173	-	11,4	0,949	0,00
1510	2130	2,1	0,171	-	11,5	0,942	0,00
1520	2130	2,2	0,170	-	11,5	0,936	0,00
1530	2130	2,2	0,169	-	11,6	0,931	0,00
1540	2130	2,2	0,169	-	11,6	0,926	0,00
1550	2130	2,2	0,168	-	11,6	0,921	0,00
1560	2130	2,2	0,167	-	11,5	0,916	0,00
1570	2130	2,1	0,166	-	11,5	0,911	0,00
1580	2130	2,1	0,165	-	11,4	0,906	0,00
1590	2130	2,1	0,164	-	11,3	0,903	0,00
1600	2130	2,1	0,164	-	11,3	0,902	0,00
1610	2130	2,1	0,164	-	11,2	0,901	0,00
1620	2130	2,1	0,164	-	11,2	0,900	0,00
1630	2130	2,1	0,164	-	11,2	0,900	0,00
1640	2130	2,1	0,163	-	11,1	0,898	0,00
1650	2130	2,1	0,163	-	11,1	0,895	0,00
1660	2130	2,1	0,162	-	11,1	0,892	0,00
1670	2130	2,1	0,162	-	11,0	0,890	0,00
1680	2130	2,0	0,162	-	10,9	0,889	0,00
1690	2130	2,0	0,161	-	10,9	0,888	0,00
1700	2130	2,0	0,161	-	10,9	0,886	0,00
1710	2130	2,0	0,161	-	10,9	0,883	0,00
1720	2130	2,0	0,160	-	10,8	0,880	0,00
1730	2130	2,0	0,160	-	10,8	0,877	0,00
1740	2130	2,0	0,159	-	10,7	0,874	0,00
1750	2130	2,0	0,158	-	10,7	0,871	0,00
1760	2130	2,0	0,158	-	10,6	0,870	0,00
1770	2130	2,0	0,158	-	10,6	0,869	0,00
1780	2130	2,0	0,158	-	10,5	0,867	0,00
1790	2130	2,0	0,157	-	10,5	0,864	0,00
1800	2130	1,9	0,157	-	10,4	0,864	0,00
1810	2130	1,9	0,157	-	10,3	0,863	0,00
1820	2130	1,9	0,157	-	10,2	0,862	0,00
1830	2130	1,9	0,156	-	10,1	0,860	0,00
1840	2130	1,9	0,156	-	10,0	0,858	0,00
1850	2130	1,9	0,156	-	9,9	0,857	0,00
1860	2130	1,8	0,156	-	9,8	0,855	0,00
1870	2130	1,8	0,155	-	9,7	0,853	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1880	2130	1,8	0,155	-	9,7	0,851	0,00
1890	2130	1,8	0,155	-	9,6	0,850	0,00
1900	2130	1,8	0,154	-	9,5	0,847	0,00
1910	2130	1,8	0,154	-	9,4	0,845	0,00
1920	2130	1,7	0,153	-	9,3	0,841	0,00
1930	2130	1,7	0,153	-	9,2	0,839	0,00
1940	2130	1,7	0,152	-	9,1	0,837	0,00
1950	2130	1,7	0,152	-	9,0	0,835	0,00
1960	2130	1,7	0,152	-	8,9	0,834	0,00
1970	2130	1,7	0,152	-	8,9	0,834	0,00
1980	2130	1,6	0,151	-	8,8	0,833	0,00
1990	2130	1,6	0,151	-	8,7	0,832	0,00
2000	2130	1,6	0,151	-	8,6	0,832	0,00
2010	2130	1,6	0,151	-	8,6	0,830	0,00
2020	2130	1,6	0,151	-	8,5	0,829	0,00
2030	2130	1,6	0,151	-	8,4	0,828	0,00
2040	2130	1,6	0,150	-	8,4	0,827	0,00
2050	2130	1,6	0,150	-	8,3	0,825	0,00
2060	2130	1,5	0,150	-	8,3	0,823	0,00
2070	2130	1,5	0,150	-	8,2	0,823	0,00
2080	2130	1,5	0,149	-	8,1	0,822	0,00
2090	2130	1,5	0,149	-	8,1	0,822	0,00
2100	2130	1,5	0,149	-	8,0	0,821	0,00
2110	2130	1,5	0,149	-	8,0	0,820	0,00
2120	2130	1,5	0,149	-	8,0	0,818	0,00
2130	2130	1,5	0,148	-	8,0	0,815	0,00
2140	2130	1,5	0,148	-	8,0	0,812	0,00
2150	2130	1,5	0,147	-	7,9	0,809	0,00
2160	2130	1,5	0,147	-	7,8	0,806	0,00
2170	2130	1,4	0,146	-	7,7	0,805	0,00
2180	2130	1,4	0,146	-	7,7	0,804	0,00
2190	2130	1,4	0,146	-	7,6	0,801	0,00
2200	2130	1,4	0,145	-	7,6	0,797	0,00
2210	2130	1,4	0,144	-	7,6	0,794	0,00
2220	2130	1,4	0,144	-	7,6	0,794	0,00
2230	2130	1,4	0,144	-	7,6	0,794	0,00
2240	2130	1,4	0,144	-	7,5	0,795	0,00
2250	2130	1,4	0,145	-	7,5	0,795	0,00
2260	2130	1,4	0,145	-	7,5	0,795	0,00
2270	2130	1,4	0,145	-	7,5	0,796	0,00
2280	2130	1,4	0,145	-	7,6	0,797	0,00
2290	2130	1,4	0,145	-	7,6	0,798	0,00
2300	2130	1,4	0,145	-	7,6	0,799	0,00
2310	2130	1,4	0,145	-	7,6	0,798	0,00
2320	2130	1,4	0,145	-	7,6	0,797	0,00
2330	2130	1,4	0,145	-	7,6	0,798	0,00
2340	2130	1,4	0,145	-	7,6	0,799	0,00
2350	2130	1,4	0,145	-	7,7	0,799	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2360	2130	1,4	0,145	-	7,7	0,799	0,00
2370	2130	1,5	0,145	-	7,8	0,800	0,00
2380	2130	1,5	0,146	-	7,8	0,801	0,00
2390	2130	1,5	0,146	-	7,9	0,803	0,00
2400	2130	1,5	0,146	-	8,0	0,806	0,00
2410	2130	1,5	0,147	-	8,0	0,808	0,00
2420	2130	1,5	0,147	-	8,0	0,809	0,00
2430	2130	1,5	0,147	-	7,9	0,809	0,00
2440	2130	1,5	0,147	-	7,9	0,809	0,00
2450	2130	1,5	0,147	-	7,8	0,811	0,00
2460	2130	1,5	0,148	-	7,9	0,812	0,00
2470	2130	1,5	0,148	-	8,0	0,814	0,00
2480	2130	1,5	0,148	-	8,1	0,815	0,00
2490	2130	1,5	0,149	-	8,1	0,817	0,00
2500	2130	1,5	0,149	-	8,1	0,819	0,00
2510	2130	1,5	0,149	-	8,0	0,822	0,00
2520	2130	1,5	0,150	-	8,0	0,825	0,00
2530	2130	1,5	0,150	-	8,0	0,828	0,00
2540	2130	1,5	0,151	-	8,0	0,831	0,00
2550	2130	1,5	0,152	-	7,9	0,834	0,00
2560	2130	1,5	0,152	-	7,9	0,838	0,00
2570	2130	1,5	0,153	-	8,0	0,842	0,00
2580	2130	1,5	0,154	-	8,0	0,847	0,00
2590	2130	1,5	0,155	-	8,1	0,851	0,00
2600	2130	1,5	0,155	-	8,1	0,855	0,00
2610	2130	1,5	0,156	-	8,1	0,860	0,00
2620	2130	1,5	0,157	-	8,2	0,865	0,00
2630	2130	1,5	0,158	-	8,3	0,871	0,00
2640	2130	1,6	0,160	-	8,4	0,878	0,00
2650	2130	1,6	0,161	-	8,5	0,886	0,00
2660	2130	1,6	0,162	-	8,5	0,893	0,00
2670	2130	1,6	0,164	-	8,6	0,901	0,00
2680	2130	1,6	0,165	-	8,8	0,910	0,00
2690	2130	1,7	0,167	-	8,9	0,919	0,00
2700	2130	1,7	0,169	-	9,1	0,929	0,00
2710	2130	1,7	0,171	-	9,2	0,940	0,00
2720	2130	1,8	0,173	-	9,4	0,950	0,00
2730	2130	1,8	0,174	-	9,5	0,959	0,00
2740	2130	1,8	0,176	-	9,6	0,968	0,00
2750	2130	1,8	0,178	-	9,8	0,978	0,00
2760	2130	1,9	0,180	-	9,9	0,989	0,00
2770	2130	1,9	0,182	-	10,0	1,000	0,00
2780	2130	1,9	0,184	-	10,1	1,014	0,00
2790	2130	1,9	0,187	-	10,1	1,027	0,00
2800	2130	1,9	0,189	-	10,3	1,039	0,00
2810	2130	2,0	0,191	-	10,5	1,052	0,00
2820	2130	2,0	0,194	-	10,7	1,066	0,00
2830	2130	2,0	0,196	-	10,8	1,081	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2840	2130	2,1	0,199	-	11,0	1,097	0,00
2850	2130	2,1	0,202	-	11,2	1,113	0,00
2860	2130	2,2	0,205	-	11,5	1,129	0,00
2870	2130	2,2	0,208	-	11,9	1,145	0,00
2880	2130	2,3	0,211	-	12,3	1,163	0,00
2890	2130	2,4	0,215	-	12,6	1,182	0,00
2900	2130	2,4	0,218	-	13,0	1,200	0,00
2910	2130	2,5	0,222	-	13,3	1,220	0,00
2920	2130	2,5	0,226	-	13,6	1,242	0,00
2930	2130	2,6	0,229	-	13,9	1,263	0,00
2940	2130	2,7	0,233	-	14,2	1,282	0,00
2950	2130	2,7	0,237	-	14,5	1,302	0,00
2960	2130	2,8	0,240	-	15,0	1,321	0,00
2970	2130	2,9	0,243	-	15,4	1,339	0,00
2980	2130	3,0	0,247	-	15,9	1,357	0,00
2990	2130	3,0	0,250	-	16,2	1,374	0,00
3000	2130	3,1	0,254	-	16,7	1,396	0,00
3010	2130	3,2	0,258	-	17,2	1,421	0,00
3020	2130	3,3	0,263	-	17,6	1,447	0,00
3030	2130	3,4	0,268	-	18,0	1,473	0,00
3040	2130	3,4	0,271	-	18,3	1,493	0,00
3050	2130	3,5	0,271	-	18,6	1,489	0,00
3060	2130	3,5	0,260	-	18,9	1,433	0,00
3070	2130	3,6	0,239	-	19,4	1,316	0,00
3080	2130	3,7	0,215	-	19,9	1,182	0,00
3090	2130	3,8	0,194	-	20,5	1,070	0,00
3100	2130	4,0	0,185	-	21,1	1,018	0,00
3110	2130	4,1	0,177	-	21,8	0,976	0,00
3120	2130	4,1	0,164	-	21,9	0,901	0,00
3130	2130	3,9	0,145	-	20,9	0,798	0,00
3140	2130	3,5	0,123	-	18,8	0,678	0,00
3150	2130	2,9	0,101	-	15,6	0,556	0,00
3160	2130	2,3	0,081	-	12,0	0,444	0,00
3170	2130	1,6	0,064	-	8,5	0,350	0,00
3180	2130	1,0	0,050	-	5,4	0,274	0,00
3190	2130	0,8	0,041	-	4,4	0,223	0,00
3200	2130	0,7	0,033	-	3,9	0,184	0,00
3210	2130	0,7	0,028	-	3,7	0,155	0,00
3220	2130	0,7	0,025	-	3,7	0,135	0,00
3230	2130	0,7	0,022	-	3,7	0,121	0,00
3240	2130	0,7	0,020	-	3,7	0,110	0,00
3250	2130	0,7	0,019	-	3,6	0,103	0,00
3260	2130	0,7	0,018	-	3,6	0,097	0,00
3270	2130	0,7	0,017	-	3,5	0,093	0,00
3280	2130	0,7	0,016	-	3,5	0,089	0,00
3290	2130	0,6	0,016	-	3,4	0,086	0,00
3300	2130	0,6	0,015	-	3,4	0,083	0,00
3310	2130	0,6	0,015	-	3,5	0,081	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m						
3320	2130	0,7	0,014	-	3,5	0,079	0,00
3330	2130	0,7	0,014	-	3,6	0,077	0,00
3340	2130	0,7	0,014	-	3,7	0,076	0,00
3350	2130	0,7	0,014	-	3,7	0,075	0,00
3360	2130	0,7	0,013	-	3,8	0,074	0,00
3370	2130	0,7	0,013	-	3,8	0,073	0,00
3380	2130	0,7	0,013	-	3,9	0,072	0,00
650	2140	5,4	0,058	-	29,0	0,320	0,00
660	2140	5,5	0,059	-	29,2	0,327	0,00
670	2140	5,5	0,061	-	29,4	0,334	0,00
680	2140	5,5	0,062	-	29,5	0,342	0,00
690	2140	5,5	0,064	-	29,6	0,350	0,00
700	2140	5,5	0,065	-	29,7	0,358	0,00
710	2140	5,6	0,067	-	29,7	0,367	0,00
720	2140	5,6	0,068	-	29,7	0,376	0,00
730	2140	5,5	0,070	-	29,6	0,387	0,00
740	2140	5,5	0,072	-	29,5	0,397	0,00
750	2140	5,5	0,074	-	29,2	0,408	0,00
760	2140	5,4	0,077	-	29,0	0,421	0,00
770	2140	5,4	0,079	-	28,6	0,435	0,00
780	2140	5,3	0,082	-	28,2	0,450	0,00
790	2140	5,2	0,085	-	27,6	0,467	0,00
800	2140	5,0	0,088	-	27,0	0,485	0,00
810	2140	4,9	0,092	-	26,2	0,506	0,00
820	2140	4,8	0,097	-	25,4	0,530	0,00
830	2140	4,6	0,101	-	24,5	0,557	0,00
840	2140	5,0	0,107	-	26,8	0,586	0,00
850	2140	5,9	0,112	-	31,4	0,617	0,00
860	2140	6,8	0,118	-	36,1	0,648	0,00
870	2140	7,6	0,124	-	40,6	0,683	0,00
880	2140	8,3	0,131	-	44,5	0,719	0,00
890	2140	8,9	0,138	-	47,5	0,759	0,00
900	2140	9,2	0,148	-	49,5	0,813	0,00
910	2140	9,3	0,165	-	49,8	0,906	0,00
920	2140	8,9	0,201	-	47,6	1,103	0,00
930	2140	7,9	0,253	-	42,3	1,388	0,00
940	2140	6,8	0,303	-	36,4	1,663	0,00
950	2140	6,0	0,341	-	32,0	1,875	0,00
960	2140	5,4	0,370	-	28,7	2,035	0,00
970	2140	4,9	0,394	-	26,0	2,167	0,00
980	2140	4,5	0,402	-	23,9	2,208	0,00
990	2140	4,2	0,398	-	22,3	2,185	0,00
1000	2140	3,9	0,387	-	20,9	2,129	0,00
1010	2140	3,7	0,375	-	19,8	2,060	0,00
1020	2140	3,5	0,362	-	18,8	1,990	0,00
1030	2140	3,4	0,350	-	18,1	1,924	0,00
1040	2140	3,3	0,338	-	17,4	1,857	0,00
1050	2140	3,1	0,326	-	16,8	1,789	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1060	2140	3,1	0,312	-	16,4	1,717	0,00
1070	2140	3,0	0,300	-	15,9	1,650	0,00
1080	2140	2,9	0,289	-	15,5	1,591	0,00
1090	2140	2,8	0,280	-	15,1	1,538	0,00
1100	2140	2,8	0,272	-	14,8	1,495	0,00
1110	2140	2,7	0,265	-	14,5	1,457	0,00
1120	2140	2,6	0,259	-	14,2	1,423	0,00
1130	2140	2,6	0,253	-	13,9	1,390	0,00
1140	2140	2,5	0,247	-	13,6	1,357	0,00
1150	2140	2,5	0,241	-	13,4	1,324	0,00
1160	2140	2,5	0,235	-	13,1	1,294	0,00
1170	2140	2,4	0,230	-	12,9	1,265	0,00
1180	2140	2,4	0,226	-	12,7	1,243	0,00
1190	2140	2,3	0,223	-	12,5	1,223	0,00
1200	2140	2,3	0,220	-	12,3	1,206	0,00
1210	2140	2,3	0,216	-	12,2	1,189	0,00
1220	2140	2,3	0,213	-	12,1	1,169	0,00
1230	2140	2,3	0,209	-	12,1	1,149	0,00
1240	2140	2,2	0,206	-	12,0	1,129	0,00
1250	2140	2,2	0,202	-	12,0	1,112	0,00
1260	2140	2,2	0,199	-	11,9	1,095	0,00
1270	2140	2,2	0,197	-	11,8	1,083	0,00
1280	2140	2,2	0,195	-	11,7	1,072	0,00
1290	2140	2,2	0,193	-	11,6	1,061	0,00
1300	2140	2,2	0,191	-	11,5	1,051	0,00
1310	2140	2,1	0,189	-	11,5	1,041	0,00
1320	2140	2,1	0,187	-	11,4	1,030	0,00
1330	2140	2,1	0,186	-	11,3	1,020	0,00
1340	2140	2,1	0,184	-	11,3	1,011	0,00
1350	2140	2,1	0,182	-	11,3	1,001	0,00
1360	2140	2,1	0,181	-	11,3	0,992	0,00
1370	2140	2,1	0,179	-	11,3	0,983	0,00
1380	2140	2,1	0,177	-	11,3	0,974	0,00
1390	2140	2,1	0,176	-	11,3	0,967	0,00
1400	2140	2,1	0,175	-	11,3	0,961	0,00
1410	2140	2,1	0,174	-	11,3	0,955	0,00
1420	2140	2,1	0,173	-	11,3	0,949	0,00
1430	2140	2,1	0,172	-	11,3	0,943	0,00
1440	2140	2,1	0,171	-	11,2	0,937	0,00
1450	2140	2,1	0,169	-	11,2	0,930	0,00
1460	2140	2,1	0,168	-	11,2	0,924	0,00
1470	2140	2,1	0,167	-	11,2	0,919	0,00
1480	2140	2,1	0,166	-	11,2	0,913	0,00
1490	2140	2,1	0,165	-	11,2	0,907	0,00
1500	2140	2,1	0,164	-	11,2	0,901	0,00
1510	2140	2,1	0,163	-	11,2	0,895	0,00
1520	2140	2,1	0,162	-	11,3	0,891	0,00
1530	2140	2,1	0,161	-	11,3	0,887	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1540	2140	2,1	0,161	-	11,3	0,883	0,00
1550	2140	2,1	0,160	-	11,3	0,878	0,00
1560	2140	2,1	0,159	-	11,2	0,874	0,00
1570	2140	2,1	0,158	-	11,2	0,869	0,00
1580	2140	2,1	0,157	-	11,1	0,865	0,00
1590	2140	2,1	0,157	-	11,0	0,862	0,00
1600	2140	2,0	0,156	-	10,9	0,859	0,00
1610	2140	2,0	0,156	-	10,9	0,858	0,00
1620	2140	2,0	0,156	-	10,9	0,857	0,00
1630	2140	2,0	0,156	-	10,8	0,857	0,00
1640	2140	2,0	0,156	-	10,8	0,856	0,00
1650	2140	2,0	0,155	-	10,8	0,854	0,00
1660	2140	2,0	0,155	-	10,7	0,851	0,00
1670	2140	2,0	0,154	-	10,7	0,849	0,00
1680	2140	2,0	0,154	-	10,6	0,848	0,00
1690	2140	2,0	0,154	-	10,6	0,847	0,00
1700	2140	2,0	0,154	-	10,6	0,846	0,00
1710	2140	2,0	0,153	-	10,5	0,844	0,00
1720	2140	2,0	0,153	-	10,5	0,840	0,00
1730	2140	2,0	0,152	-	10,4	0,837	0,00
1740	2140	1,9	0,152	-	10,4	0,834	0,00
1750	2140	1,9	0,151	-	10,3	0,831	0,00
1760	2140	1,9	0,151	-	10,2	0,829	0,00
1770	2140	1,9	0,150	-	10,2	0,827	0,00
1780	2140	1,9	0,150	-	10,1	0,825	0,00
1790	2140	1,9	0,150	-	10,0	0,823	0,00
1800	2140	1,9	0,150	-	10,0	0,823	0,00
1810	2140	1,9	0,150	-	9,9	0,822	0,00
1820	2140	1,8	0,149	-	9,8	0,822	0,00
1830	2140	1,8	0,149	-	9,7	0,820	0,00
1840	2140	1,8	0,149	-	9,6	0,819	0,00
1850	2140	1,8	0,149	-	9,5	0,818	0,00
1860	2140	1,8	0,149	-	9,4	0,817	0,00
1870	2140	1,7	0,148	-	9,3	0,815	0,00
1880	2140	1,7	0,148	-	9,2	0,813	0,00
1890	2140	1,7	0,148	-	9,2	0,812	0,00
1900	2140	1,7	0,147	-	9,1	0,810	0,00
1910	2140	1,7	0,147	-	9,0	0,807	0,00
1920	2140	1,7	0,146	-	8,9	0,804	0,00
1930	2140	1,6	0,146	-	8,8	0,802	0,00
1940	2140	1,6	0,146	-	8,7	0,800	0,00
1950	2140	1,6	0,145	-	8,6	0,798	0,00
1960	2140	1,6	0,145	-	8,6	0,797	0,00
1970	2140	1,6	0,145	-	8,5	0,797	0,00
1980	2140	1,6	0,145	-	8,4	0,796	0,00
1990	2140	1,6	0,145	-	8,4	0,795	0,00
2000	2140	1,6	0,145	-	8,3	0,796	0,00
2010	2140	1,5	0,145	-	8,2	0,795	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2020	2140	1,5	0,145	-	8,2	0,795	0,00
2030	2140	1,5	0,144	-	8,1	0,794	0,00
2040	2140	1,5	0,144	-	8,1	0,793	0,00
2050	2140	1,5	0,144	-	8,0	0,792	0,00
2060	2140	1,5	0,144	-	7,9	0,791	0,00
2070	2140	1,5	0,144	-	7,9	0,790	0,00
2080	2140	1,5	0,143	-	7,8	0,788	0,00
2090	2140	1,5	0,143	-	7,8	0,788	0,00
2100	2140	1,4	0,143	-	7,7	0,787	0,00
2110	2140	1,4	0,143	-	7,8	0,786	0,00
2120	2140	1,5	0,143	-	7,8	0,784	0,00
2130	2140	1,5	0,142	-	7,8	0,782	0,00
2140	2140	1,5	0,142	-	7,8	0,779	0,00
2150	2140	1,4	0,141	-	7,7	0,777	0,00
2160	2140	1,4	0,141	-	7,7	0,774	0,00
2170	2140	1,4	0,141	-	7,6	0,773	0,00
2180	2140	1,4	0,140	-	7,5	0,772	0,00
2190	2140	1,4	0,140	-	7,5	0,770	0,00
2200	2140	1,4	0,139	-	7,4	0,767	0,00
2210	2140	1,4	0,139	-	7,4	0,764	0,00
2220	2140	1,4	0,139	-	7,3	0,763	0,00
2230	2140	1,4	0,139	-	7,3	0,763	0,00
2240	2140	1,4	0,139	-	7,3	0,763	0,00
2250	2140	1,4	0,139	-	7,3	0,763	0,00
2260	2140	1,4	0,139	-	7,3	0,763	0,00
2270	2140	1,4	0,139	-	7,3	0,763	0,00
2280	2140	1,4	0,139	-	7,4	0,765	0,00
2290	2140	1,4	0,139	-	7,4	0,766	0,00
2300	2140	1,4	0,139	-	7,4	0,766	0,00
2310	2140	1,4	0,139	-	7,4	0,766	0,00
2320	2140	1,4	0,139	-	7,5	0,765	0,00
2330	2140	1,4	0,139	-	7,5	0,766	0,00
2340	2140	1,4	0,139	-	7,5	0,767	0,00
2350	2140	1,4	0,139	-	7,5	0,767	0,00
2360	2140	1,4	0,139	-	7,5	0,766	0,00
2370	2140	1,4	0,139	-	7,5	0,766	0,00
2380	2140	1,4	0,139	-	7,6	0,767	0,00
2390	2140	1,4	0,140	-	7,7	0,769	0,00
2400	2140	1,5	0,140	-	7,8	0,772	0,00
2410	2140	1,5	0,141	-	7,8	0,775	0,00
2420	2140	1,5	0,141	-	7,9	0,775	0,00
2430	2140	1,5	0,141	-	7,8	0,776	0,00
2440	2140	1,5	0,141	-	7,8	0,776	0,00
2450	2140	1,4	0,141	-	7,7	0,777	0,00
2460	2140	1,5	0,141	-	7,8	0,778	0,00
2470	2140	1,5	0,142	-	7,9	0,779	0,00
2480	2140	1,5	0,142	-	7,9	0,780	0,00
2490	2140	1,5	0,142	-	7,9	0,782	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2500	2140	1,5	0,142	-	7,8	0,784	0,00
2510	2140	1,5	0,143	-	7,8	0,786	0,00
2520	2140	1,5	0,143	-	7,8	0,789	0,00
2530	2140	1,5	0,144	-	7,8	0,791	0,00
2540	2140	1,5	0,144	-	7,8	0,794	0,00
2550	2140	1,5	0,145	-	7,8	0,796	0,00
2560	2140	1,5	0,145	-	7,8	0,798	0,00
2570	2140	1,5	0,146	-	7,8	0,802	0,00
2580	2140	1,5	0,147	-	7,8	0,806	0,00
2590	2140	1,5	0,147	-	7,9	0,810	0,00
2600	2140	1,5	0,148	-	7,9	0,813	0,00
2610	2140	1,5	0,148	-	7,9	0,817	0,00
2620	2140	1,5	0,149	-	8,0	0,821	0,00
2630	2140	1,5	0,150	-	8,0	0,826	0,00
2640	2140	1,5	0,151	-	8,1	0,832	0,00
2650	2140	1,5	0,152	-	8,2	0,839	0,00
2660	2140	1,5	0,154	-	8,3	0,845	0,00
2670	2140	1,6	0,155	-	8,3	0,852	0,00
2680	2140	1,6	0,156	-	8,4	0,859	0,00
2690	2140	1,6	0,157	-	8,5	0,867	0,00
2700	2140	1,6	0,159	-	8,6	0,875	0,00
2710	2140	1,6	0,161	-	8,7	0,884	0,00
2720	2140	1,7	0,162	-	8,9	0,893	0,00
2730	2140	1,7	0,164	-	9,0	0,901	0,00
2740	2140	1,7	0,165	-	9,2	0,908	0,00
2750	2140	1,8	0,167	-	9,3	0,916	0,00
2760	2140	1,8	0,168	-	9,5	0,926	0,00
2770	2140	1,8	0,170	-	9,6	0,936	0,00
2780	2140	1,8	0,172	-	9,7	0,947	0,00
2790	2140	1,8	0,174	-	9,8	0,958	0,00
2800	2140	1,9	0,176	-	9,9	0,969	0,00
2810	2140	1,9	0,178	-	10,1	0,980	0,00
2820	2140	1,9	0,180	-	10,2	0,992	0,00
2830	2140	1,9	0,183	-	10,4	1,005	0,00
2840	2140	2,0	0,185	-	10,5	1,018	0,00
2850	2140	2,0	0,188	-	10,7	1,032	0,00
2860	2140	2,1	0,190	-	11,0	1,045	0,00
2870	2140	2,1	0,192	-	11,3	1,059	0,00
2880	2140	2,2	0,195	-	11,6	1,073	0,00
2890	2140	2,2	0,198	-	11,9	1,088	0,00
2900	2140	2,3	0,200	-	12,2	1,101	0,00
2910	2140	2,3	0,203	-	12,4	1,115	0,00
2920	2140	2,4	0,206	-	12,7	1,132	0,00
2930	2140	2,4	0,209	-	13,0	1,148	0,00
2940	2140	2,5	0,212	-	13,3	1,164	0,00
2950	2140	2,6	0,214	-	13,6	1,180	0,00
2960	2140	2,6	0,217	-	14,0	1,196	0,00
2970	2140	2,7	0,220	-	14,4	1,210	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2980	2140	2,8	0,223	-	14,9	1,225	0,00
2990	2140	2,9	0,226	-	15,2	1,242	0,00
3000	2140	2,9	0,229	-	15,7	1,263	0,00
3010	2140	3,0	0,234	-	16,2	1,285	0,00
3020	2140	3,1	0,238	-	16,7	1,308	0,00
3030	2140	3,2	0,241	-	17,1	1,327	0,00
3040	2140	3,3	0,242	-	17,4	1,333	0,00
3050	2140	3,3	0,238	-	17,6	1,309	0,00
3060	2140	3,3	0,225	-	17,8	1,236	0,00
3070	2140	3,4	0,207	-	18,1	1,137	0,00
3080	2140	3,4	0,188	-	18,4	1,034	0,00
3090	2140	3,5	0,173	-	18,8	0,953	0,00
3100	2140	3,6	0,167	-	19,2	0,917	0,00
3110	2140	3,7	0,163	-	19,8	0,895	0,00
3120	2140	3,8	0,154	-	20,1	0,848	0,00
3130	2140	3,8	0,142	-	20,1	0,780	0,00
3140	2140	3,6	0,126	-	19,3	0,693	0,00
3150	2140	3,3	0,108	-	17,4	0,593	0,00
3160	2140	2,7	0,089	-	14,7	0,492	0,00
3170	2140	2,1	0,073	-	11,4	0,399	0,00
3180	2140	1,6	0,059	-	8,3	0,322	0,00
3190	2140	1,1	0,048	-	5,8	0,264	0,00
3200	2140	0,8	0,039	-	4,2	0,216	0,00
3210	2140	0,7	0,032	-	3,7	0,178	0,00
3220	2140	0,6	0,027	-	3,3	0,149	0,00
3230	2140	0,6	0,023	-	3,2	0,129	0,00
3240	2140	0,6	0,021	-	3,2	0,114	0,00
3250	2140	0,6	0,019	-	3,2	0,104	0,00
3260	2140	0,6	0,017	-	3,2	0,096	0,00
3270	2140	0,6	0,016	-	3,2	0,090	0,00
3280	2140	0,6	0,015	-	3,1	0,085	0,00
3290	2140	0,6	0,015	-	3,1	0,081	0,00
3300	2140	0,6	0,014	-	3,1	0,078	0,00
3310	2140	0,6	0,014	-	3,0	0,075	0,00
3320	2140	0,6	0,013	-	3,0	0,073	0,00
3330	2140	0,6	0,013	-	3,0	0,071	0,00
3340	2140	0,6	0,013	-	3,0	0,070	0,00
3350	2140	0,6	0,012	-	3,1	0,068	0,00
3360	2140	0,6	0,012	-	3,1	0,067	0,00
3370	2140	0,6	0,012	-	3,2	0,066	0,00
3380	2140	0,6	0,012	-	3,2	0,065	0,00
650	2150	5,0	0,056	-	26,6	0,309	0,00
660	2150	5,0	0,057	-	26,6	0,315	0,00
670	2150	5,0	0,059	-	26,6	0,322	0,00
680	2150	4,9	0,060	-	26,5	0,328	0,00
690	2150	4,9	0,061	-	26,3	0,335	0,00
700	2150	4,9	0,062	-	26,1	0,342	0,00
710	2150	4,8	0,064	-	25,9	0,350	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
720	2150	4,8	0,065	-	25,6	0,358	0,00
730	2150	4,7	0,067	-	25,2	0,367	0,00
740	2150	4,6	0,069	-	24,8	0,377	0,00
750	2150	4,5	0,070	-	24,2	0,387	0,00
760	2150	4,4	0,072	-	23,7	0,398	0,00
770	2150	4,3	0,075	-	23,0	0,411	0,00
780	2150	4,2	0,077	-	22,3	0,425	0,00
790	2150	4,0	0,080	-	21,6	0,441	0,00
800	2150	3,9	0,083	-	20,7	0,458	0,00
810	2150	4,1	0,087	-	21,8	0,477	0,00
820	2150	4,8	0,091	-	25,5	0,498	0,00
830	2150	5,5	0,095	-	29,5	0,520	0,00
840	2150	6,2	0,099	-	33,3	0,543	0,00
850	2150	6,9	0,103	-	36,9	0,564	0,00
860	2150	7,5	0,106	-	40,0	0,584	0,00
870	2150	7,9	0,110	-	42,3	0,604	0,00
880	2150	8,1	0,114	-	43,6	0,625	0,00
890	2150	8,1	0,119	-	43,5	0,654	0,00
900	2150	7,8	0,127	-	41,7	0,699	0,00
910	2150	7,2	0,141	-	38,4	0,777	0,00
920	2150	6,4	0,170	-	34,1	0,936	0,00
930	2150	5,7	0,212	-	30,3	1,162	0,00
940	2150	5,1	0,247	-	27,3	1,357	0,00
950	2150	4,7	0,268	-	25,0	1,472	0,00
960	2150	4,3	0,282	-	23,0	1,552	0,00
970	2150	4,0	0,300	-	21,5	1,649	0,00
980	2150	3,8	0,316	-	20,2	1,735	0,00
990	2150	3,6	0,323	-	19,1	1,777	0,00
1000	2150	3,4	0,324	-	18,3	1,783	0,00
1010	2150	3,3	0,321	-	17,5	1,765	0,00
1020	2150	3,1	0,314	-	16,8	1,726	0,00
1030	2150	3,0	0,307	-	16,3	1,686	0,00
1040	2150	2,9	0,298	-	15,8	1,639	0,00
1050	2150	2,9	0,289	-	15,4	1,587	0,00
1060	2150	2,8	0,279	-	15,0	1,532	0,00
1070	2150	2,7	0,270	-	14,7	1,484	0,00
1080	2150	2,7	0,262	-	14,4	1,440	0,00
1090	2150	2,6	0,255	-	14,0	1,399	0,00
1100	2150	2,6	0,248	-	13,8	1,364	0,00
1110	2150	2,5	0,243	-	13,5	1,333	0,00
1120	2150	2,5	0,237	-	13,3	1,305	0,00
1130	2150	2,4	0,233	-	13,0	1,279	0,00
1140	2150	2,4	0,228	-	12,8	1,252	0,00
1150	2150	2,4	0,223	-	12,6	1,224	0,00
1160	2150	2,3	0,218	-	12,4	1,199	0,00
1170	2150	2,3	0,214	-	12,2	1,177	0,00
1180	2150	2,3	0,210	-	12,1	1,156	0,00
1190	2150	2,2	0,207	-	12,0	1,138	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1200	2150	2,2	0,204	-	11,8	1,123	0,00
1210	2150	2,2	0,202	-	11,7	1,108	0,00
1220	2150	2,2	0,199	-	11,7	1,092	0,00
1230	2150	2,2	0,196	-	11,7	1,076	0,00
1240	2150	2,2	0,193	-	11,6	1,061	0,00
1250	2150	2,2	0,190	-	11,6	1,046	0,00
1260	2150	2,2	0,188	-	11,5	1,031	0,00
1270	2150	2,1	0,186	-	11,4	1,020	0,00
1280	2150	2,1	0,184	-	11,4	1,011	0,00
1290	2150	2,1	0,182	-	11,3	1,001	0,00
1300	2150	2,1	0,180	-	11,2	0,991	0,00
1310	2150	2,1	0,179	-	11,1	0,981	0,00
1320	2150	2,1	0,177	-	11,0	0,971	0,00
1330	2150	2,1	0,175	-	11,0	0,961	0,00
1340	2150	2,0	0,173	-	11,0	0,952	0,00
1350	2150	2,1	0,172	-	11,0	0,943	0,00
1360	2150	2,1	0,170	-	11,0	0,936	0,00
1370	2150	2,1	0,169	-	11,0	0,928	0,00
1380	2150	2,1	0,167	-	11,0	0,920	0,00
1390	2150	2,1	0,166	-	11,0	0,914	0,00
1400	2150	2,1	0,165	-	11,0	0,909	0,00
1410	2150	2,1	0,165	-	11,0	0,905	0,00
1420	2150	2,1	0,164	-	11,0	0,900	0,00
1430	2150	2,1	0,163	-	11,0	0,895	0,00
1440	2150	2,0	0,162	-	10,9	0,889	0,00
1450	2150	2,0	0,161	-	10,9	0,883	0,00
1460	2150	2,0	0,159	-	10,9	0,876	0,00
1470	2150	2,0	0,159	-	10,9	0,872	0,00
1480	2150	2,0	0,158	-	10,9	0,867	0,00
1490	2150	2,0	0,157	-	10,9	0,862	0,00
1500	2150	2,0	0,156	-	10,9	0,858	0,00
1510	2150	2,0	0,155	-	11,0	0,854	0,00
1520	2150	2,1	0,155	-	11,0	0,850	0,00
1530	2150	2,1	0,154	-	11,0	0,846	0,00
1540	2150	2,1	0,153	-	11,0	0,843	0,00
1550	2150	2,0	0,153	-	11,0	0,839	0,00
1560	2150	2,0	0,152	-	10,9	0,836	0,00
1570	2150	2,0	0,151	-	10,8	0,832	0,00
1580	2150	2,0	0,151	-	10,8	0,828	0,00
1590	2150	2,0	0,150	-	10,7	0,825	0,00
1600	2150	2,0	0,149	-	10,6	0,822	0,00
1610	2150	2,0	0,149	-	10,6	0,819	0,00
1620	2150	2,0	0,149	-	10,5	0,817	0,00
1630	2150	2,0	0,149	-	10,5	0,817	0,00
1640	2150	2,0	0,149	-	10,5	0,817	0,00
1650	2150	2,0	0,148	-	10,4	0,815	0,00
1660	2150	1,9	0,148	-	10,4	0,813	0,00
1670	2150	1,9	0,148	-	10,3	0,811	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1680	2150	1,9	0,147	-	10,3	0,810	0,00
1690	2150	1,9	0,147	-	10,2	0,810	0,00
1700	2150	1,9	0,147	-	10,2	0,809	0,00
1710	2150	1,9	0,147	-	10,2	0,807	0,00
1720	2150	1,9	0,146	-	10,1	0,803	0,00
1730	2150	1,9	0,146	-	10,1	0,801	0,00
1740	2150	1,9	0,145	-	10,0	0,798	0,00
1750	2150	1,9	0,144	-	9,9	0,794	0,00
1760	2150	1,8	0,144	-	9,9	0,791	0,00
1770	2150	1,8	0,144	-	9,8	0,789	0,00
1780	2150	1,8	0,143	-	9,7	0,788	0,00
1790	2150	1,8	0,143	-	9,6	0,786	0,00
1800	2150	1,8	0,143	-	9,5	0,785	0,00
1810	2150	1,8	0,143	-	9,5	0,785	0,00
1820	2150	1,8	0,143	-	9,4	0,785	0,00
1830	2150	1,7	0,143	-	9,3	0,784	0,00
1840	2150	1,7	0,142	-	9,2	0,783	0,00
1850	2150	1,7	0,142	-	9,1	0,782	0,00
1860	2150	1,7	0,142	-	9,0	0,781	0,00
1870	2150	1,7	0,142	-	8,9	0,780	0,00
1880	2150	1,7	0,142	-	8,8	0,778	0,00
1890	2150	1,6	0,141	-	8,8	0,778	0,00
1900	2150	1,6	0,141	-	8,7	0,776	0,00
1910	2150	1,6	0,141	-	8,6	0,774	0,00
1920	2150	1,6	0,140	-	8,5	0,771	0,00
1930	2150	1,6	0,140	-	8,4	0,769	0,00
1940	2150	1,6	0,140	-	8,4	0,767	0,00
1950	2150	1,6	0,139	-	8,3	0,765	0,00
1960	2150	1,5	0,139	-	8,2	0,764	0,00
1970	2150	1,5	0,139	-	8,2	0,763	0,00
1980	2150	1,5	0,139	-	8,1	0,763	0,00
1990	2150	1,5	0,139	-	8,0	0,762	0,00
2000	2150	1,5	0,139	-	8,0	0,763	0,00
2010	2150	1,5	0,139	-	7,9	0,763	0,00
2020	2150	1,5	0,139	-	7,9	0,763	0,00
2030	2150	1,5	0,139	-	7,8	0,763	0,00
2040	2150	1,5	0,139	-	7,8	0,763	0,00
2050	2150	1,4	0,139	-	7,7	0,762	0,00
2060	2150	1,4	0,138	-	7,6	0,761	0,00
2070	2150	1,4	0,138	-	7,6	0,759	0,00
2080	2150	1,4	0,138	-	7,5	0,758	0,00
2090	2150	1,4	0,138	-	7,5	0,757	0,00
2100	2150	1,4	0,138	-	7,5	0,756	0,00
2110	2150	1,4	0,137	-	7,6	0,755	0,00
2120	2150	1,4	0,137	-	7,6	0,753	0,00
2130	2150	1,4	0,137	-	7,6	0,751	0,00
2140	2150	1,4	0,136	-	7,6	0,749	0,00
2150	2150	1,4	0,136	-	7,6	0,747	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2160	2150	1,4	0,135	-	7,6	0,745	0,00
2170	2150	1,4	0,135	-	7,5	0,744	0,00
2180	2150	1,4	0,135	-	7,5	0,743	0,00
2190	2150	1,4	0,135	-	7,4	0,741	0,00
2200	2150	1,4	0,134	-	7,3	0,739	0,00
2210	2150	1,3	0,134	-	7,2	0,737	0,00
2220	2150	1,3	0,134	-	7,2	0,736	0,00
2230	2150	1,3	0,134	-	7,2	0,735	0,00
2240	2150	1,3	0,134	-	7,2	0,735	0,00
2250	2150	1,3	0,133	-	7,1	0,734	0,00
2260	2150	1,3	0,133	-	7,1	0,733	0,00
2270	2150	1,3	0,133	-	7,2	0,733	0,00
2280	2150	1,3	0,134	-	7,2	0,734	0,00
2290	2150	1,4	0,134	-	7,2	0,735	0,00
2300	2150	1,4	0,134	-	7,3	0,736	0,00
2310	2150	1,4	0,134	-	7,3	0,736	0,00
2320	2150	1,4	0,134	-	7,3	0,736	0,00
2330	2150	1,4	0,134	-	7,3	0,736	0,00
2340	2150	1,4	0,134	-	7,3	0,737	0,00
2350	2150	1,4	0,134	-	7,3	0,736	0,00
2360	2150	1,4	0,134	-	7,3	0,735	0,00
2370	2150	1,4	0,133	-	7,3	0,734	0,00
2380	2150	1,4	0,134	-	7,4	0,735	0,00
2390	2150	1,4	0,134	-	7,5	0,737	0,00
2400	2150	1,4	0,135	-	7,6	0,740	0,00
2410	2150	1,4	0,135	-	7,6	0,742	0,00
2420	2150	1,4	0,135	-	7,7	0,743	0,00
2430	2150	1,4	0,135	-	7,7	0,744	0,00
2440	2150	1,4	0,135	-	7,7	0,744	0,00
2450	2150	1,4	0,135	-	7,6	0,745	0,00
2460	2150	1,4	0,136	-	7,6	0,746	0,00
2470	2150	1,4	0,136	-	7,6	0,746	0,00
2480	2150	1,4	0,136	-	7,6	0,747	0,00
2490	2150	1,4	0,136	-	7,6	0,749	0,00
2500	2150	1,4	0,136	-	7,6	0,751	0,00
2510	2150	1,4	0,137	-	7,6	0,753	0,00
2520	2150	1,4	0,137	-	7,6	0,755	0,00
2530	2150	1,4	0,137	-	7,6	0,756	0,00
2540	2150	1,4	0,138	-	7,6	0,758	0,00
2550	2150	1,4	0,138	-	7,6	0,760	0,00
2560	2150	1,4	0,138	-	7,7	0,762	0,00
2570	2150	1,4	0,139	-	7,7	0,766	0,00
2580	2150	1,5	0,140	-	7,7	0,769	0,00
2590	2150	1,5	0,140	-	7,7	0,772	0,00
2600	2150	1,5	0,141	-	7,8	0,774	0,00
2610	2150	1,5	0,141	-	7,8	0,777	0,00
2620	2150	1,5	0,142	-	7,8	0,780	0,00
2630	2150	1,5	0,143	-	7,8	0,785	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2640	2150	1,5	0,144	-	7,9	0,790	0,00
2650	2150	1,5	0,145	-	8,0	0,796	0,00
2660	2150	1,5	0,146	-	8,0	0,801	0,00
2670	2150	1,5	0,147	-	8,1	0,806	0,00
2680	2150	1,5	0,148	-	8,1	0,812	0,00
2690	2150	1,5	0,149	-	8,2	0,819	0,00
2700	2150	1,5	0,150	-	8,3	0,826	0,00
2710	2150	1,6	0,152	-	8,3	0,834	0,00
2720	2150	1,6	0,153	-	8,4	0,841	0,00
2730	2150	1,6	0,154	-	8,6	0,848	0,00
2740	2150	1,6	0,155	-	8,7	0,854	0,00
2750	2150	1,7	0,157	-	8,9	0,862	0,00
2760	2150	1,7	0,158	-	9,0	0,870	0,00
2770	2150	1,7	0,160	-	9,1	0,878	0,00
2780	2150	1,7	0,161	-	9,2	0,888	0,00
2790	2150	1,7	0,163	-	9,3	0,898	0,00
2800	2150	1,8	0,165	-	9,4	0,907	0,00
2810	2150	1,8	0,167	-	9,6	0,917	0,00
2820	2150	1,8	0,169	-	9,8	0,927	0,00
2830	2150	1,9	0,171	-	9,9	0,938	0,00
2840	2150	1,9	0,173	-	10,1	0,950	0,00
2850	2150	1,9	0,175	-	10,3	0,962	0,00
2860	2150	2,0	0,177	-	10,5	0,974	0,00
2870	2150	2,0	0,179	-	10,7	0,985	0,00
2880	2150	2,1	0,181	-	11,0	0,997	0,00
2890	2150	2,1	0,183	-	11,2	1,008	0,00
2900	2150	2,2	0,185	-	11,5	1,017	0,00
2910	2150	2,2	0,187	-	11,8	1,027	0,00
2920	2150	2,3	0,189	-	12,0	1,040	0,00
2930	2150	2,3	0,191	-	12,3	1,053	0,00
2940	2150	2,4	0,194	-	12,6	1,067	0,00
2950	2150	2,4	0,196	-	12,9	1,081	0,00
2960	2150	2,5	0,199	-	13,2	1,095	0,00
2970	2150	2,5	0,201	-	13,6	1,108	0,00
2980	2150	2,6	0,204	-	14,0	1,122	0,00
2990	2150	2,7	0,207	-	14,3	1,138	0,00
3000	2150	2,7	0,210	-	14,7	1,156	0,00
3010	2150	2,8	0,213	-	15,1	1,175	0,00
3020	2150	2,9	0,217	-	15,6	1,192	0,00
3030	2150	3,0	0,219	-	16,1	1,203	0,00
3040	2150	3,1	0,217	-	16,5	1,196	0,00
3050	2150	3,1	0,210	-	16,8	1,157	0,00
3060	2150	3,2	0,197	-	17,0	1,085	0,00
3070	2150	3,2	0,183	-	17,2	1,005	0,00
3080	2150	3,3	0,168	-	17,4	0,924	0,00
3090	2150	3,3	0,157	-	17,6	0,862	0,00
3100	2150	3,3	0,152	-	17,9	0,835	0,00
3110	2150	3,4	0,149	-	18,2	0,821	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3120	2150	3,5	0,143	-	18,5	0,789	0,00
3130	2150	3,5	0,135	-	18,7	0,746	0,00
3140	2150	3,5	0,125	-	18,7	0,685	0,00
3150	2150	3,4	0,111	-	18,0	0,610	0,00
3160	2150	3,1	0,096	-	16,3	0,526	0,00
3170	2150	2,6	0,080	-	13,9	0,442	0,00
3180	2150	2,1	0,067	-	11,2	0,371	0,00
3190	2150	1,6	0,056	-	8,6	0,310	0,00
3200	2150	1,2	0,046	-	6,2	0,255	0,00
3210	2150	0,8	0,038	-	4,4	0,210	0,00
3220	2150	0,7	0,032	-	3,6	0,173	0,00
3230	2150	0,6	0,026	-	3,2	0,146	0,00
3240	2150	0,5	0,023	-	2,9	0,125	0,00
3250	2150	0,5	0,020	-	2,8	0,110	0,00
3260	2150	0,5	0,018	-	2,8	0,099	0,00
3270	2150	0,5	0,017	-	2,8	0,091	0,00
3280	2150	0,5	0,015	-	2,8	0,085	0,00
3290	2150	0,5	0,014	-	2,8	0,079	0,00
3300	2150	0,5	0,014	-	2,8	0,075	0,00
3310	2150	0,5	0,013	-	2,8	0,072	0,00
3320	2150	0,5	0,013	-	2,7	0,069	0,00
3330	2150	0,5	0,012	-	2,7	0,067	0,00
3340	2150	0,5	0,012	-	2,7	0,065	0,00
3350	2150	0,5	0,012	-	2,7	0,064	0,00
3360	2150	0,5	0,011	-	2,6	0,062	0,00
3370	2150	0,5	0,011	-	2,7	0,061	0,00
3380	2150	0,5	0,011	-	2,7	0,060	0,00
650	2160	4,4	0,054	-	23,7	0,296	0,00
660	2160	4,4	0,055	-	23,5	0,301	0,00
670	2160	4,3	0,056	-	23,2	0,306	0,00
680	2160	4,3	0,057	-	22,9	0,312	0,00
690	2160	4,2	0,058	-	22,6	0,318	0,00
700	2160	4,1	0,059	-	22,2	0,324	0,00
710	2160	4,1	0,060	-	21,8	0,331	0,00
720	2160	4,0	0,062	-	21,3	0,339	0,00
730	2160	3,9	0,063	-	20,7	0,348	0,00
740	2160	3,8	0,065	-	20,1	0,357	0,00
750	2160	3,6	0,067	-	19,5	0,367	0,00
760	2160	3,5	0,069	-	18,8	0,378	0,00
770	2160	3,4	0,071	-	18,1	0,390	0,00
780	2160	3,4	0,074	-	18,3	0,404	0,00
790	2160	4,0	0,076	-	21,2	0,419	0,00
800	2160	4,6	0,079	-	24,4	0,435	0,00
810	2160	5,2	0,082	-	27,7	0,451	0,00
820	2160	5,8	0,085	-	30,9	0,468	0,00
830	2160	6,3	0,088	-	33,8	0,484	0,00
840	2160	6,8	0,091	-	36,3	0,499	0,00
850	2160	7,1	0,093	-	38,1	0,512	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
860	2160	7,3	0,095	-	38,9	0,523	0,00
870	2160	7,3	0,097	-	38,8	0,533	0,00
880	2160	7,0	0,099	-	37,5	0,545	0,00
890	2160	6,6	0,104	-	35,1	0,569	0,00
900	2160	6,0	0,112	-	32,0	0,618	0,00
910	2160	5,4	0,127	-	28,9	0,699	0,00
920	2160	4,9	0,152	-	26,2	0,834	0,00
930	2160	4,5	0,185	-	24,0	1,017	0,00
940	2160	4,2	0,210	-	22,3	1,154	0,00
950	2160	3,9	0,223	-	20,8	1,226	0,00
960	2160	3,7	0,232	-	19,6	1,276	0,00
970	2160	3,5	0,242	-	18,5	1,328	0,00
980	2160	3,3	0,255	-	17,7	1,403	0,00
990	2160	3,2	0,266	-	17,0	1,463	0,00
1000	2160	3,1	0,273	-	16,4	1,501	0,00
1010	2160	3,0	0,276	-	15,8	1,519	0,00
1020	2160	2,9	0,275	-	15,3	1,513	0,00
1030	2160	2,8	0,272	-	14,9	1,494	0,00
1040	2160	2,7	0,267	-	14,5	1,465	0,00
1050	2160	2,7	0,260	-	14,2	1,428	0,00
1060	2160	2,6	0,253	-	13,9	1,388	0,00
1070	2160	2,5	0,246	-	13,6	1,351	0,00
1080	2160	2,5	0,240	-	13,4	1,318	0,00
1090	2160	2,5	0,234	-	13,1	1,287	0,00
1100	2160	2,4	0,229	-	12,9	1,258	0,00
1110	2160	2,4	0,224	-	12,7	1,232	0,00
1120	2160	2,3	0,220	-	12,5	1,208	0,00
1130	2160	2,3	0,216	-	12,3	1,186	0,00
1140	2160	2,3	0,212	-	12,1	1,164	0,00
1150	2160	2,2	0,208	-	12,0	1,142	0,00
1160	2160	2,2	0,204	-	11,8	1,121	0,00
1170	2160	2,2	0,200	-	11,7	1,102	0,00
1180	2160	2,2	0,197	-	11,6	1,083	0,00
1190	2160	2,1	0,194	-	11,5	1,066	0,00
1200	2160	2,1	0,191	-	11,4	1,052	0,00
1210	2160	2,1	0,189	-	11,4	1,038	0,00
1220	2160	2,1	0,186	-	11,3	1,024	0,00
1230	2160	2,1	0,184	-	11,3	1,012	0,00
1240	2160	2,1	0,182	-	11,3	1,000	0,00
1250	2160	2,1	0,180	-	11,3	0,988	0,00
1260	2160	2,1	0,177	-	11,2	0,975	0,00
1270	2160	2,1	0,175	-	11,1	0,964	0,00
1280	2160	2,1	0,174	-	11,0	0,956	0,00
1290	2160	2,0	0,172	-	10,9	0,947	0,00
1300	2160	2,0	0,171	-	10,9	0,938	0,00
1310	2160	2,0	0,169	-	10,8	0,928	0,00
1320	2160	2,0	0,167	-	10,7	0,918	0,00
1330	2160	2,0	0,165	-	10,7	0,909	0,00



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
		1340	2160	2,0	0,164	-	10,7
1350	2160	2,0	0,162	-	10,7	0,893	0,00
1360	2160	2,0	0,161	-	10,7	0,886	0,00
1370	2160	2,0	0,160	-	10,7	0,880	0,00
1380	2160	2,0	0,159	-	10,7	0,873	0,00
1390	2160	2,0	0,158	-	10,7	0,867	0,00
1400	2160	2,0	0,157	-	10,7	0,863	0,00
1410	2160	2,0	0,156	-	10,8	0,859	0,00
1420	2160	2,0	0,156	-	10,7	0,856	0,00
1430	2160	2,0	0,155	-	10,7	0,851	0,00
1440	2160	2,0	0,154	-	10,7	0,846	0,00
1450	2160	2,0	0,153	-	10,7	0,840	0,00
1460	2160	2,0	0,152	-	10,7	0,834	0,00
1470	2160	2,0	0,151	-	10,6	0,830	0,00
1480	2160	2,0	0,150	-	10,6	0,825	0,00
1490	2160	2,0	0,149	-	10,7	0,821	0,00
1500	2160	2,0	0,149	-	10,7	0,818	0,00
1510	2160	2,0	0,148	-	10,7	0,815	0,00
1520	2160	2,0	0,148	-	10,7	0,812	0,00
1530	2160	2,0	0,147	-	10,7	0,809	0,00
1540	2160	2,0	0,147	-	10,7	0,807	0,00
1550	2160	2,0	0,146	-	10,6	0,804	0,00
1560	2160	2,0	0,146	-	10,6	0,801	0,00
1570	2160	2,0	0,145	-	10,5	0,798	0,00
1580	2160	1,9	0,145	-	10,4	0,794	0,00
1590	2160	1,9	0,144	-	10,4	0,791	0,00
1600	2160	1,9	0,143	-	10,3	0,787	0,00
1610	2160	1,9	0,143	-	10,3	0,784	0,00
1620	2160	1,9	0,142	-	10,2	0,782	0,00
1630	2160	1,9	0,142	-	10,2	0,781	0,00
1640	2160	1,9	0,142	-	10,2	0,781	0,00
1650	2160	1,9	0,142	-	10,1	0,779	0,00
1660	2160	1,9	0,141	-	10,1	0,777	0,00
1670	2160	1,9	0,141	-	10,0	0,776	0,00
1680	2160	1,9	0,141	-	10,0	0,775	0,00
1690	2160	1,9	0,141	-	9,9	0,775	0,00
1700	2160	1,9	0,141	-	9,9	0,774	0,00
1710	2160	1,8	0,141	-	9,8	0,773	0,00
1720	2160	1,8	0,140	-	9,8	0,769	0,00
1730	2160	1,8	0,140	-	9,7	0,767	0,00
1740	2160	1,8	0,139	-	9,6	0,764	0,00
1750	2160	1,8	0,138	-	9,6	0,760	0,00
1760	2160	1,8	0,138	-	9,5	0,757	0,00
1770	2160	1,8	0,137	-	9,4	0,755	0,00
1780	2160	1,7	0,137	-	9,3	0,754	0,00
1790	2160	1,7	0,137	-	9,2	0,752	0,00
1800	2160	1,7	0,137	-	9,1	0,751	0,00
1810	2160	1,7	0,137	-	9,1	0,751	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1820	2160	1,7	0,137	-	9,0	0,751	0,00
1830	2160	1,7	0,137	-	8,9	0,750	0,00
1840	2160	1,6	0,136	-	8,8	0,750	0,00
1850	2160	1,6	0,136	-	8,7	0,749	0,00
1860	2160	1,6	0,136	-	8,6	0,749	0,00
1870	2160	1,6	0,136	-	8,6	0,748	0,00
1880	2160	1,6	0,136	-	8,5	0,747	0,00
1890	2160	1,6	0,136	-	8,4	0,746	0,00
1900	2160	1,6	0,136	-	8,3	0,745	0,00
1910	2160	1,5	0,135	-	8,2	0,743	0,00
1920	2160	1,5	0,135	-	8,2	0,740	0,00
1930	2160	1,5	0,134	-	8,1	0,739	0,00
1940	2160	1,5	0,134	-	8,0	0,737	0,00
1950	2160	1,5	0,134	-	8,0	0,736	0,00
1960	2160	1,5	0,134	-	7,9	0,734	0,00
1970	2160	1,5	0,133	-	7,9	0,733	0,00
1980	2160	1,5	0,133	-	7,8	0,732	0,00
1990	2160	1,4	0,133	-	7,7	0,732	0,00
2000	2160	1,4	0,133	-	7,7	0,732	0,00
2010	2160	1,4	0,133	-	7,6	0,733	0,00
2020	2160	1,4	0,133	-	7,6	0,733	0,00
2030	2160	1,4	0,134	-	7,6	0,734	0,00
2040	2160	1,4	0,134	-	7,6	0,734	0,00
2050	2160	1,4	0,134	-	7,6	0,734	0,00
2060	2160	1,4	0,133	-	7,6	0,733	0,00
2070	2160	1,4	0,133	-	7,5	0,732	0,00
2080	2160	1,4	0,133	-	7,4	0,730	0,00
2090	2160	1,4	0,133	-	7,4	0,729	0,00
2100	2160	1,4	0,132	-	7,4	0,728	0,00
2110	2160	1,4	0,132	-	7,4	0,726	0,00
2120	2160	1,4	0,132	-	7,4	0,725	0,00
2130	2160	1,4	0,131	-	7,4	0,723	0,00
2140	2160	1,4	0,131	-	7,5	0,721	0,00
2150	2160	1,4	0,131	-	7,5	0,719	0,00
2160	2160	1,4	0,130	-	7,5	0,718	0,00
2170	2160	1,4	0,130	-	7,4	0,717	0,00
2180	2160	1,4	0,130	-	7,4	0,716	0,00
2190	2160	1,4	0,130	-	7,3	0,714	0,00
2200	2160	1,4	0,130	-	7,3	0,712	0,00
2210	2160	1,3	0,129	-	7,2	0,711	0,00
2220	2160	1,3	0,129	-	7,2	0,710	0,00
2230	2160	1,3	0,129	-	7,2	0,709	0,00
2240	2160	1,3	0,129	-	7,1	0,709	0,00
2250	2160	1,3	0,129	-	7,1	0,707	0,00
2260	2160	1,3	0,128	-	7,1	0,706	0,00
2270	2160	1,3	0,128	-	7,1	0,706	0,00
2280	2160	1,3	0,128	-	7,1	0,706	0,00
2290	2160	1,3	0,128	-	7,1	0,707	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2300	2160	1,3	0,129	-	7,1	0,707	0,00
2310	2160	1,3	0,129	-	7,2	0,707	0,00
2320	2160	1,3	0,129	-	7,2	0,708	0,00
2330	2160	1,3	0,129	-	7,2	0,708	0,00
2340	2160	1,3	0,129	-	7,2	0,709	0,00
2350	2160	1,3	0,129	-	7,2	0,708	0,00
2360	2160	1,3	0,128	-	7,2	0,706	0,00
2370	2160	1,3	0,128	-	7,2	0,705	0,00
2380	2160	1,3	0,128	-	7,2	0,705	0,00
2390	2160	1,4	0,129	-	7,3	0,707	0,00
2400	2160	1,4	0,129	-	7,3	0,709	0,00
2410	2160	1,4	0,129	-	7,4	0,712	0,00
2420	2160	1,4	0,130	-	7,5	0,713	0,00
2430	2160	1,4	0,130	-	7,6	0,713	0,00
2440	2160	1,4	0,130	-	7,5	0,714	0,00
2450	2160	1,4	0,130	-	7,5	0,715	0,00
2460	2160	1,4	0,130	-	7,4	0,715	0,00
2470	2160	1,4	0,130	-	7,4	0,715	0,00
2480	2160	1,4	0,130	-	7,4	0,716	0,00
2490	2160	1,4	0,130	-	7,4	0,717	0,00
2500	2160	1,4	0,131	-	7,4	0,719	0,00
2510	2160	1,4	0,131	-	7,4	0,721	0,00
2520	2160	1,4	0,131	-	7,4	0,722	0,00
2530	2160	1,4	0,132	-	7,5	0,724	0,00
2540	2160	1,4	0,132	-	7,5	0,725	0,00
2550	2160	1,4	0,132	-	7,6	0,727	0,00
2560	2160	1,4	0,132	-	7,6	0,728	0,00
2570	2160	1,4	0,133	-	7,7	0,732	0,00
2580	2160	1,4	0,133	-	7,7	0,735	0,00
2590	2160	1,4	0,134	-	7,7	0,737	0,00
2600	2160	1,4	0,134	-	7,7	0,739	0,00
2610	2160	1,5	0,135	-	7,7	0,741	0,00
2620	2160	1,5	0,135	-	7,8	0,744	0,00
2630	2160	1,5	0,136	-	7,8	0,748	0,00
2640	2160	1,5	0,137	-	7,8	0,752	0,00
2650	2160	1,5	0,137	-	7,8	0,756	0,00
2660	2160	1,5	0,138	-	7,8	0,761	0,00
2670	2160	1,5	0,139	-	7,8	0,766	0,00
2680	2160	1,5	0,140	-	7,9	0,771	0,00
2690	2160	1,5	0,141	-	8,0	0,776	0,00
2700	2160	1,5	0,142	-	8,0	0,783	0,00
2710	2160	1,5	0,143	-	8,1	0,789	0,00
2720	2160	1,5	0,145	-	8,1	0,795	0,00
2730	2160	1,5	0,146	-	8,2	0,801	0,00
2740	2160	1,6	0,147	-	8,3	0,807	0,00
2750	2160	1,6	0,148	-	8,4	0,813	0,00
2760	2160	1,6	0,149	-	8,5	0,820	0,00
2770	2160	1,6	0,150	-	8,6	0,827	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2780	2160	1,6	0,152	-	8,7	0,836	0,00
2790	2160	1,7	0,153	-	8,8	0,844	0,00
2800	2160	1,7	0,155	-	9,0	0,853	0,00
2810	2160	1,7	0,156	-	9,2	0,861	0,00
2820	2160	1,8	0,158	-	9,4	0,870	0,00
2830	2160	1,8	0,160	-	9,5	0,880	0,00
2840	2160	1,8	0,162	-	9,7	0,890	0,00
2850	2160	1,9	0,164	-	9,9	0,901	0,00
2860	2160	1,9	0,166	-	10,1	0,911	0,00
2870	2160	1,9	0,167	-	10,3	0,920	0,00
2880	2160	2,0	0,169	-	10,5	0,929	0,00
2890	2160	2,0	0,170	-	10,7	0,938	0,00
2900	2160	2,1	0,172	-	11,0	0,945	0,00
2910	2160	2,1	0,173	-	11,2	0,953	0,00
2920	2160	2,1	0,175	-	11,4	0,963	0,00
2930	2160	2,2	0,177	-	11,7	0,974	0,00
2940	2160	2,2	0,179	-	12,0	0,987	0,00
2950	2160	2,3	0,182	-	12,3	1,001	0,00
2960	2160	2,4	0,184	-	12,6	1,014	0,00
2970	2160	2,4	0,187	-	13,0	1,027	0,00
2980	2160	2,5	0,189	-	13,3	1,041	0,00
2990	2160	2,5	0,192	-	13,5	1,054	0,00
3000	2160	2,6	0,194	-	13,7	1,068	0,00
3010	2160	2,6	0,197	-	14,0	1,081	0,00
3020	2160	2,7	0,198	-	14,5	1,092	0,00
3030	2160	2,8	0,199	-	15,0	1,093	0,00
3040	2160	2,9	0,195	-	15,5	1,075	0,00
3050	2160	3,0	0,187	-	15,8	1,028	0,00
3060	2160	3,0	0,175	-	16,1	0,965	0,00
3070	2160	3,1	0,164	-	16,3	0,900	0,00
3080	2160	3,1	0,152	-	16,5	0,835	0,00
3090	2160	3,1	0,143	-	16,7	0,787	0,00
3100	2160	3,2	0,139	-	16,9	0,766	0,00
3110	2160	3,2	0,137	-	17,1	0,755	0,00
3120	2160	3,3	0,134	-	17,4	0,735	0,00
3130	2160	3,3	0,129	-	17,6	0,707	0,00
3140	2160	3,3	0,121	-	17,8	0,666	0,00
3150	2160	3,3	0,111	-	17,7	0,610	0,00
3160	2160	3,2	0,099	-	17,0	0,544	0,00
3170	2160	2,9	0,086	-	15,6	0,474	0,00
3180	2160	2,5	0,075	-	13,6	0,412	0,00
3190	2160	2,1	0,064	-	11,3	0,353	0,00
3200	2160	1,7	0,054	-	8,8	0,297	0,00
3210	2160	1,2	0,045	-	6,5	0,247	0,00
3220	2160	0,8	0,037	-	4,5	0,205	0,00
3230	2160	0,7	0,031	-	3,5	0,170	0,00
3240	2160	0,6	0,026	-	3,1	0,143	0,00
3250	2160	0,5	0,022	-	2,8	0,123	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3260	2160	0,5	0,020	-	2,5	0,108	0,00
3270	2160	0,5	0,017	-	2,5	0,096	0,00
3280	2160	0,5	0,016	-	2,5	0,087	0,00
3290	2160	0,5	0,015	-	2,5	0,081	0,00
3300	2160	0,5	0,014	-	2,5	0,075	0,00
3310	2160	0,5	0,013	-	2,5	0,071	0,00
3320	2160	0,5	0,012	-	2,5	0,067	0,00
3330	2160	0,5	0,012	-	2,5	0,065	0,00
3340	2160	0,5	0,011	-	2,5	0,062	0,00
3350	2160	0,5	0,011	-	2,5	0,060	0,00
3360	2160	0,5	0,011	-	2,4	0,059	0,00
3370	2160	0,5	0,010	-	2,4	0,057	0,00
650	2170	3,8	0,051	-	20,5	0,281	0,00
660	2170	3,8	0,052	-	20,2	0,285	0,00
670	2170	3,7	0,053	-	19,8	0,290	0,00
680	2170	3,6	0,054	-	19,4	0,296	0,00
690	2170	3,5	0,055	-	18,9	0,301	0,00
700	2170	3,4	0,056	-	18,4	0,308	0,00
710	2170	3,4	0,057	-	17,9	0,315	0,00
720	2170	3,3	0,059	-	17,4	0,323	0,00
730	2170	3,1	0,060	-	16,8	0,331	0,00
740	2170	3,0	0,062	-	16,3	0,341	0,00
750	2170	2,9	0,064	-	15,7	0,351	0,00
760	2170	3,4	0,066	-	18,0	0,362	0,00
770	2170	3,8	0,068	-	20,6	0,374	0,00
780	2170	4,4	0,070	-	23,3	0,387	0,00
790	2170	4,9	0,073	-	26,1	0,400	0,00
800	2170	5,4	0,075	-	28,7	0,413	0,00
810	2170	5,8	0,077	-	31,2	0,425	0,00
820	2170	6,2	0,079	-	33,2	0,437	0,00
830	2170	6,5	0,081	-	34,6	0,447	0,00
840	2170	6,6	0,083	-	35,3	0,454	0,00
850	2170	6,6	0,084	-	35,2	0,460	0,00
860	2170	6,4	0,084	-	34,2	0,464	0,00
870	2170	6,1	0,085	-	32,5	0,469	0,00
880	2170	5,6	0,087	-	30,1	0,481	0,00
890	2170	5,2	0,093	-	27,6	0,511	0,00
900	2170	4,7	0,104	-	25,2	0,569	0,00
910	2170	4,3	0,119	-	23,2	0,655	0,00
920	2170	4,0	0,140	-	21,6	0,768	0,00
930	2170	3,8	0,166	-	20,2	0,913	0,00
940	2170	3,6	0,185	-	19,0	1,014	0,00
950	2170	3,4	0,193	-	18,0	1,062	0,00
960	2170	3,2	0,198	-	17,2	1,091	0,00
970	2170	3,1	0,204	-	16,5	1,122	0,00
980	2170	3,0	0,214	-	15,9	1,174	0,00
990	2170	2,9	0,224	-	15,4	1,232	0,00
1000	2170	2,8	0,232	-	14,9	1,277	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1010	2170	2,7	0,239	-	14,5	1,311	0,00
1020	2170	2,6	0,242	-	14,1	1,327	0,00
1030	2170	2,6	0,241	-	13,8	1,327	0,00
1040	2170	2,5	0,239	-	13,5	1,316	0,00
1050	2170	2,5	0,236	-	13,2	1,295	0,00
1060	2170	2,4	0,231	-	13,0	1,268	0,00
1070	2170	2,4	0,226	-	12,8	1,241	0,00
1080	2170	2,3	0,221	-	12,6	1,216	0,00
1090	2170	2,3	0,217	-	12,4	1,193	0,00
1100	2170	2,3	0,213	-	12,2	1,169	0,00
1110	2170	2,2	0,209	-	12,0	1,147	0,00
1120	2170	2,2	0,205	-	11,8	1,127	0,00
1130	2170	2,2	0,202	-	11,7	1,108	0,00
1140	2170	2,2	0,198	-	11,6	1,090	0,00
1150	2170	2,1	0,195	-	11,4	1,072	0,00
1160	2170	2,1	0,192	-	11,3	1,054	0,00
1170	2170	2,1	0,189	-	11,2	1,037	0,00
1180	2170	2,1	0,186	-	11,1	1,020	0,00
1190	2170	2,1	0,183	-	11,1	1,004	0,00
1200	2170	2,1	0,180	-	11,0	0,990	0,00
1210	2170	2,1	0,178	-	11,0	0,977	0,00
1220	2170	2,1	0,176	-	11,0	0,965	0,00
1230	2170	2,1	0,174	-	11,0	0,955	0,00
1240	2170	2,0	0,172	-	11,0	0,945	0,00
1250	2170	2,0	0,170	-	10,9	0,935	0,00
1260	2170	2,0	0,168	-	10,8	0,924	0,00
1270	2170	2,0	0,166	-	10,8	0,914	0,00
1280	2170	2,0	0,165	-	10,7	0,907	0,00
1290	2170	2,0	0,164	-	10,6	0,899	0,00
1300	2170	2,0	0,162	-	10,6	0,890	0,00
1310	2170	2,0	0,160	-	10,5	0,881	0,00
1320	2170	2,0	0,159	-	10,5	0,872	0,00
1330	2170	2,0	0,157	-	10,4	0,863	0,00
1340	2170	1,9	0,156	-	10,4	0,856	0,00
1350	2170	2,0	0,154	-	10,4	0,848	0,00
1360	2170	2,0	0,153	-	10,5	0,842	0,00
1370	2170	2,0	0,152	-	10,5	0,837	0,00
1380	2170	2,0	0,151	-	10,5	0,831	0,00
1390	2170	2,0	0,150	-	10,5	0,824	0,00
1400	2170	2,0	0,149	-	10,5	0,821	0,00
1410	2170	2,0	0,149	-	10,5	0,818	0,00
1420	2170	2,0	0,148	-	10,5	0,816	0,00
1430	2170	2,0	0,148	-	10,4	0,812	0,00
1440	2170	1,9	0,147	-	10,4	0,808	0,00
1450	2170	1,9	0,146	-	10,4	0,802	0,00
1460	2170	1,9	0,145	-	10,4	0,796	0,00
1470	2170	1,9	0,144	-	10,4	0,792	0,00
1480	2170	1,9	0,143	-	10,4	0,788	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1490	2170	1,9	0,143	-	10,4	0,785	0,00
1500	2170	1,9	0,142	-	10,4	0,782	0,00
1510	2170	1,9	0,142	-	10,4	0,780	0,00
1520	2170	1,9	0,142	-	10,4	0,778	0,00
1530	2170	1,9	0,141	-	10,4	0,776	0,00
1540	2170	1,9	0,141	-	10,3	0,773	0,00
1550	2170	1,9	0,140	-	10,3	0,771	0,00
1560	2170	1,9	0,140	-	10,2	0,769	0,00
1570	2170	1,9	0,139	-	10,2	0,766	0,00
1580	2170	1,9	0,139	-	10,1	0,763	0,00
1590	2170	1,9	0,138	-	10,0	0,760	0,00
1600	2170	1,9	0,138	-	10,0	0,756	0,00
1610	2170	1,9	0,137	-	10,0	0,753	0,00
1620	2170	1,9	0,136	-	9,9	0,750	0,00
1630	2170	1,9	0,136	-	9,9	0,749	0,00
1640	2170	1,8	0,136	-	9,8	0,748	0,00
1650	2170	1,8	0,136	-	9,8	0,747	0,00
1660	2170	1,8	0,136	-	9,8	0,745	0,00
1670	2170	1,8	0,135	-	9,7	0,744	0,00
1680	2170	1,8	0,135	-	9,6	0,743	0,00
1690	2170	1,8	0,135	-	9,6	0,743	0,00
1700	2170	1,8	0,135	-	9,5	0,742	0,00
1710	2170	1,8	0,135	-	9,5	0,741	0,00
1720	2170	1,8	0,134	-	9,4	0,738	0,00
1730	2170	1,7	0,134	-	9,3	0,736	0,00
1740	2170	1,7	0,133	-	9,3	0,733	0,00
1750	2170	1,7	0,133	-	9,2	0,729	0,00
1760	2170	1,7	0,132	-	9,1	0,726	0,00
1770	2170	1,7	0,132	-	9,0	0,724	0,00
1780	2170	1,7	0,132	-	8,9	0,723	0,00
1790	2170	1,7	0,131	-	8,9	0,721	0,00
1800	2170	1,6	0,131	-	8,8	0,721	0,00
1810	2170	1,6	0,131	-	8,7	0,721	0,00
1820	2170	1,6	0,131	-	8,6	0,720	0,00
1830	2170	1,6	0,131	-	8,5	0,720	0,00
1840	2170	1,6	0,131	-	8,4	0,719	0,00
1850	2170	1,6	0,131	-	8,4	0,719	0,00
1860	2170	1,6	0,131	-	8,3	0,719	0,00
1870	2170	1,5	0,131	-	8,2	0,718	0,00
1880	2170	1,5	0,131	-	8,1	0,717	0,00
1890	2170	1,5	0,130	-	8,1	0,717	0,00
1900	2170	1,5	0,130	-	8,0	0,716	0,00
1910	2170	1,5	0,130	-	7,9	0,715	0,00
1920	2170	1,5	0,130	-	7,9	0,713	0,00
1930	2170	1,5	0,129	-	7,8	0,711	0,00
1940	2170	1,5	0,129	-	7,7	0,710	0,00
1950	2170	1,4	0,129	-	7,7	0,709	0,00
1960	2170	1,4	0,129	-	7,6	0,707	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1970	2170	1,4	0,128	-	7,6	0,706	0,00
1980	2170	1,4	0,128	-	7,5	0,705	0,00
1990	2170	1,4	0,128	-	7,5	0,704	0,00
2000	2170	1,4	0,128	-	7,4	0,704	0,00
2010	2170	1,4	0,128	-	7,4	0,705	0,00
2020	2170	1,4	0,128	-	7,4	0,705	0,00
2030	2170	1,4	0,129	-	7,5	0,707	0,00
2040	2170	1,4	0,129	-	7,5	0,707	0,00
2050	2170	1,4	0,129	-	7,5	0,708	0,00
2060	2170	1,4	0,129	-	7,5	0,707	0,00
2070	2170	1,4	0,128	-	7,5	0,706	0,00
2080	2170	1,4	0,128	-	7,4	0,704	0,00
2090	2170	1,4	0,128	-	7,3	0,702	0,00
2100	2170	1,4	0,128	-	7,3	0,701	0,00
2110	2170	1,4	0,127	-	7,3	0,700	0,00
2120	2170	1,4	0,127	-	7,3	0,699	0,00
2130	2170	1,4	0,127	-	7,3	0,697	0,00
2140	2170	1,4	0,126	-	7,3	0,695	0,00
2150	2170	1,4	0,126	-	7,3	0,694	0,00
2160	2170	1,4	0,126	-	7,3	0,692	0,00
2170	2170	1,4	0,126	-	7,3	0,691	0,00
2180	2170	1,4	0,126	-	7,3	0,690	0,00
2190	2170	1,4	0,125	-	7,3	0,689	0,00
2200	2170	1,4	0,125	-	7,2	0,688	0,00
2210	2170	1,3	0,125	-	7,2	0,686	0,00
2220	2170	1,3	0,125	-	7,2	0,686	0,00
2230	2170	1,3	0,125	-	7,1	0,685	0,00
2240	2170	1,3	0,124	-	7,1	0,684	0,00
2250	2170	1,3	0,124	-	7,1	0,682	0,00
2260	2170	1,3	0,124	-	7,0	0,681	0,00
2270	2170	1,3	0,124	-	7,0	0,680	0,00
2280	2170	1,3	0,124	-	7,0	0,680	0,00
2290	2170	1,3	0,124	-	7,0	0,680	0,00
2300	2170	1,3	0,124	-	7,0	0,680	0,00
2310	2170	1,3	0,124	-	7,0	0,681	0,00
2320	2170	1,3	0,124	-	7,0	0,681	0,00
2330	2170	1,3	0,124	-	7,1	0,682	0,00
2340	2170	1,3	0,124	-	7,1	0,682	0,00
2350	2170	1,3	0,124	-	7,1	0,681	0,00
2360	2170	1,3	0,123	-	7,0	0,679	0,00
2370	2170	1,3	0,123	-	7,0	0,678	0,00
2380	2170	1,3	0,123	-	7,0	0,677	0,00
2390	2170	1,3	0,123	-	7,1	0,679	0,00
2400	2170	1,3	0,124	-	7,1	0,681	0,00
2410	2170	1,4	0,124	-	7,2	0,682	0,00
2420	2170	1,4	0,124	-	7,3	0,684	0,00
2430	2170	1,4	0,124	-	7,4	0,684	0,00
2440	2170	1,4	0,125	-	7,4	0,685	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2450	2170	1,4	0,125	-	7,4	0,686	0,00
2460	2170	1,4	0,125	-	7,3	0,686	0,00
2470	2170	1,4	0,125	-	7,3	0,686	0,00
2480	2170	1,4	0,125	-	7,3	0,686	0,00
2490	2170	1,4	0,125	-	7,3	0,688	0,00
2500	2170	1,4	0,125	-	7,3	0,689	0,00
2510	2170	1,4	0,126	-	7,3	0,691	0,00
2520	2170	1,4	0,126	-	7,3	0,692	0,00
2530	2170	1,4	0,126	-	7,3	0,693	0,00
2540	2170	1,4	0,126	-	7,4	0,695	0,00
2550	2170	1,4	0,126	-	7,5	0,696	0,00
2560	2170	1,4	0,127	-	7,6	0,697	0,00
2570	2170	1,4	0,127	-	7,7	0,700	0,00
2580	2170	1,4	0,128	-	7,7	0,703	0,00
2590	2170	1,4	0,128	-	7,7	0,705	0,00
2600	2170	1,4	0,128	-	7,7	0,707	0,00
2610	2170	1,4	0,129	-	7,7	0,708	0,00
2620	2170	1,4	0,129	-	7,7	0,710	0,00
2630	2170	1,4	0,130	-	7,7	0,714	0,00
2640	2170	1,4	0,130	-	7,7	0,717	0,00
2650	2170	1,4	0,131	-	7,7	0,721	0,00
2660	2170	1,4	0,132	-	7,7	0,725	0,00
2670	2170	1,4	0,132	-	7,7	0,729	0,00
2680	2170	1,4	0,133	-	7,7	0,733	0,00
2690	2170	1,5	0,134	-	7,7	0,738	0,00
2700	2170	1,5	0,135	-	7,8	0,744	0,00
2710	2170	1,5	0,136	-	7,9	0,749	0,00
2720	2170	1,5	0,137	-	7,9	0,754	0,00
2730	2170	1,5	0,138	-	7,9	0,759	0,00
2740	2170	1,5	0,139	-	8,0	0,764	0,00
2750	2170	1,5	0,140	-	8,1	0,770	0,00
2760	2170	1,5	0,141	-	8,2	0,776	0,00
2770	2170	1,6	0,142	-	8,3	0,782	0,00
2780	2170	1,6	0,143	-	8,4	0,789	0,00
2790	2170	1,6	0,145	-	8,5	0,796	0,00
2800	2170	1,6	0,146	-	8,7	0,804	0,00
2810	2170	1,7	0,147	-	8,8	0,811	0,00
2820	2170	1,7	0,149	-	9,0	0,819	0,00
2830	2170	1,7	0,150	-	9,1	0,827	0,00
2840	2170	1,7	0,152	-	9,3	0,836	0,00
2850	2170	1,8	0,154	-	9,5	0,845	0,00
2860	2170	1,8	0,155	-	9,6	0,854	0,00
2870	2170	1,8	0,157	-	9,8	0,861	0,00
2880	2170	1,9	0,158	-	10,0	0,869	0,00
2890	2170	1,9	0,159	-	10,2	0,876	0,00
2900	2170	2,0	0,160	-	10,5	0,882	0,00
2910	2170	2,0	0,162	-	10,7	0,889	0,00
2920	2170	2,0	0,163	-	10,9	0,898	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2930	2170	2,1	0,165	-	11,1	0,908	0,00
2940	2170	2,1	0,167	-	11,4	0,920	0,00
2950	2170	2,2	0,170	-	11,7	0,934	0,00
2960	2170	2,3	0,172	-	12,1	0,947	0,00
2970	2170	2,3	0,175	-	12,4	0,961	0,00
2980	2170	2,4	0,177	-	12,7	0,973	0,00
2990	2170	2,4	0,179	-	12,8	0,985	0,00
3000	2170	2,4	0,181	-	13,0	0,995	0,00
3010	2170	2,5	0,182	-	13,2	1,002	0,00
3020	2170	2,5	0,183	-	13,6	1,005	0,00
3030	2170	2,6	0,181	-	14,0	0,997	0,00
3040	2170	2,7	0,176	-	14,4	0,969	0,00
3050	2170	2,8	0,168	-	14,8	0,922	0,00
3060	2170	2,8	0,158	-	15,1	0,869	0,00
3070	2170	2,9	0,148	-	15,4	0,815	0,00
3080	2170	2,9	0,138	-	15,6	0,761	0,00
3090	2170	3,0	0,131	-	15,8	0,723	0,00
3100	2170	3,0	0,128	-	16,0	0,706	0,00
3110	2170	3,0	0,127	-	16,2	0,697	0,00
3120	2170	3,1	0,124	-	16,4	0,685	0,00
3130	2170	3,1	0,121	-	16,7	0,668	0,00
3140	2170	3,2	0,116	-	17,0	0,641	0,00
3150	2170	3,2	0,109	-	17,1	0,600	0,00
3160	2170	3,2	0,100	-	17,0	0,550	0,00
3170	2170	3,1	0,090	-	16,4	0,495	0,00
3180	2170	2,8	0,080	-	15,1	0,441	0,00
3190	2170	2,5	0,070	-	13,3	0,388	0,00
3200	2170	2,1	0,061	-	11,2	0,335	0,00
3210	2170	1,7	0,052	-	8,9	0,285	0,00
3220	2170	1,3	0,043	-	6,7	0,239	0,00
3230	2170	0,9	0,036	-	4,8	0,199	0,00
3240	2170	0,7	0,030	-	3,6	0,166	0,00
3250	2170	0,6	0,025	-	3,0	0,140	0,00
3260	2170	0,5	0,022	-	2,7	0,120	0,00
3270	2170	0,5	0,019	-	2,4	0,105	0,00
3280	2170	0,4	0,017	-	2,2	0,094	0,00
3290	2170	0,4	0,015	-	2,2	0,085	0,00
3300	2170	0,4	0,014	-	2,3	0,078	0,00
3310	2170	0,4	0,013	-	2,3	0,072	0,00
3320	2170	0,4	0,012	-	2,3	0,068	0,00
3330	2170	0,4	0,012	-	2,3	0,064	0,00
3340	2170	0,4	0,011	-	2,3	0,061	0,00
3350	2170	0,4	0,011	-	2,3	0,059	0,00
3360	2170	0,4	0,010	-	2,2	0,057	0,00
3370	2170	0,4	0,010	-	2,2	0,055	0,00
650	2180	3,3	0,049	-	17,5	0,267	0,00
660	2180	3,2	0,049	-	17,1	0,271	0,00
670	2180	3,1	0,050	-	16,7	0,276	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
680	2180	3,0	0,051	-	16,2	0,282	0,00
690	2180	2,9	0,052	-	15,7	0,288	0,00
700	2180	2,9	0,054	-	15,3	0,295	0,00
710	2180	2,8	0,055	-	14,8	0,302	0,00
720	2180	2,7	0,056	-	14,3	0,310	0,00
730	2180	2,9	0,058	-	15,5	0,319	0,00
740	2180	3,3	0,060	-	17,6	0,329	0,00
750	2180	3,7	0,062	-	19,9	0,339	0,00
760	2180	4,2	0,064	-	22,2	0,349	0,00
770	2180	4,6	0,065	-	24,6	0,360	0,00
780	2180	5,0	0,067	-	26,9	0,371	0,00
790	2180	5,4	0,069	-	28,9	0,381	0,00
800	2180	5,7	0,071	-	30,6	0,390	0,00
810	2180	5,9	0,072	-	31,8	0,397	0,00
820	2180	6,1	0,073	-	32,4	0,403	0,00
830	2180	6,0	0,074	-	32,3	0,407	0,00
840	2180	5,9	0,074	-	31,6	0,409	0,00
850	2180	5,6	0,075	-	30,2	0,410	0,00
860	2180	5,3	0,075	-	28,4	0,412	0,00
870	2180	4,9	0,076	-	26,4	0,418	0,00
880	2180	4,5	0,079	-	24,3	0,436	0,00
890	2180	4,2	0,087	-	22,5	0,476	0,00
900	2180	3,9	0,098	-	20,9	0,541	0,00
910	2180	3,7	0,114	-	19,6	0,627	0,00
920	2180	3,5	0,132	-	18,5	0,727	0,00
930	2180	3,3	0,152	-	17,6	0,836	0,00
940	2180	3,1	0,166	-	16,8	0,912	0,00
950	2180	3,0	0,172	-	16,1	0,947	0,00
960	2180	2,9	0,175	-	15,5	0,963	0,00
970	2180	2,8	0,179	-	15,0	0,983	0,00
980	2180	2,7	0,185	-	14,5	1,015	0,00
990	2180	2,6	0,193	-	14,1	1,062	0,00
1000	2180	2,6	0,201	-	13,8	1,105	0,00
1010	2180	2,5	0,207	-	13,5	1,139	0,00
1020	2180	2,5	0,212	-	13,1	1,164	0,00
1030	2180	2,4	0,214	-	12,9	1,177	0,00
1040	2180	2,4	0,215	-	12,6	1,182	0,00
1050	2180	2,3	0,214	-	12,4	1,176	0,00
1060	2180	2,3	0,212	-	12,2	1,163	0,00
1070	2180	2,3	0,209	-	12,0	1,147	0,00
1080	2180	2,2	0,205	-	11,9	1,129	0,00
1090	2180	2,2	0,202	-	11,7	1,111	0,00
1100	2180	2,2	0,199	-	11,6	1,093	0,00
1110	2180	2,1	0,195	-	11,4	1,074	0,00
1120	2180	2,1	0,192	-	11,3	1,056	0,00
1130	2180	2,1	0,189	-	11,2	1,041	0,00
1140	2180	2,1	0,187	-	11,1	1,026	0,00
1150	2180	2,0	0,184	-	11,0	1,011	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1160	2180	2,0	0,181	-	10,9	0,996	0,00
1170	2180	2,0	0,178	-	10,8	0,980	0,00
1180	2180	2,0	0,176	-	10,8	0,965	0,00
1190	2180	2,0	0,173	-	10,7	0,949	0,00
1200	2180	2,0	0,170	-	10,7	0,936	0,00
1210	2180	2,0	0,168	-	10,7	0,925	0,00
1220	2180	2,0	0,166	-	10,7	0,914	0,00
1230	2180	2,0	0,165	-	10,7	0,904	0,00
1240	2180	2,0	0,163	-	10,6	0,896	0,00
1250	2180	2,0	0,161	-	10,6	0,887	0,00
1260	2180	2,0	0,160	-	10,5	0,878	0,00
1270	2180	2,0	0,158	-	10,4	0,869	0,00
1280	2180	1,9	0,157	-	10,4	0,862	0,00
1290	2180	1,9	0,156	-	10,3	0,855	0,00
1300	2180	1,9	0,154	-	10,3	0,848	0,00
1310	2180	1,9	0,153	-	10,2	0,839	0,00
1320	2180	1,9	0,151	-	10,2	0,830	0,00
1330	2180	1,9	0,149	-	10,2	0,822	0,00
1340	2180	1,9	0,148	-	10,2	0,816	0,00
1350	2180	1,9	0,147	-	10,2	0,809	0,00
1360	2180	1,9	0,146	-	10,2	0,804	0,00
1370	2180	1,9	0,145	-	10,2	0,799	0,00
1380	2180	1,9	0,144	-	10,2	0,793	0,00
1390	2180	1,9	0,143	-	10,2	0,787	0,00
1400	2180	1,9	0,142	-	10,2	0,783	0,00
1410	2180	1,9	0,142	-	10,2	0,781	0,00
1420	2180	1,9	0,142	-	10,2	0,779	0,00
1430	2180	1,9	0,141	-	10,2	0,776	0,00
1440	2180	1,9	0,141	-	10,2	0,772	0,00
1450	2180	1,9	0,140	-	10,1	0,768	0,00
1460	2180	1,9	0,139	-	10,1	0,762	0,00
1470	2180	1,9	0,138	-	10,1	0,759	0,00
1480	2180	1,9	0,137	-	10,1	0,755	0,00
1490	2180	1,9	0,137	-	10,1	0,752	0,00
1500	2180	1,9	0,136	-	10,1	0,750	0,00
1510	2180	1,9	0,136	-	10,1	0,748	0,00
1520	2180	1,9	0,136	-	10,1	0,746	0,00
1530	2180	1,9	0,135	-	10,1	0,744	0,00
1540	2180	1,9	0,135	-	10,0	0,742	0,00
1550	2180	1,9	0,135	-	10,0	0,741	0,00
1560	2180	1,9	0,134	-	9,9	0,739	0,00
1570	2180	1,8	0,134	-	9,8	0,737	0,00
1580	2180	1,8	0,134	-	9,8	0,735	0,00
1590	2180	1,8	0,133	-	9,7	0,732	0,00
1600	2180	1,8	0,132	-	9,7	0,728	0,00
1610	2180	1,8	0,132	-	9,7	0,724	0,00
1620	2180	1,8	0,131	-	9,6	0,721	0,00
1630	2180	1,8	0,131	-	9,6	0,719	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1640	2180	1,8	0,131	-	9,5	0,718	0,00
1650	2180	1,8	0,130	-	9,5	0,717	0,00
1660	2180	1,8	0,130	-	9,4	0,715	0,00
1670	2180	1,8	0,130	-	9,4	0,714	0,00
1680	2180	1,7	0,130	-	9,3	0,714	0,00
1690	2180	1,7	0,130	-	9,3	0,713	0,00
1700	2180	1,7	0,130	-	9,2	0,712	0,00
1710	2180	1,7	0,129	-	9,1	0,711	0,00
1720	2180	1,7	0,129	-	9,0	0,709	0,00
1730	2180	1,7	0,129	-	9,0	0,707	0,00
1740	2180	1,7	0,128	-	8,9	0,704	0,00
1750	2180	1,7	0,128	-	8,8	0,701	0,00
1760	2180	1,6	0,127	-	8,7	0,698	0,00
1770	2180	1,6	0,127	-	8,7	0,697	0,00
1780	2180	1,6	0,127	-	8,6	0,695	0,00
1790	2180	1,6	0,126	-	8,5	0,694	0,00
1800	2180	1,6	0,126	-	8,4	0,693	0,00
1810	2180	1,6	0,126	-	8,3	0,693	0,00
1820	2180	1,5	0,126	-	8,2	0,693	0,00
1830	2180	1,5	0,126	-	8,2	0,692	0,00
1840	2180	1,5	0,126	-	8,1	0,692	0,00
1850	2180	1,5	0,126	-	8,0	0,691	0,00
1860	2180	1,5	0,126	-	8,0	0,691	0,00
1870	2180	1,5	0,126	-	7,9	0,691	0,00
1880	2180	1,5	0,126	-	7,8	0,690	0,00
1890	2180	1,5	0,126	-	7,8	0,690	0,00
1900	2180	1,4	0,125	-	7,7	0,690	0,00
1910	2180	1,4	0,125	-	7,6	0,689	0,00
1920	2180	1,4	0,125	-	7,6	0,687	0,00
1930	2180	1,4	0,125	-	7,5	0,686	0,00
1940	2180	1,4	0,125	-	7,5	0,686	0,00
1950	2180	1,4	0,125	-	7,4	0,685	0,00
1960	2180	1,4	0,124	-	7,3	0,683	0,00
1970	2180	1,4	0,124	-	7,3	0,681	0,00
1980	2180	1,4	0,124	-	7,2	0,680	0,00
1990	2180	1,3	0,123	-	7,2	0,679	0,00
2000	2180	1,3	0,123	-	7,2	0,679	0,00
2010	2180	1,3	0,123	-	7,2	0,679	0,00
2020	2180	1,4	0,124	-	7,3	0,680	0,00
2030	2180	1,4	0,124	-	7,3	0,681	0,00
2040	2180	1,4	0,124	-	7,4	0,682	0,00
2050	2180	1,4	0,124	-	7,4	0,683	0,00
2060	2180	1,4	0,124	-	7,4	0,683	0,00
2070	2180	1,4	0,124	-	7,4	0,682	0,00
2080	2180	1,4	0,124	-	7,3	0,679	0,00
2090	2180	1,4	0,123	-	7,2	0,678	0,00
2100	2180	1,3	0,123	-	7,2	0,677	0,00
2110	2180	1,3	0,123	-	7,2	0,676	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2120	2180	1,3	0,123	-	7,2	0,674	0,00
2130	2180	1,3	0,122	-	7,2	0,672	0,00
2140	2180	1,3	0,122	-	7,2	0,671	0,00
2150	2180	1,3	0,122	-	7,2	0,669	0,00
2160	2180	1,3	0,121	-	7,2	0,668	0,00
2170	2180	1,4	0,121	-	7,2	0,667	0,00
2180	2180	1,4	0,121	-	7,2	0,666	0,00
2190	2180	1,3	0,121	-	7,2	0,665	0,00
2200	2180	1,3	0,121	-	7,2	0,664	0,00
2210	2180	1,3	0,121	-	7,1	0,663	0,00
2220	2180	1,3	0,120	-	7,1	0,662	0,00
2230	2180	1,3	0,120	-	7,1	0,662	0,00
2240	2180	1,3	0,120	-	7,1	0,661	0,00
2250	2180	1,3	0,120	-	7,0	0,659	0,00
2260	2180	1,3	0,120	-	7,0	0,657	0,00
2270	2180	1,3	0,119	-	6,9	0,656	0,00
2280	2180	1,3	0,119	-	6,9	0,656	0,00
2290	2180	1,3	0,119	-	6,9	0,655	0,00
2300	2180	1,3	0,119	-	6,9	0,655	0,00
2310	2180	1,3	0,119	-	6,9	0,655	0,00
2320	2180	1,3	0,119	-	6,9	0,656	0,00
2330	2180	1,3	0,119	-	6,9	0,656	0,00
2340	2180	1,3	0,119	-	7,0	0,657	0,00
2350	2180	1,3	0,119	-	7,0	0,656	0,00
2360	2180	1,3	0,119	-	6,9	0,654	0,00
2370	2180	1,3	0,119	-	6,9	0,652	0,00
2380	2180	1,3	0,118	-	6,9	0,652	0,00
2390	2180	1,3	0,119	-	6,9	0,652	0,00
2400	2180	1,3	0,119	-	7,0	0,653	0,00
2410	2180	1,3	0,119	-	7,0	0,655	0,00
2420	2180	1,3	0,119	-	7,1	0,656	0,00
2430	2180	1,3	0,119	-	7,2	0,657	0,00
2440	2180	1,4	0,120	-	7,2	0,658	0,00
2450	2180	1,4	0,120	-	7,2	0,658	0,00
2460	2180	1,3	0,120	-	7,2	0,658	0,00
2470	2180	1,3	0,120	-	7,2	0,658	0,00
2480	2180	1,3	0,120	-	7,1	0,659	0,00
2490	2180	1,3	0,120	-	7,1	0,660	0,00
2500	2180	1,3	0,120	-	7,2	0,661	0,00
2510	2180	1,3	0,120	-	7,2	0,663	0,00
2520	2180	1,3	0,121	-	7,2	0,664	0,00
2530	2180	1,3	0,121	-	7,2	0,665	0,00
2540	2180	1,4	0,121	-	7,3	0,666	0,00
2550	2180	1,4	0,121	-	7,4	0,667	0,00
2560	2180	1,4	0,122	-	7,5	0,669	0,00
2570	2180	1,4	0,122	-	7,6	0,671	0,00
2580	2180	1,4	0,122	-	7,6	0,673	0,00
2590	2180	1,4	0,123	-	7,6	0,675	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2600	2180	1,4	0,123	-	7,6	0,677	0,00
2610	2180	1,4	0,123	-	7,7	0,678	0,00
2620	2180	1,4	0,124	-	7,7	0,680	0,00
2630	2180	1,4	0,124	-	7,6	0,683	0,00
2640	2180	1,4	0,125	-	7,6	0,686	0,00
2650	2180	1,4	0,125	-	7,6	0,689	0,00
2660	2180	1,4	0,126	-	7,6	0,693	0,00
2670	2180	1,4	0,127	-	7,5	0,696	0,00
2680	2180	1,4	0,127	-	7,5	0,700	0,00
2690	2180	1,4	0,128	-	7,5	0,704	0,00
2700	2180	1,4	0,129	-	7,6	0,709	0,00
2710	2180	1,4	0,130	-	7,6	0,713	0,00
2720	2180	1,4	0,130	-	7,7	0,717	0,00
2730	2180	1,4	0,131	-	7,7	0,722	0,00
2740	2180	1,5	0,132	-	7,8	0,726	0,00
2750	2180	1,5	0,133	-	7,9	0,731	0,00
2760	2180	1,5	0,134	-	7,9	0,736	0,00
2770	2180	1,5	0,135	-	8,0	0,742	0,00
2780	2180	1,5	0,136	-	8,1	0,747	0,00
2790	2180	1,5	0,137	-	8,2	0,753	0,00
2800	2180	1,6	0,138	-	8,3	0,759	0,00
2810	2180	1,6	0,139	-	8,5	0,765	0,00
2820	2180	1,6	0,140	-	8,6	0,772	0,00
2830	2180	1,6	0,142	-	8,8	0,779	0,00
2840	2180	1,7	0,143	-	8,9	0,786	0,00
2850	2180	1,7	0,144	-	9,1	0,794	0,00
2860	2180	1,7	0,146	-	9,2	0,802	0,00
2870	2180	1,8	0,147	-	9,4	0,808	0,00
2880	2180	1,8	0,148	-	9,6	0,815	0,00
2890	2180	1,8	0,149	-	9,8	0,821	0,00
2900	2180	1,9	0,150	-	10,0	0,827	0,00
2910	2180	1,9	0,152	-	10,2	0,834	0,00
2920	2180	2,0	0,153	-	10,4	0,842	0,00
2930	2180	2,0	0,155	-	10,6	0,852	0,00
2940	2180	2,0	0,157	-	10,9	0,864	0,00
2950	2180	2,1	0,159	-	11,2	0,877	0,00
2960	2180	2,2	0,162	-	11,5	0,890	0,00
2970	2180	2,2	0,164	-	11,9	0,903	0,00
2980	2180	2,3	0,166	-	12,1	0,915	0,00
2990	2180	2,3	0,168	-	12,3	0,925	0,00
3000	2180	2,3	0,169	-	12,4	0,931	0,00
3010	2180	2,4	0,170	-	12,5	0,934	0,00
3020	2180	2,4	0,169	-	12,8	0,930	0,00
3030	2180	2,5	0,166	-	13,2	0,913	0,00
3040	2180	2,5	0,160	-	13,6	0,880	0,00
3050	2180	2,6	0,152	-	14,0	0,837	0,00
3060	2180	2,7	0,144	-	14,3	0,792	0,00
3070	2180	2,7	0,136	-	14,5	0,746	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3080	2180	2,8	0,127	-	14,7	0,701	0,00
3090	2180	2,8	0,122	-	14,9	0,669	0,00
3100	2180	2,8	0,119	-	15,1	0,655	0,00
3110	2180	2,9	0,118	-	15,3	0,647	0,00
3120	2180	2,9	0,116	-	15,5	0,639	0,00
3130	2180	3,0	0,114	-	15,8	0,630	0,00
3140	2180	3,0	0,111	-	16,1	0,612	0,00
3150	2180	3,1	0,106	-	16,3	0,583	0,00
3160	2180	3,1	0,099	-	16,5	0,545	0,00
3170	2180	3,1	0,091	-	16,3	0,502	0,00
3180	2180	2,9	0,083	-	15,6	0,457	0,00
3190	2180	2,7	0,075	-	14,5	0,410	0,00
3200	2180	2,4	0,066	-	12,9	0,363	0,00
3210	2180	2,1	0,057	-	11,0	0,316	0,00
3220	2180	1,7	0,049	-	8,8	0,271	0,00
3230	2180	1,3	0,042	-	6,8	0,229	0,00
3240	2180	0,9	0,035	-	4,9	0,192	0,00
3250	2180	0,7	0,029	-	3,6	0,161	0,00
3260	2180	0,5	0,025	-	2,8	0,136	0,00
3270	2180	0,5	0,022	-	2,6	0,118	0,00
3280	2180	0,4	0,019	-	2,4	0,104	0,00
3290	2180	0,4	0,017	-	2,2	0,092	0,00
3300	2180	0,4	0,015	-	2,0	0,083	0,00
3310	2180	0,4	0,014	-	2,0	0,076	0,00
3320	2180	0,4	0,013	-	2,1	0,070	0,00
3330	2180	0,4	0,012	-	2,1	0,065	0,00
3340	2180	0,4	0,011	-	2,1	0,061	0,00
3350	2180	0,4	0,011	-	2,1	0,058	0,00
3360	2180	0,4	0,010	-	2,1	0,056	0,00
3370	2180	0,4	0,010	-	2,1	0,054	0,00
660	2190	2,7	0,047	-	14,4	0,260	0,00
670	2190	2,6	0,048	-	14,0	0,266	0,00
680	2190	2,5	0,049	-	13,6	0,272	0,00
690	2190	2,5	0,051	-	13,2	0,278	0,00
700	2190	2,5	0,052	-	13,6	0,285	0,00
710	2190	2,9	0,053	-	15,3	0,293	0,00
720	2190	3,2	0,055	-	17,2	0,301	0,00
730	2190	3,6	0,056	-	19,2	0,310	0,00
740	2190	4,0	0,058	-	21,3	0,319	0,00
750	2190	4,4	0,060	-	23,3	0,328	0,00
760	2190	4,7	0,061	-	25,2	0,337	0,00
770	2190	5,0	0,063	-	26,9	0,345	0,00
780	2190	5,3	0,064	-	28,4	0,353	0,00
790	2190	5,5	0,065	-	29,4	0,359	0,00
800	2190	5,6	0,066	-	29,9	0,363	0,00
810	2190	5,6	0,067	-	29,9	0,366	0,00
820	2190	5,5	0,067	-	29,3	0,367	0,00
830	2190	5,3	0,067	-	28,3	0,367	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
840	2190	5,0	0,067	-	26,8	0,366	0,00
850	2190	4,7	0,067	-	25,1	0,366	0,00
860	2190	4,4	0,067	-	23,4	0,370	0,00
870	2190	4,1	0,069	-	21,8	0,381	0,00
880	2190	3,8	0,074	-	20,3	0,407	0,00
890	2190	3,6	0,083	-	19,1	0,455	0,00
900	2190	3,4	0,095	-	18,0	0,522	0,00
910	2190	3,2	0,110	-	17,1	0,603	0,00
920	2190	3,1	0,126	-	16,4	0,691	0,00
930	2190	2,9	0,141	-	15,7	0,775	0,00
940	2190	2,8	0,152	-	15,1	0,834	0,00
950	2190	2,7	0,156	-	14,6	0,859	0,00
960	2190	2,6	0,158	-	14,2	0,870	0,00
970	2190	2,6	0,160	-	13,8	0,881	0,00
980	2190	2,5	0,164	-	13,4	0,900	0,00
990	2190	2,5	0,170	-	13,1	0,933	0,00
1000	2190	2,4	0,177	-	12,8	0,971	0,00
1010	2190	2,4	0,182	-	12,6	1,002	0,00
1020	2190	2,3	0,187	-	12,3	1,027	0,00
1030	2190	2,3	0,190	-	12,1	1,046	0,00
1040	2190	2,2	0,193	-	11,9	1,060	0,00
1050	2190	2,2	0,194	-	11,7	1,067	0,00
1060	2190	2,2	0,194	-	11,6	1,066	0,00
1070	2190	2,1	0,193	-	11,4	1,061	0,00
1080	2190	2,1	0,191	-	11,3	1,051	0,00
1090	2190	2,1	0,189	-	11,2	1,040	0,00
1100	2190	2,1	0,187	-	11,0	1,026	0,00
1110	2190	2,0	0,184	-	10,9	1,011	0,00
1120	2190	2,0	0,181	-	10,8	0,995	0,00
1130	2190	2,0	0,179	-	10,7	0,982	0,00
1140	2190	2,0	0,176	-	10,7	0,970	0,00
1150	2190	2,0	0,174	-	10,6	0,957	0,00
1160	2190	2,0	0,172	-	10,5	0,944	0,00
1170	2190	2,0	0,169	-	10,5	0,930	0,00
1180	2190	1,9	0,167	-	10,4	0,915	0,00
1190	2190	1,9	0,164	-	10,4	0,901	0,00
1200	2190	1,9	0,162	-	10,4	0,888	0,00
1210	2190	1,9	0,160	-	10,4	0,879	0,00
1220	2190	1,9	0,158	-	10,4	0,869	0,00
1230	2190	1,9	0,156	-	10,3	0,860	0,00
1240	2190	1,9	0,155	-	10,3	0,852	0,00
1250	2190	1,9	0,154	-	10,3	0,844	0,00
1260	2190	1,9	0,152	-	10,2	0,836	0,00
1270	2190	1,9	0,151	-	10,1	0,828	0,00
1280	2190	1,9	0,149	-	10,1	0,821	0,00
1290	2190	1,9	0,148	-	10,0	0,816	0,00
1300	2190	1,9	0,147	-	10,0	0,809	0,00
1310	2190	1,9	0,146	-	10,0	0,801	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1320	2190	1,9	0,144	-	10,0	0,793	0,00
1330	2190	1,9	0,143	-	10,0	0,785	0,00
1340	2190	1,9	0,142	-	10,0	0,780	0,00
1350	2190	1,9	0,141	-	10,0	0,775	0,00
1360	2190	1,9	0,140	-	10,0	0,770	0,00
1370	2190	1,9	0,139	-	10,0	0,765	0,00
1380	2190	1,9	0,138	-	10,0	0,760	0,00
1390	2190	1,9	0,137	-	10,0	0,754	0,00
1400	2190	1,9	0,136	-	10,0	0,750	0,00
1410	2190	1,9	0,136	-	9,9	0,747	0,00
1420	2190	1,9	0,136	-	9,9	0,745	0,00
1430	2190	1,9	0,135	-	9,9	0,743	0,00
1440	2190	1,8	0,135	-	9,9	0,740	0,00
1450	2190	1,8	0,134	-	9,9	0,736	0,00
1460	2190	1,8	0,133	-	9,9	0,732	0,00
1470	2190	1,8	0,133	-	9,9	0,728	0,00
1480	2190	1,8	0,132	-	9,9	0,726	0,00
1490	2190	1,8	0,131	-	9,9	0,723	0,00
1500	2190	1,8	0,131	-	9,9	0,720	0,00
1510	2190	1,8	0,131	-	9,8	0,719	0,00
1520	2190	1,8	0,130	-	9,8	0,717	0,00
1530	2190	1,8	0,130	-	9,7	0,715	0,00
1540	2190	1,8	0,130	-	9,7	0,713	0,00
1550	2190	1,8	0,130	-	9,6	0,712	0,00
1560	2190	1,8	0,129	-	9,6	0,711	0,00
1570	2190	1,8	0,129	-	9,5	0,710	0,00
1580	2190	1,8	0,129	-	9,5	0,708	0,00
1590	2190	1,8	0,128	-	9,4	0,705	0,00
1600	2190	1,8	0,128	-	9,4	0,702	0,00
1610	2190	1,8	0,127	-	9,4	0,698	0,00
1620	2190	1,7	0,126	-	9,3	0,694	0,00
1630	2190	1,7	0,126	-	9,3	0,693	0,00
1640	2190	1,7	0,126	-	9,2	0,691	0,00
1650	2190	1,7	0,125	-	9,2	0,690	0,00
1660	2190	1,7	0,125	-	9,1	0,688	0,00
1670	2190	1,7	0,125	-	9,1	0,687	0,00
1680	2190	1,7	0,125	-	9,0	0,686	0,00
1690	2190	1,7	0,125	-	8,9	0,686	0,00
1700	2190	1,7	0,125	-	8,9	0,685	0,00
1710	2190	1,6	0,124	-	8,8	0,684	0,00
1720	2190	1,6	0,124	-	8,7	0,682	0,00
1730	2190	1,6	0,124	-	8,6	0,680	0,00
1740	2190	1,6	0,123	-	8,5	0,678	0,00
1750	2190	1,6	0,123	-	8,5	0,675	0,00
1760	2190	1,6	0,122	-	8,4	0,672	0,00
1770	2190	1,6	0,122	-	8,3	0,671	0,00
1780	2190	1,5	0,122	-	8,2	0,670	0,00
1790	2190	1,5	0,122	-	8,2	0,669	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1800	2190	1,5	0,122	-	8,1	0,669	0,00
1810	2190	1,5	0,122	-	8,0	0,668	0,00
1820	2190	1,5	0,121	-	7,9	0,667	0,00
1830	2190	1,5	0,121	-	7,9	0,667	0,00
1840	2190	1,5	0,121	-	7,8	0,666	0,00
1850	2190	1,4	0,121	-	7,7	0,666	0,00
1860	2190	1,4	0,121	-	7,7	0,666	0,00
1870	2190	1,4	0,121	-	7,6	0,666	0,00
1880	2190	1,4	0,121	-	7,5	0,665	0,00
1890	2190	1,4	0,121	-	7,5	0,665	0,00
1900	2190	1,4	0,121	-	7,4	0,665	0,00
1910	2190	1,4	0,121	-	7,4	0,664	0,00
1920	2190	1,4	0,121	-	7,3	0,663	0,00
1930	2190	1,4	0,121	-	7,2	0,663	0,00
1940	2190	1,3	0,121	-	7,2	0,662	0,00
1950	2190	1,3	0,120	-	7,1	0,662	0,00
1960	2190	1,3	0,120	-	7,1	0,660	0,00
1970	2190	1,3	0,120	-	7,0	0,658	0,00
1980	2190	1,3	0,119	-	7,0	0,657	0,00
1990	2190	1,3	0,119	-	7,0	0,656	0,00
2000	2190	1,3	0,119	-	7,0	0,655	0,00
2010	2190	1,3	0,119	-	7,0	0,655	0,00
2020	2190	1,3	0,119	-	7,1	0,656	0,00
2030	2190	1,3	0,119	-	7,1	0,657	0,00
2040	2190	1,3	0,120	-	7,2	0,658	0,00
2050	2190	1,4	0,120	-	7,3	0,659	0,00
2060	2190	1,4	0,120	-	7,3	0,659	0,00
2070	2190	1,4	0,120	-	7,3	0,658	0,00
2080	2190	1,3	0,119	-	7,2	0,656	0,00
2090	2190	1,3	0,119	-	7,1	0,655	0,00
2100	2190	1,3	0,119	-	7,1	0,654	0,00
2110	2190	1,3	0,119	-	7,1	0,653	0,00
2120	2190	1,3	0,118	-	7,1	0,651	0,00
2130	2190	1,3	0,118	-	7,1	0,650	0,00
2140	2190	1,3	0,118	-	7,1	0,648	0,00
2150	2190	1,3	0,118	-	7,1	0,647	0,00
2160	2190	1,3	0,117	-	7,1	0,645	0,00
2170	2190	1,3	0,117	-	7,1	0,644	0,00
2180	2190	1,3	0,117	-	7,1	0,644	0,00
2190	2190	1,3	0,117	-	7,1	0,643	0,00
2200	2190	1,3	0,117	-	7,1	0,641	0,00
2210	2190	1,3	0,116	-	7,1	0,641	0,00
2220	2190	1,3	0,116	-	7,1	0,640	0,00
2230	2190	1,3	0,116	-	7,1	0,640	0,00
2240	2190	1,3	0,116	-	7,1	0,639	0,00
2250	2190	1,3	0,116	-	7,0	0,637	0,00
2260	2190	1,3	0,115	-	6,9	0,635	0,00
2270	2190	1,3	0,115	-	6,9	0,634	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2280	2190	1,3	0,115	-	6,8	0,633	0,00
2290	2190	1,3	0,115	-	6,8	0,632	0,00
2300	2190	1,3	0,115	-	6,8	0,632	0,00
2310	2190	1,3	0,115	-	6,8	0,631	0,00
2320	2190	1,3	0,115	-	6,8	0,632	0,00
2330	2190	1,3	0,115	-	6,8	0,632	0,00
2340	2190	1,3	0,115	-	6,8	0,633	0,00
2350	2190	1,3	0,115	-	6,8	0,632	0,00
2360	2190	1,3	0,115	-	6,8	0,630	0,00
2370	2190	1,3	0,114	-	6,7	0,628	0,00
2380	2190	1,3	0,114	-	6,7	0,627	0,00
2390	2190	1,3	0,114	-	6,7	0,628	0,00
2400	2190	1,3	0,114	-	6,8	0,628	0,00
2410	2190	1,3	0,114	-	6,8	0,629	0,00
2420	2190	1,3	0,115	-	6,9	0,630	0,00
2430	2190	1,3	0,115	-	7,0	0,631	0,00
2440	2190	1,3	0,115	-	7,0	0,632	0,00
2450	2190	1,3	0,115	-	7,1	0,632	0,00
2460	2190	1,3	0,115	-	7,1	0,632	0,00
2470	2190	1,3	0,115	-	7,0	0,633	0,00
2480	2190	1,3	0,115	-	7,0	0,633	0,00
2490	2190	1,3	0,115	-	7,0	0,634	0,00
2500	2190	1,3	0,115	-	7,0	0,635	0,00
2510	2190	1,3	0,116	-	7,0	0,636	0,00
2520	2190	1,3	0,116	-	7,0	0,638	0,00
2530	2190	1,3	0,116	-	7,1	0,639	0,00
2540	2190	1,3	0,116	-	7,2	0,640	0,00
2550	2190	1,4	0,116	-	7,3	0,641	0,00
2560	2190	1,4	0,117	-	7,4	0,642	0,00
2570	2190	1,4	0,117	-	7,4	0,644	0,00
2580	2190	1,4	0,117	-	7,5	0,646	0,00
2590	2190	1,4	0,118	-	7,5	0,648	0,00
2600	2190	1,4	0,118	-	7,5	0,649	0,00
2610	2190	1,4	0,118	-	7,5	0,651	0,00
2620	2190	1,4	0,119	-	7,6	0,652	0,00
2630	2190	1,4	0,119	-	7,5	0,655	0,00
2640	2190	1,4	0,119	-	7,5	0,658	0,00
2650	2190	1,4	0,120	-	7,5	0,661	0,00
2660	2190	1,4	0,121	-	7,5	0,664	0,00
2670	2190	1,4	0,121	-	7,4	0,667	0,00
2680	2190	1,4	0,122	-	7,4	0,670	0,00
2690	2190	1,4	0,122	-	7,3	0,674	0,00
2700	2190	1,4	0,123	-	7,4	0,677	0,00
2710	2190	1,4	0,124	-	7,4	0,681	0,00
2720	2190	1,4	0,124	-	7,5	0,684	0,00
2730	2190	1,4	0,125	-	7,5	0,688	0,00
2740	2190	1,4	0,126	-	7,6	0,692	0,00
2750	2190	1,4	0,127	-	7,6	0,696	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2760	2190	1,4	0,127	-	7,7	0,701	0,00
2770	2190	1,5	0,128	-	7,8	0,705	0,00
2780	2190	1,5	0,129	-	7,8	0,709	0,00
2790	2190	1,5	0,130	-	7,9	0,714	0,00
2800	2190	1,5	0,131	-	8,0	0,719	0,00
2810	2190	1,5	0,132	-	8,2	0,724	0,00
2820	2190	1,6	0,133	-	8,3	0,730	0,00
2830	2190	1,6	0,134	-	8,4	0,736	0,00
2840	2190	1,6	0,135	-	8,5	0,742	0,00
2850	2190	1,6	0,136	-	8,7	0,749	0,00
2860	2190	1,7	0,137	-	8,9	0,756	0,00
2870	2190	1,7	0,138	-	9,0	0,761	0,00
2880	2190	1,7	0,139	-	9,2	0,767	0,00
2890	2190	1,8	0,141	-	9,4	0,773	0,00
2900	2190	1,8	0,142	-	9,6	0,780	0,00
2910	2190	1,8	0,143	-	9,8	0,787	0,00
2920	2190	1,9	0,144	-	10,0	0,795	0,00
2930	2190	1,9	0,146	-	10,1	0,804	0,00
2940	2190	1,9	0,148	-	10,4	0,815	0,00
2950	2190	2,0	0,150	-	10,6	0,827	0,00
2960	2190	2,1	0,153	-	11,0	0,840	0,00
2970	2190	2,1	0,155	-	11,3	0,852	0,00
2980	2190	2,2	0,157	-	11,6	0,862	0,00
2990	2190	2,2	0,158	-	11,8	0,870	0,00
3000	2190	2,2	0,159	-	11,9	0,874	0,00
3010	2190	2,3	0,158	-	12,0	0,872	0,00
3020	2190	2,3	0,157	-	12,2	0,862	0,00
3030	2190	2,3	0,153	-	12,5	0,839	0,00
3040	2190	2,4	0,146	-	12,9	0,805	0,00
3050	2190	2,5	0,139	-	13,2	0,767	0,00
3060	2190	2,5	0,133	-	13,5	0,729	0,00
3070	2190	2,6	0,125	-	13,8	0,689	0,00
3080	2190	2,6	0,118	-	14,0	0,651	0,00
3090	2190	2,7	0,113	-	14,2	0,624	0,00
3100	2190	2,7	0,111	-	14,4	0,611	0,00
3110	2190	2,7	0,110	-	14,5	0,605	0,00
3120	2190	2,7	0,109	-	14,7	0,600	0,00
3130	2190	2,8	0,108	-	14,9	0,595	0,00
3140	2190	2,8	0,106	-	15,2	0,583	0,00
3150	2190	2,9	0,102	-	15,4	0,563	0,00
3160	2190	2,9	0,097	-	15,7	0,534	0,00
3170	2190	2,9	0,091	-	15,7	0,500	0,00
3180	2190	2,9	0,084	-	15,4	0,462	0,00
3190	2190	2,8	0,077	-	14,8	0,423	0,00
3200	2190	2,6	0,069	-	13,8	0,382	0,00
3210	2190	2,3	0,062	-	12,4	0,340	0,00
3220	2190	2,0	0,054	-	10,6	0,298	0,00
3230	2190	1,6	0,047	-	8,6	0,257	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m						
3240	2190	1,3	0,040	-	6,7	0,219	0,00
3250	2190	0,9	0,034	-	4,9	0,185	0,00
3260	2190	0,7	0,028	-	3,6	0,157	0,00
3270	2190	0,6	0,025	-	3,0	0,135	0,00
3280	2190	0,5	0,021	-	2,6	0,118	0,00
3290	2190	0,4	0,019	-	2,4	0,103	0,00
3300	2190	0,4	0,017	-	2,2	0,091	0,00
3310	2190	0,4	0,015	-	2,0	0,082	0,00
3320	2190	0,3	0,013	-	1,9	0,074	0,00
3330	2190	0,3	0,012	-	1,9	0,068	0,00
3340	2190	0,4	0,012	-	1,9	0,063	0,00
3350	2190	0,4	0,011	-	1,9	0,059	0,00
3360	2190	0,4	0,010	-	1,9	0,056	0,00
660	2200	2,3	0,046	-	12,3	0,252	0,00
670	2200	2,2	0,047	-	12,0	0,258	0,00
680	2200	2,5	0,048	-	13,5	0,265	0,00
690	2200	2,8	0,049	-	15,1	0,271	0,00
700	2200	3,1	0,051	-	16,8	0,279	0,00
710	2200	3,5	0,052	-	18,6	0,286	0,00
720	2200	3,8	0,053	-	20,4	0,294	0,00
730	2200	4,1	0,055	-	22,1	0,302	0,00
740	2200	4,4	0,056	-	23,8	0,309	0,00
750	2200	4,7	0,057	-	25,2	0,316	0,00
760	2200	4,9	0,059	-	26,4	0,322	0,00
770	2200	5,1	0,060	-	27,3	0,327	0,00
780	2200	5,2	0,060	-	27,8	0,331	0,00
790	2200	5,2	0,061	-	27,8	0,334	0,00
800	2200	5,1	0,061	-	27,4	0,334	0,00
810	2200	5,0	0,061	-	26,6	0,334	0,00
820	2200	4,8	0,060	-	25,4	0,332	0,00
830	2200	4,5	0,060	-	24,1	0,331	0,00
840	2200	4,2	0,060	-	22,6	0,330	0,00
850	2200	3,9	0,060	-	21,1	0,332	0,00
860	2200	3,7	0,062	-	19,8	0,339	0,00
870	2200	3,5	0,065	-	18,6	0,356	0,00
880	2200	3,3	0,071	-	17,6	0,389	0,00
890	2200	3,1	0,080	-	16,7	0,441	0,00
900	2200	3,0	0,092	-	15,9	0,508	0,00
910	2200	2,9	0,106	-	15,3	0,580	0,00
920	2200	2,8	0,119	-	14,8	0,655	0,00
930	2200	2,7	0,131	-	14,3	0,722	0,00
940	2200	2,6	0,140	-	13,9	0,767	0,00
950	2200	2,5	0,143	-	13,5	0,787	0,00
960	2200	2,5	0,145	-	13,1	0,795	0,00
970	2200	2,4	0,146	-	12,8	0,801	0,00
980	2200	2,3	0,148	-	12,6	0,813	0,00
990	2200	2,3	0,152	-	12,3	0,835	0,00
1000	2200	2,3	0,157	-	12,1	0,864	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1010	2200	2,2	0,162	-	11,9	0,893	0,00
1020	2200	2,2	0,167	-	11,6	0,916	0,00
1030	2200	2,1	0,170	-	11,5	0,935	0,00
1040	2200	2,1	0,174	-	11,3	0,954	0,00
1050	2200	2,1	0,176	-	11,2	0,968	0,00
1060	2200	2,1	0,178	-	11,0	0,977	0,00
1070	2200	2,0	0,178	-	10,9	0,980	0,00
1080	2200	2,0	0,178	-	10,8	0,979	0,00
1090	2200	2,0	0,177	-	10,7	0,974	0,00
1100	2200	2,0	0,176	-	10,6	0,965	0,00
1110	2200	2,0	0,173	-	10,5	0,953	0,00
1120	2200	1,9	0,171	-	10,4	0,941	0,00
1130	2200	1,9	0,169	-	10,4	0,930	0,00
1140	2200	1,9	0,167	-	10,3	0,919	0,00
1150	2200	1,9	0,165	-	10,2	0,909	0,00
1160	2200	1,9	0,163	-	10,2	0,898	0,00
1170	2200	1,9	0,161	-	10,2	0,884	0,00
1180	2200	1,9	0,158	-	10,1	0,871	0,00
1190	2200	1,9	0,156	-	10,1	0,858	0,00
1200	2200	1,9	0,154	-	10,1	0,846	0,00
1210	2200	1,9	0,152	-	10,1	0,838	0,00
1220	2200	1,9	0,151	-	10,1	0,829	0,00
1230	2200	1,9	0,149	-	10,0	0,821	0,00
1240	2200	1,9	0,148	-	10,0	0,814	0,00
1250	2200	1,9	0,147	-	9,9	0,806	0,00
1260	2200	1,8	0,145	-	9,9	0,799	0,00
1270	2200	1,8	0,144	-	9,8	0,792	0,00
1280	2200	1,8	0,143	-	9,8	0,784	0,00
1290	2200	1,8	0,142	-	9,8	0,780	0,00
1300	2200	1,8	0,141	-	9,8	0,773	0,00
1310	2200	1,8	0,139	-	9,8	0,766	0,00
1320	2200	1,8	0,138	-	9,8	0,759	0,00
1330	2200	1,8	0,137	-	9,8	0,753	0,00
1340	2200	1,8	0,136	-	9,8	0,748	0,00
1350	2200	1,8	0,135	-	9,8	0,744	0,00
1360	2200	1,8	0,135	-	9,8	0,739	0,00
1370	2200	1,8	0,134	-	9,8	0,735	0,00
1380	2200	1,8	0,133	-	9,7	0,730	0,00
1390	2200	1,8	0,132	-	9,7	0,725	0,00
1400	2200	1,8	0,131	-	9,7	0,720	0,00
1410	2200	1,8	0,130	-	9,7	0,717	0,00
1420	2200	1,8	0,130	-	9,7	0,715	0,00
1430	2200	1,8	0,130	-	9,7	0,713	0,00
1440	2200	1,8	0,129	-	9,6	0,710	0,00
1450	2200	1,8	0,129	-	9,6	0,707	0,00
1460	2200	1,8	0,128	-	9,6	0,703	0,00
1470	2200	1,8	0,128	-	9,6	0,701	0,00
1480	2200	1,8	0,127	-	9,6	0,699	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1490	2200	1,8	0,127	-	9,6	0,696	0,00
1500	2200	1,8	0,126	-	9,6	0,694	0,00
1510	2200	1,8	0,126	-	9,5	0,692	0,00
1520	2200	1,8	0,126	-	9,5	0,690	0,00
1530	2200	1,8	0,125	-	9,4	0,688	0,00
1540	2200	1,8	0,125	-	9,4	0,687	0,00
1550	2200	1,7	0,125	-	9,3	0,686	0,00
1560	2200	1,7	0,125	-	9,3	0,685	0,00
1570	2200	1,7	0,124	-	9,2	0,684	0,00
1580	2200	1,7	0,124	-	9,2	0,683	0,00
1590	2200	1,7	0,124	-	9,2	0,680	0,00
1600	2200	1,7	0,123	-	9,1	0,677	0,00
1610	2200	1,7	0,123	-	9,1	0,674	0,00
1620	2200	1,7	0,122	-	9,0	0,670	0,00
1630	2200	1,7	0,122	-	9,0	0,668	0,00
1640	2200	1,7	0,121	-	8,9	0,667	0,00
1650	2200	1,7	0,121	-	8,9	0,665	0,00
1660	2200	1,6	0,121	-	8,8	0,664	0,00
1670	2200	1,6	0,121	-	8,7	0,663	0,00
1680	2200	1,6	0,120	-	8,7	0,662	0,00
1690	2200	1,6	0,120	-	8,6	0,661	0,00
1700	2200	1,6	0,120	-	8,5	0,660	0,00
1710	2200	1,6	0,120	-	8,4	0,659	0,00
1720	2200	1,6	0,119	-	8,4	0,657	0,00
1730	2200	1,6	0,119	-	8,3	0,655	0,00
1740	2200	1,5	0,119	-	8,2	0,653	0,00
1750	2200	1,5	0,118	-	8,1	0,651	0,00
1760	2200	1,5	0,118	-	8,1	0,649	0,00
1770	2200	1,5	0,118	-	8,0	0,648	0,00
1780	2200	1,5	0,118	-	7,9	0,647	0,00
1790	2200	1,5	0,118	-	7,8	0,647	0,00
1800	2200	1,5	0,118	-	7,8	0,646	0,00
1810	2200	1,4	0,117	-	7,7	0,645	0,00
1820	2200	1,4	0,117	-	7,6	0,645	0,00
1830	2200	1,4	0,117	-	7,6	0,644	0,00
1840	2200	1,4	0,117	-	7,5	0,643	0,00
1850	2200	1,4	0,117	-	7,4	0,643	0,00
1860	2200	1,4	0,117	-	7,4	0,643	0,00
1870	2200	1,4	0,117	-	7,3	0,642	0,00
1880	2200	1,4	0,117	-	7,3	0,642	0,00
1890	2200	1,3	0,117	-	7,2	0,642	0,00
1900	2200	1,3	0,117	-	7,1	0,642	0,00
1910	2200	1,3	0,117	-	7,1	0,641	0,00
1920	2200	1,3	0,117	-	7,0	0,641	0,00
1930	2200	1,3	0,117	-	7,0	0,641	0,00
1940	2200	1,3	0,117	-	7,0	0,641	0,00
1950	2200	1,3	0,116	-	7,0	0,640	0,00
1960	2200	1,3	0,116	-	7,0	0,639	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1970	2200	1,3	0,116	-	6,9	0,637	0,00
1980	2200	1,3	0,116	-	6,9	0,635	0,00
1990	2200	1,3	0,115	-	6,9	0,634	0,00
2000	2200	1,3	0,115	-	6,9	0,633	0,00
2010	2200	1,3	0,115	-	6,9	0,633	0,00
2020	2200	1,3	0,115	-	6,9	0,633	0,00
2030	2200	1,3	0,115	-	7,0	0,634	0,00
2040	2200	1,3	0,115	-	7,0	0,635	0,00
2050	2200	1,3	0,116	-	7,1	0,636	0,00
2060	2200	1,3	0,116	-	7,1	0,636	0,00
2070	2200	1,3	0,116	-	7,1	0,636	0,00
2080	2200	1,3	0,115	-	7,1	0,634	0,00
2090	2200	1,3	0,115	-	7,0	0,633	0,00
2100	2200	1,3	0,115	-	7,0	0,632	0,00
2110	2200	1,3	0,115	-	7,0	0,631	0,00
2120	2200	1,3	0,115	-	7,0	0,630	0,00
2130	2200	1,3	0,114	-	7,0	0,628	0,00
2140	2200	1,3	0,114	-	6,9	0,627	0,00
2150	2200	1,3	0,114	-	6,9	0,625	0,00
2160	2200	1,3	0,113	-	6,9	0,624	0,00
2170	2200	1,3	0,113	-	7,0	0,623	0,00
2180	2200	1,3	0,113	-	7,0	0,622	0,00
2190	2200	1,3	0,113	-	7,0	0,621	0,00
2200	2200	1,3	0,113	-	7,0	0,620	0,00
2210	2200	1,3	0,113	-	7,0	0,619	0,00
2220	2200	1,3	0,113	-	7,0	0,619	0,00
2230	2200	1,3	0,112	-	7,0	0,618	0,00
2240	2200	1,3	0,112	-	7,0	0,618	0,00
2250	2200	1,3	0,112	-	6,9	0,616	0,00
2260	2200	1,3	0,112	-	6,9	0,614	0,00
2270	2200	1,3	0,111	-	6,8	0,613	0,00
2280	2200	1,3	0,111	-	6,7	0,611	0,00
2290	2200	1,3	0,111	-	6,7	0,610	0,00
2300	2200	1,2	0,111	-	6,7	0,609	0,00
2310	2200	1,2	0,111	-	6,6	0,609	0,00
2320	2200	1,2	0,111	-	6,6	0,609	0,00
2330	2200	1,2	0,111	-	6,6	0,609	0,00
2340	2200	1,2	0,111	-	6,6	0,610	0,00
2350	2200	1,2	0,111	-	6,7	0,609	0,00
2360	2200	1,2	0,110	-	6,6	0,608	0,00
2370	2200	1,2	0,110	-	6,6	0,606	0,00
2380	2200	1,2	0,110	-	6,6	0,605	0,00
2390	2200	1,2	0,110	-	6,6	0,604	0,00
2400	2200	1,2	0,110	-	6,6	0,605	0,00
2410	2200	1,2	0,110	-	6,7	0,605	0,00
2420	2200	1,3	0,110	-	6,7	0,606	0,00
2430	2200	1,3	0,110	-	6,8	0,607	0,00
2440	2200	1,3	0,110	-	6,8	0,607	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2450	2200	1,3	0,111	-	6,9	0,608	0,00
2460	2200	1,3	0,111	-	6,9	0,608	0,00
2470	2200	1,3	0,111	-	6,9	0,609	0,00
2480	2200	1,3	0,111	-	6,9	0,609	0,00
2490	2200	1,3	0,111	-	6,9	0,610	0,00
2500	2200	1,3	0,111	-	6,9	0,611	0,00
2510	2200	1,3	0,111	-	6,9	0,612	0,00
2520	2200	1,3	0,111	-	6,9	0,613	0,00
2530	2200	1,3	0,112	-	6,9	0,614	0,00
2540	2200	1,3	0,112	-	7,0	0,615	0,00
2550	2200	1,3	0,112	-	7,1	0,617	0,00
2560	2200	1,3	0,112	-	7,2	0,618	0,00
2570	2200	1,4	0,113	-	7,2	0,619	0,00
2580	2200	1,4	0,113	-	7,3	0,621	0,00
2590	2200	1,4	0,113	-	7,3	0,623	0,00
2600	2200	1,4	0,113	-	7,4	0,624	0,00
2610	2200	1,4	0,114	-	7,4	0,625	0,00
2620	2200	1,4	0,114	-	7,4	0,627	0,00
2630	2200	1,4	0,114	-	7,4	0,629	0,00
2640	2200	1,4	0,115	-	7,4	0,632	0,00
2650	2200	1,4	0,115	-	7,3	0,634	0,00
2660	2200	1,4	0,116	-	7,3	0,637	0,00
2670	2200	1,3	0,116	-	7,2	0,640	0,00
2680	2200	1,3	0,117	-	7,1	0,642	0,00
2690	2200	1,3	0,117	-	7,1	0,646	0,00
2700	2200	1,3	0,118	-	7,2	0,649	0,00
2710	2200	1,4	0,118	-	7,2	0,652	0,00
2720	2200	1,4	0,119	-	7,3	0,654	0,00
2730	2200	1,4	0,119	-	7,3	0,658	0,00
2740	2200	1,4	0,120	-	7,4	0,661	0,00
2750	2200	1,4	0,121	-	7,4	0,664	0,00
2760	2200	1,4	0,121	-	7,5	0,668	0,00
2770	2200	1,4	0,122	-	7,5	0,671	0,00
2780	2200	1,4	0,123	-	7,6	0,675	0,00
2790	2200	1,4	0,123	-	7,7	0,679	0,00
2800	2200	1,5	0,124	-	7,8	0,683	0,00
2810	2200	1,5	0,125	-	7,9	0,687	0,00
2820	2200	1,5	0,126	-	8,0	0,692	0,00
2830	2200	1,5	0,127	-	8,1	0,697	0,00
2840	2200	1,5	0,128	-	8,2	0,702	0,00
2850	2200	1,6	0,129	-	8,4	0,708	0,00
2860	2200	1,6	0,130	-	8,5	0,714	0,00
2870	2200	1,6	0,131	-	8,7	0,720	0,00
2880	2200	1,6	0,132	-	8,8	0,726	0,00
2890	2200	1,7	0,133	-	9,0	0,732	0,00
2900	2200	1,7	0,134	-	9,1	0,738	0,00
2910	2200	1,7	0,135	-	9,3	0,745	0,00
2920	2200	1,8	0,137	-	9,5	0,753	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2930	2200	1,8	0,139	-	9,7	0,762	0,00
2940	2200	1,8	0,140	-	9,9	0,772	0,00
2950	2200	1,9	0,142	-	10,1	0,782	0,00
2960	2200	1,9	0,144	-	10,4	0,794	0,00
2970	2200	2,0	0,146	-	10,7	0,804	0,00
2980	2200	2,1	0,148	-	11,0	0,813	0,00
2990	2200	2,1	0,149	-	11,2	0,819	0,00
3000	2200	2,1	0,149	-	11,4	0,821	0,00
3010	2200	2,2	0,148	-	11,5	0,815	0,00
3020	2200	2,2	0,145	-	11,7	0,800	0,00
3030	2200	2,2	0,141	-	12,0	0,774	0,00
3040	2200	2,3	0,135	-	12,3	0,741	0,00
3050	2200	2,4	0,129	-	12,6	0,709	0,00
3060	2200	2,4	0,123	-	12,9	0,676	0,00
3070	2200	2,5	0,117	-	13,2	0,642	0,00
3080	2200	2,5	0,111	-	13,5	0,609	0,00
3090	2200	2,6	0,107	-	13,7	0,587	0,00
3100	2200	2,6	0,105	-	13,8	0,576	0,00
3110	2200	2,6	0,104	-	13,9	0,571	0,00
3120	2200	2,6	0,103	-	14,1	0,568	0,00
3130	2200	2,7	0,103	-	14,3	0,565	0,00
3140	2200	2,7	0,101	-	14,5	0,557	0,00
3150	2200	2,8	0,099	-	14,7	0,543	0,00
3160	2200	2,8	0,095	-	14,9	0,522	0,00
3170	2200	2,8	0,090	-	14,9	0,493	0,00
3180	2200	2,8	0,084	-	14,9	0,462	0,00
3190	2200	2,7	0,078	-	14,6	0,428	0,00
3200	2200	2,6	0,071	-	14,1	0,393	0,00
3210	2200	2,5	0,065	-	13,2	0,356	0,00
3220	2200	2,2	0,058	-	11,8	0,319	0,00
3230	2200	1,9	0,051	-	10,2	0,281	0,00
3240	2200	1,6	0,044	-	8,4	0,244	0,00
3250	2200	1,2	0,038	-	6,5	0,209	0,00
3260	2200	0,9	0,033	-	5,0	0,179	0,00
3270	2200	0,7	0,028	-	3,8	0,155	0,00
3280	2200	0,6	0,024	-	3,1	0,135	0,00
3290	2200	0,5	0,021	-	2,6	0,117	0,00
3300	2200	0,4	0,019	-	2,3	0,102	0,00
3310	2200	0,4	0,016	-	2,1	0,090	0,00
3320	2200	0,4	0,015	-	2,0	0,081	0,00
3330	2200	0,3	0,013	-	1,8	0,073	0,00
3340	2200	0,3	0,012	-	1,7	0,067	0,00
3350	2200	0,3	0,011	-	1,7	0,062	0,00
3360	2200	0,3	0,010	-	1,7	0,058	0,00
660	2210	2,5	0,045	-	13,4	0,247	0,00
670	2210	2,8	0,046	-	14,8	0,253	0,00
680	2210	3,1	0,047	-	16,4	0,259	0,00
690	2210	3,4	0,048	-	17,9	0,266	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
700	2210	3,6	0,050	-	19,5	0,273	0,00
710	2210	3,9	0,051	-	21,0	0,279	0,00
720	2210	4,2	0,052	-	22,5	0,286	0,00
730	2210	4,4	0,053	-	23,8	0,291	0,00
740	2210	4,6	0,054	-	24,8	0,297	0,00
750	2210	4,8	0,055	-	25,5	0,301	0,00
760	2210	4,9	0,055	-	26,0	0,305	0,00
770	2210	4,9	0,056	-	26,0	0,307	0,00
780	2210	4,8	0,056	-	25,7	0,307	0,00
790	2210	4,7	0,056	-	25,1	0,307	0,00
800	2210	4,5	0,056	-	24,2	0,305	0,00
810	2210	4,3	0,055	-	23,0	0,303	0,00
820	2210	4,1	0,055	-	21,8	0,301	0,00
830	2210	3,8	0,055	-	20,5	0,300	0,00
840	2210	3,6	0,055	-	19,3	0,302	0,00
850	2210	3,4	0,056	-	18,2	0,307	0,00
860	2210	3,2	0,058	-	17,2	0,318	0,00
870	2210	3,1	0,062	-	16,4	0,339	0,00
880	2210	2,9	0,069	-	15,6	0,378	0,00
890	2210	2,8	0,078	-	15,0	0,431	0,00
900	2210	2,7	0,090	-	14,4	0,493	0,00
910	2210	2,6	0,101	-	14,0	0,557	0,00
920	2210	2,5	0,113	-	13,6	0,620	0,00
930	2210	2,5	0,123	-	13,2	0,675	0,00
940	2210	2,4	0,129	-	12,9	0,711	0,00
950	2210	2,3	0,132	-	12,6	0,726	0,00
960	2210	2,3	0,133	-	12,3	0,732	0,00
970	2210	2,3	0,134	-	12,0	0,736	0,00
980	2210	2,2	0,135	-	11,8	0,744	0,00
990	2210	2,2	0,138	-	11,6	0,758	0,00
1000	2210	2,1	0,142	-	11,4	0,780	0,00
1010	2210	2,1	0,146	-	11,2	0,804	0,00
1020	2210	2,1	0,150	-	11,1	0,826	0,00
1030	2210	2,0	0,154	-	10,9	0,845	0,00
1040	2210	2,0	0,157	-	10,8	0,864	0,00
1050	2210	2,0	0,160	-	10,7	0,881	0,00
1060	2210	2,0	0,163	-	10,6	0,894	0,00
1070	2210	2,0	0,164	-	10,5	0,904	0,00
1080	2210	1,9	0,166	-	10,4	0,910	0,00
1090	2210	1,9	0,166	-	10,3	0,911	0,00
1100	2210	1,9	0,165	-	10,2	0,908	0,00
1110	2210	1,9	0,164	-	10,1	0,900	0,00
1120	2210	1,9	0,162	-	10,1	0,891	0,00
1130	2210	1,9	0,161	-	10,0	0,883	0,00
1140	2210	1,9	0,159	-	10,0	0,874	0,00
1150	2210	1,9	0,157	-	9,9	0,865	0,00
1160	2210	1,8	0,156	-	9,9	0,855	0,00
1170	2210	1,8	0,153	-	9,9	0,843	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1180	2210	1,8	0,151	-	9,8	0,830	0,00
1190	2210	1,8	0,149	-	9,8	0,818	0,00
1200	2210	1,8	0,147	-	9,8	0,808	0,00
1210	2210	1,8	0,146	-	9,8	0,801	0,00
1220	2210	1,8	0,144	-	9,8	0,794	0,00
1230	2210	1,8	0,143	-	9,7	0,786	0,00
1240	2210	1,8	0,142	-	9,7	0,779	0,00
1250	2210	1,8	0,140	-	9,7	0,772	0,00
1260	2210	1,8	0,139	-	9,6	0,765	0,00
1270	2210	1,8	0,138	-	9,6	0,758	0,00
1280	2210	1,8	0,137	-	9,6	0,752	0,00
1290	2210	1,8	0,136	-	9,6	0,747	0,00
1300	2210	1,8	0,135	-	9,6	0,741	0,00
1310	2210	1,8	0,134	-	9,6	0,735	0,00
1320	2210	1,8	0,133	-	9,6	0,728	0,00
1330	2210	1,8	0,132	-	9,6	0,723	0,00
1340	2210	1,8	0,131	-	9,6	0,719	0,00
1350	2210	1,8	0,130	-	9,6	0,716	0,00
1360	2210	1,8	0,130	-	9,6	0,712	0,00
1370	2210	1,8	0,129	-	9,5	0,708	0,00
1380	2210	1,8	0,128	-	9,5	0,704	0,00
1390	2210	1,8	0,127	-	9,5	0,699	0,00
1400	2210	1,8	0,126	-	9,5	0,694	0,00
1410	2210	1,8	0,126	-	9,4	0,690	0,00
1420	2210	1,8	0,125	-	9,4	0,688	0,00
1430	2210	1,8	0,125	-	9,4	0,686	0,00
1440	2210	1,8	0,124	-	9,4	0,683	0,00
1450	2210	1,8	0,124	-	9,4	0,680	0,00
1460	2210	1,8	0,123	-	9,4	0,677	0,00
1470	2210	1,7	0,123	-	9,3	0,675	0,00
1480	2210	1,7	0,123	-	9,3	0,674	0,00
1490	2210	1,7	0,122	-	9,3	0,671	0,00
1500	2210	1,7	0,122	-	9,3	0,669	0,00
1510	2210	1,7	0,121	-	9,3	0,668	0,00
1520	2210	1,7	0,121	-	9,2	0,666	0,00
1530	2210	1,7	0,121	-	9,2	0,664	0,00
1540	2210	1,7	0,120	-	9,1	0,662	0,00
1550	2210	1,7	0,120	-	9,0	0,661	0,00
1560	2210	1,7	0,120	-	9,0	0,661	0,00
1570	2210	1,7	0,120	-	9,0	0,660	0,00
1580	2210	1,7	0,120	-	8,9	0,659	0,00
1590	2210	1,7	0,119	-	8,9	0,657	0,00
1600	2210	1,7	0,119	-	8,8	0,654	0,00
1610	2210	1,6	0,118	-	8,8	0,651	0,00
1620	2210	1,6	0,118	-	8,7	0,648	0,00
1630	2210	1,6	0,118	-	8,7	0,646	0,00
1640	2210	1,6	0,117	-	8,6	0,644	0,00
1650	2210	1,6	0,117	-	8,5	0,643	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1660	2210	1,6	0,117	-	8,5	0,641	0,00
1670	2210	1,6	0,116	-	8,4	0,640	0,00
1680	2210	1,6	0,116	-	8,3	0,639	0,00
1690	2210	1,6	0,116	-	8,3	0,638	0,00
1700	2210	1,5	0,116	-	8,2	0,636	0,00
1710	2210	1,5	0,116	-	8,1	0,635	0,00
1720	2210	1,5	0,115	-	8,0	0,633	0,00
1730	2210	1,5	0,115	-	8,0	0,631	0,00
1740	2210	1,5	0,115	-	7,9	0,630	0,00
1750	2210	1,5	0,114	-	7,8	0,628	0,00
1760	2210	1,5	0,114	-	7,8	0,626	0,00
1770	2210	1,4	0,114	-	7,7	0,626	0,00
1780	2210	1,4	0,114	-	7,6	0,626	0,00
1790	2210	1,4	0,114	-	7,5	0,626	0,00
1800	2210	1,4	0,114	-	7,5	0,626	0,00
1810	2210	1,4	0,114	-	7,4	0,625	0,00
1820	2210	1,4	0,113	-	7,4	0,624	0,00
1830	2210	1,4	0,113	-	7,3	0,623	0,00
1840	2210	1,4	0,113	-	7,2	0,622	0,00
1850	2210	1,3	0,113	-	7,2	0,621	0,00
1860	2210	1,3	0,113	-	7,1	0,621	0,00
1870	2210	1,3	0,113	-	7,1	0,620	0,00
1880	2210	1,3	0,113	-	7,0	0,620	0,00
1890	2210	1,3	0,113	-	7,0	0,620	0,00
1900	2210	1,3	0,113	-	6,9	0,620	0,00
1910	2210	1,3	0,113	-	6,9	0,620	0,00
1920	2210	1,3	0,113	-	6,9	0,620	0,00
1930	2210	1,3	0,113	-	6,9	0,620	0,00
1940	2210	1,3	0,113	-	6,9	0,620	0,00
1950	2210	1,3	0,113	-	6,9	0,620	0,00
1960	2210	1,3	0,112	-	6,9	0,618	0,00
1970	2210	1,3	0,112	-	6,8	0,617	0,00
1980	2210	1,3	0,112	-	6,8	0,615	0,00
1990	2210	1,3	0,112	-	6,8	0,614	0,00
2000	2210	1,3	0,111	-	6,7	0,613	0,00
2010	2210	1,3	0,111	-	6,7	0,612	0,00
2020	2210	1,3	0,111	-	6,7	0,612	0,00
2030	2210	1,3	0,111	-	6,8	0,613	0,00
2040	2210	1,3	0,112	-	6,8	0,613	0,00
2050	2210	1,3	0,112	-	6,9	0,614	0,00
2060	2210	1,3	0,112	-	6,9	0,615	0,00
2070	2210	1,3	0,112	-	6,9	0,614	0,00
2080	2210	1,3	0,112	-	6,9	0,613	0,00
2090	2210	1,3	0,111	-	6,9	0,612	0,00
2100	2210	1,3	0,111	-	6,9	0,612	0,00
2110	2210	1,3	0,111	-	6,9	0,611	0,00
2120	2210	1,3	0,111	-	6,8	0,609	0,00
2130	2210	1,3	0,111	-	6,8	0,608	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2140	2210	1,3	0,110	-	6,8	0,606	0,00
2150	2210	1,3	0,110	-	6,8	0,605	0,00
2160	2210	1,3	0,110	-	6,8	0,603	0,00
2170	2210	1,3	0,109	-	6,8	0,602	0,00
2180	2210	1,3	0,109	-	6,8	0,601	0,00
2190	2210	1,3	0,109	-	6,8	0,600	0,00
2200	2210	1,3	0,109	-	6,8	0,599	0,00
2210	2210	1,3	0,109	-	6,9	0,599	0,00
2220	2210	1,3	0,109	-	6,9	0,598	0,00
2230	2210	1,3	0,109	-	6,9	0,598	0,00
2240	2210	1,3	0,109	-	6,9	0,597	0,00
2250	2210	1,3	0,108	-	6,8	0,596	0,00
2260	2210	1,3	0,108	-	6,8	0,594	0,00
2270	2210	1,3	0,108	-	6,7	0,593	0,00
2280	2210	1,2	0,108	-	6,7	0,591	0,00
2290	2210	1,2	0,107	-	6,6	0,590	0,00
2300	2210	1,2	0,107	-	6,6	0,589	0,00
2310	2210	1,2	0,107	-	6,5	0,588	0,00
2320	2210	1,2	0,107	-	6,5	0,588	0,00
2330	2210	1,2	0,107	-	6,5	0,588	0,00
2340	2210	1,2	0,107	-	6,5	0,588	0,00
2350	2210	1,2	0,107	-	6,5	0,588	0,00
2360	2210	1,2	0,107	-	6,5	0,587	0,00
2370	2210	1,2	0,106	-	6,5	0,585	0,00
2380	2210	1,2	0,106	-	6,4	0,584	0,00
2390	2210	1,2	0,106	-	6,4	0,583	0,00
2400	2210	1,2	0,106	-	6,4	0,583	0,00
2410	2210	1,2	0,106	-	6,5	0,583	0,00
2420	2210	1,2	0,106	-	6,5	0,584	0,00
2430	2210	1,2	0,106	-	6,6	0,584	0,00
2440	2210	1,2	0,106	-	6,6	0,585	0,00
2450	2210	1,2	0,106	-	6,7	0,585	0,00
2460	2210	1,3	0,107	-	6,7	0,586	0,00
2470	2210	1,3	0,107	-	6,7	0,587	0,00
2480	2210	1,3	0,107	-	6,7	0,587	0,00
2490	2210	1,3	0,107	-	6,7	0,588	0,00
2500	2210	1,3	0,107	-	6,7	0,589	0,00
2510	2210	1,3	0,107	-	6,7	0,590	0,00
2520	2210	1,3	0,107	-	6,7	0,591	0,00
2530	2210	1,3	0,108	-	6,8	0,592	0,00
2540	2210	1,3	0,108	-	6,8	0,593	0,00
2550	2210	1,3	0,108	-	6,9	0,594	0,00
2560	2210	1,3	0,108	-	7,0	0,595	0,00
2570	2210	1,3	0,108	-	7,0	0,597	0,00
2580	2210	1,3	0,109	-	7,1	0,598	0,00
2590	2210	1,3	0,109	-	7,1	0,600	0,00
2600	2210	1,3	0,109	-	7,1	0,601	0,00
2610	2210	1,3	0,109	-	7,1	0,602	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2620	2210	1,3	0,110	-	7,1	0,604	0,00
2630	2210	1,3	0,110	-	7,1	0,606	0,00
2640	2210	1,3	0,110	-	7,1	0,608	0,00
2650	2210	1,3	0,111	-	7,1	0,610	0,00
2660	2210	1,3	0,111	-	7,0	0,613	0,00
2670	2210	1,3	0,112	-	6,9	0,615	0,00
2680	2210	1,3	0,112	-	6,9	0,617	0,00
2690	2210	1,3	0,113	-	6,9	0,620	0,00
2700	2210	1,3	0,113	-	7,0	0,622	0,00
2710	2210	1,3	0,113	-	7,0	0,624	0,00
2720	2210	1,3	0,114	-	7,1	0,627	0,00
2730	2210	1,3	0,114	-	7,1	0,629	0,00
2740	2210	1,3	0,115	-	7,1	0,632	0,00
2750	2210	1,3	0,115	-	7,2	0,635	0,00
2760	2210	1,4	0,116	-	7,3	0,638	0,00
2770	2210	1,4	0,116	-	7,3	0,640	0,00
2780	2210	1,4	0,117	-	7,4	0,643	0,00
2790	2210	1,4	0,118	-	7,4	0,647	0,00
2800	2210	1,4	0,118	-	7,5	0,650	0,00
2810	2210	1,4	0,119	-	7,6	0,653	0,00
2820	2210	1,4	0,120	-	7,7	0,658	0,00
2830	2210	1,5	0,120	-	7,8	0,662	0,00
2840	2210	1,5	0,121	-	7,9	0,667	0,00
2850	2210	1,5	0,122	-	8,0	0,673	0,00
2860	2210	1,5	0,123	-	8,2	0,678	0,00
2870	2210	1,6	0,124	-	8,3	0,684	0,00
2880	2210	1,6	0,125	-	8,4	0,689	0,00
2890	2210	1,6	0,126	-	8,6	0,695	0,00
2900	2210	1,6	0,128	-	8,7	0,702	0,00
2910	2210	1,7	0,129	-	8,9	0,709	0,00
2920	2210	1,7	0,130	-	9,1	0,717	0,00
2930	2210	1,7	0,132	-	9,3	0,725	0,00
2940	2210	1,8	0,133	-	9,4	0,733	0,00
2950	2210	1,8	0,135	-	9,6	0,743	0,00
2960	2210	1,8	0,137	-	9,9	0,752	0,00
2970	2210	1,9	0,138	-	10,1	0,760	0,00
2980	2210	2,0	0,140	-	10,4	0,768	0,00
2990	2210	2,0	0,140	-	10,7	0,772	0,00
3000	2210	2,0	0,140	-	10,9	0,770	0,00
3010	2210	2,1	0,138	-	11,0	0,760	0,00
3020	2210	2,1	0,135	-	11,2	0,742	0,00
3030	2210	2,1	0,130	-	11,4	0,716	0,00
3040	2210	2,2	0,125	-	11,7	0,686	0,00
3050	2210	2,3	0,120	-	12,0	0,658	0,00
3060	2210	2,3	0,115	-	12,3	0,630	0,00
3070	2210	2,4	0,109	-	12,6	0,600	0,00
3080	2210	2,4	0,104	-	12,9	0,573	0,00
3090	2210	2,5	0,101	-	13,1	0,554	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3100	2210	2,5	0,099	-	13,3	0,546	0,00
3110	2210	2,5	0,099	-	13,5	0,542	0,00
3120	2210	2,6	0,098	-	13,7	0,541	0,00
3130	2210	2,6	0,098	-	13,8	0,539	0,00
3140	2210	2,6	0,097	-	14,0	0,535	0,00
3150	2210	2,7	0,096	-	14,2	0,526	0,00
3160	2210	2,7	0,092	-	14,3	0,509	0,00
3170	2210	2,7	0,088	-	14,4	0,486	0,00
3180	2210	2,7	0,083	-	14,4	0,459	0,00
3190	2210	2,7	0,078	-	14,3	0,430	0,00
3200	2210	2,6	0,072	-	14,1	0,399	0,00
3210	2210	2,5	0,067	-	13,5	0,367	0,00
3220	2210	2,4	0,061	-	12,6	0,334	0,00
3230	2210	2,1	0,055	-	11,4	0,301	0,00
3240	2210	1,8	0,048	-	9,9	0,266	0,00
3250	2210	1,5	0,042	-	8,1	0,232	0,00
3260	2210	1,2	0,037	-	6,6	0,203	0,00
3270	2210	1,0	0,032	-	5,3	0,177	0,00
3280	2210	0,8	0,028	-	4,1	0,154	0,00
3290	2210	0,6	0,024	-	3,2	0,134	0,00
3300	2210	0,5	0,021	-	2,7	0,117	0,00
3310	2210	0,4	0,019	-	2,3	0,102	0,00
3320	2210	0,4	0,016	-	2,1	0,090	0,00
3330	2210	0,4	0,015	-	1,9	0,080	0,00
3340	2210	0,3	0,013	-	1,8	0,072	0,00
3350	2210	0,3	0,012	-	1,7	0,066	0,00
670	2220	3,2	0,045	-	17,3	0,248	0,00
680	2220	3,5	0,046	-	18,7	0,254	0,00
690	2220	3,7	0,047	-	20,1	0,260	0,00
700	2220	4,0	0,048	-	21,3	0,265	0,00
710	2220	4,2	0,049	-	22,4	0,271	0,00
720	2220	4,4	0,050	-	23,3	0,275	0,00
730	2220	4,5	0,051	-	24,0	0,279	0,00
740	2220	4,6	0,051	-	24,4	0,282	0,00
750	2220	4,6	0,052	-	24,5	0,284	0,00
760	2220	4,5	0,052	-	24,3	0,285	0,00
770	2220	4,4	0,052	-	23,8	0,284	0,00
780	2220	4,3	0,052	-	23,0	0,283	0,00
790	2220	4,1	0,051	-	22,1	0,281	0,00
800	2220	3,9	0,051	-	21,0	0,279	0,00
810	2220	3,7	0,050	-	19,9	0,277	0,00
820	2220	3,5	0,050	-	18,8	0,276	0,00
830	2220	3,3	0,050	-	17,7	0,276	0,00
840	2220	3,1	0,051	-	16,8	0,280	0,00
850	2220	3,0	0,053	-	16,0	0,289	0,00
860	2220	2,9	0,055	-	15,3	0,305	0,00
870	2220	2,7	0,060	-	14,7	0,329	0,00
880	2220	2,6	0,067	-	14,2	0,369	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
890	2220	2,6	0,077	-	13,7	0,421	0,00
900	2220	2,5	0,087	-	13,3	0,478	0,00
910	2220	2,4	0,097	-	12,9	0,533	0,00
920	2220	2,4	0,107	-	12,6	0,586	0,00
930	2220	2,3	0,115	-	12,3	0,632	0,00
940	2220	2,2	0,120	-	12,0	0,662	0,00
950	2220	2,2	0,123	-	11,8	0,675	0,00
960	2220	2,2	0,124	-	11,6	0,680	0,00
970	2220	2,1	0,124	-	11,4	0,684	0,00
980	2220	2,1	0,125	-	11,2	0,689	0,00
990	2220	2,1	0,127	-	11,0	0,698	0,00
1000	2220	2,0	0,130	-	10,9	0,712	0,00
1010	2220	2,0	0,133	-	10,7	0,732	0,00
1020	2220	2,0	0,137	-	10,6	0,752	0,00
1030	2220	2,0	0,140	-	10,5	0,771	0,00
1040	2220	1,9	0,144	-	10,4	0,789	0,00
1050	2220	1,9	0,147	-	10,3	0,807	0,00
1060	2220	1,9	0,149	-	10,2	0,821	0,00
1070	2220	1,9	0,152	-	10,1	0,833	0,00
1080	2220	1,9	0,153	-	10,0	0,843	0,00
1090	2220	1,9	0,155	-	10,0	0,850	0,00
1100	2220	1,8	0,155	-	9,9	0,851	0,00
1110	2220	1,8	0,154	-	9,8	0,849	0,00
1120	2220	1,8	0,154	-	9,8	0,844	0,00
1130	2220	1,8	0,152	-	9,7	0,838	0,00
1140	2220	1,8	0,151	-	9,7	0,832	0,00
1150	2220	1,8	0,150	-	9,7	0,825	0,00
1160	2220	1,8	0,148	-	9,6	0,816	0,00
1170	2220	1,8	0,146	-	9,6	0,805	0,00
1180	2220	1,8	0,144	-	9,6	0,793	0,00
1190	2220	1,8	0,142	-	9,6	0,782	0,00
1200	2220	1,8	0,141	-	9,6	0,773	0,00
1210	2220	1,8	0,140	-	9,6	0,767	0,00
1220	2220	1,8	0,139	-	9,5	0,761	0,00
1230	2220	1,8	0,137	-	9,5	0,755	0,00
1240	2220	1,8	0,136	-	9,4	0,748	0,00
1250	2220	1,8	0,135	-	9,4	0,741	0,00
1260	2220	1,8	0,134	-	9,4	0,734	0,00
1270	2220	1,8	0,132	-	9,4	0,728	0,00
1280	2220	1,8	0,131	-	9,4	0,722	0,00
1290	2220	1,7	0,130	-	9,4	0,716	0,00
1300	2220	1,8	0,129	-	9,4	0,712	0,00
1310	2220	1,8	0,128	-	9,4	0,706	0,00
1320	2220	1,8	0,127	-	9,4	0,701	0,00
1330	2220	1,8	0,127	-	9,4	0,696	0,00
1340	2220	1,8	0,126	-	9,4	0,693	0,00
1350	2220	1,8	0,126	-	9,4	0,691	0,00
1360	2220	1,7	0,125	-	9,4	0,687	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1370	2220	1,7	0,124	-	9,3	0,684	0,00
1380	2220	1,7	0,124	-	9,3	0,680	0,00
1390	2220	1,7	0,123	-	9,3	0,675	0,00
1400	2220	1,7	0,122	-	9,2	0,670	0,00
1410	2220	1,7	0,121	-	9,2	0,666	0,00
1420	2220	1,7	0,121	-	9,2	0,663	0,00
1430	2220	1,7	0,120	-	9,2	0,660	0,00
1440	2220	1,7	0,120	-	9,2	0,658	0,00
1450	2220	1,7	0,119	-	9,1	0,655	0,00
1460	2220	1,7	0,119	-	9,1	0,653	0,00
1470	2220	1,7	0,119	-	9,1	0,652	0,00
1480	2220	1,7	0,118	-	9,1	0,651	0,00
1490	2220	1,7	0,118	-	9,1	0,649	0,00
1500	2220	1,7	0,118	-	9,0	0,647	0,00
1510	2220	1,7	0,117	-	9,0	0,645	0,00
1520	2220	1,7	0,117	-	8,9	0,643	0,00
1530	2220	1,7	0,117	-	8,9	0,641	0,00
1540	2220	1,7	0,116	-	8,8	0,639	0,00
1550	2220	1,6	0,116	-	8,8	0,638	0,00
1560	2220	1,6	0,116	-	8,7	0,638	0,00
1570	2220	1,6	0,116	-	8,7	0,637	0,00
1580	2220	1,6	0,116	-	8,6	0,636	0,00
1590	2220	1,6	0,115	-	8,6	0,635	0,00
1600	2220	1,6	0,115	-	8,6	0,632	0,00
1610	2220	1,6	0,115	-	8,5	0,630	0,00
1620	2220	1,6	0,114	-	8,5	0,627	0,00
1630	2220	1,6	0,114	-	8,4	0,625	0,00
1640	2220	1,6	0,113	-	8,3	0,624	0,00
1650	2220	1,5	0,113	-	8,2	0,622	0,00
1660	2220	1,5	0,113	-	8,2	0,621	0,00
1670	2220	1,5	0,113	-	8,1	0,619	0,00
1680	2220	1,5	0,112	-	8,0	0,618	0,00
1690	2220	1,5	0,112	-	8,0	0,616	0,00
1700	2220	1,5	0,112	-	7,9	0,615	0,00
1710	2220	1,5	0,112	-	7,8	0,614	0,00
1720	2220	1,5	0,111	-	7,7	0,612	0,00
1730	2220	1,4	0,111	-	7,7	0,610	0,00
1740	2220	1,4	0,111	-	7,6	0,609	0,00
1750	2220	1,4	0,110	-	7,5	0,607	0,00
1760	2220	1,4	0,110	-	7,5	0,606	0,00
1770	2220	1,4	0,110	-	7,4	0,606	0,00
1780	2220	1,4	0,110	-	7,3	0,606	0,00
1790	2220	1,4	0,110	-	7,3	0,606	0,00
1800	2220	1,4	0,110	-	7,2	0,606	0,00
1810	2220	1,3	0,110	-	7,2	0,605	0,00
1820	2220	1,3	0,110	-	7,1	0,604	0,00
1830	2220	1,3	0,110	-	7,0	0,603	0,00
1840	2220	1,3	0,110	-	7,0	0,602	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1850	2220	1,3	0,109	-	6,9	0,601	0,00
1860	2220	1,3	0,109	-	6,9	0,601	0,00
1870	2220	1,3	0,109	-	6,8	0,600	0,00
1880	2220	1,3	0,109	-	6,8	0,599	0,00
1890	2220	1,3	0,109	-	6,7	0,599	0,00
1900	2220	1,3	0,109	-	6,7	0,599	0,00
1910	2220	1,3	0,109	-	6,7	0,599	0,00
1920	2220	1,3	0,109	-	6,8	0,600	0,00
1930	2220	1,3	0,109	-	6,8	0,600	0,00
1940	2220	1,3	0,109	-	6,8	0,600	0,00
1950	2220	1,3	0,109	-	6,8	0,600	0,00
1960	2220	1,3	0,109	-	6,8	0,599	0,00
1970	2220	1,3	0,109	-	6,7	0,597	0,00
1980	2220	1,3	0,108	-	6,7	0,596	0,00
1990	2220	1,2	0,108	-	6,7	0,595	0,00
2000	2220	1,2	0,108	-	6,6	0,594	0,00
2010	2220	1,2	0,108	-	6,6	0,593	0,00
2020	2220	1,2	0,108	-	6,6	0,593	0,00
2030	2220	1,2	0,108	-	6,6	0,593	0,00
2040	2220	1,2	0,108	-	6,6	0,593	0,00
2050	2220	1,2	0,108	-	6,7	0,593	0,00
2060	2220	1,3	0,108	-	6,7	0,594	0,00
2510	2220	1,2	0,103	-	6,6	0,569	0,00
2520	2220	1,2	0,104	-	6,6	0,570	0,00
2530	2220	1,2	0,104	-	6,6	0,571	0,00
2540	2220	1,2	0,104	-	6,6	0,572	0,00
2550	2220	1,2	0,104	-	6,7	0,574	0,00
2560	2220	1,3	0,104	-	6,7	0,575	0,00
2570	2220	1,3	0,105	-	6,8	0,576	0,00
2580	2220	1,3	0,105	-	6,8	0,577	0,00
2590	2220	1,3	0,105	-	6,8	0,578	0,00
2600	2220	1,3	0,105	-	6,8	0,579	0,00
2610	2220	1,3	0,106	-	6,8	0,581	0,00
2620	2220	1,3	0,106	-	6,8	0,582	0,00
2630	2220	1,3	0,106	-	6,8	0,584	0,00
2640	2220	1,3	0,106	-	6,7	0,586	0,00
2650	2220	1,2	0,107	-	6,7	0,588	0,00
2660	2220	1,3	0,107	-	6,7	0,590	0,00
2670	2220	1,3	0,108	-	6,7	0,592	0,00
2680	2220	1,3	0,108	-	6,7	0,594	0,00
2690	2220	1,3	0,108	-	6,8	0,596	0,00
2700	2220	1,3	0,109	-	6,8	0,597	0,00
2710	2220	1,3	0,109	-	6,9	0,599	0,00
2720	2220	1,3	0,109	-	6,9	0,601	0,00
2730	2220	1,3	0,110	-	6,9	0,603	0,00
2740	2220	1,3	0,110	-	7,0	0,605	0,00
2750	2220	1,3	0,110	-	7,0	0,607	0,00
2760	2220	1,3	0,111	-	7,1	0,610	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2770	2220	1,3	0,111	-	7,1	0,612	0,00
2780	2220	1,3	0,112	-	7,2	0,615	0,00
2790	2220	1,4	0,112	-	7,2	0,617	0,00
2800	2220	1,4	0,113	-	7,3	0,620	0,00
2810	2220	1,4	0,113	-	7,4	0,624	0,00
2820	2220	1,4	0,114	-	7,5	0,627	0,00
2830	2220	1,4	0,115	-	7,5	0,631	0,00
2840	2220	1,4	0,116	-	7,6	0,636	0,00
2850	2220	1,5	0,117	-	7,7	0,642	0,00
2860	2220	1,5	0,118	-	7,9	0,647	0,00
2870	2220	1,5	0,119	-	8,0	0,652	0,00
2880	2220	1,5	0,119	-	8,1	0,657	0,00
2890	2220	1,5	0,121	-	8,2	0,663	0,00
2900	2220	1,6	0,122	-	8,4	0,670	0,00
2910	2220	1,6	0,123	-	8,6	0,677	0,00
2920	2220	1,6	0,124	-	8,7	0,684	0,00
2930	2220	1,7	0,126	-	8,9	0,692	0,00
2940	2220	1,7	0,127	-	9,0	0,699	0,00
2950	2220	1,7	0,128	-	9,2	0,707	0,00
2960	2220	1,8	0,130	-	9,4	0,714	0,00
2970	2220	1,8	0,131	-	9,6	0,720	0,00
2980	2220	1,9	0,132	-	9,9	0,725	0,00
2990	2220	1,9	0,132	-	10,2	0,726	0,00
3000	2220	1,9	0,131	-	10,4	0,722	0,00
3010	2220	2,0	0,129	-	10,5	0,709	0,00
3020	2220	2,0	0,125	-	10,7	0,689	0,00
3030	2220	2,0	0,121	-	10,9	0,664	0,00
3040	2220	2,1	0,116	-	11,2	0,638	0,00
3050	2220	2,1	0,112	-	11,4	0,614	0,00
3060	2220	2,2	0,107	-	11,7	0,589	0,00
3070	2220	2,3	0,102	-	12,0	0,562	0,00
3080	2220	2,3	0,098	-	12,3	0,539	0,00
3090	2220	2,4	0,095	-	12,6	0,524	0,00
3100	2220	2,4	0,094	-	12,8	0,518	0,00
3110	2220	2,4	0,094	-	13,1	0,516	0,00
3120	2220	2,5	0,094	-	13,3	0,516	0,00
3130	2220	2,5	0,094	-	13,5	0,516	0,00
3140	2220	2,6	0,093	-	13,6	0,514	0,00
3150	2220	2,6	0,092	-	13,8	0,508	0,00
3160	2220	2,6	0,090	-	13,9	0,495	0,00
3170	2220	2,6	0,087	-	14,0	0,477	0,00
3180	2220	2,6	0,083	-	14,1	0,455	0,00
3190	2220	2,6	0,078	-	14,1	0,430	0,00
3200	2220	2,6	0,073	-	14,0	0,403	0,00
3210	2220	2,6	0,068	-	13,7	0,374	0,00
3220	2220	2,5	0,063	-	13,1	0,346	0,00
3230	2220	2,3	0,057	-	12,3	0,316	0,00
3240	2220	2,1	0,052	-	11,1	0,286	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3250	2220	1,8	0,046	-	9,7	0,255	0,00
3260	2220	1,5	0,041	-	8,3	0,227	0,00
3270	2220	1,3	0,036	-	6,8	0,200	0,00
3280	2220	1,0	0,032	-	5,5	0,175	0,00
3290	2220	0,8	0,028	-	4,3	0,153	0,00
3300	2220	0,6	0,024	-	3,3	0,133	0,00
3310	2220	0,5	0,021	-	2,8	0,116	0,00
3320	2220	0,4	0,018	-	2,3	0,101	0,00
3330	2220	0,4	0,016	-	2,0	0,089	0,00
3340	2220	0,4	0,014	-	1,9	0,079	0,00
3350	2220	0,3	0,013	-	1,8	0,072	0,00
670	2230	3,6	0,044	-	19,1	0,243	0,00
680	2230	3,8	0,045	-	20,3	0,248	0,00
690	2230	4,0	0,046	-	21,2	0,252	0,00
700	2230	4,1	0,047	-	22,0	0,256	0,00
710	2230	4,2	0,047	-	22,6	0,260	0,00
720	2230	4,3	0,048	-	23,0	0,262	0,00
730	2230	4,3	0,048	-	23,1	0,264	0,00
740	2230	4,3	0,048	-	23,0	0,265	0,00
750	2230	4,2	0,048	-	22,6	0,265	0,00
760	2230	4,1	0,048	-	22,0	0,264	0,00
770	2230	4,0	0,048	-	21,2	0,262	0,00
780	2230	3,8	0,047	-	20,2	0,260	0,00
790	2230	3,6	0,047	-	19,3	0,258	0,00
800	2230	3,4	0,047	-	18,3	0,256	0,00
810	2230	3,2	0,046	-	17,3	0,255	0,00
820	2230	3,1	0,046	-	16,5	0,255	0,00
830	2230	2,9	0,047	-	15,7	0,258	0,00
840	2230	2,8	0,048	-	15,0	0,265	0,00
850	2230	2,7	0,050	-	14,4	0,277	0,00
860	2230	2,6	0,054	-	13,9	0,296	0,00
870	2230	2,5	0,059	-	13,5	0,323	0,00
880	2230	2,4	0,066	-	13,0	0,362	0,00
890	2230	2,4	0,075	-	12,7	0,412	0,00
900	2230	2,3	0,084	-	12,3	0,462	0,00
910	2230	2,3	0,093	-	12,1	0,511	0,00
920	2230	2,2	0,101	-	11,8	0,556	0,00
930	2230	2,2	0,108	-	11,6	0,594	0,00
940	2230	2,1	0,113	-	11,4	0,621	0,00
950	2230	2,1	0,115	-	11,2	0,632	0,00
960	2230	2,1	0,116	-	11,0	0,637	0,00
970	2230	2,0	0,116	-	10,8	0,640	0,00
980	2230	2,0	0,117	-	10,7	0,644	0,00
990	2230	2,0	0,118	-	10,6	0,649	0,00
1000	2230	1,9	0,120	-	10,4	0,659	0,00
1010	2230	1,9	0,123	-	10,3	0,673	0,00
1020	2230	1,9	0,126	-	10,2	0,691	0,00
1030	2230	1,9	0,129	-	10,1	0,709	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1040	2230	1,9	0,132	-	10,0	0,727	0,00
1050	2230	1,9	0,135	-	9,9	0,744	0,00
1060	2230	1,8	0,138	-	9,9	0,757	0,00
1070	2230	1,8	0,140	-	9,8	0,769	0,00
1080	2230	1,8	0,142	-	9,7	0,781	0,00
1090	2230	1,8	0,144	-	9,7	0,790	0,00
1100	2230	1,8	0,145	-	9,6	0,796	0,00
1110	2230	1,8	0,145	-	9,6	0,799	0,00
1120	2230	1,8	0,145	-	9,5	0,798	0,00
1130	2230	1,8	0,145	-	9,5	0,795	0,00
1140	2230	1,8	0,144	-	9,5	0,792	0,00
1150	2230	1,8	0,143	-	9,4	0,786	0,00
1160	2230	1,8	0,142	-	9,4	0,779	0,00
1170	2230	1,8	0,140	-	9,4	0,769	0,00
1180	2230	1,7	0,138	-	9,4	0,759	0,00
1190	2230	1,7	0,136	-	9,3	0,749	0,00
1200	2230	1,7	0,135	-	9,3	0,742	0,00
1210	2230	1,7	0,134	-	9,3	0,736	0,00
1220	2230	1,7	0,133	-	9,3	0,732	0,00
1230	2230	1,7	0,132	-	9,3	0,726	0,00
1240	2230	1,7	0,131	-	9,2	0,720	0,00
1250	2230	1,7	0,130	-	9,2	0,714	0,00
1260	2230	1,7	0,129	-	9,2	0,707	0,00
1270	2230	1,7	0,127	-	9,2	0,701	0,00
1280	2230	1,7	0,126	-	9,2	0,695	0,00
1290	2230	1,7	0,125	-	9,2	0,689	0,00
1300	2230	1,7	0,125	-	9,2	0,684	0,00
1310	2230	1,7	0,124	-	9,2	0,679	0,00
1320	2230	1,7	0,123	-	9,2	0,675	0,00
1330	2230	1,7	0,122	-	9,2	0,672	0,00
1340	2230	1,7	0,122	-	9,2	0,669	0,00
1350	2230	1,7	0,121	-	9,2	0,667	0,00
1360	2230	1,7	0,121	-	9,2	0,664	0,00
1370	2230	1,7	0,120	-	9,1	0,661	0,00
1380	2230	1,7	0,120	-	9,1	0,658	0,00
1390	2230	1,7	0,119	-	9,1	0,653	0,00
1400	2230	1,7	0,118	-	9,0	0,649	0,00
1410	2230	1,7	0,117	-	9,0	0,645	0,00
1420	2230	1,7	0,117	-	9,0	0,641	0,00
1430	2230	1,7	0,116	-	9,0	0,638	0,00
1440	2230	1,7	0,116	-	8,9	0,635	0,00
1450	2230	1,7	0,115	-	8,9	0,632	0,00
1460	2230	1,7	0,115	-	8,9	0,630	0,00
1470	2230	1,7	0,115	-	8,9	0,630	0,00
1480	2230	1,7	0,114	-	8,8	0,629	0,00
1490	2230	1,6	0,114	-	8,8	0,628	0,00
1500	2230	1,6	0,114	-	8,8	0,626	0,00
1510	2230	1,6	0,114	-	8,7	0,624	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1520	2230	1,6	0,113	-	8,7	0,622	0,00
1530	2230	1,6	0,113	-	8,6	0,620	0,00
1540	2230	1,6	0,112	-	8,6	0,618	0,00
1550	2230	1,6	0,112	-	8,5	0,617	0,00
1560	2230	1,6	0,112	-	8,5	0,616	0,00
1570	2230	1,6	0,112	-	8,4	0,616	0,00
1580	2230	1,6	0,112	-	8,4	0,615	0,00
1590	2230	1,6	0,112	-	8,3	0,614	0,00
1600	2230	1,6	0,111	-	8,3	0,612	0,00
1610	2230	1,5	0,111	-	8,2	0,610	0,00
1620	2230	1,5	0,111	-	8,2	0,607	0,00
1630	2230	1,5	0,110	-	8,1	0,606	0,00
1640	2230	1,5	0,110	-	8,0	0,604	0,00
1650	2230	1,5	0,110	-	8,0	0,603	0,00
1660	2230	1,5	0,109	-	7,9	0,601	0,00
1670	2230	1,5	0,109	-	7,8	0,600	0,00
1680	2230	1,5	0,109	-	7,8	0,598	0,00
1690	2230	1,4	0,109	-	7,7	0,597	0,00
1700	2230	1,4	0,108	-	7,6	0,595	0,00
1710	2230	1,4	0,108	-	7,5	0,594	0,00
1720	2230	1,4	0,108	-	7,5	0,592	0,00
1730	2230	1,4	0,107	-	7,4	0,590	0,00
1740	2230	1,4	0,107	-	7,3	0,589	0,00
1750	2230	1,4	0,107	-	7,3	0,587	0,00
1760	2230	1,4	0,107	-	7,2	0,587	0,00
1770	2230	1,3	0,107	-	7,1	0,587	0,00
1780	2230	1,3	0,107	-	7,1	0,588	0,00
1790	2230	1,3	0,107	-	7,0	0,588	0,00
1800	2230	1,3	0,107	-	7,0	0,588	0,00
1810	2230	1,3	0,107	-	6,9	0,587	0,00
1820	2230	1,3	0,107	-	6,9	0,586	0,00
1830	2230	1,3	0,106	-	6,8	0,585	0,00
1840	2230	1,3	0,106	-	6,8	0,584	0,00
1850	2230	1,3	0,106	-	6,7	0,583	0,00
1860	2230	1,2	0,106	-	6,7	0,582	0,00
1870	2230	1,2	0,106	-	6,6	0,581	0,00
1880	2230	1,2	0,106	-	6,6	0,580	0,00
1890	2230	1,2	0,105	-	6,5	0,580	0,00
1900	2230	1,2	0,105	-	6,5	0,579	0,00
2570	2230	1,2	0,101	-	6,5	0,556	0,00
2580	2230	1,2	0,101	-	6,5	0,557	0,00
2590	2230	1,2	0,102	-	6,5	0,558	0,00
2600	2230	1,2	0,102	-	6,5	0,560	0,00
2610	2230	1,2	0,102	-	6,5	0,561	0,00
2620	2230	1,2	0,102	-	6,5	0,562	0,00
2630	2230	1,2	0,102	-	6,5	0,564	0,00
2640	2230	1,2	0,103	-	6,5	0,565	0,00
2650	2230	1,2	0,103	-	6,5	0,567	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2660	2230	1,2	0,103	-	6,5	0,568	0,00
2670	2230	1,2	0,104	-	6,6	0,570	0,00
2680	2230	1,2	0,104	-	6,6	0,572	0,00
2690	2230	1,2	0,104	-	6,6	0,573	0,00
2700	2230	1,2	0,104	-	6,6	0,574	0,00
2710	2230	1,3	0,105	-	6,7	0,575	0,00
2720	2230	1,3	0,105	-	6,7	0,577	0,00
2730	2230	1,3	0,105	-	6,8	0,579	0,00
2740	2230	1,3	0,105	-	6,8	0,580	0,00
2750	2230	1,3	0,106	-	6,8	0,582	0,00
2760	2230	1,3	0,106	-	6,9	0,584	0,00
2770	2230	1,3	0,107	-	6,9	0,586	0,00
2780	2230	1,3	0,107	-	7,0	0,589	0,00
2790	2230	1,3	0,107	-	7,0	0,591	0,00
2800	2230	1,3	0,108	-	7,1	0,594	0,00
2810	2230	1,3	0,108	-	7,2	0,597	0,00
2820	2230	1,4	0,109	-	7,2	0,601	0,00
2830	2230	1,4	0,110	-	7,3	0,604	0,00
2840	2230	1,4	0,111	-	7,4	0,609	0,00
2850	2230	1,4	0,112	-	7,5	0,614	0,00
2860	2230	1,4	0,113	-	7,6	0,619	0,00
2870	2230	1,4	0,113	-	7,7	0,624	0,00
2880	2230	1,5	0,114	-	7,8	0,629	0,00
2890	2230	1,5	0,115	-	7,9	0,635	0,00
2900	2230	1,5	0,117	-	8,1	0,641	0,00
2910	2230	1,5	0,118	-	8,2	0,648	0,00
2920	2230	1,6	0,119	-	8,4	0,655	0,00
2930	2230	1,6	0,120	-	8,5	0,662	0,00
2940	2230	1,6	0,121	-	8,7	0,668	0,00
2950	2230	1,7	0,123	-	8,8	0,674	0,00
2960	2230	1,7	0,124	-	9,0	0,680	0,00
2970	2230	1,7	0,124	-	9,2	0,684	0,00
2980	2230	1,8	0,125	-	9,4	0,686	0,00
2990	2230	1,8	0,124	-	9,7	0,684	0,00
3000	2230	1,8	0,123	-	9,9	0,677	0,00
3010	2230	1,9	0,120	-	10,1	0,662	0,00
3020	2230	1,9	0,117	-	10,2	0,641	0,00
3030	2230	2,0	0,112	-	10,4	0,618	0,00
3040	2230	2,0	0,108	-	10,7	0,596	0,00
3050	2230	2,0	0,104	-	10,9	0,574	0,00
3060	2230	2,1	0,100	-	11,2	0,551	0,00
3070	2230	2,1	0,096	-	11,4	0,528	0,00
3080	2230	2,2	0,092	-	11,7	0,508	0,00
3090	2230	2,3	0,090	-	12,0	0,496	0,00
3100	2230	2,3	0,089	-	12,3	0,491	0,00
3110	2230	2,4	0,089	-	12,5	0,491	0,00
3120	2230	2,4	0,089	-	12,8	0,492	0,00
3130	2230	2,4	0,090	-	13,0	0,493	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3140	2230	2,5	0,090	-	13,2	0,493	0,00
3150	2230	2,5	0,089	-	13,4	0,490	0,00
3160	2230	2,5	0,087	-	13,5	0,481	0,00
3170	2230	2,6	0,085	-	13,7	0,467	0,00
3180	2230	2,6	0,082	-	13,8	0,449	0,00
3190	2230	2,6	0,078	-	13,8	0,428	0,00
3200	2230	2,6	0,073	-	13,8	0,404	0,00
3210	2230	2,6	0,069	-	13,7	0,380	0,00
3220	2230	2,5	0,064	-	13,4	0,354	0,00
3230	2230	2,4	0,060	-	12,9	0,328	0,00
3240	2230	2,3	0,055	-	12,1	0,301	0,00
3250	2230	2,1	0,050	-	11,0	0,274	0,00
3260	2230	1,8	0,045	-	9,7	0,247	0,00
3270	2230	1,6	0,040	-	8,4	0,221	0,00
3280	2230	1,3	0,036	-	7,0	0,196	0,00
3290	2230	1,1	0,031	-	5,7	0,173	0,00
3300	2230	0,8	0,027	-	4,5	0,151	0,00
3310	2230	0,7	0,024	-	3,5	0,132	0,00
3320	2230	0,5	0,021	-	2,8	0,115	0,00
3330	2230	0,4	0,018	-	2,4	0,101	0,00
3340	2230	0,4	0,016	-	2,0	0,089	0,00
680	2240	3,9	0,044	-	20,9	0,240	0,00
690	2240	4,0	0,044	-	21,4	0,243	0,00
700	2240	4,1	0,045	-	21,8	0,245	0,00
710	2240	4,1	0,045	-	21,9	0,247	0,00
720	2240	4,1	0,045	-	21,8	0,248	0,00
730	2240	4,0	0,045	-	21,5	0,248	0,00
740	2240	3,9	0,045	-	21,0	0,247	0,00
750	2240	3,8	0,045	-	20,3	0,246	0,00
760	2240	3,7	0,044	-	19,5	0,244	0,00
770	2240	3,5	0,044	-	18,7	0,242	0,00
780	2240	3,3	0,044	-	17,8	0,240	0,00
790	2240	3,2	0,043	-	16,9	0,238	0,00
800	2240	3,0	0,043	-	16,1	0,237	0,00
810	2240	2,9	0,043	-	15,4	0,237	0,00
820	2240	2,8	0,043	-	14,7	0,239	0,00
830	2240	2,6	0,044	-	14,2	0,244	0,00
840	2240	2,6	0,046	-	13,7	0,254	0,00
850	2240	2,5	0,049	-	13,2	0,269	0,00
860	2240	2,4	0,053	-	12,8	0,291	0,00
870	2240	2,3	0,058	-	12,5	0,321	0,00
880	2240	2,3	0,065	-	12,1	0,356	0,00
890	2240	2,2	0,073	-	11,9	0,403	0,00
900	2240	2,2	0,081	-	11,6	0,448	0,00
910	2240	2,1	0,089	-	11,4	0,491	0,00
920	2240	2,1	0,096	-	11,2	0,530	0,00
930	2240	2,1	0,102	-	11,0	0,563	0,00
940	2240	2,0	0,107	-	10,8	0,586	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
950	2240	2,0	0,109	-	10,6	0,597	0,00
960	2240	2,0	0,109	-	10,5	0,601	0,00
970	2240	1,9	0,110	-	10,4	0,604	0,00
980	2240	1,9	0,110	-	10,2	0,606	0,00
990	2240	1,9	0,111	-	10,1	0,610	0,00
1000	2240	1,9	0,112	-	10,0	0,615	0,00
1010	2240	1,9	0,114	-	9,9	0,625	0,00
1020	2240	1,8	0,116	-	9,8	0,640	0,00
1030	2240	1,8	0,119	-	9,8	0,656	0,00
1040	2240	1,8	0,123	-	9,7	0,674	0,00
1050	2240	1,8	0,126	-	9,7	0,690	0,00
1060	2240	1,8	0,128	-	9,6	0,702	0,00
1070	2240	1,8	0,130	-	9,5	0,713	0,00
1080	2240	1,8	0,132	-	9,5	0,724	0,00
1090	2240	1,8	0,134	-	9,4	0,734	0,00
1100	2240	1,7	0,135	-	9,4	0,742	0,00
1110	2240	1,7	0,136	-	9,3	0,748	0,00
1120	2240	1,7	0,137	-	9,3	0,752	0,00
1130	2240	1,7	0,137	-	9,3	0,753	0,00
1140	2240	1,7	0,137	-	9,2	0,752	0,00
1150	2240	1,7	0,136	-	9,2	0,749	0,00
1160	2240	1,7	0,135	-	9,2	0,743	0,00
1170	2240	1,7	0,134	-	9,2	0,736	0,00
1180	2240	1,7	0,132	-	9,2	0,727	0,00
1190	2240	1,7	0,131	-	9,1	0,719	0,00
1200	2240	1,7	0,130	-	9,1	0,713	0,00
1210	2240	1,7	0,129	-	9,1	0,708	0,00
1220	2240	1,7	0,128	-	9,1	0,704	0,00
1230	2240	1,7	0,127	-	9,1	0,700	0,00
1240	2240	1,7	0,126	-	9,0	0,694	0,00
1250	2240	1,7	0,125	-	9,0	0,688	0,00
1260	2240	1,7	0,124	-	9,0	0,682	0,00
1270	2240	1,7	0,123	-	9,0	0,676	0,00
1280	2240	1,7	0,122	-	9,0	0,670	0,00
1290	2240	1,7	0,121	-	9,0	0,665	0,00
1300	2240	1,7	0,120	-	9,0	0,660	0,00
1310	2240	1,7	0,119	-	9,0	0,655	0,00
1320	2240	1,7	0,119	-	9,0	0,651	0,00
1330	2240	1,7	0,118	-	9,0	0,649	0,00
1340	2240	1,7	0,118	-	9,0	0,647	0,00
1350	2240	1,7	0,117	-	9,0	0,645	0,00
1360	2240	1,7	0,117	-	9,0	0,643	0,00
1370	2240	1,7	0,116	-	8,9	0,640	0,00
1380	2240	1,7	0,116	-	8,9	0,637	0,00
1390	2240	1,7	0,115	-	8,8	0,633	0,00
1400	2240	1,6	0,114	-	8,8	0,629	0,00
1410	2240	1,6	0,114	-	8,8	0,625	0,00
1420	2240	1,6	0,113	-	8,8	0,621	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1430	2240	1,6	0,112	-	8,7	0,617	0,00
1440	2240	1,6	0,112	-	8,7	0,614	0,00
1450	2240	1,6	0,111	-	8,7	0,611	0,00
1460	2240	1,6	0,111	-	8,7	0,610	0,00
1470	2240	1,6	0,111	-	8,6	0,609	0,00
1480	2240	1,6	0,111	-	8,6	0,609	0,00
1490	2240	1,6	0,111	-	8,6	0,608	0,00
1500	2240	1,6	0,110	-	8,5	0,607	0,00
1510	2240	1,6	0,110	-	8,5	0,605	0,00
1520	2240	1,6	0,110	-	8,4	0,603	0,00
1530	2240	1,6	0,109	-	8,4	0,601	0,00
1540	2240	1,6	0,109	-	8,3	0,599	0,00
1550	2240	1,5	0,109	-	8,3	0,597	0,00
1560	2240	1,5	0,108	-	8,2	0,596	0,00
1570	2240	1,5	0,108	-	8,2	0,596	0,00
1580	2240	1,5	0,108	-	8,1	0,595	0,00
1590	2240	1,5	0,108	-	8,1	0,594	0,00
1600	2240	1,5	0,108	-	8,0	0,592	0,00
1610	2240	1,5	0,107	-	8,0	0,590	0,00
1620	2240	1,5	0,107	-	7,9	0,589	0,00
1630	2240	1,5	0,107	-	7,8	0,587	0,00
1640	2240	1,5	0,107	-	7,7	0,586	0,00
1650	2240	1,4	0,106	-	7,7	0,585	0,00
1660	2240	1,4	0,106	-	7,6	0,583	0,00
2610	2240	1,2	0,099	-	6,4	0,542	0,00
2620	2240	1,2	0,099	-	6,4	0,543	0,00
2630	2240	1,2	0,099	-	6,4	0,544	0,00
2640	2240	1,2	0,099	-	6,4	0,546	0,00
2650	2240	1,2	0,099	-	6,4	0,547	0,00
2660	2240	1,2	0,100	-	6,4	0,548	0,00
2670	2240	1,2	0,100	-	6,4	0,550	0,00
2680	2240	1,2	0,100	-	6,4	0,551	0,00
2690	2240	1,2	0,100	-	6,5	0,552	0,00
2700	2240	1,2	0,100	-	6,5	0,553	0,00
2710	2240	1,2	0,101	-	6,5	0,553	0,00
2720	2240	1,2	0,101	-	6,6	0,555	0,00
2730	2240	1,2	0,101	-	6,6	0,556	0,00
2740	2240	1,2	0,101	-	6,6	0,557	0,00
2750	2240	1,2	0,102	-	6,7	0,559	0,00
2760	2240	1,3	0,102	-	6,7	0,561	0,00
2770	2240	1,3	0,102	-	6,8	0,563	0,00
2780	2240	1,3	0,103	-	6,8	0,565	0,00
2790	2240	1,3	0,103	-	6,9	0,568	0,00
2800	2240	1,3	0,104	-	6,9	0,570	0,00
2810	2240	1,3	0,104	-	7,0	0,573	0,00
2820	2240	1,3	0,105	-	7,0	0,577	0,00
2830	2240	1,3	0,106	-	7,1	0,581	0,00
2840	2240	1,3	0,106	-	7,2	0,585	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2850	2240	1,4	0,107	-	7,3	0,590	0,00
2860	2240	1,4	0,108	-	7,4	0,595	0,00
2870	2240	1,4	0,109	-	7,5	0,599	0,00
2880	2240	1,4	0,110	-	7,6	0,605	0,00
2890	2240	1,4	0,111	-	7,7	0,610	0,00
2900	2240	1,5	0,112	-	7,8	0,616	0,00
2910	2240	1,5	0,113	-	7,9	0,622	0,00
2920	2240	1,5	0,114	-	8,1	0,628	0,00
2930	2240	1,5	0,115	-	8,2	0,634	0,00
2940	2240	1,6	0,116	-	8,4	0,640	0,00
2950	2240	1,6	0,117	-	8,5	0,645	0,00
2960	2240	1,6	0,118	-	8,6	0,648	0,00
2970	2240	1,6	0,118	-	8,8	0,650	0,00
2980	2240	1,7	0,118	-	9,0	0,649	0,00
2990	2240	1,7	0,117	-	9,2	0,645	0,00
3000	2240	1,8	0,115	-	9,4	0,635	0,00
3010	2240	1,8	0,112	-	9,6	0,619	0,00
3020	2240	1,8	0,109	-	9,8	0,599	0,00
3030	2240	1,9	0,105	-	10,0	0,578	0,00
3040	2240	1,9	0,101	-	10,2	0,558	0,00
3050	2240	1,9	0,098	-	10,4	0,538	0,00
3060	2240	2,0	0,094	-	10,6	0,518	0,00
3070	2240	2,0	0,090	-	10,9	0,496	0,00
3080	2240	2,1	0,087	-	11,2	0,479	0,00
3090	2240	2,1	0,085	-	11,4	0,469	0,00
3100	2240	2,2	0,085	-	11,7	0,466	0,00
3110	2240	2,2	0,085	-	12,0	0,466	0,00
3120	2240	2,3	0,085	-	12,2	0,468	0,00
3130	2240	2,3	0,085	-	12,5	0,470	0,00
3140	2240	2,4	0,086	-	12,7	0,472	0,00
3150	2240	2,4	0,085	-	12,9	0,470	0,00
3160	2240	2,5	0,084	-	13,1	0,464	0,00
3170	2240	2,5	0,083	-	13,3	0,454	0,00
3180	2240	2,5	0,080	-	13,4	0,440	0,00
3190	2240	2,5	0,077	-	13,5	0,423	0,00
3200	2240	2,5	0,073	-	13,6	0,404	0,00
3210	2240	2,5	0,069	-	13,6	0,382	0,00
3220	2240	2,5	0,065	-	13,5	0,359	0,00
3230	2240	2,5	0,061	-	13,2	0,336	0,00
3240	2240	2,4	0,057	-	12,7	0,313	0,00
3250	2240	2,2	0,052	-	11,9	0,289	0,00
3260	2240	2,0	0,048	-	10,8	0,264	0,00
3270	2240	1,8	0,044	-	9,6	0,240	0,00
3280	2240	1,6	0,039	-	8,4	0,215	0,00
3290	2240	1,3	0,035	-	7,1	0,192	0,00
3300	2240	1,1	0,031	-	5,9	0,170	0,00
3310	2240	0,9	0,027	-	4,7	0,149	0,00
3320	2240	0,7	0,024	-	3,7	0,130	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3330	2240	0,5	0,021	-	2,9	0,114	0,00
680	2250	3,9	0,042	-	20,7	0,230	0,00
690	2250	3,9	0,042	-	20,8	0,232	0,00
700	2250	3,9	0,042	-	20,7	0,233	0,00
710	2250	3,8	0,042	-	20,5	0,233	0,00
720	2250	3,8	0,042	-	20,1	0,232	0,00
730	2250	3,6	0,042	-	19,5	0,231	0,00
740	2250	3,5	0,042	-	18,9	0,230	0,00
750	2250	3,4	0,041	-	18,1	0,228	0,00
760	2250	3,2	0,041	-	17,3	0,226	0,00
770	2250	3,1	0,041	-	16,6	0,224	0,00
780	2250	3,0	0,040	-	15,8	0,222	0,00
790	2250	2,8	0,040	-	15,1	0,221	0,00
800	2250	2,7	0,040	-	14,5	0,221	0,00
810	2250	2,6	0,041	-	13,9	0,223	0,00
820	2250	2,5	0,041	-	13,4	0,227	0,00
830	2250	2,4	0,043	-	13,0	0,234	0,00
840	2250	2,4	0,045	-	12,6	0,246	0,00
850	2250	2,3	0,048	-	12,3	0,264	0,00
860	2250	2,2	0,053	-	12,0	0,289	0,00
870	2250	2,2	0,058	-	11,7	0,320	0,00
880	2250	2,1	0,065	-	11,4	0,355	0,00
890	2250	2,1	0,072	-	11,2	0,395	0,00
900	2250	2,1	0,079	-	11,0	0,435	0,00
910	2250	2,0	0,086	-	10,8	0,473	0,00
920	2250	2,0	0,092	-	10,6	0,508	0,00
930	2250	2,0	0,098	-	10,5	0,537	0,00
940	2250	1,9	0,101	-	10,3	0,557	0,00
950	2250	1,9	0,103	-	10,2	0,567	0,00
960	2250	1,9	0,104	-	10,1	0,570	0,00
970	2250	1,9	0,104	-	10,0	0,573	0,00
980	2250	1,8	0,105	-	9,9	0,574	0,00
990	2250	1,8	0,105	-	9,8	0,576	0,00
1000	2250	1,8	0,105	-	9,7	0,579	0,00
1010	2250	1,8	0,107	-	9,6	0,586	0,00
1020	2250	1,8	0,109	-	9,5	0,597	0,00
1030	2250	1,8	0,111	-	9,5	0,611	0,00
1040	2250	1,8	0,114	-	9,4	0,627	0,00
1050	2250	1,8	0,117	-	9,4	0,643	0,00
1060	2250	1,7	0,119	-	9,3	0,654	0,00
1070	2250	1,7	0,121	-	9,3	0,663	0,00
1080	2250	1,7	0,122	-	9,2	0,673	0,00
1090	2250	1,7	0,124	-	9,2	0,682	0,00
1100	2250	1,7	0,126	-	9,1	0,692	0,00
1110	2250	1,7	0,127	-	9,1	0,700	0,00
1120	2250	1,7	0,129	-	9,1	0,707	0,00
1130	2250	1,7	0,129	-	9,1	0,712	0,00
1140	2250	1,7	0,130	-	9,0	0,713	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1150	2250	1,7	0,130	-	9,0	0,712	0,00
1160	2250	1,7	0,129	-	9,0	0,709	0,00
1170	2250	1,7	0,128	-	9,0	0,703	0,00
1180	2250	1,7	0,127	-	9,0	0,696	0,00
1190	2250	1,7	0,125	-	8,9	0,690	0,00
1200	2250	1,7	0,125	-	8,9	0,685	0,00
1210	2250	1,7	0,124	-	8,9	0,682	0,00
1220	2250	1,7	0,123	-	8,9	0,679	0,00
1230	2250	1,7	0,123	-	8,9	0,675	0,00
1240	2250	1,7	0,122	-	8,9	0,670	0,00
1250	2250	1,7	0,121	-	8,8	0,665	0,00
1260	2250	1,7	0,120	-	8,8	0,659	0,00
1270	2250	1,7	0,119	-	8,8	0,653	0,00
1280	2250	1,7	0,118	-	8,8	0,648	0,00
1290	2250	1,7	0,117	-	8,8	0,643	0,00
1300	2250	1,7	0,116	-	8,8	0,637	0,00
1310	2250	1,7	0,115	-	8,8	0,633	0,00
1320	2250	1,7	0,115	-	8,8	0,630	0,00
1330	2250	1,7	0,114	-	8,8	0,628	0,00
1340	2250	1,7	0,114	-	8,8	0,626	0,00
1350	2250	1,6	0,114	-	8,8	0,625	0,00
1360	2250	1,6	0,113	-	8,8	0,623	0,00
1370	2250	1,6	0,113	-	8,7	0,621	0,00
1380	2250	1,6	0,112	-	8,7	0,618	0,00
1390	2250	1,6	0,112	-	8,6	0,614	0,00
1400	2250	1,6	0,111	-	8,6	0,610	0,00
1410	2250	1,6	0,110	-	8,6	0,606	0,00
1420	2250	1,6	0,110	-	8,6	0,602	0,00
1430	2250	1,6	0,109	-	8,5	0,598	0,00
1440	2250	1,6	0,108	-	8,5	0,595	0,00
1450	2250	1,6	0,108	-	8,5	0,592	0,00
1460	2250	1,6	0,107	-	8,4	0,590	0,00
1470	2250	1,6	0,107	-	8,4	0,589	0,00
1480	2250	1,6	0,107	-	8,4	0,589	0,00
1490	2250	1,6	0,107	-	8,3	0,589	0,00
1500	2250	1,6	0,107	-	8,3	0,588	0,00
1510	2250	1,5	0,107	-	8,2	0,587	0,00
1520	2250	1,5	0,106	-	8,2	0,585	0,00
1530	2250	1,5	0,106	-	8,1	0,583	0,00
1540	2250	1,5	0,106	-	8,1	0,581	0,00
1550	2250	1,5	0,105	-	8,0	0,579	0,00
2650	2250	1,2	0,096	-	6,3	0,528	0,00
2660	2250	1,2	0,096	-	6,3	0,529	0,00
2670	2250	1,2	0,096	-	6,3	0,530	0,00
2680	2250	1,2	0,097	-	6,3	0,531	0,00
2690	2250	1,2	0,097	-	6,3	0,532	0,00
2700	2250	1,2	0,097	-	6,4	0,532	0,00
2710	2250	1,2	0,097	-	6,4	0,533	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2720	2250	1,2	0,097	-	6,4	0,534	0,00
2730	2250	1,2	0,097	-	6,5	0,535	0,00
2740	2250	1,2	0,097	-	6,5	0,536	0,00
2750	2250	1,2	0,098	-	6,5	0,538	0,00
2760	2250	1,2	0,098	-	6,6	0,540	0,00
2770	2250	1,2	0,098	-	6,6	0,542	0,00
2780	2250	1,2	0,099	-	6,7	0,544	0,00
2790	2250	1,3	0,099	-	6,7	0,546	0,00
2800	2250	1,3	0,100	-	6,8	0,549	0,00
2810	2250	1,3	0,100	-	6,8	0,552	0,00
2820	2250	1,3	0,101	-	6,9	0,556	0,00
2830	2250	1,3	0,102	-	6,9	0,559	0,00
2840	2250	1,3	0,102	-	7,0	0,563	0,00
2850	2250	1,3	0,103	-	7,1	0,568	0,00
2860	2250	1,3	0,104	-	7,2	0,573	0,00
2870	2250	1,4	0,105	-	7,3	0,577	0,00
2880	2250	1,4	0,106	-	7,4	0,582	0,00
2890	2250	1,4	0,107	-	7,5	0,587	0,00
2900	2250	1,4	0,108	-	7,6	0,592	0,00
2910	2250	1,4	0,109	-	7,7	0,598	0,00
2920	2250	1,5	0,110	-	7,8	0,604	0,00
2930	2250	1,5	0,111	-	7,9	0,609	0,00
2940	2250	1,5	0,112	-	8,1	0,614	0,00
2950	2250	1,5	0,112	-	8,2	0,618	0,00
2960	2250	1,6	0,113	-	8,3	0,619	0,00
2970	2250	1,6	0,112	-	8,5	0,618	0,00
2980	2250	1,6	0,112	-	8,6	0,615	0,00
2990	2250	1,7	0,111	-	8,8	0,608	0,00
3000	2250	1,7	0,108	-	9,0	0,596	0,00
3010	2250	1,7	0,105	-	9,2	0,580	0,00
3020	2250	1,8	0,102	-	9,4	0,561	0,00
3030	2250	1,8	0,099	-	9,5	0,543	0,00
3040	2250	1,8	0,095	-	9,7	0,525	0,00
3050	2250	1,9	0,092	-	9,9	0,507	0,00
3060	2250	1,9	0,089	-	10,2	0,488	0,00
3070	2250	1,9	0,085	-	10,4	0,468	0,00
3080	2250	2,0	0,082	-	10,6	0,453	0,00
3090	2250	2,0	0,081	-	10,9	0,445	0,00
3100	2250	2,1	0,080	-	11,2	0,442	0,00
3110	2250	2,1	0,080	-	11,4	0,442	0,00
3120	2250	2,2	0,081	-	11,6	0,444	0,00
3130	2250	2,2	0,081	-	11,9	0,447	0,00
3140	2250	2,3	0,082	-	12,1	0,449	0,00
3150	2250	2,3	0,082	-	12,4	0,449	0,00
3160	2250	2,4	0,081	-	12,6	0,445	0,00
3170	2250	2,4	0,080	-	12,8	0,439	0,00
3180	2250	2,4	0,078	-	13,0	0,429	0,00
3190	2250	2,5	0,076	-	13,1	0,416	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3200	2250	2,5	0,073	-	13,2	0,400	0,00
3210	2250	2,5	0,069	-	13,3	0,381	0,00
3220	2250	2,5	0,066	-	13,3	0,361	0,00
3230	2250	2,5	0,062	-	13,2	0,341	0,00
3240	2250	2,4	0,058	-	13,0	0,320	0,00
3250	2250	2,3	0,054	-	12,4	0,299	0,00
3260	2250	2,2	0,050	-	11,6	0,277	0,00
3270	2250	2,0	0,046	-	10,6	0,254	0,00
3280	2250	1,8	0,042	-	9,5	0,232	0,00
3290	2250	1,6	0,038	-	8,4	0,209	0,00
3300	2250	1,3	0,034	-	7,2	0,187	0,00
3310	2250	1,1	0,030	-	6,0	0,166	0,00
3320	2250	0,9	0,027	-	4,9	0,147	0,00
3330	2250	0,7	0,023	-	3,8	0,129	0,00
690	2260	3,7	0,040	-	19,6	0,219	0,00
700	2260	3,6	0,040	-	19,2	0,219	0,00
710	2260	3,5	0,040	-	18,8	0,218	0,00
720	2260	3,4	0,039	-	18,2	0,217	0,00
730	2260	3,3	0,039	-	17,6	0,215	0,00
740	2260	3,2	0,039	-	16,9	0,213	0,00
750	2260	3,0	0,038	-	16,2	0,211	0,00
760	2260	2,9	0,038	-	15,5	0,210	0,00
770	2260	2,8	0,038	-	14,8	0,208	0,00
780	2260	2,7	0,038	-	14,2	0,207	0,00
790	2260	2,6	0,038	-	13,7	0,207	0,00
800	2260	2,5	0,038	-	13,2	0,208	0,00
810	2260	2,4	0,038	-	12,8	0,211	0,00
820	2260	2,3	0,040	-	12,4	0,217	0,00
830	2260	2,3	0,041	-	12,0	0,227	0,00
840	2260	2,2	0,044	-	11,7	0,241	0,00
850	2260	2,1	0,048	-	11,5	0,262	0,00
860	2260	2,1	0,052	-	11,2	0,288	0,00
870	2260	2,1	0,058	-	11,0	0,319	0,00
880	2260	2,0	0,064	-	10,8	0,353	0,00
890	2260	2,0	0,071	-	10,6	0,388	0,00
900	2260	2,0	0,077	-	10,4	0,424	0,00
910	2260	1,9	0,083	-	10,3	0,458	0,00
920	2260	1,9	0,089	-	10,2	0,489	0,00
930	2260	1,9	0,094	-	10,0	0,515	0,00
940	2260	1,9	0,097	-	9,9	0,532	0,00
950	2260	1,8	0,099	-	9,8	0,542	0,00
960	2260	1,8	0,099	-	9,7	0,544	0,00
970	2260	1,8	0,099	-	9,6	0,546	0,00
980	2260	1,8	0,099	-	9,5	0,546	0,00
990	2260	1,8	0,099	-	9,5	0,547	0,00
1000	2260	1,8	0,100	-	9,4	0,548	0,00
1010	2260	1,7	0,100	-	9,3	0,552	0,00
1020	2260	1,7	0,102	-	9,3	0,560	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1030	2260	1,7	0,104	-	9,2	0,572	0,00
1040	2260	1,7	0,107	-	9,2	0,586	0,00
1050	2260	1,7	0,109	-	9,2	0,600	0,00
1060	2260	1,7	0,111	-	9,1	0,611	0,00
1070	2260	1,7	0,113	-	9,1	0,620	0,00
1080	2260	1,7	0,114	-	9,0	0,628	0,00
1090	2260	1,7	0,116	-	9,0	0,636	0,00
1100	2260	1,7	0,117	-	8,9	0,645	0,00
1110	2260	1,7	0,119	-	8,9	0,654	0,00
1120	2260	1,7	0,121	-	8,9	0,663	0,00
1130	2260	1,7	0,122	-	8,9	0,671	0,00
1140	2260	1,7	0,123	-	8,9	0,675	0,00
1150	2260	1,7	0,123	-	8,8	0,676	0,00
1160	2260	1,6	0,123	-	8,8	0,675	0,00
1170	2260	1,6	0,122	-	8,8	0,671	0,00
1180	2260	1,6	0,121	-	8,8	0,667	0,00
1190	2260	1,6	0,120	-	8,8	0,662	0,00
1200	2260	1,6	0,120	-	8,8	0,659	0,00
1210	2260	1,6	0,119	-	8,7	0,657	0,00
1220	2260	1,6	0,119	-	8,7	0,654	0,00
1230	2260	1,6	0,118	-	8,7	0,651	0,00
1240	2260	1,6	0,118	-	8,7	0,647	0,00
1250	2260	1,6	0,117	-	8,7	0,643	0,00
1260	2260	1,6	0,116	-	8,7	0,637	0,00
1270	2260	1,6	0,115	-	8,7	0,632	0,00
1280	2260	1,6	0,114	-	8,7	0,627	0,00
1290	2260	1,6	0,113	-	8,7	0,622	0,00
1300	2260	1,6	0,112	-	8,7	0,617	0,00
1310	2260	1,6	0,111	-	8,7	0,613	0,00
1320	2260	1,6	0,111	-	8,7	0,610	0,00
1330	2260	1,6	0,111	-	8,7	0,608	0,00
1340	2260	1,6	0,110	-	8,6	0,607	0,00
1350	2260	1,6	0,110	-	8,6	0,605	0,00
1360	2260	1,6	0,110	-	8,6	0,604	0,00
1370	2260	1,6	0,110	-	8,5	0,602	0,00
1380	2260	1,6	0,109	-	8,5	0,599	0,00
1390	2260	1,6	0,108	-	8,5	0,596	0,00
1400	2260	1,6	0,108	-	8,4	0,593	0,00
1410	2260	1,6	0,107	-	8,4	0,589	0,00
1420	2260	1,6	0,106	-	8,4	0,585	0,00
1430	2260	1,6	0,106	-	8,3	0,581	0,00
1440	2260	1,6	0,105	-	8,3	0,577	0,00
1450	2260	1,5	0,105	-	8,3	0,575	0,00
1460	2260	1,5	0,104	-	8,2	0,573	0,00
1470	2260	1,5	0,104	-	8,2	0,571	0,00
2690	2260	1,2	0,093	-	6,2	0,513	0,00
2700	2260	1,2	0,093	-	6,2	0,513	0,00
2710	2260	1,2	0,093	-	6,3	0,514	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2720	2260	1,2	0,094	-	6,3	0,515	0,00
2730	2260	1,2	0,094	-	6,3	0,516	0,00
2740	2260	1,2	0,094	-	6,4	0,517	0,00
2750	2260	1,2	0,094	-	6,4	0,519	0,00
2760	2260	1,2	0,095	-	6,4	0,520	0,00
2770	2260	1,2	0,095	-	6,5	0,522	0,00
2780	2260	1,2	0,095	-	6,5	0,525	0,00
2790	2260	1,2	0,096	-	6,6	0,527	0,00
2800	2260	1,2	0,096	-	6,6	0,530	0,00
2810	2260	1,3	0,097	-	6,7	0,533	0,00
2820	2260	1,3	0,098	-	6,7	0,537	0,00
2830	2260	1,3	0,098	-	6,8	0,540	0,00
2840	2260	1,3	0,099	-	6,9	0,544	0,00
2850	2260	1,3	0,100	-	7,0	0,548	0,00
2860	2260	1,3	0,100	-	7,0	0,553	0,00
2870	2260	1,3	0,101	-	7,1	0,557	0,00
2880	2260	1,4	0,102	-	7,2	0,562	0,00
2890	2260	1,4	0,103	-	7,3	0,566	0,00
2900	2260	1,4	0,104	-	7,4	0,571	0,00
2910	2260	1,4	0,105	-	7,5	0,576	0,00
2920	2260	1,4	0,106	-	7,6	0,581	0,00
2930	2260	1,5	0,106	-	7,8	0,586	0,00
2940	2260	1,5	0,107	-	7,9	0,590	0,00
2950	2260	1,5	0,108	-	7,9	0,592	0,00
2960	2260	1,5	0,108	-	8,0	0,592	0,00
2970	2260	1,5	0,107	-	8,2	0,589	0,00
2980	2260	1,6	0,106	-	8,3	0,584	0,00
2990	2260	1,6	0,104	-	8,5	0,575	0,00
3000	2260	1,6	0,102	-	8,7	0,561	0,00
3010	2260	1,7	0,099	-	8,8	0,545	0,00
3020	2260	1,7	0,096	-	9,0	0,528	0,00
3030	2260	1,7	0,093	-	9,2	0,512	0,00
3040	2260	1,7	0,090	-	9,3	0,496	0,00
3050	2260	1,8	0,087	-	9,5	0,479	0,00
3060	2260	1,8	0,084	-	9,7	0,461	0,00
3070	2260	1,9	0,081	-	9,9	0,444	0,00
3080	2260	1,9	0,078	-	10,2	0,430	0,00
3090	2260	1,9	0,077	-	10,4	0,423	0,00
3100	2260	2,0	0,076	-	10,6	0,420	0,00
3110	2260	2,0	0,076	-	10,8	0,420	0,00
3120	2260	2,1	0,077	-	11,0	0,422	0,00
3130	2260	2,1	0,077	-	11,3	0,425	0,00
3140	2260	2,2	0,078	-	11,5	0,427	0,00
3150	2260	2,2	0,078	-	11,8	0,428	0,00
3160	2260	2,2	0,077	-	12,0	0,426	0,00
3170	2260	2,3	0,077	-	12,2	0,422	0,00
3180	2260	2,3	0,075	-	12,4	0,415	0,00
3190	2260	2,4	0,074	-	12,6	0,405	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3200	2260	2,4	0,071	-	12,8	0,393	0,00
3210	2260	2,4	0,069	-	12,9	0,377	0,00
3220	2260	2,4	0,065	-	13,0	0,360	0,00
3230	2260	2,4	0,062	-	13,0	0,341	0,00
3240	2260	2,4	0,059	-	12,9	0,323	0,00
3250	2260	2,3	0,055	-	12,5	0,304	0,00
3260	2260	2,2	0,052	-	12,0	0,285	0,00
3270	2260	2,1	0,048	-	11,2	0,265	0,00
3280	2260	1,9	0,044	-	10,4	0,244	0,00
3290	2260	1,8	0,041	-	9,4	0,223	0,00
3300	2260	1,6	0,037	-	8,3	0,203	0,00
3310	2260	1,3	0,033	-	7,1	0,182	0,00
3320	2260	1,1	0,030	-	6,0	0,162	0,00
690	2270	3,4	0,038	-	18,1	0,207	0,00
700	2270	3,3	0,037	-	17,6	0,205	0,00
710	2270	3,2	0,037	-	17,0	0,204	0,00
720	2270	3,1	0,037	-	16,4	0,202	0,00
730	2270	2,9	0,036	-	15,8	0,201	0,00
740	2270	2,8	0,036	-	15,1	0,199	0,00
750	2270	2,7	0,036	-	14,5	0,197	0,00
760	2270	2,6	0,036	-	14,0	0,196	0,00
770	2270	2,5	0,035	-	13,5	0,195	0,00
780	2270	2,4	0,035	-	13,0	0,195	0,00
790	2270	2,4	0,036	-	12,6	0,196	0,00
800	2270	2,3	0,036	-	12,2	0,198	0,00
810	2270	2,2	0,037	-	11,9	0,203	0,00
820	2270	2,2	0,038	-	11,6	0,210	0,00
830	2270	2,1	0,040	-	11,3	0,222	0,00
840	2270	2,1	0,043	-	11,0	0,239	0,00
850	2270	2,0	0,047	-	10,8	0,261	0,00
860	2270	2,0	0,052	-	10,6	0,288	0,00
870	2270	2,0	0,058	-	10,5	0,318	0,00
880	2270	1,9	0,064	-	10,3	0,350	0,00
890	2270	1,9	0,070	-	10,1	0,383	0,00
900	2270	1,9	0,075	-	10,0	0,415	0,00
910	2270	1,8	0,081	-	9,9	0,445	0,00
920	2270	1,8	0,086	-	9,8	0,473	0,00
930	2270	1,8	0,090	-	9,7	0,495	0,00
940	2270	1,8	0,093	-	9,6	0,511	0,00
950	2270	1,8	0,094	-	9,5	0,519	0,00
960	2270	1,8	0,095	-	9,4	0,521	0,00
970	2270	1,7	0,095	-	9,3	0,521	0,00
980	2270	1,7	0,095	-	9,3	0,521	0,00
990	2270	1,7	0,095	-	9,2	0,520	0,00
1000	2270	1,7	0,095	-	9,1	0,520	0,00
1010	2270	1,7	0,095	-	9,1	0,522	0,00
1020	2270	1,7	0,096	-	9,0	0,528	0,00
1030	2270	1,7	0,098	-	9,0	0,537	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1040	2270	1,7	0,100	-	9,0	0,549	0,00
1050	2270	1,7	0,102	-	8,9	0,562	0,00
1060	2270	1,7	0,104	-	8,9	0,573	0,00
1070	2270	1,7	0,106	-	8,9	0,581	0,00
1080	2270	1,6	0,107	-	8,8	0,588	0,00
1090	2270	1,6	0,108	-	8,8	0,596	0,00
1100	2270	1,6	0,110	-	8,8	0,604	0,00
1110	2270	1,6	0,112	-	8,7	0,613	0,00
1120	2270	1,6	0,113	-	8,7	0,622	0,00
1130	2270	1,6	0,115	-	8,7	0,631	0,00
1140	2270	1,6	0,116	-	8,7	0,637	0,00
1150	2270	1,6	0,116	-	8,7	0,640	0,00
1160	2270	1,6	0,117	-	8,7	0,641	0,00
1170	2270	1,6	0,116	-	8,6	0,640	0,00
1180	2270	1,6	0,116	-	8,6	0,638	0,00
1190	2270	1,6	0,116	-	8,6	0,635	0,00
1200	2270	1,6	0,115	-	8,6	0,634	0,00
1210	2270	1,6	0,115	-	8,6	0,633	0,00
1220	2270	1,6	0,115	-	8,6	0,631	0,00
1230	2270	1,6	0,114	-	8,6	0,629	0,00
1240	2270	1,6	0,114	-	8,5	0,626	0,00
1250	2270	1,6	0,113	-	8,5	0,622	0,00
1260	2270	1,6	0,112	-	8,5	0,617	0,00
1270	2270	1,6	0,111	-	8,5	0,612	0,00
1280	2270	1,6	0,110	-	8,5	0,607	0,00
1290	2270	1,6	0,110	-	8,5	0,602	0,00
1300	2270	1,6	0,109	-	8,5	0,598	0,00
1310	2270	1,6	0,108	-	8,5	0,594	0,00
1320	2270	1,6	0,108	-	8,5	0,591	0,00
1330	2270	1,6	0,107	-	8,5	0,589	0,00
1340	2270	1,6	0,107	-	8,4	0,589	0,00
1350	2270	1,6	0,107	-	8,4	0,587	0,00
1360	2270	1,6	0,107	-	8,4	0,586	0,00
1370	2270	1,6	0,106	-	8,3	0,584	0,00
1380	2270	1,6	0,106	-	8,3	0,582	0,00
1390	2270	1,5	0,105	-	8,3	0,579	0,00
1400	2270	1,5	0,105	-	8,2	0,576	0,00
1410	2270	1,5	0,104	-	8,2	0,572	0,00
1420	2270	1,5	0,103	-	8,2	0,569	0,00
2720	2270	1,2	0,090	-	6,2	0,498	0,00
2730	2270	1,2	0,091	-	6,2	0,499	0,00
2740	2270	1,2	0,091	-	6,2	0,500	0,00
2750	2270	1,2	0,091	-	6,3	0,501	0,00
2760	2270	1,2	0,091	-	6,3	0,503	0,00
2770	2270	1,2	0,092	-	6,3	0,505	0,00
2780	2270	1,2	0,092	-	6,4	0,507	0,00
2790	2270	1,2	0,093	-	6,4	0,510	0,00
2800	2270	1,2	0,093	-	6,5	0,513	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2810	2270	1,2	0,094	-	6,5	0,516	0,00
2820	2270	1,2	0,094	-	6,6	0,519	0,00
2830	2270	1,2	0,095	-	6,7	0,523	0,00
2840	2270	1,3	0,096	-	6,7	0,527	0,00
2850	2270	1,3	0,096	-	6,8	0,530	0,00
2860	2270	1,3	0,097	-	6,9	0,534	0,00
2870	2270	1,3	0,098	-	7,0	0,539	0,00
2880	2270	1,3	0,099	-	7,1	0,543	0,00
2890	2270	1,3	0,099	-	7,2	0,547	0,00
2900	2270	1,4	0,100	-	7,2	0,551	0,00
2910	2270	1,4	0,101	-	7,3	0,556	0,00
2920	2270	1,4	0,102	-	7,5	0,560	0,00
2930	2270	1,4	0,102	-	7,6	0,564	0,00
2940	2270	1,4	0,103	-	7,7	0,567	0,00
2950	2270	1,5	0,103	-	7,8	0,568	0,00
2960	2270	1,5	0,103	-	7,8	0,566	0,00
2970	2270	1,5	0,102	-	7,9	0,562	0,00
2980	2270	1,5	0,101	-	8,0	0,554	0,00
2990	2270	1,5	0,099	-	8,2	0,544	0,00
3000	2270	1,6	0,096	-	8,3	0,530	0,00
3010	2270	1,6	0,093	-	8,5	0,514	0,00
3020	2270	1,6	0,091	-	8,6	0,499	0,00
3030	2270	1,7	0,088	-	8,8	0,484	0,00
3040	2270	1,7	0,085	-	9,0	0,470	0,00
3050	2270	1,7	0,083	-	9,2	0,455	0,00
3060	2270	1,8	0,080	-	9,3	0,438	0,00
3070	2270	1,8	0,077	-	9,5	0,422	0,00
3080	2270	1,8	0,075	-	9,7	0,410	0,00
3090	2270	1,9	0,073	-	10,0	0,403	0,00
3100	2270	1,9	0,073	-	10,2	0,400	0,00
3110	2270	1,9	0,073	-	10,3	0,400	0,00
3120	2270	2,0	0,073	-	10,5	0,402	0,00
3130	2270	2,0	0,073	-	10,7	0,404	0,00
3140	2270	2,1	0,074	-	11,0	0,407	0,00
3150	2270	2,1	0,074	-	11,2	0,408	0,00
3160	2270	2,1	0,074	-	11,4	0,407	0,00
3170	2270	2,2	0,074	-	11,6	0,405	0,00
3180	2270	2,2	0,073	-	11,8	0,401	0,00
3190	2270	2,3	0,071	-	12,0	0,393	0,00
3200	2270	2,3	0,070	-	12,2	0,383	0,00
3210	2270	2,3	0,067	-	12,4	0,371	0,00
3220	2270	2,3	0,065	-	12,5	0,356	0,00
3230	2270	2,4	0,062	-	12,6	0,339	0,00
3240	2270	2,4	0,059	-	12,6	0,323	0,00
3250	2270	2,3	0,056	-	12,4	0,306	0,00
3260	2270	2,3	0,052	-	12,0	0,289	0,00
3270	2270	2,2	0,049	-	11,5	0,271	0,00
3280	2270	2,0	0,046	-	10,9	0,253	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3290	2270	1,9	0,043	-	10,1	0,234	0,00
3300	2270	1,7	0,039	-	9,2	0,215	0,00
3310	2270	1,5	0,036	-	8,1	0,196	0,00
700	2280	3,0	0,035	-	16,0	0,192	0,00
710	2280	2,9	0,035	-	15,4	0,191	0,00
720	2280	2,8	0,034	-	14,8	0,189	0,00
730	2280	2,7	0,034	-	14,2	0,187	0,00
740	2280	2,6	0,034	-	13,7	0,186	0,00
750	2280	2,5	0,034	-	13,2	0,185	0,00
760	2280	2,4	0,033	-	12,8	0,184	0,00
770	2280	2,3	0,033	-	12,4	0,184	0,00
780	2280	2,2	0,034	-	12,0	0,184	0,00
790	2280	2,2	0,034	-	11,7	0,186	0,00
800	2280	2,1	0,035	-	11,4	0,190	0,00
810	2280	2,1	0,036	-	11,1	0,196	0,00
820	2280	2,0	0,037	-	10,9	0,205	0,00
830	2280	2,0	0,040	-	10,7	0,219	0,00
840	2280	2,0	0,043	-	10,5	0,237	0,00
850	2280	1,9	0,047	-	10,3	0,260	0,00
860	2280	1,9	0,052	-	10,1	0,287	0,00
870	2280	1,9	0,058	-	10,0	0,317	0,00
880	2280	1,8	0,063	-	9,8	0,346	0,00
890	2280	1,8	0,068	-	9,7	0,376	0,00
900	2280	1,8	0,074	-	9,6	0,406	0,00
910	2280	1,8	0,079	-	9,5	0,433	0,00
920	2280	1,8	0,083	-	9,4	0,458	0,00
930	2280	1,8	0,087	-	9,4	0,477	0,00
940	2280	1,7	0,089	-	9,3	0,490	0,00
950	2280	1,7	0,090	-	9,3	0,497	0,00
960	2280	1,7	0,091	-	9,1	0,500	0,00
970	2280	1,7	0,091	-	9,1	0,499	0,00
980	2280	1,7	0,091	-	9,0	0,498	0,00
990	2280	1,7	0,090	-	9,0	0,496	0,00
1000	2280	1,7	0,090	-	8,9	0,495	0,00
1010	2280	1,7	0,090	-	8,9	0,496	0,00
1020	2280	1,6	0,091	-	8,8	0,500	0,00
1030	2280	1,6	0,092	-	8,8	0,507	0,00
1040	2280	1,6	0,094	-	8,8	0,516	0,00
1050	2280	1,6	0,096	-	8,7	0,527	0,00
1060	2280	1,6	0,098	-	8,7	0,537	0,00
1070	2280	1,6	0,099	-	8,7	0,546	0,00
1080	2280	1,6	0,101	-	8,6	0,553	0,00
1090	2280	1,6	0,102	-	8,6	0,560	0,00
1100	2280	1,6	0,103	-	8,6	0,568	0,00
1110	2280	1,6	0,105	-	8,6	0,576	0,00
1120	2280	1,6	0,106	-	8,6	0,585	0,00
1130	2280	1,6	0,108	-	8,5	0,594	0,00
1140	2280	1,6	0,109	-	8,5	0,601	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1150	2280	1,6	0,110	-	8,5	0,605	0,00
1160	2280	1,6	0,111	-	8,5	0,608	0,00
1170	2280	1,6	0,111	-	8,5	0,609	0,00
1180	2280	1,6	0,111	-	8,5	0,609	0,00
1190	2280	1,6	0,111	-	8,5	0,609	0,00
1200	2280	1,6	0,111	-	8,4	0,609	0,00
1210	2280	1,6	0,111	-	8,4	0,609	0,00
1220	2280	1,6	0,111	-	8,4	0,609	0,00
1230	2280	1,6	0,111	-	8,4	0,608	0,00
1240	2280	1,6	0,110	-	8,4	0,605	0,00
1250	2280	1,6	0,109	-	8,4	0,602	0,00
1260	2280	1,6	0,109	-	8,4	0,597	0,00
1270	2280	1,6	0,108	-	8,4	0,593	0,00
1280	2280	1,6	0,107	-	8,4	0,588	0,00
1290	2280	1,6	0,106	-	8,3	0,584	0,00
1300	2280	1,6	0,106	-	8,3	0,581	0,00
1310	2280	1,6	0,105	-	8,3	0,577	0,00
1320	2280	1,6	0,104	-	8,3	0,574	0,00
1330	2280	1,5	0,104	-	8,3	0,572	0,00
1340	2280	1,5	0,104	-	8,3	0,572	0,00
1350	2280	1,5	0,104	-	8,2	0,570	0,00
1360	2280	1,5	0,103	-	8,2	0,569	0,00
1370	2280	1,5	0,103	-	8,1	0,567	0,00
2760	2280	1,2	0,089	-	6,2	0,487	0,00
2770	2280	1,2	0,089	-	6,2	0,489	0,00
2780	2280	1,2	0,089	-	6,3	0,492	0,00
2790	2280	1,2	0,090	-	6,3	0,494	0,00
2800	2280	1,2	0,090	-	6,3	0,497	0,00
2810	2280	1,2	0,091	-	6,4	0,500	0,00
2820	2280	1,2	0,091	-	6,5	0,503	0,00
2830	2280	1,2	0,092	-	6,5	0,507	0,00
2840	2280	1,2	0,093	-	6,6	0,510	0,00
2850	2280	1,2	0,093	-	6,7	0,514	0,00
2860	2280	1,3	0,094	-	6,8	0,518	0,00
2870	2280	1,3	0,095	-	6,8	0,521	0,00
2880	2280	1,3	0,095	-	6,9	0,525	0,00
2890	2280	1,3	0,096	-	7,0	0,529	0,00
2900	2280	1,3	0,097	-	7,1	0,533	0,00
2910	2280	1,3	0,097	-	7,2	0,536	0,00
2920	2280	1,4	0,098	-	7,3	0,540	0,00
2930	2280	1,4	0,099	-	7,4	0,543	0,00
2940	2280	1,4	0,099	-	7,6	0,545	0,00
2950	2280	1,4	0,099	-	7,7	0,545	0,00
2960	2280	1,4	0,098	-	7,7	0,542	0,00
2970	2280	1,4	0,097	-	7,6	0,536	0,00
2980	2280	1,5	0,096	-	7,8	0,527	0,00
2990	2280	1,5	0,094	-	7,9	0,515	0,00
3000	2280	1,5	0,091	-	8,1	0,501	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3010	2280	1,5	0,088	-	8,2	0,487	0,00
3020	2280	1,6	0,086	-	8,3	0,473	0,00
3030	2280	1,6	0,084	-	8,5	0,460	0,00
3040	2280	1,6	0,081	-	8,7	0,447	0,00
3050	2280	1,7	0,079	-	8,8	0,433	0,00
3060	2280	1,7	0,076	-	9,0	0,418	0,00
3070	2280	1,7	0,073	-	9,2	0,403	0,00
3080	2280	1,8	0,071	-	9,4	0,393	0,00
3090	2280	1,8	0,070	-	9,6	0,386	0,00
3100	2280	1,8	0,070	-	9,7	0,383	0,00
3110	2280	1,9	0,070	-	9,9	0,383	0,00
3120	2280	1,9	0,070	-	10,1	0,384	0,00
3130	2280	1,9	0,070	-	10,3	0,386	0,00
3140	2280	2,0	0,071	-	10,5	0,388	0,00
3150	2280	2,0	0,071	-	10,7	0,390	0,00
3160	2280	2,0	0,071	-	10,9	0,390	0,00
3170	2280	2,1	0,071	-	11,1	0,389	0,00
3180	2280	2,1	0,070	-	11,3	0,386	0,00
3190	2280	2,1	0,069	-	11,5	0,381	0,00
3200	2280	2,2	0,068	-	11,7	0,373	0,00
3210	2280	2,2	0,066	-	11,8	0,363	0,00
3220	2280	2,2	0,064	-	12,0	0,350	0,00
3230	2280	2,3	0,061	-	12,1	0,336	0,00
3240	2280	2,3	0,058	-	12,1	0,321	0,00
3250	2280	2,3	0,056	-	12,1	0,306	0,00
3260	2280	2,2	0,053	-	11,9	0,291	0,00
3270	2280	2,2	0,050	-	11,5	0,275	0,00
3280	2280	2,1	0,047	-	11,1	0,258	0,00
3290	2280	2,0	0,044	-	10,5	0,242	0,00
3300	2280	1,8	0,041	-	9,8	0,224	0,00
710	2290	2,6	0,033	-	14,0	0,179	0,00
720	2290	2,5	0,032	-	13,5	0,177	0,00
730	2290	2,4	0,032	-	13,0	0,176	0,00
740	2290	2,3	0,032	-	12,6	0,175	0,00
750	2290	2,3	0,032	-	12,2	0,174	0,00
760	2290	2,2	0,032	-	11,8	0,174	0,00
770	2290	2,1	0,032	-	11,5	0,174	0,00
780	2290	2,1	0,032	-	11,2	0,176	0,00
790	2290	2,0	0,033	-	11,0	0,179	0,00
800	2290	2,0	0,033	-	10,7	0,183	0,00
810	2290	2,0	0,035	-	10,5	0,191	0,00
820	2290	1,9	0,037	-	10,3	0,202	0,00
830	2290	1,9	0,039	-	10,2	0,217	0,00
840	2290	1,9	0,043	-	10,0	0,237	0,00
850	2290	1,8	0,047	-	9,8	0,260	0,00
860	2290	1,8	0,052	-	9,7	0,287	0,00
870	2290	1,8	0,057	-	9,6	0,314	0,00
880	2290	1,8	0,062	-	9,5	0,342	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
890	2290	1,7	0,067	-	9,4	0,369	0,00
900	2290	1,7	0,072	-	9,3	0,396	0,00
910	2290	1,7	0,077	-	9,2	0,421	0,00
920	2290	1,7	0,081	-	9,3	0,443	0,00
930	2290	1,7	0,084	-	9,2	0,460	0,00
940	2290	1,7	0,086	-	9,2	0,471	0,00
950	2290	1,7	0,087	-	9,1	0,477	0,00
960	2290	1,7	0,087	-	8,9	0,479	0,00
970	2290	1,6	0,087	-	8,8	0,477	0,00
980	2290	1,6	0,087	-	8,8	0,476	0,00
990	2290	1,6	0,086	-	8,7	0,474	0,00
1000	2290	1,6	0,086	-	8,7	0,472	0,00
1010	2290	1,6	0,086	-	8,7	0,472	0,00
1020	2290	1,6	0,086	-	8,6	0,475	0,00
1030	2290	1,6	0,087	-	8,6	0,480	0,00
1040	2290	1,6	0,089	-	8,6	0,487	0,00
1050	2290	1,6	0,090	-	8,6	0,496	0,00
1060	2290	1,6	0,092	-	8,5	0,505	0,00
1070	2290	1,6	0,093	-	8,5	0,513	0,00
1080	2290	1,6	0,095	-	8,5	0,521	0,00
1090	2290	1,6	0,096	-	8,5	0,528	0,00
1100	2290	1,6	0,097	-	8,4	0,536	0,00
1110	2290	1,6	0,099	-	8,4	0,543	0,00
1120	2290	1,6	0,100	-	8,4	0,551	0,00
1130	2290	1,6	0,102	-	8,4	0,559	0,00
1140	2290	1,6	0,103	-	8,4	0,567	0,00
1150	2290	1,6	0,104	-	8,4	0,572	0,00
1160	2290	1,6	0,105	-	8,3	0,576	0,00
1170	2290	1,6	0,105	-	8,3	0,579	0,00
1180	2290	1,6	0,106	-	8,3	0,581	0,00
1190	2290	1,6	0,106	-	8,3	0,583	0,00
1200	2290	1,6	0,106	-	8,3	0,585	0,00
1210	2290	1,5	0,107	-	8,3	0,586	0,00
1220	2290	1,5	0,107	-	8,3	0,587	0,00
1230	2290	1,5	0,107	-	8,3	0,587	0,00
1240	2290	1,5	0,106	-	8,2	0,585	0,00
1250	2290	1,5	0,106	-	8,2	0,582	0,00
1260	2290	1,5	0,105	-	8,2	0,579	0,00
1270	2290	1,5	0,105	-	8,2	0,575	0,00
1280	2290	1,5	0,104	-	8,2	0,571	0,00
1290	2290	1,5	0,103	-	8,2	0,567	0,00
1300	2290	1,5	0,103	-	8,2	0,564	0,00
1310	2290	1,5	0,102	-	8,1	0,561	0,00
1320	2290	1,5	0,102	-	8,1	0,558	0,00
2790	2290	1,2	0,087	-	6,2	0,480	0,00
2800	2290	1,2	0,088	-	6,2	0,483	0,00
2810	2290	1,2	0,088	-	6,3	0,486	0,00
2820	2290	1,2	0,089	-	6,3	0,489	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2830	2290	1,2	0,089	-	6,4	0,492	0,00
2840	2290	1,2	0,090	-	6,5	0,495	0,00
2850	2290	1,2	0,091	-	6,5	0,499	0,00
2860	2290	1,2	0,091	-	6,6	0,502	0,00
2870	2290	1,3	0,092	-	6,7	0,506	0,00
2880	2290	1,3	0,093	-	6,8	0,509	0,00
2890	2290	1,3	0,093	-	6,9	0,512	0,00
2900	2290	1,3	0,094	-	6,9	0,516	0,00
2910	2290	1,3	0,094	-	7,0	0,518	0,00
2920	2290	1,3	0,095	-	7,1	0,521	0,00
2930	2290	1,4	0,095	-	7,3	0,523	0,00
2940	2290	1,4	0,095	-	7,4	0,524	0,00
2950	2290	1,4	0,095	-	7,5	0,523	0,00
2960	2290	1,4	0,094	-	7,5	0,519	0,00
2970	2290	1,4	0,093	-	7,5	0,512	0,00
2980	2290	1,4	0,091	-	7,5	0,501	0,00
2990	2290	1,4	0,089	-	7,7	0,489	0,00
3000	2290	1,5	0,086	-	7,8	0,475	0,00
3010	2290	1,5	0,084	-	7,9	0,462	0,00
3020	2290	1,5	0,082	-	8,1	0,450	0,00
3030	2290	1,5	0,080	-	8,2	0,438	0,00
3040	2290	1,6	0,077	-	8,3	0,426	0,00
3050	2290	1,6	0,075	-	8,5	0,413	0,00
3060	2290	1,6	0,073	-	8,7	0,399	0,00
3070	2290	1,7	0,070	-	8,9	0,386	0,00
3080	2290	1,7	0,068	-	9,0	0,377	0,00
3090	2290	1,7	0,067	-	9,2	0,371	0,00
3100	2290	1,8	0,067	-	9,4	0,368	0,00
3110	2290	1,8	0,067	-	9,5	0,368	0,00
3120	2290	1,8	0,067	-	9,7	0,369	0,00
3130	2290	1,8	0,067	-	9,9	0,371	0,00
3140	2290	1,9	0,068	-	10,0	0,373	0,00
3150	2290	1,9	0,068	-	10,2	0,374	0,00
3160	2290	1,9	0,068	-	10,4	0,375	0,00
3170	2290	2,0	0,068	-	10,6	0,374	0,00
3180	2290	2,0	0,068	-	10,8	0,373	0,00
3190	2290	2,1	0,067	-	11,0	0,369	0,00
3200	2290	2,1	0,066	-	11,2	0,363	0,00
3210	2290	2,1	0,065	-	11,3	0,355	0,00
3220	2290	2,2	0,063	-	11,5	0,344	0,00
3230	2290	2,2	0,060	-	11,6	0,332	0,00
3240	2290	2,2	0,058	-	11,7	0,319	0,00
3250	2290	2,2	0,055	-	11,7	0,305	0,00
3260	2290	2,2	0,053	-	11,6	0,291	0,00
3270	2290	2,1	0,050	-	11,4	0,277	0,00
3280	2290	2,1	0,048	-	11,1	0,262	0,00
3290	2290	2,0	0,045	-	10,7	0,247	0,00
710	2300	2,4	0,031	-	12,8	0,168	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
720	2300	2,3	0,030	-	12,4	0,167	0,00
730	2300	2,2	0,030	-	12,0	0,165	0,00
740	2300	2,2	0,030	-	11,6	0,165	0,00
750	2300	2,1	0,030	-	11,3	0,165	0,00
760	2300	2,1	0,030	-	11,0	0,165	0,00
770	2300	2,0	0,030	-	10,8	0,166	0,00
780	2300	2,0	0,031	-	10,6	0,169	0,00
790	2300	1,9	0,031	-	10,4	0,173	0,00
800	2300	1,9	0,032	-	10,2	0,178	0,00
810	2300	1,9	0,034	-	10,0	0,187	0,00
820	2300	1,8	0,036	-	9,9	0,199	0,00
830	2300	1,8	0,039	-	9,7	0,216	0,00
840	2300	1,8	0,043	-	9,6	0,236	0,00
850	2300	1,8	0,047	-	9,4	0,260	0,00
860	2300	1,7	0,052	-	9,3	0,285	0,00
870	2300	1,7	0,057	-	9,2	0,311	0,00
880	2300	1,7	0,061	-	9,1	0,336	0,00
890	2300	1,7	0,066	-	9,0	0,361	0,00
900	2300	1,7	0,070	-	9,0	0,386	0,00
910	2300	1,7	0,074	-	9,1	0,408	0,00
920	2300	1,7	0,078	-	9,1	0,428	0,00
930	2300	1,7	0,081	-	9,0	0,443	0,00
940	2300	1,7	0,082	-	8,9	0,453	0,00
950	2300	1,6	0,083	-	8,8	0,457	0,00
960	2300	1,6	0,083	-	8,7	0,458	0,00
970	2300	1,6	0,083	-	8,6	0,457	0,00
980	2300	1,6	0,083	-	8,6	0,455	0,00
990	2300	1,6	0,082	-	8,5	0,453	0,00
1000	2300	1,6	0,082	-	8,5	0,452	0,00
1010	2300	1,6	0,082	-	8,5	0,451	0,00
1020	2300	1,6	0,082	-	8,4	0,453	0,00
1030	2300	1,6	0,083	-	8,4	0,456	0,00
1040	2300	1,6	0,084	-	8,4	0,461	0,00
1050	2300	1,6	0,085	-	8,4	0,468	0,00
1060	2300	1,6	0,087	-	8,4	0,476	0,00
1070	2300	1,6	0,088	-	8,3	0,484	0,00
1080	2300	1,6	0,089	-	8,3	0,492	0,00
1090	2300	1,5	0,091	-	8,3	0,499	0,00
1100	2300	1,5	0,092	-	8,3	0,507	0,00
1110	2300	1,5	0,093	-	8,3	0,514	0,00
1120	2300	1,5	0,095	-	8,2	0,521	0,00
1130	2300	1,5	0,096	-	8,2	0,528	0,00
1140	2300	1,5	0,097	-	8,2	0,535	0,00
1150	2300	1,5	0,098	-	8,2	0,541	0,00
1160	2300	1,5	0,099	-	8,2	0,546	0,00
1170	2300	1,5	0,100	-	8,2	0,550	0,00
1180	2300	1,5	0,101	-	8,2	0,554	0,00
1190	2300	1,5	0,101	-	8,2	0,557	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1200	2300	1,5	0,102	-	8,1	0,560	0,00
1210	2300	1,5	0,102	-	8,1	0,563	0,00
1220	2300	1,5	0,103	-	8,1	0,566	0,00
1230	2300	1,5	0,103	-	8,1	0,566	0,00
1240	2300	1,5	0,103	-	8,1	0,565	0,00
1250	2300	1,5	0,102	-	8,1	0,563	0,00
1260	2300	1,5	0,102	-	8,1	0,560	0,00
1270	2300	1,5	0,101	-	8,0	0,557	0,00
1280	2300	1,5	0,101	-	8,0	0,554	0,00
2820	2300	1,2	0,086	-	6,2	0,475	0,00
2830	2300	1,2	0,087	-	6,3	0,478	0,00
2840	2300	1,2	0,087	-	6,3	0,481	0,00
2850	2300	1,2	0,088	-	6,4	0,484	0,00
2860	2300	1,2	0,089	-	6,5	0,488	0,00
2870	2300	1,2	0,089	-	6,6	0,491	0,00
2880	2300	1,2	0,090	-	6,6	0,494	0,00
2890	2300	1,3	0,090	-	6,7	0,497	0,00
2900	2300	1,3	0,091	-	6,8	0,499	0,00
2910	2300	1,3	0,091	-	6,8	0,501	0,00
2920	2300	1,3	0,091	-	6,9	0,503	0,00
2930	2300	1,3	0,092	-	7,1	0,504	0,00
2940	2300	1,4	0,092	-	7,2	0,504	0,00
2950	2300	1,4	0,091	-	7,3	0,502	0,00
2960	2300	1,4	0,090	-	7,4	0,496	0,00
2970	2300	1,4	0,089	-	7,4	0,488	0,00
2980	2300	1,4	0,087	-	7,4	0,477	0,00
2990	2300	1,4	0,084	-	7,4	0,465	0,00
3000	2300	1,4	0,082	-	7,5	0,452	0,00
3010	2300	1,4	0,080	-	7,7	0,440	0,00
3020	2300	1,5	0,078	-	7,8	0,429	0,00
3030	2300	1,5	0,076	-	7,9	0,418	0,00
3040	2300	1,5	0,074	-	8,1	0,407	0,00
3050	2300	1,5	0,072	-	8,2	0,395	0,00
3060	2300	1,6	0,069	-	8,4	0,382	0,00
3070	2300	1,6	0,067	-	8,5	0,371	0,00
3080	2300	1,6	0,066	-	8,7	0,362	0,00
3090	2300	1,7	0,065	-	8,9	0,357	0,00
3100	2300	1,7	0,065	-	9,1	0,355	0,00
3110	2300	1,7	0,064	-	9,2	0,355	0,00
3120	2300	1,8	0,065	-	9,3	0,355	0,00
3130	2300	1,8	0,065	-	9,5	0,357	0,00
3140	2300	1,8	0,065	-	9,7	0,359	0,00
3150	2300	1,8	0,065	-	9,8	0,360	0,00
3160	2300	1,9	0,066	-	10,0	0,361	0,00
3170	2300	1,9	0,066	-	10,2	0,361	0,00
3180	2300	1,9	0,065	-	10,4	0,360	0,00
3190	2300	2,0	0,065	-	10,5	0,358	0,00
3200	2300	2,0	0,064	-	10,7	0,354	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
3210	2300	2,0	0,063	-	10,9	0,347	0,00
3220	2300	2,1	0,061	-	11,1	0,338	0,00
3230	2300	2,1	0,060	-	11,2	0,328	0,00
3240	2300	2,1	0,057	-	11,3	0,316	0,00
3250	2300	2,1	0,055	-	11,4	0,304	0,00
3260	2300	2,1	0,053	-	11,3	0,291	0,00
3270	2300	2,1	0,050	-	11,2	0,277	0,00
3280	2300	2,1	0,048	-	11,0	0,264	0,00
720	2310	2,1	0,029	-	11,5	0,157	0,00
730	2310	2,1	0,028	-	11,2	0,157	0,00
740	2310	2,0	0,028	-	10,9	0,156	0,00
750	2310	2,0	0,029	-	10,6	0,157	0,00
760	2310	1,9	0,029	-	10,4	0,158	0,00
770	2310	1,9	0,029	-	10,2	0,160	0,00
780	2310	1,9	0,030	-	10,0	0,163	0,00
790	2310	1,8	0,031	-	9,9	0,168	0,00
800	2310	1,8	0,032	-	9,7	0,175	0,00
810	2310	1,8	0,033	-	9,6	0,184	0,00
820	2310	1,8	0,036	-	9,4	0,198	0,00
830	2310	1,7	0,039	-	9,3	0,215	0,00
840	2310	1,7	0,043	-	9,2	0,236	0,00
850	2310	1,7	0,047	-	9,1	0,259	0,00
860	2310	1,7	0,051	-	9,0	0,283	0,00
870	2310	1,7	0,056	-	8,9	0,307	0,00
880	2310	1,7	0,060	-	8,8	0,329	0,00
890	2310	1,6	0,064	-	8,8	0,351	0,00
900	2310	1,6	0,068	-	8,8	0,374	0,00
910	2310	1,7	0,072	-	8,9	0,395	0,00
920	2310	1,6	0,075	-	8,8	0,413	0,00
930	2310	1,6	0,078	-	8,7	0,426	0,00
940	2310	1,6	0,079	-	8,6	0,435	0,00
950	2310	1,6	0,080	-	8,5	0,439	0,00
960	2310	1,6	0,080	-	8,5	0,439	0,00
970	2310	1,6	0,080	-	8,4	0,438	0,00
980	2310	1,6	0,079	-	8,4	0,436	0,00
990	2310	1,6	0,079	-	8,4	0,434	0,00
1000	2310	1,6	0,079	-	8,3	0,433	0,00
1010	2310	1,6	0,079	-	8,3	0,432	0,00
1020	2310	1,5	0,079	-	8,3	0,433	0,00
1030	2310	1,5	0,079	-	8,2	0,435	0,00
1040	2310	1,5	0,080	-	8,2	0,439	0,00
1050	2310	1,5	0,081	-	8,2	0,443	0,00
1060	2310	1,5	0,082	-	8,2	0,450	0,00
1070	2310	1,5	0,083	-	8,2	0,458	0,00
1080	2310	1,5	0,085	-	8,2	0,465	0,00
1090	2310	1,5	0,086	-	8,1	0,473	0,00
1100	2310	1,5	0,087	-	8,1	0,481	0,00
1110	2310	1,5	0,089	-	8,1	0,487	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1120	2310	1,5	0,090	-	8,1	0,494	0,00
1130	2310	1,5	0,091	-	8,1	0,500	0,00
1140	2310	1,5	0,092	-	8,1	0,507	0,00
1150	2310	1,5	0,093	-	8,1	0,512	0,00
1160	2310	1,5	0,094	-	8,0	0,517	0,00
1170	2310	1,5	0,095	-	8,0	0,522	0,00
1180	2310	1,5	0,096	-	8,0	0,527	0,00
1190	2310	1,5	0,097	-	8,0	0,532	0,00
1200	2310	1,5	0,098	-	8,0	0,536	0,00
1210	2310	1,5	0,098	-	8,0	0,540	0,00
1220	2310	1,5	0,099	-	8,0	0,544	0,00
1230	2310	1,5	0,099	-	8,0	0,545	0,00
1240	2310	1,5	0,099	-	7,9	0,545	0,00
1250	2310	1,5	0,099	-	7,9	0,544	0,00
2850	2310	1,2	0,086	-	6,3	0,471	0,00
2860	2310	1,2	0,086	-	6,3	0,474	0,00
2870	2310	1,2	0,087	-	6,4	0,477	0,00
2880	2310	1,2	0,087	-	6,5	0,479	0,00
2890	2310	1,2	0,088	-	6,6	0,482	0,00
2900	2310	1,2	0,088	-	6,6	0,484	0,00
2910	2310	1,3	0,088	-	6,7	0,485	0,00
2920	2310	1,3	0,088	-	6,8	0,486	0,00
2930	2310	1,3	0,088	-	6,9	0,486	0,00
2940	2310	1,3	0,088	-	7,0	0,485	0,00
2950	2310	1,3	0,087	-	7,2	0,481	0,00
2960	2310	1,4	0,086	-	7,2	0,475	0,00
2970	2310	1,4	0,085	-	7,3	0,466	0,00
2980	2310	1,4	0,083	-	7,3	0,455	0,00
2990	2310	1,4	0,080	-	7,3	0,443	0,00
3000	2310	1,4	0,078	-	7,4	0,431	0,00
3010	2310	1,4	0,076	-	7,5	0,420	0,00
3020	2310	1,4	0,074	-	7,6	0,409	0,00
3030	2310	1,4	0,073	-	7,7	0,400	0,00
3040	2310	1,5	0,071	-	7,8	0,390	0,00
3050	2310	1,5	0,069	-	7,9	0,378	0,00
3060	2310	1,5	0,067	-	8,1	0,366	0,00
3070	2310	1,5	0,065	-	8,2	0,357	0,00
3080	2310	1,6	0,063	-	8,4	0,349	0,00
3090	2310	1,6	0,063	-	8,6	0,345	0,00
3100	2310	1,6	0,062	-	8,7	0,343	0,00
3110	2310	1,7	0,062	-	8,9	0,342	0,00
3120	2310	1,7	0,062	-	9,0	0,343	0,00
3130	2310	1,7	0,063	-	9,2	0,345	0,00
3140	2310	1,7	0,063	-	9,3	0,346	0,00
3150	2310	1,8	0,063	-	9,5	0,348	0,00
3160	2310	1,8	0,063	-	9,7	0,349	0,00
3170	2310	1,8	0,064	-	9,8	0,350	0,00
3180	2310	1,9	0,063	-	10,0	0,349	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3190	2310	1,9	0,063	-	10,2	0,348	0,00
3200	2310	1,9	0,063	-	10,4	0,345	0,00
3210	2310	2,0	0,062	-	10,6	0,340	0,00
3220	2310	2,0	0,060	-	10,7	0,333	0,00
3230	2310	2,0	0,059	-	10,9	0,324	0,00
3240	2310	2,1	0,057	-	11,0	0,314	0,00
3250	2310	2,1	0,055	-	11,1	0,302	0,00
3260	2310	2,1	0,053	-	11,1	0,290	0,00
3270	2310	2,1	0,051	-	11,1	0,278	0,00
730	2320	2,0	0,027	-	10,5	0,149	0,00
740	2320	1,9	0,027	-	10,3	0,149	0,00
750	2320	1,9	0,027	-	10,1	0,150	0,00
760	2320	1,8	0,028	-	9,9	0,152	0,00
770	2320	1,8	0,028	-	9,7	0,155	0,00
780	2320	1,8	0,029	-	9,6	0,159	0,00
790	2320	1,8	0,030	-	9,4	0,164	0,00
800	2320	1,7	0,031	-	9,3	0,172	0,00
810	2320	1,7	0,033	-	9,2	0,182	0,00
820	2320	1,7	0,036	-	9,1	0,197	0,00
830	2320	1,7	0,039	-	9,0	0,215	0,00
840	2320	1,7	0,043	-	8,9	0,235	0,00
850	2320	1,6	0,047	-	8,8	0,257	0,00
860	2320	1,6	0,051	-	8,7	0,280	0,00
870	2320	1,6	0,055	-	8,7	0,301	0,00
880	2320	1,6	0,059	-	8,6	0,322	0,00
890	2320	1,6	0,062	-	8,5	0,342	0,00
900	2320	1,6	0,066	-	8,5	0,363	0,00
910	2320	1,6	0,070	-	8,6	0,382	0,00
920	2320	1,6	0,072	-	8,5	0,398	0,00
930	2320	1,6	0,075	-	8,4	0,410	0,00
940	2320	1,6	0,076	-	8,3	0,417	0,00
950	2320	1,6	0,077	-	8,3	0,421	0,00
960	2320	1,5	0,077	-	8,3	0,421	0,00
970	2320	1,5	0,076	-	8,2	0,420	0,00
980	2320	1,5	0,076	-	8,2	0,418	0,00
990	2320	1,5	0,076	-	8,2	0,417	0,00
1000	2320	1,5	0,076	-	8,2	0,415	0,00
1010	2320	1,5	0,075	-	8,1	0,415	0,00
1020	2320	1,5	0,076	-	8,1	0,415	0,00
1030	2320	1,5	0,076	-	8,1	0,416	0,00
1040	2320	1,5	0,076	-	8,1	0,418	0,00
1050	2320	1,5	0,077	-	8,1	0,422	0,00
1060	2320	1,5	0,078	-	8,0	0,427	0,00
1070	2320	1,5	0,079	-	8,0	0,434	0,00
1080	2320	1,5	0,080	-	8,0	0,441	0,00
1090	2320	1,5	0,082	-	8,0	0,449	0,00
1100	2320	1,5	0,083	-	8,0	0,457	0,00
1110	2320	1,5	0,084	-	8,0	0,464	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1120	2320	1,5	0,085	-	8,0	0,470	0,00
1130	2320	1,5	0,087	-	7,9	0,476	0,00
1140	2320	1,5	0,088	-	7,9	0,481	0,00
1150	2320	1,5	0,088	-	7,9	0,486	0,00
1160	2320	1,5	0,089	-	7,9	0,491	0,00
1170	2320	1,5	0,090	-	7,9	0,496	0,00
1180	2320	1,5	0,091	-	7,9	0,502	0,00
1190	2320	1,5	0,092	-	7,9	0,507	0,00
1200	2320	1,5	0,093	-	7,9	0,512	0,00
1210	2320	1,5	0,094	-	7,8	0,518	0,00
1220	2320	1,5	0,095	-	7,8	0,522	0,00
1230	2320	1,5	0,095	-	7,8	0,525	0,00
2890	2320	1,2	0,085	-	6,4	0,467	0,00
2900	2320	1,2	0,085	-	6,5	0,469	0,00
2910	2320	1,2	0,085	-	6,5	0,470	0,00
2920	2320	1,2	0,085	-	6,6	0,470	0,00
2930	2320	1,3	0,085	-	6,7	0,469	0,00
2940	2320	1,3	0,085	-	6,9	0,467	0,00
2950	2320	1,3	0,084	-	7,0	0,462	0,00
2960	2320	1,3	0,083	-	7,1	0,455	0,00
2970	2320	1,3	0,081	-	7,1	0,445	0,00
2980	2320	1,3	0,079	-	7,1	0,434	0,00
2990	2320	1,3	0,077	-	7,2	0,422	0,00
3000	2320	1,4	0,075	-	7,2	0,411	0,00
3010	2320	1,4	0,073	-	7,3	0,401	0,00
3020	2320	1,4	0,071	-	7,4	0,392	0,00
3030	2320	1,4	0,070	-	7,5	0,383	0,00
3040	2320	1,4	0,068	-	7,7	0,373	0,00
3050	2320	1,5	0,066	-	7,8	0,363	0,00
3060	2320	1,5	0,064	-	7,9	0,352	0,00
3070	2320	1,5	0,062	-	8,0	0,343	0,00
3080	2320	1,5	0,061	-	8,1	0,337	0,00
3090	2320	1,6	0,060	-	8,3	0,333	0,00
3100	2320	1,6	0,060	-	8,4	0,331	0,00
3110	2320	1,6	0,060	-	8,6	0,331	0,00
3120	2320	1,6	0,060	-	8,7	0,332	0,00
3130	2320	1,7	0,061	-	8,9	0,333	0,00
3140	2320	1,7	0,061	-	9,0	0,335	0,00
3150	2320	1,7	0,061	-	9,2	0,337	0,00
3160	2320	1,8	0,061	-	9,3	0,338	0,00
3170	2320	1,8	0,062	-	9,5	0,339	0,00
3180	2320	1,8	0,062	-	9,7	0,339	0,00
3190	2320	1,8	0,061	-	9,8	0,338	0,00
3200	2320	1,9	0,061	-	10,0	0,336	0,00
3210	2320	1,9	0,060	-	10,2	0,333	0,00
3220	2320	1,9	0,059	-	10,4	0,327	0,00
3230	2320	2,0	0,058	-	10,6	0,320	0,00
3240	2320	2,0	0,057	-	10,7	0,311	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m						
3250	2320	2,0	0,055	-	10,8	0,301	0,00
740	2330	1,8	0,026	-	9,7	0,143	0,00
750	2330	1,8	0,026	-	9,6	0,145	0,00
760	2330	1,8	0,027	-	9,4	0,147	0,00
770	2330	1,7	0,027	-	9,3	0,150	0,00
780	2330	1,7	0,028	-	9,2	0,155	0,00
790	2330	1,7	0,029	-	9,1	0,162	0,00
800	2330	1,7	0,031	-	9,0	0,171	0,00
810	2330	1,7	0,033	-	8,9	0,182	0,00
820	2330	1,6	0,036	-	8,8	0,196	0,00
830	2330	1,6	0,039	-	8,7	0,214	0,00
840	2330	1,6	0,043	-	8,6	0,234	0,00
850	2330	1,6	0,046	-	8,5	0,255	0,00
860	2330	1,6	0,050	-	8,5	0,276	0,00
870	2330	1,6	0,054	-	8,4	0,296	0,00
880	2330	1,6	0,057	-	8,4	0,314	0,00
890	2330	1,6	0,060	-	8,3	0,332	0,00
900	2330	1,5	0,064	-	8,3	0,351	0,00
910	2330	1,5	0,067	-	8,3	0,369	0,00
920	2330	1,5	0,070	-	8,2	0,384	0,00
930	2330	1,5	0,072	-	8,2	0,395	0,00
940	2330	1,5	0,073	-	8,2	0,401	0,00
950	2330	1,5	0,074	-	8,1	0,404	0,00
960	2330	1,5	0,074	-	8,1	0,404	0,00
970	2330	1,5	0,073	-	8,1	0,403	0,00
980	2330	1,5	0,073	-	8,0	0,402	0,00
990	2330	1,5	0,073	-	8,0	0,401	0,00
1000	2330	1,5	0,073	-	8,0	0,400	0,00
1010	2330	1,5	0,073	-	8,0	0,399	0,00
1020	2330	1,5	0,073	-	8,0	0,399	0,00
1030	2330	1,5	0,073	-	7,9	0,399	0,00
1040	2330	1,5	0,073	-	7,9	0,401	0,00
1050	2330	1,5	0,073	-	7,9	0,403	0,00
1060	2330	1,5	0,074	-	7,9	0,407	0,00
1070	2330	1,5	0,075	-	7,9	0,413	0,00
1080	2330	1,5	0,076	-	7,9	0,419	0,00
1090	2330	1,5	0,078	-	7,8	0,427	0,00
1100	2330	1,5	0,079	-	7,8	0,435	0,00
1110	2330	1,5	0,080	-	7,8	0,442	0,00
1120	2330	1,5	0,081	-	7,8	0,448	0,00
1130	2330	1,5	0,082	-	7,8	0,453	0,00
1140	2330	1,5	0,083	-	7,8	0,458	0,00
1150	2330	1,5	0,084	-	7,8	0,463	0,00
1160	2330	1,4	0,085	-	7,8	0,467	0,00
1170	2330	1,4	0,086	-	7,7	0,473	0,00
1180	2330	1,4	0,087	-	7,7	0,478	0,00
1190	2330	1,4	0,088	-	7,7	0,484	0,00
1200	2330	1,4	0,089	-	7,7	0,490	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2920	2330	1,2	0,083	-	6,5	0,454	0,00
2930	2330	1,2	0,082	-	6,6	0,452	0,00
2940	2330	1,3	0,082	-	6,7	0,449	0,00
2950	2330	1,3	0,081	-	6,8	0,443	0,00
2960	2330	1,3	0,079	-	6,9	0,436	0,00
2970	2330	1,3	0,077	-	7,0	0,426	0,00
2980	2330	1,3	0,075	-	7,0	0,415	0,00
2990	2330	1,3	0,073	-	7,0	0,404	0,00
3000	2330	1,3	0,072	-	7,1	0,394	0,00
3010	2330	1,3	0,070	-	7,1	0,384	0,00
3020	2330	1,4	0,068	-	7,2	0,376	0,00
3030	2330	1,4	0,067	-	7,3	0,367	0,00
3040	2330	1,4	0,065	-	7,5	0,358	0,00
3050	2330	1,4	0,063	-	7,6	0,348	0,00
3060	2330	1,4	0,062	-	7,7	0,339	0,00
3070	2330	1,5	0,060	-	7,8	0,331	0,00
3080	2330	1,5	0,059	-	7,9	0,325	0,00
3090	2330	1,5	0,058	-	8,0	0,321	0,00
3100	2330	1,5	0,058	-	8,1	0,320	0,00
3110	2330	1,6	0,058	-	8,3	0,320	0,00
3120	2330	1,6	0,058	-	8,4	0,321	0,00
3130	2330	1,6	0,059	-	8,6	0,322	0,00
3140	2330	1,6	0,059	-	8,7	0,324	0,00
3150	2330	1,7	0,059	-	8,9	0,326	0,00
3160	2330	1,7	0,060	-	9,1	0,327	0,00
3170	2330	1,7	0,060	-	9,2	0,329	0,00
3180	2330	1,8	0,060	-	9,4	0,329	0,00
3190	2330	1,8	0,060	-	9,5	0,329	0,00
3200	2330	1,8	0,060	-	9,7	0,328	0,00
3210	2330	1,9	0,059	-	9,9	0,326	0,00
3220	2330	1,9	0,058	-	10,1	0,321	0,00
3230	2330	1,9	0,057	-	10,3	0,315	0,00
3240	2330	2,0	0,056	-	10,5	0,308	0,00
750	2340	1,7	0,025	-	9,2	0,140	0,00
760	2340	1,7	0,026	-	9,1	0,143	0,00
770	2340	1,7	0,027	-	8,9	0,147	0,00
780	2340	1,7	0,028	-	8,8	0,153	0,00
790	2340	1,6	0,029	-	8,7	0,160	0,00
800	2340	1,6	0,031	-	8,7	0,170	0,00
810	2340	1,6	0,033	-	8,6	0,182	0,00
820	2340	1,6	0,036	-	8,5	0,196	0,00
830	2340	1,6	0,039	-	8,4	0,214	0,00
840	2340	1,6	0,042	-	8,4	0,233	0,00
850	2340	1,6	0,046	-	8,3	0,253	0,00
860	2340	1,5	0,049	-	8,3	0,272	0,00
870	2340	1,5	0,053	-	8,2	0,290	0,00
880	2340	1,5	0,056	-	8,2	0,307	0,00
890	2340	1,5	0,059	-	8,1	0,323	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
900	2340	1,5	0,062	-	8,1	0,340	0,00
910	2340	1,5	0,065	-	8,1	0,357	0,00
920	2340	1,5	0,067	-	8,0	0,371	0,00
930	2340	1,5	0,069	-	8,0	0,380	0,00
940	2340	1,5	0,070	-	8,0	0,386	0,00
950	2340	1,5	0,071	-	8,0	0,388	0,00
960	2340	1,5	0,071	-	7,9	0,389	0,00
970	2340	1,5	0,071	-	7,9	0,388	0,00
980	2340	1,5	0,070	-	7,9	0,387	0,00
990	2340	1,5	0,070	-	7,9	0,386	0,00
1000	2340	1,5	0,070	-	7,8	0,386	0,00
1010	2340	1,5	0,070	-	7,8	0,385	0,00
1020	2340	1,5	0,070	-	7,8	0,384	0,00
1030	2340	1,5	0,070	-	7,8	0,384	0,00
1040	2340	1,5	0,070	-	7,8	0,385	0,00
1050	2340	1,5	0,070	-	7,8	0,386	0,00
1060	2340	1,4	0,071	-	7,7	0,389	0,00
1070	2340	1,4	0,072	-	7,7	0,394	0,00
1080	2340	1,4	0,073	-	7,7	0,400	0,00
1090	2340	1,4	0,074	-	7,7	0,407	0,00
1100	2340	1,4	0,075	-	7,7	0,414	0,00
1110	2340	1,4	0,077	-	7,7	0,421	0,00
1120	2340	1,4	0,078	-	7,7	0,427	0,00
1130	2340	1,4	0,079	-	7,7	0,433	0,00
1140	2340	1,4	0,080	-	7,6	0,437	0,00
1150	2340	1,4	0,080	-	7,6	0,441	0,00
1160	2340	1,4	0,081	-	7,6	0,446	0,00
1170	2340	1,4	0,082	-	7,6	0,451	0,00
2950	2340	1,2	0,077	-	6,6	0,426	0,00
2960	2340	1,3	0,076	-	6,7	0,417	0,00
2970	2340	1,3	0,074	-	6,8	0,407	0,00
2980	2340	1,3	0,072	-	6,8	0,397	0,00
2990	2340	1,3	0,070	-	6,9	0,387	0,00
3000	2340	1,3	0,069	-	6,9	0,377	0,00
3010	2340	1,3	0,067	-	7,0	0,369	0,00
3020	2340	1,3	0,066	-	7,0	0,361	0,00
3030	2340	1,3	0,064	-	7,2	0,353	0,00
3040	2340	1,4	0,063	-	7,3	0,344	0,00
3050	2340	1,4	0,061	-	7,4	0,335	0,00
3060	2340	1,4	0,059	-	7,5	0,326	0,00
3070	2340	1,4	0,058	-	7,6	0,319	0,00
3080	2340	1,4	0,057	-	7,7	0,313	0,00
3090	2340	1,5	0,056	-	7,8	0,310	0,00
3100	2340	1,5	0,056	-	7,9	0,309	0,00
3110	2340	1,5	0,056	-	8,0	0,309	0,00
3120	2340	1,5	0,056	-	8,2	0,310	0,00
3130	2340	1,6	0,057	-	8,3	0,312	0,00
3140	2340	1,6	0,057	-	8,5	0,314	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3150	2340	1,6	0,057	-	8,6	0,316	0,00
3160	2340	1,6	0,058	-	8,8	0,317	0,00
3170	2340	1,7	0,058	-	8,9	0,319	0,00
3180	2340	1,7	0,058	-	9,1	0,320	0,00
3190	2340	1,7	0,058	-	9,2	0,320	0,00
3200	2340	1,8	0,058	-	9,4	0,320	0,00
3210	2340	1,8	0,058	-	9,6	0,318	0,00
3220	2340	1,8	0,057	-	9,8	0,315	0,00
770	2350	1,6	0,026	-	8,6	0,145	0,00
780	2350	1,6	0,027	-	8,5	0,151	0,00
790	2350	1,6	0,029	-	8,5	0,159	0,00
800	2350	1,6	0,031	-	8,4	0,170	0,00
810	2350	1,6	0,033	-	8,3	0,182	0,00
820	2350	1,5	0,036	-	8,3	0,196	0,00
830	2350	1,5	0,039	-	8,2	0,213	0,00
840	2350	1,5	0,042	-	8,1	0,232	0,00
850	2350	1,5	0,045	-	8,1	0,249	0,00
860	2350	1,5	0,049	-	8,1	0,267	0,00
870	2350	1,5	0,052	-	8,0	0,284	0,00
880	2350	1,5	0,055	-	8,0	0,300	0,00
890	2350	1,5	0,057	-	7,9	0,315	0,00
900	2350	1,5	0,060	-	7,9	0,330	0,00
910	2350	1,5	0,063	-	7,9	0,345	0,00
920	2350	1,5	0,065	-	7,9	0,358	0,00
930	2350	1,5	0,067	-	7,8	0,367	0,00
940	2350	1,5	0,068	-	7,8	0,372	0,00
950	2350	1,5	0,068	-	7,8	0,374	0,00
960	2350	1,5	0,068	-	7,8	0,375	0,00
970	2350	1,5	0,068	-	7,8	0,374	0,00
980	2350	1,4	0,068	-	7,7	0,373	0,00
990	2350	1,4	0,068	-	7,7	0,373	0,00
1000	2350	1,4	0,068	-	7,7	0,373	0,00
1010	2350	1,4	0,068	-	7,7	0,372	0,00
1020	2350	1,4	0,067	-	7,7	0,371	0,00
1030	2350	1,4	0,067	-	7,7	0,370	0,00
1040	2350	1,4	0,067	-	7,6	0,370	0,00
1050	2350	1,4	0,067	-	7,6	0,371	0,00
1060	2350	1,4	0,068	-	7,6	0,373	0,00
1070	2350	1,4	0,068	-	7,6	0,376	0,00
1080	2350	1,4	0,069	-	7,6	0,382	0,00
1090	2350	1,4	0,071	-	7,6	0,388	0,00
1100	2350	1,4	0,072	-	7,6	0,396	0,00
1110	2350	1,4	0,073	-	7,5	0,402	0,00
1120	2350	1,4	0,074	-	7,5	0,409	0,00
1130	2350	1,4	0,075	-	7,5	0,414	0,00
1140	2350	1,4	0,076	-	7,5	0,418	0,00
2980	2350	1,2	0,069	-	6,7	0,381	0,00
2990	2350	1,3	0,067	-	6,7	0,371	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3000	2350	1,3	0,066	-	6,8	0,363	0,00
3010	2350	1,3	0,064	-	6,8	0,355	0,00
3020	2350	1,3	0,063	-	6,9	0,347	0,00
3030	2350	1,3	0,062	-	7,0	0,339	0,00
3040	2350	1,3	0,060	-	7,1	0,331	0,00
3050	2350	1,4	0,059	-	7,2	0,322	0,00
3060	2350	1,4	0,057	-	7,3	0,314	0,00
3070	2350	1,4	0,056	-	7,4	0,307	0,00
3080	2350	1,4	0,055	-	7,5	0,303	0,00
3090	2350	1,4	0,055	-	7,6	0,300	0,00
3100	2350	1,4	0,054	-	7,7	0,299	0,00
3110	2350	1,5	0,054	-	7,8	0,299	0,00
3120	2350	1,5	0,055	-	7,9	0,300	0,00
3130	2350	1,5	0,055	-	8,0	0,302	0,00
3140	2350	1,5	0,055	-	8,2	0,304	0,00
3150	2350	1,6	0,056	-	8,3	0,306	0,00
3160	2350	1,6	0,056	-	8,5	0,308	0,00
3170	2350	1,6	0,056	-	8,6	0,309	0,00
3180	2350	1,6	0,056	-	8,8	0,310	0,00
3190	2350	1,7	0,057	-	8,9	0,311	0,00
780	2360	1,5	0,027	-	8,3	0,150	0,00
790	2360	1,5	0,029	-	8,2	0,159	0,00
800	2360	1,5	0,031	-	8,2	0,170	0,00
810	2360	1,5	0,033	-	8,1	0,183	0,00
820	2360	1,5	0,036	-	8,0	0,197	0,00
830	2360	1,5	0,039	-	8,0	0,213	0,00
840	2360	1,5	0,042	-	8,0	0,230	0,00
850	2360	1,5	0,045	-	7,9	0,247	0,00
860	2360	1,5	0,048	-	7,9	0,263	0,00
870	2360	1,5	0,051	-	7,8	0,278	0,00
880	2360	1,5	0,053	-	7,8	0,293	0,00
890	2360	1,5	0,056	-	7,8	0,307	0,00
900	2360	1,5	0,058	-	7,8	0,321	0,00
910	2360	1,4	0,061	-	7,7	0,334	0,00
920	2360	1,4	0,063	-	7,7	0,346	0,00
930	2360	1,4	0,064	-	7,7	0,354	0,00
940	2360	1,4	0,065	-	7,7	0,359	0,00
950	2360	1,4	0,066	-	7,7	0,361	0,00
960	2360	1,4	0,066	-	7,6	0,362	0,00
970	2360	1,4	0,066	-	7,6	0,361	0,00
980	2360	1,4	0,066	-	7,6	0,361	0,00
990	2360	1,4	0,066	-	7,6	0,361	0,00
1000	2360	1,4	0,066	-	7,6	0,361	0,00
1010	2360	1,4	0,065	-	7,6	0,360	0,00
1020	2360	1,4	0,065	-	7,5	0,359	0,00
1030	2360	1,4	0,065	-	7,5	0,358	0,00
1040	2360	1,4	0,065	-	7,5	0,357	0,00
1050	2360	1,4	0,065	-	7,5	0,357	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1060	2360	1,4	0,065	-	7,5	0,358	0,00
1070	2360	1,4	0,066	-	7,5	0,361	0,00
1080	2360	1,4	0,067	-	7,5	0,366	0,00
1090	2360	1,4	0,068	-	7,4	0,372	0,00
1100	2360	1,4	0,069	-	7,4	0,378	0,00
1110	2360	1,4	0,070	-	7,4	0,385	0,00
1120	2360	1,4	0,071	-	7,4	0,391	0,00
3020	2360	1,3	0,061	-	6,7	0,335	0,00
3030	2360	1,3	0,059	-	6,8	0,327	0,00
3040	2360	1,3	0,058	-	6,9	0,319	0,00
3050	2360	1,3	0,056	-	7,0	0,311	0,00
3060	2360	1,3	0,055	-	7,1	0,303	0,00
3070	2360	1,4	0,054	-	7,2	0,297	0,00
3080	2360	1,4	0,053	-	7,3	0,292	0,00
3090	2360	1,4	0,053	-	7,4	0,290	0,00
3100	2360	1,4	0,053	-	7,5	0,289	0,00
3110	2360	1,4	0,053	-	7,6	0,289	0,00
3120	2360	1,4	0,053	-	7,6	0,290	0,00
3130	2360	1,5	0,053	-	7,7	0,292	0,00
3140	2360	1,5	0,053	-	7,9	0,294	0,00
3150	2360	1,5	0,054	-	8,0	0,296	0,00
3160	2360	1,5	0,054	-	8,2	0,298	0,00
800	2370	1,5	0,031	-	7,9	0,171	0,00
810	2370	1,5	0,033	-	7,9	0,184	0,00
820	2370	1,5	0,036	-	7,9	0,198	0,00
830	2370	1,5	0,039	-	7,8	0,212	0,00
840	2370	1,5	0,042	-	7,8	0,229	0,00
850	2370	1,4	0,044	-	7,7	0,244	0,00
860	2370	1,4	0,047	-	7,7	0,258	0,00
870	2370	1,4	0,050	-	7,7	0,273	0,00
880	2370	1,4	0,052	-	7,7	0,287	0,00
890	2370	1,4	0,055	-	7,6	0,300	0,00
900	2370	1,4	0,057	-	7,6	0,313	0,00
910	2370	1,4	0,059	-	7,6	0,325	0,00
920	2370	1,4	0,061	-	7,6	0,335	0,00
930	2370	1,4	0,062	-	7,6	0,343	0,00
940	2370	1,4	0,063	-	7,5	0,348	0,00
950	2370	1,4	0,064	-	7,5	0,350	0,00
960	2370	1,4	0,064	-	7,5	0,350	0,00
970	2370	1,4	0,064	-	7,5	0,350	0,00
980	2370	1,4	0,064	-	7,5	0,349	0,00
990	2370	1,4	0,064	-	7,5	0,349	0,00
1000	2370	1,4	0,064	-	7,4	0,349	0,00
1010	2370	1,4	0,063	-	7,4	0,348	0,00
1020	2370	1,4	0,063	-	7,4	0,347	0,00
1030	2370	1,4	0,063	-	7,4	0,346	0,00
1040	2370	1,4	0,063	-	7,4	0,345	0,00
1050	2370	1,4	0,063	-	7,4	0,344	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1060	2370	1,4	0,063	-	7,4	0,345	0,00
1070	2370	1,4	0,063	-	7,3	0,347	0,00
1080	2370	1,4	0,064	-	7,3	0,351	0,00
1090	2370	1,4	0,065	-	7,3	0,356	0,00
3080	2370	1,3	0,051	-	7,1	0,283	0,00
3090	2370	1,3	0,051	-	7,2	0,280	0,00
3100	2370	1,4	0,051	-	7,3	0,280	0,00
820	2380	1,4	0,036	-	7,7	0,198	0,00
830	2380	1,4	0,039	-	7,6	0,213	0,00
840	2380	1,4	0,041	-	7,6	0,227	0,00
850	2380	1,4	0,044	-	7,6	0,241	0,00
860	2380	1,4	0,046	-	7,6	0,255	0,00
870	2380	1,4	0,049	-	7,5	0,268	0,00
880	2380	1,4	0,051	-	7,5	0,281	0,00
890	2380	1,4	0,053	-	7,5	0,294	0,00
900	2380	1,4	0,056	-	7,5	0,305	0,00
910	2380	1,4	0,057	-	7,5	0,316	0,00
920	2380	1,4	0,059	-	7,4	0,326	0,00
930	2380	1,4	0,061	-	7,4	0,333	0,00
940	2380	1,4	0,061	-	7,4	0,337	0,00
950	2380	1,4	0,062	-	7,4	0,339	0,00
960	2380	1,4	0,062	-	7,4	0,339	0,00
970	2380	1,4	0,062	-	7,4	0,339	0,00
980	2380	1,4	0,062	-	7,3	0,339	0,00
990	2380	1,4	0,062	-	7,3	0,339	0,00
1000	2380	1,4	0,062	-	7,3	0,339	0,00
1010	2380	1,4	0,061	-	7,3	0,338	0,00
1020	2380	1,4	0,061	-	7,3	0,336	0,00
1030	2380	1,4	0,061	-	7,3	0,335	0,00
1040	2380	1,4	0,061	-	7,3	0,333	0,00
1050	2380	1,4	0,061	-	7,2	0,333	0,00
1060	2380	1,4	0,061	-	7,2	0,333	0,00
840	2390	1,4	0,041	-	7,5	0,226	0,00
850	2390	1,4	0,043	-	7,4	0,239	0,00
860	2390	1,4	0,046	-	7,4	0,251	0,00
870	2390	1,4	0,048	-	7,4	0,263	0,00
880	2390	1,4	0,050	-	7,4	0,276	0,00
890	2390	1,4	0,052	-	7,4	0,288	0,00
900	2390	1,4	0,054	-	7,4	0,299	0,00
910	2390	1,4	0,056	-	7,3	0,308	0,00
920	2390	1,4	0,058	-	7,3	0,317	0,00
930	2390	1,4	0,059	-	7,3	0,323	0,00
940	2390	1,4	0,059	-	7,3	0,327	0,00
950	2390	1,4	0,060	-	7,3	0,329	0,00
960	2390	1,4	0,060	-	7,2	0,330	0,00
970	2390	1,4	0,060	-	7,2	0,330	0,00
980	2390	1,4	0,060	-	7,2	0,329	0,00
990	2390	1,3	0,060	-	7,2	0,329	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m						
1000	2390	1,3	0,060	-	7,2	0,329	0,00
1010	2390	1,3	0,060	-	7,2	0,328	0,00
1020	2390	1,3	0,059	-	7,2	0,326	0,00
1030	2390	1,3	0,059	-	7,2	0,325	0,00
1040	2390	1,3	0,059	-	7,1	0,323	0,00
880	2400	1,4	0,049	-	7,3	0,271	0,00
890	2400	1,4	0,051	-	7,2	0,282	0,00
900	2400	1,4	0,053	-	7,2	0,292	0,00
910	2400	1,3	0,055	-	7,2	0,301	0,00
920	2400	1,3	0,056	-	7,2	0,308	0,00
930	2400	1,3	0,057	-	7,2	0,314	0,00
940	2400	1,3	0,058	-	7,2	0,318	0,00
950	2400	1,3	0,058	-	7,1	0,320	0,00
960	2400	1,3	0,058	-	7,1	0,320	0,00
970	2400	1,3	0,058	-	7,1	0,320	0,00
980	2400	1,3	0,058	-	7,1	0,320	0,00
990	2400	1,3	0,058	-	7,1	0,320	0,00
1000	2400	1,3	0,058	-	7,1	0,320	0,00

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.5.3/2013 r. © Ryszard Samoć  
zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.

Użytkownik programu: Transprojekt Gdański, licencja: 538/OW/12

**Nazwa zakładu: Budowa drogi ekspresowej S8 na odcinku od km 11+600 do km 13+800**

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	27,0	2580	1910	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,356	2250	1930	6	1	NNW
Częstość przekroczeń $D1= 280 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 2580$   $Y = 1910$  m i wynosi  $27,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 2250$   $Y = 1930$  m, wynosi  $2,356 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )=  $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,8	2580	1910	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,326	2250	1930	6	1	NNW
Częstość przekroczeń $D1= 350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 2580$   $Y = 1910$  m i wynosi  $3,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 2250$   $Y = 1930$  m, wynosi  $0,326 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )=  $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenku węgla w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1008,8	2580	1910	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	85,055	2250	1930	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych X = 2580 Y = 1910 m i wynosi 1008,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,46	2580	1910	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,1242	2250	1930	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 2580 Y = 1910 m i wynosi 1,46  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 2250 Y = 1930 m, wynosi 0,1242  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )= 3,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatyczne w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	18,0	2580	1910	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,540	2250	1930	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatyczne występuje w punkcie o współrzędnych X = 2580 Y = 1910 m i wynosi 18,0  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 2250$   $Y = 1930$  m , wynosi  $1,540 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )=  $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	63,7	2580	1910	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,451	2250	1930	6	1	NNW
Częstość przekroczeń $D1 = 3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 2580$   $Y = 1910$  m i wynosi  $63,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$  .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 2250$   $Y = 1930$  m , wynosi  $5,451 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )=  $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	17,9	2580	1910	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,558	2250	1930	6	1	NNW
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 2580$   $Y = 1910$  m i wynosi  $17,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 2250$   $Y = 1930$  m , wynosi  $1,558 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )=  $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku azotu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	95,5	2580	1910	6	1	NNW

		4				
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8,574	2250	1930	6	1	NNW
Częstość przekroczeń $D1= 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku azotu występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 2580$   $Y = 1910$  m i wynosi  $95,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 2250$   $Y = 1930$  m , wynosi  $8,574 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )=  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.5.3/2013 r. © Ryszard Samoć  
zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.

Użytkownik programu: Transprojekt Gdański, licencja: 538/OW/12

### Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

**Nazwa zakładu: Budowa drogi ekspresowej S8 na odcinku od km 11+600 do  
km 13+800**

#### Współrzędne emitatorów liniowych

Emitor liniowy: E-1 w. Marki - w. Drewnica metodyka modelowania: CALINE3

Nr odcinka	Typ odcinka	X1 m	Y1 m	X2 m	Y2 m	Długość odcinka m	Wysokość odcinka m	Szerokość mieszania m	Natęż. ruchu poj./h
1	AJ	939,7	2108	1092,1	2050,5	162,9	0,5	41	5547 435
2	AJ	1092,1	2050,5	1203,9	2011,5	118,4	0,5	41	5547 435
3	AJ	1203,9	2011,5	1286,8	1991,2	85,3	0,5	41	5547 435
4	AJ	1286,8	1991,2	1425,7	1964,1	141,5	0,5	41	5547 435
5	AJ	1425,7	1964,1	1569,6	1945,5	145,1	0,5	41	5547 435
6	AJ	1569,6	1945,5	1738,9	1935,3	169,6	0,5	41	5547 435
7	AJ	1738,9	1935,3	1864,2	1931,9	125,3	0,5	41	5547 435
8	AJ	1864,2	1931,9	2030,1	1921,8	166,2	0,5	41	5547 435
9	AJ	2030,1	1921,8	2131,7	1915	101,8	0,5	41	5547 435

Długość emitora = 1216,2 m. wysokość mieszania = 500 m.

Emitor liniowy: E-2 w. Drewnica - w. Zielonka metodyka modelowania: CALINE3

Nr	Typ	X1	Y1	X2	Y2	Długość	Wysokość	Szerokość	Natęż.
----	-----	----	----	----	----	---------	----------	-----------	--------

odcinka	odcin- ka	m	m	m	m	odcinka m	odcinka m	mieszania m	ruchu poj./h
1	AJ	2131,3	1918	2218,5	1914,2	87,3	0	41	3607 306
2	AJ	2218,5	1914,2	2285,4	1911,2	67,0	0	41	3607 306
3	AJ	2285,4	1911,2	2343	1910,8	57,6	0	41	3607 306
4	AJ	2343	1910,8	2399,3	1911,6	56,3	0	41	3607 306
5	AJ	2399,3	1911,6	2469,5	1915,4	70,3	0	41	3607 306
6	AJ	2469,5	1915,4	2527,9	1920,5	58,6	0	41	3607 306
7	AJ	2527,9	1920,5	2579,2	1928,1	51,9	0	41	3607 306
8	AJ	2579,2	1928,1	2652,8	1942,1	74,9	0	41	3607 306
9	AJ	2652,8	1942,1	2723,9	1959,5	73,2	0	41	3607 306
10	AJ	2723,9	1959,5	2827,2	1989,1	107,5	0	41	3607 306
11	AJ	2827,2	1989,1	3090,9	2070,4	275,9	0	41	3607 306

Długość emitora = 980,5 m. wysokość mieszania = 500 m.

### Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Warszawa, wysokość anemometru 14 m.

parametr	rok	okres grzewczy	okres letni
Temperatura [K]	280,8	274,5	287,2

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,666667	5840
2	roczna	0,333333	2920

## Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.		Emisja średnia	
			1 okres [mg/s]	2 okres [mg/s]	1 okres [mg/s]	2 okres [mg/s]
E-1	w. Marki - w. Drewnica	pył PM-10	67,1	8,77	67,2	8,77
		dwutlenek siarki	10,90	1,242	10,89	1,241
		tlenek węgla	2021	120,5	2023	120,6
		benzen	3,019	0,1673	3,018	0,1672
		węglowodory aromatyczne	39,6	2,249	39,6	2,249
		węglowodory alifatyczne	149,7	8,42	149,4	8,40
		pył zawieszony PM 2,5	40,5	5,37	40,5	5,37
		dwutlenek azotu	156	31,8	156,1	31,8
E-2	w. Drewnica - w. Zielonka	pył PM-10	35,2	5,79	35,2	5,78
		dwutlenek siarki	5,71	0,778	5,71	0,778
		tlenek węgla	1059	58	1059	58,0
		benzen	1,708	0,0873	1,707	0,0873
		węglowodory aromatyczne	22,97	1,217	22,98	1,217
		węglowodory alifatyczne	89,1	4,64	89,1	4,64
		pył zawieszony PM 2,5	21,21	3,55	21,20	3,55
		dwutlenek azotu	81,8	22,20	81,9	22,23



System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.5.3/2013 r. © Ryszard Samoć  
zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.

Użytkownik programu: Transprojekt Gdański, licencja: 538/OW/12

**Parametry emitorów na terenie zakładu: Budowa drogi ekspresowej S8 na odcinku od km 11+600 do km 13+800**

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E-1	w. Marki - w. Drewnica	0,5 L	1216,2	0	293	1528,3	1977,5	tlenek węgla	7,28	43,8	5
								pył ogółem	0,2416	1,504	0,1717
								-w tym pył do 10 µm	0,2416	1,504	0,1717
								dwutlenek siarki	0,0392	0,2421	0,02764
								dwutlenek azotu	0,562	3,62	0,413
								węglowodory alifatyczne	0,539	3,23	0,369
								węglowodory aromatyczne	0,1426	0,856	0,0977
								benzen	0,01087	0,0652	0,00744
								pył zawieszony PM 2,5	0,1458	0,907	0,1035
E-2	w. Drewnica - w. Zielonka	0,5 L	980,5	0	293	2520,7	1940,9	tlenek węgla	3,81	22,88	2,612
								pył ogółem	0,1267	0,8	0,0913
								-w tym pył do 10 µm	0,1267	0,8	0,0913
								dwutlenek siarki	0,02056	0,1282	0,01463
								dwutlenek azotu	0,2946	1,956	0,2233
								węglowodory alifatyczne	0,321	1,923	0,2195
								węglowodory aromatyczne	0,0827	0,496	0,0566
								benzen	0,00615	0,0368	0,0042
								pył zawieszony PM 2,5	0,0764	0,483	0,0551

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.5.3/2013 r. © Ryszard Samoć  
zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.

Użytkownik programu: Transprojekt Gdański, licencja: 538/OW/12

### Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
2050	1620	2,7	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	82,1	3,376	0,00
2060	1620	2,8	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	83,4	3,402	0,00
2070	1620	2,8	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	84,6	3,428	0,00
2080	1620	2,9	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	85,8	3,457	0,00
2090	1620	2,9	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	86,9	3,487	0,00
2100	1620	2,9	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	88,0	3,519	0,00
2110	1620	3,0	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	89,0	3,554	0,00
2120	1620	3,0	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	89,9	3,588	0,00
2130	1620	3,0	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	90,7	3,620	0,00
2140	1620	3,0	0,126	0,00	0,5	0,020	0,00	91,3	3,646	0,00
2150	1620	3,1	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	91,9	3,667	0,00
2160	1620	3,1	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	92,4	3,680	0,00
2170	1620	3,1	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	92,7	3,688	0,00
2180	1620	3,1	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	92,8	3,693	0,00
2190	1620	3,1	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	92,8	3,694	0,00
2200	1620	3,1	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	92,5	3,691	0,00
2210	1620	3,1	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	92,0	3,685	0,00
2220	1620	3,0	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	91,2	3,677	0,00
2230	1620	3,0	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	90,2	3,668	0,00
2240	1620	3,0	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	89,0	3,661	0,00
2250	1620	2,9	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	87,5	3,655	0,00
2260	1620	2,9	0,126	0,00	0,5	0,020	0,00	85,8	3,646	0,00
2270	1620	2,8	0,126	0,00	0,5	0,020	0,00	83,8	3,638	0,00
2280	1620	2,7	0,126	0,00	0,4	0,020	0,00	81,7	3,633	0,00
2290	1620	2,6	0,126	0,00	0,4	0,020	0,00	79,3	3,632	0,00
2300	1620	2,6	0,126	0,00	0,4	0,020	0,00	76,8	3,637	0,00
2310	1620	2,6	0,126	0,00	0,4	0,020	0,00	77,2	3,647	0,00
2320	1620	2,7	0,127	0,00	0,4	0,020	0,00	79,9	3,656	0,00
2330	1620	2,7	0,127	0,00	0,4	0,020	0,00	82,6	3,663	0,00
2340	1620	2,8	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	85,3	3,666	0,00
2350	1620	2,9	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	88,0	3,667	0,00
2360	1620	3,0	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	90,6	3,670	0,00
2370	1620	3,1	0,128	0,00	0,5	0,020	0,00	93,2	3,674	0,00
2380	1620	3,2	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	95,8	3,681	0,00
2390	1620	3,3	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	98,2	3,686	0,00
2400	1620	3,3	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	100,7	3,690	0,00
2410	1620	3,4	0,128	0,00	0,6	0,021	0,00	103,0	3,694	0,00
2420	1620	3,5	0,128	0,00	0,6	0,021	0,00	105,3	3,698	0,00
2430	1620	3,6	0,128	0,00	0,6	0,021	0,00	107,6	3,702	0,00
2440	1620	3,6	0,129	0,00	0,6	0,021	0,00	109,7	3,706	0,00
2450	1620	3,7	0,129	0,00	0,6	0,021	0,00	111,8	3,708	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2460	1620	3,8	0,129	0,00	0,6	0,021	0,00	113,9	3,710	0,00
2470	1620	3,8	0,129	0,00	0,6	0,021	0,00	115,9	3,711	0,00
2480	1620	3,9	0,129	0,00	0,6	0,021	0,00	117,8	3,710	0,00
2490	1620	4,0	0,129	0,00	0,6	0,021	0,00	119,7	3,708	0,00
2500	1620	4,0	0,128	0,00	0,7	0,021	0,00	121,4	3,704	0,00
2510	1620	4,1	0,128	0,00	0,7	0,021	0,00	123,1	3,700	0,00
2520	1620	4,1	0,128	0,00	0,7	0,021	0,00	124,8	3,694	0,00
2530	1620	4,2	0,128	0,00	0,7	0,021	0,00	126,3	3,688	0,00
1890	1630	2,5	0,114	0,00	0,4	0,018	0,00	75,9	3,301	0,00
1900	1630	2,5	0,113	0,00	0,4	0,018	0,00	75,8	3,288	0,00
1910	1630	2,5	0,113	0,00	0,4	0,018	0,00	76,0	3,276	0,00
1920	1630	2,5	0,113	0,00	0,4	0,018	0,00	76,5	3,271	0,00
1930	1630	2,6	0,113	0,00	0,4	0,018	0,00	77,3	3,276	0,00
1940	1630	2,6	0,114	0,00	0,4	0,018	0,00	78,1	3,290	0,00
1950	1630	2,6	0,114	0,00	0,4	0,018	0,00	78,7	3,311	0,00
1960	1630	2,6	0,115	0,00	0,4	0,018	0,00	79,0	3,333	0,00
1970	1630	2,6	0,116	0,00	0,4	0,019	0,00	78,9	3,355	0,00
1980	1630	2,6	0,116	0,00	0,4	0,019	0,00	78,6	3,374	0,00
1990	1630	2,6	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	77,5	3,388	0,00
2000	1630	2,5	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	76,4	3,401	0,00
2010	1630	2,5	0,118	0,00	0,4	0,019	0,00	76,7	3,415	0,00
2020	1630	2,6	0,119	0,00	0,4	0,019	0,00	77,8	3,433	0,00
2030	1630	2,6	0,119	0,00	0,4	0,019	0,00	79,0	3,456	0,00
2040	1630	2,7	0,120	0,00	0,4	0,019	0,00	80,2	3,482	0,00
2050	1630	2,7	0,121	0,00	0,4	0,019	0,00	81,5	3,510	0,00
2060	1630	2,8	0,122	0,00	0,4	0,020	0,00	82,8	3,539	0,00
2070	1630	2,8	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	84,2	3,569	0,00
2080	1630	2,8	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	85,4	3,600	0,00
2090	1630	2,9	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	86,6	3,634	0,00
2100	1630	2,9	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	87,8	3,669	0,00
2110	1630	3,0	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	89,0	3,707	0,00
2120	1630	3,0	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	90,1	3,745	0,00
2130	1630	3,0	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	91,0	3,780	0,00
2140	1630	3,1	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	91,9	3,809	0,00
2150	1630	3,1	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	92,8	3,832	0,00
2160	1630	3,1	0,133	0,00	0,5	0,021	0,00	93,5	3,847	0,00
2170	1630	3,1	0,133	0,00	0,5	0,021	0,00	94,1	3,856	0,00
2180	1630	3,1	0,133	0,00	0,5	0,021	0,00	94,5	3,861	0,00
2190	1630	3,2	0,134	0,00	0,5	0,021	0,00	94,8	3,863	0,00
2200	1630	3,2	0,134	0,00	0,5	0,021	0,00	94,9	3,862	0,00
2210	1630	3,1	0,133	0,00	0,5	0,021	0,00	94,7	3,858	0,00
2220	1630	3,1	0,133	0,00	0,5	0,021	0,00	94,3	3,851	0,00
2230	1630	3,1	0,133	0,00	0,5	0,021	0,00	93,6	3,842	0,00
2240	1630	3,1	0,133	0,00	0,5	0,021	0,00	92,7	3,835	0,00
2250	1630	3,0	0,133	0,00	0,5	0,021	0,00	91,5	3,829	0,00
2260	1630	3,0	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	90,2	3,821	0,00
2270	1630	2,9	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	88,6	3,814	0,00
2280	1630	2,9	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	86,7	3,811	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2290	1630	2,8	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	84,7	3,813	0,00
2300	1630	2,8	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	84,7	3,820	0,00
2310	1630	2,9	0,133	0,00	0,5	0,021	0,00	87,5	3,832	0,00
2320	1630	3,0	0,133	0,00	0,5	0,021	0,00	90,2	3,842	0,00
2330	1630	3,1	0,134	0,00	0,5	0,021	0,00	92,9	3,849	0,00
2340	1630	3,2	0,134	0,00	0,5	0,021	0,00	95,6	3,852	0,00
2350	1630	3,3	0,134	0,00	0,5	0,021	0,00	98,3	3,853	0,00
2360	1630	3,3	0,134	0,00	0,5	0,021	0,00	100,9	3,857	0,00
2370	1630	3,4	0,134	0,00	0,6	0,022	0,00	103,4	3,863	0,00
2380	1630	3,5	0,134	0,00	0,6	0,022	0,00	105,9	3,870	0,00
2390	1630	3,6	0,134	0,00	0,6	0,022	0,00	108,3	3,876	0,00
2400	1630	3,7	0,135	0,00	0,6	0,022	0,00	110,7	3,880	0,00
2410	1630	3,8	0,135	0,00	0,6	0,022	0,00	112,9	3,884	0,00
2420	1630	3,8	0,135	0,00	0,6	0,022	0,00	115,1	3,887	0,00
2430	1630	3,9	0,135	0,00	0,6	0,022	0,00	117,3	3,890	0,00
2440	1630	4,0	0,135	0,00	0,6	0,022	0,00	119,3	3,892	0,00
2450	1630	4,0	0,135	0,00	0,7	0,022	0,00	121,3	3,892	0,00
2460	1630	4,1	0,135	0,00	0,7	0,022	0,00	123,2	3,893	0,00
2470	1630	4,2	0,135	0,00	0,7	0,022	0,00	125,1	3,892	0,00
2480	1630	4,2	0,135	0,00	0,7	0,022	0,00	126,9	3,889	0,00
2490	1630	4,3	0,135	0,00	0,7	0,022	0,00	128,6	3,885	0,00
2500	1630	4,3	0,135	0,00	0,7	0,022	0,00	130,2	3,880	0,00
2510	1630	4,4	0,134	0,00	0,7	0,022	0,00	131,8	3,873	0,00
2520	1630	4,4	0,134	0,00	0,7	0,022	0,00	133,2	3,864	0,00
2530	1630	4,5	0,134	0,00	0,7	0,021	0,00	134,6	3,855	0,00
2540	1630	4,5	0,133	0,00	0,7	0,021	0,00	136,0	3,845	0,00
2550	1630	4,6	0,133	0,00	0,7	0,021	0,00	137,3	3,836	0,00
2560	1630	4,6	0,133	0,00	0,7	0,021	0,00	138,6	3,828	0,00
2570	1630	4,6	0,132	0,00	0,8	0,021	0,00	139,8	3,820	0,00
2580	1630	4,7	0,132	0,00	0,8	0,021	0,00	141,0	3,813	0,00
2590	1630	4,7	0,132	0,00	0,8	0,021	0,00	142,1	3,804	0,00
2600	1630	4,8	0,131	0,00	0,8	0,021	0,00	143,2	3,790	0,00
2610	1630	4,8	0,131	0,00	0,8	0,021	0,00	144,2	3,775	0,00
1660	1640	2,9	0,116	0,00	0,5	0,019	0,00	85,9	3,370	0,00
1670	1640	2,8	0,116	0,00	0,5	0,019	0,00	85,3	3,381	0,00
1680	1640	2,8	0,117	0,00	0,5	0,019	0,00	84,3	3,392	0,00
1690	1640	2,8	0,117	0,00	0,5	0,019	0,00	83,4	3,399	0,00
1700	1640	2,7	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	82,6	3,404	0,00
1710	1640	2,7	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	81,8	3,406	0,00
1720	1640	2,7	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	81,0	3,409	0,00
1730	1640	2,7	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	81,2	3,410	0,00
1740	1640	2,7	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	81,5	3,410	0,00
1750	1640	2,7	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	81,5	3,410	0,00
1760	1640	2,7	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	81,2	3,410	0,00
1770	1640	2,7	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	81,7	3,409	0,00
1780	1640	2,7	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	82,1	3,406	0,00
1790	1640	2,7	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	82,3	3,401	0,00
1800	1640	2,7	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	82,2	3,398	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1810	1640	2,7	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	81,8	3,399	0,00
1820	1640	2,7	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	81,3	3,403	0,00
1830	1640	2,7	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	80,6	3,411	0,00
1840	1640	2,7	0,118	0,00	0,4	0,019	0,00	79,9	3,423	0,00
1850	1640	2,6	0,118	0,00	0,4	0,019	0,00	79,2	3,432	0,00
1860	1640	2,6	0,118	0,00	0,4	0,019	0,00	78,3	3,437	0,00
1870	1640	2,6	0,118	0,00	0,4	0,019	0,00	77,4	3,437	0,00
1880	1640	2,6	0,118	0,00	0,4	0,019	0,00	76,8	3,433	0,00
1890	1640	2,5	0,118	0,00	0,4	0,019	0,00	76,5	3,426	0,00
1900	1640	2,5	0,118	0,00	0,4	0,019	0,00	76,6	3,414	0,00
1910	1640	2,6	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	77,0	3,403	0,00
1920	1640	2,6	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	77,8	3,399	0,00
1930	1640	2,6	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	78,7	3,405	0,00
1940	1640	2,6	0,118	0,00	0,4	0,019	0,00	79,4	3,420	0,00
1950	1640	2,7	0,119	0,00	0,4	0,019	0,00	79,9	3,443	0,00
1960	1640	2,7	0,120	0,00	0,4	0,019	0,00	80,0	3,466	0,00
1970	1640	2,6	0,120	0,00	0,4	0,019	0,00	79,7	3,488	0,00
1980	1640	2,6	0,121	0,00	0,4	0,019	0,00	79,3	3,507	0,00
1990	1640	2,6	0,122	0,00	0,4	0,020	0,00	78,0	3,521	0,00
2000	1640	2,6	0,122	0,00	0,4	0,020	0,00	76,9	3,536	0,00
2010	1640	2,5	0,123	0,00	0,4	0,020	0,00	76,2	3,551	0,00
2020	1640	2,6	0,123	0,00	0,4	0,020	0,00	77,3	3,571	0,00
2030	1640	2,6	0,124	0,00	0,4	0,020	0,00	78,4	3,598	0,00
2040	1640	2,6	0,125	0,00	0,4	0,020	0,00	79,6	3,627	0,00
2050	1640	2,7	0,126	0,00	0,4	0,020	0,00	80,9	3,658	0,00
2060	1640	2,7	0,127	0,00	0,4	0,020	0,00	82,2	3,691	0,00
2070	1640	2,8	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	83,6	3,724	0,00
2080	1640	2,8	0,130	0,00	0,5	0,021	0,00	84,9	3,758	0,00
2090	1640	2,9	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	86,1	3,795	0,00
2100	1640	2,9	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	87,4	3,834	0,00
2110	1640	2,9	0,134	0,00	0,5	0,022	0,00	88,7	3,876	0,00
2120	1640	3,0	0,135	0,00	0,5	0,022	0,00	89,9	3,917	0,00
2130	1640	3,0	0,137	0,00	0,5	0,022	0,00	91,1	3,954	0,00
2140	1640	3,1	0,138	0,00	0,5	0,022	0,00	92,2	3,986	0,00
2150	1640	3,1	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	93,3	4,011	0,00
2160	1640	3,1	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	94,3	4,028	0,00
2170	1640	3,2	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	95,1	4,037	0,00
2180	1640	3,2	0,140	0,00	0,5	0,022	0,00	95,8	4,044	0,00
2190	1640	3,2	0,140	0,00	0,5	0,022	0,00	96,3	4,046	0,00
2200	1640	3,2	0,140	0,00	0,5	0,022	0,00	96,7	4,046	0,00
2210	1640	3,2	0,140	0,00	0,5	0,022	0,00	96,9	4,042	0,00
2220	1640	3,2	0,140	0,00	0,5	0,022	0,00	96,8	4,036	0,00
2230	1640	3,2	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	96,5	4,027	0,00
2240	1640	3,2	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	95,9	4,020	0,00
2250	1640	3,2	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	95,1	4,014	0,00
2260	1640	3,1	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	94,2	4,006	0,00
2270	1640	3,1	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	93,0	4,001	0,00
2280	1640	3,0	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	91,5	4,000	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2290	1640	3,1	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	92,6	4,005	0,00
2300	1640	3,2	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	95,5	4,014	0,00
2310	1640	3,3	0,140	0,00	0,5	0,022	0,00	98,3	4,027	0,00
2320	1640	3,4	0,140	0,00	0,5	0,022	0,00	101,0	4,038	0,00
2330	1640	3,4	0,140	0,00	0,6	0,023	0,00	103,7	4,045	0,00
2340	1640	3,5	0,140	0,00	0,6	0,023	0,00	106,4	4,047	0,00
2350	1640	3,6	0,140	0,00	0,6	0,023	0,00	109,0	4,049	0,00
2360	1640	3,7	0,141	0,00	0,6	0,023	0,00	111,5	4,053	0,00
2370	1640	3,8	0,141	0,00	0,6	0,023	0,00	114,0	4,060	0,00
2380	1640	3,9	0,141	0,00	0,6	0,023	0,00	116,3	4,068	0,00
2390	1640	3,9	0,141	0,00	0,6	0,023	0,00	118,6	4,074	0,00
2400	1640	4,0	0,142	0,00	0,7	0,023	0,00	120,9	4,079	0,00
2410	1640	4,1	0,142	0,00	0,7	0,023	0,00	123,0	4,083	0,00
2420	1640	4,2	0,142	0,00	0,7	0,023	0,00	125,1	4,085	0,00
2430	1640	4,2	0,142	0,00	0,7	0,023	0,00	127,1	4,086	0,00
2440	1640	4,3	0,142	0,00	0,7	0,023	0,00	129,0	4,085	0,00
2450	1640	4,3	0,142	0,00	0,7	0,023	0,00	130,8	4,084	0,00
2460	1640	4,4	0,142	0,00	0,7	0,023	0,00	132,5	4,082	0,00
2470	1640	4,5	0,141	0,00	0,7	0,023	0,00	134,2	4,079	0,00
2480	1640	4,5	0,141	0,00	0,7	0,023	0,00	135,9	4,075	0,00
2490	1640	4,6	0,141	0,00	0,7	0,023	0,00	137,4	4,070	0,00
2500	1640	4,6	0,141	0,00	0,7	0,023	0,00	138,9	4,062	0,00
2510	1640	4,7	0,140	0,00	0,8	0,023	0,00	140,2	4,052	0,00
2520	1640	4,7	0,140	0,00	0,8	0,022	0,00	141,5	4,041	0,00
2530	1640	4,7	0,140	0,00	0,8	0,022	0,00	142,7	4,028	0,00
2540	1640	4,8	0,139	0,00	0,8	0,022	0,00	143,9	4,015	0,00
2550	1640	4,8	0,139	0,00	0,8	0,022	0,00	145,0	4,003	0,00
2560	1640	4,9	0,138	0,00	0,8	0,022	0,00	146,1	3,991	0,00
2570	1640	4,9	0,138	0,00	0,8	0,022	0,00	147,2	3,981	0,00
2580	1640	4,9	0,138	0,00	0,8	0,022	0,00	148,2	3,970	0,00
2590	1640	5,0	0,137	0,00	0,8	0,022	0,00	149,1	3,957	0,00
2600	1640	5,0	0,137	0,00	0,8	0,022	0,00	150,1	3,942	0,00
2610	1640	5,0	0,136	0,00	0,8	0,022	0,00	150,9	3,925	0,00
2620	1640	5,0	0,135	0,00	0,8	0,022	0,00	151,7	3,906	0,00
2630	1640	5,1	0,135	0,00	0,8	0,022	0,00	152,3	3,885	0,00
2640	1640	5,1	0,134	0,00	0,8	0,021	0,00	152,9	3,861	0,00
2650	1640	5,1	0,133	0,00	0,8	0,021	0,00	153,5	3,836	0,00
2660	1640	5,1	0,132	0,00	0,8	0,021	0,00	154,0	3,809	0,00
2670	1640	5,1	0,131	0,00	0,8	0,021	0,00	154,4	3,780	0,00
1520	1650	2,9	0,117	0,00	0,5	0,019	0,00	88,0	3,395	0,00
1530	1650	2,9	0,117	0,00	0,5	0,019	0,00	88,0	3,409	0,00
1540	1650	2,9	0,117	0,00	0,5	0,019	0,00	87,9	3,421	0,00
1550	1650	2,9	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	87,8	3,430	0,00
1560	1650	2,9	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	87,7	3,437	0,00
1570	1650	2,9	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	87,5	3,445	0,00
1580	1650	2,9	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	87,2	3,453	0,00
1590	1650	2,9	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	86,9	3,459	0,00
1600	1650	2,9	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	86,4	3,464	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1610	1650	2,9	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	85,9	3,466	0,00
1620	1650	2,8	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	85,4	3,464	0,00
1630	1650	2,8	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	85,8	3,462	0,00
1640	1650	2,9	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	86,7	3,463	0,00
1650	1650	2,9	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	87,3	3,465	0,00
1660	1650	2,9	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	87,2	3,471	0,00
1670	1650	2,9	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	86,1	3,480	0,00
1680	1650	2,8	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	85,0	3,490	0,00
1690	1650	2,8	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	84,0	3,496	0,00
1700	1650	2,8	0,120	0,00	0,4	0,019	0,00	83,1	3,500	0,00
1710	1650	2,7	0,120	0,00	0,4	0,019	0,00	82,3	3,503	0,00
1720	1650	2,7	0,121	0,00	0,4	0,019	0,00	81,7	3,506	0,00
1730	1650	2,7	0,121	0,00	0,4	0,019	0,00	82,1	3,509	0,00
1740	1650	2,7	0,121	0,00	0,4	0,019	0,00	82,5	3,513	0,00
1750	1650	2,7	0,121	0,00	0,4	0,019	0,00	82,8	3,516	0,00
1760	1650	2,7	0,121	0,00	0,4	0,019	0,00	82,8	3,519	0,00
1770	1650	2,8	0,121	0,00	0,4	0,019	0,00	83,1	3,521	0,00
1780	1650	2,8	0,121	0,00	0,4	0,019	0,00	83,4	3,520	0,00
1790	1650	2,8	0,121	0,00	0,4	0,019	0,00	83,4	3,517	0,00
1800	1650	2,8	0,121	0,00	0,4	0,019	0,00	83,1	3,516	0,00
1810	1650	2,7	0,121	0,00	0,4	0,019	0,00	82,5	3,517	0,00
1820	1650	2,7	0,121	0,00	0,4	0,019	0,00	81,9	3,522	0,00
1830	1650	2,7	0,122	0,00	0,4	0,020	0,00	81,0	3,531	0,00
1840	1650	2,7	0,122	0,00	0,4	0,020	0,00	80,2	3,543	0,00
1850	1650	2,6	0,122	0,00	0,4	0,020	0,00	79,5	3,554	0,00
1860	1650	2,6	0,123	0,00	0,4	0,020	0,00	78,5	3,561	0,00
1870	1650	2,6	0,123	0,00	0,4	0,020	0,00	77,8	3,565	0,00
1880	1650	2,6	0,123	0,00	0,4	0,020	0,00	77,3	3,566	0,00
1890	1650	2,6	0,123	0,00	0,4	0,020	0,00	77,2	3,564	0,00
1900	1650	2,6	0,123	0,00	0,4	0,020	0,00	77,5	3,555	0,00
1910	1650	2,6	0,122	0,00	0,4	0,020	0,00	78,3	3,546	0,00
1920	1650	2,6	0,122	0,00	0,4	0,020	0,00	79,2	3,542	0,00
1930	1650	2,7	0,122	0,00	0,4	0,020	0,00	80,1	3,549	0,00
1940	1650	2,7	0,123	0,00	0,4	0,020	0,00	80,8	3,566	0,00
1950	1650	2,7	0,124	0,00	0,4	0,020	0,00	81,0	3,590	0,00
1960	1650	2,7	0,125	0,00	0,4	0,020	0,00	80,9	3,614	0,00
1970	1650	2,7	0,125	0,00	0,4	0,020	0,00	80,4	3,636	0,00
1980	1650	2,6	0,126	0,00	0,4	0,020	0,00	79,8	3,656	0,00
1990	1650	2,6	0,127	0,00	0,4	0,020	0,00	78,4	3,671	0,00
2000	1650	2,6	0,127	0,00	0,4	0,020	0,00	77,5	3,686	0,00
2010	1650	2,6	0,128	0,00	0,4	0,021	0,00	76,9	3,703	0,00
2020	1650	2,6	0,129	0,00	0,4	0,021	0,00	76,9	3,726	0,00
2030	1650	2,6	0,130	0,00	0,4	0,021	0,00	77,9	3,756	0,00
2040	1650	2,6	0,131	0,00	0,4	0,021	0,00	79,2	3,788	0,00
2050	1650	2,7	0,132	0,00	0,4	0,021	0,00	80,5	3,822	0,00
2060	1650	2,7	0,133	0,00	0,4	0,021	0,00	81,8	3,858	0,00
2070	1650	2,8	0,134	0,00	0,4	0,022	0,00	83,0	3,894	0,00
2080	1650	2,8	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	84,3	3,932	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2090	1650	2,8	0,137	0,00	0,5	0,022	0,00	85,6	3,973	0,00
2100	1650	2,9	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	86,9	4,016	0,00
2110	1650	2,9	0,140	0,00	0,5	0,023	0,00	88,3	4,061	0,00
2120	1650	3,0	0,142	0,00	0,5	0,023	0,00	89,6	4,105	0,00
2130	1650	3,0	0,143	0,00	0,5	0,023	0,00	90,9	4,144	0,00
2140	1650	3,1	0,144	0,00	0,5	0,023	0,00	92,3	4,178	0,00
2150	1650	3,1	0,145	0,00	0,5	0,023	0,00	93,6	4,206	0,00
2160	1650	3,1	0,146	0,00	0,5	0,023	0,00	94,7	4,224	0,00
2170	1650	3,2	0,146	0,00	0,5	0,024	0,00	95,7	4,234	0,00
2180	1650	3,2	0,146	0,00	0,5	0,024	0,00	96,6	4,240	0,00
2190	1650	3,2	0,147	0,00	0,5	0,024	0,00	97,4	4,243	0,00
2200	1650	3,3	0,147	0,00	0,5	0,024	0,00	98,1	4,243	0,00
2210	1650	3,3	0,147	0,00	0,5	0,024	0,00	98,6	4,239	0,00
2220	1650	3,3	0,146	0,00	0,5	0,024	0,00	98,8	4,233	0,00
2230	1650	3,3	0,146	0,00	0,5	0,023	0,00	98,8	4,224	0,00
2240	1650	3,3	0,146	0,00	0,5	0,023	0,00	98,7	4,216	0,00
2250	1650	3,3	0,146	0,00	0,5	0,023	0,00	98,3	4,209	0,00
2260	1650	3,3	0,146	0,00	0,5	0,023	0,00	97,8	4,202	0,00
2270	1650	3,3	0,145	0,00	0,5	0,023	0,00	98,1	4,198	0,00
2280	1650	3,4	0,146	0,00	0,5	0,023	0,00	101,1	4,200	0,00
2290	1650	3,5	0,146	0,00	0,6	0,023	0,00	104,0	4,207	0,00
2300	1650	3,5	0,146	0,00	0,6	0,023	0,00	106,8	4,218	0,00
2310	1650	3,6	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	109,6	4,232	0,00
2320	1650	3,7	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	112,3	4,243	0,00
2330	1650	3,8	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	114,9	4,249	0,00
2340	1650	3,9	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	117,4	4,250	0,00
2350	1650	4,0	0,148	0,00	0,6	0,024	0,00	119,9	4,253	0,00
2360	1650	4,1	0,148	0,00	0,7	0,024	0,00	122,3	4,259	0,00
2370	1650	4,1	0,148	0,00	0,7	0,024	0,00	124,7	4,266	0,00
2380	1650	4,2	0,148	0,00	0,7	0,024	0,00	126,9	4,274	0,00
2390	1650	4,3	0,149	0,00	0,7	0,024	0,00	129,0	4,281	0,00
2400	1650	4,4	0,149	0,00	0,7	0,024	0,00	131,1	4,286	0,00
2410	1650	4,4	0,149	0,00	0,7	0,024	0,00	133,0	4,289	0,00
2420	1650	4,5	0,149	0,00	0,7	0,024	0,00	134,9	4,290	0,00
2430	1650	4,5	0,149	0,00	0,7	0,024	0,00	136,7	4,289	0,00
2440	1650	4,6	0,149	0,00	0,7	0,024	0,00	138,4	4,286	0,00
2450	1650	4,7	0,149	0,00	0,8	0,024	0,00	140,1	4,282	0,00
2460	1650	4,7	0,148	0,00	0,8	0,024	0,00	141,7	4,277	0,00
2470	1650	4,8	0,148	0,00	0,8	0,024	0,00	143,2	4,273	0,00
2480	1650	4,8	0,148	0,00	0,8	0,024	0,00	144,6	4,268	0,00
2490	1650	4,8	0,148	0,00	0,8	0,024	0,00	146,0	4,261	0,00
2500	1650	4,9	0,147	0,00	0,8	0,024	0,00	147,3	4,251	0,00
2510	1650	4,9	0,147	0,00	0,8	0,024	0,00	148,5	4,238	0,00
2520	1650	5,0	0,146	0,00	0,8	0,024	0,00	149,5	4,223	0,00
2530	1650	5,0	0,146	0,00	0,8	0,023	0,00	150,5	4,208	0,00
2540	1650	5,0	0,145	0,00	0,8	0,023	0,00	151,5	4,191	0,00
2550	1650	5,1	0,145	0,00	0,8	0,023	0,00	152,4	4,175	0,00
2560	1650	5,1	0,144	0,00	0,8	0,023	0,00	153,4	4,161	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2570	1650	5,1	0,144	0,00	0,8	0,023	0,00	154,3	4,147	0,00
2580	1650	5,2	0,143	0,00	0,8	0,023	0,00	155,1	4,132	0,00
2590	1650	5,2	0,143	0,00	0,8	0,023	0,00	155,9	4,115	0,00
2600	1650	5,2	0,142	0,00	0,8	0,023	0,00	156,7	4,097	0,00
2610	1650	5,2	0,141	0,00	0,8	0,023	0,00	157,4	4,079	0,00
2620	1650	5,2	0,141	0,00	0,9	0,023	0,00	157,9	4,058	0,00
2630	1650	5,3	0,140	0,00	0,9	0,022	0,00	158,4	4,035	0,00
2640	1650	5,3	0,139	0,00	0,9	0,022	0,00	158,9	4,010	0,00
2650	1650	5,3	0,138	0,00	0,9	0,022	0,00	159,3	3,984	0,00
2660	1650	5,3	0,137	0,00	0,9	0,022	0,00	159,6	3,957	0,00
2670	1650	5,3	0,136	0,00	0,9	0,022	0,00	159,9	3,927	0,00
2680	1650	5,3	0,135	0,00	0,9	0,022	0,00	160,0	3,893	0,00
2690	1650	5,3	0,134	0,00	0,9	0,021	0,00	160,1	3,855	0,00
2700	1650	5,3	0,132	0,00	0,9	0,021	0,00	160,1	3,814	0,00
2710	1650	5,3	0,131	0,00	0,9	0,021	0,00	160,1	3,771	0,00
2720	1650	5,3	0,129	0,00	0,9	0,021	0,00	160,1	3,726	0,00
1440	1660	3,0	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	90,4	3,433	0,00
1450	1660	3,0	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	89,8	3,437	0,00
1460	1660	3,0	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	89,3	3,440	0,00
1470	1660	2,9	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	88,7	3,442	0,00
1480	1660	2,9	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	88,5	3,444	0,00
1490	1660	2,9	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	88,5	3,447	0,00
1500	1660	2,9	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	88,6	3,457	0,00
1510	1660	3,0	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	88,9	3,473	0,00
1520	1660	3,0	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	89,2	3,488	0,00
1530	1660	3,0	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	89,2	3,502	0,00
1540	1660	3,0	0,121	0,00	0,5	0,019	0,00	89,2	3,513	0,00
1550	1660	3,0	0,121	0,00	0,5	0,019	0,00	89,3	3,521	0,00
1560	1660	3,0	0,121	0,00	0,5	0,020	0,00	89,3	3,528	0,00
1570	1660	3,0	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	89,3	3,537	0,00
1580	1660	3,0	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	89,3	3,548	0,00
1590	1660	3,0	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	89,1	3,558	0,00
1600	1660	3,0	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	88,9	3,568	0,00
1610	1660	2,9	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	88,5	3,574	0,00
1620	1660	2,9	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	88,1	3,574	0,00
1630	1660	2,9	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	87,7	3,574	0,00
1640	1660	2,9	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	88,2	3,575	0,00
1650	1660	2,9	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	88,6	3,576	0,00
1660	1660	2,9	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	88,2	3,579	0,00
1670	1660	2,9	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	86,8	3,587	0,00
1680	1660	2,8	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	85,4	3,594	0,00
1690	1660	2,8	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	84,3	3,598	0,00
1700	1660	2,8	0,124	0,00	0,4	0,020	0,00	83,4	3,601	0,00
1710	1660	2,7	0,124	0,00	0,4	0,020	0,00	82,8	3,605	0,00
1720	1660	2,7	0,124	0,00	0,4	0,020	0,00	82,3	3,610	0,00
1730	1660	2,7	0,124	0,00	0,4	0,020	0,00	82,7	3,615	0,00
1740	1660	2,8	0,125	0,00	0,4	0,020	0,00	83,3	3,622	0,00
1750	1660	2,8	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	83,8	3,628	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1760	1660	2,8	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	84,1	3,635	0,00
1770	1660	2,8	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	84,4	3,641	0,00
1780	1660	2,8	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	84,5	3,642	0,00
1790	1660	2,8	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	84,3	3,643	0,00
1800	1660	2,8	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	83,8	3,644	0,00
1810	1660	2,8	0,125	0,00	0,4	0,020	0,00	83,1	3,648	0,00
1820	1660	2,7	0,126	0,00	0,4	0,020	0,00	82,3	3,654	0,00
1830	1660	2,7	0,126	0,00	0,4	0,020	0,00	81,4	3,662	0,00
1840	1660	2,7	0,126	0,00	0,4	0,020	0,00	80,5	3,674	0,00
1850	1660	2,7	0,127	0,00	0,4	0,020	0,00	79,9	3,686	0,00
1860	1660	2,6	0,127	0,00	0,4	0,020	0,00	78,9	3,696	0,00
1870	1660	2,6	0,128	0,00	0,4	0,021	0,00	78,3	3,704	0,00
1880	1660	2,6	0,128	0,00	0,4	0,021	0,00	77,9	3,710	0,00
1890	1660	2,6	0,128	0,00	0,4	0,021	0,00	78,1	3,715	0,00
1900	1660	2,6	0,128	0,00	0,4	0,021	0,00	78,7	3,710	0,00
1910	1660	2,6	0,128	0,00	0,4	0,021	0,00	79,7	3,705	0,00
1920	1660	2,7	0,128	0,00	0,4	0,021	0,00	80,8	3,704	0,00
1930	1660	2,7	0,128	0,00	0,4	0,021	0,00	81,6	3,713	0,00
1940	1660	2,7	0,129	0,00	0,4	0,021	0,00	82,1	3,730	0,00
1950	1660	2,7	0,130	0,00	0,4	0,021	0,00	82,1	3,755	0,00
1960	1660	2,7	0,130	0,00	0,4	0,021	0,00	81,6	3,779	0,00
1970	1660	2,7	0,131	0,00	0,4	0,021	0,00	80,9	3,802	0,00
1980	1660	2,7	0,132	0,00	0,4	0,021	0,00	80,2	3,822	0,00
1990	1660	2,6	0,132	0,00	0,4	0,021	0,00	78,9	3,838	0,00
2000	1660	2,6	0,133	0,00	0,4	0,021	0,00	78,1	3,855	0,00
2010	1660	2,6	0,134	0,00	0,4	0,021	0,00	77,9	3,875	0,00
2020	1660	2,6	0,135	0,00	0,4	0,022	0,00	78,3	3,900	0,00
2030	1660	2,6	0,136	0,00	0,4	0,022	0,00	79,6	3,932	0,00
2040	1660	2,7	0,137	0,00	0,4	0,022	0,00	81,0	3,968	0,00
2050	1660	2,7	0,138	0,00	0,4	0,022	0,00	82,4	4,004	0,00
2060	1660	2,8	0,140	0,00	0,4	0,022	0,00	83,4	4,043	0,00
2070	1660	2,8	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	84,0	4,083	0,00
2080	1660	2,8	0,142	0,00	0,5	0,023	0,00	84,1	4,124	0,00
2090	1660	2,8	0,144	0,00	0,5	0,023	0,00	85,0	4,169	0,00
2100	1660	2,9	0,146	0,00	0,5	0,023	0,00	86,4	4,216	0,00
2110	1660	2,9	0,147	0,00	0,5	0,024	0,00	87,7	4,265	0,00
2120	1660	3,0	0,149	0,00	0,5	0,024	0,00	89,2	4,311	0,00
2130	1660	3,0	0,150	0,00	0,5	0,024	0,00	90,6	4,351	0,00
2140	1660	3,1	0,151	0,00	0,5	0,024	0,00	92,1	4,386	0,00
2150	1660	3,1	0,152	0,00	0,5	0,025	0,00	93,5	4,416	0,00
2160	1660	3,1	0,153	0,00	0,5	0,025	0,00	94,8	4,436	0,00
2170	1660	3,2	0,154	0,00	0,5	0,025	0,00	95,9	4,447	0,00
2180	1660	3,2	0,154	0,00	0,5	0,025	0,00	97,0	4,453	0,00
2190	1660	3,3	0,154	0,00	0,5	0,025	0,00	98,1	4,455	0,00
2200	1660	3,3	0,154	0,00	0,5	0,025	0,00	99,0	4,453	0,00
2210	1660	3,3	0,154	0,00	0,5	0,025	0,00	99,8	4,449	0,00
2220	1660	3,3	0,154	0,00	0,5	0,025	0,00	100,4	4,442	0,00
2230	1660	3,3	0,153	0,00	0,5	0,025	0,00	100,7	4,432	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2240	1660	3,4	0,153	0,00	0,5	0,025	0,00	100,9	4,423	0,00
2250	1660	3,5	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	104,0	4,416	0,00
2260	1660	3,6	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	107,1	4,408	0,00
2270	1660	3,7	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	110,1	4,406	0,00
2280	1660	3,8	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	113,0	4,410	0,00
2290	1660	3,8	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	115,8	4,420	0,00
2300	1660	3,9	0,154	0,00	0,6	0,025	0,00	118,6	4,433	0,00
2310	1660	4,0	0,154	0,00	0,7	0,025	0,00	121,2	4,446	0,00
2320	1660	4,1	0,155	0,00	0,7	0,025	0,00	123,8	4,456	0,00
2330	1660	4,2	0,155	0,00	0,7	0,025	0,00	126,3	4,461	0,00
2340	1660	4,3	0,155	0,00	0,7	0,025	0,00	128,7	4,463	0,00
2350	1660	4,3	0,155	0,00	0,7	0,025	0,00	131,0	4,466	0,00
2360	1660	4,4	0,155	0,00	0,7	0,025	0,00	133,2	4,473	0,00
2370	1660	4,5	0,155	0,00	0,7	0,025	0,00	135,4	4,481	0,00
2380	1660	4,6	0,156	0,00	0,7	0,025	0,00	137,4	4,489	0,00
2390	1660	4,6	0,156	0,00	0,8	0,025	0,00	139,4	4,495	0,00
2400	1660	4,7	0,156	0,00	0,8	0,025	0,00	141,2	4,499	0,00
2410	1660	4,7	0,156	0,00	0,8	0,025	0,00	143,0	4,501	0,00
2420	1660	4,8	0,156	0,00	0,8	0,025	0,00	144,6	4,502	0,00
2430	1660	4,9	0,156	0,00	0,8	0,025	0,00	146,2	4,500	0,00
2440	1660	4,9	0,156	0,00	0,8	0,025	0,00	147,7	4,494	0,00
2450	1660	5,0	0,156	0,00	0,8	0,025	0,00	149,2	4,487	0,00
2460	1660	5,0	0,155	0,00	0,8	0,025	0,00	150,5	4,480	0,00
2470	1660	5,0	0,155	0,00	0,8	0,025	0,00	151,9	4,475	0,00
2480	1660	5,1	0,155	0,00	0,8	0,025	0,00	153,1	4,468	0,00
2490	1660	5,1	0,155	0,00	0,8	0,025	0,00	154,3	4,459	0,00
2500	1660	5,2	0,154	0,00	0,8	0,025	0,00	155,4	4,446	0,00
2510	1660	5,2	0,154	0,00	0,8	0,025	0,00	156,4	4,431	0,00
2520	1660	5,2	0,153	0,00	0,8	0,025	0,00	157,3	4,413	0,00
2530	1660	5,2	0,152	0,00	0,9	0,024	0,00	158,1	4,394	0,00
2540	1660	5,3	0,152	0,00	0,9	0,024	0,00	158,9	4,375	0,00
2550	1660	5,3	0,151	0,00	0,9	0,024	0,00	159,6	4,355	0,00
2560	1660	5,3	0,150	0,00	0,9	0,024	0,00	160,4	4,337	0,00
2570	1660	5,3	0,150	0,00	0,9	0,024	0,00	161,1	4,319	0,00
2580	1660	5,4	0,149	0,00	0,9	0,024	0,00	161,8	4,299	0,00
2590	1660	5,4	0,148	0,00	0,9	0,024	0,00	162,4	4,278	0,00
2600	1660	5,4	0,148	0,00	0,9	0,024	0,00	162,9	4,257	0,00
2610	1660	5,4	0,147	0,00	0,9	0,024	0,00	163,4	4,236	0,00
2620	1660	5,4	0,146	0,00	0,9	0,023	0,00	163,9	4,213	0,00
2630	1660	5,5	0,145	0,00	0,9	0,023	0,00	164,2	4,188	0,00
2640	1660	5,5	0,144	0,00	0,9	0,023	0,00	164,5	4,162	0,00
2650	1660	5,5	0,143	0,00	0,9	0,023	0,00	164,7	4,134	0,00
2660	1660	5,5	0,142	0,00	0,9	0,023	0,00	164,9	4,107	0,00
2670	1660	5,5	0,141	0,00	0,9	0,023	0,00	164,9	4,077	0,00
2680	1660	5,5	0,140	0,00	0,9	0,022	0,00	164,8	4,042	0,00
2690	1660	5,5	0,139	0,00	0,9	0,022	0,00	164,7	4,003	0,00
2700	1660	5,5	0,137	0,00	0,9	0,022	0,00	164,5	3,960	0,00
2710	1660	5,5	0,136	0,00	0,9	0,022	0,00	164,3	3,915	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2720	1660	5,4	0,134	0,00	0,9	0,022	0,00	164,0	3,868	0,00
2730	1660	5,4	0,132	0,00	0,9	0,021	0,00	163,7	3,819	0,00
2740	1660	5,4	0,131	0,00	0,9	0,021	0,00	163,4	3,769	0,00
2750	1660	5,4	0,129	0,00	0,9	0,021	0,00	163,1	3,720	0,00
2760	1660	5,4	0,127	0,00	0,9	0,020	0,00	162,8	3,671	0,00
1370	1670	3,1	0,117	0,00	0,5	0,019	0,00	93,1	3,408	0,00
1380	1670	3,1	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	93,5	3,428	0,00
1390	1670	3,1	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	93,8	3,451	0,00
1400	1670	3,1	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	93,8	3,473	0,00
1410	1670	3,1	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	93,6	3,493	0,00
1420	1670	3,1	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	93,2	3,507	0,00
1430	1670	3,1	0,121	0,00	0,5	0,019	0,00	92,8	3,517	0,00
1440	1670	3,1	0,121	0,00	0,5	0,019	0,00	92,4	3,519	0,00
1450	1670	3,1	0,121	0,00	0,5	0,019	0,00	91,9	3,524	0,00
1460	1670	3,0	0,121	0,00	0,5	0,020	0,00	91,4	3,529	0,00
1470	1670	3,0	0,121	0,00	0,5	0,020	0,00	90,8	3,533	0,00
1480	1670	3,0	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	90,4	3,538	0,00
1490	1670	3,0	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	90,3	3,543	0,00
1500	1670	3,0	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	90,3	3,554	0,00
1510	1670	3,0	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	90,4	3,572	0,00
1520	1670	3,0	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	90,7	3,589	0,00
1530	1670	3,0	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	90,7	3,602	0,00
1540	1670	3,0	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	90,7	3,612	0,00
1550	1670	3,0	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	90,8	3,618	0,00
1560	1670	3,0	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	91,0	3,624	0,00
1570	1670	3,0	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	91,1	3,634	0,00
1580	1670	3,0	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	91,3	3,649	0,00
1590	1670	3,0	0,126	0,00	0,5	0,020	0,00	91,3	3,663	0,00
1600	1670	3,0	0,126	0,00	0,5	0,020	0,00	91,3	3,677	0,00
1610	1670	3,0	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	91,2	3,688	0,00
1620	1670	3,0	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	91,0	3,691	0,00
1630	1670	3,0	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	90,7	3,693	0,00
1640	1670	3,0	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	90,5	3,695	0,00
1650	1670	3,0	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	90,1	3,696	0,00
1660	1670	3,0	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	89,7	3,696	0,00
1670	1670	3,0	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	89,2	3,701	0,00
1680	1670	2,9	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	88,7	3,705	0,00
1690	1670	2,9	0,127	0,00	0,5	0,021	0,00	87,6	3,708	0,00
1700	1670	2,9	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	86,4	3,710	0,00
1710	1670	2,8	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	85,2	3,714	0,00
1720	1670	2,8	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	84,0	3,721	0,00
1730	1670	2,8	0,128	0,00	0,4	0,021	0,00	83,3	3,729	0,00
1740	1670	2,8	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	84,0	3,739	0,00
1750	1670	2,8	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	84,7	3,749	0,00
1760	1670	2,8	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	85,3	3,759	0,00
1770	1670	2,8	0,130	0,00	0,5	0,021	0,00	85,5	3,768	0,00
1780	1670	2,8	0,130	0,00	0,5	0,021	0,00	85,4	3,774	0,00
1790	1670	2,8	0,130	0,00	0,5	0,021	0,00	85,0	3,778	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1800	1670	2,8	0,130	0,00	0,5	0,021	0,00	84,3	3,784	0,00
1810	1670	2,8	0,130	0,00	0,5	0,021	0,00	83,5	3,791	0,00
1820	1670	2,7	0,131	0,00	0,4	0,021	0,00	82,7	3,800	0,00
1830	1670	2,7	0,131	0,00	0,4	0,021	0,00	81,8	3,808	0,00
1840	1670	2,7	0,131	0,00	0,4	0,021	0,00	80,8	3,819	0,00
1850	1670	2,7	0,132	0,00	0,4	0,021	0,00	80,2	3,832	0,00
1860	1670	2,7	0,132	0,00	0,4	0,021	0,00	80,1	3,844	0,00
1870	1670	2,7	0,133	0,00	0,4	0,021	0,00	80,3	3,856	0,00
1880	1670	2,7	0,133	0,00	0,4	0,021	0,00	80,2	3,869	0,00
1890	1670	2,6	0,134	0,00	0,4	0,021	0,00	79,5	3,881	0,00
1900	1670	2,7	0,134	0,00	0,4	0,022	0,00	80,2	3,883	0,00
1910	1670	2,7	0,134	0,00	0,4	0,022	0,00	81,4	3,882	0,00
1920	1670	2,7	0,134	0,00	0,4	0,022	0,00	82,4	3,886	0,00
1930	1670	2,8	0,134	0,00	0,4	0,022	0,00	83,1	3,897	0,00
1940	1670	2,8	0,135	0,00	0,4	0,022	0,00	83,3	3,916	0,00
1950	1670	2,8	0,136	0,00	0,4	0,022	0,00	83,0	3,941	0,00
1960	1670	2,7	0,137	0,00	0,4	0,022	0,00	82,3	3,965	0,00
1970	1670	2,7	0,138	0,00	0,4	0,022	0,00	81,4	3,987	0,00
1980	1670	2,7	0,138	0,00	0,4	0,022	0,00	80,7	4,008	0,00
1990	1670	2,6	0,139	0,00	0,4	0,022	0,00	79,5	4,026	0,00
2000	1670	2,6	0,140	0,00	0,4	0,022	0,00	79,0	4,046	0,00
2010	1670	2,6	0,140	0,00	0,4	0,023	0,00	79,2	4,067	0,00
2020	1670	2,7	0,141	0,00	0,4	0,023	0,00	80,0	4,095	0,00
2030	1670	2,7	0,143	0,00	0,4	0,023	0,00	81,5	4,130	0,00
2040	1670	2,8	0,144	0,00	0,4	0,023	0,00	83,1	4,167	0,00
2050	1670	2,8	0,145	0,00	0,5	0,023	0,00	84,3	4,206	0,00
2060	1670	2,8	0,147	0,00	0,5	0,024	0,00	85,0	4,248	0,00
2070	1670	2,8	0,148	0,00	0,5	0,024	0,00	85,2	4,290	0,00
2080	1670	2,8	0,150	0,00	0,5	0,024	0,00	85,0	4,336	0,00
2090	1670	2,8	0,151	0,00	0,5	0,024	0,00	84,5	4,384	0,00
2100	1670	2,9	0,153	0,00	0,5	0,025	0,00	85,8	4,436	0,00
2110	1670	2,9	0,155	0,00	0,5	0,025	0,00	87,2	4,488	0,00
2120	1670	2,9	0,157	0,00	0,5	0,025	0,00	88,7	4,536	0,00
2130	1670	3,0	0,158	0,00	0,5	0,025	0,00	90,2	4,576	0,00
2140	1670	3,0	0,159	0,00	0,5	0,026	0,00	91,7	4,611	0,00
2150	1670	3,1	0,160	0,00	0,5	0,026	0,00	93,3	4,643	0,00
2160	1670	3,1	0,161	0,00	0,5	0,026	0,00	94,6	4,666	0,00
2170	1670	3,2	0,161	0,00	0,5	0,026	0,00	95,9	4,676	0,00
2180	1670	3,2	0,162	0,00	0,5	0,026	0,00	97,2	4,681	0,00
2190	1670	3,3	0,162	0,00	0,5	0,026	0,00	98,4	4,681	0,00
2200	1670	3,3	0,162	0,00	0,5	0,026	0,00	100,4	4,678	0,00
2210	1670	3,4	0,162	0,00	0,6	0,026	0,00	103,7	4,671	0,00
2220	1670	3,6	0,161	0,00	0,6	0,026	0,00	107,0	4,662	0,00
2230	1670	3,7	0,161	0,00	0,6	0,026	0,00	110,3	4,651	0,00
2240	1670	3,8	0,161	0,00	0,6	0,026	0,00	113,4	4,641	0,00
2250	1670	3,9	0,160	0,00	0,6	0,026	0,00	116,5	4,633	0,00
2260	1670	4,0	0,160	0,00	0,6	0,026	0,00	119,5	4,625	0,00
2270	1670	4,1	0,160	0,00	0,7	0,026	0,00	122,4	4,624	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2280	1670	4,2	0,160	0,00	0,7	0,026	0,00	125,2	4,631	0,00
2290	1670	4,2	0,161	0,00	0,7	0,026	0,00	127,9	4,644	0,00
2300	1670	4,3	0,161	0,00	0,7	0,026	0,00	130,5	4,657	0,00
2310	1670	4,4	0,162	0,00	0,7	0,026	0,00	133,0	4,669	0,00
2320	1670	4,5	0,162	0,00	0,7	0,026	0,00	135,4	4,678	0,00
2330	1670	4,6	0,162	0,00	0,7	0,026	0,00	137,7	4,682	0,00
2340	1670	4,6	0,162	0,00	0,8	0,026	0,00	139,9	4,684	0,00
2350	1670	4,7	0,163	0,00	0,8	0,026	0,00	142,0	4,689	0,00
2360	1670	4,8	0,163	0,00	0,8	0,026	0,00	144,1	4,696	0,00
2370	1670	4,8	0,163	0,00	0,8	0,026	0,00	146,0	4,704	0,00
2380	1670	4,9	0,163	0,00	0,8	0,026	0,00	147,8	4,711	0,00
2390	1670	5,0	0,164	0,00	0,8	0,026	0,00	149,5	4,716	0,00
2400	1670	5,0	0,164	0,00	0,8	0,026	0,00	151,1	4,719	0,00
2410	1670	5,1	0,164	0,00	0,8	0,026	0,00	152,6	4,721	0,00
2420	1670	5,1	0,164	0,00	0,8	0,026	0,00	154,1	4,721	0,00
2430	1670	5,2	0,164	0,00	0,8	0,026	0,00	155,4	4,718	0,00
2440	1670	5,2	0,163	0,00	0,8	0,026	0,00	156,7	4,709	0,00
2450	1670	5,2	0,163	0,00	0,9	0,026	0,00	157,9	4,699	0,00
2460	1670	5,3	0,163	0,00	0,9	0,026	0,00	159,1	4,690	0,00
2470	1670	5,3	0,162	0,00	0,9	0,026	0,00	160,2	4,683	0,00
2480	1670	5,4	0,162	0,00	0,9	0,026	0,00	161,3	4,675	0,00
2490	1670	5,4	0,162	0,00	0,9	0,026	0,00	162,3	4,665	0,00
2500	1670	5,4	0,161	0,00	0,9	0,026	0,00	163,2	4,650	0,00
2510	1670	5,4	0,161	0,00	0,9	0,026	0,00	164,0	4,632	0,00
2520	1670	5,5	0,160	0,00	0,9	0,026	0,00	164,7	4,611	0,00
2530	1670	5,5	0,159	0,00	0,9	0,026	0,00	165,3	4,588	0,00
2540	1670	5,5	0,158	0,00	0,9	0,025	0,00	165,9	4,566	0,00
2550	1670	5,5	0,157	0,00	0,9	0,025	0,00	166,5	4,544	0,00
2560	1670	5,5	0,157	0,00	0,9	0,025	0,00	167,1	4,521	0,00
2570	1670	5,6	0,156	0,00	0,9	0,025	0,00	167,7	4,498	0,00
2580	1670	5,6	0,155	0,00	0,9	0,025	0,00	168,1	4,474	0,00
2590	1670	5,6	0,154	0,00	0,9	0,025	0,00	168,5	4,449	0,00
2600	1670	5,6	0,153	0,00	0,9	0,025	0,00	168,8	4,424	0,00
2610	1670	5,6	0,152	0,00	0,9	0,024	0,00	169,2	4,399	0,00
2620	1670	5,6	0,152	0,00	0,9	0,024	0,00	169,4	4,372	0,00
2630	1670	5,6	0,151	0,00	0,9	0,024	0,00	169,5	4,345	0,00
2640	1670	5,6	0,150	0,00	0,9	0,024	0,00	169,6	4,317	0,00
2650	1670	5,6	0,149	0,00	0,9	0,024	0,00	169,7	4,288	0,00
2660	1670	5,6	0,148	0,00	0,9	0,024	0,00	169,6	4,259	0,00
2670	1670	5,6	0,147	0,00	0,9	0,024	0,00	169,5	4,228	0,00
2680	1670	5,6	0,145	0,00	0,9	0,023	0,00	169,2	4,192	0,00
2690	1670	5,6	0,144	0,00	0,9	0,023	0,00	168,8	4,152	0,00
2700	1670	5,6	0,142	0,00	0,9	0,023	0,00	168,4	4,108	0,00
2710	1670	5,6	0,141	0,00	0,9	0,023	0,00	167,9	4,061	0,00
2720	1670	5,6	0,139	0,00	0,9	0,022	0,00	167,4	4,012	0,00
2730	1670	5,5	0,137	0,00	0,9	0,022	0,00	166,9	3,960	0,00
2740	1670	5,5	0,135	0,00	0,9	0,022	0,00	166,4	3,908	0,00
2750	1670	5,5	0,134	0,00	0,9	0,021	0,00	165,9	3,854	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2760	1670	5,5	0,132	0,00	0,9	0,021	0,00	165,4	3,800	0,00
2770	1670	5,5	0,130	0,00	0,9	0,021	0,00	164,8	3,746	0,00
2780	1670	5,4	0,128	0,00	0,9	0,021	0,00	164,0	3,694	0,00
2790	1670	5,4	0,126	0,00	0,9	0,020	0,00	163,1	3,643	0,00
2800	1670	5,4	0,125	0,00	0,9	0,020	0,00	162,2	3,596	0,00
1320	1680	3,1	0,117	0,00	0,5	0,019	0,00	94,0	3,417	0,00
1330	1680	3,1	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	94,1	3,440	0,00
1340	1680	3,1	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	94,3	3,457	0,00
1350	1680	3,1	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	94,6	3,471	0,00
1360	1680	3,1	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	94,8	3,484	0,00
1370	1680	3,2	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	95,1	3,499	0,00
1380	1680	3,2	0,121	0,00	0,5	0,019	0,00	95,4	3,519	0,00
1390	1680	3,2	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	95,8	3,541	0,00
1400	1680	3,2	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	95,7	3,563	0,00
1410	1680	3,2	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	95,5	3,583	0,00
1420	1680	3,2	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	95,2	3,597	0,00
1430	1680	3,2	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	94,9	3,607	0,00
1440	1680	3,1	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	94,5	3,609	0,00
1450	1680	3,1	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	94,1	3,616	0,00
1460	1680	3,1	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	93,7	3,623	0,00
1470	1680	3,1	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	93,2	3,630	0,00
1480	1680	3,1	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	92,8	3,638	0,00
1490	1680	3,1	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	92,6	3,646	0,00
1500	1680	3,1	0,126	0,00	0,5	0,020	0,00	92,4	3,659	0,00
1510	1680	3,1	0,126	0,00	0,5	0,020	0,00	92,4	3,679	0,00
1520	1680	3,1	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	92,6	3,697	0,00
1530	1680	3,1	0,127	0,00	0,5	0,021	0,00	92,7	3,711	0,00
1540	1680	3,1	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	92,6	3,719	0,00
1550	1680	3,1	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	92,6	3,724	0,00
1560	1680	3,1	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	92,8	3,728	0,00
1570	1680	3,1	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	93,0	3,737	0,00
1580	1680	3,1	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	93,3	3,755	0,00
1590	1680	3,1	0,130	0,00	0,5	0,021	0,00	93,6	3,773	0,00
1600	1680	3,1	0,130	0,00	0,5	0,021	0,00	93,8	3,792	0,00
1610	1680	3,1	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	93,9	3,809	0,00
1620	1680	3,1	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	93,9	3,815	0,00
1630	1680	3,1	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	93,9	3,820	0,00
1640	1680	3,1	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	93,9	3,824	0,00
1650	1680	3,1	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	93,8	3,825	0,00
1660	1680	3,1	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	93,4	3,823	0,00
1670	1680	3,1	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	93,0	3,825	0,00
1680	1680	3,1	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	92,5	3,826	0,00
1690	1680	3,0	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	91,5	3,827	0,00
1700	1680	3,0	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	90,4	3,829	0,00
1710	1680	3,0	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	89,2	3,834	0,00
1720	1680	2,9	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	88,0	3,842	0,00
1730	1680	2,9	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	86,9	3,853	0,00
1740	1680	2,9	0,133	0,00	0,5	0,021	0,00	85,9	3,866	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1750	1680	2,9	0,133	0,00	0,5	0,021	0,00	86,1	3,879	0,00
1760	1680	2,9	0,134	0,00	0,5	0,022	0,00	86,5	3,891	0,00
1770	1680	2,9	0,134	0,00	0,5	0,022	0,00	86,5	3,905	0,00
1780	1680	2,9	0,135	0,00	0,5	0,022	0,00	86,6	3,915	0,00
1790	1680	2,9	0,135	0,00	0,5	0,022	0,00	86,4	3,926	0,00
1800	1680	2,8	0,135	0,00	0,5	0,022	0,00	85,8	3,938	0,00
1810	1680	2,8	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	84,8	3,950	0,00
1820	1680	2,8	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	83,6	3,963	0,00
1830	1680	2,7	0,137	0,00	0,4	0,022	0,00	82,4	3,972	0,00
1840	1680	2,7	0,137	0,00	0,4	0,022	0,00	81,7	3,982	0,00
1850	1680	2,7	0,137	0,00	0,4	0,022	0,00	81,4	3,995	0,00
1860	1680	2,7	0,138	0,00	0,4	0,022	0,00	81,6	4,010	0,00
1870	1680	2,7	0,139	0,00	0,4	0,022	0,00	81,9	4,026	0,00
1880	1680	2,7	0,139	0,00	0,4	0,022	0,00	82,2	4,045	0,00
1890	1680	2,7	0,140	0,00	0,4	0,023	0,00	82,2	4,065	0,00
1900	1680	2,7	0,140	0,00	0,4	0,023	0,00	82,0	4,074	0,00
1910	1680	2,8	0,141	0,00	0,4	0,023	0,00	83,2	4,081	0,00
1920	1680	2,8	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	84,1	4,090	0,00
1930	1680	2,8	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	84,5	4,105	0,00
1940	1680	2,8	0,142	0,00	0,5	0,023	0,00	84,4	4,126	0,00
1950	1680	2,8	0,143	0,00	0,5	0,023	0,00	83,9	4,151	0,00
1960	1680	2,8	0,144	0,00	0,4	0,023	0,00	82,9	4,174	0,00
1970	1680	2,7	0,145	0,00	0,4	0,023	0,00	82,0	4,196	0,00
1980	1680	2,7	0,145	0,00	0,4	0,023	0,00	81,3	4,217	0,00
1990	1680	2,7	0,146	0,00	0,4	0,024	0,00	80,3	4,237	0,00
2000	1680	2,7	0,147	0,00	0,4	0,024	0,00	80,2	4,260	0,00
2010	1680	2,7	0,148	0,00	0,4	0,024	0,00	80,8	4,284	0,00
2020	1680	2,7	0,149	0,00	0,4	0,024	0,00	82,0	4,314	0,00
2030	1680	2,8	0,150	0,00	0,5	0,024	0,00	83,7	4,351	0,00
2040	1680	2,8	0,151	0,00	0,5	0,024	0,00	85,2	4,390	0,00
2050	1680	2,9	0,153	0,00	0,5	0,025	0,00	86,1	4,430	0,00
2060	1680	2,9	0,154	0,00	0,5	0,025	0,00	86,4	4,473	0,00
2070	1680	2,9	0,156	0,00	0,5	0,025	0,00	86,3	4,518	0,00
2080	1680	2,9	0,158	0,00	0,5	0,025	0,00	85,9	4,568	0,00
2090	1680	2,8	0,159	0,00	0,5	0,026	0,00	85,2	4,622	0,00
2100	1680	2,8	0,161	0,00	0,5	0,026	0,00	85,4	4,678	0,00
2110	1680	2,9	0,163	0,00	0,5	0,026	0,00	86,8	4,733	0,00
2120	1680	2,9	0,165	0,00	0,5	0,027	0,00	88,2	4,781	0,00
2130	1680	3,0	0,166	0,00	0,5	0,027	0,00	89,7	4,821	0,00
2140	1680	3,1	0,168	0,00	0,5	0,027	0,00	92,3	4,855	0,00
2150	1680	3,2	0,169	0,00	0,5	0,027	0,00	96,0	4,889	0,00
2160	1680	3,3	0,170	0,00	0,5	0,027	0,00	99,7	4,913	0,00
2170	1680	3,4	0,170	0,00	0,6	0,027	0,00	103,2	4,923	0,00
2180	1680	3,5	0,170	0,00	0,6	0,027	0,00	106,8	4,926	0,00
2190	1680	3,7	0,170	0,00	0,6	0,027	0,00	110,3	4,923	0,00
2200	1680	3,8	0,170	0,00	0,6	0,027	0,00	113,7	4,916	0,00
2210	1680	3,9	0,170	0,00	0,6	0,027	0,00	117,1	4,906	0,00
2220	1680	4,0	0,169	0,00	0,6	0,027	0,00	120,3	4,894	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2230	1680	4,1	0,169	0,00	0,7	0,027	0,00	123,4	4,881	0,00
2240	1680	4,2	0,169	0,00	0,7	0,027	0,00	126,4	4,870	0,00
2250	1680	4,3	0,168	0,00	0,7	0,027	0,00	129,4	4,861	0,00
2260	1680	4,4	0,168	0,00	0,7	0,027	0,00	132,3	4,854	0,00
2270	1680	4,5	0,168	0,00	0,7	0,027	0,00	135,0	4,854	0,00
2280	1680	4,6	0,169	0,00	0,7	0,027	0,00	137,7	4,863	0,00
2290	1680	4,7	0,169	0,00	0,8	0,027	0,00	140,2	4,877	0,00
2300	1680	4,7	0,170	0,00	0,8	0,027	0,00	142,6	4,890	0,00
2310	1680	4,8	0,170	0,00	0,8	0,027	0,00	144,9	4,901	0,00
2320	1680	4,9	0,170	0,00	0,8	0,027	0,00	147,0	4,908	0,00
2330	1680	4,9	0,170	0,00	0,8	0,027	0,00	149,1	4,911	0,00
2340	1680	5,0	0,170	0,00	0,8	0,027	0,00	151,0	4,913	0,00
2350	1680	5,1	0,171	0,00	0,8	0,027	0,00	152,9	4,920	0,00
2360	1680	5,1	0,171	0,00	0,8	0,027	0,00	154,7	4,928	0,00
2370	1680	5,2	0,171	0,00	0,8	0,027	0,00	156,3	4,935	0,00
2380	1680	5,2	0,171	0,00	0,9	0,028	0,00	157,9	4,942	0,00
2390	1680	5,3	0,171	0,00	0,9	0,028	0,00	159,4	4,945	0,00
2400	1680	5,3	0,172	0,00	0,9	0,028	0,00	160,7	4,946	0,00
2410	1680	5,4	0,172	0,00	0,9	0,028	0,00	162,0	4,947	0,00
2420	1680	5,4	0,172	0,00	0,9	0,028	0,00	163,2	4,947	0,00
2430	1680	5,5	0,171	0,00	0,9	0,028	0,00	164,3	4,942	0,00
2440	1680	5,5	0,171	0,00	0,9	0,027	0,00	165,3	4,930	0,00
2450	1680	5,5	0,171	0,00	0,9	0,027	0,00	166,3	4,918	0,00
2460	1680	5,6	0,170	0,00	0,9	0,027	0,00	167,3	4,908	0,00
2470	1680	5,6	0,170	0,00	0,9	0,027	0,00	168,2	4,900	0,00
2480	1680	5,6	0,170	0,00	0,9	0,027	0,00	169,1	4,891	0,00
2490	1680	5,6	0,169	0,00	0,9	0,027	0,00	169,9	4,878	0,00
2500	1680	5,7	0,169	0,00	0,9	0,027	0,00	170,6	4,861	0,00
2510	1680	5,7	0,168	0,00	0,9	0,027	0,00	171,3	4,840	0,00
2520	1680	5,7	0,167	0,00	0,9	0,027	0,00	171,8	4,816	0,00
2530	1680	5,7	0,166	0,00	0,9	0,027	0,00	172,2	4,791	0,00
2540	1680	5,7	0,165	0,00	0,9	0,027	0,00	172,7	4,766	0,00
2550	1680	5,7	0,164	0,00	0,9	0,026	0,00	173,1	4,740	0,00
2560	1680	5,8	0,163	0,00	0,9	0,026	0,00	173,5	4,713	0,00
2570	1680	5,8	0,162	0,00	0,9	0,026	0,00	173,9	4,686	0,00
2580	1680	5,8	0,161	0,00	0,9	0,026	0,00	174,1	4,657	0,00
2590	1680	5,8	0,160	0,00	0,9	0,026	0,00	174,3	4,629	0,00
2600	1680	5,8	0,159	0,00	0,9	0,026	0,00	174,4	4,600	0,00
2610	1680	5,8	0,158	0,00	0,9	0,025	0,00	174,5	4,570	0,00
2620	1680	5,8	0,157	0,00	0,9	0,025	0,00	174,5	4,539	0,00
2630	1680	5,8	0,156	0,00	0,9	0,025	0,00	174,4	4,508	0,00
2640	1680	5,8	0,155	0,00	0,9	0,025	0,00	174,3	4,477	0,00
2650	1680	5,8	0,154	0,00	0,9	0,025	0,00	174,2	4,446	0,00
2660	1680	5,8	0,153	0,00	0,9	0,025	0,00	173,9	4,416	0,00
2670	1680	5,8	0,152	0,00	0,9	0,024	0,00	173,6	4,383	0,00
2680	1680	5,7	0,151	0,00	0,9	0,024	0,00	173,1	4,345	0,00
2690	1680	5,7	0,149	0,00	0,9	0,024	0,00	172,5	4,303	0,00
2700	1680	5,7	0,148	0,00	0,9	0,024	0,00	171,8	4,258	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
2710	1680	5,7	0,146	0,00	0,9	0,023	0,00	171,1	4,210	0,00
2720	1680	5,7	0,144	0,00	0,9	0,023	0,00	170,3	4,159	0,00
2730	1680	5,6	0,142	0,00	0,9	0,023	0,00	169,6	4,105	0,00
2740	1680	5,6	0,140	0,00	0,9	0,023	0,00	168,9	4,049	0,00
2750	1680	5,6	0,138	0,00	0,9	0,022	0,00	168,2	3,992	0,00
2760	1680	5,6	0,136	0,00	0,9	0,022	0,00	167,4	3,933	0,00
2770	1680	5,5	0,134	0,00	0,9	0,022	0,00	166,6	3,874	0,00
2780	1680	5,5	0,132	0,00	0,9	0,021	0,00	165,6	3,816	0,00
2790	1680	5,5	0,130	0,00	0,9	0,021	0,00	164,6	3,760	0,00
2800	1680	5,4	0,128	0,00	0,9	0,021	0,00	163,5	3,707	0,00
2810	1680	5,4	0,127	0,00	0,9	0,020	0,00	162,4	3,657	0,00
2820	1680	5,4	0,125	0,00	0,9	0,020	0,00	161,3	3,611	0,00
2830	1680	5,3	0,124	0,00	0,9	0,020	0,00	160,2	3,567	0,00
1270	1690	3,1	0,114	0,00	0,5	0,018	0,00	93,4	3,321	0,00
1280	1690	3,1	0,116	0,00	0,5	0,019	0,00	94,1	3,364	0,00
1290	1690	3,1	0,117	0,00	0,5	0,019	0,00	94,8	3,407	0,00
1300	1690	3,2	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	95,3	3,449	0,00
1310	1690	3,2	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	95,7	3,483	0,00
1320	1690	3,2	0,121	0,00	0,5	0,019	0,00	96,0	3,513	0,00
1330	1690	3,2	0,121	0,00	0,5	0,020	0,00	96,3	3,536	0,00
1340	1690	3,2	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	96,7	3,555	0,00
1350	1690	3,2	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	97,0	3,569	0,00
1360	1690	3,2	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	97,3	3,583	0,00
1370	1690	3,2	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	97,5	3,599	0,00
1380	1690	3,2	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	97,8	3,617	0,00
1390	1690	3,3	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	98,1	3,638	0,00
1400	1690	3,2	0,126	0,00	0,5	0,020	0,00	97,8	3,659	0,00
1410	1690	3,2	0,126	0,00	0,5	0,020	0,00	97,6	3,679	0,00
1420	1690	3,2	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	97,4	3,693	0,00
1430	1690	3,2	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	97,2	3,703	0,00
1440	1690	3,2	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	96,9	3,706	0,00
1450	1690	3,2	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	96,6	3,714	0,00
1460	1690	3,2	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	96,3	3,723	0,00
1470	1690	3,2	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	96,0	3,733	0,00
1480	1690	3,2	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	95,6	3,745	0,00
1490	1690	3,2	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	95,4	3,757	0,00
1500	1690	3,2	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	95,1	3,770	0,00
1510	1690	3,2	0,130	0,00	0,5	0,021	0,00	95,0	3,795	0,00
1520	1690	3,2	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	95,2	3,815	0,00
1530	1690	3,2	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	95,3	3,829	0,00
1540	1690	3,2	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	95,1	3,836	0,00
1550	1690	3,2	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	95,0	3,839	0,00
1560	1690	3,2	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	95,0	3,842	0,00
1570	1690	3,2	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	95,2	3,849	0,00
1580	1690	3,2	0,133	0,00	0,5	0,021	0,00	95,5	3,870	0,00
1590	1690	3,2	0,134	0,00	0,5	0,022	0,00	95,9	3,891	0,00
1600	1690	3,2	0,134	0,00	0,5	0,022	0,00	96,3	3,914	0,00
1610	1690	3,2	0,135	0,00	0,5	0,022	0,00	96,6	3,935	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1620	1690	3,2	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	96,9	3,946	0,00
1630	1690	3,2	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	97,2	3,955	0,00
1640	1690	3,2	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	97,4	3,962	0,00
1650	1690	3,2	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	97,5	3,965	0,00
1660	1690	3,2	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	97,4	3,961	0,00
1670	1690	3,2	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	96,9	3,961	0,00
1680	1690	3,2	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	96,5	3,958	0,00
1690	1690	3,2	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	95,6	3,957	0,00
1700	1690	3,1	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	94,5	3,959	0,00
1710	1690	3,1	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	93,4	3,965	0,00
1720	1690	3,1	0,137	0,00	0,5	0,022	0,00	92,2	3,975	0,00
1730	1690	3,0	0,137	0,00	0,5	0,022	0,00	91,0	3,988	0,00
1740	1690	3,0	0,138	0,00	0,5	0,022	0,00	90,0	4,004	0,00
1750	1690	3,0	0,138	0,00	0,5	0,022	0,00	89,0	4,020	0,00
1760	1690	2,9	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	88,0	4,035	0,00
1770	1690	2,9	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	87,4	4,053	0,00
1780	1690	2,9	0,140	0,00	0,5	0,023	0,00	87,6	4,069	0,00
1790	1690	2,9	0,140	0,00	0,5	0,023	0,00	87,8	4,087	0,00
1800	1690	2,9	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	87,6	4,107	0,00
1810	1690	2,9	0,142	0,00	0,5	0,023	0,00	87,0	4,127	0,00
1820	1690	2,9	0,143	0,00	0,5	0,023	0,00	85,9	4,145	0,00
1830	1690	2,8	0,143	0,00	0,5	0,023	0,00	84,7	4,156	0,00
1840	1690	2,8	0,143	0,00	0,5	0,023	0,00	83,7	4,166	0,00
1850	1690	2,8	0,144	0,00	0,4	0,023	0,00	83,1	4,179	0,00
1860	1690	2,8	0,144	0,00	0,4	0,023	0,00	83,0	4,196	0,00
1870	1690	2,8	0,145	0,00	0,4	0,023	0,00	83,3	4,216	0,00
1880	1690	2,8	0,146	0,00	0,5	0,023	0,00	83,9	4,241	0,00
1890	1690	2,8	0,147	0,00	0,5	0,024	0,00	84,4	4,269	0,00
1900	1690	2,8	0,148	0,00	0,5	0,024	0,00	84,1	4,287	0,00
1910	1690	2,8	0,148	0,00	0,5	0,024	0,00	85,2	4,301	0,00
1920	1690	2,9	0,149	0,00	0,5	0,024	0,00	85,9	4,318	0,00
1930	1690	2,9	0,149	0,00	0,5	0,024	0,00	86,0	4,339	0,00
1940	1690	2,8	0,150	0,00	0,5	0,024	0,00	85,5	4,363	0,00
1950	1690	2,8	0,151	0,00	0,5	0,024	0,00	84,7	4,389	0,00
1960	1690	2,8	0,152	0,00	0,5	0,024	0,00	83,7	4,411	0,00
1970	1690	2,7	0,153	0,00	0,4	0,025	0,00	82,7	4,432	0,00
1980	1690	2,7	0,154	0,00	0,4	0,025	0,00	82,1	4,452	0,00
1990	1690	2,7	0,154	0,00	0,4	0,025	0,00	81,5	4,475	0,00
2000	1690	2,7	0,155	0,00	0,4	0,025	0,00	81,8	4,501	0,00
2010	1690	2,8	0,156	0,00	0,4	0,025	0,00	82,9	4,528	0,00
2020	1690	2,8	0,157	0,00	0,5	0,025	0,00	84,4	4,560	0,00
2030	1690	2,9	0,159	0,00	0,5	0,026	0,00	86,1	4,598	0,00
2040	1690	2,9	0,160	0,00	0,5	0,026	0,00	87,3	4,637	0,00
2050	1690	2,9	0,161	0,00	0,5	0,026	0,00	87,8	4,677	0,00
2060	1690	2,9	0,163	0,00	0,5	0,026	0,00	87,8	4,721	0,00
2070	1690	2,9	0,165	0,00	0,5	0,026	0,00	87,4	4,769	0,00
2080	1690	2,9	0,166	0,00	0,5	0,027	0,00	86,8	4,824	0,00
2090	1690	2,9	0,168	0,00	0,5	0,027	0,00	86,8	4,882	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2100	1690	3,0	0,171	0,00	0,5	0,027	0,00	90,8	4,943	0,00
2110	1690	3,1	0,172	0,00	0,5	0,028	0,00	94,7	5,000	0,00
2120	1690	3,3	0,174	0,00	0,5	0,028	0,00	98,6	5,048	0,00
2130	1690	3,4	0,175	0,00	0,6	0,028	0,00	102,5	5,085	0,00
2140	1690	3,5	0,177	0,00	0,6	0,028	0,00	106,3	5,118	0,00
2150	1690	3,7	0,178	0,00	0,6	0,029	0,00	110,1	5,152	0,00
2160	1690	3,8	0,179	0,00	0,6	0,029	0,00	113,8	5,179	0,00
2170	1690	3,9	0,179	0,00	0,6	0,029	0,00	117,3	5,188	0,00
2180	1690	4,0	0,179	0,00	0,7	0,029	0,00	120,8	5,188	0,00
2190	1690	4,1	0,179	0,00	0,7	0,029	0,00	124,3	5,179	0,00
2200	1690	4,2	0,179	0,00	0,7	0,029	0,00	127,6	5,167	0,00
2210	1690	4,3	0,178	0,00	0,7	0,029	0,00	130,9	5,153	0,00
2220	1690	4,4	0,178	0,00	0,7	0,029	0,00	133,9	5,137	0,00
2230	1690	4,5	0,177	0,00	0,7	0,028	0,00	136,9	5,123	0,00
2240	1690	4,6	0,177	0,00	0,8	0,028	0,00	139,8	5,111	0,00
2250	1690	4,7	0,177	0,00	0,8	0,028	0,00	142,5	5,101	0,00
2260	1690	4,8	0,176	0,00	0,8	0,028	0,00	145,2	5,093	0,00
2270	1690	4,9	0,177	0,00	0,8	0,028	0,00	147,7	5,094	0,00
2280	1690	5,0	0,177	0,00	0,8	0,028	0,00	150,1	5,105	0,00
2290	1690	5,1	0,177	0,00	0,8	0,029	0,00	152,4	5,120	0,00
2300	1690	5,1	0,178	0,00	0,8	0,029	0,00	154,5	5,133	0,00
2310	1690	5,2	0,178	0,00	0,8	0,029	0,00	156,5	5,142	0,00
2320	1690	5,3	0,178	0,00	0,9	0,029	0,00	158,4	5,147	0,00
2330	1690	5,3	0,179	0,00	0,9	0,029	0,00	160,2	5,149	0,00
2340	1690	5,4	0,179	0,00	0,9	0,029	0,00	161,8	5,152	0,00
2350	1690	5,4	0,179	0,00	0,9	0,029	0,00	163,4	5,160	0,00
2360	1690	5,5	0,179	0,00	0,9	0,029	0,00	164,9	5,168	0,00
2370	1690	5,5	0,179	0,00	0,9	0,029	0,00	166,3	5,175	0,00
2380	1690	5,6	0,180	0,00	0,9	0,029	0,00	167,6	5,180	0,00
2390	1690	5,6	0,180	0,00	0,9	0,029	0,00	168,8	5,180	0,00
2400	1690	5,6	0,180	0,00	0,9	0,029	0,00	169,9	5,180	0,00
2410	1690	5,7	0,180	0,00	0,9	0,029	0,00	171,0	5,181	0,00
2420	1690	5,7	0,180	0,00	0,9	0,029	0,00	171,9	5,180	0,00
2430	1690	5,7	0,179	0,00	0,9	0,029	0,00	172,8	5,173	0,00
2440	1690	5,8	0,179	0,00	0,9	0,029	0,00	173,6	5,160	0,00
2450	1690	5,8	0,178	0,00	0,9	0,029	0,00	174,4	5,146	0,00
2460	1690	5,8	0,178	0,00	0,9	0,029	0,00	175,2	5,135	0,00
2470	1690	5,8	0,178	0,00	0,9	0,029	0,00	175,9	5,126	0,00
2480	1690	5,9	0,177	0,00	1,0	0,028	0,00	176,5	5,115	0,00
2490	1690	5,9	0,177	0,00	1,0	0,028	0,00	177,2	5,100	0,00
2500	1690	5,9	0,176	0,00	1,0	0,028	0,00	177,7	5,081	0,00
2510	1690	5,9	0,175	0,00	1,0	0,028	0,00	178,2	5,058	0,00
2520	1690	5,9	0,174	0,00	1,0	0,028	0,00	178,5	5,029	0,00
2530	1690	5,9	0,173	0,00	1,0	0,028	0,00	178,8	5,002	0,00
2540	1690	5,9	0,172	0,00	1,0	0,028	0,00	179,1	4,974	0,00
2550	1690	6,0	0,171	0,00	1,0	0,028	0,00	179,3	4,945	0,00
2560	1690	6,0	0,170	0,00	1,0	0,027	0,00	179,5	4,914	0,00
2570	1690	6,0	0,169	0,00	1,0	0,027	0,00	179,7	4,882	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2580	1690	6,0	0,168	0,00	1,0	0,027	0,00	179,8	4,851	0,00
2590	1690	6,0	0,167	0,00	1,0	0,027	0,00	179,7	4,819	0,00
2600	1690	6,0	0,166	0,00	1,0	0,027	0,00	179,5	4,785	0,00
2610	1690	6,0	0,165	0,00	1,0	0,026	0,00	179,3	4,749	0,00
2620	1690	5,9	0,163	0,00	1,0	0,026	0,00	179,1	4,714	0,00
2630	1690	5,9	0,162	0,00	1,0	0,026	0,00	178,8	4,678	0,00
2640	1690	5,9	0,161	0,00	1,0	0,026	0,00	178,5	4,643	0,00
2650	1690	5,9	0,160	0,00	1,0	0,026	0,00	178,1	4,610	0,00
2660	1690	5,9	0,159	0,00	1,0	0,025	0,00	177,7	4,577	0,00
2670	1690	5,9	0,157	0,00	1,0	0,025	0,00	177,1	4,541	0,00
2680	1690	5,9	0,156	0,00	1,0	0,025	0,00	176,4	4,502	0,00
2690	1690	5,8	0,155	0,00	0,9	0,025	0,00	175,5	4,458	0,00
2700	1690	5,8	0,153	0,00	0,9	0,025	0,00	174,6	4,412	0,00
2710	1690	5,8	0,151	0,00	0,9	0,024	0,00	173,7	4,362	0,00
2720	1690	5,7	0,149	0,00	0,9	0,024	0,00	172,7	4,310	0,00
2730	1690	5,7	0,147	0,00	0,9	0,024	0,00	171,7	4,253	0,00
2740	1690	5,7	0,145	0,00	0,9	0,023	0,00	170,8	4,194	0,00
2750	1690	5,6	0,143	0,00	0,9	0,023	0,00	169,9	4,134	0,00
2760	1690	5,6	0,141	0,00	0,9	0,023	0,00	168,9	4,070	0,00
2770	1690	5,6	0,139	0,00	0,9	0,022	0,00	167,9	4,006	0,00
2780	1690	5,5	0,137	0,00	0,9	0,022	0,00	166,7	3,942	0,00
2790	1690	5,5	0,135	0,00	0,9	0,022	0,00	165,5	3,881	0,00
2800	1690	5,5	0,133	0,00	0,9	0,021	0,00	164,3	3,822	0,00
2810	1690	5,4	0,131	0,00	0,9	0,021	0,00	163,1	3,766	0,00
2820	1690	5,4	0,129	0,00	0,9	0,021	0,00	161,8	3,714	0,00
2830	1690	5,3	0,127	0,00	0,9	0,020	0,00	160,5	3,665	0,00
2840	1690	5,3	0,126	0,00	0,9	0,020	0,00	159,2	3,619	0,00
2850	1690	5,2	0,124	0,00	0,9	0,020	0,00	157,7	3,576	0,00
2860	1690	5,2	0,123	0,00	0,8	0,020	0,00	156,3	3,535	0,00
2870	1690	5,1	0,121	0,00	0,8	0,019	0,00	154,9	3,498	0,00
1220	1700	3,0	0,111	0,00	0,5	0,018	0,00	90,9	3,221	0,00
1230	1700	3,0	0,112	0,00	0,5	0,018	0,00	91,4	3,267	0,00
1240	1700	3,1	0,113	0,00	0,5	0,018	0,00	92,1	3,302	0,00
1250	1700	3,1	0,115	0,00	0,5	0,018	0,00	92,8	3,336	0,00
1260	1700	3,1	0,116	0,00	0,5	0,019	0,00	93,6	3,373	0,00
1270	1700	3,1	0,117	0,00	0,5	0,019	0,00	94,4	3,412	0,00
1280	1700	3,2	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	95,2	3,454	0,00
1290	1700	3,2	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	96,1	3,500	0,00
1300	1700	3,2	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	96,9	3,545	0,00
1310	1700	3,2	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	97,5	3,582	0,00
1320	1700	3,3	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	98,1	3,613	0,00
1330	1700	3,3	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	98,6	3,638	0,00
1340	1700	3,3	0,126	0,00	0,5	0,020	0,00	99,2	3,657	0,00
1350	1700	3,3	0,126	0,00	0,5	0,020	0,00	99,7	3,673	0,00
1360	1700	3,3	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	100,2	3,690	0,00
1370	1700	3,3	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	100,3	3,706	0,00
1380	1700	3,3	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	100,5	3,723	0,00
1390	1700	3,3	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	100,7	3,744	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1400	1700	3,3	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	100,2	3,763	0,00
1410	1700	3,3	0,130	0,00	0,5	0,021	0,00	100,1	3,782	0,00
1420	1700	3,3	0,130	0,00	0,5	0,021	0,00	99,9	3,796	0,00
1430	1700	3,3	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	99,7	3,806	0,00
1440	1700	3,3	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	99,5	3,810	0,00
1450	1700	3,3	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	99,3	3,819	0,00
1460	1700	3,3	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	99,1	3,830	0,00
1470	1700	3,3	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	98,9	3,843	0,00
1480	1700	3,3	0,133	0,00	0,5	0,021	0,00	98,7	3,859	0,00
1490	1700	3,3	0,133	0,00	0,5	0,021	0,00	98,5	3,875	0,00
1500	1700	3,3	0,134	0,00	0,5	0,022	0,00	98,3	3,890	0,00
1510	1700	3,3	0,135	0,00	0,5	0,022	0,00	98,1	3,919	0,00
1520	1700	3,3	0,135	0,00	0,5	0,022	0,00	98,3	3,942	0,00
1530	1700	3,3	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	98,5	3,957	0,00
1540	1700	3,3	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	98,3	3,964	0,00
1550	1700	3,3	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	97,9	3,966	0,00
1560	1700	3,2	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	97,7	3,968	0,00
1570	1700	3,2	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	97,7	3,973	0,00
1580	1700	3,2	0,137	0,00	0,5	0,022	0,00	97,9	3,995	0,00
1590	1700	3,3	0,138	0,00	0,5	0,022	0,00	98,3	4,018	0,00
1600	1700	3,3	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	98,7	4,044	0,00
1610	1700	3,3	0,140	0,00	0,5	0,022	0,00	99,2	4,069	0,00
1620	1700	3,3	0,140	0,00	0,5	0,023	0,00	99,7	4,084	0,00
1630	1700	3,3	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	100,2	4,098	0,00
1640	1700	3,3	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	100,8	4,108	0,00
1650	1700	3,4	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	101,2	4,114	0,00
1660	1700	3,4	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	101,2	4,112	0,00
1670	1700	3,3	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	100,9	4,110	0,00
1680	1700	3,3	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	100,4	4,104	0,00
1690	1700	3,3	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	99,7	4,102	0,00
1700	1700	3,3	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	98,8	4,104	0,00
1710	1700	3,2	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	97,7	4,111	0,00
1720	1700	3,2	0,142	0,00	0,5	0,023	0,00	96,5	4,123	0,00
1730	1700	3,2	0,142	0,00	0,5	0,023	0,00	95,3	4,138	0,00
1740	1700	3,1	0,143	0,00	0,5	0,023	0,00	94,1	4,156	0,00
1750	1700	3,1	0,143	0,00	0,5	0,023	0,00	93,1	4,175	0,00
1760	1700	3,1	0,144	0,00	0,5	0,023	0,00	92,1	4,193	0,00
1770	1700	3,0	0,145	0,00	0,5	0,023	0,00	91,1	4,216	0,00
1780	1700	3,0	0,146	0,00	0,5	0,023	0,00	90,1	4,237	0,00
1790	1700	3,0	0,147	0,00	0,5	0,024	0,00	89,0	4,264	0,00
1800	1700	3,0	0,148	0,00	0,5	0,024	0,00	89,1	4,294	0,00
1810	1700	3,0	0,149	0,00	0,5	0,024	0,00	88,9	4,324	0,00
1820	1700	2,9	0,150	0,00	0,5	0,024	0,00	88,2	4,349	0,00
1830	1700	2,9	0,150	0,00	0,5	0,024	0,00	87,1	4,363	0,00
1840	1700	2,9	0,150	0,00	0,5	0,024	0,00	86,0	4,375	0,00
1850	1700	2,8	0,151	0,00	0,5	0,024	0,00	85,1	4,389	0,00
1860	1700	2,8	0,152	0,00	0,5	0,024	0,00	84,6	4,408	0,00
1870	1700	2,8	0,152	0,00	0,5	0,025	0,00	84,7	4,432	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1880	1700	2,8	0,154	0,00	0,5	0,025	0,00	85,3	4,462	0,00
1890	1700	2,9	0,155	0,00	0,5	0,025	0,00	86,1	4,497	0,00
1900	1700	2,9	0,156	0,00	0,5	0,025	0,00	86,5	4,524	0,00
1910	1700	2,9	0,157	0,00	0,5	0,025	0,00	87,4	4,547	0,00
1920	1700	2,9	0,157	0,00	0,5	0,025	0,00	87,7	4,574	0,00
1930	1700	2,9	0,158	0,00	0,5	0,025	0,00	87,4	4,602	0,00
1940	1700	2,9	0,160	0,00	0,5	0,026	0,00	86,7	4,631	0,00
1950	1700	2,8	0,160	0,00	0,5	0,026	0,00	85,7	4,658	0,00
1960	1700	2,8	0,161	0,00	0,5	0,026	0,00	84,6	4,680	0,00
1970	1700	2,8	0,162	0,00	0,5	0,026	0,00	83,8	4,700	0,00
1980	1700	2,8	0,163	0,00	0,4	0,026	0,00	83,3	4,719	0,00
1990	1700	2,8	0,164	0,00	0,4	0,026	0,00	83,2	4,743	0,00
2000	1700	2,8	0,165	0,00	0,5	0,026	0,00	84,0	4,772	0,00
2010	1700	2,8	0,166	0,00	0,5	0,027	0,00	85,4	4,801	0,00
2020	1700	2,9	0,167	0,00	0,5	0,027	0,00	87,1	4,834	0,00
2030	1700	2,9	0,168	0,00	0,5	0,027	0,00	88,7	4,872	0,00
2040	1700	3,0	0,169	0,00	0,5	0,027	0,00	89,5	4,911	0,00
2050	1700	3,0	0,171	0,00	0,5	0,027	0,00	89,6	4,950	0,00
2060	1700	3,0	0,172	0,00	0,5	0,028	0,00	89,2	4,994	0,00
2070	1700	3,1	0,174	0,00	0,5	0,028	0,00	93,0	5,044	0,00
2080	1700	3,2	0,176	0,00	0,5	0,028	0,00	97,2	5,104	0,00
2090	1700	3,4	0,178	0,00	0,5	0,029	0,00	101,4	5,168	0,00
2100	1700	3,5	0,180	0,00	0,6	0,029	0,00	105,5	5,232	0,00
2110	1700	3,6	0,182	0,00	0,6	0,029	0,00	109,6	5,289	0,00
2120	1700	3,8	0,184	0,00	0,6	0,030	0,00	113,6	5,336	0,00
2130	1700	3,9	0,185	0,00	0,6	0,030	0,00	117,5	5,371	0,00
2140	1700	4,0	0,186	0,00	0,7	0,030	0,00	121,3	5,401	0,00
2150	1700	4,1	0,188	0,00	0,7	0,030	0,00	125,0	5,436	0,00
2160	1700	4,3	0,189	0,00	0,7	0,030	0,00	128,6	5,463	0,00
2170	1700	4,4	0,189	0,00	0,7	0,030	0,00	132,1	5,469	0,00
2180	1700	4,5	0,189	0,00	0,7	0,030	0,00	135,5	5,465	0,00
2190	1700	4,6	0,188	0,00	0,7	0,030	0,00	138,8	5,450	0,00
2200	1700	4,7	0,188	0,00	0,8	0,030	0,00	142,0	5,433	0,00
2210	1700	4,8	0,187	0,00	0,8	0,030	0,00	145,0	5,412	0,00
2220	1700	4,9	0,187	0,00	0,8	0,030	0,00	147,8	5,393	0,00
2230	1700	5,0	0,186	0,00	0,8	0,030	0,00	150,6	5,377	0,00
2240	1700	5,1	0,186	0,00	0,8	0,030	0,00	153,2	5,363	0,00
2250	1700	5,2	0,185	0,00	0,8	0,030	0,00	155,6	5,351	0,00
2260	1700	5,2	0,185	0,00	0,9	0,030	0,00	158,0	5,343	0,00
2270	1700	5,3	0,185	0,00	0,9	0,030	0,00	160,2	5,345	0,00
2280	1700	5,4	0,186	0,00	0,9	0,030	0,00	162,4	5,357	0,00
2290	1700	5,5	0,186	0,00	0,9	0,030	0,00	164,4	5,373	0,00
2300	1700	5,5	0,187	0,00	0,9	0,030	0,00	166,2	5,385	0,00
2310	1700	5,6	0,187	0,00	0,9	0,030	0,00	167,8	5,392	0,00
2320	1700	5,6	0,187	0,00	0,9	0,030	0,00	169,4	5,395	0,00
2330	1700	5,7	0,187	0,00	0,9	0,030	0,00	170,9	5,396	0,00
2340	1700	5,7	0,187	0,00	0,9	0,030	0,00	172,3	5,401	0,00
2350	1700	5,8	0,188	0,00	0,9	0,030	0,00	173,5	5,410	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2360	1700	5,8	0,188	0,00	0,9	0,030	0,00	174,7	5,419	0,00
2370	1700	5,8	0,188	0,00	0,9	0,030	0,00	175,9	5,424	0,00
2380	1700	5,9	0,188	0,00	1,0	0,030	0,00	176,9	5,427	0,00
2390	1700	5,9	0,188	0,00	1,0	0,030	0,00	177,8	5,425	0,00
2400	1700	5,9	0,188	0,00	1,0	0,030	0,00	178,7	5,423	0,00
2410	1700	6,0	0,188	0,00	1,0	0,030	0,00	179,5	5,424	0,00
2420	1700	6,0	0,188	0,00	1,0	0,030	0,00	180,2	5,422	0,00
2430	1700	6,0	0,188	0,00	1,0	0,030	0,00	180,9	5,413	0,00
2440	1700	6,0	0,187	0,00	1,0	0,030	0,00	181,5	5,398	0,00
2450	1700	6,0	0,187	0,00	1,0	0,030	0,00	182,1	5,383	0,00
2460	1700	6,1	0,186	0,00	1,0	0,030	0,00	182,7	5,372	0,00
2470	1700	6,1	0,186	0,00	1,0	0,030	0,00	183,2	5,361	0,00
2480	1700	6,1	0,185	0,00	1,0	0,030	0,00	183,7	5,348	0,00
2490	1700	6,1	0,185	0,00	1,0	0,030	0,00	184,1	5,331	0,00
2500	1700	6,1	0,184	0,00	1,0	0,030	0,00	184,5	5,310	0,00
2510	1700	6,1	0,183	0,00	1,0	0,029	0,00	184,8	5,284	0,00
2520	1700	6,1	0,182	0,00	1,0	0,029	0,00	184,9	5,252	0,00
2530	1700	6,1	0,181	0,00	1,0	0,029	0,00	185,1	5,223	0,00
2540	1700	6,1	0,180	0,00	1,0	0,029	0,00	185,1	5,192	0,00
2550	1700	6,1	0,179	0,00	1,0	0,029	0,00	185,2	5,159	0,00
2560	1700	6,1	0,178	0,00	1,0	0,029	0,00	185,2	5,124	0,00
2570	1700	6,1	0,176	0,00	1,0	0,028	0,00	185,1	5,089	0,00
2580	1700	6,1	0,175	0,00	1,0	0,028	0,00	185,0	5,056	0,00
2590	1700	6,1	0,174	0,00	1,0	0,028	0,00	184,6	5,020	0,00
2600	1700	6,1	0,173	0,00	1,0	0,028	0,00	184,2	4,981	0,00
2610	1700	6,1	0,171	0,00	1,0	0,027	0,00	183,7	4,939	0,00
2620	1700	6,1	0,170	0,00	1,0	0,027	0,00	183,2	4,898	0,00
2630	1700	6,1	0,168	0,00	1,0	0,027	0,00	182,7	4,857	0,00
2640	1700	6,0	0,167	0,00	1,0	0,027	0,00	182,1	4,817	0,00
2650	1700	6,0	0,166	0,00	1,0	0,027	0,00	181,5	4,780	0,00
2660	1700	6,0	0,165	0,00	1,0	0,026	0,00	180,8	4,744	0,00
2670	1700	6,0	0,163	0,00	1,0	0,026	0,00	180,0	4,705	0,00
2680	1700	5,9	0,162	0,00	1,0	0,026	0,00	179,1	4,664	0,00
2690	1700	5,9	0,160	0,00	1,0	0,026	0,00	178,0	4,618	0,00
2700	1700	5,9	0,158	0,00	1,0	0,025	0,00	176,8	4,570	0,00
2710	1700	5,8	0,157	0,00	0,9	0,025	0,00	175,7	4,519	0,00
2720	1700	5,8	0,155	0,00	0,9	0,025	0,00	174,5	4,465	0,00
2730	1700	5,8	0,153	0,00	0,9	0,025	0,00	173,3	4,406	0,00
2740	1700	5,7	0,151	0,00	0,9	0,024	0,00	172,1	4,344	0,00
2750	1700	5,7	0,148	0,00	0,9	0,024	0,00	171,1	4,280	0,00
2760	1700	5,6	0,146	0,00	0,9	0,023	0,00	169,9	4,213	0,00
2770	1700	5,6	0,144	0,00	0,9	0,023	0,00	168,6	4,144	0,00
2780	1700	5,6	0,141	0,00	0,9	0,023	0,00	167,3	4,075	0,00
2790	1700	5,5	0,139	0,00	0,9	0,022	0,00	165,9	4,009	0,00
2800	1700	5,5	0,137	0,00	0,9	0,022	0,00	164,6	3,944	0,00
2810	1700	5,4	0,135	0,00	0,9	0,022	0,00	163,3	3,882	0,00
2820	1700	5,4	0,133	0,00	0,9	0,021	0,00	161,9	3,822	0,00
2830	1700	5,3	0,131	0,00	0,9	0,021	0,00	160,4	3,767	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2840	1700	5,3	0,129	0,00	0,9	0,021	0,00	158,9	3,714	0,00
2850	1700	5,2	0,127	0,00	0,8	0,020	0,00	157,4	3,665	0,00
2860	1700	5,2	0,126	0,00	0,8	0,020	0,00	155,8	3,619	0,00
2870	1700	5,1	0,124	0,00	0,8	0,020	0,00	154,3	3,578	0,00
2880	1700	5,1	0,123	0,00	0,8	0,020	0,00	152,8	3,540	0,00
2890	1700	5,0	0,122	0,00	0,8	0,020	0,00	151,3	3,505	0,00
2900	1700	5,0	0,121	0,00	0,8	0,019	0,00	149,8	3,472	0,00
1180	1710	3,1	0,106	0,00	0,5	0,017	0,00	92,2	3,080	0,00
1190	1710	3,1	0,108	0,00	0,5	0,017	0,00	92,8	3,149	0,00
1200	1710	3,1	0,110	0,00	0,5	0,018	0,00	93,2	3,215	0,00
1210	1710	3,1	0,112	0,00	0,5	0,018	0,00	93,0	3,273	0,00
1220	1710	3,1	0,114	0,00	0,5	0,018	0,00	92,6	3,324	0,00
1230	1710	3,1	0,116	0,00	0,5	0,019	0,00	93,0	3,369	0,00
1240	1710	3,1	0,117	0,00	0,5	0,019	0,00	93,5	3,401	0,00
1250	1710	3,1	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	94,2	3,431	0,00
1260	1710	3,2	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	94,9	3,468	0,00
1270	1710	3,2	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	95,6	3,507	0,00
1280	1710	3,2	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	96,5	3,549	0,00
1290	1710	3,2	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	97,4	3,598	0,00
1300	1710	3,3	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	98,4	3,645	0,00
1310	1710	3,3	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	99,3	3,686	0,00
1320	1710	3,3	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	100,1	3,716	0,00
1330	1710	3,4	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	101,0	3,743	0,00
1340	1710	3,4	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	101,8	3,765	0,00
1350	1710	3,4	0,130	0,00	0,6	0,021	0,00	102,6	3,784	0,00
1360	1710	3,4	0,131	0,00	0,6	0,021	0,00	103,2	3,805	0,00
1370	1710	3,4	0,131	0,00	0,6	0,021	0,00	103,4	3,822	0,00
1380	1710	3,4	0,132	0,00	0,6	0,021	0,00	103,4	3,839	0,00
1390	1710	3,4	0,133	0,00	0,6	0,021	0,00	103,5	3,858	0,00
1400	1710	3,4	0,133	0,00	0,6	0,021	0,00	102,9	3,875	0,00
1410	1710	3,4	0,134	0,00	0,6	0,022	0,00	102,8	3,893	0,00
1420	1710	3,4	0,134	0,00	0,6	0,022	0,00	102,7	3,908	0,00
1430	1710	3,4	0,135	0,00	0,6	0,022	0,00	102,6	3,918	0,00
1440	1710	3,4	0,135	0,00	0,6	0,022	0,00	102,4	3,922	0,00
1450	1710	3,4	0,135	0,00	0,6	0,022	0,00	102,2	3,933	0,00
1460	1710	3,4	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	102,0	3,947	0,00
1470	1710	3,4	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	102,0	3,963	0,00
1480	1710	3,4	0,137	0,00	0,5	0,022	0,00	101,9	3,983	0,00
1490	1710	3,4	0,138	0,00	0,5	0,022	0,00	101,8	4,004	0,00
1500	1710	3,4	0,138	0,00	0,5	0,022	0,00	101,7	4,022	0,00
1510	1710	3,4	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	101,6	4,053	0,00
1520	1710	3,4	0,140	0,00	0,5	0,023	0,00	101,8	4,079	0,00
1530	1710	3,4	0,141	0,00	0,6	0,023	0,00	102,2	4,096	0,00
1540	1710	3,4	0,141	0,00	0,6	0,023	0,00	102,0	4,105	0,00
1550	1710	3,4	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	101,5	4,107	0,00
1560	1710	3,4	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	101,0	4,108	0,00
1570	1710	3,3	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	100,6	4,112	0,00
1580	1710	3,3	0,142	0,00	0,5	0,023	0,00	100,6	4,133	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1590	1710	3,3	0,143	0,00	0,5	0,023	0,00	100,8	4,157	0,00
1600	1710	3,4	0,144	0,00	0,5	0,023	0,00	101,3	4,184	0,00
1610	1710	3,4	0,145	0,00	0,5	0,023	0,00	101,7	4,211	0,00
1620	1710	3,4	0,145	0,00	0,6	0,023	0,00	102,3	4,230	0,00
1630	1710	3,4	0,146	0,00	0,6	0,023	0,00	103,0	4,249	0,00
1640	1710	3,4	0,146	0,00	0,6	0,024	0,00	103,9	4,264	0,00
1650	1710	3,5	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	104,6	4,274	0,00
1660	1710	3,5	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	104,8	4,275	0,00
1670	1710	3,5	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	104,5	4,273	0,00
1680	1710	3,5	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	104,0	4,267	0,00
1690	1710	3,4	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	103,6	4,265	0,00
1700	1710	3,4	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	102,9	4,267	0,00
1710	1710	3,4	0,147	0,00	0,5	0,024	0,00	101,9	4,275	0,00
1720	1710	3,3	0,147	0,00	0,5	0,024	0,00	100,8	4,289	0,00
1730	1710	3,3	0,148	0,00	0,5	0,024	0,00	99,6	4,305	0,00
1740	1710	3,3	0,149	0,00	0,5	0,024	0,00	98,3	4,327	0,00
1750	1710	3,2	0,149	0,00	0,5	0,024	0,00	97,2	4,348	0,00
1760	1710	3,2	0,150	0,00	0,5	0,024	0,00	96,2	4,369	0,00
1770	1710	3,2	0,151	0,00	0,5	0,024	0,00	95,2	4,396	0,00
1780	1710	3,1	0,152	0,00	0,5	0,024	0,00	94,1	4,425	0,00
1790	1710	3,1	0,153	0,00	0,5	0,025	0,00	93,2	4,461	0,00
1800	1710	3,1	0,155	0,00	0,5	0,025	0,00	92,5	4,503	0,00
1810	1710	3,0	0,156	0,00	0,5	0,025	0,00	91,4	4,544	0,00
1820	1710	3,0	0,157	0,00	0,5	0,025	0,00	90,4	4,578	0,00
1830	1710	3,0	0,158	0,00	0,5	0,025	0,00	89,7	4,598	0,00
1840	1710	2,9	0,159	0,00	0,5	0,026	0,00	88,6	4,612	0,00
1850	1710	2,9	0,159	0,00	0,5	0,026	0,00	87,5	4,629	0,00
1860	1710	2,9	0,160	0,00	0,5	0,026	0,00	86,7	4,652	0,00
1870	1710	2,9	0,161	0,00	0,5	0,026	0,00	86,4	4,680	0,00
1880	1710	2,9	0,162	0,00	0,5	0,026	0,00	86,7	4,715	0,00
1890	1710	2,9	0,164	0,00	0,5	0,026	0,00	88,0	4,755	0,00
1900	1710	3,0	0,165	0,00	0,5	0,027	0,00	89,2	4,790	0,00
1910	1710	3,0	0,166	0,00	0,5	0,027	0,00	89,8	4,822	0,00
1920	1710	3,0	0,167	0,00	0,5	0,027	0,00	89,7	4,859	0,00
1930	1710	3,0	0,169	0,00	0,5	0,027	0,00	89,0	4,898	0,00
1940	1710	2,9	0,170	0,00	0,5	0,027	0,00	88,1	4,933	0,00
1950	1710	2,9	0,171	0,00	0,5	0,027	0,00	87,0	4,962	0,00
1960	1710	2,9	0,172	0,00	0,5	0,028	0,00	85,9	4,985	0,00
1970	1710	2,8	0,172	0,00	0,5	0,028	0,00	85,3	5,004	0,00
1980	1710	2,8	0,173	0,00	0,5	0,028	0,00	85,0	5,022	0,00
1990	1710	2,8	0,174	0,00	0,5	0,028	0,00	85,5	5,046	0,00
2000	1710	2,9	0,175	0,00	0,5	0,028	0,00	86,8	5,076	0,00
2010	1710	2,9	0,176	0,00	0,5	0,028	0,00	88,5	5,106	0,00
2020	1710	3,0	0,177	0,00	0,5	0,029	0,00	90,2	5,140	0,00
2030	1710	3,0	0,179	0,00	0,5	0,029	0,00	91,4	5,177	0,00
2040	1710	3,2	0,180	0,00	0,5	0,029	0,00	95,4	5,214	0,00
2050	1710	3,3	0,181	0,00	0,5	0,029	0,00	99,9	5,252	0,00
2060	1710	3,5	0,183	0,00	0,6	0,029	0,00	104,3	5,294	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2070	1710	3,6	0,184	0,00	0,6	0,030	0,00	108,7	5,346	0,00
2080	1710	3,8	0,187	0,00	0,6	0,030	0,00	113,0	5,410	0,00
2090	1710	3,9	0,189	0,00	0,6	0,030	0,00	117,2	5,479	0,00
2100	1710	4,0	0,191	0,00	0,7	0,031	0,00	121,4	5,546	0,00
2110	1710	4,2	0,193	0,00	0,7	0,031	0,00	125,5	5,603	0,00
2120	1710	4,3	0,195	0,00	0,7	0,031	0,00	129,4	5,647	0,00
2130	1710	4,4	0,196	0,00	0,7	0,031	0,00	133,2	5,679	0,00
2140	1710	4,5	0,197	0,00	0,7	0,032	0,00	136,9	5,705	0,00
2150	1710	4,7	0,198	0,00	0,8	0,032	0,00	140,5	5,739	0,00
2160	1710	4,8	0,199	0,00	0,8	0,032	0,00	143,9	5,765	0,00
2170	1710	4,9	0,199	0,00	0,8	0,032	0,00	147,2	5,768	0,00
2180	1710	5,0	0,199	0,00	0,8	0,032	0,00	150,4	5,759	0,00
2190	1710	5,1	0,198	0,00	0,8	0,032	0,00	153,5	5,736	0,00
2200	1710	5,2	0,197	0,00	0,8	0,032	0,00	156,5	5,710	0,00
2210	1710	5,3	0,197	0,00	0,9	0,032	0,00	159,2	5,683	0,00
2220	1710	5,4	0,196	0,00	0,9	0,031	0,00	161,7	5,660	0,00
2230	1710	5,4	0,195	0,00	0,9	0,031	0,00	164,1	5,642	0,00
2240	1710	5,5	0,195	0,00	0,9	0,031	0,00	166,4	5,626	0,00
2250	1710	5,6	0,194	0,00	0,9	0,031	0,00	168,5	5,613	0,00
2260	1710	5,7	0,194	0,00	0,9	0,031	0,00	170,5	5,604	0,00
2270	1710	5,7	0,194	0,00	0,9	0,031	0,00	172,4	5,606	0,00
2280	1710	5,8	0,195	0,00	0,9	0,031	0,00	174,2	5,620	0,00
2290	1710	5,8	0,195	0,00	0,9	0,031	0,00	175,9	5,636	0,00
2300	1710	5,9	0,196	0,00	1,0	0,031	0,00	177,4	5,648	0,00
2310	1710	5,9	0,196	0,00	1,0	0,031	0,00	178,7	5,653	0,00
2320	1710	6,0	0,196	0,00	1,0	0,031	0,00	180,0	5,654	0,00
2330	1710	6,0	0,196	0,00	1,0	0,031	0,00	181,1	5,655	0,00
2340	1710	6,0	0,196	0,00	1,0	0,032	0,00	182,2	5,660	0,00
2350	1710	6,1	0,197	0,00	1,0	0,032	0,00	183,2	5,671	0,00
2360	1710	6,1	0,197	0,00	1,0	0,032	0,00	184,1	5,680	0,00
2370	1710	6,1	0,197	0,00	1,0	0,032	0,00	184,9	5,685	0,00
2380	1710	6,2	0,197	0,00	1,0	0,032	0,00	185,7	5,685	0,00
2390	1710	6,2	0,197	0,00	1,0	0,032	0,00	186,4	5,681	0,00
2400	1710	6,2	0,197	0,00	1,0	0,032	0,00	187,0	5,677	0,00
2410	1710	6,2	0,197	0,00	1,0	0,032	0,00	187,7	5,677	0,00
2420	1710	6,2	0,197	0,00	1,0	0,032	0,00	188,2	5,673	0,00
2430	1710	6,3	0,196	0,00	1,0	0,032	0,00	188,6	5,663	0,00
2440	1710	6,3	0,196	0,00	1,0	0,031	0,00	189,0	5,647	0,00
2450	1710	6,3	0,195	0,00	1,0	0,031	0,00	189,5	5,633	0,00
2460	1710	6,3	0,195	0,00	1,0	0,031	0,00	189,9	5,621	0,00
2470	1710	6,3	0,194	0,00	1,0	0,031	0,00	190,2	5,607	0,00
2480	1710	6,3	0,194	0,00	1,0	0,031	0,00	190,5	5,592	0,00
2490	1710	6,3	0,193	0,00	1,0	0,031	0,00	190,8	5,572	0,00
2500	1710	6,3	0,192	0,00	1,0	0,031	0,00	190,9	5,549	0,00
2510	1710	6,3	0,191	0,00	1,0	0,031	0,00	191,0	5,520	0,00
2520	1710	6,3	0,190	0,00	1,0	0,031	0,00	191,0	5,486	0,00
2530	1710	6,3	0,189	0,00	1,0	0,030	0,00	190,9	5,454	0,00
2540	1710	6,3	0,188	0,00	1,0	0,030	0,00	190,8	5,420	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2550	1710	6,3	0,187	0,00	1,0	0,030	0,00	190,6	5,382	0,00
2560	1710	6,3	0,185	0,00	1,0	0,030	0,00	190,4	5,343	0,00
2570	1710	6,3	0,184	0,00	1,0	0,030	0,00	190,1	5,307	0,00
2580	1710	6,3	0,183	0,00	1,0	0,029	0,00	189,7	5,271	0,00
2590	1710	6,3	0,181	0,00	1,0	0,029	0,00	189,1	5,233	0,00
2600	1710	6,3	0,180	0,00	1,0	0,029	0,00	188,3	5,187	0,00
2610	1710	6,2	0,178	0,00	1,0	0,029	0,00	187,5	5,139	0,00
2620	1710	6,2	0,177	0,00	1,0	0,028	0,00	186,8	5,091	0,00
2630	1710	6,2	0,175	0,00	1,0	0,028	0,00	186,0	5,044	0,00
2640	1710	6,1	0,173	0,00	1,0	0,028	0,00	185,2	5,000	0,00
2650	1710	6,1	0,172	0,00	1,0	0,028	0,00	184,3	4,959	0,00
2660	1710	6,1	0,171	0,00	1,0	0,027	0,00	183,3	4,919	0,00
2670	1710	6,1	0,169	0,00	1,0	0,027	0,00	182,3	4,876	0,00
2680	1710	6,0	0,168	0,00	1,0	0,027	0,00	181,2	4,831	0,00
2690	1710	6,0	0,166	0,00	1,0	0,027	0,00	179,9	4,784	0,00
2700	1710	5,9	0,164	0,00	1,0	0,026	0,00	178,5	4,734	0,00
2710	1710	5,9	0,162	0,00	1,0	0,026	0,00	177,1	4,682	0,00
2720	1710	5,8	0,160	0,00	0,9	0,026	0,00	175,7	4,625	0,00
2730	1710	5,8	0,158	0,00	0,9	0,025	0,00	174,3	4,564	0,00
2740	1710	5,7	0,156	0,00	0,9	0,025	0,00	173,0	4,500	0,00
2750	1710	5,7	0,154	0,00	0,9	0,025	0,00	171,7	4,432	0,00
2760	1710	5,7	0,151	0,00	0,9	0,024	0,00	170,3	4,361	0,00
2770	1710	5,6	0,149	0,00	0,9	0,024	0,00	168,8	4,288	0,00
2780	1710	5,6	0,146	0,00	0,9	0,023	0,00	167,3	4,215	0,00
2790	1710	5,5	0,144	0,00	0,9	0,023	0,00	165,9	4,144	0,00
2800	1710	5,5	0,141	0,00	0,9	0,023	0,00	164,5	4,073	0,00
2810	1710	5,4	0,139	0,00	0,9	0,022	0,00	163,0	4,005	0,00
2820	1710	5,4	0,137	0,00	0,9	0,022	0,00	161,5	3,938	0,00
2830	1710	5,3	0,135	0,00	0,9	0,022	0,00	159,9	3,875	0,00
2840	1710	5,3	0,132	0,00	0,9	0,021	0,00	158,2	3,816	0,00
2850	1710	5,2	0,131	0,00	0,8	0,021	0,00	156,6	3,760	0,00
2860	1710	5,1	0,129	0,00	0,8	0,021	0,00	154,9	3,708	0,00
2870	1710	5,1	0,127	0,00	0,8	0,020	0,00	153,3	3,662	0,00
2880	1710	5,0	0,126	0,00	0,8	0,020	0,00	151,6	3,620	0,00
2890	1710	5,0	0,124	0,00	0,8	0,020	0,00	150,0	3,581	0,00
2900	1710	4,9	0,123	0,00	0,8	0,020	0,00	148,4	3,545	0,00
2910	1710	4,9	0,122	0,00	0,8	0,020	0,00	146,8	3,510	0,00
2920	1710	4,8	0,121	0,00	0,8	0,019	0,00	145,2	3,476	0,00
2930	1710	4,8	0,120	0,00	0,8	0,019	0,00	143,6	3,444	0,00
2940	1710	4,7	0,119	0,00	0,8	0,019	0,00	142,0	3,412	0,00
1140	1720	3,0	0,099	0,00	0,5	0,016	0,00	90,6	2,893	0,00
1150	1720	3,0	0,102	0,00	0,5	0,016	0,00	91,5	2,964	0,00
1160	1720	3,1	0,104	0,00	0,5	0,017	0,00	92,5	3,035	0,00
1170	1720	3,1	0,107	0,00	0,5	0,017	0,00	93,4	3,110	0,00
1180	1720	3,1	0,109	0,00	0,5	0,018	0,00	94,2	3,185	0,00
1190	1720	3,2	0,112	0,00	0,5	0,018	0,00	94,9	3,259	0,00
1200	1720	3,2	0,114	0,00	0,5	0,018	0,00	95,5	3,327	0,00
1210	1720	3,2	0,116	0,00	0,5	0,019	0,00	95,2	3,385	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1220	1720	3,1	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	94,7	3,433	0,00
1230	1720	3,2	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	94,9	3,476	0,00
1240	1720	3,2	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	95,5	3,507	0,00
1250	1720	3,2	0,121	0,00	0,5	0,020	0,00	96,0	3,534	0,00
1260	1720	3,2	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	96,6	3,570	0,00
1270	1720	3,2	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	97,2	3,610	0,00
1280	1720	3,3	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	97,9	3,652	0,00
1290	1720	3,3	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	98,9	3,703	0,00
1300	1720	3,3	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	99,9	3,752	0,00
1310	1720	3,4	0,130	0,00	0,5	0,021	0,00	100,9	3,795	0,00
1320	1720	3,4	0,131	0,00	0,6	0,021	0,00	102,0	3,826	0,00
1330	1720	3,4	0,132	0,00	0,6	0,021	0,00	103,1	3,853	0,00
1340	1720	3,5	0,133	0,00	0,6	0,021	0,00	104,2	3,878	0,00
1350	1720	3,5	0,134	0,00	0,6	0,022	0,00	105,2	3,900	0,00
1360	1720	3,5	0,135	0,00	0,6	0,022	0,00	106,2	3,928	0,00
1370	1720	3,5	0,136	0,00	0,6	0,022	0,00	106,4	3,947	0,00
1380	1720	3,5	0,136	0,00	0,6	0,022	0,00	106,4	3,965	0,00
1390	1720	3,5	0,137	0,00	0,6	0,022	0,00	106,3	3,983	0,00
1400	1720	3,5	0,137	0,00	0,6	0,022	0,00	105,8	3,998	0,00
1410	1720	3,5	0,138	0,00	0,6	0,022	0,00	105,8	4,015	0,00
1420	1720	3,5	0,138	0,00	0,6	0,022	0,00	105,7	4,030	0,00
1430	1720	3,5	0,139	0,00	0,6	0,022	0,00	105,6	4,039	0,00
1440	1720	3,5	0,139	0,00	0,6	0,022	0,00	105,4	4,045	0,00
1450	1720	3,5	0,139	0,00	0,6	0,022	0,00	105,1	4,058	0,00
1460	1720	3,5	0,140	0,00	0,6	0,023	0,00	104,9	4,074	0,00
1470	1720	3,5	0,141	0,00	0,6	0,023	0,00	105,0	4,093	0,00
1480	1720	3,5	0,141	0,00	0,6	0,023	0,00	105,0	4,117	0,00
1490	1720	3,5	0,142	0,00	0,6	0,023	0,00	105,0	4,142	0,00
1500	1720	3,5	0,143	0,00	0,6	0,023	0,00	105,0	4,165	0,00
1510	1720	3,5	0,144	0,00	0,6	0,023	0,00	105,1	4,196	0,00
1520	1720	3,5	0,145	0,00	0,6	0,023	0,00	105,4	4,226	0,00
1530	1720	3,5	0,146	0,00	0,6	0,023	0,00	106,1	4,247	0,00
1540	1720	3,5	0,146	0,00	0,6	0,024	0,00	106,2	4,259	0,00
1550	1720	3,5	0,146	0,00	0,6	0,024	0,00	105,5	4,263	0,00
1560	1720	3,5	0,146	0,00	0,6	0,024	0,00	104,8	4,265	0,00
1570	1720	3,5	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	104,1	4,268	0,00
1580	1720	3,4	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	103,7	4,286	0,00
1590	1720	3,4	0,148	0,00	0,6	0,024	0,00	103,7	4,309	0,00
1600	1720	3,4	0,149	0,00	0,6	0,024	0,00	103,8	4,336	0,00
1610	1720	3,5	0,150	0,00	0,6	0,024	0,00	104,1	4,364	0,00
1620	1720	3,5	0,151	0,00	0,6	0,024	0,00	104,6	4,386	0,00
1630	1720	3,5	0,151	0,00	0,6	0,024	0,00	105,4	4,410	0,00
1640	1720	3,5	0,152	0,00	0,6	0,024	0,00	106,3	4,431	0,00
1650	1720	3,6	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	107,3	4,446	0,00
1660	1720	3,6	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	107,8	4,452	0,00
1670	1720	3,6	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	107,6	4,451	0,00
1680	1720	3,6	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	107,2	4,448	0,00
1690	1720	3,6	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	106,9	4,448	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1700	1720	3,5	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	106,5	4,453	0,00
1710	1720	3,5	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	105,9	4,462	0,00
1720	1720	3,5	0,154	0,00	0,6	0,025	0,00	104,9	4,477	0,00
1730	1720	3,4	0,154	0,00	0,6	0,025	0,00	103,7	4,495	0,00
1740	1720	3,4	0,155	0,00	0,6	0,025	0,00	102,4	4,519	0,00
1750	1720	3,4	0,156	0,00	0,5	0,025	0,00	101,2	4,543	0,00
1760	1720	3,3	0,157	0,00	0,5	0,025	0,00	100,1	4,568	0,00
1770	1720	3,3	0,158	0,00	0,5	0,025	0,00	99,0	4,600	0,00
1780	1720	3,3	0,159	0,00	0,5	0,026	0,00	97,9	4,637	0,00
1790	1720	3,2	0,161	0,00	0,5	0,026	0,00	97,2	4,684	0,00
1800	1720	3,2	0,163	0,00	0,5	0,026	0,00	96,8	4,738	0,00
1810	1720	3,2	0,165	0,00	0,5	0,026	0,00	96,2	4,791	0,00
1820	1720	3,2	0,166	0,00	0,5	0,027	0,00	95,2	4,835	0,00
1830	1720	3,1	0,167	0,00	0,5	0,027	0,00	93,0	4,863	0,00
1840	1720	3,0	0,168	0,00	0,5	0,027	0,00	91,4	4,883	0,00
1850	1720	3,0	0,169	0,00	0,5	0,027	0,00	90,3	4,905	0,00
1860	1720	3,0	0,170	0,00	0,5	0,027	0,00	89,3	4,934	0,00
1870	1720	2,9	0,171	0,00	0,5	0,027	0,00	88,6	4,967	0,00
1880	1720	3,0	0,172	0,00	0,5	0,028	0,00	89,9	5,005	0,00
1890	1720	3,0	0,174	0,00	0,5	0,028	0,00	91,3	5,048	0,00
1900	1720	3,1	0,175	0,00	0,5	0,028	0,00	92,2	5,090	0,00
1910	1720	3,1	0,177	0,00	0,5	0,028	0,00	92,3	5,131	0,00
1920	1720	3,0	0,178	0,00	0,5	0,029	0,00	91,8	5,179	0,00
1930	1720	3,0	0,180	0,00	0,5	0,029	0,00	90,9	5,228	0,00
1940	1720	3,0	0,181	0,00	0,5	0,029	0,00	89,7	5,271	0,00
1950	1720	2,9	0,183	0,00	0,5	0,029	0,00	88,6	5,304	0,00
1960	1720	2,9	0,184	0,00	0,5	0,030	0,00	87,7	5,328	0,00
1970	1720	2,9	0,184	0,00	0,5	0,030	0,00	87,5	5,349	0,00
1980	1720	2,9	0,185	0,00	0,5	0,030	0,00	87,5	5,366	0,00
1990	1720	2,9	0,186	0,00	0,5	0,030	0,00	88,5	5,389	0,00
2000	1720	3,1	0,187	0,00	0,5	0,030	0,00	93,2	5,418	0,00
2010	1720	3,3	0,188	0,00	0,5	0,030	0,00	98,0	5,446	0,00
2020	1720	3,4	0,189	0,00	0,6	0,030	0,00	102,7	5,478	0,00
2030	1720	3,6	0,190	0,00	0,6	0,031	0,00	107,4	5,513	0,00
2040	1720	3,7	0,191	0,00	0,6	0,031	0,00	112,0	5,548	0,00
2050	1720	3,9	0,193	0,00	0,6	0,031	0,00	116,6	5,583	0,00
2060	1720	4,0	0,194	0,00	0,7	0,031	0,00	121,1	5,624	0,00
2070	1720	4,2	0,196	0,00	0,7	0,031	0,00	125,6	5,677	0,00
2080	1720	4,3	0,198	0,00	0,7	0,032	0,00	129,9	5,745	0,00
2090	1720	4,5	0,201	0,00	0,7	0,032	0,00	134,1	5,819	0,00
2100	1720	4,6	0,203	0,00	0,7	0,033	0,00	138,2	5,885	0,00
2110	1720	4,7	0,205	0,00	0,8	0,033	0,00	142,1	5,941	0,00
2120	1720	4,8	0,206	0,00	0,8	0,033	0,00	145,9	5,982	0,00
2130	1720	5,0	0,207	0,00	0,8	0,033	0,00	149,5	6,011	0,00
2140	1720	5,1	0,208	0,00	0,8	0,033	0,00	153,0	6,032	0,00
2150	1720	5,2	0,209	0,00	0,8	0,034	0,00	156,3	6,064	0,00
2160	1720	5,3	0,210	0,00	0,9	0,034	0,00	159,5	6,087	0,00
2170	1720	5,4	0,210	0,00	0,9	0,034	0,00	162,6	6,084	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2180	1720	5,5	0,210	0,00	0,9	0,034	0,00	165,5	6,067	0,00
2190	1720	5,6	0,209	0,00	0,9	0,034	0,00	168,2	6,035	0,00
2200	1720	5,7	0,207	0,00	0,9	0,033	0,00	170,8	6,001	0,00
2210	1720	5,8	0,206	0,00	0,9	0,033	0,00	173,2	5,966	0,00
2220	1720	5,8	0,205	0,00	0,9	0,033	0,00	175,4	5,939	0,00
2230	1720	5,9	0,205	0,00	1,0	0,033	0,00	177,4	5,919	0,00
2240	1720	6,0	0,204	0,00	1,0	0,033	0,00	179,3	5,901	0,00
2250	1720	6,0	0,204	0,00	1,0	0,033	0,00	181,0	5,887	0,00
2260	1720	6,1	0,204	0,00	1,0	0,033	0,00	182,6	5,876	0,00
2270	1720	6,1	0,204	0,00	1,0	0,033	0,00	184,1	5,879	0,00
2280	1720	6,2	0,204	0,00	1,0	0,033	0,00	185,6	5,893	0,00
2290	1720	6,2	0,205	0,00	1,0	0,033	0,00	186,9	5,908	0,00
2300	1720	6,2	0,205	0,00	1,0	0,033	0,00	188,0	5,921	0,00
2310	1720	6,3	0,205	0,00	1,0	0,033	0,00	189,0	5,925	0,00
2320	1720	6,3	0,205	0,00	1,0	0,033	0,00	190,0	5,926	0,00
2330	1720	6,3	0,205	0,00	1,0	0,033	0,00	190,8	5,926	0,00
2340	1720	6,4	0,206	0,00	1,0	0,033	0,00	191,6	5,933	0,00
2350	1720	6,4	0,206	0,00	1,0	0,033	0,00	192,3	5,945	0,00
2360	1720	6,4	0,206	0,00	1,0	0,033	0,00	192,9	5,952	0,00
2370	1720	6,4	0,207	0,00	1,0	0,033	0,00	193,5	5,957	0,00
2380	1720	6,4	0,207	0,00	1,0	0,033	0,00	194,1	5,957	0,00
2390	1720	6,5	0,206	0,00	1,0	0,033	0,00	194,6	5,951	0,00
2400	1720	6,5	0,206	0,00	1,1	0,033	0,00	195,0	5,945	0,00
2410	1720	6,5	0,206	0,00	1,1	0,033	0,00	195,4	5,943	0,00
2420	1720	6,5	0,206	0,00	1,1	0,033	0,00	195,8	5,937	0,00
2430	1720	6,5	0,205	0,00	1,1	0,033	0,00	196,0	5,926	0,00
2440	1720	6,5	0,205	0,00	1,1	0,033	0,00	196,3	5,910	0,00
2450	1720	6,5	0,205	0,00	1,1	0,033	0,00	196,6	5,898	0,00
2460	1720	6,5	0,204	0,00	1,1	0,033	0,00	196,8	5,883	0,00
2470	1720	6,5	0,203	0,00	1,1	0,033	0,00	197,0	5,867	0,00
2480	1720	6,5	0,203	0,00	1,1	0,033	0,00	197,1	5,849	0,00
2490	1720	6,5	0,202	0,00	1,1	0,032	0,00	197,2	5,826	0,00
2500	1720	6,5	0,201	0,00	1,1	0,032	0,00	197,1	5,799	0,00
2510	1720	6,5	0,200	0,00	1,1	0,032	0,00	197,0	5,768	0,00
2520	1720	6,5	0,199	0,00	1,1	0,032	0,00	196,7	5,731	0,00
2530	1720	6,5	0,198	0,00	1,1	0,032	0,00	196,4	5,696	0,00
2540	1720	6,5	0,196	0,00	1,1	0,032	0,00	196,0	5,658	0,00
2550	1720	6,5	0,195	0,00	1,1	0,031	0,00	195,6	5,615	0,00
2560	1720	6,5	0,193	0,00	1,1	0,031	0,00	195,1	5,571	0,00
2570	1720	6,5	0,192	0,00	1,0	0,031	0,00	194,5	5,534	0,00
2580	1720	6,4	0,191	0,00	1,0	0,031	0,00	193,8	5,497	0,00
2590	1720	6,4	0,189	0,00	1,0	0,030	0,00	192,9	5,456	0,00
2600	1720	6,4	0,187	0,00	1,0	0,030	0,00	191,9	5,404	0,00
2610	1720	6,3	0,186	0,00	1,0	0,030	0,00	190,7	5,350	0,00
2620	1720	6,3	0,184	0,00	1,0	0,029	0,00	189,7	5,295	0,00
2630	1720	6,3	0,182	0,00	1,0	0,029	0,00	188,6	5,242	0,00
2640	1720	6,2	0,180	0,00	1,0	0,029	0,00	187,5	5,193	0,00
2650	1720	6,2	0,179	0,00	1,0	0,029	0,00	186,4	5,148	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2660	1720	6,1	0,177	0,00	1,0	0,028	0,00	185,2	5,102	0,00
2670	1720	6,1	0,175	0,00	1,0	0,028	0,00	183,9	5,054	0,00
2680	1720	6,1	0,174	0,00	1,0	0,028	0,00	182,6	5,006	0,00
2690	1720	6,0	0,172	0,00	1,0	0,028	0,00	181,1	4,956	0,00
2700	1720	6,0	0,170	0,00	1,0	0,027	0,00	179,5	4,905	0,00
2710	1720	5,9	0,168	0,00	1,0	0,027	0,00	178,0	4,851	0,00
2720	1720	5,9	0,166	0,00	1,0	0,027	0,00	176,4	4,791	0,00
2730	1720	5,8	0,164	0,00	0,9	0,026	0,00	174,9	4,728	0,00
2740	1720	5,8	0,162	0,00	0,9	0,026	0,00	173,4	4,661	0,00
2750	1720	5,7	0,159	0,00	0,9	0,026	0,00	171,9	4,590	0,00
2760	1720	5,7	0,157	0,00	0,9	0,025	0,00	170,2	4,516	0,00
2770	1720	5,6	0,154	0,00	0,9	0,025	0,00	168,6	4,440	0,00
2780	1720	5,5	0,152	0,00	0,9	0,024	0,00	166,9	4,363	0,00
2790	1720	5,5	0,149	0,00	0,9	0,024	0,00	165,4	4,288	0,00
2800	1720	5,4	0,146	0,00	0,9	0,023	0,00	163,9	4,212	0,00
2810	1720	5,4	0,144	0,00	0,9	0,023	0,00	162,3	4,136	0,00
2820	1720	5,3	0,141	0,00	0,9	0,023	0,00	160,6	4,062	0,00
2830	1720	5,3	0,139	0,00	0,9	0,022	0,00	158,9	3,991	0,00
2840	1720	5,2	0,136	0,00	0,8	0,022	0,00	157,1	3,924	0,00
2850	1720	5,2	0,134	0,00	0,8	0,022	0,00	155,3	3,861	0,00
2860	1720	5,1	0,132	0,00	0,8	0,021	0,00	153,6	3,803	0,00
2870	1720	5,0	0,130	0,00	0,8	0,021	0,00	151,9	3,751	0,00
2880	1720	5,0	0,129	0,00	0,8	0,021	0,00	150,1	3,704	0,00
2890	1720	4,9	0,127	0,00	0,8	0,020	0,00	148,4	3,661	0,00
2900	1720	4,9	0,126	0,00	0,8	0,020	0,00	146,7	3,620	0,00
2910	1720	4,8	0,124	0,00	0,8	0,020	0,00	145,0	3,582	0,00
2920	1720	4,8	0,123	0,00	0,8	0,020	0,00	143,3	3,545	0,00
2930	1720	4,7	0,122	0,00	0,8	0,020	0,00	141,6	3,509	0,00
2940	1720	4,6	0,121	0,00	0,8	0,019	0,00	139,9	3,474	0,00
2950	1720	4,6	0,120	0,00	0,7	0,019	0,00	138,2	3,440	0,00
2960	1720	4,5	0,118	0,00	0,7	0,019	0,00	136,4	3,405	0,00
2970	1720	4,5	0,117	0,00	0,7	0,019	0,00	134,6	3,371	0,00
1110	1730	3,0	0,095	0,00	0,5	0,015	0,00	89,1	2,765	0,00
1120	1730	3,0	0,097	0,00	0,5	0,016	0,00	89,9	2,838	0,00
1130	1730	3,0	0,100	0,00	0,5	0,016	0,00	90,7	2,909	0,00
1140	1730	3,0	0,102	0,00	0,5	0,016	0,00	91,7	2,981	0,00
1150	1730	3,1	0,105	0,00	0,5	0,017	0,00	92,6	3,056	0,00
1160	1730	3,1	0,108	0,00	0,5	0,017	0,00	93,7	3,134	0,00
1170	1730	3,1	0,110	0,00	0,5	0,018	0,00	94,8	3,215	0,00
1180	1730	3,2	0,113	0,00	0,5	0,018	0,00	95,8	3,297	0,00
1190	1730	3,2	0,116	0,00	0,5	0,019	0,00	96,8	3,375	0,00
1200	1730	3,2	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	97,6	3,446	0,00
1210	1730	3,2	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	97,5	3,503	0,00
1220	1730	3,2	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	97,0	3,550	0,00
1230	1730	3,2	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	97,2	3,590	0,00
1240	1730	3,2	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	97,7	3,621	0,00
1250	1730	3,3	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	98,2	3,646	0,00
1260	1730	3,3	0,126	0,00	0,5	0,020	0,00	98,7	3,681	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1270	1730	3,3	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	99,1	3,720	0,00
1280	1730	3,3	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	99,6	3,765	0,00
1290	1730	3,3	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	100,4	3,815	0,00
1300	1730	3,4	0,133	0,00	0,5	0,021	0,00	101,4	3,866	0,00
1310	1730	3,4	0,134	0,00	0,6	0,022	0,00	102,6	3,909	0,00
1320	1730	3,4	0,135	0,00	0,6	0,022	0,00	103,6	3,942	0,00
1330	1730	3,5	0,136	0,00	0,6	0,022	0,00	104,8	3,969	0,00
1340	1730	3,5	0,137	0,00	0,6	0,022	0,00	106,1	3,997	0,00
1350	1730	3,6	0,138	0,00	0,6	0,022	0,00	107,5	4,023	0,00
1360	1730	3,6	0,139	0,00	0,6	0,022	0,00	108,8	4,057	0,00
1370	1730	3,6	0,140	0,00	0,6	0,023	0,00	109,0	4,082	0,00
1380	1730	3,6	0,141	0,00	0,6	0,023	0,00	109,0	4,102	0,00
1390	1730	3,6	0,141	0,00	0,6	0,023	0,00	109,0	4,119	0,00
1400	1730	3,6	0,142	0,00	0,6	0,023	0,00	108,5	4,134	0,00
1410	1730	3,6	0,142	0,00	0,6	0,023	0,00	108,7	4,149	0,00
1420	1730	3,6	0,143	0,00	0,6	0,023	0,00	108,8	4,163	0,00
1430	1730	3,6	0,143	0,00	0,6	0,023	0,00	108,7	4,171	0,00
1440	1730	3,6	0,144	0,00	0,6	0,023	0,00	108,5	4,179	0,00
1450	1730	3,6	0,144	0,00	0,6	0,023	0,00	108,2	4,195	0,00
1460	1730	3,6	0,145	0,00	0,6	0,023	0,00	107,9	4,213	0,00
1470	1730	3,6	0,145	0,00	0,6	0,023	0,00	107,9	4,236	0,00
1480	1730	3,6	0,146	0,00	0,6	0,024	0,00	107,9	4,263	0,00
1490	1730	3,6	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	107,9	4,293	0,00
1500	1730	3,6	0,148	0,00	0,6	0,024	0,00	108,1	4,320	0,00
1510	1730	3,6	0,149	0,00	0,6	0,024	0,00	108,3	4,351	0,00
1520	1730	3,6	0,151	0,00	0,6	0,024	0,00	108,7	4,383	0,00
1530	1730	3,6	0,151	0,00	0,6	0,024	0,00	109,8	4,409	0,00
1540	1730	3,7	0,152	0,00	0,6	0,024	0,00	110,3	4,426	0,00
1550	1730	3,6	0,152	0,00	0,6	0,025	0,00	109,6	4,434	0,00
1560	1730	3,6	0,152	0,00	0,6	0,025	0,00	108,8	4,439	0,00
1570	1730	3,6	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	108,0	4,442	0,00
1580	1730	3,6	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	107,2	4,457	0,00
1590	1730	3,5	0,154	0,00	0,6	0,025	0,00	106,8	4,479	0,00
1600	1730	3,5	0,155	0,00	0,6	0,025	0,00	106,6	4,504	0,00
1610	1730	3,5	0,156	0,00	0,6	0,025	0,00	106,5	4,530	0,00
1620	1730	3,5	0,156	0,00	0,6	0,025	0,00	106,7	4,556	0,00
1630	1730	3,6	0,157	0,00	0,6	0,025	0,00	107,3	4,584	0,00
1640	1730	3,6	0,158	0,00	0,6	0,025	0,00	108,2	4,611	0,00
1650	1730	3,6	0,159	0,00	0,6	0,026	0,00	109,3	4,632	0,00
1660	1730	3,7	0,159	0,00	0,6	0,026	0,00	110,0	4,643	0,00
1670	1730	3,6	0,160	0,00	0,6	0,026	0,00	109,8	4,647	0,00
1680	1730	3,6	0,160	0,00	0,6	0,026	0,00	109,5	4,652	0,00
1690	1730	3,6	0,160	0,00	0,6	0,026	0,00	109,5	4,656	0,00
1700	1730	3,6	0,160	0,00	0,6	0,026	0,00	109,5	4,665	0,00
1710	1730	3,6	0,161	0,00	0,6	0,026	0,00	109,2	4,677	0,00
1720	1730	3,6	0,161	0,00	0,6	0,026	0,00	108,6	4,692	0,00
1730	1730	3,6	0,162	0,00	0,6	0,026	0,00	107,6	4,712	0,00
1740	1730	3,5	0,163	0,00	0,6	0,026	0,00	106,3	4,739	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1750	1730	3,5	0,164	0,00	0,6	0,026	0,00	105,1	4,766	0,00
1760	1730	3,4	0,165	0,00	0,6	0,027	0,00	103,9	4,796	0,00
1770	1730	3,4	0,166	0,00	0,6	0,027	0,00	102,7	4,835	0,00
1780	1730	3,4	0,168	0,00	0,5	0,027	0,00	101,6	4,881	0,00
1790	1730	3,3	0,170	0,00	0,5	0,027	0,00	100,8	4,939	0,00
1800	1730	3,3	0,172	0,00	0,5	0,028	0,00	100,7	5,007	0,00
1810	1730	3,3	0,174	0,00	0,5	0,028	0,00	100,5	5,072	0,00
1820	1730	3,3	0,176	0,00	0,5	0,028	0,00	100,1	5,125	0,00
1830	1730	3,3	0,177	0,00	0,5	0,029	0,00	98,3	5,163	0,00
1840	1730	3,2	0,178	0,00	0,5	0,029	0,00	95,9	5,192	0,00
1850	1730	3,1	0,179	0,00	0,5	0,029	0,00	93,6	5,221	0,00
1860	1730	3,1	0,181	0,00	0,5	0,029	0,00	92,5	5,260	0,00
1870	1730	3,1	0,182	0,00	0,5	0,029	0,00	92,1	5,298	0,00
1880	1730	3,1	0,184	0,00	0,5	0,030	0,00	93,9	5,339	0,00
1890	1730	3,2	0,185	0,00	0,5	0,030	0,00	95,1	5,385	0,00
1900	1730	3,2	0,187	0,00	0,5	0,030	0,00	95,5	5,430	0,00
1910	1730	3,2	0,188	0,00	0,5	0,030	0,00	95,1	5,479	0,00
1920	1730	3,1	0,191	0,00	0,5	0,031	0,00	94,2	5,538	0,00
1930	1730	3,1	0,193	0,00	0,5	0,031	0,00	93,1	5,598	0,00
1940	1730	3,1	0,194	0,00	0,5	0,031	0,00	91,9	5,648	0,00
1950	1730	3,0	0,196	0,00	0,5	0,031	0,00	90,8	5,687	0,00
1960	1730	3,0	0,197	0,00	0,5	0,032	0,00	90,5	5,715	0,00
1970	1730	3,2	0,198	0,00	0,5	0,032	0,00	95,5	5,738	0,00
1980	1730	3,3	0,198	0,00	0,5	0,032	0,00	100,6	5,756	0,00
1990	1730	3,5	0,199	0,00	0,6	0,032	0,00	105,6	5,777	0,00
2000	1730	3,7	0,200	0,00	0,6	0,032	0,00	110,7	5,802	0,00
2010	1730	3,8	0,201	0,00	0,6	0,032	0,00	115,6	5,826	0,00
2020	1730	4,0	0,202	0,00	0,6	0,032	0,00	120,5	5,854	0,00
2030	1730	4,2	0,203	0,00	0,7	0,033	0,00	125,3	5,884	0,00
2040	1730	4,3	0,204	0,00	0,7	0,033	0,00	130,0	5,916	0,00
2050	1730	4,5	0,205	0,00	0,7	0,033	0,00	134,6	5,948	0,00
2060	1730	4,6	0,206	0,00	0,8	0,033	0,00	139,1	5,987	0,00
2070	1730	4,8	0,208	0,00	0,8	0,033	0,00	143,4	6,041	0,00
2080	1730	4,9	0,211	0,00	0,8	0,034	0,00	147,6	6,112	0,00
2090	1730	5,0	0,213	0,00	0,8	0,034	0,00	151,7	6,188	0,00
2100	1730	5,2	0,216	0,00	0,8	0,035	0,00	155,6	6,253	0,00
2110	1730	5,3	0,217	0,00	0,9	0,035	0,00	159,4	6,304	0,00
2120	1730	5,4	0,219	0,00	0,9	0,035	0,00	162,9	6,342	0,00
2130	1730	5,5	0,220	0,00	0,9	0,035	0,00	166,2	6,367	0,00
2140	1730	5,6	0,220	0,00	0,9	0,035	0,00	169,3	6,384	0,00
2150	1730	5,7	0,221	0,00	0,9	0,036	0,00	172,3	6,411	0,00
2160	1730	5,8	0,222	0,00	0,9	0,036	0,00	175,1	6,428	0,00
2170	1730	5,9	0,221	0,00	1,0	0,036	0,00	177,7	6,416	0,00
2180	1730	6,0	0,221	0,00	1,0	0,035	0,00	180,3	6,389	0,00
2190	1730	6,1	0,219	0,00	1,0	0,035	0,00	182,6	6,348	0,00
2200	1730	6,1	0,218	0,00	1,0	0,035	0,00	184,8	6,304	0,00
2210	1730	6,2	0,217	0,00	1,0	0,035	0,00	186,8	6,262	0,00
2220	1730	6,3	0,216	0,00	1,0	0,035	0,00	188,5	6,230	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2230	1730	6,3	0,215	0,00	1,0	0,035	0,00	190,1	6,208	0,00
2240	1730	6,4	0,214	0,00	1,0	0,034	0,00	191,6	6,190	0,00
2250	1730	6,4	0,214	0,00	1,0	0,034	0,00	192,9	6,174	0,00
2260	1730	6,4	0,213	0,00	1,0	0,034	0,00	194,1	6,162	0,00
2270	1730	6,5	0,214	0,00	1,1	0,034	0,00	195,2	6,164	0,00
2280	1730	6,5	0,214	0,00	1,1	0,034	0,00	196,2	6,178	0,00
2290	1730	6,5	0,215	0,00	1,1	0,034	0,00	197,2	6,193	0,00
2300	1730	6,6	0,215	0,00	1,1	0,035	0,00	198,0	6,207	0,00
2310	1730	6,6	0,215	0,00	1,1	0,035	0,00	198,7	6,211	0,00
2320	1730	6,6	0,215	0,00	1,1	0,035	0,00	199,4	6,212	0,00
2330	1730	6,6	0,215	0,00	1,1	0,035	0,00	200,0	6,213	0,00
2340	1730	6,7	0,216	0,00	1,1	0,035	0,00	200,5	6,220	0,00
2350	1730	6,7	0,216	0,00	1,1	0,035	0,00	200,9	6,231	0,00
2360	1730	6,7	0,216	0,00	1,1	0,035	0,00	201,3	6,238	0,00
2370	1730	6,7	0,216	0,00	1,1	0,035	0,00	201,7	6,243	0,00
2380	1730	6,7	0,216	0,00	1,1	0,035	0,00	202,0	6,243	0,00
2390	1730	6,7	0,216	0,00	1,1	0,035	0,00	202,4	6,237	0,00
2400	1730	6,7	0,216	0,00	1,1	0,035	0,00	202,7	6,230	0,00
2410	1730	6,7	0,216	0,00	1,1	0,035	0,00	203,0	6,224	0,00
2420	1730	6,7	0,216	0,00	1,1	0,035	0,00	203,1	6,216	0,00
2430	1730	6,7	0,215	0,00	1,1	0,035	0,00	203,2	6,205	0,00
2440	1730	6,8	0,215	0,00	1,1	0,034	0,00	203,3	6,190	0,00
2450	1730	6,8	0,214	0,00	1,1	0,034	0,00	203,4	6,179	0,00
2460	1730	6,8	0,214	0,00	1,1	0,034	0,00	203,5	6,161	0,00
2470	1730	6,8	0,213	0,00	1,1	0,034	0,00	203,5	6,141	0,00
2480	1730	6,8	0,212	0,00	1,1	0,034	0,00	203,4	6,119	0,00
2490	1730	6,7	0,211	0,00	1,1	0,034	0,00	203,2	6,093	0,00
2500	1730	6,7	0,210	0,00	1,1	0,034	0,00	202,9	6,064	0,00
2510	1730	6,7	0,209	0,00	1,1	0,034	0,00	202,5	6,029	0,00
2520	1730	6,7	0,208	0,00	1,1	0,033	0,00	202,0	5,990	0,00
2530	1730	6,7	0,206	0,00	1,1	0,033	0,00	201,4	5,951	0,00
2540	1730	6,7	0,205	0,00	1,1	0,033	0,00	200,7	5,908	0,00
2550	1730	6,6	0,203	0,00	1,1	0,033	0,00	200,0	5,859	0,00
2560	1730	6,6	0,202	0,00	1,1	0,032	0,00	199,2	5,812	0,00
2570	1730	6,6	0,200	0,00	1,1	0,032	0,00	198,3	5,772	0,00
2580	1730	6,6	0,199	0,00	1,1	0,032	0,00	197,3	5,733	0,00
2590	1730	6,5	0,197	0,00	1,1	0,032	0,00	196,1	5,688	0,00
2600	1730	6,5	0,195	0,00	1,1	0,031	0,00	194,8	5,632	0,00
2610	1730	6,4	0,193	0,00	1,0	0,031	0,00	193,3	5,571	0,00
2620	1730	6,4	0,191	0,00	1,0	0,031	0,00	192,0	5,510	0,00
2630	1730	6,3	0,189	0,00	1,0	0,030	0,00	190,7	5,451	0,00
2640	1730	6,3	0,187	0,00	1,0	0,030	0,00	189,3	5,397	0,00
2650	1730	6,2	0,186	0,00	1,0	0,030	0,00	187,9	5,346	0,00
2660	1730	6,2	0,184	0,00	1,0	0,030	0,00	186,4	5,294	0,00
2670	1730	6,1	0,182	0,00	1,0	0,029	0,00	185,0	5,241	0,00
2680	1730	6,1	0,180	0,00	1,0	0,029	0,00	183,4	5,189	0,00
2690	1730	6,0	0,178	0,00	1,0	0,029	0,00	181,7	5,138	0,00
2700	1730	6,0	0,177	0,00	1,0	0,028	0,00	180,0	5,085	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2710	1730	5,9	0,175	0,00	1,0	0,028	0,00	178,3	5,027	0,00
2720	1730	5,9	0,172	0,00	1,0	0,028	0,00	176,6	4,965	0,00
2730	1730	5,8	0,170	0,00	0,9	0,027	0,00	174,9	4,899	0,00
2740	1730	5,8	0,168	0,00	0,9	0,027	0,00	173,2	4,829	0,00
2750	1730	5,7	0,165	0,00	0,9	0,027	0,00	171,5	4,756	0,00
2760	1730	5,6	0,163	0,00	0,9	0,026	0,00	169,7	4,679	0,00
2770	1730	5,6	0,160	0,00	0,9	0,026	0,00	167,9	4,600	0,00
2780	1730	5,5	0,157	0,00	0,9	0,025	0,00	166,1	4,520	0,00
2790	1730	5,5	0,154	0,00	0,9	0,025	0,00	164,5	4,441	0,00
2800	1730	5,4	0,152	0,00	0,9	0,024	0,00	162,9	4,360	0,00
2810	1730	5,4	0,149	0,00	0,9	0,024	0,00	161,2	4,278	0,00
2820	1730	5,3	0,146	0,00	0,9	0,023	0,00	159,4	4,196	0,00
2830	1730	5,2	0,143	0,00	0,8	0,023	0,00	157,5	4,117	0,00
2840	1730	5,2	0,140	0,00	0,8	0,023	0,00	155,6	4,041	0,00
2850	1730	5,1	0,138	0,00	0,8	0,022	0,00	153,8	3,971	0,00
2860	1730	5,0	0,136	0,00	0,8	0,022	0,00	151,9	3,905	0,00
2870	1730	5,0	0,134	0,00	0,8	0,021	0,00	150,2	3,847	0,00
2880	1730	4,9	0,132	0,00	0,8	0,021	0,00	148,3	3,795	0,00
2890	1730	4,9	0,130	0,00	0,8	0,021	0,00	146,4	3,746	0,00
2900	1730	4,8	0,129	0,00	0,8	0,021	0,00	144,6	3,700	0,00
2910	1730	4,7	0,127	0,00	0,8	0,020	0,00	142,8	3,657	0,00
2920	1730	4,7	0,126	0,00	0,8	0,020	0,00	141,0	3,616	0,00
2930	1730	4,6	0,124	0,00	0,8	0,020	0,00	139,2	3,576	0,00
2940	1730	4,6	0,123	0,00	0,7	0,020	0,00	137,4	3,539	0,00
2950	1730	4,5	0,122	0,00	0,7	0,020	0,00	135,6	3,502	0,00
2960	1730	4,4	0,121	0,00	0,7	0,019	0,00	133,8	3,465	0,00
2970	1730	4,4	0,119	0,00	0,7	0,019	0,00	131,9	3,429	0,00
2980	1730	4,3	0,118	0,00	0,7	0,019	0,00	130,0	3,395	0,00
2990	1730	4,3	0,117	0,00	0,7	0,019	0,00	128,2	3,362	0,00
3000	1730	4,2	0,116	0,00	0,7	0,019	0,00	126,4	3,331	0,00
1080	1740	3,0	0,089	0,00	0,5	0,014	0,00	89,1	2,596	0,00
1090	1740	3,0	0,092	0,00	0,5	0,015	0,00	89,6	2,690	0,00
1100	1740	3,0	0,095	0,00	0,5	0,015	0,00	90,0	2,777	0,00
1110	1740	3,0	0,098	0,00	0,5	0,016	0,00	90,4	2,852	0,00
1120	1740	3,0	0,100	0,00	0,5	0,016	0,00	91,0	2,926	0,00
1130	1740	3,0	0,103	0,00	0,5	0,017	0,00	91,8	2,999	0,00
1140	1740	3,1	0,106	0,00	0,5	0,017	0,00	92,7	3,075	0,00
1150	1740	3,1	0,108	0,00	0,5	0,017	0,00	93,6	3,155	0,00
1160	1740	3,1	0,111	0,00	0,5	0,018	0,00	94,7	3,239	0,00
1170	1740	3,2	0,114	0,00	0,5	0,018	0,00	95,9	3,325	0,00
1180	1740	3,2	0,117	0,00	0,5	0,019	0,00	97,1	3,414	0,00
1190	1740	3,3	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	98,3	3,496	0,00
1200	1740	3,3	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	99,4	3,570	0,00
1210	1740	3,3	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	99,4	3,628	0,00
1220	1740	3,3	0,126	0,00	0,5	0,020	0,00	99,1	3,674	0,00
1230	1740	3,3	0,127	0,00	0,5	0,021	0,00	99,4	3,711	0,00
1240	1740	3,3	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	100,0	3,743	0,00
1250	1740	3,3	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	100,5	3,767	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1260	1740	3,4	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	100,9	3,800	0,00
1270	1740	3,4	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	101,2	3,841	0,00
1280	1740	3,4	0,134	0,00	0,5	0,021	0,00	101,5	3,887	0,00
1290	1740	3,4	0,135	0,00	0,6	0,022	0,00	102,5	3,937	0,00
1300	1740	3,5	0,137	0,00	0,6	0,022	0,00	104,0	3,988	0,00
1310	1740	3,5	0,138	0,00	0,6	0,022	0,00	104,9	4,031	0,00
1320	1740	3,5	0,140	0,00	0,6	0,022	0,00	104,9	4,065	0,00
1330	1740	3,5	0,141	0,00	0,6	0,023	0,00	106,2	4,093	0,00
1340	1740	3,6	0,142	0,00	0,6	0,023	0,00	107,6	4,124	0,00
1350	1740	3,6	0,143	0,00	0,6	0,023	0,00	109,1	4,155	0,00
1360	1740	3,7	0,144	0,00	0,6	0,023	0,00	110,6	4,195	0,00
1370	1740	3,7	0,145	0,00	0,6	0,023	0,00	111,1	4,226	0,00
1380	1740	3,7	0,146	0,00	0,6	0,023	0,00	111,1	4,250	0,00
1390	1740	3,7	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	111,0	4,268	0,00
1400	1740	3,7	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	110,9	4,282	0,00
1410	1740	3,7	0,148	0,00	0,6	0,024	0,00	111,3	4,296	0,00
1420	1740	3,7	0,148	0,00	0,6	0,024	0,00	111,6	4,310	0,00
1430	1740	3,7	0,148	0,00	0,6	0,024	0,00	111,6	4,317	0,00
1440	1740	3,7	0,149	0,00	0,6	0,024	0,00	111,4	4,327	0,00
1450	1740	3,7	0,149	0,00	0,6	0,024	0,00	111,1	4,345	0,00
1460	1740	3,7	0,150	0,00	0,6	0,024	0,00	110,7	4,367	0,00
1470	1740	3,7	0,151	0,00	0,6	0,024	0,00	110,6	4,393	0,00
1480	1740	3,7	0,152	0,00	0,6	0,024	0,00	110,6	4,425	0,00
1490	1740	3,7	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	110,6	4,459	0,00
1500	1740	3,7	0,154	0,00	0,6	0,025	0,00	110,7	4,489	0,00
1510	1740	3,7	0,155	0,00	0,6	0,025	0,00	111,0	4,519	0,00
1520	1740	3,7	0,156	0,00	0,6	0,025	0,00	111,5	4,554	0,00
1530	1740	3,7	0,157	0,00	0,6	0,025	0,00	112,8	4,584	0,00
1540	1740	3,8	0,158	0,00	0,6	0,025	0,00	113,9	4,608	0,00
1550	1740	3,8	0,159	0,00	0,6	0,026	0,00	113,5	4,623	0,00
1560	1740	3,7	0,159	0,00	0,6	0,026	0,00	112,8	4,633	0,00
1570	1740	3,7	0,159	0,00	0,6	0,026	0,00	111,9	4,639	0,00
1580	1740	3,7	0,160	0,00	0,6	0,026	0,00	110,9	4,651	0,00
1590	1740	3,7	0,160	0,00	0,6	0,026	0,00	110,2	4,671	0,00
1600	1740	3,6	0,161	0,00	0,6	0,026	0,00	109,6	4,692	0,00
1610	1740	3,6	0,162	0,00	0,6	0,026	0,00	109,1	4,716	0,00
1620	1740	3,6	0,163	0,00	0,6	0,026	0,00	108,8	4,744	0,00
1630	1740	3,6	0,164	0,00	0,6	0,026	0,00	108,9	4,777	0,00
1640	1740	3,6	0,165	0,00	0,6	0,027	0,00	109,5	4,809	0,00
1650	1740	3,7	0,166	0,00	0,6	0,027	0,00	110,5	4,835	0,00
1660	1740	3,7	0,167	0,00	0,6	0,027	0,00	111,3	4,854	0,00
1670	1740	3,7	0,167	0,00	0,6	0,027	0,00	111,2	4,866	0,00
1680	1740	3,7	0,168	0,00	0,6	0,027	0,00	111,0	4,881	0,00
1690	1740	3,7	0,168	0,00	0,6	0,027	0,00	111,2	4,894	0,00
1700	1740	3,7	0,169	0,00	0,6	0,027	0,00	111,6	4,911	0,00
1710	1740	3,7	0,169	0,00	0,6	0,027	0,00	111,8	4,926	0,00
1720	1740	3,7	0,170	0,00	0,6	0,027	0,00	111,6	4,943	0,00
1730	1740	3,7	0,170	0,00	0,6	0,027	0,00	111,0	4,963	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1740	1740	3,7	0,172	0,00	0,6	0,028	0,00	110,0	4,994	0,00
1750	1740	3,6	0,173	0,00	0,6	0,028	0,00	108,8	5,026	0,00
1760	1740	3,6	0,174	0,00	0,6	0,028	0,00	107,7	5,061	0,00
1770	1740	3,5	0,175	0,00	0,6	0,028	0,00	106,5	5,107	0,00
1780	1740	3,5	0,177	0,00	0,6	0,029	0,00	105,3	5,166	0,00
1790	1740	3,5	0,180	0,00	0,6	0,029	0,00	104,4	5,237	0,00
1800	1740	3,5	0,183	0,00	0,6	0,029	0,00	104,3	5,317	0,00
1810	1740	3,5	0,185	0,00	0,6	0,030	0,00	104,4	5,394	0,00
1820	1740	3,5	0,188	0,00	0,6	0,030	0,00	104,4	5,457	0,00
1830	1740	3,4	0,189	0,00	0,6	0,030	0,00	103,2	5,506	0,00
1840	1740	3,4	0,191	0,00	0,5	0,031	0,00	101,3	5,546	0,00
1850	1740	3,3	0,192	0,00	0,5	0,031	0,00	99,0	5,585	0,00
1860	1740	3,2	0,194	0,00	0,5	0,031	0,00	96,5	5,635	0,00
1870	1740	3,2	0,195	0,00	0,5	0,031	0,00	96,7	5,680	0,00
1880	1740	3,3	0,197	0,00	0,5	0,032	0,00	98,4	5,725	0,00
1890	1740	3,3	0,198	0,00	0,5	0,032	0,00	99,1	5,771	0,00
1900	1740	3,3	0,200	0,00	0,5	0,032	0,00	99,1	5,819	0,00
1910	1740	3,3	0,202	0,00	0,5	0,033	0,00	98,3	5,874	0,00
1920	1740	3,2	0,204	0,00	0,5	0,033	0,00	97,1	5,942	0,00
1930	1740	3,2	0,207	0,00	0,5	0,033	0,00	95,8	6,011	0,00
1940	1740	3,3	0,209	0,00	0,5	0,034	0,00	97,9	6,068	0,00
1950	1740	3,4	0,210	0,00	0,6	0,034	0,00	103,4	6,113	0,00
1960	1740	3,6	0,212	0,00	0,6	0,034	0,00	108,8	6,147	0,00
1970	1740	3,8	0,213	0,00	0,6	0,034	0,00	114,1	6,176	0,00
1980	1740	4,0	0,213	0,00	0,6	0,034	0,00	119,4	6,196	0,00
1990	1740	4,1	0,214	0,00	0,7	0,034	0,00	124,6	6,215	0,00
2000	1740	4,3	0,215	0,00	0,7	0,035	0,00	129,8	6,233	0,00
2010	1740	4,5	0,215	0,00	0,7	0,035	0,00	134,8	6,250	0,00
2020	1740	4,6	0,216	0,00	0,8	0,035	0,00	139,7	6,270	0,00
2030	1740	4,8	0,217	0,00	0,8	0,035	0,00	144,5	6,293	0,00
2040	1740	4,9	0,218	0,00	0,8	0,035	0,00	149,1	6,319	0,00
2050	1740	5,1	0,219	0,00	0,8	0,035	0,00	153,5	6,348	0,00
2060	1740	5,2	0,220	0,00	0,9	0,035	0,00	157,9	6,384	0,00
2070	1740	5,4	0,222	0,00	0,9	0,036	0,00	162,0	6,440	0,00
2080	1740	5,5	0,225	0,00	0,9	0,036	0,00	166,0	6,514	0,00
2090	1740	5,6	0,227	0,00	0,9	0,037	0,00	169,8	6,590	0,00
2100	1740	5,8	0,229	0,00	0,9	0,037	0,00	173,4	6,650	0,00
2110	1740	5,9	0,231	0,00	1,0	0,037	0,00	176,8	6,695	0,00
2120	1740	6,0	0,232	0,00	1,0	0,037	0,00	179,9	6,728	0,00
2130	1740	6,1	0,233	0,00	1,0	0,037	0,00	182,8	6,751	0,00
2140	1740	6,2	0,233	0,00	1,0	0,038	0,00	185,5	6,763	0,00
2150	1740	6,2	0,234	0,00	1,0	0,038	0,00	188,0	6,782	0,00
2160	1740	6,3	0,234	0,00	1,0	0,038	0,00	190,3	6,788	0,00
2170	1740	6,4	0,234	0,00	1,0	0,038	0,00	192,5	6,765	0,00
2180	1740	6,5	0,232	0,00	1,0	0,037	0,00	194,6	6,727	0,00
2190	1740	6,5	0,231	0,00	1,1	0,037	0,00	196,5	6,676	0,00
2200	1740	6,6	0,229	0,00	1,1	0,037	0,00	198,2	6,622	0,00
2210	1740	6,6	0,227	0,00	1,1	0,037	0,00	199,7	6,573	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2220	1740	6,7	0,226	0,00	1,1	0,036	0,00	201,0	6,537	0,00
2230	1740	6,7	0,225	0,00	1,1	0,036	0,00	202,2	6,511	0,00
2240	1740	6,7	0,225	0,00	1,1	0,036	0,00	203,2	6,492	0,00
2250	1740	6,8	0,224	0,00	1,1	0,036	0,00	204,1	6,476	0,00
2260	1740	6,8	0,224	0,00	1,1	0,036	0,00	204,9	6,464	0,00
2270	1740	6,8	0,224	0,00	1,1	0,036	0,00	205,6	6,466	0,00
2280	1740	6,8	0,225	0,00	1,1	0,036	0,00	206,3	6,478	0,00
2290	1740	6,9	0,225	0,00	1,1	0,036	0,00	206,9	6,493	0,00
2300	1740	6,9	0,226	0,00	1,1	0,036	0,00	207,4	6,507	0,00
2310	1740	6,9	0,226	0,00	1,1	0,036	0,00	207,9	6,513	0,00
2320	1740	6,9	0,226	0,00	1,1	0,036	0,00	208,3	6,514	0,00
2330	1740	6,9	0,226	0,00	1,1	0,036	0,00	208,7	6,517	0,00
2340	1740	6,9	0,226	0,00	1,1	0,036	0,00	208,9	6,524	0,00
2350	1740	6,9	0,227	0,00	1,1	0,036	0,00	209,2	6,533	0,00
2360	1740	7,0	0,227	0,00	1,1	0,036	0,00	209,4	6,540	0,00
2370	1740	7,0	0,227	0,00	1,1	0,036	0,00	209,6	6,545	0,00
2380	1740	7,0	0,227	0,00	1,1	0,036	0,00	209,7	6,547	0,00
2390	1740	7,0	0,227	0,00	1,1	0,036	0,00	209,9	6,542	0,00
2400	1740	7,0	0,227	0,00	1,1	0,036	0,00	210,1	6,533	0,00
2410	1740	7,0	0,226	0,00	1,1	0,036	0,00	210,3	6,523	0,00
2420	1740	7,0	0,226	0,00	1,1	0,036	0,00	210,3	6,513	0,00
2430	1740	7,0	0,226	0,00	1,1	0,036	0,00	210,2	6,503	0,00
2440	1740	7,0	0,225	0,00	1,1	0,036	0,00	210,2	6,490	0,00
2450	1740	7,0	0,225	0,00	1,1	0,036	0,00	210,1	6,479	0,00
2460	1740	7,0	0,224	0,00	1,1	0,036	0,00	209,9	6,457	0,00
2470	1740	7,0	0,223	0,00	1,1	0,036	0,00	209,7	6,431	0,00
2480	1740	7,0	0,222	0,00	1,1	0,036	0,00	209,4	6,406	0,00
2490	1740	6,9	0,221	0,00	1,1	0,036	0,00	208,9	6,377	0,00
2500	1740	6,9	0,220	0,00	1,1	0,035	0,00	208,3	6,344	0,00
2510	1740	6,9	0,219	0,00	1,1	0,035	0,00	207,6	6,307	0,00
2520	1740	6,9	0,217	0,00	1,1	0,035	0,00	206,7	6,264	0,00
2530	1740	6,8	0,216	0,00	1,1	0,035	0,00	205,8	6,221	0,00
2540	1740	6,8	0,214	0,00	1,1	0,034	0,00	204,8	6,172	0,00
2550	1740	6,8	0,212	0,00	1,1	0,034	0,00	203,7	6,117	0,00
2560	1740	6,7	0,210	0,00	1,1	0,034	0,00	202,5	6,067	0,00
2570	1740	6,7	0,209	0,00	1,1	0,034	0,00	201,3	6,023	0,00
2580	1740	6,6	0,208	0,00	1,1	0,033	0,00	200,0	5,980	0,00
2590	1740	6,6	0,206	0,00	1,1	0,033	0,00	198,6	5,930	0,00
2600	1740	6,5	0,204	0,00	1,1	0,033	0,00	197,0	5,869	0,00
2610	1740	6,5	0,201	0,00	1,1	0,032	0,00	195,3	5,803	0,00
2620	1740	6,4	0,199	0,00	1,0	0,032	0,00	193,6	5,736	0,00
2630	1740	6,4	0,197	0,00	1,0	0,032	0,00	192,0	5,673	0,00
2640	1740	6,3	0,195	0,00	1,0	0,031	0,00	190,4	5,614	0,00
2650	1740	6,3	0,193	0,00	1,0	0,031	0,00	188,8	5,557	0,00
2660	1740	6,2	0,191	0,00	1,0	0,031	0,00	187,1	5,498	0,00
2670	1740	6,2	0,189	0,00	1,0	0,030	0,00	185,4	5,439	0,00
2680	1740	6,1	0,187	0,00	1,0	0,030	0,00	183,7	5,383	0,00
2690	1740	6,0	0,185	0,00	1,0	0,030	0,00	181,8	5,329	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2700	1740	6,0	0,183	0,00	1,0	0,029	0,00	180,0	5,275	0,00
2710	1740	5,9	0,181	0,00	1,0	0,029	0,00	178,2	5,212	0,00
2720	1740	5,9	0,179	0,00	1,0	0,029	0,00	176,4	5,147	0,00
2730	1740	5,8	0,176	0,00	0,9	0,028	0,00	174,5	5,078	0,00
2740	1740	5,7	0,174	0,00	0,9	0,028	0,00	172,7	5,005	0,00
2750	1740	5,7	0,171	0,00	0,9	0,027	0,00	170,8	4,929	0,00
2760	1740	5,6	0,169	0,00	0,9	0,027	0,00	168,8	4,851	0,00
2770	1740	5,5	0,166	0,00	0,9	0,027	0,00	166,8	4,770	0,00
2780	1740	5,5	0,163	0,00	0,9	0,026	0,00	164,9	4,688	0,00
2790	1740	5,4	0,160	0,00	0,9	0,026	0,00	163,3	4,606	0,00
2800	1740	5,4	0,157	0,00	0,9	0,025	0,00	161,6	4,520	0,00
2810	1740	5,3	0,154	0,00	0,9	0,025	0,00	159,7	4,430	0,00
2820	1740	5,2	0,151	0,00	0,9	0,024	0,00	157,7	4,341	0,00
2830	1740	5,2	0,148	0,00	0,8	0,024	0,00	155,7	4,253	0,00
2840	1740	5,1	0,145	0,00	0,8	0,023	0,00	153,8	4,169	0,00
2850	1740	5,0	0,142	0,00	0,8	0,023	0,00	151,8	4,090	0,00
2860	1740	5,0	0,140	0,00	0,8	0,022	0,00	149,9	4,017	0,00
2870	1740	4,9	0,137	0,00	0,8	0,022	0,00	148,1	3,952	0,00
2880	1740	4,9	0,135	0,00	0,8	0,022	0,00	146,1	3,892	0,00
2890	1740	4,8	0,133	0,00	0,8	0,021	0,00	144,2	3,837	0,00
2900	1740	4,7	0,132	0,00	0,8	0,021	0,00	142,2	3,785	0,00
2910	1740	4,7	0,130	0,00	0,8	0,021	0,00	140,3	3,737	0,00
2920	1740	4,6	0,128	0,00	0,7	0,021	0,00	138,4	3,692	0,00
2930	1740	4,5	0,127	0,00	0,7	0,020	0,00	136,5	3,649	0,00
2940	1740	4,5	0,126	0,00	0,7	0,020	0,00	134,7	3,607	0,00
2950	1740	4,4	0,124	0,00	0,7	0,020	0,00	132,8	3,567	0,00
2960	1740	4,3	0,123	0,00	0,7	0,020	0,00	130,8	3,528	0,00
2970	1740	4,3	0,121	0,00	0,7	0,019	0,00	128,9	3,490	0,00
2980	1740	4,2	0,120	0,00	0,7	0,019	0,00	127,0	3,455	0,00
2990	1740	4,2	0,119	0,00	0,7	0,019	0,00	125,1	3,421	0,00
3000	1740	4,1	0,118	0,00	0,7	0,019	0,00	123,3	3,387	0,00
3010	1740	4,0	0,117	0,00	0,7	0,019	0,00	121,5	3,355	0,00
3020	1740	4,0	0,116	0,00	0,6	0,019	0,00	119,7	3,323	0,00
3030	1740	3,9	0,115	0,00	0,6	0,018	0,00	118,0	3,290	0,00
1050	1750	3,0	0,080	0,00	0,5	0,013	0,00	89,7	2,341	0,00
1060	1750	3,0	0,085	0,00	0,5	0,014	0,00	89,7	2,469	0,00
1070	1750	3,0	0,089	0,00	0,5	0,014	0,00	90,2	2,589	0,00
1080	1750	3,0	0,093	0,00	0,5	0,015	0,00	90,8	2,696	0,00
1090	1750	3,0	0,096	0,00	0,5	0,015	0,00	91,3	2,788	0,00
1100	1750	3,0	0,099	0,00	0,5	0,016	0,00	91,6	2,873	0,00
1110	1750	3,1	0,101	0,00	0,5	0,016	0,00	91,9	2,948	0,00
1120	1750	3,1	0,104	0,00	0,5	0,017	0,00	92,4	3,021	0,00
1130	1750	3,1	0,106	0,00	0,5	0,017	0,00	92,9	3,096	0,00
1140	1750	3,1	0,109	0,00	0,5	0,018	0,00	93,6	3,175	0,00
1150	1750	3,1	0,112	0,00	0,5	0,018	0,00	94,4	3,260	0,00
1160	1750	3,2	0,115	0,00	0,5	0,019	0,00	95,4	3,351	0,00
1170	1750	3,2	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	96,6	3,443	0,00
1180	1750	3,2	0,121	0,00	0,5	0,020	0,00	97,8	3,536	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1190	1750	3,3	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	99,2	3,624	0,00
1200	1750	3,3	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	100,4	3,700	0,00
1210	1750	3,3	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	100,7	3,759	0,00
1220	1750	3,3	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	100,9	3,804	0,00
1230	1750	3,4	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	101,3	3,841	0,00
1240	1750	3,4	0,133	0,00	0,6	0,021	0,00	102,1	3,872	0,00
1250	1750	3,4	0,134	0,00	0,6	0,022	0,00	102,7	3,897	0,00
1260	1750	3,4	0,135	0,00	0,6	0,022	0,00	103,1	3,931	0,00
1270	1750	3,4	0,137	0,00	0,6	0,022	0,00	103,4	3,974	0,00
1280	1750	3,4	0,138	0,00	0,6	0,022	0,00	103,5	4,021	0,00
1290	1750	3,5	0,140	0,00	0,6	0,023	0,00	105,2	4,071	0,00
1300	1750	3,5	0,142	0,00	0,6	0,023	0,00	106,3	4,120	0,00
1310	1750	3,5	0,143	0,00	0,6	0,023	0,00	106,8	4,162	0,00
1320	1750	3,5	0,144	0,00	0,6	0,023	0,00	106,5	4,197	0,00
1330	1750	3,6	0,145	0,00	0,6	0,023	0,00	107,1	4,227	0,00
1340	1750	3,6	0,146	0,00	0,6	0,024	0,00	108,5	4,261	0,00
1350	1750	3,7	0,148	0,00	0,6	0,024	0,00	110,0	4,299	0,00
1360	1750	3,7	0,149	0,00	0,6	0,024	0,00	111,6	4,342	0,00
1370	1750	3,7	0,150	0,00	0,6	0,024	0,00	112,2	4,380	0,00
1380	1750	3,7	0,151	0,00	0,6	0,024	0,00	112,3	4,408	0,00
1390	1750	3,7	0,152	0,00	0,6	0,024	0,00	112,3	4,429	0,00
1400	1750	3,7	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	112,5	4,445	0,00
1410	1750	3,8	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	113,2	4,460	0,00
1420	1750	3,8	0,154	0,00	0,6	0,025	0,00	113,8	4,474	0,00
1430	1750	3,8	0,154	0,00	0,6	0,025	0,00	114,1	4,479	0,00
1440	1750	3,8	0,154	0,00	0,6	0,025	0,00	114,1	4,489	0,00
1450	1750	3,8	0,155	0,00	0,6	0,025	0,00	113,9	4,510	0,00
1460	1750	3,8	0,156	0,00	0,6	0,025	0,00	113,5	4,536	0,00
1470	1750	3,8	0,157	0,00	0,6	0,025	0,00	113,3	4,567	0,00
1480	1750	3,8	0,158	0,00	0,6	0,025	0,00	113,2	4,603	0,00
1490	1750	3,8	0,159	0,00	0,6	0,026	0,00	113,0	4,642	0,00
1500	1750	3,8	0,161	0,00	0,6	0,026	0,00	113,0	4,675	0,00
1510	1750	3,8	0,162	0,00	0,6	0,026	0,00	113,2	4,704	0,00
1520	1750	3,8	0,163	0,00	0,6	0,026	0,00	113,7	4,741	0,00
1530	1750	3,8	0,164	0,00	0,6	0,026	0,00	115,1	4,775	0,00
1540	1750	3,9	0,165	0,00	0,6	0,027	0,00	116,6	4,806	0,00
1550	1750	3,9	0,166	0,00	0,6	0,027	0,00	116,6	4,830	0,00
1560	1750	3,9	0,166	0,00	0,6	0,027	0,00	116,2	4,847	0,00
1570	1750	3,8	0,167	0,00	0,6	0,027	0,00	115,6	4,859	0,00
1580	1750	3,8	0,167	0,00	0,6	0,027	0,00	114,7	4,872	0,00
1590	1750	3,8	0,168	0,00	0,6	0,027	0,00	113,8	4,890	0,00
1600	1750	3,7	0,169	0,00	0,6	0,027	0,00	112,9	4,908	0,00
1610	1750	3,7	0,169	0,00	0,6	0,027	0,00	112,0	4,928	0,00
1620	1750	3,7	0,170	0,00	0,6	0,027	0,00	111,2	4,960	0,00
1630	1750	3,7	0,172	0,00	0,6	0,028	0,00	110,7	4,997	0,00
1640	1750	3,7	0,173	0,00	0,6	0,028	0,00	110,8	5,033	0,00
1650	1750	3,7	0,174	0,00	0,6	0,028	0,00	111,4	5,065	0,00
1660	1750	3,7	0,175	0,00	0,6	0,028	0,00	112,1	5,091	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1670	1750	3,7	0,176	0,00	0,6	0,028	0,00	111,9	5,113	0,00
1680	1750	3,7	0,177	0,00	0,6	0,028	0,00	111,8	5,142	0,00
1690	1750	3,7	0,178	0,00	0,6	0,029	0,00	112,1	5,169	0,00
1700	1750	3,8	0,178	0,00	0,6	0,029	0,00	113,0	5,195	0,00
1710	1750	3,8	0,179	0,00	0,6	0,029	0,00	113,7	5,218	0,00
1720	1750	3,8	0,180	0,00	0,6	0,029	0,00	114,1	5,237	0,00
1730	1750	3,8	0,181	0,00	0,6	0,029	0,00	114,0	5,257	0,00
1740	1750	3,8	0,182	0,00	0,6	0,029	0,00	113,4	5,294	0,00
1750	1750	3,7	0,183	0,00	0,6	0,029	0,00	112,5	5,331	0,00
1760	1750	3,7	0,185	0,00	0,6	0,030	0,00	111,6	5,373	0,00
1770	1750	3,7	0,186	0,00	0,6	0,030	0,00	110,5	5,427	0,00
1780	1750	3,6	0,189	0,00	0,6	0,030	0,00	109,4	5,500	0,00
1790	1750	3,6	0,192	0,00	0,6	0,031	0,00	108,4	5,586	0,00
1800	1750	3,6	0,195	0,00	0,6	0,031	0,00	108,1	5,680	0,00
1810	1750	3,6	0,198	0,00	0,6	0,032	0,00	108,2	5,767	0,00
1820	1750	3,6	0,201	0,00	0,6	0,032	0,00	108,4	5,839	0,00
1830	1750	3,6	0,203	0,00	0,6	0,033	0,00	107,7	5,898	0,00
1840	1750	3,5	0,205	0,00	0,6	0,033	0,00	106,3	5,951	0,00
1850	1750	3,5	0,206	0,00	0,6	0,033	0,00	104,6	6,002	0,00
1860	1750	3,4	0,208	0,00	0,6	0,034	0,00	102,6	6,064	0,00
1870	1750	3,4	0,210	0,00	0,5	0,034	0,00	101,7	6,118	0,00
1880	1750	3,4	0,212	0,00	0,6	0,034	0,00	103,1	6,167	0,00
1890	1750	3,4	0,214	0,00	0,6	0,034	0,00	103,4	6,214	0,00
1900	1750	3,4	0,215	0,00	0,6	0,035	0,00	103,0	6,264	0,00
1910	1750	3,4	0,217	0,00	0,5	0,035	0,00	101,8	6,324	0,00
1920	1750	3,5	0,220	0,00	0,6	0,035	0,00	106,2	6,399	0,00
1930	1750	3,7	0,223	0,00	0,6	0,036	0,00	112,0	6,473	0,00
1940	1750	3,9	0,225	0,00	0,6	0,036	0,00	117,8	6,536	0,00
1950	1750	4,1	0,227	0,00	0,7	0,036	0,00	123,5	6,586	0,00
1960	1750	4,3	0,228	0,00	0,7	0,037	0,00	129,1	6,628	0,00
1970	1750	4,5	0,229	0,00	0,7	0,037	0,00	134,6	6,664	0,00
1980	1750	4,6	0,230	0,00	0,8	0,037	0,00	140,0	6,688	0,00
1990	1750	4,8	0,231	0,00	0,8	0,037	0,00	145,2	6,705	0,00
2000	1750	5,0	0,231	0,00	0,8	0,037	0,00	150,4	6,716	0,00
2010	1750	5,2	0,232	0,00	0,8	0,037	0,00	155,3	6,723	0,00
2020	1750	5,3	0,232	0,00	0,9	0,037	0,00	160,1	6,733	0,00
2030	1750	5,5	0,232	0,00	0,9	0,037	0,00	164,7	6,744	0,00
2040	1750	5,6	0,233	0,00	0,9	0,037	0,00	169,0	6,762	0,00
2050	1750	5,7	0,234	0,00	0,9	0,038	0,00	173,2	6,785	0,00
2060	1750	5,9	0,235	0,00	1,0	0,038	0,00	177,2	6,818	0,00
2070	1750	6,0	0,237	0,00	1,0	0,038	0,00	181,0	6,877	0,00
2080	1750	6,1	0,240	0,00	1,0	0,039	0,00	184,5	6,952	0,00
2090	1750	6,2	0,242	0,00	1,0	0,039	0,00	187,9	7,026	0,00
2100	1750	6,3	0,244	0,00	1,0	0,039	0,00	191,0	7,079	0,00
2110	1750	6,4	0,245	0,00	1,0	0,039	0,00	194,0	7,116	0,00
2120	1750	6,5	0,246	0,00	1,1	0,040	0,00	196,7	7,144	0,00
2130	1750	6,6	0,247	0,00	1,1	0,040	0,00	199,0	7,163	0,00
2140	1750	6,7	0,247	0,00	1,1	0,040	0,00	201,2	7,169	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2150	1750	6,7	0,248	0,00	1,1	0,040	0,00	203,2	7,179	0,00
2160	1750	6,8	0,247	0,00	1,1	0,040	0,00	205,0	7,172	0,00
2170	1750	6,9	0,246	0,00	1,1	0,040	0,00	206,6	7,133	0,00
2180	1750	6,9	0,245	0,00	1,1	0,039	0,00	208,2	7,080	0,00
2190	1750	7,0	0,243	0,00	1,1	0,039	0,00	209,6	7,019	0,00
2200	1750	7,0	0,241	0,00	1,1	0,039	0,00	210,8	6,957	0,00
2210	1750	7,0	0,239	0,00	1,1	0,038	0,00	211,8	6,901	0,00
2220	1750	7,1	0,237	0,00	1,1	0,038	0,00	212,7	6,861	0,00
2230	1750	7,1	0,237	0,00	1,2	0,038	0,00	213,4	6,832	0,00
2240	1750	7,1	0,236	0,00	1,2	0,038	0,00	214,1	6,814	0,00
2250	1750	7,1	0,235	0,00	1,2	0,038	0,00	214,7	6,797	0,00
2260	1750	7,1	0,235	0,00	1,2	0,038	0,00	215,0	6,786	0,00
2270	1750	7,1	0,235	0,00	1,2	0,038	0,00	215,3	6,789	0,00
2280	1750	7,2	0,236	0,00	1,2	0,038	0,00	215,7	6,800	0,00
2290	1750	7,2	0,236	0,00	1,2	0,038	0,00	216,0	6,811	0,00
2300	1750	7,2	0,237	0,00	1,2	0,038	0,00	216,3	6,826	0,00
2310	1750	7,2	0,237	0,00	1,2	0,038	0,00	216,5	6,833	0,00
2320	1750	7,2	0,237	0,00	1,2	0,038	0,00	216,8	6,838	0,00
2330	1750	7,2	0,237	0,00	1,2	0,038	0,00	217,0	6,843	0,00
2340	1750	7,2	0,237	0,00	1,2	0,038	0,00	217,1	6,850	0,00
2350	1750	7,2	0,238	0,00	1,2	0,038	0,00	217,2	6,856	0,00
2360	1750	7,2	0,238	0,00	1,2	0,038	0,00	217,2	6,861	0,00
2370	1750	7,2	0,238	0,00	1,2	0,038	0,00	217,3	6,866	0,00
2380	1750	7,2	0,238	0,00	1,2	0,038	0,00	217,3	6,872	0,00
2390	1750	7,2	0,238	0,00	1,2	0,038	0,00	217,4	6,869	0,00
2400	1750	7,2	0,238	0,00	1,2	0,038	0,00	217,5	6,857	0,00
2410	1750	7,2	0,237	0,00	1,2	0,038	0,00	217,6	6,843	0,00
2420	1750	7,2	0,237	0,00	1,2	0,038	0,00	217,4	6,832	0,00
2430	1750	7,2	0,237	0,00	1,2	0,038	0,00	217,2	6,823	0,00
2440	1750	7,2	0,236	0,00	1,2	0,038	0,00	216,9	6,813	0,00
2450	1750	7,2	0,236	0,00	1,2	0,038	0,00	216,6	6,800	0,00
2460	1750	7,2	0,235	0,00	1,2	0,038	0,00	216,1	6,771	0,00
2470	1750	7,2	0,234	0,00	1,2	0,038	0,00	215,5	6,739	0,00
2480	1750	7,1	0,233	0,00	1,2	0,037	0,00	214,9	6,710	0,00
2490	1750	7,1	0,232	0,00	1,2	0,037	0,00	214,1	6,678	0,00
2500	1750	7,1	0,230	0,00	1,1	0,037	0,00	213,1	6,643	0,00
2510	1750	7,0	0,229	0,00	1,1	0,037	0,00	212,1	6,604	0,00
2520	1750	7,0	0,228	0,00	1,1	0,037	0,00	210,9	6,557	0,00
2530	1750	7,0	0,226	0,00	1,1	0,036	0,00	209,6	6,509	0,00
2540	1750	6,9	0,224	0,00	1,1	0,036	0,00	208,2	6,452	0,00
2550	1750	6,9	0,222	0,00	1,1	0,036	0,00	206,7	6,391	0,00
2560	1750	6,8	0,220	0,00	1,1	0,035	0,00	205,2	6,337	0,00
2570	1750	6,8	0,218	0,00	1,1	0,035	0,00	203,6	6,289	0,00
2580	1750	6,7	0,217	0,00	1,1	0,035	0,00	202,0	6,241	0,00
2590	1750	6,7	0,215	0,00	1,1	0,034	0,00	200,4	6,185	0,00
2600	1750	6,6	0,212	0,00	1,1	0,034	0,00	198,6	6,120	0,00
2610	1750	6,5	0,210	0,00	1,1	0,034	0,00	196,6	6,048	0,00
2620	1750	6,5	0,208	0,00	1,0	0,033	0,00	194,7	5,977	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2630	1750	6,4	0,205	0,00	1,0	0,033	0,00	192,8	5,911	0,00
2640	1750	6,3	0,203	0,00	1,0	0,033	0,00	191,0	5,846	0,00
2650	1750	6,3	0,201	0,00	1,0	0,032	0,00	189,1	5,781	0,00
2660	1750	6,2	0,199	0,00	1,0	0,032	0,00	187,3	5,715	0,00
2670	1750	6,2	0,196	0,00	1,0	0,032	0,00	185,4	5,649	0,00
2680	1750	6,1	0,194	0,00	1,0	0,031	0,00	183,4	5,588	0,00
2690	1750	6,0	0,192	0,00	1,0	0,031	0,00	181,4	5,531	0,00
2700	1750	6,0	0,190	0,00	1,0	0,031	0,00	179,5	5,472	0,00
2710	1750	5,9	0,188	0,00	1,0	0,030	0,00	177,6	5,406	0,00
2720	1750	5,8	0,186	0,00	0,9	0,030	0,00	175,7	5,338	0,00
2730	1750	5,8	0,183	0,00	0,9	0,029	0,00	173,8	5,266	0,00
2740	1750	5,7	0,180	0,00	0,9	0,029	0,00	171,7	5,189	0,00
2750	1750	5,6	0,178	0,00	0,9	0,029	0,00	169,6	5,112	0,00
2760	1750	5,6	0,175	0,00	0,9	0,028	0,00	167,5	5,032	0,00
2770	1750	5,5	0,172	0,00	0,9	0,028	0,00	165,4	4,950	0,00
2780	1750	5,4	0,169	0,00	0,9	0,027	0,00	163,4	4,866	0,00
2790	1750	5,4	0,166	0,00	0,9	0,027	0,00	161,7	4,781	0,00
2800	1750	5,3	0,163	0,00	0,9	0,026	0,00	159,9	4,690	0,00
2810	1750	5,2	0,160	0,00	0,9	0,026	0,00	157,8	4,595	0,00
2820	1750	5,2	0,156	0,00	0,8	0,025	0,00	155,8	4,498	0,00
2830	1750	5,1	0,153	0,00	0,8	0,025	0,00	153,6	4,402	0,00
2840	1750	5,0	0,150	0,00	0,8	0,024	0,00	151,6	4,311	0,00
2850	1750	5,0	0,147	0,00	0,8	0,024	0,00	149,6	4,222	0,00
2860	1750	4,9	0,144	0,00	0,8	0,023	0,00	147,6	4,140	0,00
2870	1750	4,8	0,141	0,00	0,8	0,023	0,00	145,7	4,067	0,00
2880	1750	4,8	0,139	0,00	0,8	0,022	0,00	143,7	3,999	0,00
2890	1750	4,7	0,137	0,00	0,8	0,022	0,00	141,6	3,936	0,00
2900	1750	4,6	0,135	0,00	0,8	0,022	0,00	139,5	3,878	0,00
2910	1750	4,6	0,133	0,00	0,7	0,021	0,00	137,6	3,824	0,00
2920	1750	4,5	0,131	0,00	0,7	0,021	0,00	135,6	3,774	0,00
2930	1750	4,4	0,130	0,00	0,7	0,021	0,00	133,6	3,726	0,00
2940	1750	4,4	0,128	0,00	0,7	0,021	0,00	131,7	3,681	0,00
2950	1750	4,3	0,127	0,00	0,7	0,020	0,00	129,7	3,638	0,00
2960	1750	4,2	0,125	0,00	0,7	0,020	0,00	127,7	3,596	0,00
2970	1750	4,2	0,124	0,00	0,7	0,020	0,00	125,7	3,556	0,00
2980	1750	4,1	0,123	0,00	0,7	0,020	0,00	123,8	3,519	0,00
2990	1750	4,1	0,121	0,00	0,7	0,019	0,00	121,9	3,483	0,00
3000	1750	4,0	0,120	0,00	0,6	0,019	0,00	120,1	3,448	0,00
3010	1750	3,9	0,119	0,00	0,6	0,019	0,00	118,3	3,414	0,00
3020	1750	3,9	0,118	0,00	0,6	0,019	0,00	116,5	3,380	0,00
3030	1750	3,8	0,116	0,00	0,6	0,019	0,00	114,7	3,345	0,00
3040	1750	3,8	0,115	0,00	0,6	0,018	0,00	112,9	3,309	0,00
3050	1750	3,7	0,114	0,00	0,6	0,018	0,00	111,1	3,273	0,00
3060	1750	3,6	0,113	0,00	0,6	0,018	0,00	109,3	3,236	0,00
1020	1760	2,9	0,070	0,00	0,5	0,011	0,00	88,3	2,025	0,00
1030	1760	3,0	0,074	0,00	0,5	0,012	0,00	89,2	2,157	0,00
1040	1760	3,0	0,079	0,00	0,5	0,013	0,00	90,2	2,298	0,00
1050	1760	3,0	0,084	0,00	0,5	0,013	0,00	90,8	2,439	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1060	1760	3,0	0,088	0,00	0,5	0,014	0,00	91,0	2,572	0,00
1070	1760	3,0	0,093	0,00	0,5	0,015	0,00	91,6	2,694	0,00
1080	1760	3,1	0,096	0,00	0,5	0,015	0,00	92,3	2,801	0,00
1090	1760	3,1	0,099	0,00	0,5	0,016	0,00	92,8	2,894	0,00
1100	1760	3,1	0,102	0,00	0,5	0,016	0,00	93,2	2,977	0,00
1110	1760	3,1	0,105	0,00	0,5	0,017	0,00	93,5	3,051	0,00
1120	1760	3,1	0,107	0,00	0,5	0,017	0,00	93,8	3,124	0,00
1130	1760	3,1	0,110	0,00	0,5	0,018	0,00	94,2	3,202	0,00
1140	1760	3,1	0,113	0,00	0,5	0,018	0,00	94,6	3,285	0,00
1150	1760	3,2	0,116	0,00	0,5	0,019	0,00	95,3	3,375	0,00
1160	1760	3,2	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	96,1	3,471	0,00
1170	1760	3,2	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	97,1	3,569	0,00
1180	1760	3,3	0,126	0,00	0,5	0,020	0,00	98,2	3,666	0,00
1190	1760	3,3	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	99,5	3,758	0,00
1200	1760	3,3	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	100,9	3,835	0,00
1210	1760	3,4	0,134	0,00	0,5	0,022	0,00	101,4	3,895	0,00
1220	1760	3,4	0,135	0,00	0,5	0,022	0,00	102,0	3,941	0,00
1230	1760	3,4	0,137	0,00	0,6	0,022	0,00	102,7	3,979	0,00
1240	1760	3,4	0,138	0,00	0,6	0,022	0,00	103,7	4,011	0,00
1250	1760	3,5	0,139	0,00	0,6	0,022	0,00	104,5	4,039	0,00
1260	1760	3,5	0,140	0,00	0,6	0,023	0,00	105,1	4,075	0,00
1270	1760	3,5	0,142	0,00	0,6	0,023	0,00	105,5	4,121	0,00
1280	1760	3,5	0,143	0,00	0,6	0,023	0,00	106,2	4,168	0,00
1290	1760	3,6	0,145	0,00	0,6	0,023	0,00	107,5	4,218	0,00
1300	1760	3,6	0,146	0,00	0,6	0,024	0,00	108,2	4,265	0,00
1310	1760	3,6	0,148	0,00	0,6	0,024	0,00	108,2	4,306	0,00
1320	1760	3,6	0,149	0,00	0,6	0,024	0,00	107,6	4,340	0,00
1330	1760	3,6	0,150	0,00	0,6	0,024	0,00	108,1	4,373	0,00
1340	1760	3,6	0,152	0,00	0,6	0,024	0,00	109,2	4,413	0,00
1350	1760	3,7	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	110,5	4,456	0,00
1360	1760	3,7	0,155	0,00	0,6	0,025	0,00	111,9	4,501	0,00
1370	1760	3,7	0,156	0,00	0,6	0,025	0,00	112,6	4,546	0,00
1380	1760	3,7	0,157	0,00	0,6	0,025	0,00	112,8	4,579	0,00
1390	1760	3,7	0,158	0,00	0,6	0,025	0,00	112,9	4,603	0,00
1400	1760	3,8	0,159	0,00	0,6	0,026	0,00	113,4	4,624	0,00
1410	1760	3,8	0,159	0,00	0,6	0,026	0,00	114,5	4,641	0,00
1420	1760	3,8	0,160	0,00	0,6	0,026	0,00	115,5	4,657	0,00
1430	1760	3,9	0,160	0,00	0,6	0,026	0,00	116,1	4,661	0,00
1440	1760	3,9	0,160	0,00	0,6	0,026	0,00	116,4	4,670	0,00
1450	1760	3,9	0,161	0,00	0,6	0,026	0,00	116,4	4,693	0,00
1460	1760	3,9	0,162	0,00	0,6	0,026	0,00	116,2	4,722	0,00
1470	1760	3,9	0,163	0,00	0,6	0,026	0,00	116,1	4,758	0,00
1480	1760	3,8	0,165	0,00	0,6	0,027	0,00	115,9	4,800	0,00
1490	1760	3,8	0,166	0,00	0,6	0,027	0,00	115,7	4,846	0,00
1500	1760	3,8	0,168	0,00	0,6	0,027	0,00	115,5	4,882	0,00
1510	1760	3,8	0,169	0,00	0,6	0,027	0,00	115,5	4,912	0,00
1520	1760	3,8	0,170	0,00	0,6	0,027	0,00	115,7	4,949	0,00
1530	1760	3,9	0,171	0,00	0,6	0,028	0,00	116,9	4,987	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1540	1760	3,9	0,173	0,00	0,6	0,028	0,00	118,6	5,026	0,00
1550	1760	3,9	0,174	0,00	0,6	0,028	0,00	118,9	5,059	0,00
1560	1760	4,0	0,175	0,00	0,6	0,028	0,00	119,0	5,086	0,00
1570	1760	3,9	0,175	0,00	0,6	0,028	0,00	118,8	5,106	0,00
1580	1760	3,9	0,176	0,00	0,6	0,028	0,00	118,3	5,124	0,00
1590	1760	3,9	0,177	0,00	0,6	0,028	0,00	117,5	5,143	0,00
1600	1760	3,9	0,177	0,00	0,6	0,029	0,00	116,7	5,158	0,00
1610	1760	3,8	0,178	0,00	0,6	0,029	0,00	115,6	5,177	0,00
1620	1760	3,8	0,179	0,00	0,6	0,029	0,00	114,4	5,211	0,00
1630	1760	3,8	0,180	0,00	0,6	0,029	0,00	113,3	5,253	0,00
1640	1760	3,7	0,182	0,00	0,6	0,029	0,00	112,7	5,293	0,00
1650	1760	3,7	0,183	0,00	0,6	0,029	0,00	112,6	5,331	0,00
1660	1760	3,7	0,184	0,00	0,6	0,030	0,00	112,9	5,365	0,00
1670	1760	3,7	0,185	0,00	0,6	0,030	0,00	112,7	5,399	0,00
1680	1760	3,7	0,187	0,00	0,6	0,030	0,00	112,5	5,445	0,00
1690	1760	3,7	0,189	0,00	0,6	0,030	0,00	112,8	5,488	0,00
1700	1760	3,8	0,190	0,00	0,6	0,031	0,00	114,0	5,527	0,00
1710	1760	3,8	0,191	0,00	0,6	0,031	0,00	115,2	5,559	0,00
1720	1760	3,9	0,192	0,00	0,6	0,031	0,00	116,2	5,584	0,00
1730	1760	3,9	0,193	0,00	0,6	0,031	0,00	116,7	5,606	0,00
1740	1760	3,9	0,194	0,00	0,6	0,031	0,00	116,7	5,650	0,00
1750	1760	3,9	0,196	0,00	0,6	0,031	0,00	116,4	5,693	0,00
1760	1760	3,8	0,197	0,00	0,6	0,032	0,00	115,8	5,741	0,00
1770	1760	3,8	0,199	0,00	0,6	0,032	0,00	115,1	5,805	0,00
1780	1760	3,8	0,203	0,00	0,6	0,033	0,00	114,3	5,896	0,00
1790	1760	3,8	0,206	0,00	0,6	0,033	0,00	113,3	5,998	0,00
1800	1760	3,7	0,210	0,00	0,6	0,034	0,00	112,8	6,104	0,00
1810	1760	3,7	0,213	0,00	0,6	0,034	0,00	112,5	6,201	0,00
1820	1760	3,7	0,216	0,00	0,6	0,035	0,00	112,6	6,280	0,00
1830	1760	3,7	0,218	0,00	0,6	0,035	0,00	112,3	6,351	0,00
1840	1760	3,7	0,220	0,00	0,6	0,035	0,00	111,3	6,416	0,00
1850	1760	3,7	0,223	0,00	0,6	0,036	0,00	110,2	6,478	0,00
1860	1760	3,6	0,225	0,00	0,6	0,036	0,00	108,8	6,552	0,00
1870	1760	3,6	0,227	0,00	0,6	0,037	0,00	107,0	6,615	0,00
1880	1760	3,6	0,229	0,00	0,6	0,037	0,00	107,7	6,669	0,00
1890	1760	3,6	0,231	0,00	0,6	0,037	0,00	109,3	6,719	0,00
1900	1760	3,8	0,233	0,00	0,6	0,037	0,00	115,5	6,770	0,00
1910	1760	4,0	0,235	0,00	0,7	0,038	0,00	121,6	6,836	0,00
1920	1760	4,2	0,238	0,00	0,7	0,038	0,00	127,7	6,915	0,00
1930	1760	4,4	0,240	0,00	0,7	0,039	0,00	133,8	6,990	0,00
1940	1760	4,6	0,243	0,00	0,8	0,039	0,00	139,8	7,055	0,00
1950	1760	4,8	0,245	0,00	0,8	0,039	0,00	145,6	7,109	0,00
1960	1760	5,0	0,246	0,00	0,8	0,040	0,00	151,3	7,158	0,00
1970	1760	5,2	0,248	0,00	0,8	0,040	0,00	156,7	7,202	0,00
1980	1760	5,4	0,249	0,00	0,9	0,040	0,00	162,0	7,233	0,00
1990	1760	5,5	0,249	0,00	0,9	0,040	0,00	167,1	7,248	0,00
2000	1760	5,7	0,250	0,00	0,9	0,040	0,00	172,0	7,253	0,00
2010	1760	5,9	0,250	0,00	1,0	0,040	0,00	176,7	7,251	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2020	1760	6,0	0,250	0,00	1,0	0,040	0,00	181,2	7,248	0,00
2030	1760	6,2	0,250	0,00	1,0	0,040	0,00	185,5	7,243	0,00
2040	1760	6,3	0,250	0,00	1,0	0,040	0,00	189,4	7,248	0,00
2050	1760	6,4	0,250	0,00	1,0	0,040	0,00	193,1	7,263	0,00
2060	1760	6,5	0,251	0,00	1,1	0,040	0,00	196,6	7,290	0,00
2070	1760	6,6	0,253	0,00	1,1	0,041	0,00	199,8	7,352	0,00
2080	1760	6,7	0,256	0,00	1,1	0,041	0,00	202,9	7,429	0,00
2090	1760	6,8	0,258	0,00	1,1	0,042	0,00	205,7	7,498	0,00
2100	1760	6,9	0,260	0,00	1,1	0,042	0,00	208,3	7,543	0,00
2110	1760	7,0	0,261	0,00	1,1	0,042	0,00	210,7	7,571	0,00
2120	1760	7,1	0,262	0,00	1,1	0,042	0,00	212,8	7,592	0,00
2130	1760	7,1	0,262	0,00	1,2	0,042	0,00	214,6	7,606	0,00
2140	1760	7,2	0,262	0,00	1,2	0,042	0,00	216,2	7,604	0,00
2150	1760	7,2	0,262	0,00	1,2	0,042	0,00	217,5	7,602	0,00
2160	1760	7,3	0,261	0,00	1,2	0,042	0,00	218,8	7,579	0,00
2170	1760	7,3	0,260	0,00	1,2	0,042	0,00	219,9	7,524	0,00
2180	1760	7,3	0,257	0,00	1,2	0,041	0,00	220,9	7,454	0,00
2190	1760	7,4	0,255	0,00	1,2	0,041	0,00	221,8	7,382	0,00
2200	1760	7,4	0,253	0,00	1,2	0,041	0,00	222,5	7,312	0,00
2210	1760	7,4	0,251	0,00	1,2	0,040	0,00	223,0	7,253	0,00
2220	1760	7,4	0,250	0,00	1,2	0,040	0,00	223,5	7,210	0,00
2230	1760	7,4	0,249	0,00	1,2	0,040	0,00	223,9	7,178	0,00
2240	1760	7,4	0,248	0,00	1,2	0,040	0,00	224,3	7,158	0,00
2250	1760	7,5	0,247	0,00	1,2	0,040	0,00	224,5	7,141	0,00
2260	1760	7,5	0,247	0,00	1,2	0,040	0,00	224,5	7,134	0,00
2270	1760	7,5	0,247	0,00	1,2	0,040	0,00	224,5	7,139	0,00
2280	1760	7,5	0,248	0,00	1,2	0,040	0,00	224,6	7,149	0,00
2290	1760	7,5	0,248	0,00	1,2	0,040	0,00	224,7	7,156	0,00
2300	1760	7,5	0,249	0,00	1,2	0,040	0,00	224,8	7,170	0,00
2310	1760	7,5	0,249	0,00	1,2	0,040	0,00	224,9	7,179	0,00
2320	1760	7,5	0,249	0,00	1,2	0,040	0,00	225,0	7,186	0,00
2330	1760	7,5	0,249	0,00	1,2	0,040	0,00	225,2	7,196	0,00
2340	1760	7,5	0,250	0,00	1,2	0,040	0,00	225,2	7,203	0,00
2350	1760	7,5	0,250	0,00	1,2	0,040	0,00	225,2	7,206	0,00
2360	1760	7,5	0,250	0,00	1,2	0,040	0,00	225,1	7,207	0,00
2370	1760	7,5	0,250	0,00	1,2	0,040	0,00	225,0	7,213	0,00
2380	1760	7,5	0,250	0,00	1,2	0,040	0,00	225,0	7,223	0,00
2390	1760	7,5	0,250	0,00	1,2	0,040	0,00	224,9	7,220	0,00
2400	1760	7,5	0,250	0,00	1,2	0,040	0,00	224,9	7,206	0,00
2410	1760	7,5	0,249	0,00	1,2	0,040	0,00	224,8	7,187	0,00
2420	1760	7,5	0,249	0,00	1,2	0,040	0,00	224,4	7,175	0,00
2430	1760	7,4	0,249	0,00	1,2	0,040	0,00	224,0	7,167	0,00
2440	1760	7,4	0,248	0,00	1,2	0,040	0,00	223,4	7,160	0,00
2450	1760	7,4	0,248	0,00	1,2	0,040	0,00	222,7	7,141	0,00
2460	1760	7,4	0,246	0,00	1,2	0,040	0,00	221,9	7,105	0,00
2470	1760	7,3	0,245	0,00	1,2	0,039	0,00	220,9	7,066	0,00
2480	1760	7,3	0,244	0,00	1,2	0,039	0,00	219,8	7,033	0,00
2490	1760	7,3	0,243	0,00	1,2	0,039	0,00	218,6	6,999	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		2500	1760	7,2	0,242	0,00	1,2	0,039	0,00	217,2
2510	1760	7,2	0,240	0,00	1,2	0,039	0,00	215,8	6,922	0,00
2520	1760	7,1	0,238	0,00	1,2	0,038	0,00	214,3	6,871	0,00
2530	1760	7,1	0,237	0,00	1,1	0,038	0,00	212,6	6,815	0,00
2540	1760	7,0	0,234	0,00	1,1	0,038	0,00	210,8	6,752	0,00
2550	1760	6,9	0,232	0,00	1,1	0,037	0,00	209,0	6,686	0,00
2560	1760	6,9	0,230	0,00	1,1	0,037	0,00	207,1	6,628	0,00
2570	1760	6,8	0,228	0,00	1,1	0,037	0,00	205,2	6,574	0,00
2580	1760	6,7	0,226	0,00	1,1	0,036	0,00	203,2	6,519	0,00
2590	1760	6,7	0,224	0,00	1,1	0,036	0,00	201,4	6,458	0,00
2600	1760	6,6	0,222	0,00	1,1	0,036	0,00	199,5	6,386	0,00
2610	1760	6,6	0,219	0,00	1,1	0,035	0,00	197,3	6,311	0,00
2620	1760	6,5	0,217	0,00	1,1	0,035	0,00	195,1	6,237	0,00
2630	1760	6,4	0,214	0,00	1,0	0,034	0,00	193,1	6,168	0,00
2640	1760	6,3	0,212	0,00	1,0	0,034	0,00	191,1	6,098	0,00
2650	1760	6,3	0,209	0,00	1,0	0,034	0,00	189,1	6,024	0,00
2660	1760	6,2	0,207	0,00	1,0	0,033	0,00	187,0	5,948	0,00
2670	1760	6,1	0,204	0,00	1,0	0,033	0,00	184,9	5,875	0,00
2680	1760	6,1	0,202	0,00	1,0	0,032	0,00	182,6	5,808	0,00
2690	1760	6,0	0,200	0,00	1,0	0,032	0,00	180,6	5,748	0,00
2700	1760	5,9	0,198	0,00	1,0	0,032	0,00	178,7	5,682	0,00
2710	1760	5,9	0,195	0,00	1,0	0,031	0,00	176,7	5,611	0,00
2720	1760	5,8	0,193	0,00	0,9	0,031	0,00	174,8	5,539	0,00
2730	1760	5,7	0,190	0,00	0,9	0,030	0,00	172,7	5,463	0,00
2740	1760	5,7	0,187	0,00	0,9	0,030	0,00	170,4	5,383	0,00
2750	1760	5,6	0,185	0,00	0,9	0,030	0,00	168,1	5,304	0,00
2760	1760	5,5	0,182	0,00	0,9	0,029	0,00	165,9	5,224	0,00
2770	1760	5,4	0,179	0,00	0,9	0,029	0,00	163,7	5,141	0,00
2780	1760	5,4	0,176	0,00	0,9	0,028	0,00	161,6	5,055	0,00
2790	1760	5,3	0,173	0,00	0,9	0,028	0,00	159,9	4,967	0,00
2800	1760	5,2	0,170	0,00	0,9	0,027	0,00	157,9	4,872	0,00
2810	1760	5,2	0,166	0,00	0,8	0,027	0,00	155,7	4,771	0,00
2820	1760	5,1	0,162	0,00	0,8	0,026	0,00	153,5	4,669	0,00
2830	1760	5,0	0,159	0,00	0,8	0,025	0,00	151,3	4,566	0,00
2840	1760	5,0	0,155	0,00	0,8	0,025	0,00	149,1	4,466	0,00
2850	1760	4,9	0,152	0,00	0,8	0,024	0,00	147,0	4,368	0,00
2860	1760	4,8	0,149	0,00	0,8	0,024	0,00	145,0	4,277	0,00
2870	1760	4,7	0,146	0,00	0,8	0,023	0,00	142,9	4,194	0,00
2880	1760	4,7	0,143	0,00	0,8	0,023	0,00	140,9	4,117	0,00
2890	1760	4,6	0,141	0,00	0,7	0,023	0,00	138,8	4,046	0,00
2900	1760	4,5	0,139	0,00	0,7	0,022	0,00	136,6	3,979	0,00
2910	1760	4,5	0,136	0,00	0,7	0,022	0,00	134,6	3,919	0,00
2920	1760	4,4	0,134	0,00	0,7	0,022	0,00	132,6	3,863	0,00
2930	1760	4,3	0,133	0,00	0,7	0,021	0,00	130,5	3,811	0,00
2940	1760	4,3	0,131	0,00	0,7	0,021	0,00	128,5	3,762	0,00
2950	1760	4,2	0,129	0,00	0,7	0,021	0,00	126,5	3,715	0,00
2960	1760	4,1	0,128	0,00	0,7	0,021	0,00	124,4	3,670	0,00
2970	1760	4,1	0,126	0,00	0,7	0,020	0,00	122,4	3,629	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2980	1760	4,0	0,125	0,00	0,6	0,020	0,00	120,4	3,590	0,00
2990	1760	3,9	0,124	0,00	0,6	0,020	0,00	118,5	3,552	0,00
3000	1760	3,9	0,122	0,00	0,6	0,020	0,00	116,7	3,515	0,00
3010	1760	3,8	0,121	0,00	0,6	0,019	0,00	114,9	3,479	0,00
3020	1760	3,8	0,120	0,00	0,6	0,019	0,00	113,2	3,442	0,00
3030	1760	3,7	0,119	0,00	0,6	0,019	0,00	111,4	3,406	0,00
3040	1760	3,6	0,117	0,00	0,6	0,019	0,00	109,6	3,368	0,00
3050	1760	3,6	0,116	0,00	0,6	0,019	0,00	107,8	3,330	0,00
3060	1760	3,5	0,115	0,00	0,6	0,018	0,00	106,0	3,291	0,00
3070	1760	3,5	0,113	0,00	0,6	0,018	0,00	104,2	3,252	0,00
3080	1760	3,4	0,112	0,00	0,6	0,018	0,00	102,5	3,213	0,00
3090	1760	3,3	0,111	0,00	0,5	0,018	0,00	100,8	3,172	0,00
3100	1760	3,3	0,109	0,00	0,5	0,017	0,00	99,2	3,130	0,00
990	1770	2,9	0,062	0,00	0,5	0,010	0,00	86,5	1,795	0,00
1000	1770	2,9	0,064	0,00	0,5	0,010	0,00	87,2	1,877	0,00
1010	1770	2,9	0,068	0,00	0,5	0,011	0,00	87,9	1,980	0,00
1020	1770	2,9	0,072	0,00	0,5	0,012	0,00	88,7	2,104	0,00
1030	1770	3,0	0,077	0,00	0,5	0,012	0,00	89,6	2,245	0,00
1040	1770	3,0	0,082	0,00	0,5	0,013	0,00	90,6	2,394	0,00
1050	1770	3,0	0,087	0,00	0,5	0,014	0,00	91,3	2,541	0,00
1060	1770	3,1	0,092	0,00	0,5	0,015	0,00	91,9	2,679	0,00
1070	1770	3,1	0,096	0,00	0,5	0,016	0,00	92,6	2,804	0,00
1080	1770	3,1	0,100	0,00	0,5	0,016	0,00	93,4	2,913	0,00
1090	1770	3,1	0,103	0,00	0,5	0,017	0,00	94,2	3,006	0,00
1100	1770	3,1	0,106	0,00	0,5	0,017	0,00	94,7	3,089	0,00
1110	1770	3,2	0,109	0,00	0,5	0,017	0,00	95,0	3,164	0,00
1120	1770	3,2	0,111	0,00	0,5	0,018	0,00	95,3	3,236	0,00
1130	1770	3,2	0,114	0,00	0,5	0,018	0,00	95,6	3,319	0,00
1140	1770	3,2	0,117	0,00	0,5	0,019	0,00	95,8	3,406	0,00
1150	1770	3,2	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	96,3	3,501	0,00
1160	1770	3,2	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	96,9	3,602	0,00
1170	1770	3,2	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	97,6	3,705	0,00
1180	1770	3,3	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	98,6	3,806	0,00
1190	1770	3,3	0,134	0,00	0,5	0,022	0,00	99,7	3,899	0,00
1200	1770	3,3	0,137	0,00	0,5	0,022	0,00	100,8	3,978	0,00
1210	1770	3,4	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	101,5	4,038	0,00
1220	1770	3,4	0,140	0,00	0,6	0,023	0,00	102,4	4,086	0,00
1230	1770	3,4	0,142	0,00	0,6	0,023	0,00	103,5	4,126	0,00
1240	1770	3,5	0,143	0,00	0,6	0,023	0,00	104,7	4,160	0,00
1250	1770	3,5	0,144	0,00	0,6	0,023	0,00	105,8	4,192	0,00
1260	1770	3,5	0,145	0,00	0,6	0,023	0,00	106,7	4,232	0,00
1270	1770	3,6	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	107,3	4,282	0,00
1280	1770	3,6	0,149	0,00	0,6	0,024	0,00	108,7	4,331	0,00
1290	1770	3,6	0,150	0,00	0,6	0,024	0,00	109,6	4,381	0,00
1300	1770	3,6	0,152	0,00	0,6	0,024	0,00	109,8	4,426	0,00
1310	1770	3,6	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	109,4	4,465	0,00
1320	1770	3,6	0,155	0,00	0,6	0,025	0,00	109,0	4,499	0,00
1330	1770	3,6	0,156	0,00	0,6	0,025	0,00	109,5	4,535	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1340	1770	3,7	0,157	0,00	0,6	0,025	0,00	110,1	4,581	0,00
1350	1770	3,7	0,159	0,00	0,6	0,026	0,00	111,0	4,631	0,00
1360	1770	3,7	0,161	0,00	0,6	0,026	0,00	111,9	4,677	0,00
1370	1770	3,7	0,162	0,00	0,6	0,026	0,00	112,5	4,726	0,00
1380	1770	3,7	0,164	0,00	0,6	0,026	0,00	112,8	4,763	0,00
1390	1770	3,8	0,165	0,00	0,6	0,026	0,00	113,1	4,792	0,00
1400	1770	3,8	0,165	0,00	0,6	0,027	0,00	113,9	4,818	0,00
1410	1770	3,8	0,166	0,00	0,6	0,027	0,00	115,3	4,841	0,00
1420	1770	3,9	0,167	0,00	0,6	0,027	0,00	116,8	4,859	0,00
1430	1770	3,9	0,167	0,00	0,6	0,027	0,00	117,7	4,866	0,00
1440	1770	3,9	0,167	0,00	0,6	0,027	0,00	118,4	4,871	0,00
1450	1770	3,9	0,168	0,00	0,6	0,027	0,00	118,9	4,897	0,00
1460	1770	4,0	0,169	0,00	0,6	0,027	0,00	119,0	4,930	0,00
1470	1770	4,0	0,171	0,00	0,6	0,027	0,00	119,1	4,972	0,00
1480	1770	4,0	0,172	0,00	0,6	0,028	0,00	119,0	5,021	0,00
1490	1770	3,9	0,174	0,00	0,6	0,028	0,00	118,9	5,073	0,00
1500	1770	3,9	0,176	0,00	0,6	0,028	0,00	118,6	5,114	0,00
1510	1770	3,9	0,177	0,00	0,6	0,028	0,00	118,3	5,148	0,00
1520	1770	3,9	0,178	0,00	0,6	0,029	0,00	118,2	5,186	0,00
1530	1770	3,9	0,180	0,00	0,6	0,029	0,00	118,8	5,228	0,00
1540	1770	4,0	0,181	0,00	0,6	0,029	0,00	120,2	5,274	0,00
1550	1770	4,0	0,183	0,00	0,7	0,029	0,00	120,8	5,317	0,00
1560	1770	4,0	0,184	0,00	0,7	0,030	0,00	121,3	5,354	0,00
1570	1770	4,0	0,185	0,00	0,7	0,030	0,00	121,6	5,384	0,00
1580	1770	4,0	0,186	0,00	0,7	0,030	0,00	121,6	5,410	0,00
1590	1770	4,0	0,187	0,00	0,7	0,030	0,00	121,4	5,434	0,00
1600	1770	4,0	0,187	0,00	0,7	0,030	0,00	120,9	5,452	0,00
1610	1770	4,0	0,188	0,00	0,6	0,030	0,00	120,0	5,472	0,00
1620	1770	3,9	0,189	0,00	0,6	0,030	0,00	118,8	5,512	0,00
1630	1770	3,9	0,191	0,00	0,6	0,031	0,00	117,3	5,559	0,00
1640	1770	3,9	0,192	0,00	0,6	0,031	0,00	116,0	5,603	0,00
1650	1770	3,8	0,194	0,00	0,6	0,031	0,00	115,1	5,645	0,00
1660	1770	3,8	0,195	0,00	0,6	0,031	0,00	114,8	5,690	0,00
1670	1770	3,8	0,197	0,00	0,6	0,032	0,00	114,3	5,737	0,00
1680	1770	3,8	0,199	0,00	0,6	0,032	0,00	113,9	5,800	0,00
1690	1770	3,8	0,201	0,00	0,6	0,032	0,00	114,1	5,862	0,00
1700	1770	3,8	0,203	0,00	0,6	0,033	0,00	115,4	5,916	0,00
1710	1770	3,9	0,205	0,00	0,6	0,033	0,00	116,9	5,960	0,00
1720	1770	3,9	0,206	0,00	0,6	0,033	0,00	118,3	5,994	0,00
1730	1770	4,0	0,207	0,00	0,6	0,033	0,00	119,5	6,022	0,00
1740	1770	4,0	0,209	0,00	0,6	0,034	0,00	120,3	6,074	0,00
1750	1770	4,0	0,210	0,00	0,7	0,034	0,00	120,7	6,124	0,00
1760	1770	4,0	0,212	0,00	0,7	0,034	0,00	120,7	6,178	0,00
1770	1770	4,0	0,215	0,00	0,6	0,035	0,00	120,4	6,251	0,00
1780	1770	4,0	0,219	0,00	0,6	0,035	0,00	120,1	6,361	0,00
1790	1770	4,0	0,223	0,00	0,6	0,036	0,00	119,4	6,481	0,00
1800	1770	3,9	0,227	0,00	0,6	0,036	0,00	118,7	6,600	0,00
1810	1770	3,9	0,230	0,00	0,6	0,037	0,00	118,1	6,705	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1820	1770	3,9	0,233	0,00	0,6	0,038	0,00	117,8	6,792	0,00
1830	1770	3,9	0,236	0,00	0,6	0,038	0,00	117,4	6,872	0,00
1840	1770	3,9	0,239	0,00	0,6	0,038	0,00	116,7	6,948	0,00
1850	1770	3,9	0,241	0,00	0,6	0,039	0,00	116,0	7,021	0,00
1860	1770	3,8	0,244	0,00	0,6	0,039	0,00	115,2	7,103	0,00
1870	1770	4,0	0,246	0,00	0,6	0,040	0,00	119,2	7,173	0,00
1880	1770	4,2	0,249	0,00	0,7	0,040	0,00	125,8	7,233	0,00
1890	1770	4,4	0,250	0,00	0,7	0,040	0,00	132,3	7,287	0,00
1900	1770	4,6	0,252	0,00	0,7	0,041	0,00	138,8	7,341	0,00
1910	1770	4,8	0,255	0,00	0,8	0,041	0,00	145,2	7,415	0,00
1920	1770	5,0	0,258	0,00	0,8	0,041	0,00	151,4	7,496	0,00
1930	1770	5,2	0,260	0,00	0,8	0,042	0,00	157,6	7,567	0,00
1940	1770	5,4	0,262	0,00	0,9	0,042	0,00	163,6	7,630	0,00
1950	1770	5,6	0,264	0,00	0,9	0,043	0,00	169,3	7,687	0,00
1960	1770	5,8	0,266	0,00	0,9	0,043	0,00	174,8	7,741	0,00
1970	1770	6,0	0,268	0,00	1,0	0,043	0,00	180,1	7,792	0,00
1980	1770	6,1	0,269	0,00	1,0	0,043	0,00	185,1	7,828	0,00
1990	1770	6,3	0,270	0,00	1,0	0,043	0,00	189,8	7,842	0,00
2000	1770	6,5	0,270	0,00	1,0	0,043	0,00	194,4	7,843	0,00
2010	1770	6,6	0,270	0,00	1,1	0,043	0,00	198,6	7,833	0,00
2020	1770	6,7	0,269	0,00	1,1	0,043	0,00	202,6	7,818	0,00
2030	1770	6,9	0,269	0,00	1,1	0,043	0,00	206,3	7,795	0,00
2040	1770	7,0	0,268	0,00	1,1	0,043	0,00	209,7	7,781	0,00
2050	1770	7,1	0,268	0,00	1,1	0,043	0,00	212,8	7,784	0,00
2060	1770	7,2	0,269	0,00	1,2	0,043	0,00	215,6	7,801	0,00
2070	1770	7,2	0,271	0,00	1,2	0,044	0,00	218,3	7,866	0,00
2080	1770	7,3	0,274	0,00	1,2	0,044	0,00	220,7	7,946	0,00
2090	1770	7,4	0,276	0,00	1,2	0,044	0,00	222,8	8,009	0,00
2100	1770	7,5	0,277	0,00	1,2	0,045	0,00	224,8	8,045	0,00
2110	1770	7,5	0,278	0,00	1,2	0,045	0,00	226,5	8,065	0,00
2120	1770	7,6	0,278	0,00	1,2	0,045	0,00	228,1	8,078	0,00
2130	1770	7,6	0,279	0,00	1,2	0,045	0,00	229,2	8,082	0,00
2140	1770	7,6	0,278	0,00	1,2	0,045	0,00	230,2	8,069	0,00
2150	1770	7,7	0,278	0,00	1,2	0,045	0,00	231,0	8,052	0,00
2160	1770	7,7	0,276	0,00	1,2	0,044	0,00	231,6	8,013	0,00
2170	1770	7,7	0,274	0,00	1,3	0,044	0,00	232,2	7,943	0,00
2180	1770	7,7	0,271	0,00	1,3	0,044	0,00	232,7	7,855	0,00
2190	1770	7,7	0,269	0,00	1,3	0,043	0,00	233,1	7,771	0,00
2200	1770	7,7	0,266	0,00	1,3	0,043	0,00	233,3	7,695	0,00
2210	1770	7,7	0,264	0,00	1,3	0,042	0,00	233,4	7,634	0,00
2220	1770	7,8	0,263	0,00	1,3	0,042	0,00	233,6	7,590	0,00
2230	1770	7,8	0,262	0,00	1,3	0,042	0,00	233,7	7,557	0,00
2240	1770	7,8	0,261	0,00	1,3	0,042	0,00	233,8	7,535	0,00
2250	1770	7,8	0,260	0,00	1,3	0,042	0,00	233,8	7,519	0,00
2260	1770	7,8	0,260	0,00	1,3	0,042	0,00	233,6	7,517	0,00
2270	1770	7,7	0,261	0,00	1,3	0,042	0,00	233,4	7,526	0,00
2280	1770	7,7	0,261	0,00	1,3	0,042	0,00	233,3	7,535	0,00
2290	1770	7,7	0,261	0,00	1,3	0,042	0,00	233,2	7,539	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2300	1770	7,7	0,262	0,00	1,3	0,042	0,00	233,2	7,551	0,00
2310	1770	7,7	0,262	0,00	1,3	0,042	0,00	233,2	7,559	0,00
2320	1770	7,7	0,262	0,00	1,3	0,042	0,00	233,3	7,568	0,00
2330	1770	7,8	0,263	0,00	1,3	0,042	0,00	233,4	7,582	0,00
2340	1770	7,8	0,263	0,00	1,3	0,042	0,00	233,5	7,591	0,00
2350	1770	7,7	0,263	0,00	1,3	0,042	0,00	233,4	7,592	0,00
2360	1770	7,7	0,263	0,00	1,3	0,042	0,00	233,2	7,590	0,00
2370	1770	7,7	0,263	0,00	1,3	0,042	0,00	233,0	7,594	0,00
2380	1770	7,7	0,264	0,00	1,3	0,042	0,00	232,8	7,604	0,00
2390	1770	7,7	0,264	0,00	1,3	0,042	0,00	232,5	7,600	0,00
2400	1770	7,7	0,263	0,00	1,3	0,042	0,00	232,3	7,583	0,00
2410	1770	7,7	0,262	0,00	1,3	0,042	0,00	231,9	7,561	0,00
2420	1770	7,7	0,262	0,00	1,2	0,042	0,00	231,2	7,547	0,00
2430	1770	7,7	0,262	0,00	1,2	0,042	0,00	230,5	7,539	0,00
2440	1770	7,6	0,261	0,00	1,2	0,042	0,00	229,6	7,531	0,00
2450	1770	7,6	0,260	0,00	1,2	0,042	0,00	228,4	7,506	0,00
2460	1770	7,5	0,259	0,00	1,2	0,042	0,00	227,0	7,461	0,00
2470	1770	7,5	0,257	0,00	1,2	0,041	0,00	225,5	7,415	0,00
2480	1770	7,4	0,256	0,00	1,2	0,041	0,00	223,9	7,378	0,00
2490	1770	7,4	0,255	0,00	1,2	0,041	0,00	222,2	7,342	0,00
2500	1770	7,3	0,254	0,00	1,2	0,041	0,00	220,5	7,309	0,00
2510	1770	7,3	0,252	0,00	1,2	0,040	0,00	218,7	7,263	0,00
2520	1770	7,2	0,250	0,00	1,2	0,040	0,00	216,8	7,206	0,00
2530	1770	7,1	0,248	0,00	1,2	0,040	0,00	214,9	7,144	0,00
2540	1770	7,1	0,246	0,00	1,1	0,039	0,00	212,7	7,076	0,00
2550	1770	7,0	0,243	0,00	1,1	0,039	0,00	210,5	7,007	0,00
2560	1770	6,9	0,241	0,00	1,1	0,039	0,00	208,3	6,944	0,00
2570	1770	6,8	0,239	0,00	1,1	0,038	0,00	206,1	6,884	0,00
2580	1770	6,8	0,237	0,00	1,1	0,038	0,00	203,9	6,821	0,00
2590	1770	6,7	0,235	0,00	1,1	0,038	0,00	201,8	6,754	0,00
2600	1770	6,6	0,232	0,00	1,1	0,037	0,00	199,8	6,676	0,00
2610	1770	6,6	0,229	0,00	1,1	0,037	0,00	197,5	6,597	0,00
2620	1770	6,5	0,227	0,00	1,1	0,036	0,00	195,2	6,521	0,00
2630	1770	6,4	0,224	0,00	1,0	0,036	0,00	193,0	6,449	0,00
2640	1770	6,3	0,222	0,00	1,0	0,036	0,00	190,8	6,373	0,00
2650	1770	6,3	0,219	0,00	1,0	0,035	0,00	188,6	6,290	0,00
2660	1770	6,2	0,216	0,00	1,0	0,035	0,00	186,5	6,205	0,00
2670	1770	6,1	0,213	0,00	1,0	0,034	0,00	184,0	6,124	0,00
2680	1770	6,0	0,210	0,00	1,0	0,034	0,00	181,6	6,048	0,00
2690	1770	6,0	0,208	0,00	1,0	0,033	0,00	179,5	5,980	0,00
2700	1770	5,9	0,205	0,00	1,0	0,033	0,00	177,5	5,906	0,00
2710	1770	5,8	0,203	0,00	0,9	0,033	0,00	175,5	5,830	0,00
2720	1770	5,8	0,200	0,00	0,9	0,032	0,00	173,5	5,752	0,00
2730	1770	5,7	0,197	0,00	0,9	0,032	0,00	171,2	5,671	0,00
2740	1770	5,6	0,195	0,00	0,9	0,031	0,00	168,8	5,589	0,00
2750	1770	5,5	0,192	0,00	0,9	0,031	0,00	166,3	5,509	0,00
2760	1770	5,4	0,189	0,00	0,9	0,030	0,00	164,0	5,427	0,00
2770	1770	5,4	0,186	0,00	0,9	0,030	0,00	161,7	5,343	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2780	1770	5,3	0,183	0,00	0,9	0,029	0,00	159,6	5,255	0,00
2790	1770	5,2	0,180	0,00	0,9	0,029	0,00	157,7	5,164	0,00
2800	1770	5,2	0,176	0,00	0,8	0,028	0,00	155,6	5,065	0,00
2810	1770	5,1	0,173	0,00	0,8	0,028	0,00	153,3	4,961	0,00
2820	1770	5,0	0,169	0,00	0,8	0,027	0,00	151,0	4,853	0,00
2830	1770	4,9	0,165	0,00	0,8	0,027	0,00	148,7	4,745	0,00
2840	1770	4,9	0,161	0,00	0,8	0,026	0,00	146,4	4,637	0,00
2850	1770	4,8	0,158	0,00	0,8	0,025	0,00	144,3	4,531	0,00
2860	1770	4,7	0,154	0,00	0,8	0,025	0,00	142,1	4,430	0,00
2870	1770	4,7	0,151	0,00	0,8	0,024	0,00	140,0	4,335	0,00
2880	1770	4,6	0,148	0,00	0,7	0,024	0,00	137,9	4,248	0,00
2890	1770	4,5	0,145	0,00	0,7	0,023	0,00	135,7	4,167	0,00
2900	1770	4,4	0,143	0,00	0,7	0,023	0,00	133,5	4,092	0,00
2910	1770	4,4	0,140	0,00	0,7	0,022	0,00	131,4	4,025	0,00
2920	1770	4,3	0,138	0,00	0,7	0,022	0,00	129,4	3,962	0,00
2930	1770	4,2	0,136	0,00	0,7	0,022	0,00	127,3	3,905	0,00
2940	1770	4,2	0,134	0,00	0,7	0,022	0,00	125,3	3,851	0,00
2950	1770	4,1	0,132	0,00	0,7	0,021	0,00	123,2	3,801	0,00
2960	1770	4,0	0,131	0,00	0,7	0,021	0,00	121,0	3,753	0,00
2970	1770	4,0	0,129	0,00	0,6	0,021	0,00	118,9	3,709	0,00
2980	1770	3,9	0,128	0,00	0,6	0,020	0,00	117,0	3,668	0,00
2990	1770	3,8	0,126	0,00	0,6	0,020	0,00	115,1	3,628	0,00
3000	1770	3,8	0,125	0,00	0,6	0,020	0,00	113,3	3,588	0,00
3010	1770	3,7	0,124	0,00	0,6	0,020	0,00	111,5	3,550	0,00
3020	1770	3,7	0,122	0,00	0,6	0,020	0,00	109,8	3,512	0,00
3030	1770	3,6	0,121	0,00	0,6	0,019	0,00	108,1	3,473	0,00
3040	1770	3,5	0,120	0,00	0,6	0,019	0,00	106,3	3,433	0,00
3050	1770	3,5	0,118	0,00	0,6	0,019	0,00	104,4	3,393	0,00
3060	1770	3,4	0,117	0,00	0,6	0,019	0,00	102,6	3,352	0,00
3070	1770	3,4	0,115	0,00	0,5	0,019	0,00	100,9	3,312	0,00
3080	1770	3,3	0,114	0,00	0,5	0,018	0,00	99,1	3,271	0,00
3090	1770	3,2	0,112	0,00	0,5	0,018	0,00	97,5	3,229	0,00
3100	1770	3,2	0,111	0,00	0,5	0,018	0,00	96,0	3,185	0,00
3110	1770	3,1	0,109	0,00	0,5	0,018	0,00	94,6	3,139	0,00
3120	1770	3,1	0,108	0,00	0,5	0,017	0,00	93,1	3,088	0,00
3130	1770	3,0	0,106	0,00	0,5	0,017	0,00	91,7	3,030	0,00
960	1780	2,9	0,058	0,00	0,5	0,009	0,00	86,2	1,679	0,00
970	1780	2,9	0,059	0,00	0,5	0,010	0,00	86,5	1,727	0,00
980	1780	2,9	0,061	0,00	0,5	0,010	0,00	86,9	1,786	0,00
990	1780	2,9	0,064	0,00	0,5	0,010	0,00	87,4	1,859	0,00
1000	1780	2,9	0,067	0,00	0,5	0,011	0,00	87,9	1,949	0,00
1010	1780	2,9	0,071	0,00	0,5	0,011	0,00	88,4	2,059	0,00
1020	1780	3,0	0,075	0,00	0,5	0,012	0,00	89,0	2,190	0,00
1030	1780	3,0	0,080	0,00	0,5	0,013	0,00	89,8	2,340	0,00
1040	1780	3,0	0,086	0,00	0,5	0,014	0,00	90,7	2,497	0,00
1050	1780	3,0	0,091	0,00	0,5	0,015	0,00	91,5	2,650	0,00
1060	1780	3,1	0,096	0,00	0,5	0,015	0,00	92,3	2,792	0,00
1070	1780	3,1	0,100	0,00	0,5	0,016	0,00	93,2	2,919	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1080	1780	3,1	0,104	0,00	0,5	0,017	0,00	94,2	3,031	0,00
1090	1780	3,2	0,107	0,00	0,5	0,017	0,00	95,2	3,127	0,00
1100	1780	3,2	0,110	0,00	0,5	0,018	0,00	95,9	3,211	0,00
1110	1780	3,2	0,113	0,00	0,5	0,018	0,00	96,4	3,289	0,00
1120	1780	3,2	0,115	0,00	0,5	0,019	0,00	96,8	3,361	0,00
1130	1780	3,2	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	97,1	3,447	0,00
1140	1780	3,2	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	97,4	3,540	0,00
1150	1780	3,2	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	97,7	3,639	0,00
1160	1780	3,3	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	98,2	3,746	0,00
1170	1780	3,3	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	98,6	3,853	0,00
1180	1780	3,3	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	99,3	3,956	0,00
1190	1780	3,3	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	100,1	4,051	0,00
1200	1780	3,3	0,142	0,00	0,5	0,023	0,00	100,8	4,130	0,00
1210	1780	3,4	0,144	0,00	0,5	0,023	0,00	101,5	4,191	0,00
1220	1780	3,4	0,146	0,00	0,6	0,023	0,00	102,5	4,240	0,00
1230	1780	3,4	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	103,9	4,284	0,00
1240	1780	3,5	0,148	0,00	0,6	0,024	0,00	105,3	4,323	0,00
1250	1780	3,5	0,150	0,00	0,6	0,024	0,00	106,7	4,360	0,00
1260	1780	3,6	0,151	0,00	0,6	0,024	0,00	108,1	4,404	0,00
1270	1780	3,7	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	109,9	4,460	0,00
1280	1780	3,7	0,155	0,00	0,6	0,025	0,00	111,1	4,512	0,00
1290	1780	3,7	0,157	0,00	0,6	0,025	0,00	111,6	4,563	0,00
1300	1780	3,7	0,158	0,00	0,6	0,025	0,00	111,5	4,605	0,00
1310	1780	3,7	0,159	0,00	0,6	0,026	0,00	111,1	4,642	0,00
1320	1780	3,7	0,161	0,00	0,6	0,026	0,00	111,5	4,677	0,00
1330	1780	3,7	0,162	0,00	0,6	0,026	0,00	111,7	4,717	0,00
1340	1780	3,7	0,164	0,00	0,6	0,026	0,00	112,0	4,770	0,00
1350	1780	3,7	0,166	0,00	0,6	0,027	0,00	112,3	4,826	0,00
1360	1780	3,7	0,167	0,00	0,6	0,027	0,00	112,4	4,875	0,00
1370	1780	3,7	0,169	0,00	0,6	0,027	0,00	112,7	4,922	0,00
1380	1780	3,8	0,170	0,00	0,6	0,027	0,00	113,0	4,963	0,00
1390	1780	3,8	0,172	0,00	0,6	0,028	0,00	113,4	4,998	0,00
1400	1780	3,8	0,173	0,00	0,6	0,028	0,00	114,4	5,031	0,00
1410	1780	3,9	0,174	0,00	0,6	0,028	0,00	116,1	5,062	0,00
1420	1780	3,9	0,175	0,00	0,6	0,028	0,00	117,9	5,085	0,00
1430	1780	4,0	0,175	0,00	0,6	0,028	0,00	119,4	5,095	0,00
1440	1780	4,0	0,175	0,00	0,7	0,028	0,00	120,6	5,097	0,00
1450	1780	4,0	0,176	0,00	0,7	0,028	0,00	121,6	5,126	0,00
1460	1780	4,1	0,177	0,00	0,7	0,029	0,00	122,3	5,164	0,00
1470	1780	4,1	0,179	0,00	0,7	0,029	0,00	122,7	5,212	0,00
1480	1780	4,1	0,181	0,00	0,7	0,029	0,00	122,9	5,270	0,00
1490	1780	4,1	0,183	0,00	0,7	0,029	0,00	123,1	5,328	0,00
1500	1780	4,1	0,185	0,00	0,7	0,030	0,00	122,9	5,376	0,00
1510	1780	4,1	0,186	0,00	0,7	0,030	0,00	122,4	5,416	0,00
1520	1780	4,0	0,188	0,00	0,7	0,030	0,00	121,8	5,459	0,00
1530	1780	4,0	0,189	0,00	0,7	0,030	0,00	121,7	5,505	0,00
1540	1780	4,1	0,191	0,00	0,7	0,031	0,00	122,3	5,558	0,00
1550	1780	4,1	0,193	0,00	0,7	0,031	0,00	122,9	5,611	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1560	1780	4,1	0,194	0,00	0,7	0,031	0,00	123,7	5,658	0,00
1570	1780	4,1	0,196	0,00	0,7	0,032	0,00	124,4	5,700	0,00
1580	1780	4,1	0,197	0,00	0,7	0,032	0,00	124,9	5,737	0,00
1590	1780	4,2	0,198	0,00	0,7	0,032	0,00	125,3	5,772	0,00
1600	1780	4,2	0,199	0,00	0,7	0,032	0,00	125,5	5,797	0,00
1610	1780	4,2	0,200	0,00	0,7	0,032	0,00	125,2	5,824	0,00
1620	1780	4,1	0,202	0,00	0,7	0,032	0,00	124,5	5,873	0,00
1630	1780	4,1	0,204	0,00	0,7	0,033	0,00	123,2	5,928	0,00
1640	1780	4,0	0,205	0,00	0,7	0,033	0,00	121,5	5,974	0,00
1650	1780	4,0	0,207	0,00	0,6	0,033	0,00	119,8	6,023	0,00
1660	1780	3,9	0,209	0,00	0,6	0,034	0,00	118,5	6,078	0,00
1670	1780	3,9	0,211	0,00	0,6	0,034	0,00	117,9	6,141	0,00
1680	1780	3,9	0,214	0,00	0,6	0,034	0,00	117,1	6,221	0,00
1690	1780	3,9	0,216	0,00	0,6	0,035	0,00	117,0	6,301	0,00
1700	1780	3,9	0,219	0,00	0,6	0,035	0,00	118,0	6,371	0,00
1710	1780	4,0	0,221	0,00	0,6	0,036	0,00	119,3	6,429	0,00
1720	1780	4,0	0,222	0,00	0,7	0,036	0,00	121,1	6,477	0,00
1730	1780	4,1	0,224	0,00	0,7	0,036	0,00	122,9	6,515	0,00
1740	1780	4,1	0,226	0,00	0,7	0,036	0,00	124,5	6,576	0,00
1750	1780	4,2	0,228	0,00	0,7	0,037	0,00	125,8	6,634	0,00
1760	1780	4,2	0,230	0,00	0,7	0,037	0,00	126,4	6,695	0,00
1770	1780	4,2	0,233	0,00	0,7	0,037	0,00	126,6	6,776	0,00
1780	1780	4,2	0,237	0,00	0,7	0,038	0,00	126,9	6,906	0,00
1790	1780	4,2	0,242	0,00	0,7	0,039	0,00	126,6	7,043	0,00
1800	1780	4,2	0,246	0,00	0,7	0,040	0,00	125,9	7,174	0,00
1810	1780	4,2	0,250	0,00	0,7	0,040	0,00	125,1	7,287	0,00
1820	1780	4,1	0,254	0,00	0,7	0,041	0,00	124,2	7,381	0,00
1830	1780	4,1	0,257	0,00	0,7	0,041	0,00	123,7	7,470	0,00
1840	1780	4,1	0,260	0,00	0,7	0,042	0,00	123,1	7,555	0,00
1850	1780	4,3	0,262	0,00	0,7	0,042	0,00	130,2	7,634	0,00
1860	1780	4,6	0,265	0,00	0,7	0,043	0,00	137,4	7,720	0,00
1870	1780	4,8	0,268	0,00	0,8	0,043	0,00	144,4	7,794	0,00
1880	1780	5,0	0,270	0,00	0,8	0,043	0,00	151,3	7,859	0,00
1890	1780	5,2	0,272	0,00	0,9	0,044	0,00	158,0	7,919	0,00
1900	1780	5,5	0,274	0,00	0,9	0,044	0,00	164,5	7,978	0,00
1910	1780	5,7	0,277	0,00	0,9	0,045	0,00	170,9	8,061	0,00
1920	1780	5,9	0,280	0,00	1,0	0,045	0,00	177,1	8,144	0,00
1930	1780	6,1	0,282	0,00	1,0	0,045	0,00	183,0	8,207	0,00
1940	1780	6,3	0,284	0,00	1,0	0,046	0,00	188,9	8,266	0,00
1950	1780	6,5	0,286	0,00	1,0	0,046	0,00	194,3	8,323	0,00
1960	1780	6,6	0,288	0,00	1,1	0,046	0,00	199,4	8,379	0,00
1970	1780	6,8	0,290	0,00	1,1	0,047	0,00	204,2	8,432	0,00
1980	1780	6,9	0,291	0,00	1,1	0,047	0,00	208,7	8,471	0,00
1990	1780	7,1	0,292	0,00	1,1	0,047	0,00	212,9	8,483	0,00
2000	1780	7,2	0,292	0,00	1,2	0,047	0,00	216,8	8,482	0,00
2010	1780	7,3	0,292	0,00	1,2	0,047	0,00	220,4	8,471	0,00
2020	1780	7,4	0,291	0,00	1,2	0,047	0,00	223,8	8,448	0,00
2030	1780	7,5	0,290	0,00	1,2	0,047	0,00	226,8	8,406	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2040	1780	7,6	0,288	0,00	1,2	0,046	0,00	229,5	8,370	0,00
2050	1780	7,7	0,288	0,00	1,3	0,046	0,00	231,9	8,354	0,00
2060	1780	7,8	0,288	0,00	1,3	0,046	0,00	234,0	8,358	0,00
2070	1780	7,8	0,290	0,00	1,3	0,047	0,00	235,9	8,421	0,00
2080	1780	7,9	0,293	0,00	1,3	0,047	0,00	237,5	8,502	0,00
2090	1780	7,9	0,295	0,00	1,3	0,047	0,00	239,0	8,559	0,00
2100	1780	8,0	0,296	0,00	1,3	0,048	0,00	240,2	8,590	0,00
2110	1780	8,0	0,297	0,00	1,3	0,048	0,00	241,2	8,605	0,00
2120	1780	8,0	0,297	0,00	1,3	0,048	0,00	242,2	8,608	0,00
2130	1780	8,1	0,296	0,00	1,3	0,048	0,00	242,7	8,598	0,00
2140	1780	8,1	0,295	0,00	1,3	0,048	0,00	243,1	8,568	0,00
2150	1780	8,1	0,294	0,00	1,3	0,047	0,00	243,3	8,530	0,00
2160	1780	8,1	0,292	0,00	1,3	0,047	0,00	243,5	8,476	0,00
2170	1780	8,1	0,290	0,00	1,3	0,047	0,00	243,6	8,394	0,00
2180	1780	8,1	0,286	0,00	1,3	0,046	0,00	243,6	8,290	0,00
2190	1780	8,1	0,283	0,00	1,3	0,046	0,00	243,5	8,195	0,00
2200	1780	8,1	0,281	0,00	1,3	0,045	0,00	243,3	8,113	0,00
2210	1780	8,1	0,279	0,00	1,3	0,045	0,00	243,1	8,053	0,00
2220	1780	8,1	0,277	0,00	1,3	0,045	0,00	243,1	8,011	0,00
2230	1780	8,1	0,276	0,00	1,3	0,044	0,00	243,1	7,978	0,00
2240	1780	8,1	0,276	0,00	1,3	0,044	0,00	243,0	7,956	0,00
2250	1780	8,1	0,275	0,00	1,3	0,044	0,00	242,9	7,941	0,00
2260	1780	8,1	0,275	0,00	1,3	0,044	0,00	242,6	7,945	0,00
2270	1780	8,0	0,276	0,00	1,3	0,044	0,00	242,3	7,959	0,00
2280	1780	8,0	0,276	0,00	1,3	0,044	0,00	242,0	7,969	0,00
2290	1780	8,0	0,276	0,00	1,3	0,044	0,00	241,8	7,971	0,00
2300	1780	8,0	0,277	0,00	1,3	0,044	0,00	241,8	7,981	0,00
2310	1780	8,0	0,277	0,00	1,3	0,044	0,00	241,8	7,987	0,00
2320	1780	8,0	0,277	0,00	1,3	0,045	0,00	241,9	7,996	0,00
2330	1780	8,0	0,278	0,00	1,3	0,045	0,00	242,1	8,012	0,00
2340	1780	8,0	0,278	0,00	1,3	0,045	0,00	242,2	8,023	0,00
2350	1780	8,0	0,278	0,00	1,3	0,045	0,00	242,0	8,024	0,00
2360	1780	8,0	0,278	0,00	1,3	0,045	0,00	241,7	8,019	0,00
2370	1780	8,0	0,278	0,00	1,3	0,045	0,00	241,4	8,021	0,00
2380	1780	8,0	0,278	0,00	1,3	0,045	0,00	240,8	8,024	0,00
2390	1780	8,0	0,278	0,00	1,3	0,045	0,00	240,2	8,015	0,00
2400	1780	8,0	0,277	0,00	1,3	0,045	0,00	239,5	7,996	0,00
2410	1780	7,9	0,277	0,00	1,3	0,044	0,00	238,7	7,971	0,00
2420	1780	7,9	0,276	0,00	1,3	0,044	0,00	237,6	7,954	0,00
2430	1780	7,8	0,276	0,00	1,3	0,044	0,00	236,4	7,943	0,00
2440	1780	7,8	0,275	0,00	1,3	0,044	0,00	235,1	7,932	0,00
2450	1780	7,7	0,274	0,00	1,3	0,044	0,00	233,3	7,898	0,00
2460	1780	7,7	0,272	0,00	1,2	0,044	0,00	231,4	7,845	0,00
2470	1780	7,6	0,271	0,00	1,2	0,043	0,00	229,4	7,794	0,00
2480	1780	7,5	0,269	0,00	1,2	0,043	0,00	227,2	7,752	0,00
2490	1780	7,5	0,268	0,00	1,2	0,043	0,00	224,9	7,712	0,00
2500	1780	7,4	0,267	0,00	1,2	0,043	0,00	222,8	7,680	0,00
2510	1780	7,3	0,265	0,00	1,2	0,043	0,00	220,7	7,629	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2520	1780	7,3	0,263	0,00	1,2	0,042	0,00	218,6	7,567	0,00
2530	1780	7,2	0,261	0,00	1,2	0,042	0,00	216,4	7,500	0,00
2540	1780	7,1	0,258	0,00	1,2	0,041	0,00	213,9	7,429	0,00
2550	1780	7,0	0,256	0,00	1,1	0,041	0,00	211,5	7,356	0,00
2560	1780	6,9	0,253	0,00	1,1	0,041	0,00	209,0	7,290	0,00
2570	1780	6,9	0,251	0,00	1,1	0,040	0,00	206,5	7,224	0,00
2580	1780	6,8	0,249	0,00	1,1	0,040	0,00	204,0	7,157	0,00
2590	1780	6,7	0,246	0,00	1,1	0,040	0,00	201,9	7,081	0,00
2600	1780	6,6	0,243	0,00	1,1	0,039	0,00	199,7	6,997	0,00
2610	1780	6,6	0,240	0,00	1,1	0,039	0,00	197,2	6,914	0,00
2620	1780	6,5	0,238	0,00	1,1	0,038	0,00	194,8	6,836	0,00
2630	1780	6,4	0,235	0,00	1,0	0,038	0,00	192,5	6,760	0,00
2640	1780	6,3	0,232	0,00	1,0	0,037	0,00	190,2	6,676	0,00
2650	1780	6,2	0,229	0,00	1,0	0,037	0,00	188,0	6,585	0,00
2660	1780	6,2	0,226	0,00	1,0	0,036	0,00	185,6	6,493	0,00
2670	1780	6,1	0,223	0,00	1,0	0,036	0,00	182,9	6,401	0,00
2680	1780	6,0	0,220	0,00	1,0	0,035	0,00	180,3	6,315	0,00
2690	1780	5,9	0,217	0,00	1,0	0,035	0,00	178,1	6,234	0,00
2700	1780	5,8	0,214	0,00	0,9	0,034	0,00	176,1	6,150	0,00
2710	1780	5,8	0,211	0,00	0,9	0,034	0,00	174,0	6,067	0,00
2720	1780	5,7	0,208	0,00	0,9	0,033	0,00	171,9	5,982	0,00
2730	1780	5,6	0,205	0,00	0,9	0,033	0,00	169,5	5,896	0,00
2740	1780	5,5	0,202	0,00	0,9	0,032	0,00	166,9	5,811	0,00
2750	1780	5,5	0,199	0,00	0,9	0,032	0,00	164,3	5,728	0,00
2760	1780	5,4	0,197	0,00	0,9	0,032	0,00	161,9	5,645	0,00
2770	1780	5,3	0,194	0,00	0,9	0,031	0,00	159,6	5,558	0,00
2780	1780	5,2	0,190	0,00	0,8	0,031	0,00	157,4	5,467	0,00
2790	1780	5,2	0,187	0,00	0,8	0,030	0,00	155,3	5,372	0,00
2800	1780	5,1	0,184	0,00	0,8	0,029	0,00	153,0	5,270	0,00
2810	1780	5,0	0,180	0,00	0,8	0,029	0,00	150,6	5,163	0,00
2820	1780	4,9	0,176	0,00	0,8	0,028	0,00	148,3	5,052	0,00
2830	1780	4,8	0,172	0,00	0,8	0,028	0,00	145,9	4,940	0,00
2840	1780	4,8	0,168	0,00	0,8	0,027	0,00	143,5	4,825	0,00
2850	1780	4,7	0,164	0,00	0,8	0,026	0,00	141,3	4,712	0,00
2860	1780	4,6	0,160	0,00	0,7	0,026	0,00	139,1	4,601	0,00
2870	1780	4,5	0,157	0,00	0,7	0,025	0,00	136,8	4,495	0,00
2880	1780	4,5	0,153	0,00	0,7	0,025	0,00	134,7	4,397	0,00
2890	1780	4,4	0,150	0,00	0,7	0,024	0,00	132,5	4,305	0,00
2900	1780	4,3	0,147	0,00	0,7	0,024	0,00	130,3	4,220	0,00
2910	1780	4,3	0,144	0,00	0,7	0,023	0,00	128,2	4,143	0,00
2920	1780	4,2	0,142	0,00	0,7	0,023	0,00	126,1	4,073	0,00
2930	1780	4,1	0,140	0,00	0,7	0,022	0,00	124,0	4,010	0,00
2940	1780	4,1	0,138	0,00	0,7	0,022	0,00	121,9	3,951	0,00
2950	1780	4,0	0,136	0,00	0,6	0,022	0,00	119,7	3,897	0,00
2960	1780	3,9	0,134	0,00	0,6	0,021	0,00	117,5	3,846	0,00
2970	1780	3,8	0,132	0,00	0,6	0,021	0,00	115,5	3,799	0,00
2980	1780	3,8	0,131	0,00	0,6	0,021	0,00	113,6	3,755	0,00
2990	1780	3,7	0,129	0,00	0,6	0,021	0,00	111,7	3,712	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3000	1780	3,7	0,128	0,00	0,6	0,021	0,00	109,9	3,670	0,00
3010	1780	3,6	0,126	0,00	0,6	0,020	0,00	108,2	3,629	0,00
3020	1780	3,5	0,125	0,00	0,6	0,020	0,00	106,6	3,589	0,00
3030	1780	3,5	0,124	0,00	0,6	0,020	0,00	104,8	3,548	0,00
3040	1780	3,4	0,122	0,00	0,6	0,020	0,00	103,0	3,506	0,00
3050	1780	3,4	0,121	0,00	0,5	0,019	0,00	101,2	3,464	0,00
3060	1780	3,3	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	99,3	3,422	0,00
3070	1780	3,2	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	97,6	3,380	0,00
3080	1780	3,2	0,116	0,00	0,5	0,019	0,00	95,9	3,337	0,00
3090	1780	3,1	0,115	0,00	0,5	0,018	0,00	94,4	3,294	0,00
3100	1780	3,1	0,113	0,00	0,5	0,018	0,00	93,0	3,248	0,00
3110	1780	3,0	0,112	0,00	0,5	0,018	0,00	91,7	3,201	0,00
3120	1780	3,0	0,110	0,00	0,5	0,018	0,00	90,3	3,147	0,00
3130	1780	3,0	0,107	0,00	0,5	0,017	0,00	88,9	3,084	0,00
3140	1780	2,9	0,105	0,00	0,5	0,017	0,00	87,5	3,010	0,00
3150	1780	2,9	0,102	0,00	0,5	0,016	0,00	86,1	2,923	0,00
3160	1780	2,8	0,098	0,00	0,5	0,016	0,00	84,9	2,825	0,00
940	1790	2,9	0,057	0,00	0,5	0,009	0,00	86,0	1,648	0,00
950	1790	2,9	0,058	0,00	0,5	0,009	0,00	87,1	1,689	0,00
960	1790	2,9	0,060	0,00	0,5	0,010	0,00	87,4	1,734	0,00
970	1790	2,9	0,061	0,00	0,5	0,010	0,00	87,7	1,785	0,00
980	1790	2,9	0,064	0,00	0,5	0,010	0,00	88,0	1,849	0,00
990	1790	2,9	0,066	0,00	0,5	0,011	0,00	88,4	1,930	0,00
1000	1790	2,9	0,070	0,00	0,5	0,011	0,00	88,8	2,028	0,00
1010	1790	3,0	0,074	0,00	0,5	0,012	0,00	89,2	2,147	0,00
1020	1790	3,0	0,079	0,00	0,5	0,013	0,00	89,6	2,287	0,00
1030	1790	3,0	0,084	0,00	0,5	0,014	0,00	90,1	2,445	0,00
1040	1790	3,0	0,090	0,00	0,5	0,014	0,00	90,8	2,609	0,00
1050	1790	3,0	0,095	0,00	0,5	0,015	0,00	91,5	2,766	0,00
1060	1790	3,1	0,100	0,00	0,5	0,016	0,00	92,4	2,911	0,00
1070	1790	3,1	0,104	0,00	0,5	0,017	0,00	93,4	3,041	0,00
1080	1790	3,1	0,108	0,00	0,5	0,017	0,00	94,6	3,155	0,00
1090	1790	3,2	0,112	0,00	0,5	0,018	0,00	95,8	3,255	0,00
1100	1790	3,2	0,115	0,00	0,5	0,018	0,00	96,8	3,343	0,00
1110	1790	3,2	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	97,7	3,427	0,00
1120	1790	3,3	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	98,4	3,501	0,00
1130	1790	3,3	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	98,9	3,589	0,00
1140	1790	3,3	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	99,2	3,688	0,00
1150	1790	3,3	0,130	0,00	0,5	0,021	0,00	99,6	3,793	0,00
1160	1790	3,3	0,134	0,00	0,5	0,022	0,00	100,1	3,905	0,00
1170	1790	3,3	0,138	0,00	0,5	0,022	0,00	100,4	4,016	0,00
1180	1790	3,3	0,142	0,00	0,5	0,023	0,00	100,7	4,120	0,00
1190	1790	3,4	0,145	0,00	0,5	0,023	0,00	101,2	4,215	0,00
1200	1790	3,4	0,148	0,00	0,5	0,024	0,00	101,4	4,295	0,00
1210	1790	3,4	0,150	0,00	0,5	0,024	0,00	101,7	4,357	0,00
1220	1790	3,4	0,151	0,00	0,6	0,024	0,00	103,0	4,408	0,00
1230	1790	3,5	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	104,7	4,456	0,00
1240	1790	3,5	0,155	0,00	0,6	0,025	0,00	106,8	4,502	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1250	1790	3,6	0,156	0,00	0,6	0,025	0,00	109,0	4,547	0,00
1260	1790	3,7	0,158	0,00	0,6	0,025	0,00	111,1	4,594	0,00
1270	1790	3,7	0,160	0,00	0,6	0,026	0,00	112,7	4,658	0,00
1280	1790	3,8	0,162	0,00	0,6	0,026	0,00	113,7	4,713	0,00
1290	1790	3,8	0,164	0,00	0,6	0,026	0,00	113,8	4,764	0,00
1300	1790	3,8	0,165	0,00	0,6	0,027	0,00	113,7	4,805	0,00
1310	1790	3,8	0,166	0,00	0,6	0,027	0,00	114,4	4,840	0,00
1320	1790	3,8	0,168	0,00	0,6	0,027	0,00	115,0	4,878	0,00
1330	1790	3,8	0,169	0,00	0,6	0,027	0,00	115,1	4,923	0,00
1340	1790	3,8	0,171	0,00	0,6	0,028	0,00	115,1	4,982	0,00
1350	1790	3,8	0,173	0,00	0,6	0,028	0,00	114,9	5,046	0,00
1360	1790	3,8	0,175	0,00	0,6	0,028	0,00	114,5	5,097	0,00
1370	1790	3,8	0,177	0,00	0,6	0,028	0,00	114,0	5,139	0,00
1380	1790	3,8	0,178	0,00	0,6	0,029	0,00	114,2	5,182	0,00
1390	1790	3,8	0,179	0,00	0,6	0,029	0,00	114,7	5,223	0,00
1400	1790	3,8	0,181	0,00	0,6	0,029	0,00	115,7	5,264	0,00
1410	1790	3,9	0,182	0,00	0,6	0,029	0,00	117,5	5,303	0,00
1420	1790	4,0	0,183	0,00	0,6	0,029	0,00	119,6	5,333	0,00
1430	1790	4,0	0,184	0,00	0,7	0,030	0,00	121,5	5,350	0,00
1440	1790	4,1	0,184	0,00	0,7	0,030	0,00	123,4	5,354	0,00
1450	1790	4,1	0,185	0,00	0,7	0,030	0,00	125,0	5,386	0,00
1460	1790	4,2	0,186	0,00	0,7	0,030	0,00	126,3	5,430	0,00
1470	1790	4,2	0,188	0,00	0,7	0,030	0,00	127,2	5,484	0,00
1480	1790	4,2	0,191	0,00	0,7	0,031	0,00	127,7	5,551	0,00
1490	1790	4,3	0,193	0,00	0,7	0,031	0,00	128,3	5,617	0,00
1500	1790	4,3	0,195	0,00	0,7	0,031	0,00	128,4	5,673	0,00
1510	1790	4,2	0,197	0,00	0,7	0,032	0,00	127,9	5,722	0,00
1520	1790	4,2	0,198	0,00	0,7	0,032	0,00	127,1	5,776	0,00
1530	1790	4,2	0,200	0,00	0,7	0,032	0,00	126,3	5,827	0,00
1540	1790	4,2	0,202	0,00	0,7	0,033	0,00	125,9	5,888	0,00
1550	1790	4,2	0,204	0,00	0,7	0,033	0,00	126,3	5,950	0,00
1560	1790	4,2	0,206	0,00	0,7	0,033	0,00	127,0	6,007	0,00
1570	1790	4,2	0,208	0,00	0,7	0,034	0,00	127,9	6,061	0,00
1580	1790	4,3	0,210	0,00	0,7	0,034	0,00	128,6	6,111	0,00
1590	1790	4,3	0,212	0,00	0,7	0,034	0,00	129,5	6,160	0,00
1600	1790	4,3	0,213	0,00	0,7	0,034	0,00	130,4	6,202	0,00
1610	1790	4,4	0,214	0,00	0,7	0,035	0,00	131,1	6,245	0,00
1620	1790	4,4	0,217	0,00	0,7	0,035	0,00	131,3	6,307	0,00
1630	1790	4,3	0,219	0,00	0,7	0,035	0,00	130,7	6,371	0,00
1640	1790	4,3	0,221	0,00	0,7	0,036	0,00	129,1	6,422	0,00
1650	1790	4,2	0,223	0,00	0,7	0,036	0,00	127,0	6,479	0,00
1660	1790	4,1	0,225	0,00	0,7	0,036	0,00	124,8	6,546	0,00
1670	1790	4,1	0,228	0,00	0,7	0,037	0,00	124,0	6,624	0,00
1680	1790	4,1	0,231	0,00	0,7	0,037	0,00	122,8	6,719	0,00
1690	1790	4,1	0,234	0,00	0,7	0,038	0,00	122,1	6,818	0,00
1700	1790	4,1	0,237	0,00	0,7	0,038	0,00	122,5	6,905	0,00
1710	1790	4,1	0,240	0,00	0,7	0,039	0,00	123,2	6,978	0,00
1720	1790	4,1	0,242	0,00	0,7	0,039	0,00	124,9	7,042	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1730	1790	4,2	0,244	0,00	0,7	0,039	0,00	127,1	7,096	0,00
1740	1790	4,3	0,246	0,00	0,7	0,040	0,00	129,4	7,166	0,00
1750	1790	4,4	0,249	0,00	0,7	0,040	0,00	131,5	7,235	0,00
1760	1790	4,4	0,251	0,00	0,7	0,040	0,00	132,7	7,303	0,00
1770	1790	4,4	0,254	0,00	0,7	0,041	0,00	133,4	7,389	0,00
1780	1790	4,5	0,259	0,00	0,7	0,042	0,00	134,0	7,536	0,00
1790	1790	4,5	0,264	0,00	0,7	0,043	0,00	134,2	7,689	0,00
1800	1790	4,4	0,269	0,00	0,7	0,043	0,00	133,8	7,828	0,00
1810	1790	4,4	0,273	0,00	0,7	0,044	0,00	132,9	7,950	0,00
1820	1790	4,5	0,277	0,00	0,7	0,045	0,00	134,8	8,052	0,00
1830	1790	4,7	0,280	0,00	0,8	0,045	0,00	142,6	8,147	0,00
1840	1790	5,0	0,283	0,00	0,8	0,046	0,00	150,2	8,238	0,00
1850	1790	5,2	0,286	0,00	0,9	0,046	0,00	157,8	8,320	0,00
1860	1790	5,5	0,289	0,00	0,9	0,046	0,00	165,2	8,405	0,00
1870	1790	5,7	0,291	0,00	0,9	0,047	0,00	172,4	8,480	0,00
1880	1790	6,0	0,294	0,00	1,0	0,047	0,00	179,3	8,546	0,00
1890	1790	6,2	0,296	0,00	1,0	0,048	0,00	185,9	8,611	0,00
1900	1790	6,4	0,298	0,00	1,0	0,048	0,00	192,2	8,677	0,00
1910	1790	6,6	0,301	0,00	1,1	0,049	0,00	198,3	8,773	0,00
1920	1790	6,8	0,304	0,00	1,1	0,049	0,00	204,1	8,860	0,00
1930	1790	7,0	0,306	0,00	1,1	0,049	0,00	209,6	8,914	0,00
1940	1790	7,1	0,308	0,00	1,2	0,050	0,00	215,0	8,966	0,00
1950	1790	7,3	0,310	0,00	1,2	0,050	0,00	219,9	9,020	0,00
1960	1790	7,4	0,312	0,00	1,2	0,050	0,00	224,4	9,073	0,00
1970	1790	7,6	0,314	0,00	1,2	0,050	0,00	228,5	9,123	0,00
1980	1790	7,7	0,315	0,00	1,3	0,051	0,00	232,3	9,162	0,00
1990	1790	7,8	0,315	0,00	1,3	0,051	0,00	235,7	9,171	0,00
2000	1790	7,9	0,315	0,00	1,3	0,051	0,00	238,8	9,169	0,00
2010	1790	8,0	0,315	0,00	1,3	0,051	0,00	241,6	9,161	0,00
2020	1790	8,1	0,314	0,00	1,3	0,051	0,00	244,2	9,137	0,00
2030	1790	8,2	0,313	0,00	1,3	0,050	0,00	246,4	9,082	0,00
2040	1790	8,2	0,311	0,00	1,3	0,050	0,00	248,3	9,022	0,00
2050	1790	8,3	0,309	0,00	1,3	0,050	0,00	250,0	8,982	0,00
2060	1790	8,3	0,309	0,00	1,4	0,050	0,00	251,2	8,967	0,00
2070	1790	8,4	0,311	0,00	1,4	0,050	0,00	252,3	9,024	0,00
2080	1790	8,4	0,314	0,00	1,4	0,050	0,00	253,2	9,102	0,00
2090	1790	8,4	0,315	0,00	1,4	0,051	0,00	253,9	9,152	0,00
2100	1790	8,4	0,316	0,00	1,4	0,051	0,00	254,4	9,182	0,00
2110	1790	8,5	0,317	0,00	1,4	0,051	0,00	254,8	9,198	0,00
2120	1790	8,5	0,317	0,00	1,4	0,051	0,00	255,0	9,192	0,00
2130	1790	8,5	0,316	0,00	1,4	0,051	0,00	255,0	9,163	0,00
2140	1790	8,5	0,314	0,00	1,4	0,051	0,00	254,9	9,109	0,00
2150	1790	8,5	0,312	0,00	1,4	0,050	0,00	254,7	9,044	0,00
2160	1790	8,4	0,310	0,00	1,4	0,050	0,00	254,5	8,973	0,00
2170	1790	8,4	0,307	0,00	1,4	0,049	0,00	254,2	8,884	0,00
2180	1790	8,4	0,303	0,00	1,4	0,049	0,00	253,9	8,770	0,00
2190	1790	8,4	0,300	0,00	1,4	0,048	0,00	253,4	8,666	0,00
2200	1790	8,4	0,297	0,00	1,4	0,048	0,00	253,0	8,583	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2210	1790	8,4	0,295	0,00	1,4	0,047	0,00	252,6	8,523	0,00
2220	1790	8,4	0,294	0,00	1,4	0,047	0,00	252,4	8,482	0,00
2230	1790	8,4	0,293	0,00	1,4	0,047	0,00	252,3	8,453	0,00
2240	1790	8,4	0,292	0,00	1,4	0,047	0,00	252,3	8,434	0,00
2250	1790	8,4	0,292	0,00	1,4	0,047	0,00	252,1	8,423	0,00
2260	1790	8,4	0,292	0,00	1,4	0,047	0,00	251,9	8,433	0,00
2270	1790	8,4	0,293	0,00	1,4	0,047	0,00	251,6	8,448	0,00
2280	1790	8,3	0,293	0,00	1,4	0,047	0,00	251,4	8,460	0,00
2290	1790	8,3	0,293	0,00	1,4	0,047	0,00	251,1	8,466	0,00
2300	1790	8,3	0,294	0,00	1,4	0,047	0,00	251,1	8,475	0,00
2310	1790	8,3	0,294	0,00	1,4	0,047	0,00	251,2	8,479	0,00
2320	1790	8,3	0,294	0,00	1,4	0,047	0,00	251,2	8,484	0,00
2330	1790	8,3	0,295	0,00	1,4	0,047	0,00	251,3	8,497	0,00
2340	1790	8,3	0,295	0,00	1,4	0,047	0,00	251,5	8,508	0,00
2350	1790	8,3	0,295	0,00	1,4	0,047	0,00	251,1	8,511	0,00
2360	1790	8,3	0,295	0,00	1,4	0,047	0,00	250,6	8,508	0,00
2370	1790	8,3	0,295	0,00	1,3	0,047	0,00	249,9	8,504	0,00
2380	1790	8,3	0,295	0,00	1,3	0,047	0,00	248,9	8,495	0,00
2390	1790	8,2	0,294	0,00	1,3	0,047	0,00	247,6	8,477	0,00
2400	1790	8,2	0,293	0,00	1,3	0,047	0,00	246,3	8,454	0,00
2410	1790	8,1	0,292	0,00	1,3	0,047	0,00	244,8	8,424	0,00
2420	1790	8,1	0,292	0,00	1,3	0,047	0,00	243,1	8,404	0,00
2430	1790	8,0	0,291	0,00	1,3	0,047	0,00	241,4	8,389	0,00
2440	1790	8,0	0,291	0,00	1,3	0,047	0,00	239,6	8,370	0,00
2450	1790	7,9	0,289	0,00	1,3	0,046	0,00	237,3	8,326	0,00
2460	1790	7,8	0,287	0,00	1,3	0,046	0,00	234,9	8,269	0,00
2470	1790	7,7	0,285	0,00	1,3	0,046	0,00	232,3	8,214	0,00
2480	1790	7,6	0,284	0,00	1,2	0,046	0,00	229,6	8,165	0,00
2490	1790	7,5	0,282	0,00	1,2	0,045	0,00	226,8	8,120	0,00
2500	1790	7,4	0,281	0,00	1,2	0,045	0,00	224,3	8,084	0,00
2510	1790	7,4	0,279	0,00	1,2	0,045	0,00	221,9	8,026	0,00
2520	1790	7,3	0,277	0,00	1,2	0,044	0,00	219,6	7,958	0,00
2530	1790	7,2	0,274	0,00	1,2	0,044	0,00	217,4	7,891	0,00
2540	1790	7,1	0,272	0,00	1,2	0,044	0,00	214,7	7,821	0,00
2550	1790	7,0	0,269	0,00	1,1	0,043	0,00	211,9	7,743	0,00
2560	1790	7,0	0,267	0,00	1,1	0,043	0,00	209,3	7,672	0,00
2570	1790	6,9	0,264	0,00	1,1	0,042	0,00	206,6	7,601	0,00
2580	1790	6,8	0,262	0,00	1,1	0,042	0,00	204,0	7,532	0,00
2590	1790	6,7	0,259	0,00	1,1	0,042	0,00	201,7	7,447	0,00
2600	1790	6,6	0,256	0,00	1,1	0,041	0,00	199,3	7,358	0,00
2610	1790	6,5	0,253	0,00	1,1	0,041	0,00	196,7	7,270	0,00
2620	1790	6,5	0,250	0,00	1,0	0,040	0,00	194,2	7,188	0,00
2630	1790	6,4	0,247	0,00	1,0	0,040	0,00	191,8	7,105	0,00
2640	1790	6,3	0,244	0,00	1,0	0,039	0,00	189,5	7,014	0,00
2650	1790	6,2	0,241	0,00	1,0	0,039	0,00	187,1	6,918	0,00
2660	1790	6,1	0,237	0,00	1,0	0,038	0,00	184,6	6,819	0,00
2670	1790	6,0	0,234	0,00	1,0	0,038	0,00	181,7	6,715	0,00
2680	1790	5,9	0,230	0,00	1,0	0,037	0,00	178,9	6,615	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2690	1790	5,9	0,227	0,00	1,0	0,036	0,00	176,6	6,518	0,00
2700	1790	5,8	0,224	0,00	0,9	0,036	0,00	174,4	6,423	0,00
2710	1790	5,7	0,220	0,00	0,9	0,035	0,00	172,2	6,329	0,00
2720	1790	5,6	0,217	0,00	0,9	0,035	0,00	170,0	6,236	0,00
2730	1790	5,6	0,214	0,00	0,9	0,034	0,00	167,5	6,143	0,00
2740	1790	5,5	0,211	0,00	0,9	0,034	0,00	164,8	6,055	0,00
2750	1790	5,4	0,208	0,00	0,9	0,033	0,00	162,2	5,969	0,00
2760	1790	5,3	0,205	0,00	0,9	0,033	0,00	159,7	5,881	0,00
2770	1790	5,2	0,202	0,00	0,8	0,032	0,00	157,3	5,789	0,00
2780	1790	5,1	0,198	0,00	0,8	0,032	0,00	155,0	5,694	0,00
2790	1790	5,1	0,195	0,00	0,8	0,031	0,00	152,6	5,594	0,00
2800	1790	5,0	0,191	0,00	0,8	0,031	0,00	150,2	5,489	0,00
2810	1790	4,9	0,187	0,00	0,8	0,030	0,00	147,8	5,379	0,00
2820	1790	4,8	0,183	0,00	0,8	0,029	0,00	145,4	5,267	0,00
2830	1790	4,8	0,179	0,00	0,8	0,029	0,00	143,0	5,151	0,00
2840	1790	4,7	0,175	0,00	0,8	0,028	0,00	140,6	5,033	0,00
2850	1790	4,6	0,171	0,00	0,7	0,027	0,00	138,2	4,913	0,00
2860	1790	4,5	0,167	0,00	0,7	0,027	0,00	135,9	4,792	0,00
2870	1790	4,4	0,163	0,00	0,7	0,026	0,00	133,6	4,675	0,00
2880	1790	4,4	0,159	0,00	0,7	0,026	0,00	131,5	4,566	0,00
2890	1790	4,3	0,155	0,00	0,7	0,025	0,00	129,3	4,462	0,00
2900	1790	4,2	0,152	0,00	0,7	0,024	0,00	127,1	4,365	0,00
2910	1790	4,2	0,149	0,00	0,7	0,024	0,00	125,0	4,278	0,00
2920	1790	4,1	0,146	0,00	0,7	0,023	0,00	122,9	4,199	0,00
2930	1790	4,0	0,144	0,00	0,7	0,023	0,00	120,7	4,128	0,00
2940	1790	3,9	0,142	0,00	0,6	0,023	0,00	118,6	4,064	0,00
2950	1790	3,9	0,140	0,00	0,6	0,022	0,00	116,3	4,005	0,00
2960	1790	3,8	0,138	0,00	0,6	0,022	0,00	114,2	3,951	0,00
2970	1790	3,7	0,136	0,00	0,6	0,022	0,00	112,1	3,902	0,00
2980	1790	3,7	0,134	0,00	0,6	0,022	0,00	110,3	3,854	0,00
2990	1790	3,6	0,133	0,00	0,6	0,021	0,00	108,5	3,808	0,00
3000	1790	3,5	0,131	0,00	0,6	0,021	0,00	106,7	3,763	0,00
3010	1790	3,5	0,130	0,00	0,6	0,021	0,00	105,1	3,719	0,00
3020	1790	3,4	0,128	0,00	0,6	0,021	0,00	103,4	3,675	0,00
3030	1790	3,4	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	101,7	3,632	0,00
3040	1790	3,3	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	99,9	3,588	0,00
3050	1790	3,3	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	98,0	3,544	0,00
3060	1790	3,2	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	96,3	3,500	0,00
3070	1790	3,1	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	94,6	3,457	0,00
3080	1790	3,1	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	93,0	3,413	0,00
3090	1790	3,0	0,117	0,00	0,5	0,019	0,00	91,5	3,368	0,00
3100	1790	3,0	0,116	0,00	0,5	0,019	0,00	90,3	3,321	0,00
3110	1790	3,0	0,114	0,00	0,5	0,018	0,00	89,0	3,271	0,00
3120	1790	2,9	0,112	0,00	0,5	0,018	0,00	87,7	3,213	0,00
3130	1790	2,9	0,110	0,00	0,5	0,018	0,00	86,3	3,146	0,00
3140	1790	2,8	0,107	0,00	0,5	0,017	0,00	85,0	3,066	0,00
3150	1790	2,8	0,104	0,00	0,5	0,017	0,00	83,8	2,972	0,00
3160	1790	2,7	0,100	0,00	0,4	0,016	0,00	82,6	2,866	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3170	1790	2,7	0,096	0,00	0,4	0,015	0,00	81,6	2,753	0,00
3180	1790	2,7	0,092	0,00	0,4	0,015	0,00	80,5	2,638	0,00
3190	1790	2,6	0,088	0,00	0,4	0,014	0,00	79,4	2,532	0,00
910	1800	2,8	0,055	0,00	0,5	0,009	0,00	83,7	1,598	0,00
920	1800	2,8	0,056	0,00	0,5	0,009	0,00	84,5	1,626	0,00
930	1800	2,8	0,057	0,00	0,5	0,009	0,00	85,5	1,659	0,00
940	1800	2,9	0,058	0,00	0,5	0,009	0,00	86,7	1,697	0,00
950	1800	2,9	0,060	0,00	0,5	0,010	0,00	87,9	1,741	0,00
960	1800	2,9	0,062	0,00	0,5	0,010	0,00	88,5	1,791	0,00
970	1800	3,0	0,063	0,00	0,5	0,010	0,00	88,9	1,848	0,00
980	1800	3,0	0,066	0,00	0,5	0,011	0,00	89,2	1,918	0,00
990	1800	3,0	0,069	0,00	0,5	0,011	0,00	89,6	2,007	0,00
1000	1800	3,0	0,073	0,00	0,5	0,012	0,00	89,9	2,116	0,00
1010	1800	3,0	0,077	0,00	0,5	0,012	0,00	90,3	2,246	0,00
1020	1800	3,0	0,082	0,00	0,5	0,013	0,00	90,5	2,395	0,00
1030	1800	3,0	0,088	0,00	0,5	0,014	0,00	90,8	2,561	0,00
1040	1800	3,0	0,094	0,00	0,5	0,015	0,00	91,3	2,731	0,00
1050	1800	3,0	0,099	0,00	0,5	0,016	0,00	91,7	2,891	0,00
1060	1800	3,1	0,104	0,00	0,5	0,017	0,00	92,5	3,038	0,00
1070	1800	3,1	0,109	0,00	0,5	0,018	0,00	93,7	3,170	0,00
1080	1800	3,2	0,113	0,00	0,5	0,018	0,00	94,9	3,288	0,00
1090	1800	3,2	0,117	0,00	0,5	0,019	0,00	96,3	3,393	0,00
1100	1800	3,2	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	97,6	3,488	0,00
1110	1800	3,3	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	98,8	3,578	0,00
1120	1800	3,3	0,126	0,00	0,5	0,020	0,00	99,9	3,657	0,00
1130	1800	3,3	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	100,8	3,746	0,00
1140	1800	3,4	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	101,5	3,853	0,00
1150	1800	3,4	0,136	0,00	0,6	0,022	0,00	102,1	3,965	0,00
1160	1800	3,4	0,140	0,00	0,6	0,023	0,00	102,7	4,081	0,00
1170	1800	3,4	0,144	0,00	0,6	0,023	0,00	103,1	4,196	0,00
1180	1800	3,4	0,148	0,00	0,6	0,024	0,00	103,2	4,301	0,00
1190	1800	3,4	0,151	0,00	0,6	0,024	0,00	103,4	4,396	0,00
1200	1800	3,4	0,154	0,00	0,6	0,025	0,00	103,1	4,475	0,00
1210	1800	3,5	0,156	0,00	0,6	0,025	0,00	104,2	4,539	0,00
1220	1800	3,5	0,158	0,00	0,6	0,025	0,00	105,7	4,593	0,00
1230	1800	3,6	0,160	0,00	0,6	0,026	0,00	107,6	4,646	0,00
1240	1800	3,7	0,161	0,00	0,6	0,026	0,00	110,0	4,701	0,00
1250	1800	3,7	0,163	0,00	0,6	0,026	0,00	112,5	4,755	0,00
1260	1800	3,8	0,165	0,00	0,6	0,027	0,00	114,6	4,804	0,00
1270	1800	3,8	0,167	0,00	0,6	0,027	0,00	115,9	4,876	0,00
1280	1800	3,9	0,169	0,00	0,6	0,027	0,00	116,6	4,935	0,00
1290	1800	3,9	0,171	0,00	0,6	0,028	0,00	116,3	4,989	0,00
1300	1800	3,9	0,173	0,00	0,6	0,028	0,00	117,3	5,029	0,00
1310	1800	3,9	0,174	0,00	0,6	0,028	0,00	118,4	5,062	0,00
1320	1800	4,0	0,175	0,00	0,6	0,028	0,00	119,2	5,103	0,00
1330	1800	4,0	0,177	0,00	0,6	0,028	0,00	119,6	5,154	0,00
1340	1800	4,0	0,179	0,00	0,6	0,029	0,00	119,5	5,219	0,00
1350	1800	4,0	0,182	0,00	0,6	0,029	0,00	119,0	5,289	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1360	1800	3,9	0,183	0,00	0,6	0,030	0,00	117,7	5,342	0,00
1370	1800	3,9	0,185	0,00	0,6	0,030	0,00	116,8	5,382	0,00
1380	1800	3,9	0,186	0,00	0,6	0,030	0,00	117,1	5,424	0,00
1390	1800	3,9	0,188	0,00	0,6	0,030	0,00	117,6	5,471	0,00
1400	1800	3,9	0,190	0,00	0,6	0,031	0,00	118,6	5,520	0,00
1410	1800	4,0	0,191	0,00	0,6	0,031	0,00	120,1	5,568	0,00
1420	1800	4,1	0,193	0,00	0,7	0,031	0,00	122,1	5,606	0,00
1430	1800	4,1	0,193	0,00	0,7	0,031	0,00	124,5	5,633	0,00
1440	1800	4,2	0,194	0,00	0,7	0,031	0,00	127,0	5,645	0,00
1450	1800	4,3	0,195	0,00	0,7	0,031	0,00	129,3	5,683	0,00
1460	1800	4,4	0,197	0,00	0,7	0,032	0,00	131,3	5,735	0,00
1470	1800	4,4	0,199	0,00	0,7	0,032	0,00	132,5	5,795	0,00
1480	1800	4,4	0,202	0,00	0,7	0,032	0,00	133,4	5,871	0,00
1490	1800	4,5	0,204	0,00	0,7	0,033	0,00	134,4	5,945	0,00
1500	1800	4,5	0,206	0,00	0,7	0,033	0,00	134,8	6,010	0,00
1510	1800	4,5	0,209	0,00	0,7	0,034	0,00	134,6	6,073	0,00
1520	1800	4,4	0,211	0,00	0,7	0,034	0,00	133,8	6,142	0,00
1530	1800	4,4	0,213	0,00	0,7	0,034	0,00	132,6	6,202	0,00
1540	1800	4,4	0,215	0,00	0,7	0,035	0,00	131,2	6,271	0,00
1550	1800	4,4	0,218	0,00	0,7	0,035	0,00	131,5	6,344	0,00
1560	1800	4,4	0,220	0,00	0,7	0,035	0,00	131,9	6,412	0,00
1570	1800	4,4	0,223	0,00	0,7	0,036	0,00	132,7	6,479	0,00
1580	1800	4,4	0,225	0,00	0,7	0,036	0,00	133,3	6,543	0,00
1590	1800	4,5	0,227	0,00	0,7	0,037	0,00	134,1	6,608	0,00
1600	1800	4,5	0,229	0,00	0,7	0,037	0,00	135,3	6,672	0,00
1610	1800	4,5	0,232	0,00	0,7	0,037	0,00	137,0	6,740	0,00
1620	1800	4,6	0,234	0,00	0,7	0,038	0,00	138,5	6,822	0,00
1630	1800	4,6	0,237	0,00	0,8	0,038	0,00	139,2	6,900	0,00
1640	1800	4,6	0,239	0,00	0,7	0,038	0,00	138,1	6,959	0,00
1650	1800	4,5	0,241	0,00	0,7	0,039	0,00	136,0	7,025	0,00
1660	1800	4,4	0,244	0,00	0,7	0,039	0,00	133,4	7,105	0,00
1670	1800	4,4	0,247	0,00	0,7	0,040	0,00	132,4	7,199	0,00
1680	1800	4,3	0,251	0,00	0,7	0,040	0,00	130,9	7,308	0,00
1690	1800	4,3	0,255	0,00	0,7	0,041	0,00	129,8	7,425	0,00
1700	1800	4,3	0,259	0,00	0,7	0,042	0,00	129,3	7,528	0,00
1710	1800	4,3	0,262	0,00	0,7	0,042	0,00	128,9	7,615	0,00
1720	1800	4,3	0,264	0,00	0,7	0,043	0,00	129,7	7,697	0,00
1730	1800	4,4	0,267	0,00	0,7	0,043	0,00	131,9	7,770	0,00
1740	1800	4,5	0,270	0,00	0,7	0,043	0,00	134,6	7,852	0,00
1750	1800	4,6	0,273	0,00	0,7	0,044	0,00	137,5	7,934	0,00
1760	1800	4,6	0,275	0,00	0,8	0,044	0,00	139,1	8,010	0,00
1770	1800	4,6	0,278	0,00	0,8	0,045	0,00	139,9	8,099	0,00
1780	1800	4,7	0,284	0,00	0,8	0,046	0,00	140,8	8,260	0,00
1790	1800	4,7	0,289	0,00	0,8	0,047	0,00	141,2	8,422	0,00
1800	1800	4,9	0,294	0,00	0,8	0,047	0,00	148,3	8,567	0,00
1810	1800	5,2	0,299	0,00	0,8	0,048	0,00	156,5	8,696	0,00
1820	1800	5,5	0,303	0,00	0,9	0,049	0,00	164,7	8,808	0,00
1830	1800	5,7	0,306	0,00	0,9	0,049	0,00	172,7	8,906	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1840	1800	6,0	0,309	0,00	1,0	0,050	0,00	180,5	8,999	0,00
1850	1800	6,2	0,312	0,00	1,0	0,050	0,00	188,1	9,081	0,00
1860	1800	6,5	0,315	0,00	1,1	0,051	0,00	195,5	9,162	0,00
1870	1800	6,7	0,317	0,00	1,1	0,051	0,00	202,6	9,234	0,00
1880	1800	6,9	0,319	0,00	1,1	0,051	0,00	209,2	9,298	0,00
1890	1800	7,2	0,322	0,00	1,2	0,052	0,00	215,4	9,366	0,00
1900	1800	7,3	0,324	0,00	1,2	0,052	0,00	221,2	9,438	0,00
1910	1800	7,5	0,328	0,00	1,2	0,053	0,00	226,7	9,547	0,00
1920	1800	7,7	0,331	0,00	1,3	0,053	0,00	231,9	9,641	0,00
1930	1800	7,9	0,333	0,00	1,3	0,054	0,00	236,7	9,690	0,00
1940	1800	8,0	0,335	0,00	1,3	0,054	0,00	241,3	9,735	0,00
1950	1800	8,2	0,336	0,00	1,3	0,054	0,00	245,5	9,782	0,00
1960	1800	8,3	0,338	0,00	1,3	0,054	0,00	249,1	9,826	0,00
1970	1800	8,4	0,339	0,00	1,4	0,055	0,00	252,3	9,870	0,00
1980	1800	8,5	0,341	0,00	1,4	0,055	0,00	255,3	9,904	0,00
1990	1800	8,6	0,341	0,00	1,4	0,055	0,00	257,8	9,911	0,00
2000	1800	8,6	0,341	0,00	1,4	0,055	0,00	259,9	9,906	0,00
2010	1800	8,7	0,341	0,00	1,4	0,055	0,00	261,8	9,905	0,00
2020	1800	8,7	0,340	0,00	1,4	0,055	0,00	263,4	9,886	0,00
2030	1800	8,8	0,338	0,00	1,4	0,054	0,00	264,7	9,827	0,00
2040	1800	8,8	0,336	0,00	1,4	0,054	0,00	265,9	9,748	0,00
2050	1800	8,9	0,334	0,00	1,4	0,054	0,00	266,8	9,684	0,00
2060	1800	8,9	0,332	0,00	1,4	0,053	0,00	267,2	9,647	0,00
2070	1800	8,9	0,334	0,00	1,4	0,054	0,00	267,5	9,689	0,00
2080	1800	8,9	0,336	0,00	1,4	0,054	0,00	267,6	9,758	0,00
2090	1800	8,9	0,338	0,00	1,4	0,054	0,00	267,6	9,800	0,00
2100	1800	8,9	0,339	0,00	1,4	0,054	0,00	267,5	9,832	0,00
2110	1800	8,9	0,340	0,00	1,4	0,055	0,00	267,2	9,853	0,00
2120	1800	8,9	0,339	0,00	1,4	0,055	0,00	266,8	9,841	0,00
2130	1800	8,8	0,338	0,00	1,4	0,054	0,00	266,3	9,792	0,00
2140	1800	8,8	0,335	0,00	1,4	0,054	0,00	265,8	9,709	0,00
2150	1800	8,8	0,331	0,00	1,4	0,053	0,00	265,3	9,608	0,00
2160	1800	8,8	0,328	0,00	1,4	0,053	0,00	264,8	9,513	0,00
2170	1800	8,8	0,325	0,00	1,4	0,052	0,00	264,5	9,420	0,00
2180	1800	8,8	0,322	0,00	1,4	0,052	0,00	264,0	9,306	0,00
2190	1800	8,7	0,318	0,00	1,4	0,051	0,00	263,3	9,201	0,00
2200	1800	8,7	0,316	0,00	1,4	0,051	0,00	262,7	9,121	0,00
2210	1800	8,7	0,314	0,00	1,4	0,050	0,00	262,3	9,062	0,00
2220	1800	8,7	0,312	0,00	1,4	0,050	0,00	262,2	9,019	0,00
2230	1800	8,7	0,312	0,00	1,4	0,050	0,00	262,1	8,994	0,00
2240	1800	8,7	0,311	0,00	1,4	0,050	0,00	262,0	8,984	0,00
2250	1800	8,7	0,311	0,00	1,4	0,050	0,00	261,9	8,981	0,00
2260	1800	8,7	0,312	0,00	1,4	0,050	0,00	261,9	8,997	0,00
2270	1800	8,7	0,312	0,00	1,4	0,050	0,00	261,9	9,012	0,00
2280	1800	8,7	0,313	0,00	1,4	0,050	0,00	261,8	9,024	0,00
2290	1800	8,7	0,313	0,00	1,4	0,050	0,00	261,5	9,035	0,00
2300	1800	8,7	0,314	0,00	1,4	0,050	0,00	261,6	9,046	0,00
2310	1800	8,7	0,314	0,00	1,4	0,050	0,00	261,6	9,049	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2320	1800	8,7	0,314	0,00	1,4	0,050	0,00	261,4	9,049	0,00
2330	1800	8,7	0,314	0,00	1,4	0,050	0,00	261,3	9,051	0,00
2340	1800	8,7	0,314	0,00	1,4	0,050	0,00	261,2	9,056	0,00
2350	1800	8,6	0,314	0,00	1,4	0,050	0,00	260,4	9,062	0,00
2360	1800	8,6	0,314	0,00	1,4	0,050	0,00	259,4	9,063	0,00
2370	1800	8,6	0,314	0,00	1,4	0,050	0,00	258,2	9,052	0,00
2380	1800	8,5	0,313	0,00	1,4	0,050	0,00	256,6	9,028	0,00
2390	1800	8,5	0,312	0,00	1,4	0,050	0,00	254,5	8,998	0,00
2400	1800	8,4	0,311	0,00	1,4	0,050	0,00	252,3	8,967	0,00
2410	1800	8,3	0,310	0,00	1,3	0,050	0,00	249,9	8,931	0,00
2420	1800	8,2	0,309	0,00	1,3	0,050	0,00	247,6	8,907	0,00
2430	1800	8,1	0,309	0,00	1,3	0,050	0,00	245,3	8,888	0,00
2440	1800	8,1	0,308	0,00	1,3	0,049	0,00	242,9	8,857	0,00
2450	1800	8,0	0,306	0,00	1,3	0,049	0,00	240,2	8,805	0,00
2460	1800	7,9	0,304	0,00	1,3	0,049	0,00	237,5	8,748	0,00
2470	1800	7,8	0,302	0,00	1,3	0,048	0,00	234,5	8,692	0,00
2480	1800	7,7	0,300	0,00	1,2	0,048	0,00	231,3	8,634	0,00
2490	1800	7,6	0,298	0,00	1,2	0,048	0,00	228,2	8,580	0,00
2500	1800	7,5	0,297	0,00	1,2	0,048	0,00	225,3	8,532	0,00
2510	1800	7,4	0,294	0,00	1,2	0,047	0,00	222,6	8,465	0,00
2520	1800	7,3	0,292	0,00	1,2	0,047	0,00	220,2	8,394	0,00
2530	1800	7,2	0,290	0,00	1,2	0,046	0,00	217,9	8,331	0,00
2540	1800	7,1	0,287	0,00	1,2	0,046	0,00	215,1	8,263	0,00
2550	1800	7,0	0,285	0,00	1,1	0,046	0,00	212,2	8,182	0,00
2560	1800	7,0	0,282	0,00	1,1	0,045	0,00	209,4	8,103	0,00
2570	1800	6,9	0,279	0,00	1,1	0,045	0,00	206,6	8,030	0,00
2580	1800	6,8	0,277	0,00	1,1	0,044	0,00	203,9	7,953	0,00
2590	1800	6,7	0,274	0,00	1,1	0,044	0,00	201,5	7,861	0,00
2600	1800	6,6	0,270	0,00	1,1	0,043	0,00	198,8	7,767	0,00
2610	1800	6,5	0,267	0,00	1,1	0,043	0,00	196,1	7,674	0,00
2620	1800	6,4	0,264	0,00	1,0	0,042	0,00	193,5	7,584	0,00
2630	1800	6,3	0,261	0,00	1,0	0,042	0,00	191,0	7,490	0,00
2640	1800	6,3	0,257	0,00	1,0	0,041	0,00	188,6	7,394	0,00
2650	1800	6,2	0,254	0,00	1,0	0,041	0,00	186,1	7,294	0,00
2660	1800	6,1	0,250	0,00	1,0	0,040	0,00	183,4	7,190	0,00
2670	1800	6,0	0,246	0,00	1,0	0,040	0,00	180,3	7,073	0,00
2680	1800	5,9	0,242	0,00	1,0	0,039	0,00	177,4	6,956	0,00
2690	1800	5,8	0,238	0,00	0,9	0,038	0,00	175,0	6,844	0,00
2700	1800	5,7	0,235	0,00	0,9	0,038	0,00	172,6	6,735	0,00
2710	1800	5,7	0,231	0,00	0,9	0,037	0,00	170,3	6,627	0,00
2720	1800	5,6	0,227	0,00	0,9	0,036	0,00	167,9	6,522	0,00
2730	1800	5,5	0,224	0,00	0,9	0,036	0,00	165,3	6,423	0,00
2740	1800	5,4	0,221	0,00	0,9	0,035	0,00	162,7	6,330	0,00
2750	1800	5,3	0,217	0,00	0,9	0,035	0,00	160,0	6,238	0,00
2760	1800	5,2	0,214	0,00	0,8	0,034	0,00	157,5	6,142	0,00
2770	1800	5,1	0,211	0,00	0,8	0,034	0,00	154,9	6,043	0,00
2780	1800	5,1	0,207	0,00	0,8	0,033	0,00	152,3	5,941	0,00
2790	1800	5,0	0,203	0,00	0,8	0,033	0,00	149,7	5,835	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
2800	1800	4,9	0,200	0,00	0,8	0,032	0,00	147,3	5,727	0,00
2810	1800	4,8	0,196	0,00	0,8	0,031	0,00	144,8	5,614	0,00
2820	1800	4,7	0,192	0,00	0,8	0,031	0,00	142,4	5,499	0,00
2830	1800	4,7	0,188	0,00	0,8	0,030	0,00	140,0	5,382	0,00
2840	1800	4,6	0,183	0,00	0,7	0,029	0,00	137,5	5,261	0,00
2850	1800	4,5	0,179	0,00	0,7	0,029	0,00	135,1	5,135	0,00
2860	1800	4,4	0,174	0,00	0,7	0,028	0,00	132,7	5,007	0,00
2870	1800	4,3	0,170	0,00	0,7	0,027	0,00	130,4	4,880	0,00
2880	1800	4,3	0,166	0,00	0,7	0,027	0,00	128,3	4,759	0,00
2890	1800	4,2	0,162	0,00	0,7	0,026	0,00	126,1	4,642	0,00
2900	1800	4,1	0,158	0,00	0,7	0,025	0,00	124,0	4,533	0,00
2910	1800	4,0	0,154	0,00	0,7	0,025	0,00	121,8	4,433	0,00
2920	1800	4,0	0,151	0,00	0,6	0,024	0,00	119,6	4,344	0,00
2930	1800	3,9	0,149	0,00	0,6	0,024	0,00	117,5	4,264	0,00
2940	1800	3,8	0,146	0,00	0,6	0,023	0,00	115,3	4,194	0,00
2950	1800	3,8	0,144	0,00	0,6	0,023	0,00	113,1	4,130	0,00
2960	1800	3,7	0,142	0,00	0,6	0,023	0,00	111,0	4,072	0,00
2970	1800	3,6	0,140	0,00	0,6	0,022	0,00	109,1	4,018	0,00
2980	1800	3,6	0,138	0,00	0,6	0,022	0,00	107,2	3,966	0,00
2990	1800	3,5	0,136	0,00	0,6	0,022	0,00	105,5	3,916	0,00
3000	1800	3,4	0,135	0,00	0,6	0,022	0,00	103,8	3,867	0,00
3010	1800	3,4	0,133	0,00	0,6	0,021	0,00	102,1	3,820	0,00
3020	1800	3,3	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	100,4	3,773	0,00
3030	1800	3,3	0,130	0,00	0,5	0,021	0,00	98,8	3,728	0,00
3040	1800	3,2	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	96,9	3,681	0,00
3050	1800	3,2	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	95,1	3,635	0,00
3060	1800	3,1	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	93,5	3,590	0,00
3070	1800	3,1	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	91,9	3,545	0,00
3080	1800	3,0	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	90,4	3,500	0,00
3090	1800	3,0	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	89,1	3,453	0,00
3100	1800	2,9	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	87,9	3,404	0,00
3110	1800	2,9	0,117	0,00	0,5	0,019	0,00	86,7	3,351	0,00
3120	1800	2,8	0,115	0,00	0,5	0,018	0,00	85,5	3,289	0,00
3130	1800	2,8	0,112	0,00	0,5	0,018	0,00	84,2	3,216	0,00
3140	1800	2,8	0,109	0,00	0,4	0,017	0,00	82,9	3,130	0,00
3150	1800	2,7	0,106	0,00	0,4	0,017	0,00	81,7	3,028	0,00
3160	1800	2,7	0,102	0,00	0,4	0,016	0,00	80,7	2,914	0,00
3170	1800	2,6	0,097	0,00	0,4	0,016	0,00	79,6	2,793	0,00
3180	1800	2,6	0,093	0,00	0,4	0,015	0,00	78,6	2,675	0,00
3190	1800	2,6	0,089	0,00	0,4	0,014	0,00	77,6	2,566	0,00
3200	1800	2,5	0,086	0,00	0,4	0,014	0,00	76,7	2,472	0,00
3210	1800	2,5	0,083	0,00	0,4	0,013	0,00	75,8	2,391	0,00
3220	1800	2,5	0,081	0,00	0,4	0,013	0,00	74,9	2,322	0,00
880	1810	2,8	0,055	0,00	0,5	0,009	0,00	84,4	1,587	0,00
890	1810	2,8	0,055	0,00	0,5	0,009	0,00	84,5	1,605	0,00
900	1810	2,8	0,056	0,00	0,5	0,009	0,00	84,5	1,625	0,00
910	1810	2,8	0,057	0,00	0,5	0,009	0,00	84,9	1,649	0,00
920	1810	2,8	0,058	0,00	0,5	0,009	0,00	85,4	1,678	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
930	1810	2,9	0,059	0,00	0,5	0,009	0,00	86,2	1,711	0,00
940	1810	2,9	0,060	0,00	0,5	0,010	0,00	87,2	1,751	0,00
950	1810	2,9	0,062	0,00	0,5	0,010	0,00	88,4	1,797	0,00
960	1810	3,0	0,064	0,00	0,5	0,010	0,00	89,3	1,853	0,00
970	1810	3,0	0,066	0,00	0,5	0,011	0,00	89,9	1,916	0,00
980	1810	3,0	0,068	0,00	0,5	0,011	0,00	90,4	1,993	0,00
990	1810	3,0	0,072	0,00	0,5	0,012	0,00	90,8	2,091	0,00
1000	1810	3,0	0,076	0,00	0,5	0,012	0,00	91,2	2,212	0,00
1010	1810	3,0	0,081	0,00	0,5	0,013	0,00	91,7	2,356	0,00
1020	1810	3,1	0,086	0,00	0,5	0,014	0,00	92,0	2,517	0,00
1030	1810	3,1	0,092	0,00	0,5	0,015	0,00	92,2	2,689	0,00
1040	1810	3,1	0,098	0,00	0,5	0,016	0,00	92,5	2,866	0,00
1050	1810	3,1	0,104	0,00	0,5	0,017	0,00	92,4	3,029	0,00
1060	1810	3,1	0,109	0,00	0,5	0,018	0,00	93,0	3,176	0,00
1070	1810	3,1	0,114	0,00	0,5	0,018	0,00	94,2	3,310	0,00
1080	1810	3,2	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	95,4	3,431	0,00
1090	1810	3,2	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	96,9	3,542	0,00
1100	1810	3,3	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	98,4	3,645	0,00
1110	1810	3,3	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	99,9	3,743	0,00
1120	1810	3,4	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	101,5	3,832	0,00
1130	1810	3,4	0,135	0,00	0,6	0,022	0,00	102,9	3,923	0,00
1140	1810	3,5	0,139	0,00	0,6	0,022	0,00	104,1	4,038	0,00
1150	1810	3,5	0,143	0,00	0,6	0,023	0,00	105,1	4,156	0,00
1160	1810	3,5	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	106,0	4,278	0,00
1170	1810	3,5	0,151	0,00	0,6	0,024	0,00	106,6	4,396	0,00
1180	1810	3,5	0,155	0,00	0,6	0,025	0,00	106,8	4,504	0,00
1190	1810	3,5	0,158	0,00	0,6	0,025	0,00	106,8	4,596	0,00
1200	1810	3,5	0,161	0,00	0,6	0,026	0,00	106,2	4,676	0,00
1210	1810	3,5	0,163	0,00	0,6	0,026	0,00	106,6	4,742	0,00
1220	1810	3,6	0,165	0,00	0,6	0,027	0,00	108,6	4,800	0,00
1230	1810	3,7	0,167	0,00	0,6	0,027	0,00	111,0	4,859	0,00
1240	1810	3,8	0,169	0,00	0,6	0,027	0,00	113,9	4,923	0,00
1250	1810	3,9	0,171	0,00	0,6	0,028	0,00	116,8	4,986	0,00
1260	1810	3,9	0,173	0,00	0,6	0,028	0,00	118,8	5,044	0,00
1270	1810	4,0	0,176	0,00	0,6	0,028	0,00	119,6	5,114	0,00
1280	1810	4,0	0,178	0,00	0,6	0,029	0,00	119,8	5,179	0,00
1290	1810	4,0	0,180	0,00	0,6	0,029	0,00	119,3	5,236	0,00
1300	1810	4,0	0,181	0,00	0,7	0,029	0,00	121,3	5,278	0,00
1310	1810	4,1	0,182	0,00	0,7	0,029	0,00	122,8	5,311	0,00
1320	1810	4,1	0,184	0,00	0,7	0,030	0,00	124,0	5,354	0,00
1330	1810	4,1	0,186	0,00	0,7	0,030	0,00	124,6	5,412	0,00
1340	1810	4,1	0,188	0,00	0,7	0,030	0,00	124,7	5,480	0,00
1350	1810	4,1	0,191	0,00	0,7	0,031	0,00	124,2	5,557	0,00
1360	1810	4,1	0,193	0,00	0,7	0,031	0,00	122,8	5,612	0,00
1370	1810	4,0	0,194	0,00	0,7	0,031	0,00	121,5	5,651	0,00
1380	1810	4,0	0,196	0,00	0,7	0,031	0,00	121,9	5,693	0,00
1390	1810	4,1	0,197	0,00	0,7	0,032	0,00	122,4	5,748	0,00
1400	1810	4,1	0,199	0,00	0,7	0,032	0,00	123,2	5,804	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1410	1810	4,1	0,201	0,00	0,7	0,032	0,00	124,2	5,859	0,00
1420	1810	4,2	0,203	0,00	0,7	0,033	0,00	125,8	5,907	0,00
1430	1810	4,3	0,204	0,00	0,7	0,033	0,00	128,3	5,946	0,00
1440	1810	4,4	0,205	0,00	0,7	0,033	0,00	131,2	5,974	0,00
1450	1810	4,5	0,207	0,00	0,7	0,033	0,00	134,3	6,022	0,00
1460	1810	4,6	0,209	0,00	0,7	0,034	0,00	137,0	6,088	0,00
1470	1810	4,6	0,211	0,00	0,7	0,034	0,00	138,3	6,156	0,00
1480	1810	4,6	0,214	0,00	0,8	0,034	0,00	139,4	6,239	0,00
1490	1810	4,7	0,217	0,00	0,8	0,035	0,00	140,5	6,318	0,00
1500	1810	4,7	0,220	0,00	0,8	0,035	0,00	141,2	6,393	0,00
1510	1810	4,7	0,222	0,00	0,8	0,036	0,00	141,4	6,474	0,00
1520	1810	4,7	0,225	0,00	0,8	0,036	0,00	140,9	6,563	0,00
1530	1810	4,6	0,228	0,00	0,8	0,037	0,00	139,6	6,633	0,00
1540	1810	4,6	0,231	0,00	0,7	0,037	0,00	137,9	6,714	0,00
1550	1810	4,6	0,234	0,00	0,7	0,038	0,00	138,1	6,801	0,00
1560	1810	4,6	0,236	0,00	0,7	0,038	0,00	138,4	6,882	0,00
1570	1810	4,6	0,239	0,00	0,7	0,038	0,00	138,9	6,963	0,00
1580	1810	4,6	0,242	0,00	0,7	0,039	0,00	139,0	7,042	0,00
1590	1810	4,6	0,245	0,00	0,8	0,039	0,00	139,4	7,126	0,00
1600	1810	4,7	0,248	0,00	0,8	0,040	0,00	140,3	7,218	0,00
1610	1810	4,7	0,251	0,00	0,8	0,040	0,00	142,4	7,319	0,00
1620	1810	4,8	0,255	0,00	0,8	0,041	0,00	145,0	7,426	0,00
1630	1810	4,9	0,258	0,00	0,8	0,042	0,00	147,1	7,525	0,00
1640	1810	4,9	0,261	0,00	0,8	0,042	0,00	146,9	7,599	0,00
1650	1810	4,8	0,264	0,00	0,8	0,042	0,00	145,2	7,677	0,00
1660	1810	4,7	0,267	0,00	0,8	0,043	0,00	142,8	7,769	0,00
1670	1810	4,7	0,271	0,00	0,8	0,044	0,00	141,8	7,876	0,00
1680	1810	4,7	0,275	0,00	0,8	0,044	0,00	140,5	7,999	0,00
1690	1810	4,6	0,279	0,00	0,8	0,045	0,00	139,1	8,134	0,00
1700	1810	4,6	0,283	0,00	0,7	0,046	0,00	137,9	8,254	0,00
1710	1810	4,5	0,287	0,00	0,7	0,046	0,00	136,4	8,355	0,00
1720	1810	4,5	0,290	0,00	0,7	0,047	0,00	135,8	8,454	0,00
1730	1810	4,6	0,294	0,00	0,7	0,047	0,00	137,1	8,547	0,00
1740	1810	4,6	0,297	0,00	0,8	0,048	0,00	139,6	8,640	0,00
1750	1810	4,7	0,300	0,00	0,8	0,048	0,00	142,8	8,739	0,00
1760	1810	4,8	0,303	0,00	0,8	0,049	0,00	145,2	8,826	0,00
1770	1810	5,1	0,306	0,00	0,8	0,049	0,00	154,4	8,919	0,00
1780	1810	5,4	0,312	0,00	0,9	0,050	0,00	163,5	9,088	0,00
1790	1810	5,7	0,318	0,00	0,9	0,051	0,00	172,5	9,250	0,00
1800	1810	6,0	0,323	0,00	1,0	0,052	0,00	181,3	9,394	0,00
1810	1810	6,3	0,327	0,00	1,0	0,053	0,00	189,7	9,530	0,00
1820	1810	6,6	0,331	0,00	1,1	0,053	0,00	197,9	9,650	0,00
1830	1810	6,8	0,335	0,00	1,1	0,054	0,00	205,8	9,748	0,00
1840	1810	7,1	0,338	0,00	1,2	0,054	0,00	213,5	9,840	0,00
1850	1810	7,3	0,341	0,00	1,2	0,055	0,00	220,8	9,919	0,00
1860	1810	7,6	0,343	0,00	1,2	0,055	0,00	227,8	9,994	0,00
1870	1810	7,8	0,346	0,00	1,3	0,056	0,00	234,3	10,061	0,00
1880	1810	8,0	0,348	0,00	1,3	0,056	0,00	240,4	10,121	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1890	1810	8,2	0,350	0,00	1,3	0,056	0,00	245,8	10,190	0,00
1900	1810	8,3	0,353	0,00	1,4	0,057	0,00	250,9	10,265	0,00
1910	1810	8,5	0,357	0,00	1,4	0,057	0,00	255,5	10,387	0,00
1920	1810	8,6	0,360	0,00	1,4	0,058	0,00	259,7	10,489	0,00
1930	1810	8,8	0,362	0,00	1,4	0,058	0,00	263,6	10,542	0,00
1940	1810	8,9	0,364	0,00	1,4	0,059	0,00	267,1	10,584	0,00
1950	1810	9,0	0,365	0,00	1,5	0,059	0,00	270,3	10,620	0,00
1960	1810	9,1	0,366	0,00	1,5	0,059	0,00	272,9	10,649	0,00
1970	1810	9,1	0,367	0,00	1,5	0,059	0,00	275,1	10,681	0,00
1980	1810	9,2	0,368	0,00	1,5	0,059	0,00	277,1	10,711	0,00
1990	1810	9,3	0,368	0,00	1,5	0,059	0,00	278,6	10,716	0,00
2000	1810	9,3	0,368	0,00	1,5	0,059	0,00	279,7	10,708	0,00
2010	1810	9,3	0,368	0,00	1,5	0,059	0,00	280,6	10,714	0,00
2020	1810	9,3	0,368	0,00	1,5	0,059	0,00	281,2	10,706	0,00
2030	1810	9,3	0,367	0,00	1,5	0,059	0,00	281,6	10,653	0,00
2040	1810	9,4	0,364	0,00	1,5	0,059	0,00	281,9	10,566	0,00
2050	1810	9,4	0,361	0,00	1,5	0,058	0,00	282,1	10,483	0,00
2060	1810	9,4	0,359	0,00	1,5	0,058	0,00	281,8	10,425	0,00
2070	1810	9,3	0,360	0,00	1,5	0,058	0,00	281,3	10,443	0,00
2080	1810	9,3	0,362	0,00	1,5	0,058	0,00	280,8	10,495	0,00
2090	1810	9,3	0,363	0,00	1,5	0,058	0,00	280,2	10,527	0,00
2100	1810	9,3	0,364	0,00	1,5	0,059	0,00	279,5	10,559	0,00
2110	1810	9,3	0,365	0,00	1,5	0,059	0,00	278,8	10,586	0,00
2120	1810	9,2	0,364	0,00	1,5	0,059	0,00	277,8	10,573	0,00
2130	1810	9,2	0,362	0,00	1,5	0,058	0,00	277,0	10,509	0,00
2140	1810	9,2	0,358	0,00	1,5	0,058	0,00	276,3	10,394	0,00
2150	1810	9,2	0,354	0,00	1,5	0,057	0,00	275,7	10,249	0,00
2160	1810	9,1	0,349	0,00	1,5	0,056	0,00	275,2	10,121	0,00
2170	1810	9,1	0,346	0,00	1,5	0,056	0,00	274,9	10,019	0,00
2180	1810	9,1	0,343	0,00	1,5	0,055	0,00	274,5	9,915	0,00
2190	1810	9,1	0,340	0,00	1,5	0,055	0,00	273,9	9,819	0,00
2200	1810	9,1	0,337	0,00	1,5	0,054	0,00	273,3	9,749	0,00
2210	1810	9,1	0,336	0,00	1,5	0,054	0,00	273,0	9,695	0,00
2220	1810	9,1	0,334	0,00	1,5	0,054	0,00	273,0	9,645	0,00
2230	1810	9,1	0,333	0,00	1,5	0,054	0,00	272,9	9,620	0,00
2240	1810	9,1	0,333	0,00	1,5	0,054	0,00	272,9	9,622	0,00
2250	1810	9,1	0,334	0,00	1,5	0,054	0,00	273,0	9,632	0,00
2260	1810	9,1	0,335	0,00	1,5	0,054	0,00	273,3	9,655	0,00
2270	1810	9,1	0,335	0,00	1,5	0,054	0,00	273,7	9,672	0,00
2280	1810	9,1	0,336	0,00	1,5	0,054	0,00	273,8	9,681	0,00
2290	1810	9,1	0,336	0,00	1,5	0,054	0,00	273,5	9,692	0,00
2300	1810	9,1	0,337	0,00	1,5	0,054	0,00	273,4	9,706	0,00
2310	1810	9,1	0,337	0,00	1,5	0,054	0,00	273,2	9,709	0,00
2320	1810	9,1	0,336	0,00	1,5	0,054	0,00	272,6	9,701	0,00
2330	1810	9,0	0,336	0,00	1,5	0,054	0,00	271,7	9,689	0,00
2340	1810	9,0	0,336	0,00	1,5	0,054	0,00	270,8	9,681	0,00
2350	1810	8,9	0,336	0,00	1,5	0,054	0,00	269,4	9,685	0,00
2360	1810	8,9	0,336	0,00	1,4	0,054	0,00	267,7	9,688	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2370	1810	8,8	0,336	0,00	1,4	0,054	0,00	265,7	9,671	0,00
2380	1810	8,7	0,334	0,00	1,4	0,054	0,00	263,3	9,635	0,00
2390	1810	8,6	0,333	0,00	1,4	0,053	0,00	260,3	9,592	0,00
2400	1810	8,5	0,332	0,00	1,4	0,053	0,00	257,3	9,555	0,00
2410	1810	8,4	0,330	0,00	1,4	0,053	0,00	254,0	9,507	0,00
2420	1810	8,3	0,329	0,00	1,4	0,053	0,00	250,9	9,478	0,00
2430	1810	8,2	0,329	0,00	1,3	0,053	0,00	248,0	9,457	0,00
2440	1810	8,1	0,327	0,00	1,3	0,052	0,00	245,1	9,413	0,00
2450	1810	8,0	0,325	0,00	1,3	0,052	0,00	242,2	9,357	0,00
2460	1810	7,9	0,323	0,00	1,3	0,052	0,00	239,3	9,304	0,00
2470	1810	7,8	0,321	0,00	1,3	0,052	0,00	236,2	9,246	0,00
2480	1810	7,7	0,319	0,00	1,3	0,051	0,00	232,7	9,180	0,00
2490	1810	7,6	0,317	0,00	1,2	0,051	0,00	229,3	9,112	0,00
2500	1810	7,5	0,315	0,00	1,2	0,051	0,00	226,2	9,049	0,00
2510	1810	7,4	0,312	0,00	1,2	0,050	0,00	223,3	8,973	0,00
2520	1810	7,3	0,309	0,00	1,2	0,050	0,00	220,7	8,894	0,00
2530	1810	7,3	0,308	0,00	1,2	0,049	0,00	218,4	8,841	0,00
2540	1810	7,2	0,305	0,00	1,2	0,049	0,00	215,6	8,776	0,00
2550	1810	7,1	0,302	0,00	1,1	0,049	0,00	212,6	8,690	0,00
2560	1810	7,0	0,299	0,00	1,1	0,048	0,00	209,6	8,600	0,00
2570	1810	6,9	0,297	0,00	1,1	0,048	0,00	206,8	8,519	0,00
2580	1810	6,8	0,294	0,00	1,1	0,047	0,00	204,0	8,431	0,00
2590	1810	6,7	0,290	0,00	1,1	0,047	0,00	201,4	8,332	0,00
2600	1810	6,6	0,287	0,00	1,1	0,046	0,00	198,4	8,234	0,00
2610	1810	6,5	0,283	0,00	1,1	0,045	0,00	195,6	8,135	0,00
2620	1810	6,4	0,280	0,00	1,0	0,045	0,00	192,9	8,033	0,00
2630	1810	6,3	0,276	0,00	1,0	0,044	0,00	190,3	7,925	0,00
2640	1810	6,2	0,273	0,00	1,0	0,044	0,00	187,6	7,822	0,00
2650	1810	6,1	0,269	0,00	1,0	0,043	0,00	185,0	7,721	0,00
2660	1810	6,1	0,265	0,00	1,0	0,043	0,00	182,2	7,612	0,00
2670	1810	5,9	0,261	0,00	1,0	0,042	0,00	179,1	7,481	0,00
2680	1810	5,9	0,256	0,00	0,9	0,041	0,00	176,1	7,347	0,00
2690	1810	5,8	0,252	0,00	0,9	0,040	0,00	173,4	7,221	0,00
2700	1810	5,7	0,247	0,00	0,9	0,040	0,00	170,8	7,098	0,00
2710	1810	5,6	0,243	0,00	0,9	0,039	0,00	168,2	6,973	0,00
2720	1810	5,5	0,239	0,00	0,9	0,038	0,00	165,6	6,852	0,00
2730	1810	5,4	0,235	0,00	0,9	0,038	0,00	163,1	6,746	0,00
2740	1810	5,3	0,232	0,00	0,9	0,037	0,00	160,5	6,647	0,00
2750	1810	5,2	0,228	0,00	0,9	0,037	0,00	157,7	6,544	0,00
2760	1810	5,2	0,224	0,00	0,8	0,036	0,00	155,0	6,438	0,00
2770	1810	5,1	0,221	0,00	0,8	0,035	0,00	152,3	6,329	0,00
2780	1810	5,0	0,217	0,00	0,8	0,035	0,00	149,5	6,217	0,00
2790	1810	4,9	0,213	0,00	0,8	0,034	0,00	146,8	6,103	0,00
2800	1810	4,8	0,209	0,00	0,8	0,033	0,00	144,3	5,989	0,00
2810	1810	4,7	0,205	0,00	0,8	0,033	0,00	141,7	5,872	0,00
2820	1810	4,6	0,201	0,00	0,8	0,032	0,00	139,3	5,754	0,00
2830	1810	4,5	0,196	0,00	0,7	0,032	0,00	136,9	5,636	0,00
2840	1810	4,5	0,192	0,00	0,7	0,031	0,00	134,4	5,513	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2850	1810	4,4	0,188	0,00	0,7	0,030	0,00	132,0	5,382	0,00
2860	1810	4,3	0,183	0,00	0,7	0,029	0,00	129,6	5,248	0,00
2870	1810	4,2	0,178	0,00	0,7	0,029	0,00	127,3	5,112	0,00
2880	1810	4,2	0,174	0,00	0,7	0,028	0,00	125,2	4,979	0,00
2890	1810	4,1	0,169	0,00	0,7	0,027	0,00	123,1	4,849	0,00
2900	1810	4,0	0,165	0,00	0,7	0,026	0,00	120,9	4,726	0,00
2910	1810	3,9	0,161	0,00	0,6	0,026	0,00	118,7	4,612	0,00
2920	1810	3,9	0,157	0,00	0,6	0,025	0,00	116,5	4,510	0,00
2930	1810	3,8	0,154	0,00	0,6	0,025	0,00	114,2	4,421	0,00
2940	1810	3,7	0,151	0,00	0,6	0,024	0,00	112,1	4,343	0,00
2950	1810	3,7	0,149	0,00	0,6	0,024	0,00	110,0	4,273	0,00
2960	1810	3,6	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	108,2	4,211	0,00
2970	1810	3,5	0,145	0,00	0,6	0,023	0,00	106,3	4,152	0,00
2980	1810	3,5	0,143	0,00	0,6	0,023	0,00	104,5	4,094	0,00
2990	1810	3,4	0,141	0,00	0,6	0,023	0,00	102,8	4,039	0,00
3000	1810	3,4	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	101,1	3,986	0,00
3010	1810	3,3	0,137	0,00	0,5	0,022	0,00	99,4	3,934	0,00
3020	1810	3,2	0,135	0,00	0,5	0,022	0,00	97,7	3,884	0,00
3030	1810	3,2	0,134	0,00	0,5	0,021	0,00	96,1	3,836	0,00
3040	1810	3,1	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	94,3	3,787	0,00
3050	1810	3,1	0,130	0,00	0,5	0,021	0,00	92,7	3,740	0,00
3060	1810	3,0	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	91,1	3,694	0,00
3070	1810	3,0	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	89,6	3,647	0,00
3080	1810	2,9	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	88,3	3,601	0,00
3090	1810	2,9	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	87,1	3,551	0,00
3100	1810	2,9	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	86,0	3,499	0,00
3110	1810	2,8	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	84,9	3,443	0,00
3120	1810	2,8	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	83,7	3,376	0,00
3130	1810	2,7	0,115	0,00	0,4	0,018	0,00	82,4	3,297	0,00
3140	1810	2,7	0,112	0,00	0,4	0,018	0,00	81,2	3,202	0,00
3150	1810	2,7	0,108	0,00	0,4	0,017	0,00	80,1	3,092	0,00
3160	1810	2,6	0,103	0,00	0,4	0,017	0,00	79,0	2,969	0,00
3170	1810	2,6	0,099	0,00	0,4	0,016	0,00	78,0	2,840	0,00
3180	1810	2,6	0,095	0,00	0,4	0,015	0,00	77,0	2,717	0,00
3190	1810	2,6	0,091	0,00	0,4	0,015	0,00	77,2	2,608	0,00
3200	1810	2,6	0,088	0,00	0,4	0,014	0,00	77,5	2,514	0,00
3210	1810	2,6	0,085	0,00	0,4	0,014	0,00	77,8	2,435	0,00
3220	1810	2,6	0,082	0,00	0,4	0,013	0,00	78,0	2,365	0,00
3230	1810	2,6	0,080	0,00	0,4	0,013	0,00	78,3	2,301	0,00
860	1820	2,8	0,055	0,00	0,5	0,009	0,00	83,7	1,602	0,00
870	1820	2,8	0,056	0,00	0,5	0,009	0,00	84,8	1,622	0,00
880	1820	2,8	0,056	0,00	0,5	0,009	0,00	85,7	1,640	0,00
890	1820	2,9	0,057	0,00	0,5	0,009	0,00	85,9	1,660	0,00
900	1820	2,9	0,058	0,00	0,5	0,009	0,00	86,0	1,681	0,00
910	1820	2,9	0,059	0,00	0,5	0,009	0,00	86,3	1,706	0,00
920	1820	2,9	0,060	0,00	0,5	0,010	0,00	86,6	1,734	0,00
930	1820	2,9	0,061	0,00	0,5	0,010	0,00	87,1	1,769	0,00
940	1820	2,9	0,062	0,00	0,5	0,010	0,00	87,8	1,809	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
950	1820	2,9	0,064	0,00	0,5	0,010	0,00	88,8	1,859	0,00
960	1820	3,0	0,066	0,00	0,5	0,011	0,00	89,9	1,919	0,00
970	1820	3,0	0,068	0,00	0,5	0,011	0,00	90,8	1,990	0,00
980	1820	3,0	0,071	0,00	0,5	0,011	0,00	91,5	2,076	0,00
990	1820	3,1	0,075	0,00	0,5	0,012	0,00	92,1	2,184	0,00
1000	1820	3,1	0,080	0,00	0,5	0,013	0,00	92,8	2,318	0,00
1010	1820	3,1	0,085	0,00	0,5	0,014	0,00	93,5	2,476	0,00
1020	1820	3,1	0,091	0,00	0,5	0,015	0,00	94,0	2,651	0,00
1030	1820	3,1	0,097	0,00	0,5	0,016	0,00	94,3	2,832	0,00
1040	1820	3,1	0,104	0,00	0,5	0,017	0,00	94,5	3,015	0,00
1050	1820	3,1	0,109	0,00	0,5	0,018	0,00	94,2	3,182	0,00
1060	1820	3,1	0,114	0,00	0,5	0,018	0,00	94,2	3,329	0,00
1070	1820	3,2	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	95,4	3,464	0,00
1080	1820	3,2	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	96,6	3,588	0,00
1090	1820	3,3	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	97,9	3,705	0,00
1100	1820	3,3	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	99,6	3,817	0,00
1110	1820	3,4	0,135	0,00	0,5	0,022	0,00	101,3	3,925	0,00
1120	1820	3,4	0,138	0,00	0,6	0,022	0,00	103,2	4,026	0,00
1130	1820	3,5	0,142	0,00	0,6	0,023	0,00	105,1	4,121	0,00
1140	1820	3,5	0,146	0,00	0,6	0,023	0,00	106,9	4,239	0,00
1150	1820	3,6	0,150	0,00	0,6	0,024	0,00	108,5	4,371	0,00
1160	1820	3,6	0,154	0,00	0,6	0,025	0,00	109,6	4,498	0,00
1170	1820	3,7	0,159	0,00	0,6	0,026	0,00	110,6	4,618	0,00
1180	1820	3,7	0,162	0,00	0,6	0,026	0,00	111,0	4,729	0,00
1190	1820	3,7	0,166	0,00	0,6	0,027	0,00	111,0	4,820	0,00
1200	1820	3,7	0,168	0,00	0,6	0,027	0,00	110,6	4,901	0,00
1210	1820	3,6	0,171	0,00	0,6	0,027	0,00	109,2	4,969	0,00
1220	1820	3,7	0,173	0,00	0,6	0,028	0,00	112,2	5,033	0,00
1230	1820	3,8	0,175	0,00	0,6	0,028	0,00	115,3	5,097	0,00
1240	1820	3,9	0,178	0,00	0,6	0,029	0,00	118,8	5,168	0,00
1250	1820	4,0	0,180	0,00	0,7	0,029	0,00	121,9	5,243	0,00
1260	1820	4,1	0,182	0,00	0,7	0,029	0,00	123,7	5,309	0,00
1270	1820	4,1	0,185	0,00	0,7	0,030	0,00	123,9	5,373	0,00
1280	1820	4,1	0,187	0,00	0,7	0,030	0,00	123,4	5,444	0,00
1290	1820	4,1	0,189	0,00	0,7	0,030	0,00	122,5	5,506	0,00
1300	1820	4,2	0,191	0,00	0,7	0,031	0,00	125,3	5,551	0,00
1310	1820	4,2	0,192	0,00	0,7	0,031	0,00	127,2	5,587	0,00
1320	1820	4,3	0,193	0,00	0,7	0,031	0,00	128,5	5,633	0,00
1330	1820	4,3	0,196	0,00	0,7	0,031	0,00	129,4	5,697	0,00
1340	1820	4,3	0,198	0,00	0,7	0,032	0,00	129,7	5,770	0,00
1350	1820	4,3	0,201	0,00	0,7	0,032	0,00	129,5	5,849	0,00
1360	1820	4,3	0,203	0,00	0,7	0,033	0,00	128,5	5,907	0,00
1370	1820	4,2	0,204	0,00	0,7	0,033	0,00	127,3	5,951	0,00
1380	1820	4,2	0,206	0,00	0,7	0,033	0,00	127,9	5,994	0,00
1390	1820	4,3	0,208	0,00	0,7	0,033	0,00	128,6	6,058	0,00
1400	1820	4,3	0,210	0,00	0,7	0,034	0,00	129,2	6,123	0,00
1410	1820	4,3	0,212	0,00	0,7	0,034	0,00	129,7	6,186	0,00
1420	1820	4,3	0,214	0,00	0,7	0,035	0,00	130,5	6,242	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1430	1820	4,4	0,216	0,00	0,7	0,035	0,00	132,6	6,293	0,00
1440	1820	4,5	0,218	0,00	0,7	0,035	0,00	135,6	6,345	0,00
1450	1820	4,6	0,220	0,00	0,8	0,035	0,00	139,2	6,412	0,00
1460	1820	4,7	0,223	0,00	0,8	0,036	0,00	142,6	6,497	0,00
1470	1820	4,8	0,226	0,00	0,8	0,036	0,00	143,7	6,578	0,00
1480	1820	4,8	0,229	0,00	0,8	0,037	0,00	144,7	6,667	0,00
1490	1820	4,8	0,232	0,00	0,8	0,037	0,00	145,7	6,750	0,00
1500	1820	4,9	0,235	0,00	0,8	0,038	0,00	146,5	6,834	0,00
1510	1820	4,9	0,238	0,00	0,8	0,038	0,00	147,0	6,935	0,00
1520	1820	4,9	0,242	0,00	0,8	0,039	0,00	146,9	7,047	0,00
1530	1820	4,8	0,245	0,00	0,8	0,039	0,00	146,0	7,131	0,00
1540	1820	4,8	0,248	0,00	0,8	0,040	0,00	144,6	7,225	0,00
1550	1820	4,8	0,252	0,00	0,8	0,041	0,00	145,1	7,330	0,00
1560	1820	4,8	0,255	0,00	0,8	0,041	0,00	145,6	7,430	0,00
1570	1820	4,8	0,259	0,00	0,8	0,042	0,00	145,9	7,527	0,00
1580	1820	4,8	0,262	0,00	0,8	0,042	0,00	145,8	7,625	0,00
1590	1820	4,8	0,265	0,00	0,8	0,043	0,00	145,5	7,730	0,00
1600	1820	4,8	0,270	0,00	0,8	0,043	0,00	145,4	7,853	0,00
1610	1820	4,9	0,275	0,00	0,8	0,044	0,00	147,2	7,992	0,00
1620	1820	5,0	0,279	0,00	0,8	0,045	0,00	150,0	8,132	0,00
1630	1820	5,1	0,284	0,00	0,8	0,046	0,00	153,1	8,259	0,00
1640	1820	5,1	0,287	0,00	0,8	0,046	0,00	153,7	8,358	0,00
1650	1820	5,1	0,290	0,00	0,8	0,047	0,00	152,7	8,452	0,00
1660	1820	5,0	0,294	0,00	0,8	0,047	0,00	150,9	8,555	0,00
1670	1820	5,0	0,298	0,00	0,8	0,048	0,00	150,3	8,669	0,00
1680	1820	5,0	0,302	0,00	0,8	0,049	0,00	149,8	8,804	0,00
1690	1820	4,9	0,308	0,00	0,8	0,050	0,00	148,8	8,958	0,00
1700	1820	4,9	0,312	0,00	0,8	0,050	0,00	147,3	9,097	0,00
1710	1820	4,8	0,316	0,00	0,8	0,051	0,00	145,3	9,214	0,00
1720	1820	4,8	0,320	0,00	0,8	0,052	0,00	143,3	9,329	0,00
1730	1820	5,0	0,324	0,00	0,8	0,052	0,00	151,1	9,440	0,00
1740	1820	5,3	0,328	0,00	0,9	0,053	0,00	161,1	9,544	0,00
1750	1820	5,7	0,332	0,00	0,9	0,053	0,00	171,0	9,658	0,00
1760	1820	6,0	0,335	0,00	1,0	0,054	0,00	180,8	9,763	0,00
1770	1820	6,3	0,339	0,00	1,0	0,055	0,00	190,4	9,864	0,00
1780	1820	6,6	0,345	0,00	1,1	0,055	0,00	199,8	10,033	0,00
1790	1820	6,9	0,350	0,00	1,1	0,056	0,00	209,0	10,187	0,00
1800	1820	7,2	0,355	0,00	1,2	0,057	0,00	217,8	10,324	0,00
1810	1820	7,5	0,359	0,00	1,2	0,058	0,00	226,1	10,463	0,00
1820	1820	7,8	0,364	0,00	1,3	0,059	0,00	233,9	10,587	0,00
1830	1820	8,0	0,367	0,00	1,3	0,059	0,00	241,3	10,678	0,00
1840	1820	8,2	0,370	0,00	1,3	0,060	0,00	248,4	10,766	0,00
1850	1820	8,5	0,372	0,00	1,4	0,060	0,00	255,0	10,842	0,00
1860	1820	8,7	0,375	0,00	1,4	0,060	0,00	261,1	10,911	0,00
1870	1820	8,9	0,377	0,00	1,4	0,061	0,00	266,8	10,973	0,00
1880	1820	9,0	0,379	0,00	1,5	0,061	0,00	271,9	11,029	0,00
1890	1820	9,2	0,381	0,00	1,5	0,061	0,00	276,4	11,098	0,00
1900	1820	9,3	0,384	0,00	1,5	0,062	0,00	280,3	11,177	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1910	1820	9,4	0,388	0,00	1,5	0,063	0,00	283,8	11,306	0,00
1920	1820	9,5	0,392	0,00	1,5	0,063	0,00	286,9	11,418	0,00
1930	1820	9,6	0,395	0,00	1,6	0,063	0,00	289,6	11,483	0,00
1940	1820	9,7	0,396	0,00	1,6	0,064	0,00	291,8	11,527	0,00
1950	1820	9,8	0,397	0,00	1,6	0,064	0,00	293,7	11,552	0,00
1960	1820	9,8	0,397	0,00	1,6	0,064	0,00	295,2	11,563	0,00
1970	1820	9,8	0,398	0,00	1,6	0,064	0,00	296,5	11,577	0,00
1980	1820	9,9	0,399	0,00	1,6	0,064	0,00	297,5	11,604	0,00
1990	1820	9,9	0,399	0,00	1,6	0,064	0,00	298,0	11,611	0,00
2000	1820	9,9	0,399	0,00	1,6	0,064	0,00	298,0	11,601	0,00
2010	1820	9,9	0,399	0,00	1,6	0,064	0,00	297,9	11,614	0,00
2020	1820	9,9	0,400	0,00	1,6	0,064	0,00	297,5	11,619	0,00
2030	1820	9,9	0,398	0,00	1,6	0,064	0,00	297,0	11,580	0,00
2040	1820	9,8	0,396	0,00	1,6	0,064	0,00	296,6	11,499	0,00
2050	1820	9,8	0,393	0,00	1,6	0,063	0,00	296,0	11,411	0,00
2060	1820	9,8	0,391	0,00	1,6	0,063	0,00	295,0	11,344	0,00
2070	1820	9,8	0,390	0,00	1,6	0,063	0,00	294,0	11,331	0,00
2080	1820	9,7	0,391	0,00	1,6	0,063	0,00	292,9	11,358	0,00
2090	1820	9,7	0,392	0,00	1,6	0,063	0,00	291,9	11,373	0,00
2100	1820	9,7	0,393	0,00	1,6	0,063	0,00	291,0	11,398	0,00
2110	1820	9,6	0,394	0,00	1,6	0,063	0,00	290,1	11,428	0,00
2120	1820	9,6	0,394	0,00	1,6	0,063	0,00	288,8	11,418	0,00
2130	1820	9,6	0,391	0,00	1,6	0,063	0,00	288,0	11,349	0,00
2140	1820	9,5	0,386	0,00	1,6	0,062	0,00	287,4	11,204	0,00
2150	1820	9,5	0,380	0,00	1,5	0,061	0,00	286,9	11,011	0,00
2160	1820	9,5	0,374	0,00	1,5	0,060	0,00	286,6	10,835	0,00
2170	1820	9,5	0,370	0,00	1,5	0,060	0,00	286,4	10,712	0,00
2180	1820	9,5	0,367	0,00	1,5	0,059	0,00	286,1	10,623	0,00
2190	1820	9,5	0,365	0,00	1,5	0,059	0,00	285,8	10,548	0,00
2200	1820	9,5	0,363	0,00	1,5	0,058	0,00	285,5	10,497	0,00
2210	1820	9,5	0,362	0,00	1,5	0,058	0,00	285,6	10,455	0,00
2220	1820	9,5	0,360	0,00	1,5	0,058	0,00	285,7	10,400	0,00
2230	1820	9,5	0,359	0,00	1,5	0,058	0,00	285,8	10,364	0,00
2240	1820	9,5	0,360	0,00	1,5	0,058	0,00	286,0	10,378	0,00
2250	1820	9,5	0,361	0,00	1,5	0,058	0,00	286,2	10,403	0,00
2260	1820	9,5	0,362	0,00	1,5	0,058	0,00	286,9	10,434	0,00
2270	1820	9,5	0,363	0,00	1,6	0,058	0,00	287,5	10,459	0,00
2280	1820	9,5	0,363	0,00	1,6	0,058	0,00	287,6	10,465	0,00
2290	1820	9,5	0,363	0,00	1,5	0,058	0,00	287,1	10,459	0,00
2300	1820	9,5	0,363	0,00	1,5	0,058	0,00	286,5	10,467	0,00
2310	1820	9,5	0,363	0,00	1,5	0,058	0,00	285,6	10,471	0,00
2320	1820	9,4	0,363	0,00	1,5	0,058	0,00	284,0	10,455	0,00
2330	1820	9,4	0,362	0,00	1,5	0,058	0,00	281,9	10,430	0,00
2340	1820	9,3	0,361	0,00	1,5	0,058	0,00	279,7	10,407	0,00
2350	1820	9,2	0,361	0,00	1,5	0,058	0,00	277,3	10,396	0,00
2360	1820	9,1	0,361	0,00	1,5	0,058	0,00	274,6	10,396	0,00
2370	1820	9,0	0,360	0,00	1,5	0,058	0,00	271,7	10,373	0,00
2380	1820	8,9	0,359	0,00	1,4	0,058	0,00	268,4	10,328	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2390	1820	8,8	0,357	0,00	1,4	0,057	0,00	264,8	10,281	0,00
2400	1820	8,7	0,356	0,00	1,4	0,057	0,00	261,1	10,243	0,00
2410	1820	8,5	0,354	0,00	1,4	0,057	0,00	257,2	10,177	0,00
2420	1820	8,4	0,352	0,00	1,4	0,057	0,00	253,5	10,137	0,00
2430	1820	8,3	0,352	0,00	1,3	0,056	0,00	250,1	10,121	0,00
2440	1820	8,2	0,350	0,00	1,3	0,056	0,00	246,8	10,066	0,00
2450	1820	8,1	0,348	0,00	1,3	0,056	0,00	243,7	10,010	0,00
2460	1820	8,0	0,346	0,00	1,3	0,056	0,00	240,8	9,961	0,00
2470	1820	7,9	0,344	0,00	1,3	0,055	0,00	237,8	9,899	0,00
2480	1820	7,8	0,342	0,00	1,3	0,055	0,00	234,3	9,822	0,00
2490	1820	7,7	0,339	0,00	1,2	0,054	0,00	230,7	9,740	0,00
2500	1820	7,6	0,337	0,00	1,2	0,054	0,00	227,4	9,671	0,00
2510	1820	7,5	0,333	0,00	1,2	0,054	0,00	224,4	9,581	0,00
2520	1820	7,4	0,331	0,00	1,2	0,053	0,00	221,6	9,495	0,00
2530	1820	7,3	0,329	0,00	1,2	0,053	0,00	219,2	9,447	0,00
2540	1820	7,2	0,327	0,00	1,2	0,052	0,00	216,3	9,384	0,00
2550	1820	7,1	0,324	0,00	1,1	0,052	0,00	213,2	9,291	0,00
2560	1820	7,0	0,320	0,00	1,1	0,051	0,00	210,1	9,189	0,00
2570	1820	6,9	0,317	0,00	1,1	0,051	0,00	207,2	9,088	0,00
2580	1820	6,8	0,313	0,00	1,1	0,050	0,00	204,3	8,979	0,00
2590	1820	6,7	0,309	0,00	1,1	0,050	0,00	201,5	8,876	0,00
2600	1820	6,6	0,306	0,00	1,1	0,049	0,00	198,2	8,774	0,00
2610	1820	6,5	0,302	0,00	1,1	0,048	0,00	195,3	8,668	0,00
2620	1820	6,4	0,298	0,00	1,0	0,048	0,00	192,5	8,549	0,00
2630	1820	6,3	0,294	0,00	1,0	0,047	0,00	189,6	8,425	0,00
2640	1820	6,2	0,290	0,00	1,0	0,046	0,00	186,7	8,313	0,00
2650	1820	6,1	0,286	0,00	1,0	0,046	0,00	183,9	8,207	0,00
2660	1820	6,0	0,282	0,00	1,0	0,045	0,00	181,0	8,086	0,00
2670	1820	5,9	0,277	0,00	1,0	0,044	0,00	178,0	7,944	0,00
2680	1820	5,8	0,272	0,00	0,9	0,044	0,00	174,9	7,800	0,00
2690	1820	5,7	0,267	0,00	0,9	0,043	0,00	171,9	7,662	0,00
2700	1820	5,6	0,262	0,00	0,9	0,042	0,00	169,0	7,522	0,00
2710	1820	5,5	0,257	0,00	0,9	0,041	0,00	166,1	7,379	0,00
2720	1820	5,4	0,252	0,00	0,9	0,040	0,00	163,3	7,242	0,00
2730	1820	5,3	0,248	0,00	0,9	0,040	0,00	160,9	7,127	0,00
2740	1820	5,3	0,245	0,00	0,9	0,039	0,00	158,3	7,015	0,00
2750	1820	5,2	0,240	0,00	0,8	0,039	0,00	155,3	6,898	0,00
2760	1820	5,1	0,236	0,00	0,8	0,038	0,00	152,4	6,779	0,00
2770	1820	5,0	0,232	0,00	0,8	0,037	0,00	149,5	6,659	0,00
2780	1820	4,9	0,228	0,00	0,8	0,037	0,00	146,7	6,535	0,00
2790	1820	4,8	0,223	0,00	0,8	0,036	0,00	143,9	6,409	0,00
2800	1820	4,7	0,219	0,00	0,8	0,035	0,00	141,4	6,285	0,00
2810	1820	4,6	0,215	0,00	0,7	0,034	0,00	138,7	6,161	0,00
2820	1820	4,5	0,211	0,00	0,7	0,034	0,00	136,2	6,039	0,00
2830	1820	4,4	0,206	0,00	0,7	0,033	0,00	133,8	5,919	0,00
2840	1820	4,4	0,202	0,00	0,7	0,032	0,00	131,3	5,792	0,00
2850	1820	4,3	0,197	0,00	0,7	0,032	0,00	128,9	5,658	0,00
2860	1820	4,2	0,192	0,00	0,7	0,031	0,00	126,6	5,518	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2870	1820	4,1	0,187	0,00	0,7	0,030	0,00	124,4	5,375	0,00
2880	1820	4,1	0,182	0,00	0,7	0,029	0,00	122,3	5,231	0,00
2890	1820	4,0	0,177	0,00	0,6	0,028	0,00	120,2	5,087	0,00
2900	1820	3,9	0,172	0,00	0,6	0,028	0,00	117,9	4,948	0,00
2910	1820	3,8	0,168	0,00	0,6	0,027	0,00	115,6	4,819	0,00
2920	1820	3,8	0,164	0,00	0,6	0,026	0,00	113,3	4,703	0,00
2930	1820	3,7	0,160	0,00	0,6	0,026	0,00	111,1	4,602	0,00
2940	1820	3,6	0,157	0,00	0,6	0,025	0,00	109,1	4,515	0,00
2950	1820	3,6	0,155	0,00	0,6	0,025	0,00	107,4	4,440	0,00
2960	1820	3,5	0,152	0,00	0,6	0,024	0,00	105,7	4,372	0,00
2970	1820	3,5	0,150	0,00	0,6	0,024	0,00	103,9	4,305	0,00
2980	1820	3,4	0,148	0,00	0,6	0,024	0,00	102,2	4,241	0,00
2990	1820	3,3	0,146	0,00	0,5	0,023	0,00	100,5	4,180	0,00
3000	1820	3,3	0,144	0,00	0,5	0,023	0,00	98,7	4,121	0,00
3010	1820	3,2	0,142	0,00	0,5	0,023	0,00	96,9	4,064	0,00
3020	1820	3,2	0,140	0,00	0,5	0,022	0,00	95,2	4,010	0,00
3030	1820	3,1	0,138	0,00	0,5	0,022	0,00	93,7	3,959	0,00
3040	1820	3,1	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	92,2	3,909	0,00
3050	1820	3,0	0,135	0,00	0,5	0,022	0,00	90,7	3,861	0,00
3060	1820	3,0	0,133	0,00	0,5	0,021	0,00	89,3	3,813	0,00
3070	1820	2,9	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	88,0	3,765	0,00
3080	1820	2,9	0,130	0,00	0,5	0,021	0,00	87,2	3,716	0,00
3090	1820	2,9	0,128	0,00	0,5	0,020	0,00	87,5	3,664	0,00
3100	1820	2,9	0,126	0,00	0,5	0,020	0,00	87,9	3,608	0,00
3110	1820	2,9	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	88,2	3,547	0,00
3120	1820	2,9	0,121	0,00	0,5	0,019	0,00	88,5	3,474	0,00
3130	1820	2,9	0,118	0,00	0,5	0,019	0,00	88,8	3,388	0,00
3140	1820	3,0	0,114	0,00	0,5	0,018	0,00	89,0	3,284	0,00
3150	1820	3,0	0,110	0,00	0,5	0,018	0,00	89,3	3,163	0,00
3160	1820	3,0	0,106	0,00	0,5	0,017	0,00	89,5	3,030	0,00
3170	1820	3,0	0,101	0,00	0,5	0,016	0,00	89,7	2,894	0,00
3180	1820	3,0	0,096	0,00	0,5	0,015	0,00	90,0	2,767	0,00
3190	1820	3,0	0,093	0,00	0,5	0,015	0,00	90,2	2,657	0,00
3200	1820	3,0	0,089	0,00	0,5	0,014	0,00	90,3	2,565	0,00
3210	1820	3,0	0,087	0,00	0,5	0,014	0,00	90,5	2,485	0,00
3220	1820	3,0	0,084	0,00	0,5	0,013	0,00	90,7	2,415	0,00
3230	1820	3,0	0,082	0,00	0,5	0,013	0,00	90,8	2,349	0,00
3240	1820	3,0	0,080	0,00	0,5	0,013	0,00	90,9	2,284	0,00
3250	1820	3,0	0,077	0,00	0,5	0,012	0,00	91,1	2,224	0,00
830	1830	2,6	0,054	0,00	0,4	0,009	0,00	79,5	1,583	0,00
840	1830	2,7	0,055	0,00	0,4	0,009	0,00	80,7	1,607	0,00
850	1830	2,7	0,056	0,00	0,4	0,009	0,00	82,2	1,631	0,00
860	1830	2,8	0,057	0,00	0,5	0,009	0,00	83,8	1,655	0,00
870	1830	2,8	0,058	0,00	0,5	0,009	0,00	85,2	1,677	0,00
880	1830	2,9	0,058	0,00	0,5	0,009	0,00	86,5	1,698	0,00
890	1830	2,9	0,059	0,00	0,5	0,010	0,00	87,2	1,720	0,00
900	1830	2,9	0,060	0,00	0,5	0,010	0,00	87,5	1,743	0,00
910	1830	2,9	0,061	0,00	0,5	0,010	0,00	87,8	1,768	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
920	1830	2,9	0,062	0,00	0,5	0,010	0,00	88,0	1,798	0,00
930	1830	2,9	0,063	0,00	0,5	0,010	0,00	88,3	1,833	0,00
940	1830	2,9	0,064	0,00	0,5	0,010	0,00	88,7	1,875	0,00
950	1830	3,0	0,066	0,00	0,5	0,011	0,00	89,4	1,926	0,00
960	1830	3,0	0,068	0,00	0,5	0,011	0,00	90,5	1,990	0,00
970	1830	3,0	0,071	0,00	0,5	0,011	0,00	91,5	2,071	0,00
980	1830	3,1	0,074	0,00	0,5	0,012	0,00	92,5	2,166	0,00
990	1830	3,1	0,079	0,00	0,5	0,013	0,00	93,4	2,287	0,00
1000	1830	3,1	0,084	0,00	0,5	0,013	0,00	94,3	2,435	0,00
1010	1830	3,2	0,090	0,00	0,5	0,014	0,00	95,3	2,609	0,00
1020	1830	3,2	0,096	0,00	0,5	0,015	0,00	96,3	2,799	0,00
1030	1830	3,2	0,103	0,00	0,5	0,017	0,00	96,9	2,992	0,00
1040	1830	3,2	0,109	0,00	0,5	0,018	0,00	97,3	3,181	0,00
1050	1830	3,2	0,115	0,00	0,5	0,019	0,00	97,2	3,352	0,00
1060	1830	3,2	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	96,6	3,499	0,00
1070	1830	3,2	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	97,6	3,636	0,00
1080	1830	3,3	0,129	0,00	0,5	0,021	0,00	98,7	3,764	0,00
1090	1830	3,3	0,134	0,00	0,5	0,021	0,00	99,9	3,887	0,00
1100	1830	3,4	0,138	0,00	0,5	0,022	0,00	101,3	4,008	0,00
1110	1830	3,4	0,142	0,00	0,6	0,023	0,00	103,0	4,126	0,00
1120	1830	3,5	0,146	0,00	0,6	0,023	0,00	105,2	4,240	0,00
1130	1830	3,6	0,149	0,00	0,6	0,024	0,00	107,4	4,343	0,00
1140	1830	3,6	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	109,8	4,462	0,00
1150	1830	3,7	0,158	0,00	0,6	0,025	0,00	112,0	4,608	0,00
1160	1830	3,8	0,163	0,00	0,6	0,026	0,00	113,3	4,742	0,00
1170	1830	3,8	0,167	0,00	0,6	0,027	0,00	114,5	4,865	0,00
1180	1830	3,8	0,171	0,00	0,6	0,028	0,00	115,2	4,976	0,00
1190	1830	3,8	0,174	0,00	0,6	0,028	0,00	115,5	5,068	0,00
1200	1830	3,8	0,177	0,00	0,6	0,028	0,00	115,2	5,150	0,00
1210	1830	3,8	0,179	0,00	0,6	0,029	0,00	113,8	5,222	0,00
1220	1830	3,9	0,182	0,00	0,6	0,029	0,00	116,4	5,291	0,00
1230	1830	4,0	0,184	0,00	0,6	0,030	0,00	120,5	5,363	0,00
1240	1830	4,1	0,187	0,00	0,7	0,030	0,00	124,5	5,440	0,00
1250	1830	4,2	0,190	0,00	0,7	0,031	0,00	127,8	5,527	0,00
1260	1830	4,3	0,192	0,00	0,7	0,031	0,00	128,9	5,599	0,00
1270	1830	4,3	0,194	0,00	0,7	0,031	0,00	128,4	5,659	0,00
1280	1830	4,2	0,197	0,00	0,7	0,032	0,00	127,1	5,731	0,00
1290	1830	4,2	0,199	0,00	0,7	0,032	0,00	125,9	5,797	0,00
1300	1830	4,3	0,201	0,00	0,7	0,032	0,00	128,7	5,849	0,00
1310	1830	4,3	0,202	0,00	0,7	0,033	0,00	130,9	5,893	0,00
1320	1830	4,4	0,204	0,00	0,7	0,033	0,00	132,0	5,943	0,00
1330	1830	4,4	0,206	0,00	0,7	0,033	0,00	133,0	6,011	0,00
1340	1830	4,4	0,209	0,00	0,7	0,034	0,00	133,6	6,089	0,00
1350	1830	4,4	0,212	0,00	0,7	0,034	0,00	133,8	6,165	0,00
1360	1830	4,4	0,214	0,00	0,7	0,034	0,00	133,4	6,229	0,00
1370	1830	4,4	0,216	0,00	0,7	0,035	0,00	133,0	6,285	0,00
1380	1830	4,5	0,218	0,00	0,7	0,035	0,00	134,1	6,335	0,00
1390	1830	4,5	0,220	0,00	0,7	0,035	0,00	135,1	6,409	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1400	1830	4,5	0,223	0,00	0,7	0,036	0,00	135,8	6,485	0,00
1410	1830	4,5	0,225	0,00	0,7	0,036	0,00	136,2	6,558	0,00
1420	1830	4,5	0,228	0,00	0,7	0,037	0,00	136,2	6,624	0,00
1430	1830	4,6	0,230	0,00	0,7	0,037	0,00	137,3	6,686	0,00
1440	1830	4,6	0,232	0,00	0,8	0,037	0,00	139,8	6,764	0,00
1450	1830	4,8	0,236	0,00	0,8	0,038	0,00	143,3	6,861	0,00
1460	1830	4,9	0,239	0,00	0,8	0,039	0,00	147,0	6,973	0,00
1470	1830	4,9	0,243	0,00	0,8	0,039	0,00	147,7	7,075	0,00
1480	1830	4,9	0,246	0,00	0,8	0,040	0,00	148,4	7,172	0,00
1490	1830	5,0	0,249	0,00	0,8	0,040	0,00	149,1	7,260	0,00
1500	1830	5,0	0,253	0,00	0,8	0,041	0,00	149,8	7,352	0,00
1510	1830	5,0	0,257	0,00	0,8	0,041	0,00	150,5	7,473	0,00
1520	1830	5,0	0,261	0,00	0,8	0,042	0,00	150,8	7,609	0,00
1530	1830	5,0	0,265	0,00	0,8	0,043	0,00	150,6	7,710	0,00
1540	1830	5,0	0,269	0,00	0,8	0,043	0,00	150,0	7,821	0,00
1550	1830	5,0	0,273	0,00	0,8	0,044	0,00	151,2	7,950	0,00
1560	1830	5,1	0,277	0,00	0,8	0,045	0,00	152,2	8,076	0,00
1570	1830	5,1	0,281	0,00	0,8	0,045	0,00	152,8	8,194	0,00
1580	1830	5,1	0,286	0,00	0,8	0,046	0,00	153,1	8,316	0,00
1590	1830	5,1	0,290	0,00	0,8	0,047	0,00	152,7	8,447	0,00
1600	1830	5,0	0,296	0,00	0,8	0,048	0,00	151,8	8,605	0,00
1610	1830	5,1	0,302	0,00	0,8	0,049	0,00	152,2	8,785	0,00
1620	1830	5,1	0,308	0,00	0,8	0,050	0,00	154,1	8,960	0,00
1630	1830	5,2	0,313	0,00	0,8	0,050	0,00	157,2	9,123	0,00
1640	1830	5,2	0,318	0,00	0,9	0,051	0,00	157,7	9,257	0,00
1650	1830	5,2	0,322	0,00	0,8	0,052	0,00	157,2	9,375	0,00
1660	1830	5,2	0,326	0,00	0,8	0,052	0,00	156,5	9,487	0,00
1670	1830	5,2	0,330	0,00	0,8	0,053	0,00	156,5	9,605	0,00
1680	1830	5,2	0,335	0,00	0,8	0,054	0,00	157,3	9,748	0,00
1690	1830	5,2	0,341	0,00	0,8	0,055	0,00	157,5	9,920	0,00
1700	1830	5,2	0,346	0,00	0,8	0,056	0,00	157,1	10,081	0,00
1710	1830	5,6	0,351	0,00	0,9	0,056	0,00	168,2	10,216	0,00
1720	1830	6,0	0,355	0,00	1,0	0,057	0,00	179,3	10,347	0,00
1730	1830	6,3	0,360	0,00	1,0	0,058	0,00	190,1	10,475	0,00
1740	1830	6,7	0,364	0,00	1,1	0,059	0,00	200,7	10,585	0,00
1750	1830	7,0	0,368	0,00	1,1	0,059	0,00	211,0	10,712	0,00
1760	1830	7,3	0,372	0,00	1,2	0,060	0,00	221,0	10,837	0,00
1770	1830	7,7	0,376	0,00	1,2	0,061	0,00	230,7	10,954	0,00
1780	1830	8,0	0,382	0,00	1,3	0,061	0,00	240,0	11,120	0,00
1790	1830	8,3	0,387	0,00	1,3	0,062	0,00	248,8	11,264	0,00
1800	1830	8,5	0,391	0,00	1,4	0,063	0,00	257,1	11,385	0,00
1810	1830	8,8	0,396	0,00	1,4	0,064	0,00	264,8	11,517	0,00
1820	1830	9,0	0,400	0,00	1,5	0,064	0,00	271,8	11,639	0,00
1830	1830	9,2	0,402	0,00	1,5	0,065	0,00	278,2	11,717	0,00
1840	1830	9,4	0,405	0,00	1,5	0,065	0,00	284,2	11,797	0,00
1850	1830	9,6	0,408	0,00	1,6	0,066	0,00	289,7	11,871	0,00
1860	1830	9,8	0,410	0,00	1,6	0,066	0,00	294,6	11,936	0,00
1870	1830	9,9	0,412	0,00	1,6	0,066	0,00	299,0	11,992	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1880	1830	10,1	0,414	0,00	1,6	0,067	0,00	302,9	12,045	0,00
1890	1830	10,2	0,416	0,00	1,7	0,067	0,00	306,1	12,119	0,00
1900	1830	10,3	0,419	0,00	1,7	0,067	0,00	308,8	12,201	0,00
1910	1830	10,3	0,424	0,00	1,7	0,068	0,00	311,1	12,334	0,00
1920	1830	10,4	0,428	0,00	1,7	0,069	0,00	312,9	12,457	0,00
1930	1830	10,4	0,431	0,00	1,7	0,069	0,00	314,2	12,540	0,00
1940	1830	10,5	0,433	0,00	1,7	0,070	0,00	315,0	12,593	0,00
1950	1830	10,5	0,433	0,00	1,7	0,070	0,00	315,5	12,611	0,00
1960	1830	10,5	0,433	0,00	1,7	0,070	0,00	315,9	12,608	0,00
1970	1830	10,5	0,433	0,00	1,7	0,070	0,00	316,1	12,601	0,00
1980	1830	10,5	0,434	0,00	1,7	0,070	0,00	316,2	12,620	0,00
1990	1830	10,5	0,434	0,00	1,7	0,070	0,00	315,8	12,632	0,00
2000	1830	10,5	0,434	0,00	1,7	0,070	0,00	314,8	12,625	0,00
2010	1830	10,4	0,435	0,00	1,7	0,070	0,00	313,8	12,648	0,00
2020	1830	10,4	0,436	0,00	1,7	0,070	0,00	312,6	12,669	0,00
2030	1830	10,3	0,435	0,00	1,7	0,070	0,00	311,3	12,650	0,00
2040	1830	10,3	0,433	0,00	1,7	0,070	0,00	310,1	12,588	0,00
2050	1830	10,3	0,431	0,00	1,7	0,069	0,00	309,0	12,517	0,00
2060	1830	10,2	0,429	0,00	1,7	0,069	0,00	307,6	12,462	0,00
2070	1830	10,2	0,428	0,00	1,7	0,069	0,00	306,2	12,422	0,00
2080	1830	10,1	0,428	0,00	1,6	0,069	0,00	304,9	12,416	0,00
2090	1830	10,1	0,427	0,00	1,6	0,069	0,00	303,9	12,402	0,00
2100	1830	10,1	0,427	0,00	1,6	0,069	0,00	303,0	12,404	0,00
2110	1830	10,0	0,428	0,00	1,6	0,069	0,00	302,2	12,428	0,00
2120	1830	10,0	0,428	0,00	1,6	0,069	0,00	301,1	12,427	0,00
2130	1830	10,0	0,426	0,00	1,6	0,069	0,00	300,5	12,361	0,00
2140	1830	10,0	0,420	0,00	1,6	0,068	0,00	300,3	12,189	0,00
2150	1830	10,0	0,412	0,00	1,6	0,066	0,00	300,1	11,950	0,00
2160	1830	10,0	0,405	0,00	1,6	0,065	0,00	300,0	11,717	0,00
2170	1830	10,0	0,400	0,00	1,6	0,064	0,00	299,9	11,555	0,00
2180	1830	10,0	0,397	0,00	1,6	0,064	0,00	299,9	11,481	0,00
2190	1830	10,0	0,396	0,00	1,6	0,064	0,00	300,0	11,433	0,00
2200	1830	10,0	0,395	0,00	1,6	0,063	0,00	300,3	11,407	0,00
2210	1830	10,0	0,395	0,00	1,6	0,063	0,00	300,9	11,390	0,00
2220	1830	10,0	0,393	0,00	1,6	0,063	0,00	301,5	11,340	0,00
2230	1830	10,0	0,391	0,00	1,6	0,063	0,00	301,9	11,287	0,00
2240	1830	10,0	0,392	0,00	1,6	0,063	0,00	302,3	11,298	0,00
2250	1830	10,0	0,393	0,00	1,6	0,063	0,00	302,6	11,334	0,00
2260	1830	10,1	0,394	0,00	1,6	0,063	0,00	303,3	11,371	0,00
2270	1830	10,1	0,396	0,00	1,6	0,064	0,00	303,3	11,413	0,00
2280	1830	10,0	0,396	0,00	1,6	0,064	0,00	302,7	11,419	0,00
2290	1830	10,0	0,395	0,00	1,6	0,063	0,00	301,4	11,376	0,00
2300	1830	9,9	0,394	0,00	1,6	0,063	0,00	299,6	11,358	0,00
2310	1830	9,9	0,394	0,00	1,6	0,063	0,00	297,5	11,358	0,00
2320	1830	9,8	0,393	0,00	1,6	0,063	0,00	294,8	11,333	0,00
2330	1830	9,7	0,392	0,00	1,6	0,063	0,00	291,1	11,307	0,00
2340	1830	9,5	0,392	0,00	1,5	0,063	0,00	287,4	11,281	0,00
2350	1830	9,4	0,390	0,00	1,5	0,063	0,00	283,8	11,237	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2360	1830	9,3	0,390	0,00	1,5	0,063	0,00	279,9	11,219	0,00
2370	1830	9,2	0,389	0,00	1,5	0,062	0,00	276,0	11,187	0,00
2380	1830	9,0	0,387	0,00	1,5	0,062	0,00	272,1	11,138	0,00
2390	1830	8,9	0,386	0,00	1,4	0,062	0,00	268,2	11,098	0,00
2400	1830	8,8	0,385	0,00	1,4	0,062	0,00	264,3	11,071	0,00
2410	1830	8,6	0,382	0,00	1,4	0,061	0,00	260,3	10,986	0,00
2420	1830	8,5	0,380	0,00	1,4	0,061	0,00	256,2	10,931	0,00
2430	1830	8,4	0,380	0,00	1,4	0,061	0,00	252,4	10,917	0,00
2440	1830	8,3	0,378	0,00	1,3	0,061	0,00	248,8	10,853	0,00
2450	1830	8,2	0,376	0,00	1,3	0,060	0,00	245,6	10,798	0,00
2460	1830	8,1	0,374	0,00	1,3	0,060	0,00	242,8	10,752	0,00
2470	1830	8,0	0,372	0,00	1,3	0,060	0,00	240,0	10,680	0,00
2480	1830	7,9	0,369	0,00	1,3	0,059	0,00	236,7	10,590	0,00
2490	1830	7,7	0,366	0,00	1,3	0,059	0,00	233,0	10,501	0,00
2500	1830	7,6	0,363	0,00	1,2	0,058	0,00	229,5	10,437	0,00
2510	1830	7,5	0,360	0,00	1,2	0,058	0,00	226,3	10,330	0,00
2520	1830	7,4	0,356	0,00	1,2	0,057	0,00	223,2	10,234	0,00
2530	1830	7,3	0,355	0,00	1,2	0,057	0,00	220,5	10,180	0,00
2540	1830	7,2	0,352	0,00	1,2	0,057	0,00	217,7	10,111	0,00
2550	1830	7,1	0,349	0,00	1,2	0,056	0,00	214,3	10,010	0,00
2560	1830	7,0	0,345	0,00	1,1	0,055	0,00	211,1	9,896	0,00
2570	1830	6,9	0,340	0,00	1,1	0,055	0,00	208,0	9,765	0,00
2580	1830	6,8	0,336	0,00	1,1	0,054	0,00	204,9	9,634	0,00
2590	1830	6,7	0,332	0,00	1,1	0,053	0,00	201,9	9,520	0,00
2600	1830	6,6	0,328	0,00	1,1	0,053	0,00	198,5	9,407	0,00
2610	1830	6,5	0,324	0,00	1,1	0,052	0,00	195,6	9,292	0,00
2620	1830	6,4	0,319	0,00	1,0	0,051	0,00	192,4	9,156	0,00
2630	1830	6,3	0,314	0,00	1,0	0,050	0,00	189,3	9,016	0,00
2640	1830	6,2	0,310	0,00	1,0	0,050	0,00	186,2	8,889	0,00
2650	1830	6,1	0,306	0,00	1,0	0,049	0,00	183,1	8,768	0,00
2660	1830	6,0	0,301	0,00	1,0	0,048	0,00	180,1	8,624	0,00
2670	1830	5,9	0,295	0,00	1,0	0,047	0,00	177,3	8,471	0,00
2680	1830	5,8	0,290	0,00	0,9	0,047	0,00	174,0	8,323	0,00
2690	1830	5,7	0,285	0,00	0,9	0,046	0,00	170,7	8,173	0,00
2700	1830	5,6	0,280	0,00	0,9	0,045	0,00	167,5	8,020	0,00
2710	1830	5,5	0,274	0,00	0,9	0,044	0,00	164,4	7,859	0,00
2720	1830	5,4	0,269	0,00	0,9	0,043	0,00	161,3	7,705	0,00
2730	1830	5,3	0,264	0,00	0,9	0,042	0,00	158,8	7,574	0,00
2740	1830	5,2	0,260	0,00	0,8	0,042	0,00	156,1	7,444	0,00
2750	1830	5,1	0,255	0,00	0,8	0,041	0,00	152,9	7,311	0,00
2760	1830	5,0	0,250	0,00	0,8	0,040	0,00	149,8	7,179	0,00
2770	1830	4,9	0,246	0,00	0,8	0,039	0,00	146,9	7,046	0,00
2780	1830	4,8	0,241	0,00	0,8	0,039	0,00	144,2	6,908	0,00
2790	1830	4,7	0,236	0,00	0,8	0,038	0,00	141,5	6,768	0,00
2800	1830	4,6	0,231	0,00	0,7	0,037	0,00	138,8	6,631	0,00
2810	1830	4,5	0,227	0,00	0,7	0,036	0,00	135,9	6,496	0,00
2820	1830	4,4	0,222	0,00	0,7	0,036	0,00	133,3	6,366	0,00
2830	1830	4,3	0,218	0,00	0,7	0,035	0,00	130,8	6,238	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2840	1830	4,3	0,213	0,00	0,7	0,034	0,00	128,4	6,106	0,00
2850	1830	4,2	0,208	0,00	0,7	0,033	0,00	126,0	5,968	0,00
2860	1830	4,1	0,203	0,00	0,7	0,033	0,00	123,8	5,824	0,00
2870	1830	4,0	0,198	0,00	0,7	0,032	0,00	121,7	5,673	0,00
2880	1830	4,0	0,192	0,00	0,6	0,031	0,00	119,6	5,518	0,00
2890	1830	3,9	0,187	0,00	0,6	0,030	0,00	117,3	5,359	0,00
2900	1830	3,8	0,181	0,00	0,6	0,029	0,00	115,0	5,204	0,00
2910	1830	3,7	0,176	0,00	0,6	0,028	0,00	112,6	5,059	0,00
2920	1830	3,7	0,172	0,00	0,6	0,028	0,00	110,4	4,929	0,00
2930	1830	3,6	0,168	0,00	0,6	0,027	0,00	108,2	4,815	0,00
2940	1830	3,5	0,164	0,00	0,6	0,026	0,00	106,5	4,717	0,00
2950	1830	3,5	0,162	0,00	0,6	0,026	0,00	105,1	4,633	0,00
2960	1830	3,4	0,159	0,00	0,6	0,025	0,00	103,6	4,556	0,00
2970	1830	3,4	0,156	0,00	0,5	0,025	0,00	101,9	4,479	0,00
2980	1830	3,3	0,154	0,00	0,5	0,025	0,00	100,1	4,407	0,00
2990	1830	3,3	0,151	0,00	0,5	0,024	0,00	100,4	4,338	0,00
3000	1830	3,3	0,149	0,00	0,5	0,024	0,00	100,8	4,273	0,00
3010	1830	3,4	0,147	0,00	0,5	0,024	0,00	101,2	4,211	0,00
3020	1830	3,4	0,145	0,00	0,5	0,023	0,00	101,5	4,153	0,00
3030	1830	3,4	0,143	0,00	0,5	0,023	0,00	101,9	4,100	0,00
3040	1830	3,4	0,141	0,00	0,6	0,023	0,00	102,2	4,049	0,00
3050	1830	3,4	0,139	0,00	0,6	0,022	0,00	102,4	3,999	0,00
3060	1830	3,4	0,138	0,00	0,6	0,022	0,00	102,7	3,950	0,00
3070	1830	3,4	0,136	0,00	0,6	0,022	0,00	102,9	3,900	0,00
3080	1830	3,4	0,134	0,00	0,6	0,022	0,00	103,2	3,848	0,00
3090	1830	3,4	0,132	0,00	0,6	0,021	0,00	103,4	3,791	0,00
3100	1830	3,4	0,130	0,00	0,6	0,021	0,00	103,6	3,730	0,00
3110	1830	3,4	0,128	0,00	0,6	0,020	0,00	103,8	3,664	0,00
3120	1830	3,5	0,125	0,00	0,6	0,020	0,00	103,9	3,584	0,00
3130	1830	3,5	0,122	0,00	0,6	0,020	0,00	104,0	3,489	0,00
3140	1830	3,5	0,118	0,00	0,6	0,019	0,00	104,2	3,375	0,00
3150	1830	3,5	0,113	0,00	0,6	0,018	0,00	104,2	3,242	0,00
3160	1830	3,5	0,108	0,00	0,6	0,017	0,00	104,3	3,098	0,00
3170	1830	3,5	0,103	0,00	0,6	0,017	0,00	104,4	2,955	0,00
3180	1830	3,5	0,098	0,00	0,6	0,016	0,00	104,5	2,826	0,00
3190	1830	3,5	0,095	0,00	0,6	0,015	0,00	104,5	2,716	0,00
3200	1830	3,5	0,091	0,00	0,6	0,015	0,00	104,6	2,623	0,00
3210	1830	3,5	0,089	0,00	0,6	0,014	0,00	104,6	2,543	0,00
3220	1830	3,5	0,086	0,00	0,6	0,014	0,00	104,6	2,472	0,00
3230	1830	3,5	0,084	0,00	0,6	0,013	0,00	104,6	2,402	0,00
3240	1830	3,5	0,081	0,00	0,6	0,013	0,00	104,6	2,336	0,00
3250	1830	3,5	0,079	0,00	0,6	0,013	0,00	104,5	2,274	0,00
3260	1830	3,5	0,077	0,00	0,6	0,012	0,00	104,5	2,218	0,00
3270	1830	3,5	0,075	0,00	0,6	0,012	0,00	104,4	2,167	0,00
810	1840	2,6	0,054	0,00	0,4	0,009	0,00	78,7	1,579	0,00
820	1840	2,6	0,055	0,00	0,4	0,009	0,00	79,1	1,606	0,00
830	1840	2,6	0,056	0,00	0,4	0,009	0,00	79,6	1,633	0,00
840	1840	2,7	0,057	0,00	0,4	0,009	0,00	80,4	1,658	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
850	1840	2,7	0,058	0,00	0,4	0,009	0,00	81,9	1,685	0,00
860	1840	2,8	0,059	0,00	0,5	0,009	0,00	83,5	1,710	0,00
870	1840	2,8	0,060	0,00	0,5	0,010	0,00	85,2	1,736	0,00
880	1840	2,9	0,060	0,00	0,5	0,010	0,00	86,8	1,760	0,00
890	1840	2,9	0,061	0,00	0,5	0,010	0,00	88,2	1,784	0,00
900	1840	2,9	0,062	0,00	0,5	0,010	0,00	88,8	1,810	0,00
910	1840	3,0	0,063	0,00	0,5	0,010	0,00	89,2	1,837	0,00
920	1840	3,0	0,064	0,00	0,5	0,010	0,00	89,6	1,868	0,00
930	1840	3,0	0,065	0,00	0,5	0,011	0,00	89,8	1,904	0,00
940	1840	3,0	0,067	0,00	0,5	0,011	0,00	90,0	1,948	0,00
950	1840	3,0	0,069	0,00	0,5	0,011	0,00	90,4	2,002	0,00
960	1840	3,0	0,071	0,00	0,5	0,011	0,00	91,1	2,070	0,00
970	1840	3,1	0,074	0,00	0,5	0,012	0,00	92,3	2,159	0,00
980	1840	3,1	0,078	0,00	0,5	0,013	0,00	93,6	2,267	0,00
990	1840	3,1	0,082	0,00	0,5	0,013	0,00	94,7	2,401	0,00
1000	1840	3,2	0,088	0,00	0,5	0,014	0,00	95,9	2,565	0,00
1010	1840	3,2	0,095	0,00	0,5	0,015	0,00	97,1	2,756	0,00
1020	1840	3,3	0,102	0,00	0,5	0,016	0,00	98,6	2,962	0,00
1030	1840	3,3	0,109	0,00	0,5	0,018	0,00	99,7	3,168	0,00
1040	1840	3,3	0,116	0,00	0,5	0,019	0,00	100,5	3,363	0,00
1050	1840	3,3	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	100,9	3,541	0,00
1060	1840	3,3	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	100,1	3,691	0,00
1070	1840	3,4	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	101,0	3,831	0,00
1080	1840	3,4	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	101,9	3,964	0,00
1090	1840	3,4	0,141	0,00	0,6	0,023	0,00	102,8	4,094	0,00
1100	1840	3,4	0,145	0,00	0,6	0,023	0,00	103,9	4,223	0,00
1110	1840	3,5	0,149	0,00	0,6	0,024	0,00	105,4	4,351	0,00
1120	1840	3,6	0,154	0,00	0,6	0,025	0,00	107,3	4,477	0,00
1130	1840	3,6	0,158	0,00	0,6	0,025	0,00	109,8	4,593	0,00
1140	1840	3,7	0,162	0,00	0,6	0,026	0,00	112,4	4,720	0,00
1150	1840	3,8	0,167	0,00	0,6	0,027	0,00	115,1	4,870	0,00
1160	1840	3,9	0,172	0,00	0,6	0,028	0,00	116,8	5,012	0,00
1170	1840	3,9	0,176	0,00	0,6	0,028	0,00	117,9	5,138	0,00
1180	1840	3,9	0,180	0,00	0,6	0,029	0,00	118,8	5,249	0,00
1190	1840	4,0	0,184	0,00	0,6	0,030	0,00	119,3	5,346	0,00
1200	1840	4,0	0,186	0,00	0,6	0,030	0,00	119,4	5,427	0,00
1210	1840	3,9	0,189	0,00	0,6	0,030	0,00	118,7	5,504	0,00
1220	1840	4,0	0,192	0,00	0,7	0,031	0,00	121,3	5,575	0,00
1230	1840	4,2	0,194	0,00	0,7	0,031	0,00	126,2	5,655	0,00
1240	1840	4,3	0,197	0,00	0,7	0,032	0,00	130,3	5,740	0,00
1250	1840	4,4	0,200	0,00	0,7	0,032	0,00	133,4	5,836	0,00
1260	1840	4,4	0,203	0,00	0,7	0,033	0,00	133,9	5,915	0,00
1270	1840	4,4	0,205	0,00	0,7	0,033	0,00	132,5	5,977	0,00
1280	1840	4,3	0,207	0,00	0,7	0,033	0,00	130,6	6,039	0,00
1290	1840	4,3	0,210	0,00	0,7	0,034	0,00	129,5	6,107	0,00
1300	1840	4,3	0,212	0,00	0,7	0,034	0,00	131,0	6,173	0,00
1310	1840	4,4	0,214	0,00	0,7	0,034	0,00	133,5	6,230	0,00
1320	1840	4,5	0,216	0,00	0,7	0,035	0,00	134,2	6,290	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1330	1840	4,5	0,219	0,00	0,7	0,035	0,00	134,9	6,364	0,00
1340	1840	4,5	0,221	0,00	0,7	0,036	0,00	135,7	6,444	0,00
1350	1840	4,5	0,224	0,00	0,7	0,036	0,00	136,4	6,518	0,00
1360	1840	4,5	0,226	0,00	0,7	0,036	0,00	136,6	6,589	0,00
1370	1840	4,6	0,229	0,00	0,7	0,037	0,00	137,4	6,662	0,00
1380	1840	4,6	0,231	0,00	0,8	0,037	0,00	139,2	6,727	0,00
1390	1840	4,7	0,234	0,00	0,8	0,038	0,00	140,8	6,813	0,00
1400	1840	4,7	0,237	0,00	0,8	0,038	0,00	142,0	6,904	0,00
1410	1840	4,7	0,240	0,00	0,8	0,039	0,00	142,8	6,991	0,00
1420	1840	4,7	0,243	0,00	0,8	0,039	0,00	142,8	7,071	0,00
1430	1840	4,7	0,246	0,00	0,8	0,040	0,00	143,0	7,148	0,00
1440	1840	4,8	0,249	0,00	0,8	0,040	0,00	144,2	7,250	0,00
1450	1840	4,9	0,254	0,00	0,8	0,041	0,00	146,7	7,383	0,00
1460	1840	5,0	0,259	0,00	0,8	0,042	0,00	149,7	7,533	0,00
1470	1840	5,0	0,263	0,00	0,8	0,042	0,00	149,9	7,668	0,00
1480	1840	5,0	0,267	0,00	0,8	0,043	0,00	150,3	7,782	0,00
1490	1840	5,0	0,271	0,00	0,8	0,044	0,00	150,8	7,880	0,00
1500	1840	5,0	0,274	0,00	0,8	0,044	0,00	151,6	7,982	0,00
1510	1840	5,1	0,279	0,00	0,8	0,045	0,00	152,6	8,119	0,00
1520	1840	5,1	0,284	0,00	0,8	0,046	0,00	153,6	8,279	0,00
1530	1840	5,1	0,289	0,00	0,8	0,046	0,00	153,9	8,402	0,00
1540	1840	5,1	0,293	0,00	0,8	0,047	0,00	154,2	8,534	0,00
1550	1840	5,2	0,299	0,00	0,8	0,048	0,00	156,3	8,696	0,00
1560	1840	5,2	0,304	0,00	0,9	0,049	0,00	158,1	8,855	0,00
1570	1840	5,3	0,309	0,00	0,9	0,050	0,00	159,4	8,999	0,00
1580	1840	5,3	0,314	0,00	0,9	0,051	0,00	160,8	9,149	0,00
1590	1840	5,4	0,320	0,00	0,9	0,052	0,00	161,4	9,318	0,00
1600	1840	5,3	0,327	0,00	0,9	0,053	0,00	160,5	9,514	0,00
1610	1840	5,3	0,334	0,00	0,9	0,054	0,00	159,6	9,737	0,00
1620	1840	5,3	0,342	0,00	0,9	0,055	0,00	159,6	9,951	0,00
1630	1840	5,3	0,349	0,00	0,9	0,056	0,00	161,1	10,154	0,00
1640	1840	5,3	0,355	0,00	0,9	0,057	0,00	160,7	10,330	0,00
1650	1840	5,3	0,360	0,00	0,9	0,058	0,00	159,9	10,480	0,00
1660	1840	5,3	0,364	0,00	0,9	0,059	0,00	160,0	10,606	0,00
1670	1840	5,4	0,369	0,00	0,9	0,059	0,00	164,0	10,729	0,00
1680	1840	5,8	0,373	0,00	0,9	0,060	0,00	176,1	10,874	0,00
1690	1840	6,2	0,380	0,00	1,0	0,061	0,00	188,1	11,058	0,00
1700	1840	6,6	0,386	0,00	1,1	0,062	0,00	200,1	11,239	0,00
1710	1840	7,0	0,391	0,00	1,1	0,063	0,00	212,0	11,392	0,00
1720	1840	7,4	0,396	0,00	1,2	0,064	0,00	223,6	11,543	0,00
1730	1840	7,8	0,401	0,00	1,3	0,065	0,00	234,8	11,689	0,00
1740	1840	8,2	0,405	0,00	1,3	0,065	0,00	245,5	11,803	0,00
1750	1840	8,5	0,410	0,00	1,4	0,066	0,00	255,7	11,936	0,00
1760	1840	8,8	0,415	0,00	1,4	0,067	0,00	265,4	12,081	0,00
1770	1840	9,1	0,420	0,00	1,5	0,068	0,00	274,4	12,221	0,00
1780	1840	9,4	0,425	0,00	1,5	0,068	0,00	282,9	12,385	0,00
1790	1840	9,7	0,430	0,00	1,6	0,069	0,00	290,8	12,522	0,00
1800	1840	9,9	0,434	0,00	1,6	0,070	0,00	298,1	12,626	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1810	1840	10,1	0,437	0,00	1,6	0,070	0,00	304,8	12,734	0,00
1820	1840	10,3	0,441	0,00	1,7	0,071	0,00	310,5	12,842	0,00
1830	1840	10,5	0,443	0,00	1,7	0,071	0,00	315,5	12,900	0,00
1840	1840	10,6	0,446	0,00	1,7	0,072	0,00	320,1	12,972	0,00
1850	1840	10,8	0,448	0,00	1,7	0,072	0,00	324,1	13,046	0,00
1860	1840	10,9	0,450	0,00	1,8	0,072	0,00	327,5	13,108	0,00
1870	1840	11,0	0,452	0,00	1,8	0,073	0,00	330,3	13,157	0,00
1880	1840	11,0	0,454	0,00	1,8	0,073	0,00	332,5	13,210	0,00
1890	1840	11,1	0,457	0,00	1,8	0,074	0,00	334,3	13,295	0,00
1900	1840	11,1	0,460	0,00	1,8	0,074	0,00	335,7	13,384	0,00
1910	1840	11,2	0,465	0,00	1,8	0,075	0,00	336,6	13,523	0,00
1920	1840	11,2	0,469	0,00	1,8	0,076	0,00	337,2	13,660	0,00
1930	1840	11,2	0,473	0,00	1,8	0,076	0,00	337,1	13,762	0,00
1940	1840	11,2	0,475	0,00	1,8	0,076	0,00	336,5	13,829	0,00
1950	1840	11,1	0,476	0,00	1,8	0,077	0,00	335,8	13,849	0,00
1960	1840	11,1	0,476	0,00	1,8	0,077	0,00	335,1	13,846	0,00
1970	1840	11,1	0,475	0,00	1,8	0,076	0,00	334,3	13,822	0,00
1980	1840	11,1	0,475	0,00	1,8	0,076	0,00	333,4	13,820	0,00
1990	1840	11,0	0,475	0,00	1,8	0,077	0,00	332,2	13,835	0,00
2000	1840	11,0	0,476	0,00	1,8	0,077	0,00	330,5	13,837	0,00
2010	1840	10,9	0,477	0,00	1,8	0,077	0,00	328,6	13,876	0,00
2020	1840	10,8	0,479	0,00	1,8	0,077	0,00	326,7	13,925	0,00
2030	1840	10,8	0,479	0,00	1,8	0,077	0,00	324,9	13,932	0,00
2040	1840	10,7	0,478	0,00	1,7	0,077	0,00	323,4	13,902	0,00
2050	1840	10,7	0,477	0,00	1,7	0,077	0,00	322,1	13,878	0,00
2060	1840	10,6	0,477	0,00	1,7	0,077	0,00	320,6	13,860	0,00
2070	1840	10,6	0,475	0,00	1,7	0,076	0,00	319,3	13,813	0,00
2080	1840	10,6	0,474	0,00	1,7	0,076	0,00	318,3	13,775	0,00
2090	1840	10,5	0,472	0,00	1,7	0,076	0,00	317,5	13,712	0,00
2100	1840	10,5	0,471	0,00	1,7	0,076	0,00	316,9	13,662	0,00
2110	1840	10,5	0,471	0,00	1,7	0,076	0,00	316,6	13,667	0,00
2120	1840	10,5	0,472	0,00	1,7	0,076	0,00	316,1	13,680	0,00
2130	1840	10,5	0,470	0,00	1,7	0,076	0,00	316,1	13,628	0,00
2140	1840	10,5	0,463	0,00	1,7	0,074	0,00	316,3	13,425	0,00
2150	1840	10,5	0,454	0,00	1,7	0,073	0,00	316,6	13,143	0,00
2160	1840	10,5	0,444	0,00	1,7	0,071	0,00	316,9	12,853	0,00
2170	1840	10,5	0,437	0,00	1,7	0,070	0,00	316,9	12,636	0,00
2180	1840	10,5	0,435	0,00	1,7	0,070	0,00	317,2	12,572	0,00
2190	1840	10,6	0,434	0,00	1,7	0,070	0,00	318,0	12,547	0,00
2200	1840	10,6	0,435	0,00	1,7	0,070	0,00	319,1	12,550	0,00
2210	1840	10,6	0,435	0,00	1,7	0,070	0,00	320,5	12,566	0,00
2220	1840	10,7	0,434	0,00	1,7	0,070	0,00	321,7	12,536	0,00
2230	1840	10,7	0,432	0,00	1,7	0,069	0,00	322,3	12,466	0,00
2240	1840	10,7	0,432	0,00	1,7	0,069	0,00	322,5	12,458	0,00
2250	1840	10,7	0,433	0,00	1,7	0,070	0,00	322,3	12,490	0,00
2260	1840	10,7	0,434	0,00	1,7	0,070	0,00	321,8	12,520	0,00
2270	1840	10,6	0,436	0,00	1,7	0,070	0,00	320,2	12,581	0,00
2280	1840	10,6	0,437	0,00	1,7	0,070	0,00	317,8	12,595	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2290	1840	10,5	0,434	0,00	1,7	0,070	0,00	314,8	12,504	0,00
2300	1840	10,3	0,432	0,00	1,7	0,069	0,00	311,5	12,441	0,00
2310	1840	10,2	0,432	0,00	1,7	0,069	0,00	307,7	12,433	0,00
2320	1840	10,1	0,430	0,00	1,6	0,069	0,00	303,5	12,390	0,00
2330	1840	9,9	0,430	0,00	1,6	0,069	0,00	298,4	12,380	0,00
2340	1840	9,7	0,430	0,00	1,6	0,069	0,00	293,4	12,372	0,00
2350	1840	9,6	0,427	0,00	1,6	0,069	0,00	289,1	12,288	0,00
2360	1840	9,4	0,425	0,00	1,5	0,068	0,00	284,4	12,236	0,00
2370	1840	9,3	0,424	0,00	1,5	0,068	0,00	279,7	12,186	0,00
2380	1840	9,1	0,422	0,00	1,5	0,068	0,00	275,4	12,132	0,00
2390	1840	9,0	0,421	0,00	1,5	0,068	0,00	271,5	12,111	0,00
2400	1840	8,9	0,421	0,00	1,4	0,068	0,00	267,8	12,110	0,00
2410	1840	8,8	0,418	0,00	1,4	0,067	0,00	264,1	12,010	0,00
2420	1840	8,7	0,416	0,00	1,4	0,067	0,00	260,5	11,945	0,00
2430	1840	8,5	0,415	0,00	1,4	0,067	0,00	256,4	11,918	0,00
2440	1840	8,4	0,412	0,00	1,4	0,066	0,00	252,4	11,830	0,00
2450	1840	8,3	0,410	0,00	1,3	0,066	0,00	249,0	11,775	0,00
2460	1840	8,2	0,408	0,00	1,3	0,066	0,00	245,9	11,728	0,00
2470	1840	8,1	0,406	0,00	1,3	0,065	0,00	243,2	11,646	0,00
2480	1840	8,0	0,402	0,00	1,3	0,064	0,00	240,5	11,536	0,00
2490	1840	7,9	0,399	0,00	1,3	0,064	0,00	236,7	11,445	0,00
2500	1840	7,7	0,397	0,00	1,3	0,064	0,00	233,0	11,387	0,00
2510	1840	7,6	0,393	0,00	1,2	0,063	0,00	229,4	11,264	0,00
2520	1840	7,5	0,389	0,00	1,2	0,062	0,00	225,9	11,155	0,00
2530	1840	7,4	0,386	0,00	1,2	0,062	0,00	222,8	11,076	0,00
2540	1840	7,3	0,383	0,00	1,2	0,061	0,00	220,0	10,988	0,00
2550	1840	7,2	0,379	0,00	1,2	0,061	0,00	216,6	10,886	0,00
2560	1840	7,1	0,375	0,00	1,1	0,060	0,00	213,2	10,756	0,00
2570	1840	7,0	0,369	0,00	1,1	0,059	0,00	209,6	10,587	0,00
2580	1840	6,8	0,364	0,00	1,1	0,058	0,00	206,0	10,439	0,00
2590	1840	6,7	0,359	0,00	1,1	0,058	0,00	202,5	10,304	0,00
2600	1840	6,6	0,354	0,00	1,1	0,057	0,00	199,1	10,167	0,00
2610	1840	6,5	0,350	0,00	1,1	0,056	0,00	196,3	10,038	0,00
2620	1840	6,4	0,345	0,00	1,0	0,055	0,00	193,0	9,887	0,00
2630	1840	6,3	0,339	0,00	1,0	0,054	0,00	189,8	9,732	0,00
2640	1840	6,2	0,334	0,00	1,0	0,054	0,00	186,6	9,582	0,00
2650	1840	6,1	0,329	0,00	1,0	0,053	0,00	183,0	9,423	0,00
2660	1840	6,0	0,322	0,00	1,0	0,052	0,00	179,7	9,246	0,00
2670	1840	5,9	0,317	0,00	1,0	0,051	0,00	176,7	9,080	0,00
2680	1840	5,8	0,311	0,00	0,9	0,050	0,00	173,3	8,927	0,00
2690	1840	5,6	0,306	0,00	0,9	0,049	0,00	170,0	8,770	0,00
2700	1840	5,5	0,300	0,00	0,9	0,048	0,00	166,7	8,606	0,00
2710	1840	5,4	0,294	0,00	0,9	0,047	0,00	163,3	8,428	0,00
2720	1840	5,3	0,288	0,00	0,9	0,046	0,00	159,7	8,256	0,00
2730	1840	5,2	0,282	0,00	0,8	0,045	0,00	156,9	8,099	0,00
2740	1840	5,1	0,277	0,00	0,8	0,044	0,00	153,9	7,945	0,00
2750	1840	5,0	0,272	0,00	0,8	0,044	0,00	150,6	7,797	0,00
2760	1840	4,9	0,267	0,00	0,8	0,043	0,00	147,7	7,652	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2770	1840	4,8	0,262	0,00	0,8	0,042	0,00	145,0	7,503	0,00
2780	1840	4,7	0,256	0,00	0,8	0,041	0,00	142,5	7,349	0,00
2790	1840	4,6	0,251	0,00	0,8	0,040	0,00	139,8	7,192	0,00
2800	1840	4,5	0,245	0,00	0,7	0,039	0,00	136,7	7,038	0,00
2810	1840	4,4	0,240	0,00	0,7	0,039	0,00	133,5	6,887	0,00
2820	1840	4,3	0,235	0,00	0,7	0,038	0,00	130,8	6,745	0,00
2830	1840	4,3	0,230	0,00	0,7	0,037	0,00	128,2	6,606	0,00
2840	1840	4,2	0,225	0,00	0,7	0,036	0,00	125,7	6,465	0,00
2850	1840	4,1	0,220	0,00	0,7	0,035	0,00	123,5	6,321	0,00
2860	1840	4,0	0,215	0,00	0,7	0,035	0,00	121,4	6,171	0,00
2870	1840	4,0	0,210	0,00	0,6	0,034	0,00	119,4	6,012	0,00
2880	1840	3,9	0,204	0,00	0,6	0,033	0,00	117,2	5,844	0,00
2890	1840	3,9	0,198	0,00	0,6	0,032	0,00	116,9	5,670	0,00
2900	1840	3,9	0,192	0,00	0,6	0,031	0,00	117,3	5,501	0,00
2910	1840	3,9	0,186	0,00	0,6	0,030	0,00	117,8	5,340	0,00
2920	1840	3,9	0,181	0,00	0,6	0,029	0,00	118,2	5,195	0,00
2930	1840	3,9	0,177	0,00	0,6	0,028	0,00	118,6	5,066	0,00
2940	1840	4,0	0,173	0,00	0,6	0,028	0,00	118,9	4,955	0,00
2950	1840	4,0	0,169	0,00	0,6	0,027	0,00	119,3	4,858	0,00
2960	1840	4,0	0,166	0,00	0,6	0,027	0,00	119,6	4,767	0,00
2970	1840	4,0	0,163	0,00	0,6	0,026	0,00	119,8	4,677	0,00
2980	1840	4,0	0,160	0,00	0,6	0,026	0,00	120,0	4,595	0,00
2990	1840	4,0	0,157	0,00	0,6	0,025	0,00	120,2	4,517	0,00
3000	1840	4,0	0,155	0,00	0,6	0,025	0,00	120,4	4,445	0,00
3010	1840	4,0	0,153	0,00	0,7	0,024	0,00	120,6	4,377	0,00
3020	1840	4,0	0,150	0,00	0,7	0,024	0,00	120,7	4,315	0,00
3030	1840	4,0	0,149	0,00	0,7	0,024	0,00	120,8	4,260	0,00
3040	1840	4,0	0,147	0,00	0,7	0,024	0,00	120,9	4,207	0,00
3050	1840	4,0	0,145	0,00	0,7	0,023	0,00	121,0	4,156	0,00
3060	1840	4,0	0,143	0,00	0,7	0,023	0,00	121,1	4,105	0,00
3070	1840	4,0	0,141	0,00	0,7	0,023	0,00	121,1	4,053	0,00
3080	1840	4,0	0,139	0,00	0,7	0,022	0,00	121,1	3,995	0,00
3090	1840	4,0	0,137	0,00	0,7	0,022	0,00	121,1	3,932	0,00
3100	1840	4,0	0,135	0,00	0,7	0,022	0,00	121,1	3,866	0,00
3110	1840	4,0	0,132	0,00	0,7	0,021	0,00	121,1	3,792	0,00
3120	1840	4,0	0,129	0,00	0,7	0,021	0,00	121,0	3,705	0,00
3130	1840	4,0	0,125	0,00	0,7	0,020	0,00	120,9	3,601	0,00
3140	1840	4,0	0,121	0,00	0,7	0,019	0,00	120,8	3,475	0,00
3150	1840	4,0	0,116	0,00	0,7	0,019	0,00	120,7	3,329	0,00
3160	1840	4,0	0,111	0,00	0,7	0,018	0,00	120,6	3,174	0,00
3170	1840	4,0	0,105	0,00	0,6	0,017	0,00	120,5	3,024	0,00
3180	1840	4,0	0,101	0,00	0,6	0,016	0,00	120,3	2,893	0,00
3190	1840	4,0	0,097	0,00	0,6	0,016	0,00	120,2	2,783	0,00
3200	1840	4,0	0,094	0,00	0,6	0,015	0,00	120,0	2,690	0,00
3210	1840	4,0	0,091	0,00	0,6	0,015	0,00	119,9	2,609	0,00
3220	1840	4,0	0,088	0,00	0,6	0,014	0,00	119,7	2,535	0,00
3230	1840	4,0	0,086	0,00	0,6	0,014	0,00	119,5	2,463	0,00
3240	1840	4,0	0,083	0,00	0,6	0,013	0,00	119,3	2,395	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3250	1840	4,0	0,081	0,00	0,6	0,013	0,00	119,1	2,332	0,00
3260	1840	3,9	0,079	0,00	0,6	0,013	0,00	118,8	2,276	0,00
3270	1840	3,9	0,077	0,00	0,6	0,012	0,00	118,6	2,225	0,00
3280	1840	3,9	0,076	0,00	0,6	0,012	0,00	118,4	2,181	0,00
790	1850	2,7	0,053	0,00	0,4	0,009	0,00	79,9	1,556	0,00
800	1850	2,6	0,055	0,00	0,4	0,009	0,00	79,8	1,596	0,00
810	1850	2,6	0,056	0,00	0,4	0,009	0,00	79,8	1,629	0,00
820	1850	2,7	0,057	0,00	0,4	0,009	0,00	79,8	1,659	0,00
830	1850	2,7	0,058	0,00	0,4	0,009	0,00	80,0	1,688	0,00
840	1850	2,7	0,059	0,00	0,4	0,009	0,00	80,5	1,715	0,00
850	1850	2,7	0,060	0,00	0,4	0,010	0,00	81,6	1,743	0,00
860	1850	2,8	0,061	0,00	0,4	0,010	0,00	83,1	1,771	0,00
870	1850	2,8	0,062	0,00	0,5	0,010	0,00	84,8	1,798	0,00
880	1850	2,9	0,063	0,00	0,5	0,010	0,00	86,7	1,825	0,00
890	1850	2,9	0,064	0,00	0,5	0,010	0,00	88,5	1,852	0,00
900	1850	3,0	0,065	0,00	0,5	0,010	0,00	89,6	1,882	0,00
910	1850	3,0	0,066	0,00	0,5	0,011	0,00	90,3	1,912	0,00
920	1850	3,0	0,067	0,00	0,5	0,011	0,00	91,0	1,945	0,00
930	1850	3,0	0,068	0,00	0,5	0,011	0,00	91,3	1,984	0,00
940	1850	3,0	0,070	0,00	0,5	0,011	0,00	91,5	2,030	0,00
950	1850	3,0	0,072	0,00	0,5	0,012	0,00	91,8	2,086	0,00
960	1850	3,1	0,074	0,00	0,5	0,012	0,00	92,2	2,159	0,00
970	1850	3,1	0,078	0,00	0,5	0,012	0,00	93,3	2,256	0,00
980	1850	3,1	0,082	0,00	0,5	0,013	0,00	94,7	2,380	0,00
990	1850	3,2	0,087	0,00	0,5	0,014	0,00	96,1	2,529	0,00
1000	1850	3,2	0,093	0,00	0,5	0,015	0,00	97,4	2,711	0,00
1010	1850	3,3	0,100	0,00	0,5	0,016	0,00	98,9	2,919	0,00
1020	1850	3,3	0,108	0,00	0,5	0,017	0,00	100,7	3,141	0,00
1030	1850	3,4	0,115	0,00	0,6	0,019	0,00	102,3	3,360	0,00
1040	1850	3,4	0,122	0,00	0,6	0,020	0,00	103,6	3,563	0,00
1050	1850	3,5	0,129	0,00	0,6	0,021	0,00	104,6	3,749	0,00
1060	1850	3,5	0,134	0,00	0,6	0,022	0,00	104,4	3,909	0,00
1070	1850	3,5	0,139	0,00	0,6	0,022	0,00	105,1	4,054	0,00
1080	1850	3,5	0,144	0,00	0,6	0,023	0,00	106,0	4,193	0,00
1090	1850	3,5	0,149	0,00	0,6	0,024	0,00	106,7	4,330	0,00
1100	1850	3,6	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	107,4	4,467	0,00
1110	1850	3,6	0,158	0,00	0,6	0,025	0,00	108,3	4,602	0,00
1120	1850	3,6	0,163	0,00	0,6	0,026	0,00	109,8	4,739	0,00
1130	1850	3,7	0,167	0,00	0,6	0,027	0,00	111,9	4,870	0,00
1140	1850	3,8	0,172	0,00	0,6	0,028	0,00	114,6	5,006	0,00
1150	1850	3,9	0,177	0,00	0,6	0,028	0,00	117,5	5,152	0,00
1160	1850	4,0	0,182	0,00	0,6	0,029	0,00	119,5	5,310	0,00
1170	1850	4,0	0,187	0,00	0,6	0,030	0,00	120,4	5,439	0,00
1180	1850	4,0	0,191	0,00	0,7	0,031	0,00	121,2	5,549	0,00
1190	1850	4,0	0,194	0,00	0,7	0,031	0,00	122,0	5,652	0,00
1200	1850	4,1	0,197	0,00	0,7	0,032	0,00	122,4	5,732	0,00
1210	1850	4,1	0,200	0,00	0,7	0,032	0,00	124,1	5,813	0,00
1220	1850	4,2	0,202	0,00	0,7	0,033	0,00	127,6	5,890	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1230	1850	4,4	0,205	0,00	0,7	0,033	0,00	131,8	5,971	0,00
1240	1850	4,5	0,208	0,00	0,7	0,034	0,00	135,6	6,066	0,00
1250	1850	4,6	0,212	0,00	0,7	0,034	0,00	138,0	6,170	0,00
1260	1850	4,6	0,215	0,00	0,7	0,035	0,00	138,1	6,260	0,00
1270	1850	4,5	0,217	0,00	0,7	0,035	0,00	135,9	6,324	0,00
1280	1850	4,4	0,219	0,00	0,7	0,035	0,00	133,9	6,377	0,00
1290	1850	4,4	0,221	0,00	0,7	0,036	0,00	133,3	6,449	0,00
1300	1850	4,5	0,224	0,00	0,7	0,036	0,00	134,2	6,532	0,00
1310	1850	4,5	0,227	0,00	0,7	0,037	0,00	135,6	6,606	0,00
1320	1850	4,5	0,230	0,00	0,7	0,037	0,00	135,0	6,686	0,00
1330	1850	4,5	0,233	0,00	0,7	0,037	0,00	135,5	6,772	0,00
1340	1850	4,5	0,235	0,00	0,7	0,038	0,00	136,5	6,855	0,00
1350	1850	4,6	0,238	0,00	0,7	0,038	0,00	137,7	6,928	0,00
1360	1850	4,6	0,241	0,00	0,7	0,039	0,00	138,7	7,004	0,00
1370	1850	4,7	0,244	0,00	0,8	0,039	0,00	140,6	7,100	0,00
1380	1850	4,8	0,247	0,00	0,8	0,040	0,00	143,1	7,186	0,00
1390	1850	4,8	0,250	0,00	0,8	0,040	0,00	145,5	7,288	0,00
1400	1850	4,9	0,254	0,00	0,8	0,041	0,00	147,5	7,401	0,00
1410	1850	5,0	0,258	0,00	0,8	0,042	0,00	149,3	7,509	0,00
1420	1850	5,0	0,261	0,00	0,8	0,042	0,00	150,4	7,609	0,00
1430	1850	5,0	0,265	0,00	0,8	0,043	0,00	150,4	7,708	0,00
1440	1850	5,0	0,269	0,00	0,8	0,043	0,00	150,5	7,837	0,00
1450	1850	5,0	0,275	0,00	0,8	0,044	0,00	151,1	8,009	0,00
1460	1850	5,1	0,282	0,00	0,8	0,045	0,00	152,2	8,208	0,00
1470	1850	5,0	0,288	0,00	0,8	0,046	0,00	151,9	8,386	0,00
1480	1850	5,0	0,293	0,00	0,8	0,047	0,00	151,8	8,534	0,00
1490	1850	5,1	0,297	0,00	0,8	0,048	0,00	152,5	8,657	0,00
1500	1850	5,1	0,302	0,00	0,8	0,049	0,00	153,8	8,778	0,00
1510	1850	5,2	0,307	0,00	0,8	0,049	0,00	155,6	8,924	0,00
1520	1850	5,2	0,313	0,00	0,8	0,050	0,00	157,4	9,106	0,00
1530	1850	5,3	0,318	0,00	0,9	0,051	0,00	158,4	9,256	0,00
1540	1850	5,3	0,323	0,00	0,9	0,052	0,00	159,4	9,416	0,00
1550	1850	5,4	0,330	0,00	0,9	0,053	0,00	162,1	9,620	0,00
1560	1850	5,5	0,337	0,00	0,9	0,054	0,00	164,6	9,823	0,00
1570	1850	5,5	0,343	0,00	0,9	0,055	0,00	166,8	9,998	0,00
1580	1850	5,6	0,350	0,00	0,9	0,056	0,00	169,5	10,180	0,00
1590	1850	5,7	0,357	0,00	0,9	0,057	0,00	171,7	10,398	0,00
1600	1850	5,7	0,365	0,00	0,9	0,059	0,00	172,1	10,636	0,00
1610	1850	5,7	0,375	0,00	0,9	0,060	0,00	170,9	10,908	0,00
1620	1850	5,6	0,383	0,00	0,9	0,062	0,00	169,0	11,164	0,00
1630	1850	5,6	0,392	0,00	0,9	0,063	0,00	167,8	11,409	0,00
1640	1850	5,7	0,399	0,00	0,9	0,064	0,00	171,2	11,630	0,00
1650	1850	6,1	0,406	0,00	1,0	0,065	0,00	184,9	11,819	0,00
1660	1850	6,6	0,411	0,00	1,1	0,066	0,00	198,4	11,969	0,00
1670	1850	7,0	0,416	0,00	1,1	0,067	0,00	211,7	12,108	0,00
1680	1850	7,5	0,421	0,00	1,2	0,068	0,00	224,7	12,251	0,00
1690	1850	7,9	0,427	0,00	1,3	0,069	0,00	237,5	12,431	0,00
1700	1850	8,3	0,434	0,00	1,3	0,070	0,00	249,9	12,624	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1710	1850	8,7	0,439	0,00	1,4	0,071	0,00	262,0	12,793	0,00
1720	1850	9,1	0,445	0,00	1,5	0,072	0,00	273,5	12,965	0,00
1730	1850	9,4	0,451	0,00	1,5	0,073	0,00	284,5	13,132	0,00
1740	1850	9,8	0,455	0,00	1,6	0,073	0,00	294,6	13,249	0,00
1750	1850	10,1	0,460	0,00	1,6	0,074	0,00	304,2	13,383	0,00
1760	1850	10,4	0,465	0,00	1,7	0,075	0,00	312,8	13,547	0,00
1770	1850	10,6	0,471	0,00	1,7	0,076	0,00	320,6	13,717	0,00
1780	1850	10,9	0,477	0,00	1,8	0,077	0,00	327,7	13,882	0,00
1790	1850	11,1	0,482	0,00	1,8	0,078	0,00	334,0	14,024	0,00
1800	1850	11,3	0,485	0,00	1,8	0,078	0,00	339,7	14,116	0,00
1810	1850	11,4	0,487	0,00	1,9	0,078	0,00	344,8	14,181	0,00
1820	1850	11,6	0,490	0,00	1,9	0,079	0,00	348,9	14,257	0,00
1830	1850	11,7	0,491	0,00	1,9	0,079	0,00	352,3	14,291	0,00
1840	1850	11,8	0,493	0,00	1,9	0,079	0,00	355,2	14,350	0,00
1850	1850	11,9	0,496	0,00	1,9	0,080	0,00	357,5	14,429	0,00
1860	1850	11,9	0,498	0,00	1,9	0,080	0,00	359,1	14,497	0,00
1870	1850	12,0	0,499	0,00	1,9	0,080	0,00	360,1	14,538	0,00
1880	1850	12,0	0,501	0,00	1,9	0,081	0,00	360,5	14,596	0,00
1890	1850	12,0	0,505	0,00	1,9	0,081	0,00	360,7	14,701	0,00
1900	1850	12,0	0,508	0,00	1,9	0,082	0,00	360,6	14,799	0,00
1910	1850	12,0	0,514	0,00	1,9	0,083	0,00	360,3	14,952	0,00
1920	1850	11,9	0,519	0,00	1,9	0,084	0,00	359,8	15,107	0,00
1930	1850	11,9	0,523	0,00	1,9	0,084	0,00	358,7	15,224	0,00
1940	1850	11,8	0,526	0,00	1,9	0,085	0,00	356,9	15,313	0,00
1950	1850	11,8	0,527	0,00	1,9	0,085	0,00	354,9	15,352	0,00
1960	1850	11,7	0,528	0,00	1,9	0,085	0,00	353,3	15,365	0,00
1970	1850	11,7	0,527	0,00	1,9	0,085	0,00	351,6	15,340	0,00
1980	1850	11,6	0,526	0,00	1,9	0,085	0,00	349,8	15,308	0,00
1990	1850	11,6	0,526	0,00	1,9	0,085	0,00	347,9	15,319	0,00
2000	1850	11,5	0,527	0,00	1,9	0,085	0,00	345,8	15,329	0,00
2010	1850	11,4	0,529	0,00	1,9	0,085	0,00	343,4	15,395	0,00
2020	1850	11,3	0,532	0,00	1,8	0,086	0,00	341,3	15,489	0,00
2030	1850	11,3	0,534	0,00	1,8	0,086	0,00	339,4	15,539	0,00
2040	1850	11,2	0,535	0,00	1,8	0,086	0,00	338,1	15,557	0,00
2050	1850	11,2	0,537	0,00	1,8	0,086	0,00	337,2	15,613	0,00
2060	1850	11,2	0,539	0,00	1,8	0,087	0,00	336,2	15,659	0,00
2070	1850	11,1	0,538	0,00	1,8	0,087	0,00	335,5	15,631	0,00
2080	1850	11,1	0,536	0,00	1,8	0,086	0,00	335,2	15,577	0,00
2090	1850	11,1	0,532	0,00	1,8	0,086	0,00	335,1	15,448	0,00
2100	1850	11,1	0,528	0,00	1,8	0,085	0,00	335,2	15,319	0,00
2110	1850	11,1	0,526	0,00	1,8	0,085	0,00	335,3	15,277	0,00
2120	1850	11,1	0,527	0,00	1,8	0,085	0,00	335,6	15,302	0,00
2130	1850	11,2	0,526	0,00	1,8	0,085	0,00	336,2	15,271	0,00
2140	1850	11,2	0,518	0,00	1,8	0,083	0,00	337,1	15,026	0,00
2150	1850	11,2	0,508	0,00	1,8	0,082	0,00	338,1	14,701	0,00
2160	1850	11,3	0,496	0,00	1,8	0,080	0,00	339,3	14,362	0,00
2170	1850	11,3	0,487	0,00	1,8	0,078	0,00	339,8	14,086	0,00
2180	1850	11,3	0,486	0,00	1,8	0,078	0,00	340,7	14,028	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2190	1850	11,4	0,485	0,00	1,8	0,078	0,00	342,5	14,009	0,00
2200	1850	11,4	0,486	0,00	1,9	0,078	0,00	344,5	14,035	0,00
2210	1850	11,5	0,488	0,00	1,9	0,078	0,00	346,4	14,086	0,00
2220	1850	11,5	0,488	0,00	1,9	0,078	0,00	347,2	14,078	0,00
2230	1850	11,5	0,485	0,00	1,9	0,078	0,00	346,7	13,993	0,00
2240	1850	11,5	0,484	0,00	1,9	0,078	0,00	345,3	13,960	0,00
2250	1850	11,4	0,484	0,00	1,9	0,078	0,00	343,1	13,968	0,00
2260	1850	11,3	0,484	0,00	1,8	0,078	0,00	340,4	13,965	0,00
2270	1850	11,2	0,487	0,00	1,8	0,078	0,00	336,3	14,035	0,00
2280	1850	11,0	0,488	0,00	1,8	0,078	0,00	331,5	14,060	0,00
2290	1850	10,8	0,484	0,00	1,8	0,078	0,00	326,6	13,934	0,00
2300	1850	10,7	0,480	0,00	1,7	0,077	0,00	321,4	13,832	0,00
2310	1850	10,5	0,480	0,00	1,7	0,077	0,00	315,6	13,826	0,00
2320	1850	10,3	0,478	0,00	1,7	0,077	0,00	309,8	13,744	0,00
2330	1850	10,1	0,478	0,00	1,6	0,077	0,00	304,2	13,755	0,00
2340	1850	9,9	0,479	0,00	1,6	0,077	0,00	299,1	13,780	0,00
2350	1850	9,8	0,475	0,00	1,6	0,076	0,00	294,9	13,664	0,00
2360	1850	9,6	0,472	0,00	1,6	0,076	0,00	290,1	13,581	0,00
2370	1850	9,5	0,470	0,00	1,5	0,075	0,00	285,3	13,513	0,00
2380	1850	9,3	0,468	0,00	1,5	0,075	0,00	280,4	13,442	0,00
2390	1850	9,2	0,468	0,00	1,5	0,075	0,00	276,7	13,440	0,00
2400	1850	9,1	0,469	0,00	1,5	0,075	0,00	273,2	13,472	0,00
2410	1850	9,0	0,466	0,00	1,5	0,075	0,00	270,1	13,369	0,00
2420	1850	8,9	0,463	0,00	1,4	0,074	0,00	267,2	13,307	0,00
2430	1850	8,7	0,461	0,00	1,4	0,074	0,00	263,2	13,240	0,00
2440	1850	8,6	0,456	0,00	1,4	0,073	0,00	258,7	13,101	0,00
2450	1850	8,5	0,454	0,00	1,4	0,073	0,00	254,8	13,027	0,00
2460	1850	8,4	0,452	0,00	1,4	0,073	0,00	251,4	12,981	0,00
2470	1850	8,3	0,449	0,00	1,3	0,072	0,00	248,5	12,897	0,00
2480	1850	8,2	0,445	0,00	1,3	0,071	0,00	246,2	12,767	0,00
2490	1850	8,1	0,442	0,00	1,3	0,071	0,00	242,3	12,668	0,00
2500	1850	7,9	0,439	0,00	1,3	0,070	0,00	238,1	12,585	0,00
2510	1850	7,8	0,434	0,00	1,3	0,070	0,00	234,0	12,448	0,00
2520	1850	7,6	0,430	0,00	1,2	0,069	0,00	230,1	12,320	0,00
2530	1850	7,5	0,425	0,00	1,2	0,068	0,00	226,5	12,195	0,00
2540	1850	7,4	0,421	0,00	1,2	0,067	0,00	223,7	12,067	0,00
2550	1850	7,3	0,417	0,00	1,2	0,067	0,00	220,4	11,968	0,00
2560	1850	7,2	0,412	0,00	1,2	0,066	0,00	216,7	11,815	0,00
2570	1850	7,1	0,405	0,00	1,1	0,065	0,00	212,3	11,613	0,00
2580	1850	6,9	0,399	0,00	1,1	0,064	0,00	208,1	11,449	0,00
2590	1850	6,8	0,393	0,00	1,1	0,063	0,00	203,6	11,275	0,00
2600	1850	6,7	0,387	0,00	1,1	0,062	0,00	200,3	11,100	0,00
2610	1850	6,6	0,382	0,00	1,1	0,061	0,00	197,5	10,946	0,00
2620	1850	6,5	0,376	0,00	1,0	0,060	0,00	194,3	10,782	0,00
2630	1850	6,4	0,370	0,00	1,0	0,059	0,00	191,2	10,609	0,00
2640	1850	6,2	0,364	0,00	1,0	0,058	0,00	187,8	10,422	0,00
2650	1850	6,1	0,356	0,00	1,0	0,057	0,00	183,3	10,204	0,00
2660	1850	6,0	0,348	0,00	1,0	0,056	0,00	179,3	9,988	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2670	1850	5,9	0,342	0,00	0,9	0,055	0,00	176,1	9,804	0,00
2680	1850	5,8	0,336	0,00	0,9	0,054	0,00	173,0	9,638	0,00
2690	1850	5,6	0,330	0,00	0,9	0,053	0,00	170,0	9,474	0,00
2700	1850	5,5	0,324	0,00	0,9	0,052	0,00	166,6	9,300	0,00
2710	1850	5,4	0,318	0,00	0,9	0,051	0,00	162,6	9,104	0,00
2720	1850	5,3	0,311	0,00	0,9	0,050	0,00	158,5	8,907	0,00
2730	1850	5,2	0,304	0,00	0,8	0,049	0,00	155,1	8,715	0,00
2740	1850	5,1	0,298	0,00	0,8	0,048	0,00	152,0	8,534	0,00
2750	1850	5,0	0,292	0,00	0,8	0,047	0,00	149,1	8,368	0,00
2760	1850	4,9	0,286	0,00	0,8	0,046	0,00	146,5	8,211	0,00
2770	1850	4,8	0,281	0,00	0,8	0,045	0,00	144,2	8,042	0,00
2780	1850	4,7	0,274	0,00	0,8	0,044	0,00	141,7	7,868	0,00
2790	1850	4,6	0,268	0,00	0,7	0,043	0,00	138,7	7,688	0,00
2800	1850	4,6	0,262	0,00	0,8	0,042	0,00	139,2	7,515	0,00
2810	1850	4,6	0,256	0,00	0,8	0,041	0,00	139,7	7,346	0,00
2820	1850	4,7	0,251	0,00	0,8	0,040	0,00	140,2	7,189	0,00
2830	1850	4,7	0,245	0,00	0,8	0,039	0,00	140,6	7,034	0,00
2840	1850	4,7	0,240	0,00	0,8	0,038	0,00	141,0	6,881	0,00
2850	1850	4,7	0,235	0,00	0,8	0,038	0,00	141,3	6,728	0,00
2860	1850	4,7	0,229	0,00	0,8	0,037	0,00	141,7	6,568	0,00
2870	1850	4,7	0,223	0,00	0,8	0,036	0,00	141,9	6,397	0,00
2880	1850	4,7	0,217	0,00	0,8	0,035	0,00	142,1	6,216	0,00
2890	1850	4,7	0,210	0,00	0,8	0,034	0,00	142,3	6,030	0,00
2900	1850	4,7	0,204	0,00	0,8	0,033	0,00	142,5	5,847	0,00
2910	1850	4,7	0,198	0,00	0,8	0,032	0,00	142,6	5,670	0,00
2920	1850	4,7	0,192	0,00	0,8	0,031	0,00	142,8	5,511	0,00
2930	1850	4,7	0,187	0,00	0,8	0,030	0,00	142,9	5,363	0,00
2940	1850	4,7	0,182	0,00	0,8	0,029	0,00	142,9	5,234	0,00
2950	1850	4,7	0,178	0,00	0,8	0,029	0,00	143,0	5,118	0,00
2960	1850	4,7	0,175	0,00	0,8	0,028	0,00	142,9	5,008	0,00
2970	1850	4,7	0,171	0,00	0,8	0,027	0,00	142,9	4,903	0,00
2980	1850	4,7	0,168	0,00	0,8	0,027	0,00	142,8	4,808	0,00
2990	1850	4,7	0,165	0,00	0,8	0,026	0,00	142,7	4,720	0,00
3000	1850	4,7	0,162	0,00	0,8	0,026	0,00	142,5	4,640	0,00
3010	1850	4,7	0,159	0,00	0,8	0,026	0,00	142,4	4,565	0,00
3020	1850	4,7	0,157	0,00	0,8	0,025	0,00	142,2	4,499	0,00
3030	1850	4,7	0,155	0,00	0,8	0,025	0,00	142,1	4,441	0,00
3040	1850	4,7	0,153	0,00	0,8	0,025	0,00	141,9	4,386	0,00
3050	1850	4,7	0,151	0,00	0,8	0,024	0,00	141,6	4,331	0,00
3060	1850	4,7	0,149	0,00	0,8	0,024	0,00	141,4	4,277	0,00
3070	1850	4,7	0,147	0,00	0,8	0,024	0,00	141,2	4,222	0,00
3080	1850	4,7	0,145	0,00	0,8	0,023	0,00	140,9	4,156	0,00
3090	1850	4,7	0,142	0,00	0,8	0,023	0,00	140,6	4,086	0,00
3100	1850	4,7	0,140	0,00	0,8	0,022	0,00	140,3	4,014	0,00
3110	1850	4,7	0,137	0,00	0,8	0,022	0,00	140,0	3,933	0,00
3120	1850	4,6	0,134	0,00	0,8	0,021	0,00	139,7	3,837	0,00
3130	1850	4,6	0,130	0,00	0,8	0,021	0,00	139,3	3,722	0,00
3140	1850	4,6	0,125	0,00	0,7	0,020	0,00	139,0	3,583	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3150	1850	4,6	0,119	0,00	0,7	0,019	0,00	138,6	3,423	0,00
3160	1850	4,6	0,113	0,00	0,7	0,018	0,00	138,2	3,257	0,00
3170	1850	4,6	0,108	0,00	0,7	0,017	0,00	137,8	3,102	0,00
3180	1850	4,6	0,103	0,00	0,7	0,017	0,00	137,4	2,969	0,00
3190	1850	4,6	0,100	0,00	0,7	0,016	0,00	137,0	2,859	0,00
3200	1850	4,5	0,096	0,00	0,7	0,015	0,00	136,6	2,765	0,00
3210	1850	4,5	0,093	0,00	0,7	0,015	0,00	136,2	2,682	0,00
3220	1850	4,5	0,091	0,00	0,7	0,015	0,00	135,8	2,606	0,00
3230	1850	4,5	0,088	0,00	0,7	0,014	0,00	135,4	2,530	0,00
3240	1850	4,5	0,086	0,00	0,7	0,014	0,00	134,9	2,461	0,00
3250	1850	4,5	0,083	0,00	0,7	0,013	0,00	134,5	2,398	0,00
3260	1850	4,5	0,082	0,00	0,7	0,013	0,00	134,0	2,342	0,00
3270	1850	4,4	0,080	0,00	0,7	0,013	0,00	133,6	2,292	0,00
3280	1850	4,4	0,078	0,00	0,7	0,013	0,00	133,1	2,249	0,00
3290	1850	4,4	0,077	0,00	0,7	0,012	0,00	132,6	2,211	0,00
780	1860	2,7	0,053	0,00	0,4	0,009	0,00	81,7	1,548	0,00
790	1860	2,7	0,055	0,00	0,4	0,009	0,00	81,6	1,600	0,00
800	1860	2,7	0,057	0,00	0,4	0,009	0,00	81,4	1,646	0,00
810	1860	2,7	0,058	0,00	0,4	0,009	0,00	81,2	1,684	0,00
820	1860	2,7	0,059	0,00	0,4	0,010	0,00	81,0	1,718	0,00
830	1860	2,7	0,060	0,00	0,4	0,010	0,00	80,9	1,749	0,00
840	1860	2,7	0,061	0,00	0,4	0,010	0,00	81,0	1,778	0,00
850	1860	2,7	0,062	0,00	0,4	0,010	0,00	81,5	1,807	0,00
860	1860	2,7	0,063	0,00	0,4	0,010	0,00	82,8	1,836	0,00
870	1860	2,8	0,064	0,00	0,5	0,010	0,00	84,4	1,866	0,00
880	1860	2,9	0,065	0,00	0,5	0,010	0,00	86,2	1,896	0,00
890	1860	2,9	0,066	0,00	0,5	0,011	0,00	88,3	1,926	0,00
900	1860	3,0	0,067	0,00	0,5	0,011	0,00	90,0	1,959	0,00
910	1860	3,0	0,068	0,00	0,5	0,011	0,00	91,0	1,993	0,00
920	1860	3,1	0,070	0,00	0,5	0,011	0,00	92,0	2,030	0,00
930	1860	3,1	0,071	0,00	0,5	0,011	0,00	92,7	2,072	0,00
940	1860	3,1	0,073	0,00	0,5	0,012	0,00	93,1	2,121	0,00
950	1860	3,1	0,075	0,00	0,5	0,012	0,00	93,5	2,182	0,00
960	1860	3,1	0,078	0,00	0,5	0,012	0,00	93,8	2,260	0,00
970	1860	3,1	0,081	0,00	0,5	0,013	0,00	94,6	2,366	0,00
980	1860	3,2	0,086	0,00	0,5	0,014	0,00	96,1	2,506	0,00
990	1860	3,2	0,092	0,00	0,5	0,015	0,00	97,7	2,675	0,00
1000	1860	3,3	0,099	0,00	0,5	0,016	0,00	99,2	2,877	0,00
1010	1860	3,3	0,107	0,00	0,5	0,017	0,00	100,6	3,103	0,00
1020	1860	3,4	0,115	0,00	0,6	0,018	0,00	102,5	3,340	0,00
1030	1860	3,5	0,123	0,00	0,6	0,020	0,00	104,3	3,572	0,00
1040	1860	3,5	0,130	0,00	0,6	0,021	0,00	106,1	3,784	0,00
1050	1860	3,6	0,137	0,00	0,6	0,022	0,00	107,6	3,979	0,00
1060	1860	3,6	0,143	0,00	0,6	0,023	0,00	108,7	4,154	0,00
1070	1860	3,6	0,148	0,00	0,6	0,024	0,00	109,5	4,310	0,00
1080	1860	3,7	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	110,4	4,458	0,00
1090	1860	3,7	0,158	0,00	0,6	0,025	0,00	111,0	4,602	0,00
1100	1860	3,7	0,163	0,00	0,6	0,026	0,00	111,5	4,746	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1110	1860	3,7	0,168	0,00	0,6	0,027	0,00	111,8	4,887	0,00
1120	1860	3,7	0,173	0,00	0,6	0,028	0,00	112,6	5,031	0,00
1130	1860	3,8	0,178	0,00	0,6	0,029	0,00	114,0	5,177	0,00
1140	1860	3,9	0,183	0,00	0,6	0,029	0,00	116,2	5,324	0,00
1150	1860	4,0	0,188	0,00	0,6	0,030	0,00	119,0	5,470	0,00
1160	1860	4,0	0,194	0,00	0,7	0,031	0,00	121,2	5,635	0,00
1170	1860	4,0	0,198	0,00	0,7	0,032	0,00	121,8	5,768	0,00
1180	1860	4,1	0,202	0,00	0,7	0,033	0,00	122,4	5,879	0,00
1190	1860	4,1	0,205	0,00	0,7	0,033	0,00	124,4	5,982	0,00
1200	1860	4,2	0,208	0,00	0,7	0,034	0,00	127,6	6,069	0,00
1210	1860	4,4	0,211	0,00	0,7	0,034	0,00	131,1	6,149	0,00
1220	1860	4,5	0,214	0,00	0,7	0,034	0,00	134,2	6,233	0,00
1230	1860	4,5	0,217	0,00	0,7	0,035	0,00	136,7	6,315	0,00
1240	1860	4,6	0,221	0,00	0,8	0,036	0,00	139,5	6,421	0,00
1250	1860	4,7	0,225	0,00	0,8	0,036	0,00	140,8	6,536	0,00
1260	1860	4,7	0,228	0,00	0,8	0,037	0,00	141,0	6,639	0,00
1270	1860	4,6	0,230	0,00	0,7	0,037	0,00	138,5	6,708	0,00
1280	1860	4,6	0,232	0,00	0,7	0,037	0,00	137,2	6,762	0,00
1290	1860	4,6	0,235	0,00	0,7	0,038	0,00	137,8	6,841	0,00
1300	1860	4,6	0,238	0,00	0,8	0,038	0,00	139,5	6,940	0,00
1310	1860	4,7	0,242	0,00	0,8	0,039	0,00	140,5	7,037	0,00
1320	1860	4,6	0,246	0,00	0,7	0,040	0,00	139,0	7,147	0,00
1330	1860	4,5	0,249	0,00	0,7	0,040	0,00	136,6	7,255	0,00
1340	1860	4,6	0,252	0,00	0,7	0,041	0,00	137,2	7,350	0,00
1350	1860	4,6	0,255	0,00	0,8	0,041	0,00	139,1	7,426	0,00
1360	1860	4,7	0,258	0,00	0,8	0,041	0,00	141,2	7,506	0,00
1370	1860	4,8	0,262	0,00	0,8	0,042	0,00	144,0	7,625	0,00
1380	1860	4,9	0,266	0,00	0,8	0,043	0,00	147,1	7,739	0,00
1390	1860	5,0	0,270	0,00	0,8	0,043	0,00	150,1	7,861	0,00
1400	1860	5,1	0,275	0,00	0,8	0,044	0,00	153,0	8,006	0,00
1410	1860	5,2	0,280	0,00	0,8	0,045	0,00	156,1	8,145	0,00
1420	1860	5,3	0,284	0,00	0,9	0,046	0,00	158,9	8,275	0,00
1430	1860	5,3	0,289	0,00	0,9	0,046	0,00	160,0	8,404	0,00
1440	1860	5,3	0,294	0,00	0,9	0,047	0,00	159,6	8,567	0,00
1450	1860	5,3	0,302	0,00	0,9	0,049	0,00	158,6	8,785	0,00
1460	1860	5,2	0,311	0,00	0,8	0,050	0,00	157,2	9,047	0,00
1470	1860	5,2	0,319	0,00	0,8	0,051	0,00	156,9	9,279	0,00
1480	1860	5,2	0,326	0,00	0,8	0,052	0,00	156,1	9,480	0,00
1490	1860	5,2	0,331	0,00	0,8	0,053	0,00	156,8	9,649	0,00
1500	1860	5,3	0,337	0,00	0,9	0,054	0,00	159,0	9,810	0,00
1510	1860	5,4	0,342	0,00	0,9	0,055	0,00	162,0	9,968	0,00
1520	1860	5,5	0,349	0,00	0,9	0,056	0,00	165,2	10,165	0,00
1530	1860	5,5	0,355	0,00	0,9	0,057	0,00	166,7	10,346	0,00
1540	1860	5,6	0,362	0,00	0,9	0,058	0,00	168,1	10,544	0,00
1550	1860	5,7	0,371	0,00	0,9	0,060	0,00	171,0	10,802	0,00
1560	1860	5,8	0,380	0,00	0,9	0,061	0,00	173,8	11,064	0,00
1570	1860	5,9	0,387	0,00	1,0	0,062	0,00	176,6	11,273	0,00
1580	1860	6,0	0,395	0,00	1,0	0,064	0,00	179,8	11,490	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1590	1860	6,1	0,404	0,00	1,0	0,065	0,00	183,3	11,768	0,00
1600	1860	6,2	0,414	0,00	1,0	0,067	0,00	185,5	12,049	0,00
1610	1860	6,1	0,425	0,00	1,0	0,068	0,00	185,2	12,378	0,00
1620	1860	6,4	0,436	0,00	1,0	0,070	0,00	194,2	12,685	0,00
1630	1860	6,9	0,446	0,00	1,1	0,072	0,00	209,3	12,971	0,00
1640	1860	7,4	0,454	0,00	1,2	0,073	0,00	224,2	13,232	0,00
1650	1860	7,9	0,463	0,00	1,3	0,074	0,00	239,1	13,468	0,00
1660	1860	8,4	0,469	0,00	1,4	0,075	0,00	253,8	13,655	0,00
1670	1860	8,9	0,475	0,00	1,4	0,076	0,00	267,8	13,828	0,00
1680	1860	9,3	0,480	0,00	1,5	0,077	0,00	281,2	13,975	0,00
1690	1860	9,8	0,485	0,00	1,6	0,078	0,00	294,0	14,133	0,00
1700	1860	10,2	0,492	0,00	1,7	0,079	0,00	306,1	14,318	0,00
1710	1860	10,5	0,498	0,00	1,7	0,080	0,00	317,5	14,491	0,00
1720	1860	10,9	0,504	0,00	1,8	0,081	0,00	328,1	14,684	0,00
1730	1860	11,2	0,511	0,00	1,8	0,082	0,00	337,8	14,880	0,00
1740	1860	11,5	0,515	0,00	1,9	0,083	0,00	346,8	15,004	0,00
1750	1860	11,8	0,520	0,00	1,9	0,084	0,00	355,1	15,138	0,00
1760	1860	12,0	0,526	0,00	2,0	0,085	0,00	362,1	15,327	0,00
1770	1860	12,2	0,533	0,00	2,0	0,086	0,00	368,0	15,527	0,00
1780	1860	12,4	0,539	0,00	2,0	0,087	0,00	373,0	15,697	0,00
1790	1860	12,5	0,545	0,00	2,0	0,088	0,00	377,3	15,860	0,00
1800	1860	12,6	0,548	0,00	2,1	0,088	0,00	380,8	15,945	0,00
1810	1860	12,7	0,548	0,00	2,1	0,088	0,00	383,8	15,961	0,00
1820	1860	12,8	0,549	0,00	2,1	0,088	0,00	386,1	15,988	0,00
1830	1860	12,9	0,549	0,00	2,1	0,088	0,00	387,7	15,994	0,00
1840	1860	12,9	0,551	0,00	2,1	0,089	0,00	388,8	16,035	0,00
1850	1860	12,9	0,554	0,00	2,1	0,089	0,00	389,3	16,125	0,00
1860	1860	12,9	0,557	0,00	2,1	0,090	0,00	389,2	16,214	0,00
1870	1860	12,9	0,558	0,00	2,1	0,090	0,00	388,8	16,251	0,00
1880	1860	12,9	0,561	0,00	2,1	0,090	0,00	387,2	16,323	0,00
1890	1860	12,8	0,566	0,00	2,1	0,091	0,00	385,9	16,463	0,00
1900	1860	12,8	0,569	0,00	2,1	0,092	0,00	384,5	16,569	0,00
1910	1860	12,7	0,575	0,00	2,1	0,093	0,00	383,1	16,742	0,00
1920	1860	12,7	0,581	0,00	2,1	0,094	0,00	381,6	16,917	0,00
1930	1860	12,6	0,586	0,00	2,0	0,094	0,00	379,6	17,048	0,00
1940	1860	12,5	0,590	0,00	2,0	0,095	0,00	377,0	17,170	0,00
1950	1860	12,4	0,593	0,00	2,0	0,095	0,00	374,2	17,247	0,00
1960	1860	12,3	0,594	0,00	2,0	0,096	0,00	371,6	17,295	0,00
1970	1860	12,3	0,594	0,00	2,0	0,096	0,00	369,0	17,293	0,00
1980	1860	12,2	0,592	0,00	2,0	0,095	0,00	366,6	17,241	0,00
1990	1860	12,1	0,593	0,00	2,0	0,095	0,00	364,6	17,246	0,00
2000	1860	12,1	0,593	0,00	2,0	0,096	0,00	363,0	17,272	0,00
2010	1860	12,0	0,597	0,00	1,9	0,096	0,00	360,8	17,364	0,00
2020	1860	11,9	0,602	0,00	1,9	0,097	0,00	359,1	17,528	0,00
2030	1860	11,9	0,607	0,00	1,9	0,098	0,00	358,0	17,651	0,00
2040	1860	11,9	0,610	0,00	1,9	0,098	0,00	357,4	17,738	0,00
2050	1860	11,9	0,616	0,00	1,9	0,099	0,00	357,2	17,916	0,00
2060	1860	11,9	0,620	0,00	1,9	0,100	0,00	357,4	18,043	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2070	1860	11,9	0,621	0,00	1,9	0,100	0,00	357,9	18,061	0,00
2080	1860	11,9	0,620	0,00	1,9	0,100	0,00	358,8	18,025	0,00
2090	1860	11,9	0,614	0,00	1,9	0,099	0,00	359,8	17,827	0,00
2100	1860	12,0	0,607	0,00	1,9	0,098	0,00	360,6	17,620	0,00
2110	1860	12,0	0,602	0,00	1,9	0,097	0,00	361,1	17,480	0,00
2120	1860	12,0	0,603	0,00	2,0	0,097	0,00	361,9	17,492	0,00
2130	1860	12,1	0,603	0,00	2,0	0,097	0,00	363,1	17,495	0,00
2140	1860	12,1	0,593	0,00	2,0	0,095	0,00	364,9	17,179	0,00
2150	1860	12,2	0,581	0,00	2,0	0,093	0,00	367,2	16,806	0,00
2160	1860	12,3	0,568	0,00	2,0	0,091	0,00	369,9	16,430	0,00
2170	1860	12,3	0,557	0,00	2,0	0,090	0,00	371,8	16,103	0,00
2180	1860	12,4	0,555	0,00	2,0	0,089	0,00	374,0	16,026	0,00
2190	1860	12,5	0,554	0,00	2,0	0,089	0,00	376,5	16,002	0,00
2200	1860	12,6	0,555	0,00	2,0	0,089	0,00	378,1	16,014	0,00
2210	1860	12,6	0,557	0,00	2,0	0,090	0,00	378,0	16,083	0,00
2220	1860	12,5	0,558	0,00	2,0	0,090	0,00	375,8	16,094	0,00
2230	1860	12,3	0,555	0,00	2,0	0,089	0,00	371,9	16,008	0,00
2240	1860	12,2	0,554	0,00	2,0	0,089	0,00	367,3	15,963	0,00
2250	1860	12,0	0,552	0,00	2,0	0,089	0,00	362,0	15,907	0,00
2260	1860	11,8	0,551	0,00	1,9	0,088	0,00	356,4	15,861	0,00
2270	1860	11,6	0,552	0,00	1,9	0,089	0,00	349,9	15,906	0,00
2280	1860	11,4	0,554	0,00	1,8	0,089	0,00	342,9	15,957	0,00
2290	1860	11,2	0,550	0,00	1,8	0,088	0,00	336,5	15,843	0,00
2300	1860	11,0	0,547	0,00	1,8	0,088	0,00	330,3	15,745	0,00
2310	1860	10,7	0,548	0,00	1,7	0,088	0,00	323,5	15,748	0,00
2320	1860	10,5	0,543	0,00	1,7	0,087	0,00	317,1	15,627	0,00
2330	1860	10,4	0,544	0,00	1,7	0,087	0,00	312,2	15,626	0,00
2340	1860	10,2	0,546	0,00	1,7	0,088	0,00	307,6	15,684	0,00
2350	1860	10,1	0,542	0,00	1,6	0,087	0,00	303,5	15,558	0,00
2360	1860	9,9	0,538	0,00	1,6	0,086	0,00	299,5	15,466	0,00
2370	1860	9,8	0,536	0,00	1,6	0,086	0,00	295,9	15,403	0,00
2380	1860	9,7	0,533	0,00	1,6	0,085	0,00	291,2	15,293	0,00
2390	1860	9,5	0,532	0,00	1,5	0,085	0,00	287,3	15,287	0,00
2400	1860	9,4	0,534	0,00	1,5	0,086	0,00	283,4	15,329	0,00
2410	1860	9,3	0,531	0,00	1,5	0,085	0,00	279,8	15,227	0,00
2420	1860	9,2	0,529	0,00	1,5	0,085	0,00	277,0	15,176	0,00
2430	1860	9,1	0,524	0,00	1,5	0,084	0,00	274,3	15,045	0,00
2440	1860	9,0	0,518	0,00	1,5	0,083	0,00	269,8	14,864	0,00
2450	1860	8,8	0,514	0,00	1,4	0,082	0,00	265,3	14,731	0,00
2460	1860	8,7	0,511	0,00	1,4	0,082	0,00	260,9	14,668	0,00
2470	1860	8,5	0,509	0,00	1,4	0,082	0,00	256,6	14,586	0,00
2480	1860	8,4	0,503	0,00	1,4	0,081	0,00	253,8	14,430	0,00
2490	1860	8,3	0,500	0,00	1,4	0,080	0,00	250,8	14,328	0,00
2500	1860	8,2	0,494	0,00	1,3	0,079	0,00	246,3	14,177	0,00
2510	1860	8,0	0,488	0,00	1,3	0,078	0,00	241,7	14,005	0,00
2520	1860	7,9	0,483	0,00	1,3	0,077	0,00	237,1	13,837	0,00
2530	1860	7,7	0,476	0,00	1,3	0,076	0,00	232,2	13,654	0,00
2540	1860	7,6	0,470	0,00	1,2	0,075	0,00	228,5	13,462	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2550	1860	7,5	0,465	0,00	1,2	0,075	0,00	225,3	13,337	0,00
2560	1860	7,4	0,458	0,00	1,2	0,074	0,00	221,8	13,142	0,00
2570	1860	7,2	0,451	0,00	1,2	0,072	0,00	217,7	12,933	0,00
2580	1860	7,1	0,444	0,00	1,2	0,071	0,00	213,3	12,741	0,00
2590	1860	6,9	0,436	0,00	1,1	0,070	0,00	207,5	12,508	0,00
2600	1860	6,8	0,428	0,00	1,1	0,069	0,00	203,3	12,280	0,00
2610	1860	6,6	0,421	0,00	1,1	0,068	0,00	199,8	12,075	0,00
2620	1860	6,5	0,415	0,00	1,1	0,067	0,00	196,5	11,888	0,00
2630	1860	6,4	0,408	0,00	1,0	0,065	0,00	193,4	11,691	0,00
2640	1860	6,3	0,399	0,00	1,0	0,064	0,00	189,8	11,446	0,00
2650	1860	6,1	0,390	0,00	1,0	0,062	0,00	184,1	11,166	0,00
2660	1860	6,0	0,380	0,00	1,0	0,061	0,00	179,4	10,905	0,00
2670	1860	5,8	0,373	0,00	0,9	0,060	0,00	175,8	10,687	0,00
2680	1860	5,8	0,366	0,00	0,9	0,059	0,00	173,1	10,501	0,00
2690	1860	5,7	0,360	0,00	0,9	0,058	0,00	170,5	10,321	0,00
2700	1860	5,6	0,354	0,00	0,9	0,057	0,00	169,1	10,134	0,00
2710	1860	5,6	0,346	0,00	0,9	0,055	0,00	169,8	9,915	0,00
2720	1860	5,7	0,338	0,00	0,9	0,054	0,00	170,3	9,683	0,00
2730	1860	5,7	0,330	0,00	0,9	0,053	0,00	170,8	9,447	0,00
2740	1860	5,7	0,322	0,00	0,9	0,052	0,00	171,3	9,234	0,00
2750	1860	5,7	0,315	0,00	0,9	0,051	0,00	171,7	9,043	0,00
2760	1860	5,7	0,309	0,00	0,9	0,050	0,00	172,0	8,862	0,00
2770	1860	5,7	0,302	0,00	0,9	0,048	0,00	172,3	8,666	0,00
2780	1860	5,7	0,295	0,00	0,9	0,047	0,00	172,5	8,465	0,00
2790	1860	5,7	0,288	0,00	0,9	0,046	0,00	172,7	8,259	0,00
2800	1860	5,7	0,281	0,00	0,9	0,045	0,00	172,9	8,068	0,00
2810	1860	5,7	0,275	0,00	0,9	0,044	0,00	172,9	7,882	0,00
2820	1860	5,7	0,269	0,00	0,9	0,043	0,00	173,0	7,706	0,00
2830	1860	5,7	0,263	0,00	0,9	0,042	0,00	172,9	7,534	0,00
2840	1860	5,7	0,257	0,00	0,9	0,041	0,00	172,8	7,367	0,00
2850	1860	5,7	0,251	0,00	0,9	0,040	0,00	172,7	7,201	0,00
2860	1860	5,7	0,245	0,00	0,9	0,039	0,00	172,5	7,024	0,00
2870	1860	5,7	0,238	0,00	0,9	0,038	0,00	172,3	6,836	0,00
2880	1860	5,7	0,232	0,00	0,9	0,037	0,00	172,0	6,641	0,00
2890	1860	5,7	0,225	0,00	0,9	0,036	0,00	171,7	6,444	0,00
2900	1860	5,7	0,218	0,00	0,9	0,035	0,00	171,4	6,250	0,00
2910	1860	5,7	0,211	0,00	0,9	0,034	0,00	171,1	6,061	0,00
2920	1860	5,7	0,205	0,00	0,9	0,033	0,00	170,8	5,884	0,00
2930	1860	5,7	0,199	0,00	0,9	0,032	0,00	170,5	5,715	0,00
2940	1860	5,6	0,194	0,00	0,9	0,031	0,00	170,1	5,560	0,00
2950	1860	5,6	0,189	0,00	0,9	0,030	0,00	169,6	5,421	0,00
2960	1860	5,6	0,184	0,00	0,9	0,030	0,00	169,2	5,286	0,00
2970	1860	5,6	0,180	0,00	0,9	0,029	0,00	168,7	5,162	0,00
2980	1860	5,6	0,176	0,00	0,9	0,028	0,00	168,2	5,050	0,00
2990	1860	5,6	0,173	0,00	0,9	0,028	0,00	167,6	4,951	0,00
3000	1860	5,5	0,169	0,00	0,9	0,027	0,00	167,1	4,861	0,00
3010	1860	5,5	0,167	0,00	0,9	0,027	0,00	166,5	4,778	0,00
3020	1860	5,5	0,164	0,00	0,9	0,026	0,00	165,9	4,706	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3030	1860	5,5	0,162	0,00	0,9	0,026	0,00	165,3	4,643	0,00
3040	1860	5,5	0,160	0,00	0,9	0,026	0,00	164,7	4,583	0,00
3050	1860	5,5	0,158	0,00	0,9	0,025	0,00	164,2	4,524	0,00
3060	1860	5,4	0,156	0,00	0,9	0,025	0,00	163,6	4,465	0,00
3070	1860	5,4	0,153	0,00	0,9	0,025	0,00	162,9	4,403	0,00
3080	1860	5,4	0,151	0,00	0,9	0,024	0,00	162,3	4,329	0,00
3090	1860	5,4	0,148	0,00	0,9	0,024	0,00	161,6	4,252	0,00
3100	1860	5,3	0,145	0,00	0,9	0,023	0,00	161,0	4,173	0,00
3110	1860	5,3	0,142	0,00	0,9	0,023	0,00	160,3	4,085	0,00
3120	1860	5,3	0,139	0,00	0,9	0,022	0,00	159,6	3,981	0,00
3130	1860	5,3	0,134	0,00	0,9	0,022	0,00	158,9	3,853	0,00
3140	1860	5,3	0,129	0,00	0,9	0,021	0,00	158,3	3,698	0,00
3150	1860	5,2	0,123	0,00	0,8	0,020	0,00	157,6	3,523	0,00
3160	1860	5,2	0,117	0,00	0,8	0,019	0,00	156,9	3,348	0,00
3170	1860	5,2	0,111	0,00	0,8	0,018	0,00	156,1	3,188	0,00
3180	1860	5,2	0,106	0,00	0,8	0,017	0,00	155,4	3,055	0,00
3190	1860	5,1	0,103	0,00	0,8	0,016	0,00	154,7	2,944	0,00
3200	1860	5,1	0,099	0,00	0,8	0,016	0,00	154,0	2,847	0,00
3210	1860	5,1	0,096	0,00	0,8	0,015	0,00	153,3	2,761	0,00
3220	1860	5,1	0,093	0,00	0,8	0,015	0,00	152,6	2,682	0,00
3230	1860	5,0	0,091	0,00	0,8	0,015	0,00	151,9	2,604	0,00
3240	1860	5,0	0,088	0,00	0,8	0,014	0,00	151,2	2,534	0,00
3250	1860	5,0	0,086	0,00	0,8	0,014	0,00	150,5	2,472	0,00
3260	1860	5,0	0,084	0,00	0,8	0,013	0,00	149,8	2,417	0,00
3270	1860	5,0	0,082	0,00	0,8	0,013	0,00	149,1	2,368	0,00
3280	1860	4,9	0,081	0,00	0,8	0,013	0,00	148,3	2,325	0,00
3290	1860	4,9	0,080	0,00	0,8	0,013	0,00	147,6	2,287	0,00
3300	1860	4,9	0,078	0,00	0,8	0,013	0,00	146,9	2,253	0,00
760	1870	2,7	0,049	0,00	0,4	0,008	0,00	82,8	1,440	0,00
770	1870	2,8	0,052	0,00	0,4	0,008	0,00	83,1	1,515	0,00
780	1870	2,8	0,054	0,00	0,4	0,009	0,00	83,3	1,584	0,00
790	1870	2,8	0,057	0,00	0,4	0,009	0,00	83,3	1,644	0,00
800	1870	2,8	0,058	0,00	0,4	0,009	0,00	83,2	1,698	0,00
810	1870	2,8	0,060	0,00	0,4	0,010	0,00	82,9	1,744	0,00
820	1870	2,7	0,061	0,00	0,4	0,010	0,00	82,6	1,782	0,00
830	1870	2,7	0,062	0,00	0,4	0,010	0,00	82,3	1,816	0,00
840	1870	2,7	0,064	0,00	0,4	0,010	0,00	82,1	1,848	0,00
850	1870	2,7	0,065	0,00	0,4	0,010	0,00	82,0	1,878	0,00
860	1870	2,8	0,066	0,00	0,4	0,011	0,00	82,9	1,910	0,00
870	1870	2,8	0,067	0,00	0,5	0,011	0,00	84,1	1,942	0,00
880	1870	2,8	0,068	0,00	0,5	0,011	0,00	85,7	1,974	0,00
890	1870	2,9	0,069	0,00	0,5	0,011	0,00	87,7	2,007	0,00
900	1870	3,0	0,070	0,00	0,5	0,011	0,00	89,9	2,043	0,00
910	1870	3,0	0,072	0,00	0,5	0,012	0,00	91,2	2,082	0,00
920	1870	3,1	0,073	0,00	0,5	0,012	0,00	92,5	2,124	0,00
930	1870	3,1	0,075	0,00	0,5	0,012	0,00	93,6	2,170	0,00
940	1870	3,1	0,076	0,00	0,5	0,012	0,00	94,5	2,224	0,00
950	1870	3,2	0,079	0,00	0,5	0,013	0,00	95,1	2,290	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
960	1870	3,2	0,082	0,00	0,5	0,013	0,00	95,6	2,375	0,00
970	1870	3,2	0,086	0,00	0,5	0,014	0,00	96,2	2,490	0,00
980	1870	3,2	0,091	0,00	0,5	0,015	0,00	97,9	2,649	0,00
990	1870	3,3	0,098	0,00	0,5	0,016	0,00	99,5	2,841	0,00
1000	1870	3,4	0,105	0,00	0,5	0,017	0,00	101,2	3,066	0,00
1010	1870	3,4	0,114	0,00	0,6	0,018	0,00	102,6	3,312	0,00
1020	1870	3,5	0,122	0,00	0,6	0,020	0,00	104,4	3,564	0,00
1030	1870	3,5	0,131	0,00	0,6	0,021	0,00	106,0	3,807	0,00
1040	1870	3,6	0,138	0,00	0,6	0,022	0,00	107,8	4,030	0,00
1050	1870	3,6	0,145	0,00	0,6	0,023	0,00	109,7	4,235	0,00
1060	1870	3,7	0,152	0,00	0,6	0,024	0,00	111,7	4,426	0,00
1070	1870	3,8	0,158	0,00	0,6	0,025	0,00	113,1	4,601	0,00
1080	1870	3,8	0,164	0,00	0,6	0,026	0,00	114,3	4,762	0,00
1090	1870	3,8	0,169	0,00	0,6	0,027	0,00	115,2	4,915	0,00
1100	1870	3,8	0,174	0,00	0,6	0,028	0,00	115,7	5,064	0,00
1110	1870	3,8	0,179	0,00	0,6	0,029	0,00	115,7	5,211	0,00
1120	1870	3,9	0,184	0,00	0,6	0,030	0,00	116,0	5,358	0,00
1130	1870	3,9	0,189	0,00	0,6	0,030	0,00	116,6	5,516	0,00
1140	1870	3,9	0,195	0,00	0,6	0,031	0,00	117,9	5,676	0,00
1150	1870	4,0	0,200	0,00	0,7	0,032	0,00	121,9	5,831	0,00
1160	1870	4,1	0,206	0,00	0,7	0,033	0,00	124,1	5,986	0,00
1170	1870	4,2	0,210	0,00	0,7	0,034	0,00	125,5	6,128	0,00
1180	1870	4,2	0,214	0,00	0,7	0,035	0,00	127,7	6,242	0,00
1190	1870	4,4	0,218	0,00	0,7	0,035	0,00	131,2	6,348	0,00
1200	1870	4,5	0,221	0,00	0,7	0,036	0,00	134,7	6,446	0,00
1210	1870	4,6	0,224	0,00	0,7	0,036	0,00	138,0	6,522	0,00
1220	1870	4,7	0,227	0,00	0,8	0,037	0,00	140,2	6,609	0,00
1230	1870	4,7	0,230	0,00	0,8	0,037	0,00	141,1	6,699	0,00
1240	1870	4,7	0,234	0,00	0,8	0,038	0,00	141,9	6,817	0,00
1250	1870	4,7	0,239	0,00	0,8	0,038	0,00	142,2	6,949	0,00
1260	1870	4,7	0,243	0,00	0,8	0,039	0,00	142,0	7,063	0,00
1270	1870	4,7	0,245	0,00	0,8	0,040	0,00	140,9	7,146	0,00
1280	1870	4,7	0,248	0,00	0,8	0,040	0,00	141,4	7,216	0,00
1290	1870	4,8	0,251	0,00	0,8	0,040	0,00	143,8	7,306	0,00
1300	1870	4,9	0,255	0,00	0,8	0,041	0,00	146,4	7,422	0,00
1310	1870	4,9	0,259	0,00	0,8	0,042	0,00	146,8	7,548	0,00
1320	1870	4,8	0,265	0,00	0,8	0,043	0,00	144,0	7,701	0,00
1330	1870	4,7	0,269	0,00	0,8	0,043	0,00	141,2	7,844	0,00
1340	1870	4,7	0,274	0,00	0,8	0,044	0,00	140,4	7,963	0,00
1350	1870	4,7	0,277	0,00	0,8	0,045	0,00	142,6	8,058	0,00
1360	1870	4,9	0,280	0,00	0,8	0,045	0,00	146,1	8,147	0,00
1370	1870	5,0	0,284	0,00	0,8	0,046	0,00	149,9	8,279	0,00
1380	1870	5,1	0,289	0,00	0,8	0,047	0,00	153,3	8,426	0,00
1390	1870	5,2	0,295	0,00	0,8	0,047	0,00	156,7	8,576	0,00
1400	1870	5,3	0,301	0,00	0,9	0,048	0,00	160,2	8,765	0,00
1410	1870	5,4	0,307	0,00	0,9	0,049	0,00	163,9	8,951	0,00
1420	1870	5,6	0,313	0,00	0,9	0,050	0,00	168,1	9,119	0,00
1430	1870	5,7	0,319	0,00	0,9	0,051	0,00	170,8	9,290	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1440	1870	5,7	0,326	0,00	0,9	0,053	0,00	171,3	9,502	0,00
1450	1870	5,6	0,336	0,00	0,9	0,054	0,00	169,8	9,773	0,00
1460	1870	5,5	0,348	0,00	0,9	0,056	0,00	166,8	10,118	0,00
1470	1870	5,5	0,358	0,00	0,9	0,058	0,00	166,6	10,418	0,00
1480	1870	5,5	0,367	0,00	0,9	0,059	0,00	166,2	10,694	0,00
1490	1870	5,5	0,376	0,00	0,9	0,060	0,00	166,4	10,934	0,00
1500	1870	5,6	0,383	0,00	0,9	0,062	0,00	168,4	11,161	0,00
1510	1870	5,7	0,390	0,00	0,9	0,063	0,00	172,5	11,354	0,00
1520	1870	5,9	0,397	0,00	1,0	0,064	0,00	177,4	11,560	0,00
1530	1870	6,0	0,404	0,00	1,0	0,065	0,00	180,1	11,775	0,00
1540	1870	6,0	0,413	0,00	1,0	0,066	0,00	181,6	12,022	0,00
1550	1870	6,1	0,424	0,00	1,0	0,068	0,00	184,1	12,349	0,00
1560	1870	6,2	0,436	0,00	1,0	0,070	0,00	186,5	12,691	0,00
1570	1870	6,3	0,444	0,00	1,0	0,072	0,00	189,1	12,938	0,00
1580	1870	6,4	0,453	0,00	1,0	0,073	0,00	191,9	13,194	0,00
1590	1870	6,8	0,465	0,00	1,1	0,075	0,00	205,1	13,544	0,00
1600	1870	7,4	0,477	0,00	1,2	0,077	0,00	222,1	13,883	0,00
1610	1870	7,9	0,490	0,00	1,3	0,079	0,00	238,9	14,255	0,00
1620	1870	8,5	0,502	0,00	1,4	0,081	0,00	255,4	14,622	0,00
1630	1870	9,0	0,513	0,00	1,5	0,083	0,00	271,6	14,948	0,00
1640	1870	9,5	0,524	0,00	1,6	0,084	0,00	287,5	15,247	0,00
1650	1870	10,1	0,534	0,00	1,6	0,086	0,00	302,8	15,534	0,00
1660	1870	10,6	0,542	0,00	1,7	0,087	0,00	317,8	15,773	0,00
1670	1870	11,0	0,549	0,00	1,8	0,088	0,00	331,8	15,994	0,00
1680	1870	11,4	0,555	0,00	1,9	0,089	0,00	344,8	16,164	0,00
1690	1870	11,9	0,560	0,00	1,9	0,090	0,00	357,0	16,295	0,00
1700	1870	12,2	0,565	0,00	2,0	0,091	0,00	368,0	16,453	0,00
1710	1870	12,5	0,571	0,00	2,0	0,092	0,00	377,7	16,616	0,00
1720	1870	12,8	0,578	0,00	2,1	0,093	0,00	386,4	16,822	0,00
1730	1870	13,1	0,586	0,00	2,1	0,094	0,00	394,0	17,052	0,00
1740	1870	13,3	0,591	0,00	2,2	0,095	0,00	400,9	17,198	0,00
1750	1870	13,5	0,595	0,00	2,2	0,096	0,00	407,1	17,335	0,00
1760	1870	13,7	0,603	0,00	2,2	0,097	0,00	411,9	17,565	0,00
1770	1870	13,8	0,611	0,00	2,2	0,098	0,00	415,4	17,788	0,00
1780	1870	13,9	0,617	0,00	2,3	0,099	0,00	418,2	17,965	0,00
1790	1870	14,0	0,624	0,00	2,3	0,100	0,00	420,2	18,155	0,00
1800	1870	14,0	0,627	0,00	2,3	0,101	0,00	421,5	18,244	0,00
1810	1870	14,0	0,626	0,00	2,3	0,101	0,00	422,2	18,226	0,00
1820	1870	14,0	0,625	0,00	2,3	0,101	0,00	422,4	18,192	0,00
1830	1870	14,0	0,625	0,00	2,3	0,101	0,00	421,9	18,186	0,00
1840	1870	14,0	0,625	0,00	2,3	0,101	0,00	421,0	18,191	0,00
1850	1870	13,9	0,628	0,00	2,3	0,101	0,00	419,8	18,293	0,00
1860	1870	13,9	0,633	0,00	2,3	0,102	0,00	418,4	18,435	0,00
1870	1870	13,8	0,635	0,00	2,2	0,102	0,00	417,0	18,478	0,00
1880	1870	13,8	0,639	0,00	2,2	0,103	0,00	414,2	18,592	0,00
1890	1870	13,7	0,645	0,00	2,2	0,104	0,00	411,6	18,786	0,00
1900	1870	13,6	0,649	0,00	2,2	0,104	0,00	409,1	18,894	0,00
1910	1870	13,5	0,656	0,00	2,2	0,106	0,00	406,7	19,089	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1920	1870	13,4	0,662	0,00	2,2	0,107	0,00	404,3	19,281	0,00
1930	1870	13,3	0,668	0,00	2,2	0,107	0,00	401,6	19,436	0,00
1940	1870	13,2	0,674	0,00	2,1	0,108	0,00	398,5	19,612	0,00
1950	1870	13,1	0,679	0,00	2,1	0,109	0,00	395,3	19,757	0,00
1960	1870	13,0	0,682	0,00	2,1	0,110	0,00	391,7	19,861	0,00
1970	1870	12,9	0,685	0,00	2,1	0,110	0,00	388,9	19,925	0,00
1980	1870	12,8	0,684	0,00	2,1	0,110	0,00	386,7	19,897	0,00
1990	1870	12,8	0,684	0,00	2,1	0,110	0,00	385,7	19,896	0,00
2000	1870	12,8	0,686	0,00	2,1	0,110	0,00	385,6	19,968	0,00
2010	1870	12,8	0,690	0,00	2,1	0,111	0,00	384,9	20,073	0,00
2020	1870	12,8	0,699	0,00	2,1	0,112	0,00	384,7	20,333	0,00
2030	1870	12,8	0,708	0,00	2,1	0,114	0,00	385,0	20,591	0,00
2040	1870	12,8	0,714	0,00	2,1	0,115	0,00	385,7	20,779	0,00
2050	1870	12,8	0,726	0,00	2,1	0,117	0,00	386,6	21,130	0,00
2060	1870	12,9	0,734	0,00	2,1	0,118	0,00	388,4	21,339	0,00
2070	1870	13,0	0,736	0,00	2,1	0,119	0,00	390,6	21,416	0,00
2080	1870	13,0	0,738	0,00	2,1	0,119	0,00	392,8	21,448	0,00
2090	1870	13,1	0,731	0,00	2,1	0,118	0,00	394,5	21,237	0,00
2100	1870	13,2	0,722	0,00	2,1	0,116	0,00	396,2	20,973	0,00
2110	1870	13,2	0,714	0,00	2,2	0,115	0,00	398,7	20,715	0,00
2120	1870	13,3	0,712	0,00	2,2	0,114	0,00	401,4	20,648	0,00
2130	1870	13,4	0,714	0,00	2,2	0,115	0,00	404,2	20,708	0,00
2140	1870	13,5	0,699	0,00	2,2	0,112	0,00	407,9	20,267	0,00
2150	1870	13,7	0,685	0,00	2,2	0,110	0,00	412,0	19,832	0,00
2160	1870	13,8	0,672	0,00	2,2	0,108	0,00	416,3	19,411	0,00
2170	1870	13,9	0,659	0,00	2,3	0,106	0,00	420,0	19,046	0,00
2180	1870	14,0	0,654	0,00	2,3	0,105	0,00	420,6	18,885	0,00
2190	1870	13,9	0,651	0,00	2,3	0,105	0,00	419,1	18,790	0,00
2200	1870	13,8	0,649	0,00	2,2	0,104	0,00	415,5	18,716	0,00
2210	1870	13,6	0,651	0,00	2,2	0,105	0,00	410,5	18,770	0,00
2220	1870	13,4	0,653	0,00	2,2	0,105	0,00	403,9	18,820	0,00
2230	1870	13,2	0,652	0,00	2,1	0,105	0,00	396,6	18,787	0,00
2240	1870	12,9	0,652	0,00	2,1	0,105	0,00	388,8	18,785	0,00
2250	1870	12,6	0,649	0,00	2,1	0,104	0,00	380,8	18,675	0,00
2260	1870	12,4	0,645	0,00	2,0	0,103	0,00	372,0	18,555	0,00
2270	1870	12,0	0,644	0,00	2,0	0,103	0,00	362,5	18,515	0,00
2280	1870	11,8	0,648	0,00	1,9	0,104	0,00	354,5	18,622	0,00
2290	1870	11,6	0,648	0,00	1,9	0,104	0,00	348,9	18,629	0,00
2300	1870	11,4	0,649	0,00	1,9	0,104	0,00	344,7	18,646	0,00
2310	1870	11,3	0,649	0,00	1,8	0,104	0,00	339,7	18,650	0,00
2320	1870	11,1	0,644	0,00	1,8	0,103	0,00	334,4	18,490	0,00
2330	1870	10,9	0,641	0,00	1,8	0,103	0,00	329,2	18,396	0,00
2340	1870	10,8	0,645	0,00	1,7	0,103	0,00	323,7	18,506	0,00
2350	1870	10,6	0,643	0,00	1,7	0,103	0,00	319,9	18,444	0,00
2360	1870	10,6	0,641	0,00	1,7	0,103	0,00	317,6	18,386	0,00
2370	1870	10,5	0,636	0,00	1,7	0,102	0,00	315,7	18,261	0,00
2380	1870	10,4	0,630	0,00	1,7	0,101	0,00	311,7	18,088	0,00
2390	1870	10,2	0,628	0,00	1,7	0,101	0,00	306,2	18,014	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2400	1870	10,0	0,631	0,00	1,6	0,101	0,00	300,5	18,095	0,00
2410	1870	9,9	0,628	0,00	1,6	0,101	0,00	296,5	18,014	0,00
2420	1870	9,8	0,626	0,00	1,6	0,100	0,00	294,1	17,962	0,00
2430	1870	9,7	0,617	0,00	1,6	0,099	0,00	292,4	17,701	0,00
2440	1870	9,6	0,608	0,00	1,6	0,098	0,00	288,3	17,443	0,00
2450	1870	9,4	0,600	0,00	1,5	0,096	0,00	281,5	17,213	0,00
2460	1870	9,1	0,596	0,00	1,5	0,096	0,00	275,3	17,077	0,00
2470	1870	9,0	0,593	0,00	1,5	0,095	0,00	270,0	17,000	0,00
2480	1870	8,9	0,586	0,00	1,4	0,094	0,00	266,6	16,790	0,00
2490	1870	8,8	0,581	0,00	1,4	0,093	0,00	264,4	16,656	0,00
2500	1870	8,7	0,573	0,00	1,4	0,092	0,00	260,3	16,433	0,00
2510	1870	8,5	0,564	0,00	1,4	0,090	0,00	255,4	16,167	0,00
2520	1870	8,3	0,556	0,00	1,3	0,089	0,00	248,4	15,921	0,00
2530	1870	8,0	0,546	0,00	1,3	0,088	0,00	241,0	15,662	0,00
2540	1870	7,8	0,537	0,00	1,3	0,086	0,00	236,0	15,399	0,00
2550	1870	7,8	0,530	0,00	1,3	0,085	0,00	233,3	15,182	0,00
2560	1870	7,7	0,520	0,00	1,2	0,083	0,00	230,8	14,904	0,00
2570	1870	7,6	0,512	0,00	1,2	0,082	0,00	228,1	14,666	0,00
2580	1870	7,4	0,503	0,00	1,2	0,081	0,00	222,7	14,421	0,00
2590	1870	7,1	0,493	0,00	1,2	0,079	0,00	214,9	14,127	0,00
2600	1870	7,1	0,482	0,00	1,1	0,077	0,00	213,2	13,825	0,00
2610	1870	7,1	0,472	0,00	1,2	0,076	0,00	213,9	13,539	0,00
2620	1870	7,1	0,464	0,00	1,2	0,074	0,00	214,7	13,293	0,00
2630	1870	7,2	0,455	0,00	1,2	0,073	0,00	215,4	13,036	0,00
2640	1870	7,2	0,443	0,00	1,2	0,071	0,00	216,0	12,707	0,00
2650	1870	7,2	0,432	0,00	1,2	0,069	0,00	216,4	12,382	0,00
2660	1870	7,2	0,421	0,00	1,2	0,068	0,00	216,7	12,075	0,00
2670	1870	7,2	0,412	0,00	1,2	0,066	0,00	216,8	11,808	0,00
2680	1870	7,2	0,404	0,00	1,2	0,065	0,00	216,8	11,579	0,00
2690	1870	7,2	0,397	0,00	1,2	0,064	0,00	216,9	11,371	0,00
2700	1870	7,2	0,389	0,00	1,2	0,062	0,00	216,9	11,157	0,00
2710	1870	7,2	0,380	0,00	1,2	0,061	0,00	216,8	10,900	0,00
2720	1870	7,2	0,370	0,00	1,2	0,059	0,00	216,6	10,617	0,00
2730	1870	7,2	0,360	0,00	1,2	0,058	0,00	216,3	10,331	0,00
2740	1870	7,2	0,352	0,00	1,2	0,056	0,00	215,9	10,074	0,00
2750	1870	7,2	0,343	0,00	1,2	0,055	0,00	215,5	9,839	0,00
2760	1870	7,1	0,335	0,00	1,2	0,054	0,00	215,0	9,609	0,00
2770	1870	7,1	0,327	0,00	1,2	0,052	0,00	214,5	9,381	0,00
2780	1870	7,1	0,319	0,00	1,2	0,051	0,00	214,0	9,147	0,00
2790	1870	7,1	0,311	0,00	1,2	0,050	0,00	213,4	8,914	0,00
2800	1870	7,1	0,304	0,00	1,1	0,049	0,00	212,7	8,704	0,00
2810	1870	7,0	0,297	0,00	1,1	0,048	0,00	212,0	8,501	0,00
2820	1870	7,0	0,290	0,00	1,1	0,046	0,00	211,3	8,306	0,00
2830	1870	7,0	0,283	0,00	1,1	0,045	0,00	210,5	8,115	0,00
2840	1870	7,0	0,277	0,00	1,1	0,044	0,00	209,7	7,929	0,00
2850	1870	6,9	0,270	0,00	1,1	0,043	0,00	208,8	7,745	0,00
2860	1870	6,9	0,263	0,00	1,1	0,042	0,00	207,9	7,542	0,00
2870	1870	6,9	0,256	0,00	1,1	0,041	0,00	206,9	7,333	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2880	1870	6,8	0,249	0,00	1,1	0,040	0,00	205,9	7,125	0,00
2890	1870	6,8	0,241	0,00	1,1	0,039	0,00	205,0	6,920	0,00
2900	1870	6,8	0,234	0,00	1,1	0,038	0,00	204,0	6,715	0,00
2910	1870	6,7	0,227	0,00	1,1	0,036	0,00	203,1	6,516	0,00
2920	1870	6,7	0,220	0,00	1,1	0,035	0,00	202,1	6,320	0,00
2930	1870	6,7	0,214	0,00	1,1	0,034	0,00	201,1	6,125	0,00
2940	1870	6,6	0,207	0,00	1,1	0,033	0,00	200,1	5,942	0,00
2950	1870	6,6	0,201	0,00	1,1	0,032	0,00	199,0	5,773	0,00
2960	1870	6,6	0,196	0,00	1,1	0,031	0,00	198,0	5,608	0,00
2970	1870	6,5	0,190	0,00	1,1	0,031	0,00	196,9	5,461	0,00
2980	1870	6,5	0,186	0,00	1,1	0,030	0,00	195,8	5,329	0,00
2990	1870	6,5	0,182	0,00	1,1	0,029	0,00	194,7	5,213	0,00
3000	1870	6,4	0,178	0,00	1,0	0,029	0,00	193,6	5,110	0,00
3010	1870	6,4	0,175	0,00	1,0	0,028	0,00	192,5	5,017	0,00
3020	1870	6,4	0,172	0,00	1,0	0,028	0,00	191,4	4,936	0,00
3030	1870	6,3	0,170	0,00	1,0	0,027	0,00	190,3	4,866	0,00
3040	1870	6,3	0,167	0,00	1,0	0,027	0,00	189,2	4,798	0,00
3050	1870	6,2	0,165	0,00	1,0	0,026	0,00	188,1	4,733	0,00
3060	1870	6,2	0,163	0,00	1,0	0,026	0,00	187,1	4,668	0,00
3070	1870	6,2	0,160	0,00	1,0	0,026	0,00	186,0	4,595	0,00
3080	1870	6,1	0,157	0,00	1,0	0,025	0,00	184,9	4,514	0,00
3090	1870	6,1	0,154	0,00	1,0	0,025	0,00	183,8	4,430	0,00
3100	1870	6,1	0,151	0,00	1,0	0,024	0,00	182,6	4,344	0,00
3110	1870	6,0	0,148	0,00	1,0	0,024	0,00	181,6	4,248	0,00
3120	1870	6,0	0,144	0,00	1,0	0,023	0,00	180,5	4,134	0,00
3130	1870	6,0	0,139	0,00	1,0	0,022	0,00	179,4	3,992	0,00
3140	1870	5,9	0,133	0,00	1,0	0,021	0,00	178,4	3,819	0,00
3150	1870	5,9	0,126	0,00	1,0	0,020	0,00	177,3	3,630	0,00
3160	1870	5,9	0,120	0,00	1,0	0,019	0,00	176,2	3,445	0,00
3170	1870	5,8	0,114	0,00	0,9	0,018	0,00	175,1	3,282	0,00
3180	1870	5,8	0,110	0,00	0,9	0,018	0,00	174,0	3,148	0,00
3190	1870	5,7	0,106	0,00	0,9	0,017	0,00	173,0	3,035	0,00
3200	1870	5,7	0,102	0,00	0,9	0,016	0,00	171,9	2,935	0,00
3210	1870	5,7	0,099	0,00	0,9	0,016	0,00	170,9	2,846	0,00
3220	1870	5,6	0,096	0,00	0,9	0,015	0,00	169,9	2,763	0,00
3230	1870	5,6	0,093	0,00	0,9	0,015	0,00	168,9	2,685	0,00
3240	1870	5,6	0,091	0,00	0,9	0,015	0,00	167,9	2,615	0,00
3250	1870	5,5	0,089	0,00	0,9	0,014	0,00	166,9	2,554	0,00
3260	1870	5,5	0,087	0,00	0,9	0,014	0,00	165,9	2,499	0,00
3270	1870	5,5	0,085	0,00	0,9	0,014	0,00	164,8	2,451	0,00
3280	1870	5,4	0,084	0,00	0,9	0,013	0,00	163,8	2,408	0,00
3290	1870	5,4	0,082	0,00	0,9	0,013	0,00	162,8	2,369	0,00
3300	1870	5,4	0,081	0,00	0,9	0,013	0,00	161,9	2,334	0,00
3310	1870	5,3	0,080	0,00	0,9	0,013	0,00	160,9	2,301	0,00
750	1880	2,8	0,047	0,00	0,4	0,008	0,00	82,9	1,362	0,00
760	1880	2,8	0,050	0,00	0,5	0,008	0,00	83,6	1,452	0,00
770	1880	2,8	0,053	0,00	0,5	0,009	0,00	84,2	1,537	0,00
780	1880	2,8	0,056	0,00	0,5	0,009	0,00	84,6	1,617	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
790	1880	2,8	0,058	0,00	0,5	0,009	0,00	84,9	1,688	0,00
800	1880	2,8	0,060	0,00	0,5	0,010	0,00	84,9	1,751	0,00
810	1880	2,8	0,062	0,00	0,5	0,010	0,00	84,8	1,807	0,00
820	1880	2,8	0,064	0,00	0,5	0,010	0,00	84,6	1,852	0,00
830	1880	2,8	0,065	0,00	0,5	0,010	0,00	84,2	1,891	0,00
840	1880	2,8	0,066	0,00	0,5	0,011	0,00	83,8	1,927	0,00
850	1880	2,8	0,067	0,00	0,4	0,011	0,00	83,4	1,960	0,00
860	1880	2,8	0,068	0,00	0,5	0,011	0,00	83,6	1,993	0,00
870	1880	2,8	0,070	0,00	0,5	0,011	0,00	84,4	2,027	0,00
880	1880	2,8	0,071	0,00	0,5	0,011	0,00	85,6	2,061	0,00
890	1880	2,9	0,072	0,00	0,5	0,012	0,00	87,3	2,097	0,00
900	1880	3,0	0,073	0,00	0,5	0,012	0,00	89,4	2,135	0,00
910	1880	3,0	0,075	0,00	0,5	0,012	0,00	91,1	2,179	0,00
920	1880	3,1	0,076	0,00	0,5	0,012	0,00	92,5	2,226	0,00
930	1880	3,1	0,078	0,00	0,5	0,013	0,00	94,0	2,278	0,00
940	1880	3,2	0,080	0,00	0,5	0,013	0,00	95,4	2,339	0,00
950	1880	3,2	0,083	0,00	0,5	0,013	0,00	96,5	2,411	0,00
960	1880	3,2	0,086	0,00	0,5	0,014	0,00	97,4	2,505	0,00
970	1880	3,3	0,090	0,00	0,5	0,015	0,00	98,2	2,633	0,00
980	1880	3,3	0,097	0,00	0,5	0,016	0,00	99,9	2,810	0,00
990	1880	3,4	0,104	0,00	0,5	0,017	0,00	101,6	3,033	0,00
1000	1880	3,4	0,113	0,00	0,6	0,018	0,00	103,5	3,283	0,00
1010	1880	3,5	0,122	0,00	0,6	0,020	0,00	105,1	3,552	0,00
1020	1880	3,5	0,131	0,00	0,6	0,021	0,00	106,7	3,819	0,00
1030	1880	3,6	0,140	0,00	0,6	0,023	0,00	108,1	4,073	0,00
1040	1880	3,6	0,148	0,00	0,6	0,024	0,00	109,2	4,306	0,00
1050	1880	3,7	0,155	0,00	0,6	0,025	0,00	110,9	4,522	0,00
1060	1880	3,8	0,162	0,00	0,6	0,026	0,00	113,0	4,729	0,00
1070	1880	3,8	0,169	0,00	0,6	0,027	0,00	115,6	4,929	0,00
1080	1880	3,9	0,175	0,00	0,6	0,028	0,00	117,1	5,107	0,00
1090	1880	3,9	0,181	0,00	0,6	0,029	0,00	118,4	5,271	0,00
1100	1880	4,0	0,186	0,00	0,6	0,030	0,00	119,4	5,426	0,00
1110	1880	4,0	0,192	0,00	0,6	0,031	0,00	119,9	5,576	0,00
1120	1880	4,0	0,197	0,00	0,6	0,032	0,00	120,1	5,727	0,00
1130	1880	4,0	0,203	0,00	0,7	0,033	0,00	121,2	5,896	0,00
1140	1880	4,2	0,208	0,00	0,7	0,034	0,00	127,1	6,067	0,00
1150	1880	4,3	0,214	0,00	0,7	0,034	0,00	129,7	6,228	0,00
1160	1880	4,3	0,219	0,00	0,7	0,035	0,00	130,7	6,370	0,00
1170	1880	4,4	0,224	0,00	0,7	0,036	0,00	131,6	6,522	0,00
1180	1880	4,4	0,228	0,00	0,7	0,037	0,00	133,9	6,646	0,00
1190	1880	4,6	0,232	0,00	0,7	0,037	0,00	137,8	6,760	0,00
1200	1880	4,7	0,236	0,00	0,8	0,038	0,00	141,3	6,869	0,00
1210	1880	4,8	0,239	0,00	0,8	0,038	0,00	144,2	6,946	0,00
1220	1880	4,8	0,242	0,00	0,8	0,039	0,00	145,3	7,036	0,00
1230	1880	4,8	0,245	0,00	0,8	0,039	0,00	144,9	7,142	0,00
1240	1880	4,8	0,250	0,00	0,8	0,040	0,00	143,5	7,275	0,00
1250	1880	4,8	0,255	0,00	0,8	0,041	0,00	143,1	7,431	0,00
1260	1880	4,8	0,260	0,00	0,8	0,042	0,00	143,4	7,563	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1270	1880	4,8	0,263	0,00	0,8	0,042	0,00	145,6	7,665	0,00
1280	1880	4,9	0,267	0,00	0,8	0,043	0,00	147,5	7,762	0,00
1290	1880	5,0	0,270	0,00	0,8	0,044	0,00	151,4	7,871	0,00
1300	1880	5,1	0,275	0,00	0,8	0,044	0,00	154,7	8,005	0,00
1310	1880	5,1	0,281	0,00	0,8	0,045	0,00	154,3	8,177	0,00
1320	1880	5,0	0,288	0,00	0,8	0,046	0,00	150,2	8,384	0,00
1330	1880	4,9	0,295	0,00	0,8	0,047	0,00	147,6	8,575	0,00
1340	1880	4,9	0,300	0,00	0,8	0,048	0,00	148,4	8,739	0,00
1350	1880	5,0	0,305	0,00	0,8	0,049	0,00	151,0	8,873	0,00
1360	1880	5,1	0,309	0,00	0,8	0,050	0,00	154,0	8,987	0,00
1370	1880	5,3	0,314	0,00	0,9	0,050	0,00	159,3	9,128	0,00
1380	1880	5,4	0,320	0,00	0,9	0,051	0,00	163,2	9,306	0,00
1390	1880	5,5	0,326	0,00	0,9	0,053	0,00	166,5	9,498	0,00
1400	1880	5,6	0,335	0,00	0,9	0,054	0,00	169,8	9,744	0,00
1410	1880	5,8	0,344	0,00	0,9	0,055	0,00	173,3	10,001	0,00
1420	1880	5,9	0,351	0,00	1,0	0,057	0,00	177,3	10,220	0,00
1430	1880	6,0	0,359	0,00	1,0	0,058	0,00	180,9	10,440	0,00
1440	1880	6,1	0,368	0,00	1,0	0,059	0,00	182,6	10,728	0,00
1450	1880	6,1	0,380	0,00	1,0	0,061	0,00	182,3	11,077	0,00
1460	1880	6,0	0,396	0,00	1,0	0,064	0,00	179,6	11,517	0,00
1470	1880	6,0	0,409	0,00	1,0	0,066	0,00	180,1	11,906	0,00
1480	1880	6,0	0,422	0,00	1,0	0,068	0,00	181,6	12,283	0,00
1490	1880	6,0	0,433	0,00	1,0	0,070	0,00	181,9	12,616	0,00
1500	1880	6,1	0,444	0,00	1,0	0,072	0,00	182,5	12,937	0,00
1510	1880	6,2	0,453	0,00	1,0	0,073	0,00	185,4	13,203	0,00
1520	1880	6,4	0,462	0,00	1,0	0,074	0,00	191,3	13,437	0,00
1530	1880	6,5	0,470	0,00	1,1	0,076	0,00	195,5	13,689	0,00
1540	1880	6,5	0,481	0,00	1,1	0,077	0,00	196,7	13,997	0,00
1550	1880	6,6	0,495	0,00	1,1	0,080	0,00	198,3	14,404	0,00
1560	1880	7,2	0,510	0,00	1,2	0,082	0,00	216,6	14,843	0,00
1570	1880	7,8	0,520	0,00	1,3	0,084	0,00	235,9	15,149	0,00
1580	1880	8,5	0,531	0,00	1,4	0,085	0,00	255,3	15,458	0,00
1590	1880	9,1	0,546	0,00	1,5	0,088	0,00	274,5	15,898	0,00
1600	1880	9,7	0,560	0,00	1,6	0,090	0,00	293,4	16,293	0,00
1610	1880	10,3	0,574	0,00	1,7	0,092	0,00	311,5	16,703	0,00
1620	1880	10,9	0,588	0,00	1,8	0,095	0,00	328,8	17,130	0,00
1630	1880	11,5	0,601	0,00	1,9	0,097	0,00	345,6	17,496	0,00
1640	1880	12,0	0,613	0,00	1,9	0,099	0,00	361,5	17,839	0,00
1650	1880	12,5	0,625	0,00	2,0	0,101	0,00	376,3	18,190	0,00
1660	1880	13,0	0,635	0,00	2,1	0,102	0,00	390,1	18,491	0,00
1670	1880	13,4	0,645	0,00	2,2	0,104	0,00	402,9	18,771	0,00
1680	1880	13,8	0,652	0,00	2,2	0,105	0,00	414,5	18,988	0,00
1690	1880	14,1	0,656	0,00	2,3	0,106	0,00	425,0	19,110	0,00
1700	1880	14,4	0,660	0,00	2,3	0,106	0,00	434,5	19,227	0,00
1710	1880	14,7	0,666	0,00	2,4	0,107	0,00	441,6	19,386	0,00
1720	1880	14,9	0,673	0,00	2,4	0,108	0,00	447,4	19,584	0,00
1730	1880	15,0	0,682	0,00	2,4	0,110	0,00	452,1	19,851	0,00
1740	1880	15,1	0,689	0,00	2,5	0,111	0,00	456,0	20,050	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1750	1880	15,2	0,694	0,00	2,5	0,112	0,00	459,1	20,207	0,00
1760	1880	15,3	0,704	0,00	2,5	0,113	0,00	461,3	20,510	0,00
1770	1880	15,4	0,713	0,00	2,5	0,115	0,00	462,5	20,744	0,00
1780	1880	15,4	0,719	0,00	2,5	0,116	0,00	463,2	20,924	0,00
1790	1880	15,4	0,726	0,00	2,5	0,117	0,00	463,3	21,139	0,00
1800	1880	15,4	0,730	0,00	2,5	0,117	0,00	462,5	21,245	0,00
1810	1880	15,3	0,729	0,00	2,5	0,117	0,00	460,9	21,234	0,00
1820	1880	15,3	0,726	0,00	2,5	0,117	0,00	459,6	21,150	0,00
1830	1880	15,2	0,727	0,00	2,5	0,117	0,00	457,3	21,152	0,00
1840	1880	15,1	0,726	0,00	2,5	0,117	0,00	454,6	21,128	0,00
1850	1880	15,0	0,729	0,00	2,4	0,117	0,00	452,1	21,233	0,00
1860	1880	14,9	0,738	0,00	2,4	0,119	0,00	449,7	21,476	0,00
1870	1880	14,8	0,740	0,00	2,4	0,119	0,00	447,3	21,555	0,00
1880	1880	14,7	0,748	0,00	2,4	0,120	0,00	443,9	21,764	0,00
1890	1880	14,6	0,757	0,00	2,4	0,122	0,00	440,6	22,030	0,00
1900	1880	14,5	0,761	0,00	2,4	0,122	0,00	437,4	22,146	0,00
1910	1880	14,4	0,768	0,00	2,3	0,124	0,00	434,1	22,355	0,00
1920	1880	14,3	0,775	0,00	2,3	0,125	0,00	430,2	22,566	0,00
1930	1880	14,2	0,782	0,00	2,3	0,126	0,00	426,6	22,770	0,00
1940	1880	14,1	0,791	0,00	2,3	0,127	0,00	424,5	23,037	0,00
1950	1880	14,1	0,800	0,00	2,3	0,129	0,00	423,3	23,295	0,00
1960	1880	14,0	0,807	0,00	2,3	0,130	0,00	421,0	23,499	0,00
1970	1880	13,9	0,814	0,00	2,3	0,131	0,00	419,9	23,679	0,00
1980	1880	13,9	0,817	0,00	2,3	0,131	0,00	419,7	23,767	0,00
1990	1880	14,0	0,819	0,00	2,3	0,132	0,00	420,5	23,835	0,00
2000	1880	14,0	0,824	0,00	2,3	0,133	0,00	422,5	23,979	0,00
2010	1880	14,1	0,828	0,00	2,3	0,133	0,00	424,6	24,113	0,00
2020	1880	14,2	0,840	0,00	2,3	0,135	0,00	426,9	24,434	0,00
2030	1880	14,3	0,856	0,00	2,3	0,138	0,00	429,5	24,916	0,00
2040	1880	14,3	0,869	0,00	2,3	0,140	0,00	432,1	25,273	0,00
2050	1880	14,4	0,888	0,00	2,3	0,143	0,00	434,8	25,839	0,00
2060	1880	14,6	0,898	0,00	2,4	0,145	0,00	438,7	26,135	0,00
2070	1880	14,7	0,903	0,00	2,4	0,145	0,00	441,7	26,266	0,00
2080	1880	14,7	0,909	0,00	2,4	0,146	0,00	442,8	26,422	0,00
2090	1880	14,8	0,908	0,00	2,4	0,146	0,00	445,8	26,387	0,00
2100	1880	15,0	0,907	0,00	2,4	0,146	0,00	450,7	26,341	0,00
2110	1880	15,2	0,896	0,00	2,5	0,144	0,00	456,9	26,020	0,00
2120	1880	15,4	0,885	0,00	2,5	0,142	0,00	462,7	25,697	0,00
2130	1880	15,6	0,888	0,00	2,5	0,143	0,00	468,4	25,742	0,00
2140	1880	15,8	0,863	0,00	2,6	0,139	0,00	475,5	24,999	0,00
2150	1880	16,0	0,843	0,00	2,6	0,136	0,00	481,8	24,390	0,00
2160	1880	16,1	0,824	0,00	2,6	0,132	0,00	483,9	23,816	0,00
2170	1880	15,9	0,809	0,00	2,6	0,130	0,00	480,0	23,363	0,00
2180	1880	15,6	0,802	0,00	2,5	0,129	0,00	470,2	23,133	0,00
2190	1880	15,3	0,798	0,00	2,5	0,128	0,00	460,3	23,019	0,00
2200	1880	15,0	0,792	0,00	2,4	0,127	0,00	450,4	22,835	0,00
2210	1880	14,6	0,789	0,00	2,4	0,127	0,00	440,1	22,726	0,00
2220	1880	14,3	0,795	0,00	2,3	0,128	0,00	429,9	22,878	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2230	1880	14,0	0,798	0,00	2,3	0,128	0,00	421,1	22,977	0,00
2240	1880	13,7	0,802	0,00	2,2	0,129	0,00	411,3	23,077	0,00
2250	1880	13,3	0,803	0,00	2,2	0,129	0,00	401,1	23,080	0,00
2260	1880	13,1	0,804	0,00	2,1	0,129	0,00	395,0	23,119	0,00
2270	1880	12,9	0,802	0,00	2,1	0,129	0,00	388,3	23,048	0,00
2280	1880	12,8	0,804	0,00	2,1	0,129	0,00	384,5	23,088	0,00
2290	1880	12,7	0,811	0,00	2,1	0,130	0,00	380,8	23,274	0,00
2300	1880	12,5	0,817	0,00	2,0	0,131	0,00	375,4	23,460	0,00
2310	1880	12,3	0,822	0,00	2,0	0,132	0,00	369,2	23,580	0,00
2320	1880	12,3	0,820	0,00	2,0	0,132	0,00	369,2	23,529	0,00
2330	1880	12,3	0,814	0,00	2,0	0,131	0,00	370,4	23,356	0,00
2340	1880	12,2	0,814	0,00	2,0	0,131	0,00	367,2	23,350	0,00
2350	1880	12,0	0,814	0,00	1,9	0,130	0,00	360,8	23,332	0,00
2360	1880	11,7	0,812	0,00	1,9	0,130	0,00	352,8	23,273	0,00
2370	1880	11,5	0,808	0,00	1,9	0,130	0,00	346,2	23,170	0,00
2380	1880	11,5	0,802	0,00	1,9	0,129	0,00	347,5	22,999	0,00
2390	1880	11,5	0,794	0,00	1,9	0,127	0,00	346,3	22,747	0,00
2400	1880	11,3	0,797	0,00	1,8	0,128	0,00	341,4	22,840	0,00
2410	1880	11,1	0,790	0,00	1,8	0,127	0,00	332,6	22,650	0,00
2420	1880	10,7	0,783	0,00	1,7	0,126	0,00	323,0	22,439	0,00
2430	1880	10,5	0,767	0,00	1,7	0,123	0,00	317,0	21,987	0,00
2440	1880	10,5	0,759	0,00	1,7	0,122	0,00	317,3	21,757	0,00
2450	1880	10,4	0,746	0,00	1,7	0,120	0,00	312,3	21,374	0,00
2460	1880	10,1	0,733	0,00	1,6	0,118	0,00	305,3	21,003	0,00
2470	1880	9,9	0,730	0,00	1,6	0,117	0,00	297,4	20,903	0,00
2480	1880	9,6	0,718	0,00	1,6	0,115	0,00	287,8	20,581	0,00
2490	1880	9,5	0,707	0,00	1,5	0,113	0,00	286,0	20,248	0,00
2500	1880	9,5	0,691	0,00	1,5	0,111	0,00	287,0	19,806	0,00
2510	1880	9,6	0,677	0,00	1,6	0,109	0,00	287,9	19,402	0,00
2520	1880	9,6	0,664	0,00	1,6	0,106	0,00	288,9	19,024	0,00
2530	1880	9,6	0,653	0,00	1,6	0,105	0,00	289,7	18,699	0,00
2540	1880	9,6	0,638	0,00	1,6	0,102	0,00	290,1	18,285	0,00
2550	1880	9,6	0,624	0,00	1,6	0,100	0,00	290,0	17,870	0,00
2560	1880	9,6	0,607	0,00	1,6	0,097	0,00	289,7	17,398	0,00
2570	1880	9,6	0,594	0,00	1,6	0,095	0,00	289,4	17,027	0,00
2580	1880	9,6	0,583	0,00	1,6	0,093	0,00	289,2	16,689	0,00
2590	1880	9,6	0,570	0,00	1,6	0,091	0,00	289,0	16,344	0,00
2600	1880	9,6	0,557	0,00	1,6	0,089	0,00	288,3	15,959	0,00
2610	1880	9,6	0,543	0,00	1,6	0,087	0,00	287,6	15,559	0,00
2620	1880	9,5	0,529	0,00	1,5	0,085	0,00	286,6	15,166	0,00
2630	1880	9,5	0,514	0,00	1,5	0,082	0,00	285,7	14,733	0,00
2640	1880	9,5	0,499	0,00	1,5	0,080	0,00	284,8	14,289	0,00
2650	1880	9,4	0,487	0,00	1,5	0,078	0,00	283,7	13,941	0,00
2660	1880	9,4	0,474	0,00	1,5	0,076	0,00	282,5	13,592	0,00
2670	1880	9,3	0,463	0,00	1,5	0,074	0,00	280,9	13,269	0,00
2680	1880	9,3	0,452	0,00	1,5	0,073	0,00	279,3	12,964	0,00
2690	1880	9,2	0,443	0,00	1,5	0,071	0,00	277,8	12,690	0,00
2700	1880	9,2	0,434	0,00	1,5	0,070	0,00	276,4	12,422	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2710	1880	9,1	0,422	0,00	1,5	0,068	0,00	274,8	12,098	0,00
2720	1880	9,1	0,410	0,00	1,5	0,066	0,00	273,3	11,752	0,00
2730	1880	9,0	0,398	0,00	1,5	0,064	0,00	271,4	11,406	0,00
2740	1880	9,0	0,387	0,00	1,5	0,062	0,00	269,5	11,086	0,00
2750	1880	8,9	0,376	0,00	1,4	0,060	0,00	267,7	10,785	0,00
2760	1880	8,8	0,366	0,00	1,4	0,059	0,00	265,9	10,490	0,00
2770	1880	8,8	0,357	0,00	1,4	0,057	0,00	264,2	10,218	0,00
2780	1880	8,7	0,347	0,00	1,4	0,056	0,00	262,4	9,942	0,00
2790	1880	8,7	0,338	0,00	1,4	0,054	0,00	260,6	9,679	0,00
2800	1880	8,6	0,330	0,00	1,4	0,053	0,00	258,6	9,444	0,00
2810	1880	8,5	0,322	0,00	1,4	0,052	0,00	256,7	9,219	0,00
2820	1880	8,5	0,314	0,00	1,4	0,050	0,00	254,9	8,999	0,00
2830	1880	8,4	0,306	0,00	1,4	0,049	0,00	253,0	8,781	0,00
2840	1880	8,3	0,299	0,00	1,4	0,048	0,00	251,2	8,569	0,00
2850	1880	8,3	0,292	0,00	1,3	0,047	0,00	249,3	8,358	0,00
2860	1880	8,2	0,283	0,00	1,3	0,045	0,00	247,2	8,122	0,00
2870	1880	8,1	0,275	0,00	1,3	0,044	0,00	245,2	7,891	0,00
2880	1880	8,1	0,268	0,00	1,3	0,043	0,00	243,3	7,672	0,00
2890	1880	8,0	0,260	0,00	1,3	0,042	0,00	241,4	7,459	0,00
2900	1880	8,0	0,253	0,00	1,3	0,041	0,00	239,6	7,245	0,00
2910	1880	7,9	0,245	0,00	1,3	0,039	0,00	237,8	7,036	0,00
2920	1880	7,8	0,238	0,00	1,3	0,038	0,00	236,0	6,820	0,00
2930	1880	7,8	0,230	0,00	1,3	0,037	0,00	234,1	6,598	0,00
2940	1880	7,7	0,223	0,00	1,3	0,036	0,00	232,2	6,383	0,00
2950	1880	7,7	0,216	0,00	1,2	0,035	0,00	230,4	6,181	0,00
2960	1880	7,6	0,209	0,00	1,2	0,033	0,00	228,6	5,985	0,00
2970	1880	7,5	0,203	0,00	1,2	0,032	0,00	226,8	5,808	0,00
2980	1880	7,5	0,197	0,00	1,2	0,032	0,00	225,1	5,649	0,00
2990	1880	7,4	0,192	0,00	1,2	0,031	0,00	223,3	5,512	0,00
3000	1880	7,4	0,188	0,00	1,2	0,030	0,00	221,5	5,390	0,00
3010	1880	7,3	0,184	0,00	1,2	0,030	0,00	219,7	5,282	0,00
3020	1880	7,2	0,181	0,00	1,2	0,029	0,00	217,9	5,190	0,00
3030	1880	7,2	0,178	0,00	1,2	0,029	0,00	216,2	5,108	0,00
3040	1880	7,1	0,175	0,00	1,2	0,028	0,00	214,5	5,031	0,00
3050	1880	7,1	0,173	0,00	1,1	0,028	0,00	213,0	4,956	0,00
3060	1880	7,0	0,170	0,00	1,1	0,027	0,00	211,4	4,884	0,00
3070	1880	7,0	0,167	0,00	1,1	0,027	0,00	209,8	4,800	0,00
3080	1880	6,9	0,164	0,00	1,1	0,026	0,00	208,1	4,711	0,00
3090	1880	6,9	0,161	0,00	1,1	0,026	0,00	206,4	4,621	0,00
3100	1880	6,8	0,158	0,00	1,1	0,025	0,00	204,8	4,529	0,00
3110	1880	6,8	0,154	0,00	1,1	0,025	0,00	203,2	4,425	0,00
3120	1880	6,7	0,150	0,00	1,1	0,024	0,00	201,7	4,299	0,00
3130	1880	6,7	0,144	0,00	1,1	0,023	0,00	200,2	4,138	0,00
3140	1880	6,6	0,138	0,00	1,1	0,022	0,00	198,8	3,946	0,00
3150	1880	6,6	0,130	0,00	1,1	0,021	0,00	197,3	3,741	0,00
3160	1880	6,5	0,124	0,00	1,1	0,020	0,00	195,7	3,547	0,00
3170	1880	6,5	0,118	0,00	1,0	0,019	0,00	194,2	3,382	0,00
3180	1880	6,4	0,113	0,00	1,0	0,018	0,00	192,7	3,246	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3190	1880	6,4	0,109	0,00	1,0	0,017	0,00	191,3	3,128	0,00
3200	1880	6,3	0,105	0,00	1,0	0,017	0,00	189,9	3,025	0,00
3210	1880	6,3	0,102	0,00	1,0	0,016	0,00	188,5	2,933	0,00
3220	1880	6,2	0,099	0,00	1,0	0,016	0,00	187,2	2,847	0,00
3230	1880	6,2	0,096	0,00	1,0	0,015	0,00	185,9	2,770	0,00
3240	1880	6,1	0,094	0,00	1,0	0,015	0,00	184,5	2,702	0,00
3250	1880	6,1	0,092	0,00	1,0	0,015	0,00	183,2	2,641	0,00
3260	1880	6,0	0,090	0,00	1,0	0,014	0,00	181,8	2,588	0,00
3270	1880	6,0	0,088	0,00	1,0	0,014	0,00	180,5	2,540	0,00
3280	1880	6,0	0,087	0,00	1,0	0,014	0,00	179,2	2,496	0,00
3290	1880	5,9	0,086	0,00	1,0	0,014	0,00	177,9	2,457	0,00
3300	1880	5,9	0,084	0,00	1,0	0,014	0,00	176,7	2,420	0,00
3310	1880	5,8	0,083	0,00	0,9	0,013	0,00	175,5	2,385	0,00
3320	1880	5,8	0,082	0,00	0,9	0,013	0,00	174,3	2,352	0,00
740	1890	2,7	0,044	0,00	0,4	0,007	0,00	82,2	1,270	0,00
750	1890	2,8	0,047	0,00	0,4	0,008	0,00	83,2	1,363	0,00
760	1890	2,8	0,050	0,00	0,5	0,008	0,00	84,1	1,460	0,00
770	1890	2,8	0,053	0,00	0,5	0,009	0,00	84,9	1,556	0,00
780	1890	2,8	0,057	0,00	0,5	0,009	0,00	85,5	1,647	0,00
790	1890	2,9	0,059	0,00	0,5	0,010	0,00	86,0	1,731	0,00
800	1890	2,9	0,062	0,00	0,5	0,010	0,00	86,4	1,806	0,00
810	1890	2,9	0,064	0,00	0,5	0,010	0,00	86,5	1,872	0,00
820	1890	2,9	0,066	0,00	0,5	0,011	0,00	86,5	1,927	0,00
830	1890	2,9	0,068	0,00	0,5	0,011	0,00	86,3	1,973	0,00
840	1890	2,9	0,069	0,00	0,5	0,011	0,00	86,0	2,015	0,00
850	1890	2,8	0,071	0,00	0,5	0,011	0,00	85,5	2,052	0,00
860	1890	2,8	0,072	0,00	0,5	0,012	0,00	85,2	2,087	0,00
870	1890	2,8	0,073	0,00	0,5	0,012	0,00	85,5	2,123	0,00
880	1890	2,9	0,074	0,00	0,5	0,012	0,00	86,2	2,160	0,00
890	1890	2,9	0,076	0,00	0,5	0,012	0,00	87,4	2,198	0,00
900	1890	3,0	0,077	0,00	0,5	0,012	0,00	89,2	2,239	0,00
910	1890	3,0	0,079	0,00	0,5	0,013	0,00	90,9	2,286	0,00
920	1890	3,1	0,080	0,00	0,5	0,013	0,00	92,5	2,339	0,00
930	1890	3,1	0,082	0,00	0,5	0,013	0,00	94,1	2,399	0,00
940	1890	3,2	0,085	0,00	0,5	0,014	0,00	95,9	2,467	0,00
950	1890	3,2	0,088	0,00	0,5	0,014	0,00	97,5	2,550	0,00
960	1890	3,3	0,091	0,00	0,5	0,015	0,00	99,0	2,655	0,00
970	1890	3,3	0,096	0,00	0,5	0,015	0,00	100,4	2,798	0,00
980	1890	3,4	0,103	0,00	0,6	0,017	0,00	102,1	2,996	0,00
990	1890	3,5	0,112	0,00	0,6	0,018	0,00	104,0	3,253	0,00
1000	1890	3,5	0,121	0,00	0,6	0,020	0,00	106,1	3,532	0,00
1010	1890	3,6	0,131	0,00	0,6	0,021	0,00	108,2	3,826	0,00
1020	1890	3,6	0,141	0,00	0,6	0,023	0,00	109,7	4,110	0,00
1030	1890	3,7	0,150	0,00	0,6	0,024	0,00	111,1	4,375	0,00
1040	1890	3,7	0,159	0,00	0,6	0,026	0,00	111,3	4,620	0,00
1050	1890	3,7	0,167	0,00	0,6	0,027	0,00	112,1	4,848	0,00
1060	1890	3,8	0,174	0,00	0,6	0,028	0,00	113,6	5,070	0,00
1070	1890	3,9	0,182	0,00	0,6	0,029	0,00	116,7	5,292	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1080	1890	3,9	0,189	0,00	0,6	0,030	0,00	118,6	5,495	0,00
1090	1890	4,0	0,195	0,00	0,6	0,031	0,00	120,4	5,672	0,00
1100	1890	4,1	0,200	0,00	0,7	0,032	0,00	122,3	5,832	0,00
1110	1890	4,1	0,206	0,00	0,7	0,033	0,00	124,0	5,987	0,00
1120	1890	4,1	0,211	0,00	0,7	0,034	0,00	124,8	6,143	0,00
1130	1890	4,3	0,217	0,00	0,7	0,035	0,00	130,5	6,315	0,00
1140	1890	4,5	0,223	0,00	0,7	0,036	0,00	135,5	6,502	0,00
1150	1890	4,5	0,229	0,00	0,7	0,037	0,00	136,7	6,669	0,00
1160	1890	4,5	0,234	0,00	0,7	0,038	0,00	136,7	6,812	0,00
1170	1890	4,6	0,239	0,00	0,7	0,038	0,00	137,6	6,960	0,00
1180	1890	4,7	0,244	0,00	0,8	0,039	0,00	140,2	7,104	0,00
1190	1890	4,8	0,248	0,00	0,8	0,040	0,00	144,5	7,234	0,00
1200	1890	4,9	0,253	0,00	0,8	0,041	0,00	147,5	7,355	0,00
1210	1890	5,0	0,256	0,00	0,8	0,041	0,00	149,8	7,450	0,00
1220	1890	5,0	0,259	0,00	0,8	0,042	0,00	150,2	7,547	0,00
1230	1890	4,9	0,264	0,00	0,8	0,042	0,00	148,8	7,675	0,00
1240	1890	4,9	0,269	0,00	0,8	0,043	0,00	146,6	7,836	0,00
1250	1890	4,8	0,275	0,00	0,8	0,044	0,00	145,9	8,017	0,00
1260	1890	5,0	0,281	0,00	0,8	0,045	0,00	149,2	8,177	0,00
1270	1890	5,1	0,285	0,00	0,8	0,046	0,00	153,4	8,301	0,00
1280	1890	5,2	0,290	0,00	0,8	0,047	0,00	156,6	8,436	0,00
1290	1890	5,3	0,294	0,00	0,9	0,047	0,00	160,4	8,573	0,00
1300	1890	5,4	0,300	0,00	0,9	0,048	0,00	163,5	8,738	0,00
1310	1890	5,4	0,308	0,00	0,9	0,050	0,00	162,1	8,972	0,00
1320	1890	5,2	0,318	0,00	0,8	0,051	0,00	156,9	9,247	0,00
1330	1890	5,2	0,326	0,00	0,8	0,053	0,00	157,1	9,501	0,00
1340	1890	5,3	0,334	0,00	0,9	0,054	0,00	158,2	9,730	0,00
1350	1890	5,4	0,341	0,00	0,9	0,055	0,00	161,5	9,928	0,00
1360	1890	5,4	0,347	0,00	0,9	0,056	0,00	163,7	10,096	0,00
1370	1890	5,7	0,352	0,00	0,9	0,057	0,00	170,8	10,259	0,00
1380	1890	5,8	0,360	0,00	0,9	0,058	0,00	175,5	10,467	0,00
1390	1890	5,9	0,368	0,00	1,0	0,059	0,00	177,9	10,724	0,00
1400	1890	6,0	0,379	0,00	1,0	0,061	0,00	180,4	11,042	0,00
1410	1890	6,1	0,392	0,00	1,0	0,063	0,00	182,9	11,403	0,00
1420	1890	6,2	0,402	0,00	1,0	0,065	0,00	185,3	11,701	0,00
1430	1890	6,2	0,412	0,00	1,0	0,066	0,00	188,1	11,982	0,00
1440	1890	6,3	0,425	0,00	1,0	0,068	0,00	190,3	12,378	0,00
1450	1890	6,4	0,441	0,00	1,0	0,071	0,00	191,6	12,848	0,00
1460	1890	6,3	0,460	0,00	1,0	0,074	0,00	191,1	13,384	0,00
1470	1890	6,4	0,477	0,00	1,0	0,077	0,00	193,6	13,895	0,00
1480	1890	6,6	0,495	0,00	1,1	0,080	0,00	198,8	14,399	0,00
1490	1890	6,7	0,510	0,00	1,1	0,082	0,00	201,7	14,853	0,00
1500	1890	6,7	0,525	0,00	1,1	0,085	0,00	202,5	15,293	0,00
1510	1890	6,7	0,539	0,00	1,1	0,087	0,00	202,7	15,680	0,00
1520	1890	6,9	0,549	0,00	1,1	0,088	0,00	208,3	15,987	0,00
1530	1890	7,6	0,560	0,00	1,2	0,090	0,00	230,1	16,290	0,00
1540	1890	8,4	0,573	0,00	1,4	0,092	0,00	252,3	16,684	0,00
1550	1890	9,1	0,590	0,00	1,5	0,095	0,00	274,7	17,173	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1560	1890	9,8	0,609	0,00	1,6	0,098	0,00	296,6	17,743	0,00
1570	1890	10,6	0,624	0,00	1,7	0,100	0,00	318,1	18,154	0,00
1580	1890	11,3	0,637	0,00	1,8	0,103	0,00	339,1	18,556	0,00
1590	1890	11,9	0,657	0,00	1,9	0,106	0,00	359,4	19,125	0,00
1600	1890	12,6	0,672	0,00	2,0	0,108	0,00	379,0	19,567	0,00
1610	1890	13,2	0,687	0,00	2,1	0,111	0,00	397,9	20,007	0,00
1620	1890	13,8	0,704	0,00	2,2	0,113	0,00	415,4	20,493	0,00
1630	1890	14,3	0,718	0,00	2,3	0,116	0,00	431,8	20,908	0,00
1640	1890	14,8	0,732	0,00	2,4	0,118	0,00	446,7	21,315	0,00
1650	1890	15,3	0,747	0,00	2,5	0,120	0,00	460,2	21,749	0,00
1660	1890	15,7	0,760	0,00	2,5	0,122	0,00	471,5	22,126	0,00
1670	1890	16,0	0,772	0,00	2,6	0,124	0,00	481,5	22,472	0,00
1680	1890	16,3	0,782	0,00	2,6	0,126	0,00	490,6	22,766	0,00
1690	1890	16,5	0,788	0,00	2,7	0,127	0,00	498,3	22,930	0,00
1700	1890	16,8	0,791	0,00	2,7	0,127	0,00	504,6	23,019	0,00
1710	1890	16,9	0,797	0,00	2,7	0,128	0,00	508,8	23,191	0,00
1720	1890	17,0	0,802	0,00	2,8	0,129	0,00	511,5	23,364	0,00
1730	1890	17,0	0,814	0,00	2,8	0,131	0,00	513,2	23,687	0,00
1740	1890	17,1	0,825	0,00	2,8	0,133	0,00	514,1	24,025	0,00
1750	1890	17,1	0,834	0,00	2,8	0,134	0,00	514,5	24,268	0,00
1760	1890	17,1	0,848	0,00	2,8	0,136	0,00	514,5	24,685	0,00
1770	1890	17,1	0,856	0,00	2,8	0,138	0,00	514,3	24,915	0,00
1780	1890	17,0	0,861	0,00	2,8	0,139	0,00	512,9	25,077	0,00
1790	1890	16,9	0,869	0,00	2,7	0,140	0,00	509,8	25,294	0,00
1800	1890	16,8	0,874	0,00	2,7	0,141	0,00	506,7	25,433	0,00
1810	1890	16,7	0,876	0,00	2,7	0,141	0,00	504,3	25,503	0,00
1820	1890	16,7	0,874	0,00	2,7	0,141	0,00	503,4	25,447	0,00
1830	1890	16,6	0,875	0,00	2,7	0,141	0,00	501,1	25,487	0,00
1840	1890	16,5	0,875	0,00	2,7	0,141	0,00	497,6	25,478	0,00
1850	1890	16,4	0,877	0,00	2,7	0,141	0,00	494,1	25,527	0,00
1860	1890	16,3	0,890	0,00	2,6	0,143	0,00	490,3	25,902	0,00
1870	1890	16,2	0,896	0,00	2,6	0,144	0,00	486,5	26,080	0,00
1880	1890	16,0	0,909	0,00	2,6	0,146	0,00	483,1	26,460	0,00
1890	1890	15,9	0,921	0,00	2,6	0,148	0,00	480,1	26,811	0,00
1900	1890	15,8	0,926	0,00	2,6	0,149	0,00	476,4	26,957	0,00
1910	1890	15,6	0,935	0,00	2,5	0,150	0,00	470,7	27,205	0,00
1920	1890	15,5	0,945	0,00	2,5	0,152	0,00	465,7	27,496	0,00
1930	1890	15,4	0,957	0,00	2,5	0,154	0,00	464,0	27,844	0,00
1940	1890	15,5	0,972	0,00	2,5	0,156	0,00	466,1	28,279	0,00
1950	1890	15,6	0,987	0,00	2,5	0,159	0,00	468,8	28,720	0,00
1960	1890	15,6	1,001	0,00	2,5	0,161	0,00	470,3	29,129	0,00
1970	1890	15,7	1,014	0,00	2,5	0,163	0,00	472,5	29,516	0,00
1980	1890	15,8	1,026	0,00	2,6	0,165	0,00	475,2	29,857	0,00
1990	1890	15,9	1,037	0,00	2,6	0,167	0,00	478,5	30,182	0,00
2000	1890	16,0	1,054	0,00	2,6	0,170	0,00	483,1	30,686	0,00
2010	1890	16,3	1,065	0,00	2,6	0,171	0,00	489,5	30,991	0,00
2020	1890	16,5	1,074	0,00	2,7	0,173	0,00	496,1	31,269	0,00
2030	1890	16,7	1,105	0,00	2,7	0,178	0,00	502,9	32,172	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2040	1890	16,9	1,128	0,00	2,7	0,182	0,00	508,8	32,826	0,00
2050	1890	17,0	1,158	0,00	2,8	0,186	0,00	510,6	33,699	0,00
2060	1890	17,2	1,179	0,00	2,8	0,190	0,00	518,2	34,319	0,00
2070	1890	17,8	1,204	0,00	2,9	0,194	0,00	537,5	35,015	0,00
2080	1890	18,2	1,226	0,00	3,0	0,197	0,00	549,6	35,677	0,00
2090	1890	18,7	1,247	0,00	3,0	0,201	0,00	562,7	36,260	0,00
2100	1890	19,1	1,269	0,00	3,1	0,204	0,00	575,5	36,884	0,00
2110	1890	19,5	1,275	0,00	3,2	0,205	0,00	587,5	37,051	0,00
2120	1890	20,0	1,260	0,00	3,2	0,203	0,00	601,0	36,591	0,00
2130	1890	20,4	1,254	0,00	3,3	0,202	0,00	615,2	36,366	0,00
2140	1890	19,9	1,164	0,00	3,2	0,187	0,00	600,7	33,700	0,00
2150	1890	19,1	1,120	0,00	3,1	0,180	0,00	576,5	32,345	0,00
2160	1890	18,7	1,095	0,00	3,0	0,176	0,00	562,2	31,591	0,00
2170	1890	18,4	1,086	0,00	3,0	0,174	0,00	552,7	31,293	0,00
2180	1890	18,0	1,085	0,00	2,9	0,174	0,00	542,3	31,252	0,00
2190	1890	17,6	1,093	0,00	2,9	0,175	0,00	531,0	31,456	0,00
2200	1890	17,2	1,094	0,00	2,8	0,176	0,00	518,8	31,470	0,00
2210	1890	16,8	1,089	0,00	2,7	0,175	0,00	506,4	31,317	0,00
2220	1890	16,3	1,102	0,00	2,6	0,177	0,00	490,6	31,671	0,00
2230	1890	15,8	1,126	0,00	2,6	0,181	0,00	475,6	32,356	0,00
2350	1890	16,3	1,294	0,00	2,6	0,207	0,00	490,0	37,068	0,00
2360	1890	16,5	1,306	0,00	2,7	0,209	0,00	496,5	37,400	0,00
2370	1890	16,5	1,300	0,00	2,7	0,208	0,00	497,9	37,234	0,00
2380	1890	16,6	1,268	0,00	2,7	0,203	0,00	498,3	36,326	0,00
2390	1890	16,6	1,208	0,00	2,7	0,194	0,00	499,1	34,607	0,00
2400	1890	16,6	1,190	0,00	2,7	0,191	0,00	498,5	34,075	0,00
2410	1890	16,1	1,171	0,00	2,6	0,188	0,00	485,4	33,524	0,00
2420	1890	16,0	1,145	0,00	2,6	0,183	0,00	482,2	32,782	0,00
2430	1890	15,9	1,113	0,00	2,6	0,178	0,00	479,8	31,889	0,00
2440	1890	15,9	1,084	0,00	2,6	0,174	0,00	477,3	31,044	0,00
2450	1890	15,6	1,051	0,00	2,5	0,169	0,00	469,9	30,114	0,00
2460	1890	15,4	1,015	0,00	2,5	0,163	0,00	462,2	29,071	0,00
2470	1890	15,1	0,991	0,00	2,5	0,159	0,00	455,2	28,375	0,00
2480	1890	15,0	0,956	0,00	2,4	0,153	0,00	451,0	27,377	0,00
2490	1890	14,8	0,932	0,00	2,4	0,149	0,00	445,9	26,680	0,00
2500	1890	14,6	0,911	0,00	2,4	0,146	0,00	439,8	26,099	0,00
2510	1890	14,4	0,885	0,00	2,3	0,142	0,00	434,1	25,349	0,00
2520	1890	14,2	0,855	0,00	2,3	0,137	0,00	428,5	24,490	0,00
2530	1890	14,1	0,837	0,00	2,3	0,134	0,00	423,9	23,965	0,00
2540	1890	14,0	0,810	0,00	2,3	0,130	0,00	420,4	23,187	0,00
2550	1890	13,8	0,777	0,00	2,2	0,125	0,00	416,8	22,266	0,00
2560	1890	13,7	0,747	0,00	2,2	0,120	0,00	412,6	21,385	0,00
2570	1890	13,5	0,723	0,00	2,2	0,116	0,00	407,3	20,694	0,00
2580	1890	13,4	0,706	0,00	2,2	0,113	0,00	402,1	20,211	0,00
2590	1890	13,2	0,688	0,00	2,1	0,110	0,00	397,3	19,702	0,00
2600	1890	13,0	0,666	0,00	2,1	0,107	0,00	392,7	19,071	0,00
2610	1890	12,9	0,643	0,00	2,1	0,103	0,00	388,3	18,405	0,00
2620	1890	12,7	0,620	0,00	2,1	0,099	0,00	383,5	17,748	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2630	1890	12,6	0,596	0,00	2,0	0,096	0,00	378,7	17,067	0,00
2640	1890	12,4	0,575	0,00	2,0	0,092	0,00	374,4	16,458	0,00
2650	1890	12,3	0,560	0,00	2,0	0,090	0,00	370,1	16,047	0,00
2660	1890	12,2	0,546	0,00	2,0	0,088	0,00	365,9	15,636	0,00
2670	1890	12,0	0,531	0,00	1,9	0,085	0,00	361,4	15,217	0,00
2680	1890	11,8	0,515	0,00	1,9	0,083	0,00	356,6	14,766	0,00
2690	1890	11,7	0,501	0,00	1,9	0,080	0,00	352,2	14,349	0,00
2700	1890	11,6	0,488	0,00	1,9	0,078	0,00	348,1	13,978	0,00
2710	1890	11,4	0,473	0,00	1,9	0,076	0,00	344,2	13,551	0,00
2720	1890	11,3	0,458	0,00	1,8	0,073	0,00	340,3	13,127	0,00
2730	1890	11,2	0,444	0,00	1,8	0,071	0,00	336,0	12,710	0,00
2740	1890	11,0	0,430	0,00	1,8	0,069	0,00	331,8	12,315	0,00
2750	1890	10,9	0,416	0,00	1,8	0,067	0,00	327,8	11,930	0,00
2760	1890	10,8	0,404	0,00	1,7	0,065	0,00	324,1	11,575	0,00
2770	1890	10,6	0,393	0,00	1,7	0,063	0,00	320,5	11,246	0,00
2780	1890	10,5	0,381	0,00	1,7	0,061	0,00	317,0	10,913	0,00
2790	1890	10,4	0,370	0,00	1,7	0,059	0,00	313,3	10,606	0,00
2800	1890	10,3	0,360	0,00	1,7	0,058	0,00	309,5	10,330	0,00
2810	1890	10,2	0,351	0,00	1,7	0,056	0,00	306,0	10,064	0,00
2820	1890	10,1	0,342	0,00	1,6	0,055	0,00	302,6	9,801	0,00
2830	1890	9,9	0,333	0,00	1,6	0,053	0,00	299,3	9,543	0,00
2840	1890	9,8	0,324	0,00	1,6	0,052	0,00	296,2	9,293	0,00
2850	1890	9,7	0,316	0,00	1,6	0,051	0,00	292,8	9,047	0,00
2860	1890	9,6	0,306	0,00	1,6	0,049	0,00	289,4	8,772	0,00
2870	1890	9,5	0,297	0,00	1,5	0,048	0,00	286,0	8,519	0,00
2880	1890	9,4	0,289	0,00	1,5	0,046	0,00	282,8	8,290	0,00
2890	1890	9,3	0,281	0,00	1,5	0,045	0,00	279,9	8,066	0,00
2900	1890	9,2	0,274	0,00	1,5	0,044	0,00	277,0	7,841	0,00
2910	1890	9,1	0,266	0,00	1,5	0,043	0,00	274,2	7,615	0,00
2920	1890	9,0	0,257	0,00	1,5	0,041	0,00	271,3	7,376	0,00
2930	1890	8,9	0,249	0,00	1,4	0,040	0,00	268,4	7,129	0,00
2940	1890	8,8	0,240	0,00	1,4	0,038	0,00	265,5	6,883	0,00
2950	1890	8,7	0,232	0,00	1,4	0,037	0,00	262,7	6,647	0,00
2960	1890	8,6	0,224	0,00	1,4	0,036	0,00	260,1	6,421	0,00
2970	1890	8,6	0,216	0,00	1,4	0,035	0,00	257,5	6,205	0,00
2980	1890	8,5	0,210	0,00	1,4	0,034	0,00	255,0	6,012	0,00
2990	1890	8,4	0,204	0,00	1,4	0,033	0,00	252,4	5,846	0,00
3000	1890	8,3	0,199	0,00	1,3	0,032	0,00	249,8	5,702	0,00
3010	1890	8,2	0,194	0,00	1,3	0,031	0,00	247,2	5,575	0,00
3020	1890	8,1	0,191	0,00	1,3	0,031	0,00	244,7	5,468	0,00
3030	1890	8,0	0,187	0,00	1,3	0,030	0,00	242,3	5,373	0,00
3040	1890	8,0	0,184	0,00	1,3	0,030	0,00	240,0	5,283	0,00
3050	1890	7,9	0,181	0,00	1,3	0,029	0,00	237,8	5,198	0,00
3060	1890	7,8	0,178	0,00	1,3	0,029	0,00	235,7	5,115	0,00
3070	1890	7,8	0,175	0,00	1,3	0,028	0,00	233,5	5,021	0,00
3080	1890	7,7	0,172	0,00	1,2	0,028	0,00	231,2	4,926	0,00
3090	1890	7,6	0,168	0,00	1,2	0,027	0,00	228,9	4,829	0,00
3100	1890	7,5	0,165	0,00	1,2	0,026	0,00	226,8	4,731	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3110	1890	7,5	0,161	0,00	1,2	0,026	0,00	224,7	4,617	0,00
3120	1890	7,4	0,156	0,00	1,2	0,025	0,00	222,7	4,473	0,00
3130	1890	7,3	0,150	0,00	1,2	0,024	0,00	220,8	4,291	0,00
3140	1890	7,3	0,142	0,00	1,2	0,023	0,00	218,9	4,075	0,00
3150	1890	7,2	0,134	0,00	1,2	0,022	0,00	216,9	3,853	0,00
3160	1890	7,1	0,127	0,00	1,2	0,020	0,00	214,9	3,651	0,00
3170	1890	7,1	0,121	0,00	1,1	0,019	0,00	212,9	3,483	0,00
3180	1890	7,0	0,116	0,00	1,1	0,019	0,00	211,0	3,344	0,00
3190	1890	6,9	0,112	0,00	1,1	0,018	0,00	209,2	3,221	0,00
3200	1890	6,9	0,108	0,00	1,1	0,017	0,00	207,4	3,113	0,00
3210	1890	6,8	0,105	0,00	1,1	0,017	0,00	205,7	3,018	0,00
3220	1890	6,8	0,102	0,00	1,1	0,016	0,00	204,0	2,933	0,00
3230	1890	6,7	0,100	0,00	1,1	0,016	0,00	202,4	2,857	0,00
3240	1890	6,7	0,097	0,00	1,1	0,016	0,00	200,7	2,791	0,00
3250	1890	6,6	0,095	0,00	1,1	0,015	0,00	199,0	2,732	0,00
3260	1890	6,6	0,093	0,00	1,1	0,015	0,00	197,3	2,680	0,00
3270	1890	6,5	0,092	0,00	1,1	0,015	0,00	195,6	2,632	0,00
3280	1890	6,4	0,090	0,00	1,0	0,014	0,00	194,1	2,588	0,00
3290	1890	6,4	0,089	0,00	1,0	0,014	0,00	192,5	2,547	0,00
3300	1890	6,3	0,087	0,00	1,0	0,014	0,00	191,0	2,508	0,00
3310	1890	6,3	0,086	0,00	1,0	0,014	0,00	189,5	2,471	0,00
3320	1890	6,2	0,085	0,00	1,0	0,014	0,00	188,1	2,435	0,00
3330	1890	6,2	0,084	0,00	1,0	0,013	0,00	186,6	2,400	0,00
730	1900	2,7	0,041	0,00	0,4	0,007	0,00	80,8	1,183	0,00
740	1900	2,7	0,044	0,00	0,4	0,007	0,00	82,1	1,269	0,00
750	1900	2,8	0,047	0,00	0,4	0,008	0,00	83,2	1,364	0,00
760	1900	2,8	0,050	0,00	0,5	0,008	0,00	84,2	1,466	0,00
770	1900	2,8	0,054	0,00	0,5	0,009	0,00	85,2	1,571	0,00
780	1900	2,9	0,058	0,00	0,5	0,009	0,00	86,0	1,674	0,00
790	1900	2,9	0,061	0,00	0,5	0,010	0,00	86,8	1,771	0,00
800	1900	2,9	0,064	0,00	0,5	0,010	0,00	87,5	1,860	0,00
810	1900	2,9	0,067	0,00	0,5	0,011	0,00	88,0	1,939	0,00
820	1900	2,9	0,069	0,00	0,5	0,011	0,00	88,3	2,007	0,00
830	1900	2,9	0,071	0,00	0,5	0,011	0,00	88,5	2,063	0,00
840	1900	2,9	0,073	0,00	0,5	0,012	0,00	88,4	2,112	0,00
850	1900	2,9	0,074	0,00	0,5	0,012	0,00	88,1	2,155	0,00
860	1900	2,9	0,075	0,00	0,5	0,012	0,00	87,7	2,195	0,00
870	1900	2,9	0,077	0,00	0,5	0,012	0,00	87,6	2,235	0,00
880	1900	2,9	0,078	0,00	0,5	0,013	0,00	87,9	2,274	0,00
890	1900	2,9	0,080	0,00	0,5	0,013	0,00	88,6	2,315	0,00
900	1900	3,0	0,081	0,00	0,5	0,013	0,00	89,7	2,358	0,00
910	1900	3,0	0,083	0,00	0,5	0,013	0,00	91,2	2,408	0,00
920	1900	3,1	0,085	0,00	0,5	0,014	0,00	92,6	2,467	0,00
930	1900	3,1	0,087	0,00	0,5	0,014	0,00	94,3	2,534	0,00
940	1900	3,2	0,090	0,00	0,5	0,014	0,00	96,3	2,613	0,00
950	1900	3,3	0,093	0,00	0,5	0,015	0,00	98,4	2,707	0,00
960	1900	3,3	0,097	0,00	0,5	0,016	0,00	100,4	2,828	0,00
970	1900	3,4	0,103	0,00	0,6	0,017	0,00	102,4	2,991	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
980	1900	3,5	0,110	0,00	0,6	0,018	0,00	104,5	3,214	0,00
990	1900	3,5	0,120	0,00	0,6	0,019	0,00	106,7	3,503	0,00
1000	1900	3,6	0,131	0,00	0,6	0,021	0,00	109,0	3,819	0,00
1010	1900	3,7	0,142	0,00	0,6	0,023	0,00	111,6	4,138	0,00
1020	1900	3,8	0,153	0,00	0,6	0,025	0,00	113,6	4,442	0,00
1030	1900	3,8	0,162	0,00	0,6	0,026	0,00	114,9	4,721	0,00
1040	1900	3,8	0,171	0,00	0,6	0,028	0,00	115,0	4,978	0,00
1050	1900	3,8	0,179	0,00	0,6	0,029	0,00	114,6	5,221	0,00
1060	1900	3,8	0,187	0,00	0,6	0,030	0,00	114,9	5,457	0,00
1070	1900	3,9	0,196	0,00	0,6	0,031	0,00	117,1	5,696	0,00
1080	1900	4,0	0,204	0,00	0,6	0,033	0,00	119,4	5,927	0,00
1090	1900	4,0	0,210	0,00	0,7	0,034	0,00	121,7	6,117	0,00
1100	1900	4,1	0,216	0,00	0,7	0,035	0,00	124,3	6,285	0,00
1110	1900	4,2	0,221	0,00	0,7	0,036	0,00	127,4	6,446	0,00
1120	1900	4,4	0,227	0,00	0,7	0,037	0,00	132,6	6,611	0,00
1130	1900	4,6	0,233	0,00	0,7	0,038	0,00	137,8	6,789	0,00
1140	1900	4,7	0,240	0,00	0,8	0,039	0,00	141,4	6,986	0,00
1150	1900	4,7	0,246	0,00	0,8	0,040	0,00	142,4	7,168	0,00
1160	1900	4,7	0,251	0,00	0,8	0,040	0,00	142,0	7,319	0,00
1170	1900	4,8	0,256	0,00	0,8	0,041	0,00	143,6	7,462	0,00
1180	1900	4,9	0,262	0,00	0,8	0,042	0,00	147,3	7,636	0,00
1190	1900	5,0	0,268	0,00	0,8	0,043	0,00	151,8	7,793	0,00
1200	1900	5,1	0,273	0,00	0,8	0,044	0,00	154,5	7,937	0,00
1210	1900	5,2	0,277	0,00	0,8	0,045	0,00	156,0	8,068	0,00
1220	1900	5,2	0,281	0,00	0,8	0,045	0,00	156,5	8,183	0,00
1230	1900	5,1	0,287	0,00	0,8	0,046	0,00	154,6	8,343	0,00
1240	1900	5,1	0,294	0,00	0,8	0,047	0,00	152,5	8,547	0,00
1250	1900	5,1	0,301	0,00	0,8	0,048	0,00	154,2	8,755	0,00
1260	1900	5,2	0,308	0,00	0,9	0,050	0,00	157,7	8,954	0,00
1270	1900	5,4	0,313	0,00	0,9	0,050	0,00	161,5	9,120	0,00
1280	1900	5,5	0,319	0,00	0,9	0,051	0,00	164,8	9,284	0,00
1290	1900	5,6	0,325	0,00	0,9	0,052	0,00	169,2	9,463	0,00
1300	1900	5,7	0,333	0,00	0,9	0,054	0,00	170,9	9,684	0,00
1310	1900	5,6	0,343	0,00	0,9	0,055	0,00	169,1	9,986	0,00
1320	1900	5,6	0,356	0,00	0,9	0,057	0,00	168,3	10,359	0,00
1330	1900	5,7	0,368	0,00	0,9	0,059	0,00	171,2	10,700	0,00
1340	1900	5,7	0,378	0,00	0,9	0,061	0,00	172,7	11,017	0,00
1350	1900	5,7	0,388	0,00	0,9	0,062	0,00	173,1	11,303	0,00
1360	1900	5,8	0,397	0,00	0,9	0,064	0,00	174,5	11,567	0,00
1370	1900	6,0	0,405	0,00	1,0	0,065	0,00	181,1	11,792	0,00
1380	1900	6,2	0,414	0,00	1,0	0,067	0,00	186,0	12,046	0,00
1390	1900	6,2	0,426	0,00	1,0	0,069	0,00	187,3	12,399	0,00
1400	1900	6,3	0,440	0,00	1,0	0,071	0,00	188,9	12,813	0,00
1410	1900	6,3	0,457	0,00	1,0	0,074	0,00	190,8	13,318	0,00
1420	1900	6,4	0,472	0,00	1,0	0,076	0,00	192,5	13,755	0,00
1430	1900	6,4	0,485	0,00	1,0	0,078	0,00	194,2	14,122	0,00
1440	1900	6,5	0,504	0,00	1,1	0,081	0,00	196,7	14,675	0,00
1450	1900	6,6	0,526	0,00	1,1	0,085	0,00	199,7	15,310	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1460	1900	6,7	0,548	0,00	1,1	0,088	0,00	202,5	15,947	0,00
1470	1900	6,9	0,571	0,00	1,1	0,092	0,00	208,0	16,618	0,00
1480	1900	7,2	0,594	0,00	1,2	0,096	0,00	217,6	17,283	0,00
1490	1900	7,5	0,615	0,00	1,2	0,099	0,00	225,9	17,894	0,00
1500	1900	8,1	0,635	0,00	1,3	0,102	0,00	244,9	18,491	0,00
1510	1900	9,0	0,654	0,00	1,5	0,105	0,00	270,7	19,053	0,00
1520	1900	9,9	0,670	0,00	1,6	0,108	0,00	296,8	19,515	0,00
1530	1900	10,7	0,685	0,00	1,7	0,110	0,00	322,6	19,938	0,00
1540	1900	11,6	0,703	0,00	1,9	0,113	0,00	348,2	20,465	0,00
1550	1900	12,4	0,722	0,00	2,0	0,116	0,00	373,6	21,031	0,00
1560	1900	13,2	0,748	0,00	2,1	0,120	0,00	397,5	21,774	0,00
1570	1900	14,0	0,769	0,00	2,3	0,124	0,00	420,2	22,377	0,00
1580	1900	14,7	0,789	0,00	2,4	0,127	0,00	441,9	22,968	0,00
1590	1900	15,4	0,815	0,00	2,5	0,131	0,00	462,8	23,727	0,00
1600	1900	16,0	0,832	0,00	2,6	0,134	0,00	482,7	24,220	0,00
1610	1900	16,6	0,848	0,00	2,7	0,136	0,00	501,1	24,676	0,00
1620	1900	17,2	0,866	0,00	2,8	0,139	0,00	517,3	25,221	0,00
1630	1900	17,7	0,883	0,00	2,9	0,142	0,00	531,7	25,713	0,00
1640	1900	18,1	0,901	0,00	2,9	0,145	0,00	545,0	26,222	0,00
1650	1900	18,5	0,919	0,00	3,0	0,148	0,00	557,2	26,760	0,00
1660	1900	18,8	0,936	0,00	3,0	0,151	0,00	565,4	27,247	0,00
1670	1900	19,0	0,951	0,00	3,1	0,153	0,00	571,3	27,683	0,00
1680	1900	19,1	0,964	0,00	3,1	0,155	0,00	576,2	28,080	0,00
1690	1900	19,2	0,975	0,00	3,1	0,157	0,00	579,4	28,381	0,00
1700	1900	19,3	0,983	0,00	3,1	0,158	0,00	581,0	28,622	0,00
1710	1900	19,3	0,994	0,00	3,1	0,160	0,00	581,9	28,949	0,00
1720	1900	19,3	1,001	0,00	3,1	0,161	0,00	581,8	29,140	0,00
1730	1900	19,3	1,010	0,00	3,1	0,163	0,00	581,1	29,418	0,00
1740	1900	19,3	1,031	0,00	3,1	0,166	0,00	580,3	30,030	0,00
1750	1900	19,3	1,048	0,00	3,1	0,169	0,00	580,0	30,504	0,00
1760	1900	19,2	1,066	0,00	3,1	0,172	0,00	578,8	31,042	0,00
1770	1900	19,1	1,075	0,00	3,1	0,173	0,00	576,1	31,288	0,00
1780	1900	19,1	1,084	0,00	3,1	0,175	0,00	575,9	31,565	0,00
1790	1900	19,0	1,094	0,00	3,1	0,176	0,00	571,8	31,851	0,00
1800	1900	18,9	1,102	0,00	3,1	0,177	0,00	569,1	32,093	0,00
1810	1900	18,8	1,109	0,00	3,1	0,179	0,00	566,4	32,298	0,00
1820	1900	18,7	1,112	0,00	3,0	0,179	0,00	563,2	32,379	0,00
1830	1900	18,6	1,122	0,00	3,0	0,181	0,00	560,5	32,676	0,00
1840	1900	18,5	1,128	0,00	3,0	0,182	0,00	557,7	32,833	0,00
1850	1900	18,4	1,127	0,00	3,0	0,181	0,00	554,6	32,804	0,00
1860	1900	18,3	1,142	0,00	3,0	0,184	0,00	551,2	33,244	0,00
1870	1900	18,1	1,155	0,00	2,9	0,186	0,00	546,1	33,621	0,00
1880	1900	17,9	1,176	0,00	2,9	0,189	0,00	540,1	34,248	0,00
1890	1900	17,8	1,197	0,00	2,9	0,193	0,00	534,9	34,853	0,00
1900	1900	18,0	1,218	0,00	2,9	0,196	0,00	542,8	35,451	0,00
1910	1900	18,3	1,243	0,00	3,0	0,200	0,00	550,8	36,179	0,00
1920	1900	18,5	1,269	0,00	3,0	0,204	0,00	557,4	36,949	0,00
1930	1900	18,8	1,299	0,00	3,0	0,209	0,00	565,1	37,801	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1940	1900	19,1	1,331	0,00	3,1	0,214	0,00	574,0	38,745	0,00
1950	1900	19,4	1,365	0,00	3,1	0,220	0,00	583,0	39,749	0,00
1960	1900	19,7	1,404	0,00	3,2	0,226	0,00	594,5	40,874	0,00
1970	1900	20,1	1,444	0,00	3,3	0,232	0,00	605,9	42,045	0,00
1980	1900	20,5	1,486	0,00	3,3	0,239	0,00	616,9	43,260	0,00
1990	1900	20,8	1,531	0,00	3,4	0,246	0,00	627,3	44,551	0,00
2000	1900	21,2	1,585	0,00	3,4	0,255	0,00	637,4	46,126	0,00
2010	1900	21,5	1,627	0,00	3,5	0,262	0,00	648,8	47,360	0,00
2020	1900	21,9	1,660	0,00	3,6	0,267	0,00	658,8	48,326	0,00
2510	1900	26,0	1,612	0,00	4,2	0,258	0,00	782,6	46,133	0,00
2520	1900	25,5	1,437	0,00	4,1	0,230	0,00	766,6	41,127	0,00
2530	1900	23,8	1,257	0,00	3,9	0,201	0,00	715,0	35,977	0,00
2540	1900	22,5	1,182	0,00	3,6	0,190	0,00	676,4	33,845	0,00
2550	1900	21,4	1,098	0,00	3,5	0,176	0,00	644,6	31,443	0,00
2560	1900	20,6	1,027	0,00	3,3	0,165	0,00	619,2	29,412	0,00
2570	1900	19,9	0,966	0,00	3,2	0,155	0,00	598,5	27,662	0,00
2580	1900	19,1	0,921	0,00	3,1	0,148	0,00	574,8	26,385	0,00
2590	1900	18,4	0,884	0,00	3,0	0,142	0,00	554,7	25,315	0,00
2600	1900	17,9	0,842	0,00	2,9	0,135	0,00	539,4	24,110	0,00
2610	1900	17,5	0,802	0,00	2,8	0,129	0,00	526,3	22,977	0,00
2620	1900	17,1	0,763	0,00	2,8	0,122	0,00	513,9	21,860	0,00
2630	1900	16,6	0,725	0,00	2,7	0,116	0,00	500,5	20,765	0,00
2640	1900	16,2	0,694	0,00	2,6	0,111	0,00	488,4	19,864	0,00
2650	1900	15,9	0,670	0,00	2,6	0,107	0,00	477,6	19,196	0,00
2660	1900	15,5	0,649	0,00	2,5	0,104	0,00	467,8	18,595	0,00
2670	1900	15,2	0,625	0,00	2,5	0,100	0,00	458,6	17,905	0,00
2680	1900	14,9	0,600	0,00	2,4	0,096	0,00	448,4	17,185	0,00
2690	1900	14,6	0,576	0,00	2,4	0,092	0,00	439,1	16,500	0,00
2700	1900	14,3	0,555	0,00	2,3	0,089	0,00	430,8	15,910	0,00
2710	1900	14,1	0,535	0,00	2,3	0,086	0,00	423,3	15,328	0,00
2720	1900	13,8	0,517	0,00	2,2	0,083	0,00	416,3	14,812	0,00
2730	1900	13,6	0,500	0,00	2,2	0,080	0,00	408,6	14,322	0,00
2740	1900	13,3	0,483	0,00	2,2	0,077	0,00	401,1	13,845	0,00
2750	1900	13,1	0,467	0,00	2,1	0,075	0,00	394,1	13,375	0,00
2760	1900	12,9	0,452	0,00	2,1	0,072	0,00	387,6	12,944	0,00
2770	1900	12,7	0,437	0,00	2,1	0,070	0,00	381,5	12,530	0,00
2780	1900	12,5	0,423	0,00	2,0	0,068	0,00	375,5	12,125	0,00
2790	1900	12,3	0,410	0,00	2,0	0,066	0,00	369,4	11,743	0,00
2800	1900	12,1	0,398	0,00	2,0	0,064	0,00	363,5	11,400	0,00
2810	1900	11,9	0,387	0,00	1,9	0,062	0,00	357,8	11,074	0,00
2820	1900	11,7	0,375	0,00	1,9	0,060	0,00	352,4	10,745	0,00
2830	1900	11,5	0,364	0,00	1,9	0,058	0,00	347,4	10,430	0,00
2840	1900	11,4	0,354	0,00	1,8	0,057	0,00	342,6	10,131	0,00
2850	1900	11,2	0,343	0,00	1,8	0,055	0,00	337,6	9,839	0,00
2860	1900	11,0	0,332	0,00	1,8	0,053	0,00	332,5	9,526	0,00
2870	1900	10,9	0,323	0,00	1,8	0,052	0,00	327,6	9,250	0,00
2880	1900	10,7	0,314	0,00	1,7	0,050	0,00	323,0	8,998	0,00
2890	1900	10,6	0,305	0,00	1,7	0,049	0,00	318,7	8,749	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
2900	1900	10,5	0,297	0,00	1,7	0,048	0,00	314,6	8,499	0,00
2910	1900	10,3	0,288	0,00	1,7	0,046	0,00	310,6	8,244	0,00
2920	1900	10,2	0,278	0,00	1,7	0,045	0,00	306,6	7,979	0,00
2930	1900	10,0	0,269	0,00	1,6	0,043	0,00	302,4	7,708	0,00
2940	1900	9,9	0,259	0,00	1,6	0,042	0,00	298,4	7,435	0,00
2950	1900	9,8	0,250	0,00	1,6	0,040	0,00	294,7	7,170	0,00
2960	1900	9,7	0,241	0,00	1,6	0,039	0,00	291,1	6,914	0,00
2970	1900	9,6	0,232	0,00	1,6	0,037	0,00	287,6	6,653	0,00
2980	1900	9,4	0,224	0,00	1,5	0,036	0,00	284,3	6,419	0,00
2990	1900	9,3	0,217	0,00	1,5	0,035	0,00	280,9	6,219	0,00
3000	1900	9,2	0,211	0,00	1,5	0,034	0,00	277,4	6,048	0,00
3010	1900	9,1	0,206	0,00	1,5	0,033	0,00	273,9	5,900	0,00
3020	1900	9,0	0,201	0,00	1,5	0,032	0,00	270,7	5,775	0,00
3030	1900	8,9	0,198	0,00	1,4	0,032	0,00	267,6	5,664	0,00
3040	1900	8,8	0,194	0,00	1,4	0,031	0,00	264,6	5,559	0,00
3050	1900	8,7	0,190	0,00	1,4	0,031	0,00	261,8	5,462	0,00
3060	1900	8,6	0,187	0,00	1,4	0,030	0,00	259,1	5,368	0,00
3070	1900	8,5	0,184	0,00	1,4	0,029	0,00	256,2	5,266	0,00
3080	1900	8,4	0,180	0,00	1,4	0,029	0,00	253,3	5,165	0,00
3090	1900	8,3	0,177	0,00	1,4	0,028	0,00	250,5	5,062	0,00
3100	1900	8,2	0,173	0,00	1,3	0,028	0,00	247,8	4,953	0,00
3110	1900	8,1	0,168	0,00	1,3	0,027	0,00	245,2	4,824	0,00
3120	1900	8,1	0,162	0,00	1,3	0,026	0,00	242,7	4,658	0,00
3130	1900	8,0	0,155	0,00	1,3	0,025	0,00	240,3	4,447	0,00
3140	1900	7,9	0,147	0,00	1,3	0,024	0,00	238,0	4,205	0,00
3150	1900	7,8	0,138	0,00	1,3	0,022	0,00	235,5	3,964	0,00
3160	1900	7,7	0,131	0,00	1,3	0,021	0,00	233,1	3,754	0,00
3170	1900	7,7	0,125	0,00	1,2	0,020	0,00	230,7	3,583	0,00
3180	1900	7,6	0,120	0,00	1,2	0,019	0,00	228,4	3,437	0,00
3190	1900	7,5	0,115	0,00	1,2	0,018	0,00	226,1	3,309	0,00
3200	1900	7,4	0,111	0,00	1,2	0,018	0,00	224,0	3,196	0,00
3210	1900	7,4	0,108	0,00	1,2	0,017	0,00	221,9	3,100	0,00
3220	1900	7,3	0,105	0,00	1,2	0,017	0,00	219,9	3,017	0,00
3230	1900	7,2	0,103	0,00	1,2	0,016	0,00	217,9	2,943	0,00
3240	1900	7,2	0,100	0,00	1,2	0,016	0,00	215,9	2,880	0,00
3250	1900	7,1	0,098	0,00	1,2	0,016	0,00	213,9	2,823	0,00
3260	1900	7,0	0,097	0,00	1,1	0,015	0,00	211,9	2,772	0,00
3270	1900	7,0	0,095	0,00	1,1	0,015	0,00	209,9	2,724	0,00
3280	1900	6,9	0,093	0,00	1,1	0,015	0,00	208,0	2,680	0,00
3290	1900	6,8	0,092	0,00	1,1	0,015	0,00	206,2	2,637	0,00
3300	1900	6,8	0,090	0,00	1,1	0,015	0,00	204,4	2,596	0,00
3310	1900	6,7	0,089	0,00	1,1	0,014	0,00	202,7	2,557	0,00
3320	1900	6,7	0,088	0,00	1,1	0,014	0,00	201,0	2,518	0,00
3330	1900	6,6	0,086	0,00	1,1	0,014	0,00	199,3	2,480	0,00
720	1910	2,6	0,039	0,00	0,4	0,006	0,00	77,4	1,125	0,00
730	1910	2,6	0,041	0,00	0,4	0,007	0,00	79,8	1,193	0,00
740	1910	2,7	0,044	0,00	0,4	0,007	0,00	81,7	1,275	0,00
750	1910	2,8	0,047	0,00	0,4	0,008	0,00	83,0	1,369	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
760	1910	2,8	0,051	0,00	0,5	0,008	0,00	84,1	1,473	0,00
770	1910	2,8	0,054	0,00	0,5	0,009	0,00	85,3	1,584	0,00
780	1910	2,9	0,058	0,00	0,5	0,009	0,00	86,3	1,697	0,00
790	1910	2,9	0,062	0,00	0,5	0,010	0,00	87,2	1,809	0,00
800	1910	2,9	0,066	0,00	0,5	0,011	0,00	88,1	1,913	0,00
810	1910	3,0	0,069	0,00	0,5	0,011	0,00	89,0	2,007	0,00
820	1910	3,0	0,072	0,00	0,5	0,012	0,00	89,7	2,091	0,00
830	1910	3,0	0,074	0,00	0,5	0,012	0,00	90,3	2,160	0,00
840	1910	3,0	0,076	0,00	0,5	0,012	0,00	90,8	2,219	0,00
850	1910	3,0	0,078	0,00	0,5	0,013	0,00	90,9	2,271	0,00
860	1910	3,0	0,080	0,00	0,5	0,013	0,00	90,9	2,318	0,00
870	1910	3,0	0,081	0,00	0,5	0,013	0,00	90,7	2,362	0,00
880	1910	3,0	0,083	0,00	0,5	0,013	0,00	90,8	2,407	0,00
890	1910	3,0	0,084	0,00	0,5	0,014	0,00	91,1	2,451	0,00
900	1910	3,0	0,086	0,00	0,5	0,014	0,00	91,6	2,498	0,00
910	1910	3,1	0,088	0,00	0,5	0,014	0,00	92,5	2,550	0,00
920	1910	3,1	0,090	0,00	0,5	0,014	0,00	93,6	2,614	0,00
930	1910	3,2	0,092	0,00	0,5	0,015	0,00	95,2	2,690	0,00
940	1910	3,2	0,095	0,00	0,5	0,015	0,00	97,2	2,779	0,00
950	1910	3,3	0,099	0,00	0,5	0,016	0,00	99,5	2,888	0,00
960	1910	3,4	0,104	0,00	0,6	0,017	0,00	102,0	3,028	0,00
970	1910	3,5	0,111	0,00	0,6	0,018	0,00	104,5	3,217	0,00
980	1910	3,6	0,119	0,00	0,6	0,019	0,00	107,1	3,470	0,00
990	1910	3,6	0,130	0,00	0,6	0,021	0,00	109,7	3,792	0,00
1000	1910	3,7	0,143	0,00	0,6	0,023	0,00	112,5	4,150	0,00
1010	1910	3,8	0,154	0,00	0,6	0,025	0,00	115,3	4,494	0,00
1020	1910	3,9	0,166	0,00	0,6	0,027	0,00	117,8	4,819	0,00
1030	1910	4,0	0,176	0,00	0,6	0,028	0,00	119,5	5,113	0,00
1040	1910	4,0	0,185	0,00	0,6	0,030	0,00	120,2	5,387	0,00
1050	1910	4,0	0,194	0,00	0,6	0,031	0,00	119,3	5,648	0,00
1060	1910	4,0	0,203	0,00	0,6	0,033	0,00	119,2	5,900	0,00
1070	1910	4,0	0,211	0,00	0,7	0,034	0,00	121,3	6,148	0,00
1080	1910	4,1	0,220	0,00	0,7	0,035	0,00	123,2	6,397	0,00
1090	1910	4,1	0,227	0,00	0,7	0,037	0,00	123,6	6,609	0,00
1100	1910	4,2	0,233	0,00	0,7	0,038	0,00	126,4	6,788	0,00
1110	1910	4,4	0,239	0,00	0,7	0,038	0,00	133,5	6,960	0,00
1120	1910	4,6	0,245	0,00	0,7	0,039	0,00	139,0	7,142	0,00
1130	1910	4,7	0,252	0,00	0,8	0,041	0,00	142,6	7,334	0,00
1140	1910	4,8	0,259	0,00	0,8	0,042	0,00	145,0	7,538	0,00
1150	1910	4,9	0,266	0,00	0,8	0,043	0,00	147,0	7,741	0,00
1160	1910	4,9	0,272	0,00	0,8	0,044	0,00	147,4	7,910	0,00
1170	1910	5,0	0,277	0,00	0,8	0,045	0,00	150,6	8,073	0,00
1180	1910	5,2	0,284	0,00	0,8	0,046	0,00	156,0	8,276	0,00
1190	1910	5,3	0,291	0,00	0,9	0,047	0,00	160,9	8,470	0,00
1200	1910	5,4	0,297	0,00	0,9	0,048	0,00	163,4	8,650	0,00
1210	1910	5,5	0,303	0,00	0,9	0,049	0,00	164,5	8,825	0,00
1220	1910	5,5	0,309	0,00	0,9	0,050	0,00	165,0	8,992	0,00
1230	1910	5,4	0,316	0,00	0,9	0,051	0,00	163,2	9,201	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1240	1910	5,4	0,325	0,00	0,9	0,052	0,00	161,6	9,464	0,00
1250	1910	5,4	0,333	0,00	0,9	0,054	0,00	163,7	9,707	0,00
1260	1910	5,6	0,342	0,00	0,9	0,055	0,00	167,5	9,961	0,00
1270	1910	5,7	0,350	0,00	0,9	0,056	0,00	170,3	10,196	0,00
1280	1910	5,7	0,357	0,00	0,9	0,057	0,00	172,9	10,390	0,00
1290	1910	5,8	0,365	0,00	0,9	0,059	0,00	175,7	10,618	0,00
1300	1910	5,8	0,375	0,00	0,9	0,060	0,00	175,4	10,927	0,00
1310	1910	5,9	0,388	0,00	1,0	0,062	0,00	176,6	11,304	0,00
1320	1910	6,0	0,406	0,00	1,0	0,065	0,00	179,4	11,824	0,00
1330	1910	6,1	0,422	0,00	1,0	0,068	0,00	184,0	12,286	0,00
1340	1910	6,3	0,437	0,00	1,0	0,070	0,00	189,3	12,733	0,00
1350	1910	6,4	0,452	0,00	1,0	0,073	0,00	191,3	13,147	0,00
1360	1910	6,3	0,465	0,00	1,0	0,075	0,00	191,1	13,550	0,00
1370	1910	6,4	0,478	0,00	1,0	0,077	0,00	193,4	13,912	0,00
1380	1910	6,5	0,490	0,00	1,0	0,079	0,00	194,6	14,258	0,00
1390	1910	6,5	0,507	0,00	1,0	0,082	0,00	194,4	14,757	0,00
1400	1910	6,5	0,526	0,00	1,1	0,085	0,00	197,1	15,301	0,00
1410	1910	6,7	0,550	0,00	1,1	0,088	0,00	201,2	16,003	0,00
1420	1910	6,9	0,573	0,00	1,1	0,092	0,00	206,7	16,688	0,00
1430	1910	6,9	0,591	0,00	1,1	0,095	0,00	208,8	17,194	0,00
1440	1910	7,0	0,618	0,00	1,1	0,099	0,00	211,7	17,991	0,00
1450	1910	7,2	0,647	0,00	1,2	0,104	0,00	215,4	18,839	0,00
1460	1910	7,7	0,673	0,00	1,3	0,108	0,00	232,9	19,593	0,00
1470	1910	8,7	0,703	0,00	1,4	0,113	0,00	262,6	20,473	0,00
1480	1910	9,7	0,733	0,00	1,6	0,118	0,00	293,1	21,335	0,00
1490	1910	10,8	0,761	0,00	1,7	0,123	0,00	324,0	22,160	0,00
1500	1910	11,8	0,789	0,00	1,9	0,127	0,00	355,1	22,986	0,00
1510	1910	12,8	0,817	0,00	2,1	0,132	0,00	386,0	23,787	0,00
1520	1910	13,8	0,843	0,00	2,2	0,136	0,00	416,1	24,531	0,00
1530	1910	14,8	0,868	0,00	2,4	0,140	0,00	445,4	25,271	0,00
1540	1910	15,7	0,896	0,00	2,6	0,144	0,00	473,7	26,082	0,00
1550	1910	16,6	0,920	0,00	2,7	0,148	0,00	500,6	26,784	0,00
1560	1910	17,5	0,949	0,00	2,8	0,153	0,00	525,7	27,643	0,00
1570	1910	18,2	0,984	0,00	3,0	0,158	0,00	549,3	28,647	0,00
1580	1910	19,0	1,020	0,00	3,1	0,164	0,00	572,5	29,704	0,00
1590	1910	19,7	1,056	0,00	3,2	0,170	0,00	594,7	30,761	0,00
1600	1910	20,4	1,078	0,00	3,3	0,174	0,00	613,0	31,396	0,00
1610	1910	20,9	1,101	0,00	3,4	0,177	0,00	630,5	32,056	0,00
1620	1910	21,4	1,127	0,00	3,5	0,181	0,00	644,3	32,803	0,00
1630	1910	21,8	1,152	0,00	3,5	0,185	0,00	657,0	33,545	0,00
1640	1910	22,2	1,178	0,00	3,6	0,190	0,00	667,5	34,309	0,00
1650	1910	22,4	1,205	0,00	3,6	0,194	0,00	675,2	35,082	0,00
1660	1910	22,6	1,232	0,00	3,7	0,198	0,00	681,4	35,866	0,00
1670	1910	22,8	1,259	0,00	3,7	0,203	0,00	686,5	36,647	0,00
1680	1910	22,9	1,285	0,00	3,7	0,207	0,00	691,2	37,420	0,00
1690	1910	23,1	1,311	0,00	3,7	0,211	0,00	695,0	38,178	0,00
1700	1910	23,2	1,338	0,00	3,8	0,215	0,00	698,2	38,944	0,00
1710	1910	23,3	1,373	0,00	3,8	0,221	0,00	702,2	39,968	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		1720	1910	23,5	1,398	0,00	3,8	0,225	0,00	706,4
1730	1910	23,6	1,412	0,00	3,8	0,227	0,00	710,2	41,111	0,00
1740	1910	23,5	1,445	0,00	3,8	0,233	0,00	708,3	42,059	0,00
1750	1910	22,9	1,476	0,00	3,7	0,238	0,00	691,2	42,978	0,00
1760	1910	23,2	1,517	0,00	3,8	0,244	0,00	699,4	44,180	0,00
1770	1910	23,5	1,550	0,00	3,8	0,250	0,00	707,6	45,132	0,00
1780	1910	23,5	1,571	0,00	3,8	0,253	0,00	707,1	45,734	0,00
1790	1910	23,4	1,596	0,00	3,8	0,257	0,00	705,9	46,473	0,00
1800	1910	23,3	1,620	0,00	3,8	0,261	0,00	702,4	47,157	0,00
1810	1910	23,2	1,642	0,00	3,8	0,264	0,00	697,3	47,808	0,00
1820	1910	23,0	1,662	0,00	3,7	0,268	0,00	691,4	48,390	0,00
1830	1910	22,8	1,690	0,00	3,7	0,272	0,00	687,6	49,200	0,00
1840	1910	22,7	1,725	0,00	3,7	0,278	0,00	684,8	50,217	0,00
2580	1910	28,7	1,587	0,00	4,6	0,254	0,00	862,3	45,429	0,00
2590	1910	27,8	1,385	0,00	4,5	0,222	0,00	835,2	39,640	0,00
2600	1910	25,9	1,234	0,00	4,2	0,198	0,00	778,1	35,310	0,00
2610	1910	24,4	1,118	0,00	4,0	0,179	0,00	734,6	31,995	0,00
2620	1910	23,2	1,026	0,00	3,8	0,164	0,00	699,2	29,367	0,00
2630	1910	22,1	0,957	0,00	3,6	0,153	0,00	666,5	27,390	0,00
2640	1910	21,1	0,897	0,00	3,4	0,144	0,00	634,3	25,671	0,00
2650	1910	20,2	0,846	0,00	3,3	0,136	0,00	607,7	24,233	0,00
2660	1910	19,5	0,813	0,00	3,2	0,130	0,00	586,8	23,274	0,00
2670	1910	19,0	0,767	0,00	3,1	0,123	0,00	570,8	21,959	0,00
2680	1910	18,4	0,723	0,00	3,0	0,116	0,00	554,4	20,700	0,00
2690	1910	17,9	0,684	0,00	2,9	0,110	0,00	538,6	19,591	0,00
2700	1910	17,4	0,653	0,00	2,8	0,105	0,00	523,6	18,694	0,00
2710	1910	16,9	0,623	0,00	2,7	0,100	0,00	509,5	17,838	0,00
2720	1910	16,5	0,598	0,00	2,7	0,096	0,00	497,0	17,123	0,00
2730	1910	16,1	0,575	0,00	2,6	0,092	0,00	485,1	16,469	0,00
2740	1910	15,7	0,553	0,00	2,6	0,089	0,00	473,8	15,824	0,00
2750	1910	15,4	0,531	0,00	2,5	0,085	0,00	462,9	15,221	0,00
2760	1910	15,0	0,512	0,00	2,4	0,082	0,00	452,5	14,662	0,00
2770	1910	14,7	0,493	0,00	2,4	0,079	0,00	443,0	14,127	0,00
2780	1910	14,4	0,475	0,00	2,3	0,076	0,00	434,1	13,618	0,00
2790	1910	14,1	0,458	0,00	2,3	0,073	0,00	425,6	13,122	0,00
2800	1910	13,9	0,443	0,00	2,3	0,071	0,00	417,5	12,692	0,00
2810	1910	13,6	0,429	0,00	2,2	0,069	0,00	409,2	12,290	0,00
2820	1910	13,3	0,415	0,00	2,2	0,067	0,00	401,5	11,884	0,00
2830	1910	13,1	0,401	0,00	2,1	0,064	0,00	394,3	11,500	0,00
2840	1910	12,9	0,389	0,00	2,1	0,062	0,00	387,6	11,134	0,00
2850	1910	12,7	0,376	0,00	2,1	0,060	0,00	380,9	10,786	0,00
2860	1910	12,4	0,364	0,00	2,0	0,058	0,00	374,2	10,433	0,00
2870	1910	12,2	0,353	0,00	2,0	0,057	0,00	367,6	10,123	0,00
2880	1910	12,0	0,343	0,00	1,9	0,055	0,00	361,4	9,826	0,00
2890	1910	11,8	0,333	0,00	1,9	0,053	0,00	355,7	9,527	0,00
2900	1910	11,6	0,322	0,00	1,9	0,052	0,00	350,2	9,224	0,00
2910	1910	11,5	0,311	0,00	1,9	0,050	0,00	345,0	8,921	0,00
2920	1910	11,3	0,301	0,00	1,8	0,048	0,00	339,8	8,624	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2930	1910	11,1	0,291	0,00	1,8	0,047	0,00	334,6	8,326	0,00
2940	1910	10,9	0,280	0,00	1,8	0,045	0,00	329,4	8,030	0,00
2950	1910	10,8	0,270	0,00	1,8	0,043	0,00	324,6	7,745	0,00
2960	1910	10,6	0,260	0,00	1,7	0,042	0,00	320,0	7,453	0,00
2970	1910	10,5	0,249	0,00	1,7	0,040	0,00	315,6	7,150	0,00
2980	1910	10,3	0,240	0,00	1,7	0,038	0,00	311,4	6,875	0,00
2990	1910	10,2	0,232	0,00	1,7	0,037	0,00	307,2	6,637	0,00
3000	1910	10,1	0,225	0,00	1,6	0,036	0,00	302,9	6,436	0,00
3010	1910	9,9	0,219	0,00	1,6	0,035	0,00	298,7	6,265	0,00
3020	1910	9,8	0,213	0,00	1,6	0,034	0,00	294,7	6,119	0,00
3030	1910	9,7	0,209	0,00	1,6	0,033	0,00	290,9	5,987	0,00
3040	1910	9,5	0,205	0,00	1,5	0,033	0,00	287,3	5,866	0,00
3050	1910	9,4	0,201	0,00	1,5	0,032	0,00	283,9	5,753	0,00
3060	1910	9,3	0,197	0,00	1,5	0,032	0,00	280,6	5,648	0,00
3070	1910	9,2	0,193	0,00	1,5	0,031	0,00	277,1	5,541	0,00
3080	1910	9,1	0,189	0,00	1,5	0,030	0,00	273,6	5,431	0,00
3090	1910	9,0	0,186	0,00	1,5	0,030	0,00	270,3	5,319	0,00
3100	1910	8,9	0,181	0,00	1,4	0,029	0,00	267,0	5,196	0,00
3110	1910	8,8	0,176	0,00	1,4	0,028	0,00	264,0	5,046	0,00
3120	1910	8,7	0,169	0,00	1,4	0,027	0,00	261,0	4,850	0,00
3130	1910	8,6	0,161	0,00	1,4	0,026	0,00	258,2	4,605	0,00
3140	1910	8,5	0,151	0,00	1,4	0,024	0,00	255,4	4,332	0,00
3150	1910	8,4	0,142	0,00	1,4	0,023	0,00	252,5	4,072	0,00
3160	1910	8,3	0,134	0,00	1,3	0,022	0,00	249,6	3,855	0,00
3170	1910	8,2	0,128	0,00	1,3	0,021	0,00	246,8	3,677	0,00
3180	1910	8,1	0,123	0,00	1,3	0,020	0,00	244,2	3,523	0,00
3190	1910	8,0	0,118	0,00	1,3	0,019	0,00	241,6	3,389	0,00
3200	1910	7,9	0,114	0,00	1,3	0,018	0,00	239,1	3,273	0,00
3210	1910	7,9	0,111	0,00	1,3	0,018	0,00	236,7	3,178	0,00
3220	1910	7,8	0,108	0,00	1,3	0,017	0,00	234,4	3,096	0,00
3230	1910	7,7	0,105	0,00	1,3	0,017	0,00	232,0	3,026	0,00
3240	1910	7,6	0,103	0,00	1,2	0,017	0,00	229,7	2,965	0,00
3250	1910	7,6	0,101	0,00	1,2	0,016	0,00	227,4	2,911	0,00
3260	1910	7,5	0,100	0,00	1,2	0,016	0,00	225,1	2,860	0,00
3270	1910	7,4	0,098	0,00	1,2	0,016	0,00	222,8	2,813	0,00
3280	1910	7,3	0,096	0,00	1,2	0,015	0,00	220,7	2,768	0,00
3290	1910	7,3	0,095	0,00	1,2	0,015	0,00	218,6	2,724	0,00
3300	1910	7,2	0,093	0,00	1,2	0,015	0,00	216,6	2,682	0,00
3310	1910	7,1	0,092	0,00	1,2	0,015	0,00	214,6	2,640	0,00
3320	1910	7,1	0,090	0,00	1,1	0,015	0,00	212,7	2,599	0,00
3330	1910	7,0	0,089	0,00	1,1	0,014	0,00	210,8	2,557	0,00
3340	1910	6,9	0,088	0,00	1,1	0,014	0,00	208,8	2,516	0,00
710	1920	2,4	0,037	0,00	0,4	0,006	0,00	71,2	1,089	0,00
720	1920	2,5	0,039	0,00	0,4	0,006	0,00	74,9	1,148	0,00
730	1920	2,6	0,042	0,00	0,4	0,007	0,00	78,0	1,213	0,00
740	1920	2,7	0,044	0,00	0,4	0,007	0,00	80,7	1,289	0,00
750	1920	2,7	0,047	0,00	0,4	0,008	0,00	82,4	1,381	0,00
760	1920	2,8	0,051	0,00	0,5	0,008	0,00	83,9	1,484	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
770	1920	2,8	0,055	0,00	0,5	0,009	0,00	85,3	1,599	0,00
780	1920	2,9	0,059	0,00	0,5	0,010	0,00	86,4	1,720	0,00
790	1920	2,9	0,063	0,00	0,5	0,010	0,00	87,5	1,844	0,00
800	1920	2,9	0,068	0,00	0,5	0,011	0,00	88,6	1,964	0,00
810	1920	3,0	0,071	0,00	0,5	0,011	0,00	89,7	2,077	0,00
820	1920	3,0	0,075	0,00	0,5	0,012	0,00	90,7	2,178	0,00
830	1920	3,0	0,078	0,00	0,5	0,013	0,00	91,8	2,264	0,00
840	1920	3,1	0,080	0,00	0,5	0,013	0,00	92,8	2,337	0,00
850	1920	3,1	0,082	0,00	0,5	0,013	0,00	93,6	2,400	0,00
860	1920	3,1	0,084	0,00	0,5	0,014	0,00	94,2	2,457	0,00
870	1920	3,1	0,086	0,00	0,5	0,014	0,00	94,4	2,509	0,00
880	1920	3,1	0,088	0,00	0,5	0,014	0,00	94,6	2,560	0,00
890	1920	3,2	0,090	0,00	0,5	0,014	0,00	94,9	2,610	0,00
900	1920	3,2	0,091	0,00	0,5	0,015	0,00	95,2	2,662	0,00
910	1920	3,2	0,093	0,00	0,5	0,015	0,00	95,6	2,718	0,00
920	1920	3,2	0,096	0,00	0,5	0,015	0,00	95,9	2,786	0,00
930	1920	3,2	0,099	0,00	0,5	0,016	0,00	97,3	2,870	0,00
940	1920	3,3	0,102	0,00	0,5	0,016	0,00	99,0	2,971	0,00
950	1920	3,4	0,106	0,00	0,5	0,017	0,00	101,3	3,097	0,00
960	1920	3,5	0,112	0,00	0,6	0,018	0,00	104,0	3,261	0,00
970	1920	3,6	0,120	0,00	0,6	0,019	0,00	107,0	3,482	0,00
980	1920	3,7	0,130	0,00	0,6	0,021	0,00	110,1	3,774	0,00
990	1920	3,8	0,142	0,00	0,6	0,023	0,00	113,1	4,134	0,00
1000	1920	3,9	0,156	0,00	0,6	0,025	0,00	116,2	4,530	0,00
1010	1920	4,0	0,168	0,00	0,6	0,027	0,00	119,1	4,900	0,00
1020	1920	4,0	0,180	0,00	0,7	0,029	0,00	121,9	5,243	0,00
1030	1920	4,1	0,191	0,00	0,7	0,031	0,00	124,1	5,557	0,00
1040	1920	4,2	0,201	0,00	0,7	0,032	0,00	125,5	5,850	0,00
1050	1920	4,2	0,211	0,00	0,7	0,034	0,00	125,5	6,134	0,00
1060	1920	4,1	0,220	0,00	0,7	0,035	0,00	124,5	6,405	0,00
1070	1920	4,2	0,229	0,00	0,7	0,037	0,00	125,8	6,662	0,00
1080	1920	4,2	0,238	0,00	0,7	0,038	0,00	127,3	6,920	0,00
1090	1920	4,2	0,246	0,00	0,7	0,040	0,00	128,0	7,160	0,00
1100	1920	4,4	0,253	0,00	0,7	0,041	0,00	133,5	7,352	0,00
1110	1920	4,6	0,259	0,00	0,8	0,042	0,00	139,5	7,543	0,00
1120	1920	4,8	0,267	0,00	0,8	0,043	0,00	143,2	7,759	0,00
1130	1920	4,8	0,274	0,00	0,8	0,044	0,00	145,4	7,978	0,00
1140	1920	5,0	0,281	0,00	0,8	0,045	0,00	149,6	8,191	0,00
1150	1920	5,0	0,289	0,00	0,8	0,047	0,00	151,3	8,413	0,00
1160	1920	5,1	0,296	0,00	0,8	0,048	0,00	154,0	8,617	0,00
1170	1920	5,3	0,303	0,00	0,9	0,049	0,00	159,7	8,822	0,00
1180	1920	5,5	0,311	0,00	0,9	0,050	0,00	166,6	9,065	0,00
1190	1920	5,7	0,320	0,00	0,9	0,051	0,00	171,9	9,311	0,00
1200	1920	5,8	0,328	0,00	0,9	0,053	0,00	174,3	9,540	0,00
1210	1920	5,8	0,336	0,00	0,9	0,054	0,00	175,4	9,775	0,00
1220	1920	5,8	0,344	0,00	1,0	0,055	0,00	176,2	10,028	0,00
1230	1920	5,8	0,355	0,00	0,9	0,057	0,00	173,8	10,325	0,00
1240	1920	5,8	0,366	0,00	0,9	0,059	0,00	173,3	10,662	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1250	1920	5,9	0,377	0,00	1,0	0,061	0,00	177,2	10,962	0,00
1260	1920	6,0	0,388	0,00	1,0	0,062	0,00	182,0	11,287	0,00
1270	1920	6,1	0,400	0,00	1,0	0,064	0,00	183,0	11,631	0,00
1280	1920	6,0	0,408	0,00	1,0	0,066	0,00	181,4	11,882	0,00
1290	1920	6,0	0,418	0,00	1,0	0,067	0,00	180,1	12,176	0,00
1300	1920	6,0	0,434	0,00	1,0	0,070	0,00	181,3	12,621	0,00
1310	1920	6,1	0,451	0,00	1,0	0,073	0,00	184,8	13,132	0,00
1320	1920	6,3	0,475	0,00	1,0	0,076	0,00	190,4	13,818	0,00
1330	1920	6,5	0,496	0,00	1,1	0,080	0,00	196,7	14,452	0,00
1340	1920	6,9	0,518	0,00	1,1	0,083	0,00	206,7	15,086	0,00
1350	1920	7,1	0,539	0,00	1,2	0,087	0,00	213,5	15,690	0,00
1360	1920	7,1	0,560	0,00	1,2	0,090	0,00	215,2	16,291	0,00
1370	1920	7,1	0,580	0,00	1,2	0,093	0,00	213,5	16,885	0,00
1380	1920	7,0	0,599	0,00	1,1	0,096	0,00	211,1	17,447	0,00
1390	1920	7,0	0,625	0,00	1,1	0,101	0,00	209,4	18,192	0,00
1400	1920	7,1	0,651	0,00	1,1	0,105	0,00	213,1	18,949	0,00
1410	1920	7,4	0,683	0,00	1,2	0,110	0,00	221,5	19,874	0,00
1420	1920	7,6	0,720	0,00	1,2	0,116	0,00	227,9	20,974	0,00
1430	1920	8,2	0,746	0,00	1,3	0,120	0,00	248,1	21,723	0,00
1440	1920	9,4	0,788	0,00	1,5	0,127	0,00	282,6	22,946	0,00
1450	1920	10,6	0,828	0,00	1,7	0,133	0,00	318,9	24,102	0,00
1460	1920	11,8	0,861	0,00	1,9	0,139	0,00	356,6	25,075	0,00
1470	1920	13,1	0,902	0,00	2,1	0,145	0,00	394,9	26,256	0,00
1480	1920	14,4	0,943	0,00	2,3	0,152	0,00	432,7	27,452	0,00
1490	1920	15,6	0,985	0,00	2,5	0,158	0,00	470,5	28,671	0,00
1500	1920	16,9	1,029	0,00	2,7	0,166	0,00	507,8	29,949	0,00
1510	1920	18,0	1,073	0,00	2,9	0,173	0,00	543,3	31,245	0,00
1520	1920	19,1	1,119	0,00	3,1	0,180	0,00	576,4	32,578	0,00
1530	1920	20,2	1,170	0,00	3,3	0,188	0,00	609,2	34,065	0,00
1540	1920	21,3	1,229	0,00	3,5	0,198	0,00	643,0	35,798	0,00
1550	1920	22,5	1,285	0,00	3,7	0,207	0,00	678,5	37,411	0,00
1560	1920	23,8	1,335	0,00	3,9	0,215	0,00	716,6	38,872	0,00
1570	1920	25,0	1,403	0,00	4,1	0,226	0,00	751,8	40,850	0,00
1580	1920	25,5	1,481	0,00	4,1	0,238	0,00	768,4	43,120	0,00
1590	1920	26,6	1,563	0,00	4,3	0,252	0,00	802,3	45,518	0,00
1600	1920	27,5	1,628	0,00	4,5	0,262	0,00	829,5	47,416	0,00
1610	1920	27,9	1,682	0,00	4,5	0,271	0,00	840,5	48,970	0,00
1620	1920	28,2	1,748	0,00	4,6	0,281	0,00	849,4	50,887	0,00
1630	1920	28,3	1,816	0,00	4,6	0,292	0,00	853,4	52,868	0,00
1640	1920	28,4	1,885	0,00	4,6	0,303	0,00	855,1	54,897	0,00
1650	1920	28,5	1,945	0,00	4,6	0,313	0,00	858,7	56,634	0,00
1660	1920	28,7	2,015	0,00	4,7	0,324	0,00	863,9	58,673	0,00
1670	1920	28,6	2,155	0,00	4,6	0,347	0,00	862,0	62,757	0,00
1680	1920	28,4	2,224	0,00	4,6	0,358	0,00	854,9	64,748	0,00
1690	1920	28,1	2,291	0,00	4,6	0,369	0,00	845,7	66,717	0,00
1700	1920	27,7	2,374	0,00	4,5	0,382	0,00	834,7	69,140	0,00
1710	1920	28,4	2,537	0,00	4,6	0,408	0,00	855,9	73,864	0,00
1720	1920	28,7	2,636	0,00	4,7	0,424	0,00	864,2	76,757	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1730	1920	28,6	2,665	0,00	4,6	0,429	0,00	860,5	77,614	0,00
2640	1920	27,8	1,523	0,00	4,5	0,244	0,00	835,4	43,576	0,00
2650	1920	26,4	1,228	0,00	4,3	0,197	0,00	793,5	35,159	0,00
2660	1920	25,0	1,109	0,00	4,1	0,178	0,00	753,3	31,736	0,00
2670	1920	23,5	1,009	0,00	3,8	0,162	0,00	706,2	28,883	0,00
2680	1920	22,3	0,934	0,00	3,6	0,150	0,00	672,1	26,748	0,00
2690	1920	21,4	0,869	0,00	3,5	0,139	0,00	645,3	24,871	0,00
2700	1920	20,7	0,812	0,00	3,4	0,130	0,00	622,6	23,261	0,00
2710	1920	19,9	0,762	0,00	3,2	0,122	0,00	597,5	21,811	0,00
2720	1920	19,2	0,721	0,00	3,1	0,116	0,00	577,1	20,631	0,00
2730	1920	18,6	0,687	0,00	3,0	0,110	0,00	560,8	19,668	0,00
2740	1920	18,1	0,651	0,00	2,9	0,104	0,00	545,9	18,649	0,00
2750	1920	17,6	0,620	0,00	2,9	0,099	0,00	531,0	17,747	0,00
2760	1920	17,1	0,590	0,00	2,8	0,095	0,00	515,7	16,900	0,00
2770	1920	16,7	0,565	0,00	2,7	0,091	0,00	501,7	16,172	0,00
2780	1920	16,3	0,542	0,00	2,6	0,087	0,00	489,1	15,510	0,00
2790	1920	15,9	0,518	0,00	2,6	0,083	0,00	478,2	14,849	0,00
2800	1920	15,5	0,499	0,00	2,5	0,080	0,00	467,8	14,293	0,00
2810	1920	15,2	0,481	0,00	2,5	0,077	0,00	457,0	13,782	0,00
2820	1920	14,8	0,464	0,00	2,4	0,074	0,00	446,8	13,284	0,00
2830	1920	14,5	0,447	0,00	2,4	0,072	0,00	437,0	12,804	0,00
2840	1920	14,2	0,431	0,00	2,3	0,069	0,00	428,1	12,346	0,00
2850	1920	13,9	0,417	0,00	2,3	0,067	0,00	419,8	11,933	0,00
2860	1920	13,7	0,403	0,00	2,2	0,065	0,00	411,6	11,532	0,00
2870	1920	13,4	0,390	0,00	2,2	0,062	0,00	403,6	11,167	0,00
2880	1920	13,2	0,377	0,00	2,1	0,060	0,00	395,8	10,801	0,00
2890	1920	12,9	0,364	0,00	2,1	0,058	0,00	388,4	10,427	0,00
2900	1920	12,7	0,350	0,00	2,1	0,056	0,00	381,6	10,041	0,00
2910	1920	12,5	0,338	0,00	2,0	0,054	0,00	375,2	9,673	0,00
2920	1920	12,3	0,326	0,00	2,0	0,052	0,00	369,0	9,331	0,00
2930	1920	12,1	0,314	0,00	2,0	0,050	0,00	362,9	8,997	0,00
2940	1920	11,8	0,303	0,00	1,9	0,049	0,00	356,6	8,679	0,00
2950	1920	11,7	0,292	0,00	1,9	0,047	0,00	350,8	8,377	0,00
2960	1920	11,5	0,281	0,00	1,9	0,045	0,00	345,2	8,050	0,00
2970	1920	11,3	0,269	0,00	1,8	0,043	0,00	340,0	7,712	0,00
2980	1920	11,1	0,258	0,00	1,8	0,041	0,00	335,0	7,396	0,00
2990	1920	11,0	0,248	0,00	1,8	0,040	0,00	330,2	7,120	0,00
3000	1920	10,8	0,240	0,00	1,8	0,038	0,00	325,2	6,881	0,00
3010	1920	10,6	0,233	0,00	1,7	0,037	0,00	320,3	6,678	0,00
3020	1920	10,5	0,227	0,00	1,7	0,036	0,00	315,6	6,503	0,00
3030	1920	10,3	0,221	0,00	1,7	0,035	0,00	311,2	6,346	0,00
3040	1920	10,2	0,216	0,00	1,7	0,035	0,00	306,9	6,204	0,00
3050	1920	10,1	0,212	0,00	1,6	0,034	0,00	303,0	6,074	0,00
3060	1920	9,9	0,208	0,00	1,6	0,033	0,00	299,1	5,959	0,00
3070	1920	9,8	0,204	0,00	1,6	0,033	0,00	295,2	5,844	0,00
3080	1920	9,7	0,200	0,00	1,6	0,032	0,00	291,2	5,724	0,00
3090	1920	9,5	0,195	0,00	1,5	0,031	0,00	287,4	5,600	0,00
3100	1920	9,4	0,190	0,00	1,5	0,031	0,00	283,8	5,457	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3110	1920	9,3	0,184	0,00	1,5	0,030	0,00	280,2	5,281	0,00
3120	1920	9,2	0,176	0,00	1,5	0,028	0,00	276,8	5,049	0,00
3130	1920	9,1	0,166	0,00	1,5	0,027	0,00	273,6	4,762	0,00
3140	1920	9,0	0,155	0,00	1,5	0,025	0,00	270,4	4,455	0,00
3150	1920	8,9	0,146	0,00	1,4	0,023	0,00	267,1	4,178	0,00
3160	1920	8,8	0,138	0,00	1,4	0,022	0,00	264,0	3,952	0,00
3170	1920	8,7	0,131	0,00	1,4	0,021	0,00	260,9	3,766	0,00
3180	1920	8,6	0,126	0,00	1,4	0,020	0,00	257,9	3,601	0,00
3190	1920	8,5	0,121	0,00	1,4	0,019	0,00	255,0	3,463	0,00
3200	1920	8,4	0,117	0,00	1,4	0,019	0,00	252,2	3,345	0,00
3210	1920	8,3	0,113	0,00	1,3	0,018	0,00	249,5	3,251	0,00
3220	1920	8,2	0,111	0,00	1,3	0,018	0,00	246,8	3,172	0,00
3230	1920	8,1	0,108	0,00	1,3	0,017	0,00	244,2	3,105	0,00
3240	1920	8,0	0,106	0,00	1,3	0,017	0,00	241,6	3,046	0,00
3250	1920	7,9	0,104	0,00	1,3	0,017	0,00	239,1	2,993	0,00
3260	1920	7,9	0,103	0,00	1,3	0,016	0,00	236,6	2,943	0,00
3270	1920	7,8	0,101	0,00	1,3	0,016	0,00	234,1	2,895	0,00
3280	1920	7,7	0,099	0,00	1,2	0,016	0,00	231,7	2,849	0,00
3290	1920	7,6	0,098	0,00	1,2	0,016	0,00	229,4	2,804	0,00
3300	1920	7,5	0,096	0,00	1,2	0,015	0,00	227,2	2,760	0,00
3310	1920	7,5	0,095	0,00	1,2	0,015	0,00	225,0	2,717	0,00
3320	1920	7,4	0,093	0,00	1,2	0,015	0,00	222,9	2,673	0,00
3330	1920	7,3	0,092	0,00	1,2	0,015	0,00	220,8	2,630	0,00
3340	1920	7,3	0,090	0,00	1,2	0,014	0,00	218,6	2,585	0,00
3350	1920	7,2	0,088	0,00	1,2	0,014	0,00	216,5	2,534	0,00
700	1930	2,0	0,037	0,00	0,3	0,006	0,00	61,3	1,069	0,00
710	1930	2,2	0,039	0,00	0,4	0,006	0,00	66,4	1,122	0,00
720	1930	2,4	0,041	0,00	0,4	0,007	0,00	71,0	1,180	0,00
730	1930	2,5	0,043	0,00	0,4	0,007	0,00	75,2	1,244	0,00
740	1930	2,6	0,045	0,00	0,4	0,007	0,00	78,7	1,316	0,00
750	1930	2,7	0,048	0,00	0,4	0,008	0,00	81,4	1,404	0,00
760	1930	2,8	0,052	0,00	0,4	0,008	0,00	83,4	1,505	0,00
770	1930	2,8	0,056	0,00	0,5	0,009	0,00	85,1	1,619	0,00
780	1930	2,9	0,060	0,00	0,5	0,010	0,00	86,6	1,745	0,00
790	1930	2,9	0,065	0,00	0,5	0,010	0,00	87,8	1,879	0,00
800	1930	3,0	0,069	0,00	0,5	0,011	0,00	89,1	2,015	0,00
810	1930	3,0	0,074	0,00	0,5	0,012	0,00	90,4	2,146	0,00
820	1930	3,0	0,078	0,00	0,5	0,013	0,00	91,7	2,268	0,00
830	1930	3,1	0,082	0,00	0,5	0,013	0,00	93,1	2,376	0,00
840	1930	3,1	0,085	0,00	0,5	0,014	0,00	94,6	2,466	0,00
850	1930	3,2	0,087	0,00	0,5	0,014	0,00	96,1	2,544	0,00
860	1930	3,2	0,090	0,00	0,5	0,014	0,00	97,4	2,614	0,00
870	1930	3,3	0,092	0,00	0,5	0,015	0,00	98,4	2,677	0,00
880	1930	3,3	0,094	0,00	0,5	0,015	0,00	99,1	2,736	0,00
890	1930	3,3	0,096	0,00	0,5	0,015	0,00	99,8	2,795	0,00
900	1930	3,3	0,098	0,00	0,5	0,016	0,00	100,2	2,854	0,00
910	1930	3,3	0,100	0,00	0,5	0,016	0,00	100,3	2,917	0,00
920	1930	3,3	0,103	0,00	0,5	0,017	0,00	99,8	2,988	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
930	1930	3,4	0,106	0,00	0,5	0,017	0,00	101,0	3,082	0,00
940	1930	3,4	0,110	0,00	0,6	0,018	0,00	102,4	3,196	0,00
950	1930	3,5	0,115	0,00	0,6	0,018	0,00	104,2	3,341	0,00
960	1930	3,5	0,121	0,00	0,6	0,020	0,00	106,8	3,533	0,00
970	1930	3,6	0,130	0,00	0,6	0,021	0,00	109,9	3,795	0,00
980	1930	3,8	0,142	0,00	0,6	0,023	0,00	113,2	4,135	0,00
990	1930	3,9	0,156	0,00	0,6	0,025	0,00	116,7	4,540	0,00
1000	1930	4,0	0,171	0,00	0,6	0,027	0,00	120,1	4,966	0,00
1010	1930	4,1	0,184	0,00	0,7	0,030	0,00	123,2	5,363	0,00
1020	1930	4,2	0,197	0,00	0,7	0,032	0,00	125,7	5,724	0,00
1030	1930	4,2	0,208	0,00	0,7	0,034	0,00	128,0	6,060	0,00
1040	1930	4,3	0,219	0,00	0,7	0,035	0,00	129,8	6,377	0,00
1050	1930	4,4	0,230	0,00	0,7	0,037	0,00	131,1	6,686	0,00
1060	1930	4,4	0,240	0,00	0,7	0,039	0,00	131,6	6,981	0,00
1070	1930	4,3	0,249	0,00	0,7	0,040	0,00	130,9	7,253	0,00
1080	1930	4,3	0,258	0,00	0,7	0,042	0,00	130,5	7,515	0,00
1090	1930	4,4	0,267	0,00	0,7	0,043	0,00	133,6	7,787	0,00
1100	1930	4,7	0,275	0,00	0,8	0,044	0,00	140,3	8,003	0,00
1110	1930	4,8	0,283	0,00	0,8	0,045	0,00	144,4	8,225	0,00
1120	1930	4,9	0,292	0,00	0,8	0,047	0,00	146,9	8,488	0,00
1130	1930	5,0	0,301	0,00	0,8	0,048	0,00	149,2	8,759	0,00
1140	1930	5,2	0,309	0,00	0,8	0,050	0,00	155,7	8,993	0,00
1150	1930	5,3	0,317	0,00	0,9	0,051	0,00	158,7	9,239	0,00
1160	1930	5,4	0,326	0,00	0,9	0,052	0,00	162,5	9,487	0,00
1170	1930	5,7	0,335	0,00	0,9	0,054	0,00	170,8	9,756	0,00
1180	1930	5,9	0,346	0,00	1,0	0,056	0,00	178,6	10,063	0,00
1190	1930	6,1	0,357	0,00	1,0	0,057	0,00	183,6	10,387	0,00
1200	1930	6,2	0,367	0,00	1,0	0,059	0,00	185,8	10,684	0,00
1210	1930	6,2	0,378	0,00	1,0	0,061	0,00	187,2	11,007	0,00
1220	1930	6,3	0,390	0,00	1,0	0,063	0,00	188,5	11,363	0,00
1230	1930	6,1	0,406	0,00	1,0	0,065	0,00	184,9	11,822	0,00
1240	1930	6,2	0,421	0,00	1,0	0,068	0,00	187,3	12,253	0,00
1250	1930	6,5	0,435	0,00	1,0	0,070	0,00	194,3	12,652	0,00
1260	1930	6,6	0,449	0,00	1,1	0,072	0,00	198,9	13,069	0,00
1270	1930	6,5	0,466	0,00	1,1	0,075	0,00	196,8	13,575	0,00
1280	1930	6,4	0,480	0,00	1,0	0,077	0,00	192,6	13,970	0,00
1290	1930	6,3	0,493	0,00	1,0	0,079	0,00	189,6	14,350	0,00
1300	1930	6,4	0,516	0,00	1,0	0,083	0,00	193,2	15,026	0,00
1310	1930	6,6	0,542	0,00	1,1	0,087	0,00	197,8	15,769	0,00
1320	1930	6,8	0,571	0,00	1,1	0,092	0,00	204,6	16,630	0,00
1330	1930	7,1	0,602	0,00	1,2	0,097	0,00	213,9	17,517	0,00
1340	1930	7,3	0,633	0,00	1,2	0,102	0,00	221,3	18,418	0,00
1350	1930	7,7	0,663	0,00	1,3	0,107	0,00	231,9	19,315	0,00
1360	1930	7,9	0,695	0,00	1,3	0,112	0,00	238,0	20,244	0,00
1370	1930	7,9	0,729	0,00	1,3	0,117	0,00	238,2	21,211	0,00
1380	1930	7,8	0,763	0,00	1,3	0,123	0,00	234,5	22,201	0,00
1390	1930	7,9	0,806	0,00	1,3	0,130	0,00	239,3	23,458	0,00
1400	1930	8,9	0,847	0,00	1,4	0,136	0,00	266,7	24,662	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1410	1930	10,2	0,888	0,00	1,7	0,143	0,00	308,6	25,864	0,00
1420	1930	11,7	0,949	0,00	1,9	0,153	0,00	352,3	27,624	0,00
1430	1930	13,2	0,998	0,00	2,1	0,161	0,00	398,2	29,045	0,00
1440	1930	14,9	1,069	0,00	2,4	0,172	0,00	447,5	31,139	0,00
1450	1930	16,5	1,133	0,00	2,7	0,182	0,00	496,9	32,999	0,00
1460	1930	18,2	1,194	0,00	3,0	0,192	0,00	548,9	34,762	0,00
1470	1930	20,1	1,269	0,00	3,3	0,204	0,00	604,2	36,936	0,00
1480	1930	21,9	1,353	0,00	3,6	0,218	0,00	660,5	39,403	0,00
1490	1930	23,8	1,450	0,00	3,9	0,233	0,00	716,8	42,216	0,00
1500	1930	25,6	1,561	0,00	4,2	0,251	0,00	770,4	45,465	0,00
1510	1930	27,2	1,690	0,00	4,4	0,272	0,00	819,4	49,200	0,00
1520	1930	28,7	1,835	0,00	4,7	0,295	0,00	863,0	53,432	0,00
1530	1930	30,1	1,988	0,00	4,9	0,320	0,00	906,6	57,897	0,00
1540	1930	31,1	2,186	0,00	5,1	0,352	0,00	937,8	63,664	0,00
1550	1930	32,8	2,518	0,00	5,3	0,405	0,00	989,1	73,310	0,00
1560	1930	33,2	2,529	0,00	5,4	0,407	0,00	1000,3	73,654	0,00
1570	1930	32,8	2,582	0,00	5,3	0,416	0,00	987,0	75,197	0,00
1580	1930	33,4	3,026	0,00	5,4	0,487	0,00	1007,3	88,108	0,00
1590	1930	32,9	3,137	0,00	5,3	0,505	0,00	989,7	91,359	0,00
2250	1930	29,5	2,353	0,00	4,8	0,377	0,00	888,4	67,397	0,00
2260	1930	28,7	2,283	0,00	4,7	0,366	0,00	863,9	65,385	0,00
2270	1930	28,3	2,273	0,00	4,6	0,364	0,00	851,1	65,079	0,00
2280	1930	27,8	2,107	0,00	4,5	0,338	0,00	836,6	60,334	0,00
2290	1930	27,9	2,086	0,00	4,5	0,334	0,00	839,3	59,738	0,00
2300	1930	27,3	2,105	0,00	4,4	0,337	0,00	823,1	60,269	0,00
2310	1930	26,4	2,031	0,00	4,3	0,326	0,00	793,8	58,159	0,00
2320	1930	25,5	2,048	0,00	4,1	0,328	0,00	767,9	58,638	0,00
2330	1930	24,9	1,975	0,00	4,0	0,317	0,00	750,1	56,560	0,00
2340	1930	24,6	1,925	0,00	4,0	0,308	0,00	741,3	55,100	0,00
2350	1930	25,7	2,069	0,00	4,2	0,332	0,00	774,5	59,242	0,00
2360	1930	25,2	2,020	0,00	4,1	0,324	0,00	758,4	57,839	0,00
2370	1930	24,5	2,016	0,00	4,0	0,323	0,00	737,3	57,719	0,00
2380	1930	23,9	2,093	0,00	3,9	0,335	0,00	719,9	59,908	0,00
2390	1930	23,7	1,964	0,00	3,9	0,315	0,00	714,0	56,214	0,00
2400	1930	24,4	2,016	0,00	4,0	0,323	0,00	734,4	57,710	0,00
2410	1930	25,1	2,188	0,00	4,1	0,351	0,00	754,2	62,615	0,00
2420	1930	24,8	2,124	0,00	4,0	0,340	0,00	746,0	60,785	0,00
2430	1930	24,4	2,121	0,00	4,0	0,340	0,00	733,9	60,702	0,00
2690	1930	26,2	1,308	0,00	4,3	0,210	0,00	789,8	37,426	0,00
2700	1930	24,9	1,123	0,00	4,0	0,180	0,00	749,4	32,131	0,00
2710	1930	23,8	1,015	0,00	3,9	0,163	0,00	715,5	29,056	0,00
2720	1930	22,5	0,930	0,00	3,7	0,149	0,00	677,8	26,626	0,00
2730	1930	21,4	0,872	0,00	3,5	0,140	0,00	644,0	24,963	0,00
2740	1930	20,4	0,805	0,00	3,3	0,129	0,00	615,3	23,035	0,00
2750	1930	19,7	0,750	0,00	3,2	0,120	0,00	594,1	21,482	0,00
2760	1930	19,1	0,705	0,00	3,1	0,113	0,00	575,2	20,183	0,00
2770	1930	18,5	0,669	0,00	3,0	0,107	0,00	556,9	19,160	0,00
2780	1930	17,9	0,636	0,00	2,9	0,102	0,00	539,1	18,219	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2790	1930	17,4	0,604	0,00	2,8	0,097	0,00	523,8	17,297	0,00
2800	1930	17,0	0,575	0,00	2,8	0,092	0,00	510,3	16,463	0,00
2810	1930	16,5	0,548	0,00	2,7	0,088	0,00	497,5	15,685	0,00
2820	1930	16,1	0,524	0,00	2,6	0,084	0,00	485,3	15,017	0,00
2830	1930	15,7	0,503	0,00	2,5	0,081	0,00	472,6	14,391	0,00
2840	1930	15,3	0,482	0,00	2,5	0,077	0,00	461,4	13,816	0,00
2850	1930	15,0	0,465	0,00	2,4	0,075	0,00	451,5	13,316	0,00
2860	1930	14,7	0,449	0,00	2,4	0,072	0,00	442,2	12,850	0,00
2870	1930	14,4	0,433	0,00	2,3	0,069	0,00	433,4	12,403	0,00
2880	1930	14,1	0,417	0,00	2,3	0,067	0,00	424,1	11,944	0,00
2890	1930	13,8	0,401	0,00	2,2	0,064	0,00	415,2	11,473	0,00
2900	1930	13,5	0,384	0,00	2,2	0,062	0,00	407,0	10,996	0,00
2910	1930	13,3	0,368	0,00	2,2	0,059	0,00	399,5	10,555	0,00
2920	1930	13,0	0,354	0,00	2,1	0,057	0,00	392,5	10,151	0,00
2930	1930	12,8	0,341	0,00	2,1	0,055	0,00	385,8	9,770	0,00
2940	1930	12,6	0,329	0,00	2,0	0,053	0,00	378,7	9,428	0,00
2950	1930	12,4	0,318	0,00	2,0	0,051	0,00	372,0	9,103	0,00
2960	1930	12,1	0,305	0,00	2,0	0,049	0,00	365,7	8,743	0,00
2970	1930	11,9	0,292	0,00	1,9	0,047	0,00	359,6	8,376	0,00
2980	1930	11,8	0,280	0,00	1,9	0,045	0,00	354,0	8,019	0,00
2990	1930	11,6	0,269	0,00	1,9	0,043	0,00	348,6	7,695	0,00
3000	1930	11,4	0,258	0,00	1,9	0,041	0,00	343,1	7,403	0,00
3010	1930	11,2	0,249	0,00	1,8	0,040	0,00	337,7	7,148	0,00
3020	1930	11,0	0,242	0,00	1,8	0,039	0,00	332,6	6,930	0,00
3030	1930	10,9	0,235	0,00	1,8	0,038	0,00	327,6	6,741	0,00
3040	1930	10,7	0,229	0,00	1,7	0,037	0,00	322,8	6,572	0,00
3050	1930	10,6	0,224	0,00	1,7	0,036	0,00	318,3	6,425	0,00
3060	1930	10,4	0,220	0,00	1,7	0,035	0,00	314,0	6,296	0,00
3070	1930	10,3	0,215	0,00	1,7	0,035	0,00	309,7	6,170	0,00
3080	1930	10,1	0,211	0,00	1,6	0,034	0,00	305,5	6,038	0,00
3090	1930	10,0	0,206	0,00	1,6	0,033	0,00	301,3	5,898	0,00
3100	1930	9,9	0,200	0,00	1,6	0,032	0,00	297,3	5,734	0,00
3110	1930	9,7	0,193	0,00	1,6	0,031	0,00	293,4	5,526	0,00
3120	1930	9,6	0,183	0,00	1,6	0,029	0,00	289,6	5,252	0,00
3130	1930	9,5	0,171	0,00	1,5	0,027	0,00	286,0	4,918	0,00
3140	1930	9,4	0,160	0,00	1,5	0,026	0,00	282,5	4,576	0,00
3150	1930	9,3	0,149	0,00	1,5	0,024	0,00	279,0	4,284	0,00
3160	1930	9,2	0,141	0,00	1,5	0,023	0,00	275,7	4,050	0,00
3170	1930	9,0	0,134	0,00	1,5	0,022	0,00	272,4	3,852	0,00
3180	1930	8,9	0,128	0,00	1,5	0,021	0,00	269,1	3,679	0,00
3190	1930	8,8	0,123	0,00	1,4	0,020	0,00	265,9	3,534	0,00
3200	1930	8,7	0,119	0,00	1,4	0,019	0,00	262,8	3,418	0,00
3210	1930	8,6	0,116	0,00	1,4	0,019	0,00	259,9	3,325	0,00
3220	1930	8,5	0,113	0,00	1,4	0,018	0,00	257,0	3,247	0,00
3230	1930	8,4	0,111	0,00	1,4	0,018	0,00	254,2	3,181	0,00
3240	1930	8,4	0,109	0,00	1,4	0,017	0,00	251,4	3,122	0,00
3250	1930	8,3	0,107	0,00	1,3	0,017	0,00	248,8	3,068	0,00
3260	1930	8,2	0,105	0,00	1,3	0,017	0,00	246,0	3,018	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3270	1930	8,1	0,103	0,00	1,3	0,017	0,00	243,4	2,969	0,00
3280	1930	8,0	0,102	0,00	1,3	0,016	0,00	240,8	2,921	0,00
3290	1930	7,9	0,100	0,00	1,3	0,016	0,00	238,3	2,875	0,00
3300	1930	7,8	0,099	0,00	1,3	0,016	0,00	235,9	2,829	0,00
3310	1930	7,8	0,097	0,00	1,3	0,016	0,00	233,6	2,783	0,00
3320	1930	7,7	0,095	0,00	1,2	0,015	0,00	231,3	2,738	0,00
3330	1930	7,6	0,094	0,00	1,2	0,015	0,00	229,0	2,692	0,00
3340	1930	7,5	0,092	0,00	1,2	0,015	0,00	226,8	2,642	0,00
3350	1930	7,5	0,090	0,00	1,2	0,014	0,00	224,5	2,585	0,00
700	1940	1,8	0,038	0,00	0,3	0,006	0,00	54,1	1,112	0,00
710	1940	2,0	0,040	0,00	0,3	0,006	0,00	60,0	1,166	0,00
720	1940	2,2	0,042	0,00	0,4	0,007	0,00	65,7	1,224	0,00
730	1940	2,4	0,044	0,00	0,4	0,007	0,00	70,8	1,287	0,00
740	1940	2,5	0,047	0,00	0,4	0,008	0,00	75,4	1,358	0,00
750	1940	2,6	0,050	0,00	0,4	0,008	0,00	79,4	1,441	0,00
760	1940	2,7	0,053	0,00	0,4	0,009	0,00	82,3	1,539	0,00
770	1940	2,8	0,057	0,00	0,5	0,009	0,00	84,7	1,651	0,00
780	1940	2,9	0,061	0,00	0,5	0,010	0,00	86,8	1,778	0,00
790	1940	2,9	0,066	0,00	0,5	0,011	0,00	88,4	1,919	0,00
800	1940	3,0	0,071	0,00	0,5	0,011	0,00	89,9	2,067	0,00
810	1940	3,0	0,076	0,00	0,5	0,012	0,00	91,4	2,218	0,00
820	1940	3,1	0,081	0,00	0,5	0,013	0,00	92,9	2,362	0,00
830	1940	3,1	0,086	0,00	0,5	0,014	0,00	94,7	2,494	0,00
840	1940	3,2	0,090	0,00	0,5	0,014	0,00	96,6	2,607	0,00
850	1940	3,3	0,093	0,00	0,5	0,015	0,00	98,5	2,705	0,00
860	1940	3,3	0,096	0,00	0,5	0,015	0,00	100,5	2,790	0,00
870	1940	3,4	0,099	0,00	0,6	0,016	0,00	102,3	2,868	0,00
880	1940	3,4	0,101	0,00	0,6	0,016	0,00	103,8	2,940	0,00
890	1940	3,5	0,103	0,00	0,6	0,017	0,00	105,1	3,010	0,00
900	1940	3,5	0,106	0,00	0,6	0,017	0,00	106,1	3,079	0,00
910	1940	3,5	0,108	0,00	0,6	0,017	0,00	106,4	3,151	0,00
920	1940	3,5	0,111	0,00	0,6	0,018	0,00	106,1	3,231	0,00
930	1940	3,5	0,115	0,00	0,6	0,018	0,00	106,4	3,334	0,00
940	1940	3,6	0,119	0,00	0,6	0,019	0,00	107,6	3,463	0,00
950	1940	3,6	0,125	0,00	0,6	0,020	0,00	108,9	3,630	0,00
960	1940	3,7	0,132	0,00	0,6	0,021	0,00	110,5	3,855	0,00
970	1940	3,8	0,143	0,00	0,6	0,023	0,00	113,3	4,164	0,00
980	1940	3,9	0,157	0,00	0,6	0,025	0,00	116,5	4,562	0,00
990	1940	4,0	0,172	0,00	0,6	0,028	0,00	120,0	5,019	0,00
1000	1940	4,1	0,188	0,00	0,7	0,030	0,00	123,6	5,480	0,00
1010	1940	4,2	0,203	0,00	0,7	0,033	0,00	127,3	5,896	0,00
1020	1940	4,3	0,216	0,00	0,7	0,035	0,00	129,1	6,276	0,00
1030	1940	4,3	0,228	0,00	0,7	0,037	0,00	130,9	6,634	0,00
1040	1940	4,4	0,240	0,00	0,7	0,039	0,00	132,7	6,979	0,00
1050	1940	4,5	0,251	0,00	0,7	0,040	0,00	134,6	7,313	0,00
1060	1940	4,6	0,262	0,00	0,7	0,042	0,00	137,1	7,640	0,00
1070	1940	4,6	0,273	0,00	0,7	0,044	0,00	138,4	7,937	0,00
1080	1940	4,6	0,282	0,00	0,7	0,045	0,00	138,4	8,215	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1090	1940	4,7	0,292	0,00	0,8	0,047	0,00	141,6	8,508	0,00
1100	1940	4,9	0,302	0,00	0,8	0,049	0,00	147,5	8,780	0,00
1110	1940	5,0	0,311	0,00	0,8	0,050	0,00	150,8	9,052	0,00
1120	1940	5,1	0,322	0,00	0,8	0,052	0,00	152,7	9,383	0,00
1130	1940	5,1	0,334	0,00	0,8	0,054	0,00	154,9	9,727	0,00
1140	1940	5,3	0,344	0,00	0,9	0,055	0,00	159,8	10,021	0,00
1150	1940	5,5	0,354	0,00	0,9	0,057	0,00	166,9	10,296	0,00
1160	1940	5,7	0,364	0,00	0,9	0,059	0,00	172,8	10,593	0,00
1170	1940	6,1	0,376	0,00	1,0	0,061	0,00	182,9	10,948	0,00
1180	1940	6,3	0,391	0,00	1,0	0,063	0,00	190,2	11,375	0,00
1190	1940	6,4	0,405	0,00	1,0	0,065	0,00	193,5	11,797	0,00
1200	1940	6,5	0,419	0,00	1,0	0,067	0,00	194,6	12,195	0,00
1210	1940	6,5	0,435	0,00	1,1	0,070	0,00	195,4	12,650	0,00
1220	1940	6,5	0,452	0,00	1,1	0,073	0,00	197,1	13,154	0,00
1230	1940	6,6	0,475	0,00	1,1	0,076	0,00	199,1	13,827	0,00
1240	1940	6,8	0,495	0,00	1,1	0,080	0,00	206,2	14,422	0,00
1250	1940	7,2	0,515	0,00	1,2	0,083	0,00	215,5	14,986	0,00
1260	1940	7,3	0,534	0,00	1,2	0,086	0,00	218,7	15,538	0,00
1270	1940	7,1	0,559	0,00	1,2	0,090	0,00	214,1	16,275	0,00
1280	1940	7,0	0,582	0,00	1,1	0,094	0,00	209,5	16,957	0,00
1290	1940	6,8	0,602	0,00	1,1	0,097	0,00	206,3	17,539	0,00
1300	1940	7,0	0,638	0,00	1,1	0,103	0,00	210,5	18,587	0,00
1310	1940	7,2	0,676	0,00	1,2	0,109	0,00	216,1	19,695	0,00
1320	1940	7,6	0,715	0,00	1,2	0,115	0,00	227,7	20,828	0,00
1330	1940	8,2	0,761	0,00	1,3	0,122	0,00	246,3	22,144	0,00
1340	1940	8,4	0,807	0,00	1,4	0,130	0,00	253,7	23,504	0,00
1350	1940	8,7	0,856	0,00	1,4	0,138	0,00	263,1	24,924	0,00
1360	1940	9,2	0,909	0,00	1,5	0,146	0,00	278,3	26,478	0,00
1370	1940	9,6	0,967	0,00	1,6	0,156	0,00	289,6	28,163	0,00
1380	1940	11,3	1,031	0,00	1,8	0,166	0,00	339,7	30,027	0,00
1390	1940	13,1	1,112	0,00	2,1	0,179	0,00	393,1	32,388	0,00
1400	1940	15,0	1,203	0,00	2,4	0,194	0,00	451,6	35,015	0,00
1410	1940	17,3	1,295	0,00	2,8	0,209	0,00	520,2	37,719	0,00
1420	1940	20,1	1,424	0,00	3,3	0,229	0,00	604,8	41,478	0,00
1430	1940	22,6	1,566	0,00	3,7	0,252	0,00	680,5	45,613	0,00
1440	1940	25,8	1,781	0,00	4,2	0,287	0,00	778,1	51,852	0,00
1450	1940	28,5	1,985	0,00	4,6	0,320	0,00	859,8	57,813	0,00
1460	1940	30,3	2,122	0,00	4,9	0,342	0,00	913,1	61,804	0,00
1470	1940	31,2	2,321	0,00	5,1	0,374	0,00	940,4	67,586	0,00
2110	1940	24,5	2,105	0,00	4,0	0,339	0,00	737,8	61,110	0,00
2120	1940	23,6	1,986	0,00	3,8	0,319	0,00	709,7	57,565	0,00
2130	1940	22,7	1,865	0,00	3,7	0,300	0,00	684,4	53,933	0,00
2140	1940	22,0	1,804	0,00	3,6	0,290	0,00	664,0	52,009	0,00
2150	1940	21,7	1,761	0,00	3,5	0,283	0,00	653,0	50,684	0,00
2160	1940	21,4	1,683	0,00	3,5	0,270	0,00	644,4	48,359	0,00
2170	1940	21,1	1,597	0,00	3,4	0,256	0,00	635,2	45,854	0,00
2180	1940	20,6	1,540	0,00	3,3	0,247	0,00	621,1	44,179	0,00
2190	1940	20,1	1,511	0,00	3,3	0,242	0,00	605,9	43,353	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		2200	1940	19,7	1,474	0,00	3,2	0,236	0,00	592,1
2210	1940	19,2	1,424	0,00	3,1	0,228	0,00	579,6	40,820	0,00
2220	1940	18,9	1,391	0,00	3,1	0,223	0,00	568,2	39,865	0,00
2230	1940	18,6	1,357	0,00	3,0	0,218	0,00	559,0	38,888	0,00
2240	1940	18,2	1,349	0,00	3,0	0,216	0,00	548,5	38,665	0,00
2250	1940	17,8	1,330	0,00	2,9	0,213	0,00	537,5	38,118	0,00
2260	1940	17,5	1,303	0,00	2,8	0,209	0,00	527,3	37,337	0,00
2270	1940	17,2	1,286	0,00	2,8	0,206	0,00	518,0	36,863	0,00
2280	1940	16,9	1,258	0,00	2,7	0,202	0,00	509,4	36,043	0,00
2290	1940	16,7	1,235	0,00	2,7	0,198	0,00	501,6	35,373	0,00
2300	1940	16,4	1,233	0,00	2,7	0,198	0,00	494,8	35,313	0,00
2310	1940	16,2	1,244	0,00	2,6	0,199	0,00	487,8	35,641	0,00
2320	1940	15,9	1,239	0,00	2,6	0,199	0,00	480,2	35,504	0,00
2330	1940	15,7	1,225	0,00	2,5	0,196	0,00	472,6	35,101	0,00
2340	1940	15,5	1,221	0,00	2,5	0,196	0,00	465,9	34,967	0,00
2350	1940	15,3	1,205	0,00	2,5	0,193	0,00	460,1	34,517	0,00
2360	1940	15,1	1,223	0,00	2,5	0,196	0,00	454,9	35,017	0,00
2370	1940	14,9	1,236	0,00	2,4	0,198	0,00	449,9	35,408	0,00
2380	1940	14,8	1,235	0,00	2,4	0,198	0,00	444,5	35,354	0,00
2390	1940	14,6	1,234	0,00	2,4	0,198	0,00	439,3	35,348	0,00
2400	1940	14,4	1,248	0,00	2,3	0,200	0,00	434,8	35,729	0,00
2410	1940	14,3	1,255	0,00	2,3	0,201	0,00	431,3	35,930	0,00
2420	1940	14,2	1,286	0,00	2,3	0,206	0,00	428,3	36,824	0,00
2430	1940	14,1	1,303	0,00	2,3	0,209	0,00	425,2	37,297	0,00
2440	1940	14,0	1,322	0,00	2,3	0,212	0,00	422,2	37,853	0,00
2450	1940	14,0	1,354	0,00	2,3	0,217	0,00	420,1	38,763	0,00
2460	1940	13,9	1,371	0,00	2,3	0,220	0,00	419,4	39,262	0,00
2470	1940	14,0	1,396	0,00	2,3	0,224	0,00	420,0	39,972	0,00
2480	1940	14,0	1,442	0,00	2,3	0,231	0,00	422,0	41,278	0,00
2490	1940	14,1	1,517	0,00	2,3	0,243	0,00	425,0	43,412	0,00
2500	1940	14,5	1,590	0,00	2,4	0,255	0,00	437,5	45,506	0,00
2510	1940	15,1	1,664	0,00	2,5	0,267	0,00	454,6	47,616	0,00
2520	1940	15,8	1,737	0,00	2,6	0,278	0,00	474,7	49,698	0,00
2530	1940	17,7	1,922	0,00	2,9	0,308	0,00	534,2	54,999	0,00
2730	1940	24,8	1,279	0,00	4,0	0,205	0,00	745,9	36,605	0,00
2740	1940	23,3	1,091	0,00	3,8	0,175	0,00	700,9	31,215	0,00
2750	1940	22,1	0,984	0,00	3,6	0,158	0,00	665,0	28,176	0,00
2760	1940	21,1	0,904	0,00	3,4	0,145	0,00	634,9	25,879	0,00
2770	1940	20,3	0,840	0,00	3,3	0,135	0,00	610,2	24,038	0,00
2780	1940	19,4	0,783	0,00	3,2	0,125	0,00	584,3	22,403	0,00
2790	1940	18,7	0,730	0,00	3,0	0,117	0,00	562,0	20,905	0,00
2800	1940	18,1	0,684	0,00	2,9	0,110	0,00	545,1	19,587	0,00
2810	1940	17,6	0,642	0,00	2,9	0,103	0,00	530,8	18,389	0,00
2820	1940	17,2	0,607	0,00	2,8	0,097	0,00	517,2	17,373	0,00
2830	1940	16,7	0,575	0,00	2,7	0,092	0,00	501,8	16,472	0,00
2840	1940	16,2	0,548	0,00	2,6	0,088	0,00	487,9	15,695	0,00
2850	1940	15,8	0,524	0,00	2,6	0,084	0,00	475,7	15,006	0,00
2860	1940	15,5	0,503	0,00	2,5	0,081	0,00	465,2	14,416	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2870	1940	15,1	0,484	0,00	2,5	0,078	0,00	455,5	13,854	0,00
2880	1940	14,8	0,464	0,00	2,4	0,074	0,00	445,2	13,298	0,00
2890	1940	14,5	0,444	0,00	2,3	0,071	0,00	435,3	12,720	0,00
2900	1940	14,2	0,424	0,00	2,3	0,068	0,00	425,9	12,153	0,00
2910	1940	13,9	0,406	0,00	2,3	0,065	0,00	417,4	11,638	0,00
2920	1940	13,6	0,390	0,00	2,2	0,063	0,00	409,8	11,167	0,00
2930	1940	13,4	0,375	0,00	2,2	0,060	0,00	402,4	10,732	0,00
2940	1940	13,1	0,361	0,00	2,1	0,058	0,00	394,9	10,344	0,00
2950	1940	12,9	0,348	0,00	2,1	0,056	0,00	387,6	9,972	0,00
2960	1940	12,6	0,335	0,00	2,1	0,054	0,00	380,6	9,583	0,00
2970	1940	12,4	0,321	0,00	2,0	0,051	0,00	373,9	9,185	0,00
2980	1940	12,2	0,307	0,00	2,0	0,049	0,00	367,7	8,784	0,00
2990	1940	12,0	0,293	0,00	2,0	0,047	0,00	361,9	8,392	0,00
3000	1940	11,8	0,280	0,00	1,9	0,045	0,00	356,1	8,024	0,00
3010	1940	11,6	0,269	0,00	1,9	0,043	0,00	350,4	7,694	0,00
3020	1940	11,5	0,259	0,00	1,9	0,041	0,00	344,9	7,415	0,00
3030	1940	11,3	0,250	0,00	1,8	0,040	0,00	339,6	7,176	0,00
3040	1940	11,1	0,243	0,00	1,8	0,039	0,00	334,4	6,970	0,00
3050	1940	10,9	0,237	0,00	1,8	0,038	0,00	329,4	6,799	0,00
3060	1940	10,8	0,232	0,00	1,8	0,037	0,00	324,8	6,653	0,00
3070	1940	10,6	0,227	0,00	1,7	0,036	0,00	320,3	6,512	0,00
3080	1940	10,5	0,222	0,00	1,7	0,036	0,00	315,9	6,367	0,00
3090	1940	10,4	0,217	0,00	1,7	0,035	0,00	311,6	6,208	0,00
3100	1940	10,2	0,210	0,00	1,7	0,034	0,00	307,4	6,022	0,00
3110	1940	10,1	0,202	0,00	1,6	0,032	0,00	303,2	5,779	0,00
3120	1940	9,9	0,190	0,00	1,6	0,031	0,00	299,1	5,456	0,00
3130	1940	9,8	0,177	0,00	1,6	0,028	0,00	295,2	5,069	0,00
3140	1940	9,7	0,164	0,00	1,6	0,026	0,00	291,4	4,697	0,00
3150	1940	9,6	0,153	0,00	1,6	0,025	0,00	287,9	4,395	0,00
3160	1940	9,4	0,145	0,00	1,5	0,023	0,00	284,4	4,150	0,00
3170	1940	9,3	0,137	0,00	1,5	0,022	0,00	281,0	3,939	0,00
3180	1940	9,2	0,131	0,00	1,5	0,021	0,00	277,5	3,761	0,00
3190	1940	9,1	0,126	0,00	1,5	0,020	0,00	274,1	3,612	0,00
3200	1940	9,0	0,122	0,00	1,5	0,020	0,00	270,9	3,498	0,00
3210	1940	8,9	0,119	0,00	1,4	0,019	0,00	267,7	3,404	0,00
3220	1940	8,8	0,116	0,00	1,4	0,019	0,00	264,7	3,326	0,00
3230	1940	8,7	0,114	0,00	1,4	0,018	0,00	261,7	3,258	0,00
3240	1940	8,6	0,111	0,00	1,4	0,018	0,00	258,9	3,197	0,00
3250	1940	8,5	0,109	0,00	1,4	0,018	0,00	256,2	3,140	0,00
3260	1940	8,4	0,107	0,00	1,4	0,017	0,00	253,3	3,086	0,00
3270	1940	8,3	0,106	0,00	1,4	0,017	0,00	250,5	3,034	0,00
3280	1940	8,2	0,104	0,00	1,3	0,017	0,00	247,8	2,983	0,00
3290	1940	8,1	0,102	0,00	1,3	0,016	0,00	245,2	2,933	0,00
3300	1940	8,1	0,100	0,00	1,3	0,016	0,00	242,7	2,884	0,00
3310	1940	8,0	0,099	0,00	1,3	0,016	0,00	240,2	2,836	0,00
3320	1940	7,9	0,097	0,00	1,3	0,016	0,00	237,8	2,787	0,00
3330	1940	7,8	0,095	0,00	1,3	0,015	0,00	235,5	2,738	0,00
3340	1940	7,7	0,093	0,00	1,3	0,015	0,00	233,1	2,682	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3350	1940	7,7	0,091	0,00	1,2	0,015	0,00	230,8	2,620	0,00
3360	1940	7,6	0,089	0,00	1,2	0,014	0,00	228,5	2,559	0,00
690	1950	1,5	0,038	0,00	0,2	0,006	0,00	43,8	1,116	0,00
700	1950	1,5	0,040	0,00	0,2	0,006	0,00	45,7	1,167	0,00
710	1950	1,7	0,042	0,00	0,3	0,007	0,00	52,2	1,222	0,00
720	1950	1,9	0,044	0,00	0,3	0,007	0,00	58,6	1,280	0,00
730	1950	2,1	0,046	0,00	0,3	0,007	0,00	64,7	1,344	0,00
740	1950	2,3	0,049	0,00	0,4	0,008	0,00	70,5	1,414	0,00
750	1950	2,5	0,051	0,00	0,4	0,008	0,00	75,7	1,493	0,00
760	1950	2,7	0,055	0,00	0,4	0,009	0,00	80,2	1,589	0,00
770	1950	2,8	0,058	0,00	0,5	0,009	0,00	83,8	1,698	0,00
780	1950	2,9	0,063	0,00	0,5	0,010	0,00	86,8	1,824	0,00
790	1950	3,0	0,068	0,00	0,5	0,011	0,00	89,1	1,967	0,00
800	1950	3,0	0,073	0,00	0,5	0,012	0,00	91,1	2,125	0,00
810	1950	3,1	0,079	0,00	0,5	0,013	0,00	92,9	2,292	0,00
820	1950	3,1	0,085	0,00	0,5	0,014	0,00	94,8	2,459	0,00
830	1950	3,2	0,090	0,00	0,5	0,014	0,00	96,8	2,619	0,00
840	1950	3,3	0,095	0,00	0,5	0,015	0,00	99,0	2,762	0,00
850	1950	3,4	0,099	0,00	0,5	0,016	0,00	101,3	2,883	0,00
860	1950	3,4	0,103	0,00	0,6	0,017	0,00	103,7	2,990	0,00
870	1950	3,5	0,106	0,00	0,6	0,017	0,00	106,1	3,086	0,00
880	1950	3,6	0,109	0,00	0,6	0,018	0,00	108,3	3,174	0,00
890	1950	3,7	0,112	0,00	0,6	0,018	0,00	110,2	3,257	0,00
900	1950	3,7	0,115	0,00	0,6	0,018	0,00	111,9	3,340	0,00
910	1950	3,8	0,118	0,00	0,6	0,019	0,00	113,0	3,426	0,00
920	1950	3,8	0,121	0,00	0,6	0,019	0,00	113,2	3,518	0,00
930	1950	3,8	0,125	0,00	0,6	0,020	0,00	113,0	3,632	0,00
940	1950	3,8	0,130	0,00	0,6	0,021	0,00	114,3	3,781	0,00
950	1950	3,8	0,137	0,00	0,6	0,022	0,00	115,2	3,974	0,00
960	1950	3,8	0,146	0,00	0,6	0,023	0,00	115,7	4,238	0,00
970	1950	3,9	0,158	0,00	0,6	0,025	0,00	117,4	4,602	0,00
980	1950	4,0	0,174	0,00	0,6	0,028	0,00	119,8	5,067	0,00
990	1950	4,1	0,192	0,00	0,7	0,031	0,00	122,7	5,586	0,00
1000	1950	4,2	0,209	0,00	0,7	0,034	0,00	126,3	6,087	0,00
1010	1950	4,3	0,224	0,00	0,7	0,036	0,00	130,0	6,522	0,00
1020	1950	4,4	0,238	0,00	0,7	0,038	0,00	132,1	6,920	0,00
1030	1950	4,4	0,251	0,00	0,7	0,040	0,00	133,2	7,303	0,00
1040	1950	4,5	0,264	0,00	0,7	0,042	0,00	134,6	7,679	0,00
1050	1950	4,5	0,276	0,00	0,7	0,044	0,00	136,3	8,045	0,00
1060	1950	4,6	0,289	0,00	0,8	0,046	0,00	139,6	8,410	0,00
1070	1950	4,8	0,300	0,00	0,8	0,048	0,00	143,2	8,743	0,00
1080	1950	4,8	0,311	0,00	0,8	0,050	0,00	145,7	9,056	0,00
1090	1950	5,0	0,322	0,00	0,8	0,052	0,00	151,0	9,382	0,00
1100	1950	5,2	0,334	0,00	0,8	0,054	0,00	157,1	9,734	0,00
1110	1950	5,3	0,346	0,00	0,9	0,056	0,00	160,6	10,087	0,00
1120	1950	5,4	0,361	0,00	0,9	0,058	0,00	162,4	10,520	0,00
1130	1950	5,5	0,376	0,00	0,9	0,061	0,00	165,8	10,957	0,00
1140	1950	5,7	0,390	0,00	0,9	0,063	0,00	172,9	11,355	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1150	1950	6,0	0,402	0,00	1,0	0,065	0,00	181,1	11,690	0,00
1160	1950	6,2	0,415	0,00	1,0	0,067	0,00	186,7	12,073	0,00
1170	1950	6,4	0,430	0,00	1,0	0,069	0,00	193,5	12,511	0,00
1180	1950	6,6	0,450	0,00	1,1	0,072	0,00	198,6	13,105	0,00
1190	1950	6,6	0,471	0,00	1,1	0,076	0,00	200,0	13,702	0,00
1200	1950	6,7	0,489	0,00	1,1	0,079	0,00	200,4	14,241	0,00
1210	1950	6,8	0,512	0,00	1,1	0,082	0,00	204,7	14,900	0,00
1220	1950	6,9	0,538	0,00	1,1	0,087	0,00	206,8	15,663	0,00
1230	1950	7,2	0,569	0,00	1,2	0,092	0,00	215,4	16,562	0,00
1240	1950	7,5	0,599	0,00	1,2	0,096	0,00	226,1	17,447	0,00
1250	1950	7,8	0,629	0,00	1,3	0,101	0,00	235,1	18,326	0,00
1260	1950	7,9	0,658	0,00	1,3	0,106	0,00	236,6	19,155	0,00
1270	1950	7,8	0,694	0,00	1,3	0,112	0,00	234,5	20,191	0,00
1280	1950	7,9	0,737	0,00	1,3	0,119	0,00	237,3	21,449	0,00
1290	1950	8,0	0,772	0,00	1,3	0,124	0,00	240,1	22,487	0,00
1300	1950	8,3	0,833	0,00	1,4	0,134	0,00	250,4	24,252	0,00
1310	1950	8,7	0,894	0,00	1,4	0,144	0,00	260,7	26,034	0,00
1320	1950	9,0	0,954	0,00	1,5	0,154	0,00	270,3	27,777	0,00
1330	1950	9,5	1,030	0,00	1,5	0,166	0,00	285,6	29,976	0,00
1340	1950	10,5	1,114	0,00	1,7	0,179	0,00	315,1	32,450	0,00
1350	1950	12,7	1,215	0,00	2,1	0,196	0,00	381,8	35,389	0,00
1360	1950	15,3	1,343	0,00	2,5	0,216	0,00	461,2	39,099	0,00
1370	1950	18,5	1,508	0,00	3,0	0,243	0,00	556,4	43,905	0,00
1380	1950	22,0	1,715	0,00	3,6	0,276	0,00	663,8	49,936	0,00
1390	1950	25,5	1,976	0,00	4,1	0,318	0,00	769,3	57,538	0,00
1960	1950	21,7	2,155	0,00	3,5	0,347	0,00	654,5	62,697	0,00
1970	1950	21,0	2,093	0,00	3,4	0,337	0,00	632,7	60,912	0,00
1980	1950	20,4	2,036	0,00	3,3	0,328	0,00	613,1	59,230	0,00
1990	1950	19,8	1,982	0,00	3,2	0,319	0,00	595,8	57,650	0,00
2000	1950	19,3	1,946	0,00	3,1	0,313	0,00	581,0	56,599	0,00
2010	1950	18,9	1,899	0,00	3,1	0,306	0,00	567,9	55,228	0,00
2020	1950	18,5	1,837	0,00	3,0	0,296	0,00	556,3	53,436	0,00
2030	1950	18,1	1,778	0,00	2,9	0,286	0,00	545,8	51,693	0,00
2040	1950	17,9	1,723	0,00	2,9	0,277	0,00	538,2	50,108	0,00
2050	1950	17,6	1,709	0,00	2,9	0,275	0,00	530,3	49,694	0,00
2060	1950	17,3	1,676	0,00	2,8	0,270	0,00	521,4	48,725	0,00
2070	1950	17,0	1,629	0,00	2,8	0,262	0,00	511,9	47,330	0,00
2080	1950	16,7	1,592	0,00	2,7	0,256	0,00	503,1	46,244	0,00
2090	1950	16,4	1,557	0,00	2,7	0,250	0,00	495,4	45,217	0,00
2100	1950	16,2	1,520	0,00	2,6	0,244	0,00	488,5	44,124	0,00
2110	1950	16,0	1,471	0,00	2,6	0,237	0,00	481,9	42,661	0,00
2120	1950	15,8	1,403	0,00	2,6	0,225	0,00	475,6	40,628	0,00
2130	1950	15,6	1,334	0,00	2,5	0,214	0,00	468,7	38,558	0,00
2140	1950	15,3	1,273	0,00	2,5	0,204	0,00	462,3	36,748	0,00
2150	1950	15,1	1,242	0,00	2,5	0,199	0,00	456,3	35,791	0,00
2160	1950	15,0	1,208	0,00	2,4	0,194	0,00	450,6	34,771	0,00
2170	1950	14,8	1,164	0,00	2,4	0,187	0,00	445,0	33,463	0,00
2180	1950	14,6	1,132	0,00	2,4	0,182	0,00	439,5	32,526	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2190	1950	14,4	1,116	0,00	2,3	0,179	0,00	434,5	32,046	0,00
2200	1950	14,3	1,094	0,00	2,3	0,175	0,00	429,7	31,398	0,00
2210	1950	14,1	1,063	0,00	2,3	0,171	0,00	425,0	30,499	0,00
2220	1950	14,0	1,045	0,00	2,3	0,168	0,00	420,4	29,964	0,00
2230	1950	13,8	1,010	0,00	2,2	0,162	0,00	415,7	28,955	0,00
2240	1950	13,6	1,004	0,00	2,2	0,161	0,00	411,0	28,778	0,00
2250	1950	13,5	1,001	0,00	2,2	0,161	0,00	406,6	28,707	0,00
2260	1950	13,4	0,995	0,00	2,2	0,159	0,00	402,3	28,511	0,00
2270	1950	13,2	0,988	0,00	2,1	0,158	0,00	398,3	28,334	0,00
2280	1950	13,1	0,976	0,00	2,1	0,156	0,00	394,1	27,968	0,00
2290	1950	12,9	0,962	0,00	2,1	0,154	0,00	389,7	27,579	0,00
2300	1950	12,8	0,946	0,00	2,1	0,152	0,00	385,4	27,120	0,00
2310	1950	12,7	0,953	0,00	2,1	0,153	0,00	381,2	27,314	0,00
2320	1950	12,5	0,954	0,00	2,0	0,153	0,00	377,3	27,334	0,00
2330	1950	12,4	0,948	0,00	2,0	0,152	0,00	373,5	27,171	0,00
2340	1950	12,3	0,950	0,00	2,0	0,152	0,00	369,9	27,218	0,00
2350	1950	12,2	0,941	0,00	2,0	0,151	0,00	366,3	26,964	0,00
2360	1950	12,0	0,939	0,00	2,0	0,151	0,00	362,6	26,910	0,00
2370	1950	11,9	0,951	0,00	1,9	0,152	0,00	358,9	27,242	0,00
2380	1950	11,8	0,953	0,00	1,9	0,153	0,00	355,4	27,299	0,00
2390	1950	11,7	0,954	0,00	1,9	0,153	0,00	352,1	27,318	0,00
2400	1950	11,6	0,961	0,00	1,9	0,154	0,00	348,9	27,535	0,00
2410	1950	11,5	0,955	0,00	1,9	0,153	0,00	345,8	27,353	0,00
2420	1950	11,4	0,967	0,00	1,8	0,155	0,00	342,7	27,705	0,00
2430	1950	11,3	0,983	0,00	1,8	0,158	0,00	339,7	28,161	0,00
2440	1950	11,2	0,997	0,00	1,8	0,160	0,00	336,9	28,550	0,00
2450	1950	11,1	1,014	0,00	1,8	0,163	0,00	334,3	29,035	0,00
2460	1950	11,0	1,026	0,00	1,8	0,164	0,00	331,9	29,369	0,00
2470	1950	10,9	1,033	0,00	1,8	0,166	0,00	329,7	29,575	0,00
2480	1950	10,9	1,036	0,00	1,8	0,166	0,00	327,6	29,666	0,00
2490	1950	10,8	1,069	0,00	1,8	0,171	0,00	325,5	30,611	0,00
2500	1950	10,8	1,098	0,00	1,7	0,176	0,00	323,8	31,446	0,00
2510	1950	10,7	1,123	0,00	1,7	0,180	0,00	322,3	32,146	0,00
2520	1950	10,7	1,160	0,00	1,7	0,186	0,00	321,2	33,217	0,00
2530	1950	10,6	1,185	0,00	1,7	0,190	0,00	320,5	33,910	0,00
2540	1950	10,6	1,243	0,00	1,7	0,199	0,00	320,0	35,576	0,00
2550	1950	10,6	1,315	0,00	1,7	0,211	0,00	320,1	37,632	0,00
2560	1950	10,7	1,375	0,00	1,7	0,220	0,00	322,0	39,343	0,00
2570	1950	10,9	1,446	0,00	1,8	0,232	0,00	328,9	41,371	0,00
2580	1950	11,2	1,556	0,00	1,8	0,249	0,00	337,3	44,525	0,00
2590	1950	12,6	1,796	0,00	2,0	0,288	0,00	379,1	51,394	0,00
2600	1950	14,1	1,988	0,00	2,3	0,319	0,00	424,7	56,886	0,00
2760	1950	24,0	1,404	0,00	3,9	0,225	0,00	720,8	40,180	0,00
2770	1950	22,5	1,192	0,00	3,7	0,191	0,00	677,8	34,104	0,00
2780	1950	21,7	1,043	0,00	3,5	0,167	0,00	654,2	29,856	0,00
2790	1950	20,7	0,947	0,00	3,4	0,152	0,00	622,6	27,110	0,00
2800	1950	19,7	0,866	0,00	3,2	0,139	0,00	591,5	24,773	0,00
2810	1950	18,7	0,792	0,00	3,0	0,127	0,00	564,1	22,680	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2820	1950	18,0	0,731	0,00	2,9	0,117	0,00	542,6	20,933	0,00
2830	1950	17,5	0,684	0,00	2,8	0,110	0,00	525,3	19,585	0,00
2840	1950	17,0	0,645	0,00	2,8	0,103	0,00	510,3	18,468	0,00
2850	1950	16,5	0,607	0,00	2,7	0,097	0,00	496,4	17,371	0,00
2860	1950	16,1	0,575	0,00	2,6	0,092	0,00	483,5	16,466	0,00
2870	1950	15,7	0,547	0,00	2,5	0,088	0,00	471,5	15,671	0,00
2880	1950	15,3	0,524	0,00	2,5	0,084	0,00	460,0	14,989	0,00
2890	1950	14,9	0,499	0,00	2,4	0,080	0,00	449,2	14,287	0,00
2900	1950	14,6	0,476	0,00	2,4	0,076	0,00	438,9	13,633	0,00
2910	1950	14,3	0,455	0,00	2,3	0,073	0,00	429,6	13,034	0,00
2920	1950	14,0	0,436	0,00	2,3	0,070	0,00	421,2	12,476	0,00
2930	1950	13,7	0,417	0,00	2,2	0,067	0,00	413,1	11,955	0,00
2940	1950	13,5	0,401	0,00	2,2	0,064	0,00	405,1	11,476	0,00
2950	1950	13,2	0,385	0,00	2,1	0,062	0,00	397,4	11,033	0,00
2960	1950	13,0	0,370	0,00	2,1	0,059	0,00	390,0	10,606	0,00
2970	1950	12,7	0,355	0,00	2,1	0,057	0,00	382,8	10,163	0,00
2980	1950	12,5	0,339	0,00	2,0	0,054	0,00	376,3	9,704	0,00
2990	1950	12,3	0,322	0,00	2,0	0,052	0,00	370,0	9,232	0,00
3000	1950	12,1	0,306	0,00	2,0	0,049	0,00	364,0	8,772	0,00
3010	1950	11,9	0,291	0,00	1,9	0,047	0,00	358,2	8,346	0,00
3020	1950	11,7	0,279	0,00	1,9	0,045	0,00	352,6	7,987	0,00
3030	1950	11,5	0,268	0,00	1,9	0,043	0,00	347,2	7,670	0,00
3040	1950	11,4	0,259	0,00	1,8	0,041	0,00	341,7	7,408	0,00
3050	1950	11,2	0,251	0,00	1,8	0,040	0,00	336,2	7,206	0,00
3060	1950	11,0	0,245	0,00	1,8	0,039	0,00	331,4	7,034	0,00
3070	1950	10,9	0,240	0,00	1,8	0,038	0,00	326,9	6,872	0,00
3080	1950	10,7	0,234	0,00	1,7	0,038	0,00	322,5	6,709	0,00
3090	1950	10,6	0,228	0,00	1,7	0,037	0,00	318,2	6,531	0,00
3100	1950	10,4	0,221	0,00	1,7	0,035	0,00	313,9	6,320	0,00
3110	1950	10,3	0,211	0,00	1,7	0,034	0,00	309,4	6,037	0,00
3120	1950	10,1	0,197	0,00	1,6	0,032	0,00	305,1	5,654	0,00
3130	1950	10,0	0,182	0,00	1,6	0,029	0,00	301,0	5,215	0,00
3140	1950	9,9	0,168	0,00	1,6	0,027	0,00	297,2	4,821	0,00
3150	1950	9,8	0,157	0,00	1,6	0,025	0,00	293,7	4,510	0,00
3160	1950	9,6	0,148	0,00	1,6	0,024	0,00	290,2	4,254	0,00
3170	1950	9,5	0,141	0,00	1,5	0,023	0,00	286,8	4,032	0,00
3180	1950	9,4	0,134	0,00	1,5	0,022	0,00	283,2	3,853	0,00
3190	1950	9,3	0,129	0,00	1,5	0,021	0,00	279,7	3,706	0,00
3200	1950	9,2	0,125	0,00	1,5	0,020	0,00	276,3	3,591	0,00
3210	1950	9,1	0,122	0,00	1,5	0,020	0,00	273,0	3,496	0,00
3220	1950	9,0	0,119	0,00	1,5	0,019	0,00	269,8	3,413	0,00
3230	1950	8,9	0,116	0,00	1,4	0,019	0,00	266,9	3,341	0,00
3240	1950	8,8	0,114	0,00	1,4	0,018	0,00	264,1	3,274	0,00
3250	1950	8,7	0,112	0,00	1,4	0,018	0,00	261,2	3,209	0,00
3260	1950	8,6	0,110	0,00	1,4	0,018	0,00	258,3	3,148	0,00
3270	1950	8,5	0,108	0,00	1,4	0,017	0,00	255,5	3,090	0,00
3280	1950	8,4	0,106	0,00	1,4	0,017	0,00	252,7	3,033	0,00
3290	1950	8,3	0,104	0,00	1,3	0,017	0,00	250,0	2,978	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3300	1950	8,2	0,102	0,00	1,3	0,016	0,00	247,4	2,924	0,00
3310	1950	8,1	0,100	0,00	1,3	0,016	0,00	244,9	2,871	0,00
3320	1950	8,1	0,098	0,00	1,3	0,016	0,00	242,5	2,818	0,00
3330	1950	8,0	0,096	0,00	1,3	0,015	0,00	240,1	2,764	0,00
3340	1950	7,9	0,094	0,00	1,3	0,015	0,00	237,7	2,699	0,00
3350	1950	7,8	0,092	0,00	1,3	0,015	0,00	235,3	2,633	0,00
3360	1950	7,7	0,089	0,00	1,3	0,014	0,00	233,0	2,566	0,00
680	1960	1,6	0,039	0,00	0,3	0,006	0,00	49,1	1,137	0,00
690	1960	1,7	0,041	0,00	0,3	0,007	0,00	49,9	1,184	0,00
700	1960	1,7	0,043	0,00	0,3	0,007	0,00	50,7	1,236	0,00
710	1960	1,7	0,044	0,00	0,3	0,007	0,00	51,6	1,291	0,00
720	1960	1,7	0,046	0,00	0,3	0,007	0,00	52,5	1,351	0,00
730	1960	1,9	0,049	0,00	0,3	0,008	0,00	56,9	1,416	0,00
740	1960	2,1	0,051	0,00	0,3	0,008	0,00	63,6	1,487	0,00
750	1960	2,3	0,054	0,00	0,4	0,009	0,00	69,9	1,565	0,00
760	1960	2,5	0,057	0,00	0,4	0,009	0,00	76,3	1,658	0,00
770	1960	2,7	0,061	0,00	0,4	0,010	0,00	81,7	1,766	0,00
780	1960	2,9	0,065	0,00	0,5	0,010	0,00	86,1	1,890	0,00
790	1960	3,0	0,070	0,00	0,5	0,011	0,00	89,7	2,032	0,00
800	1960	3,1	0,075	0,00	0,5	0,012	0,00	92,6	2,194	0,00
810	1960	3,2	0,082	0,00	0,5	0,013	0,00	95,1	2,373	0,00
820	1960	3,2	0,088	0,00	0,5	0,014	0,00	97,5	2,562	0,00
830	1960	3,3	0,095	0,00	0,5	0,015	0,00	99,9	2,750	0,00
840	1960	3,4	0,101	0,00	0,6	0,016	0,00	102,5	2,927	0,00
850	1960	3,5	0,106	0,00	0,6	0,017	0,00	104,9	3,081	0,00
860	1960	3,6	0,110	0,00	0,6	0,018	0,00	107,5	3,215	0,00
870	1960	3,7	0,115	0,00	0,6	0,018	0,00	110,1	3,333	0,00
880	1960	3,7	0,118	0,00	0,6	0,019	0,00	112,7	3,442	0,00
890	1960	3,8	0,122	0,00	0,6	0,020	0,00	115,0	3,543	0,00
900	1960	3,9	0,125	0,00	0,6	0,020	0,00	117,1	3,642	0,00
910	1960	3,9	0,129	0,00	0,6	0,021	0,00	118,7	3,744	0,00
920	1960	4,0	0,132	0,00	0,6	0,021	0,00	119,7	3,854	0,00
930	1960	4,0	0,137	0,00	0,6	0,022	0,00	119,6	3,982	0,00
940	1960	4,0	0,143	0,00	0,7	0,023	0,00	121,3	4,157	0,00
950	1960	4,1	0,151	0,00	0,7	0,024	0,00	122,3	4,384	0,00
960	1960	4,1	0,162	0,00	0,7	0,026	0,00	122,5	4,700	0,00
970	1960	4,1	0,176	0,00	0,7	0,028	0,00	122,7	5,130	0,00
980	1960	4,1	0,195	0,00	0,7	0,031	0,00	123,8	5,669	0,00
990	1960	4,2	0,215	0,00	0,7	0,035	0,00	125,1	6,254	0,00
1000	1960	4,2	0,234	0,00	0,7	0,038	0,00	127,8	6,803	0,00
1010	1960	4,4	0,250	0,00	0,7	0,040	0,00	131,6	7,271	0,00
1020	1960	4,5	0,264	0,00	0,7	0,042	0,00	134,6	7,684	0,00
1030	1960	4,5	0,278	0,00	0,7	0,045	0,00	135,1	8,103	0,00
1040	1960	4,5	0,292	0,00	0,7	0,047	0,00	136,0	8,514	0,00
1050	1960	4,6	0,306	0,00	0,7	0,049	0,00	137,5	8,922	0,00
1060	1960	4,7	0,321	0,00	0,8	0,052	0,00	140,2	9,333	0,00
1070	1960	5,0	0,334	0,00	0,8	0,054	0,00	150,0	9,720	0,00
1080	1960	5,3	0,346	0,00	0,9	0,056	0,00	158,4	10,086	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1090	1960	5,5	0,360	0,00	0,9	0,058	0,00	164,4	10,470	0,00
1100	1960	5,7	0,375	0,00	0,9	0,060	0,00	170,7	10,914	0,00
1110	1960	5,8	0,392	0,00	0,9	0,063	0,00	173,9	11,403	0,00
1120	1960	5,8	0,412	0,00	0,9	0,066	0,00	175,5	11,988	0,00
1130	1960	6,0	0,432	0,00	1,0	0,069	0,00	180,7	12,563	0,00
1140	1960	6,3	0,450	0,00	1,0	0,072	0,00	189,8	13,091	0,00
1150	1960	6,6	0,466	0,00	1,1	0,075	0,00	197,6	13,566	0,00
1160	1960	6,7	0,485	0,00	1,1	0,078	0,00	200,6	14,105	0,00
1170	1960	6,8	0,504	0,00	1,1	0,081	0,00	203,6	14,677	0,00
1180	1960	6,9	0,531	0,00	1,1	0,086	0,00	208,9	15,473	0,00
1190	1960	7,0	0,563	0,00	1,1	0,091	0,00	211,5	16,381	0,00
1200	1960	7,1	0,588	0,00	1,2	0,095	0,00	214,2	17,111	0,00
1210	1960	7,5	0,622	0,00	1,2	0,100	0,00	225,7	18,105	0,00
1220	1960	7,9	0,664	0,00	1,3	0,107	0,00	238,3	19,322	0,00
1230	1960	8,4	0,704	0,00	1,4	0,113	0,00	252,0	20,509	0,00
1240	1960	8,9	0,752	0,00	1,4	0,121	0,00	266,9	21,884	0,00
1250	1960	9,4	0,805	0,00	1,5	0,130	0,00	283,9	23,428	0,00
1260	1960	10,1	0,858	0,00	1,6	0,138	0,00	303,2	24,984	0,00
1270	1960	10,8	0,914	0,00	1,8	0,147	0,00	325,2	26,605	0,00
1280	1960	11,6	0,995	0,00	1,9	0,160	0,00	350,2	28,966	0,00
1290	1960	12,6	1,075	0,00	2,0	0,173	0,00	378,5	31,297	0,00
1300	1960	13,7	1,200	0,00	2,2	0,193	0,00	411,8	34,955	0,00
1310	1960	15,1	1,341	0,00	2,5	0,216	0,00	456,1	39,049	0,00
1320	1960	17,3	1,515	0,00	2,8	0,244	0,00	521,5	44,121	0,00
1330	1960	20,3	1,737	0,00	3,3	0,280	0,00	612,6	50,570	0,00
1340	1960	23,9	1,988	0,00	3,9	0,320	0,00	719,0	57,879	0,00
1780	1960	21,3	2,032	0,00	3,5	0,327	0,00	641,9	59,168	0,00
1790	1960	20,8	2,016	0,00	3,4	0,325	0,00	626,5	58,693	0,00
1800	1960	20,3	1,994	0,00	3,3	0,321	0,00	610,3	58,043	0,00
1810	1960	19,7	1,967	0,00	3,2	0,317	0,00	593,5	57,261	0,00
1820	1960	19,1	1,941	0,00	3,1	0,312	0,00	576,5	56,499	0,00
1830	1960	18,4	1,925	0,00	3,0	0,310	0,00	555,1	56,036	0,00
1840	1960	17,8	1,908	0,00	2,9	0,307	0,00	535,9	55,529	0,00
1850	1960	17,3	1,879	0,00	2,8	0,302	0,00	520,7	54,679	0,00
1860	1960	16,6	1,827	0,00	2,7	0,294	0,00	500,4	53,187	0,00
1870	1960	15,9	1,783	0,00	2,6	0,287	0,00	479,3	51,878	0,00
1880	1960	15,3	1,769	0,00	2,5	0,285	0,00	461,5	51,492	0,00
1890	1960	14,8	1,754	0,00	2,4	0,282	0,00	445,2	51,056	0,00
1900	1960	14,6	1,719	0,00	2,4	0,277	0,00	440,4	50,035	0,00
1910	1960	14,5	1,682	0,00	2,3	0,271	0,00	435,4	48,937	0,00
1920	1960	14,3	1,656	0,00	2,3	0,267	0,00	431,6	48,200	0,00
1930	1960	14,2	1,624	0,00	2,3	0,261	0,00	427,9	47,242	0,00
1940	1960	14,1	1,593	0,00	2,3	0,256	0,00	424,2	46,335	0,00
1950	1960	14,0	1,563	0,00	2,3	0,252	0,00	420,6	45,466	0,00
1960	1960	13,8	1,533	0,00	2,2	0,247	0,00	416,5	44,588	0,00
1970	1960	13,7	1,504	0,00	2,2	0,242	0,00	412,4	43,735	0,00
1980	1960	13,6	1,477	0,00	2,2	0,238	0,00	408,5	42,966	0,00
1990	1960	13,4	1,453	0,00	2,2	0,234	0,00	404,8	42,249	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2000	1960	13,3	1,435	0,00	2,2	0,231	0,00	401,3	41,725	0,00
2010	1960	13,2	1,412	0,00	2,1	0,227	0,00	397,5	41,057	0,00
2020	1960	13,1	1,376	0,00	2,1	0,221	0,00	393,8	40,001	0,00
2030	1960	13,0	1,347	0,00	2,1	0,217	0,00	390,2	39,147	0,00
2040	1960	12,8	1,309	0,00	2,1	0,211	0,00	386,7	38,054	0,00
2050	1960	12,7	1,289	0,00	2,1	0,207	0,00	383,3	37,461	0,00
2060	1960	12,6	1,279	0,00	2,0	0,206	0,00	379,9	37,161	0,00
2070	1960	12,5	1,259	0,00	2,0	0,203	0,00	376,5	36,578	0,00
2080	1960	12,4	1,244	0,00	2,0	0,200	0,00	373,3	36,117	0,00
2090	1960	12,3	1,226	0,00	2,0	0,197	0,00	370,3	35,594	0,00
2100	1960	12,2	1,199	0,00	2,0	0,193	0,00	367,2	34,789	0,00
2110	1960	12,1	1,158	0,00	2,0	0,186	0,00	364,1	33,584	0,00
2120	1960	12,0	1,105	0,00	1,9	0,178	0,00	360,9	32,006	0,00
2130	1960	11,9	1,059	0,00	1,9	0,170	0,00	357,9	30,626	0,00
2140	1960	11,8	1,020	0,00	1,9	0,164	0,00	355,0	29,453	0,00
2150	1960	11,7	0,990	0,00	1,9	0,159	0,00	352,2	28,573	0,00
2160	1960	11,6	0,972	0,00	1,9	0,156	0,00	349,3	28,020	0,00
2170	1960	11,5	0,947	0,00	1,9	0,152	0,00	346,5	27,266	0,00
2180	1960	11,4	0,926	0,00	1,9	0,148	0,00	343,7	26,606	0,00
2190	1960	11,3	0,913	0,00	1,8	0,146	0,00	341,0	26,229	0,00
2200	1960	11,2	0,894	0,00	1,8	0,143	0,00	338,4	25,663	0,00
2210	1960	11,2	0,869	0,00	1,8	0,139	0,00	335,8	24,941	0,00
2220	1960	11,1	0,854	0,00	1,8	0,137	0,00	333,3	24,513	0,00
2230	1960	11,0	0,830	0,00	1,8	0,133	0,00	330,9	23,811	0,00
2240	1960	10,9	0,818	0,00	1,8	0,131	0,00	328,4	23,463	0,00
2250	1960	10,8	0,817	0,00	1,8	0,131	0,00	325,9	23,433	0,00
2260	1960	10,7	0,814	0,00	1,7	0,131	0,00	323,5	23,340	0,00
2270	1960	10,7	0,810	0,00	1,7	0,130	0,00	321,1	23,221	0,00
2280	1960	10,6	0,805	0,00	1,7	0,129	0,00	318,8	23,080	0,00
2290	1960	10,5	0,799	0,00	1,7	0,128	0,00	316,4	22,908	0,00
2300	1960	10,4	0,786	0,00	1,7	0,126	0,00	313,9	22,520	0,00
2310	1960	10,3	0,784	0,00	1,7	0,126	0,00	311,5	22,468	0,00
2320	1960	10,3	0,784	0,00	1,7	0,126	0,00	309,3	22,470	0,00
2330	1960	10,2	0,781	0,00	1,7	0,125	0,00	307,1	22,388	0,00
2340	1960	10,1	0,786	0,00	1,6	0,126	0,00	304,9	22,530	0,00
2350	1960	10,0	0,783	0,00	1,6	0,125	0,00	302,6	22,427	0,00
2360	1960	10,0	0,779	0,00	1,6	0,125	0,00	300,3	22,314	0,00
2370	1960	9,9	0,782	0,00	1,6	0,125	0,00	298,1	22,412	0,00
2380	1960	9,8	0,785	0,00	1,6	0,126	0,00	295,9	22,480	0,00
2390	1960	9,8	0,786	0,00	1,6	0,126	0,00	293,7	22,512	0,00
2400	1960	9,7	0,792	0,00	1,6	0,127	0,00	291,5	22,692	0,00
2410	1960	9,6	0,788	0,00	1,6	0,126	0,00	289,3	22,580	0,00
2420	1960	9,5	0,792	0,00	1,5	0,127	0,00	287,2	22,679	0,00
2430	1960	9,5	0,802	0,00	1,5	0,129	0,00	285,1	22,979	0,00
2440	1960	9,4	0,813	0,00	1,5	0,130	0,00	283,1	23,288	0,00
2450	1960	9,3	0,823	0,00	1,5	0,132	0,00	281,1	23,566	0,00
2460	1960	9,3	0,830	0,00	1,5	0,133	0,00	279,2	23,781	0,00
2470	1960	9,2	0,836	0,00	1,5	0,134	0,00	277,3	23,936	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2480	1960	9,1	0,836	0,00	1,5	0,134	0,00	275,5	23,944	0,00
2490	1960	9,1	0,849	0,00	1,5	0,136	0,00	273,8	24,314	0,00
2500	1960	9,0	0,869	0,00	1,5	0,139	0,00	272,1	24,871	0,00
2510	1960	9,0	0,886	0,00	1,5	0,142	0,00	270,5	25,358	0,00
2520	1960	8,9	0,908	0,00	1,5	0,146	0,00	269,0	26,005	0,00
2530	1960	8,9	0,922	0,00	1,4	0,148	0,00	267,6	26,405	0,00
2540	1960	8,8	0,943	0,00	1,4	0,151	0,00	266,2	26,997	0,00
2550	1960	8,8	0,981	0,00	1,4	0,157	0,00	264,8	28,091	0,00
2560	1960	8,8	1,020	0,00	1,4	0,163	0,00	263,6	29,197	0,00
2570	1960	8,7	1,063	0,00	1,4	0,170	0,00	262,6	30,441	0,00
2580	1960	8,7	1,103	0,00	1,4	0,177	0,00	261,7	31,570	0,00
2590	1960	8,9	1,163	0,00	1,4	0,186	0,00	268,9	33,299	0,00
2600	1960	9,3	1,238	0,00	1,5	0,198	0,00	280,1	35,419	0,00
2610	1960	9,6	1,304	0,00	1,6	0,209	0,00	289,7	37,327	0,00
2620	1960	10,1	1,391	0,00	1,6	0,223	0,00	302,8	39,794	0,00
2630	1960	10,7	1,530	0,00	1,7	0,245	0,00	322,0	43,772	0,00
2640	1960	11,6	1,770	0,00	1,9	0,284	0,00	349,9	50,658	0,00
2650	1960	11,5	1,819	0,00	1,9	0,292	0,00	345,4	52,048	0,00
2790	1960	22,2	1,538	0,00	3,6	0,247	0,00	667,6	44,015	0,00
2800	1960	21,6	1,288	0,00	3,5	0,206	0,00	651,0	36,867	0,00
2810	1960	20,7	1,079	0,00	3,4	0,173	0,00	622,5	30,870	0,00
2820	1960	19,8	0,957	0,00	3,2	0,153	0,00	595,8	27,393	0,00
2830	1960	18,8	0,872	0,00	3,1	0,140	0,00	565,9	24,952	0,00
2840	1960	17,9	0,802	0,00	2,9	0,129	0,00	537,3	22,955	0,00
2850	1960	17,1	0,737	0,00	2,8	0,118	0,00	515,3	21,084	0,00
2860	1960	16,6	0,686	0,00	2,7	0,110	0,00	499,4	19,649	0,00
2870	1960	16,2	0,646	0,00	2,6	0,104	0,00	486,1	18,494	0,00
2880	1960	15,7	0,612	0,00	2,6	0,098	0,00	473,0	17,518	0,00
2890	1960	15,3	0,579	0,00	2,5	0,093	0,00	459,4	16,586	0,00
2900	1960	14,9	0,549	0,00	2,4	0,088	0,00	447,5	15,717	0,00
2910	1960	14,5	0,521	0,00	2,4	0,083	0,00	437,1	14,912	0,00
2920	1960	14,2	0,495	0,00	2,3	0,079	0,00	427,9	14,172	0,00
2930	1960	13,9	0,471	0,00	2,3	0,076	0,00	419,2	13,497	0,00
2940	1960	13,6	0,449	0,00	2,2	0,072	0,00	410,4	12,867	0,00
2950	1960	13,4	0,431	0,00	2,2	0,069	0,00	402,3	12,339	0,00
2960	1960	13,1	0,413	0,00	2,1	0,066	0,00	394,7	11,838	0,00
2970	1960	12,9	0,395	0,00	2,1	0,063	0,00	387,5	11,324	0,00
2980	1960	12,6	0,377	0,00	2,1	0,060	0,00	380,7	10,789	0,00
2990	1960	12,4	0,357	0,00	2,0	0,057	0,00	374,0	10,233	0,00
3000	1960	12,2	0,338	0,00	2,0	0,054	0,00	367,8	9,678	0,00
3010	1960	12,0	0,320	0,00	2,0	0,051	0,00	361,9	9,152	0,00
3020	1960	11,8	0,303	0,00	1,9	0,049	0,00	356,3	8,683	0,00
3030	1960	11,7	0,289	0,00	1,9	0,046	0,00	350,9	8,266	0,00
3040	1960	11,5	0,277	0,00	1,9	0,044	0,00	345,1	7,926	0,00
3050	1960	11,3	0,268	0,00	1,8	0,043	0,00	339,4	7,675	0,00
3060	1960	11,1	0,260	0,00	1,8	0,042	0,00	334,6	7,463	0,00
3070	1960	11,0	0,254	0,00	1,8	0,041	0,00	330,1	7,270	0,00
3080	1960	10,8	0,247	0,00	1,8	0,040	0,00	325,7	7,081	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3090	1960	10,7	0,240	0,00	1,7	0,038	0,00	321,4	6,878	0,00
3100	1960	10,5	0,232	0,00	1,7	0,037	0,00	317,1	6,635	0,00
3110	1960	10,4	0,220	0,00	1,7	0,035	0,00	312,5	6,299	0,00
3120	1960	10,2	0,204	0,00	1,7	0,033	0,00	308,1	5,844	0,00
3130	1960	10,1	0,187	0,00	1,6	0,030	0,00	303,9	5,352	0,00
3140	1960	10,0	0,172	0,00	1,6	0,028	0,00	300,2	4,944	0,00
3150	1960	9,9	0,161	0,00	1,6	0,026	0,00	296,7	4,626	0,00
3160	1960	9,7	0,152	0,00	1,6	0,024	0,00	293,3	4,360	0,00
3170	1960	9,6	0,144	0,00	1,6	0,023	0,00	289,8	4,135	0,00
3180	1960	9,5	0,138	0,00	1,5	0,022	0,00	286,2	3,959	0,00
3190	1960	9,4	0,133	0,00	1,5	0,021	0,00	282,6	3,816	0,00
3200	1960	9,3	0,129	0,00	1,5	0,021	0,00	279,2	3,701	0,00
3210	1960	9,2	0,126	0,00	1,5	0,020	0,00	275,8	3,602	0,00
3220	1960	9,1	0,122	0,00	1,5	0,020	0,00	272,7	3,514	0,00
3230	1960	9,0	0,120	0,00	1,5	0,019	0,00	269,8	3,435	0,00
3240	1960	8,9	0,117	0,00	1,4	0,019	0,00	267,0	3,355	0,00
3250	1960	8,8	0,114	0,00	1,4	0,018	0,00	264,1	3,279	0,00
3260	1960	8,7	0,112	0,00	1,4	0,018	0,00	261,3	3,208	0,00
3270	1960	8,6	0,109	0,00	1,4	0,018	0,00	258,4	3,139	0,00
3280	1960	8,5	0,107	0,00	1,4	0,017	0,00	255,6	3,072	0,00
3290	1960	8,4	0,105	0,00	1,4	0,017	0,00	252,9	3,008	0,00
3300	1960	8,3	0,103	0,00	1,3	0,016	0,00	250,2	2,945	0,00
3310	1960	8,2	0,100	0,00	1,3	0,016	0,00	247,7	2,884	0,00
3320	1960	8,1	0,098	0,00	1,3	0,016	0,00	245,3	2,823	0,00
3330	1960	8,1	0,096	0,00	1,3	0,015	0,00	242,9	2,760	0,00
3340	1960	8,0	0,094	0,00	1,3	0,015	0,00	240,5	2,689	0,00
3350	1960	7,9	0,091	0,00	1,3	0,015	0,00	238,2	2,618	0,00
3360	1960	7,8	0,089	0,00	1,3	0,014	0,00	235,8	2,547	0,00
680	1970	1,9	0,042	0,00	0,3	0,007	0,00	57,2	1,223	0,00
690	1970	1,9	0,044	0,00	0,3	0,007	0,00	58,4	1,270	0,00
700	1970	2,0	0,045	0,00	0,3	0,007	0,00	59,7	1,321	0,00
710	1970	2,0	0,047	0,00	0,3	0,008	0,00	61,0	1,378	0,00
720	1970	2,1	0,049	0,00	0,3	0,008	0,00	62,4	1,439	0,00
730	1970	2,1	0,052	0,00	0,3	0,008	0,00	63,9	1,505	0,00
740	1970	2,2	0,054	0,00	0,4	0,009	0,00	65,3	1,577	0,00
750	1970	2,2	0,057	0,00	0,4	0,009	0,00	66,9	1,656	0,00
760	1970	2,3	0,060	0,00	0,4	0,010	0,00	69,8	1,748	0,00
770	1970	2,6	0,064	0,00	0,4	0,010	0,00	77,6	1,857	0,00
780	1970	2,8	0,068	0,00	0,5	0,011	0,00	84,2	1,980	0,00
790	1970	3,0	0,073	0,00	0,5	0,012	0,00	89,6	2,120	0,00
800	1970	3,1	0,078	0,00	0,5	0,013	0,00	94,0	2,283	0,00
810	1970	3,2	0,085	0,00	0,5	0,014	0,00	97,7	2,468	0,00
820	1970	3,3	0,092	0,00	0,5	0,015	0,00	100,8	2,673	0,00
830	1970	3,4	0,099	0,00	0,6	0,016	0,00	103,8	2,888	0,00
840	1970	3,5	0,107	0,00	0,6	0,017	0,00	106,7	3,101	0,00
850	1970	3,6	0,113	0,00	0,6	0,018	0,00	109,5	3,296	0,00
860	1970	3,7	0,119	0,00	0,6	0,019	0,00	112,0	3,465	0,00
870	1970	3,8	0,124	0,00	0,6	0,020	0,00	114,5	3,614	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		880	1970	3,9	0,129	0,00	0,6	0,021	0,00	117,0
890	1970	4,0	0,133	0,00	0,6	0,021	0,00	119,3	3,873	0,00
900	1970	4,0	0,137	0,00	0,7	0,022	0,00	121,4	3,992	0,00
910	1970	4,1	0,141	0,00	0,7	0,023	0,00	123,2	4,113	0,00
920	1970	4,1	0,146	0,00	0,7	0,023	0,00	124,6	4,245	0,00
930	1970	4,2	0,151	0,00	0,7	0,024	0,00	125,5	4,396	0,00
940	1970	4,2	0,158	0,00	0,7	0,025	0,00	127,2	4,600	0,00
950	1970	4,3	0,167	0,00	0,7	0,027	0,00	128,9	4,872	0,00
960	1970	4,3	0,181	0,00	0,7	0,029	0,00	129,6	5,253	0,00
970	1970	4,3	0,198	0,00	0,7	0,032	0,00	129,3	5,768	0,00
980	1970	4,3	0,220	0,00	0,7	0,035	0,00	129,0	6,392	0,00
990	1970	4,3	0,242	0,00	0,7	0,039	0,00	129,8	7,050	0,00
1000	1970	4,5	0,263	0,00	0,7	0,042	0,00	134,2	7,654	0,00
1010	1970	4,6	0,281	0,00	0,7	0,045	0,00	139,0	8,169	0,00
1020	1970	4,8	0,296	0,00	0,8	0,048	0,00	144,0	8,608	0,00
1030	1970	5,0	0,312	0,00	0,8	0,050	0,00	149,3	9,077	0,00
1040	1970	5,1	0,327	0,00	0,8	0,053	0,00	154,8	9,530	0,00
1050	1970	5,3	0,343	0,00	0,9	0,055	0,00	160,7	9,992	0,00
1060	1970	5,5	0,359	0,00	0,9	0,058	0,00	166,9	10,465	0,00
1070	1970	5,8	0,376	0,00	0,9	0,060	0,00	173,6	10,939	0,00
1080	1970	6,0	0,391	0,00	1,0	0,063	0,00	180,7	11,384	0,00
1090	1970	6,3	0,407	0,00	1,0	0,066	0,00	188,3	11,860	0,00
1100	1970	6,5	0,427	0,00	1,1	0,069	0,00	196,4	12,428	0,00
1110	1970	6,8	0,450	0,00	1,1	0,072	0,00	205,1	13,098	0,00
1120	1970	7,1	0,477	0,00	1,2	0,077	0,00	214,5	13,896	0,00
1130	1970	7,5	0,504	0,00	1,2	0,081	0,00	224,7	14,686	0,00
1140	1970	7,8	0,529	0,00	1,3	0,085	0,00	235,7	15,411	0,00
1150	1970	8,2	0,554	0,00	1,3	0,089	0,00	247,7	16,139	0,00
1160	1970	8,7	0,583	0,00	1,4	0,094	0,00	260,7	16,978	0,00
1170	1970	9,1	0,613	0,00	1,5	0,099	0,00	274,8	17,842	0,00
1180	1970	9,6	0,648	0,00	1,6	0,104	0,00	290,2	18,874	0,00
1190	1970	10,2	0,696	0,00	1,7	0,112	0,00	307,5	20,270	0,00
1200	1970	10,9	0,734	0,00	1,8	0,118	0,00	327,1	21,368	0,00
1210	1970	11,6	0,790	0,00	1,9	0,127	0,00	348,9	22,986	0,00
1220	1970	12,4	0,860	0,00	2,0	0,138	0,00	373,3	25,033	0,00
1230	1970	13,3	0,929	0,00	2,2	0,149	0,00	400,9	27,036	0,00
1240	1970	14,4	1,009	0,00	2,3	0,162	0,00	432,8	29,389	0,00
1250	1970	15,7	1,119	0,00	2,5	0,180	0,00	471,5	32,580	0,00
1260	1970	17,2	1,248	0,00	2,8	0,201	0,00	519,0	36,350	0,00
1270	1970	19,3	1,412	0,00	3,1	0,227	0,00	582,6	41,118	0,00
1280	1970	22,6	1,645	0,00	3,7	0,265	0,00	680,0	47,905	0,00
1290	1970	27,1	2,020	0,00	4,4	0,325	0,00	815,0	58,833	0,00
1540	1970	27,3	2,658	0,00	4,4	0,428	0,00	823,5	77,384	0,00
1550	1970	25,1	2,528	0,00	4,1	0,407	0,00	754,5	73,616	0,00
1560	1970	23,5	2,351	0,00	3,8	0,378	0,00	706,3	68,458	0,00
1570	1970	23,1	2,223	0,00	3,7	0,358	0,00	694,5	64,720	0,00
1580	1970	22,3	2,130	0,00	3,6	0,343	0,00	670,7	62,004	0,00
1590	1970	21,5	2,099	0,00	3,5	0,338	0,00	648,3	61,114	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1600	1970	20,9	2,046	0,00	3,4	0,329	0,00	628,0	59,576	0,00
1610	1970	20,2	1,980	0,00	3,3	0,319	0,00	609,7	57,653	0,00
1620	1970	19,7	1,934	0,00	3,2	0,311	0,00	593,4	56,296	0,00
1630	1970	19,2	1,892	0,00	3,1	0,305	0,00	578,9	55,096	0,00
1640	1970	18,8	1,851	0,00	3,1	0,298	0,00	565,9	53,884	0,00
1650	1970	18,4	1,813	0,00	3,0	0,292	0,00	554,6	52,793	0,00
1660	1970	18,0	1,777	0,00	2,9	0,286	0,00	543,5	51,736	0,00
1670	1970	17,7	1,741	0,00	2,9	0,280	0,00	533,0	50,690	0,00
1680	1970	17,4	1,709	0,00	2,8	0,275	0,00	524,1	49,754	0,00
1690	1970	17,2	1,680	0,00	2,8	0,270	0,00	516,8	48,899	0,00
1700	1970	17,0	1,653	0,00	2,8	0,266	0,00	510,5	48,125	0,00
1710	1970	16,7	1,636	0,00	2,7	0,263	0,00	503,9	47,632	0,00
1720	1970	16,5	1,614	0,00	2,7	0,260	0,00	495,7	46,970	0,00
1730	1970	16,2	1,580	0,00	2,6	0,254	0,00	486,9	45,983	0,00
1740	1970	15,9	1,561	0,00	2,6	0,251	0,00	477,5	45,431	0,00
1750	1970	15,5	1,520	0,00	2,5	0,245	0,00	468,2	44,231	0,00
1760	1970	15,2	1,518	0,00	2,5	0,244	0,00	458,7	44,194	0,00
1770	1970	14,9	1,514	0,00	2,4	0,244	0,00	449,0	44,078	0,00
1780	1970	14,6	1,503	0,00	2,4	0,242	0,00	439,0	43,738	0,00
1790	1970	14,2	1,499	0,00	2,3	0,241	0,00	427,2	43,632	0,00
1800	1970	13,8	1,492	0,00	2,2	0,240	0,00	415,6	43,410	0,00
1810	1970	13,4	1,476	0,00	2,2	0,238	0,00	404,1	42,967	0,00
1820	1970	13,0	1,460	0,00	2,1	0,235	0,00	392,6	42,479	0,00
1830	1970	12,7	1,448	0,00	2,1	0,233	0,00	381,1	42,143	0,00
1840	1970	12,3	1,436	0,00	2,0	0,231	0,00	369,4	41,787	0,00
1850	1970	11,9	1,416	0,00	1,9	0,228	0,00	357,6	41,196	0,00
1860	1970	11,5	1,390	0,00	1,9	0,224	0,00	346,1	40,443	0,00
1870	1970	11,3	1,366	0,00	1,8	0,220	0,00	340,3	39,747	0,00
1880	1970	11,2	1,340	0,00	1,8	0,216	0,00	338,4	38,994	0,00
1890	1970	11,1	1,336	0,00	1,8	0,215	0,00	335,6	38,876	0,00
1900	1970	11,0	1,323	0,00	1,8	0,213	0,00	331,1	38,503	0,00
1910	1970	10,8	1,310	0,00	1,8	0,211	0,00	324,7	38,103	0,00
1920	1970	10,6	1,300	0,00	1,7	0,209	0,00	319,2	37,805	0,00
1930	1970	10,5	1,282	0,00	1,7	0,206	0,00	317,6	37,293	0,00
1940	1970	10,5	1,260	0,00	1,7	0,203	0,00	315,6	36,660	0,00
1950	1970	10,4	1,239	0,00	1,7	0,199	0,00	313,6	36,022	0,00
1960	1970	10,4	1,217	0,00	1,7	0,196	0,00	311,8	35,402	0,00
1970	1970	10,3	1,197	0,00	1,7	0,193	0,00	310,2	34,807	0,00
1980	1970	10,2	1,180	0,00	1,7	0,190	0,00	308,6	34,321	0,00
1990	1970	10,2	1,164	0,00	1,7	0,187	0,00	307,1	33,845	0,00
2000	1970	10,1	1,151	0,00	1,6	0,185	0,00	305,5	33,463	0,00
2010	1970	10,1	1,133	0,00	1,6	0,182	0,00	303,9	32,946	0,00
2020	1970	10,0	1,109	0,00	1,6	0,178	0,00	302,4	32,224	0,00
2030	1970	10,0	1,094	0,00	1,6	0,176	0,00	300,9	31,786	0,00
2040	1970	9,9	1,072	0,00	1,6	0,172	0,00	299,4	31,140	0,00
2050	1970	9,9	1,051	0,00	1,6	0,169	0,00	297,9	30,538	0,00
2060	1970	9,8	1,043	0,00	1,6	0,168	0,00	296,3	30,300	0,00
2070	1970	9,8	1,036	0,00	1,6	0,167	0,00	294,7	30,077	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2080	1970	9,7	1,028	0,00	1,6	0,165	0,00	293,1	29,844	0,00
2090	1970	9,7	1,015	0,00	1,6	0,163	0,00	291,5	29,472	0,00
2100	1970	9,6	0,993	0,00	1,6	0,160	0,00	290,0	28,814	0,00
2110	1970	9,6	0,960	0,00	1,6	0,154	0,00	288,6	27,811	0,00
2120	1970	9,5	0,919	0,00	1,5	0,148	0,00	287,2	26,603	0,00
2130	1970	9,5	0,887	0,00	1,5	0,143	0,00	285,7	25,639	0,00
2140	1970	9,4	0,859	0,00	1,5	0,138	0,00	284,3	24,795	0,00
2150	1970	9,4	0,835	0,00	1,5	0,134	0,00	282,7	24,095	0,00
2160	1970	9,3	0,821	0,00	1,5	0,132	0,00	281,2	23,664	0,00
2170	1970	9,3	0,808	0,00	1,5	0,130	0,00	279,7	23,270	0,00
2180	1970	9,2	0,792	0,00	1,5	0,127	0,00	278,3	22,795	0,00
2190	1970	9,2	0,781	0,00	1,5	0,125	0,00	276,8	22,445	0,00
2200	1970	9,1	0,764	0,00	1,5	0,123	0,00	275,3	21,940	0,00
2210	1970	9,1	0,745	0,00	1,5	0,120	0,00	273,9	21,396	0,00
2220	1970	9,0	0,732	0,00	1,5	0,117	0,00	272,5	21,019	0,00
2230	1970	9,0	0,713	0,00	1,5	0,114	0,00	271,1	20,462	0,00
2240	1970	9,0	0,700	0,00	1,5	0,112	0,00	269,7	20,078	0,00
2250	1970	8,9	0,695	0,00	1,4	0,111	0,00	268,3	19,923	0,00
2260	1970	8,9	0,692	0,00	1,4	0,111	0,00	266,9	19,857	0,00
2270	1970	8,8	0,690	0,00	1,4	0,111	0,00	265,4	19,780	0,00
2280	1970	8,8	0,689	0,00	1,4	0,110	0,00	264,1	19,750	0,00
2290	1970	8,7	0,687	0,00	1,4	0,110	0,00	262,7	19,690	0,00
2300	1970	8,7	0,677	0,00	1,4	0,108	0,00	261,3	19,395	0,00
2310	1970	8,6	0,671	0,00	1,4	0,108	0,00	259,9	19,244	0,00
2320	1970	8,6	0,668	0,00	1,4	0,107	0,00	258,5	19,145	0,00
2330	1970	8,5	0,668	0,00	1,4	0,107	0,00	257,2	19,140	0,00
2340	1970	8,5	0,673	0,00	1,4	0,108	0,00	255,9	19,284	0,00
2350	1970	8,5	0,672	0,00	1,4	0,108	0,00	254,6	19,266	0,00
2360	1970	8,4	0,670	0,00	1,4	0,107	0,00	253,1	19,200	0,00
2370	1970	8,4	0,670	0,00	1,4	0,107	0,00	251,7	19,200	0,00
2380	1970	8,3	0,669	0,00	1,4	0,107	0,00	250,3	19,182	0,00
2390	1970	8,3	0,671	0,00	1,3	0,108	0,00	248,9	19,220	0,00
2400	1970	8,2	0,676	0,00	1,3	0,108	0,00	247,5	19,374	0,00
2410	1970	8,2	0,676	0,00	1,3	0,108	0,00	246,1	19,373	0,00
2420	1970	8,1	0,679	0,00	1,3	0,109	0,00	244,7	19,451	0,00
2430	1970	8,1	0,684	0,00	1,3	0,110	0,00	243,4	19,605	0,00
2440	1970	8,0	0,690	0,00	1,3	0,111	0,00	241,9	19,763	0,00
2450	1970	8,0	0,694	0,00	1,3	0,111	0,00	240,6	19,891	0,00
2460	1970	7,9	0,702	0,00	1,3	0,112	0,00	239,2	20,100	0,00
2470	1970	7,9	0,708	0,00	1,3	0,113	0,00	237,8	20,265	0,00
2480	1970	7,9	0,710	0,00	1,3	0,114	0,00	236,5	20,325	0,00
2490	1970	7,8	0,715	0,00	1,3	0,115	0,00	235,3	20,484	0,00
2500	1970	7,8	0,725	0,00	1,3	0,116	0,00	234,1	20,757	0,00
2510	1970	7,7	0,737	0,00	1,3	0,118	0,00	232,9	21,101	0,00
2520	1970	7,7	0,753	0,00	1,2	0,121	0,00	231,6	21,576	0,00
2530	1970	7,6	0,765	0,00	1,2	0,123	0,00	230,4	21,916	0,00
2540	1970	7,6	0,777	0,00	1,2	0,125	0,00	229,2	22,255	0,00
2550	1970	7,6	0,799	0,00	1,2	0,128	0,00	228,0	22,864	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2560	1970	7,5	0,823	0,00	1,2	0,132	0,00	226,9	23,559	0,00
2570	1970	7,5	0,849	0,00	1,2	0,136	0,00	225,8	24,319	0,00
2580	1970	7,5	0,874	0,00	1,2	0,140	0,00	224,8	25,012	0,00
2590	1970	7,4	0,900	0,00	1,2	0,144	0,00	223,9	25,773	0,00
2600	1970	7,4	0,939	0,00	1,2	0,151	0,00	223,0	26,893	0,00
2610	1970	7,4	0,982	0,00	1,2	0,157	0,00	222,2	28,116	0,00
2620	1970	7,4	1,029	0,00	1,2	0,165	0,00	221,4	29,451	0,00
2630	1970	7,7	1,088	0,00	1,3	0,174	0,00	233,0	31,139	0,00
2640	1970	8,4	1,151	0,00	1,4	0,184	0,00	253,4	32,934	0,00
2650	1970	9,1	1,214	0,00	1,5	0,195	0,00	273,5	34,751	0,00
2660	1970	9,5	1,301	0,00	1,5	0,209	0,00	285,8	37,235	0,00
2670	1970	9,7	1,430	0,00	1,6	0,229	0,00	291,0	40,932	0,00
2680	1970	10,1	1,593	0,00	1,6	0,255	0,00	302,9	45,570	0,00
2690	1970	10,8	1,859	0,00	1,8	0,298	0,00	326,3	53,175	0,00
2860	1970	17,6	0,891	0,00	2,9	0,143	0,00	530,9	25,487	0,00
2870	1970	17,0	0,817	0,00	2,8	0,131	0,00	510,6	23,387	0,00
2880	1970	16,4	0,757	0,00	2,7	0,121	0,00	492,1	21,656	0,00
2890	1970	15,7	0,703	0,00	2,5	0,113	0,00	472,5	20,135	0,00
2900	1970	15,2	0,657	0,00	2,5	0,105	0,00	457,4	18,816	0,00
2910	1970	14,8	0,616	0,00	2,4	0,099	0,00	445,6	17,642	0,00
2920	1970	14,5	0,579	0,00	2,3	0,093	0,00	435,8	16,567	0,00
2930	1970	14,1	0,544	0,00	2,3	0,087	0,00	425,9	15,575	0,00
2940	1970	13,8	0,512	0,00	2,2	0,082	0,00	415,6	14,666	0,00
2950	1970	13,5	0,488	0,00	2,2	0,078	0,00	406,1	13,971	0,00
2960	1970	13,2	0,465	0,00	2,1	0,075	0,00	397,7	13,324	0,00
2970	1970	13,0	0,444	0,00	2,1	0,071	0,00	390,0	12,699	0,00
2980	1970	12,7	0,422	0,00	2,1	0,068	0,00	382,7	12,073	0,00
2990	1970	12,5	0,399	0,00	2,0	0,064	0,00	375,9	11,435	0,00
3000	1970	12,3	0,377	0,00	2,0	0,060	0,00	369,4	10,788	0,00
3010	1970	12,1	0,355	0,00	2,0	0,057	0,00	363,2	10,160	0,00
3020	1970	11,9	0,334	0,00	1,9	0,054	0,00	357,4	9,564	0,00
3030	1970	11,7	0,315	0,00	1,9	0,051	0,00	351,8	9,024	0,00
3040	1970	11,5	0,300	0,00	1,9	0,048	0,00	345,9	8,583	0,00
3050	1970	11,3	0,288	0,00	1,8	0,046	0,00	340,2	8,250	0,00
3060	1970	11,1	0,279	0,00	1,8	0,045	0,00	335,4	7,981	0,00
3070	1970	11,0	0,270	0,00	1,8	0,043	0,00	330,8	7,742	0,00
3080	1970	10,8	0,262	0,00	1,8	0,042	0,00	326,3	7,515	0,00
3090	1970	10,7	0,254	0,00	1,7	0,041	0,00	322,0	7,275	0,00
3100	1970	10,6	0,244	0,00	1,7	0,039	0,00	317,7	6,984	0,00
3110	1970	10,4	0,229	0,00	1,7	0,037	0,00	313,2	6,574	0,00
3120	1970	10,3	0,210	0,00	1,7	0,034	0,00	308,7	6,026	0,00
3130	1970	10,1	0,191	0,00	1,6	0,031	0,00	304,6	5,484	0,00
3140	1970	10,0	0,177	0,00	1,6	0,028	0,00	300,9	5,065	0,00
3150	1970	9,9	0,165	0,00	1,6	0,026	0,00	297,4	4,737	0,00
3160	1970	9,8	0,156	0,00	1,6	0,025	0,00	294,0	4,463	0,00
3170	1970	9,7	0,148	0,00	1,6	0,024	0,00	290,5	4,247	0,00
3180	1970	9,5	0,142	0,00	1,5	0,023	0,00	287,0	4,076	0,00
3190	1970	9,4	0,137	0,00	1,5	0,022	0,00	283,5	3,940	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3200	1970	9,3	0,133	0,00	1,5	0,021	0,00	280,0	3,824	0,00
3210	1970	9,2	0,130	0,00	1,5	0,021	0,00	276,7	3,720	0,00
3220	1970	9,1	0,126	0,00	1,5	0,020	0,00	273,6	3,625	0,00
3230	1970	9,0	0,123	0,00	1,5	0,020	0,00	270,7	3,536	0,00
3240	1970	8,9	0,120	0,00	1,4	0,019	0,00	267,9	3,439	0,00
3250	1970	8,8	0,117	0,00	1,4	0,019	0,00	265,1	3,348	0,00
3260	1970	8,7	0,114	0,00	1,4	0,018	0,00	262,3	3,262	0,00
3270	1970	8,6	0,111	0,00	1,4	0,018	0,00	259,5	3,178	0,00
3280	1970	8,5	0,108	0,00	1,4	0,017	0,00	256,7	3,098	0,00
3290	1970	8,4	0,105	0,00	1,4	0,017	0,00	254,0	3,020	0,00
3300	1970	8,3	0,103	0,00	1,4	0,016	0,00	251,3	2,945	0,00
3310	1970	8,3	0,100	0,00	1,3	0,016	0,00	248,8	2,871	0,00
3320	1970	8,2	0,097	0,00	1,3	0,016	0,00	246,4	2,798	0,00
3330	1970	8,1	0,095	0,00	1,3	0,015	0,00	244,1	2,724	0,00
3340	1970	8,0	0,092	0,00	1,3	0,015	0,00	241,7	2,649	0,00
3350	1970	8,0	0,090	0,00	1,3	0,014	0,00	239,4	2,573	0,00
3360	1970	7,9	0,087	0,00	1,3	0,014	0,00	237,2	2,498	0,00
3370	1970	7,8	0,084	0,00	1,3	0,014	0,00	234,9	2,424	0,00
670	1980	2,3	0,044	0,00	0,4	0,007	0,00	69,9	1,284	0,00
680	1980	2,4	0,046	0,00	0,4	0,007	0,00	71,5	1,328	0,00
690	1980	2,4	0,047	0,00	0,4	0,008	0,00	73,2	1,375	0,00
700	1980	2,5	0,049	0,00	0,4	0,008	0,00	74,9	1,427	0,00
710	1980	2,5	0,051	0,00	0,4	0,008	0,00	76,7	1,484	0,00
720	1980	2,6	0,053	0,00	0,4	0,009	0,00	78,5	1,546	0,00
730	1980	2,7	0,056	0,00	0,4	0,009	0,00	80,4	1,614	0,00
740	1980	2,7	0,058	0,00	0,4	0,009	0,00	82,4	1,688	0,00
750	1980	2,8	0,061	0,00	0,5	0,010	0,00	84,5	1,769	0,00
760	1980	2,9	0,064	0,00	0,5	0,010	0,00	86,7	1,859	0,00
770	1980	3,0	0,068	0,00	0,5	0,011	0,00	88,9	1,971	0,00
780	1980	3,0	0,072	0,00	0,5	0,012	0,00	91,2	2,096	0,00
790	1980	3,1	0,077	0,00	0,5	0,012	0,00	93,6	2,236	0,00
800	1980	3,2	0,082	0,00	0,5	0,013	0,00	96,1	2,397	0,00
810	1980	3,3	0,089	0,00	0,5	0,014	0,00	99,8	2,584	0,00
820	1980	3,5	0,096	0,00	0,6	0,015	0,00	104,3	2,799	0,00
830	1980	3,6	0,104	0,00	0,6	0,017	0,00	108,1	3,035	0,00
840	1980	3,7	0,113	0,00	0,6	0,018	0,00	111,5	3,282	0,00
850	1980	3,8	0,121	0,00	0,6	0,019	0,00	114,6	3,522	0,00
860	1980	3,9	0,128	0,00	0,6	0,021	0,00	116,9	3,739	0,00
870	1980	4,0	0,135	0,00	0,6	0,022	0,00	119,0	3,928	0,00
880	1980	4,0	0,141	0,00	0,7	0,023	0,00	121,1	4,096	0,00
890	1980	4,1	0,146	0,00	0,7	0,024	0,00	124,1	4,250	0,00
900	1980	4,2	0,151	0,00	0,7	0,024	0,00	127,9	4,395	0,00
910	1980	4,4	0,156	0,00	0,7	0,025	0,00	132,0	4,541	0,00
920	1980	4,5	0,161	0,00	0,7	0,026	0,00	136,2	4,699	0,00
930	1980	4,7	0,168	0,00	0,8	0,027	0,00	140,7	4,882	0,00
940	1980	4,8	0,176	0,00	0,8	0,028	0,00	145,4	5,120	0,00
950	1980	5,0	0,187	0,00	0,8	0,030	0,00	150,4	5,449	0,00
960	1980	5,2	0,203	0,00	0,8	0,033	0,00	155,6	5,915	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
970	1980	5,3	0,225	0,00	0,9	0,036	0,00	161,1	6,539	0,00
980	1980	5,5	0,250	0,00	0,9	0,040	0,00	166,8	7,265	0,00
990	1980	5,7	0,275	0,00	0,9	0,044	0,00	172,9	8,005	0,00
1000	1980	6,0	0,298	0,00	1,0	0,048	0,00	179,4	8,678	0,00
1010	1980	6,2	0,318	0,00	1,0	0,051	0,00	186,4	9,254	0,00
1020	1980	6,4	0,335	0,00	1,0	0,054	0,00	193,8	9,763	0,00
1030	1980	6,7	0,353	0,00	1,1	0,057	0,00	201,7	10,278	0,00
1040	1980	7,0	0,371	0,00	1,1	0,060	0,00	210,0	10,796	0,00
1050	1980	7,3	0,389	0,00	1,2	0,063	0,00	218,8	11,329	0,00
1060	1980	7,6	0,409	0,00	1,2	0,066	0,00	228,3	11,901	0,00
1070	1980	7,9	0,430	0,00	1,3	0,069	0,00	238,6	12,505	0,00
1080	1980	8,3	0,449	0,00	1,3	0,072	0,00	249,6	13,068	0,00
1090	1980	8,7	0,470	0,00	1,4	0,076	0,00	261,5	13,678	0,00
1100	1980	9,1	0,496	0,00	1,5	0,080	0,00	274,2	14,438	0,00
1110	1980	9,6	0,526	0,00	1,6	0,085	0,00	288,0	15,318	0,00
1120	1980	10,1	0,564	0,00	1,6	0,091	0,00	303,2	16,430	0,00
1130	1980	10,6	0,603	0,00	1,7	0,097	0,00	319,9	17,542	0,00
1140	1980	11,2	0,639	0,00	1,8	0,103	0,00	338,3	18,607	0,00
1150	1980	11,9	0,677	0,00	1,9	0,109	0,00	358,2	19,714	0,00
1160	1980	12,6	0,723	0,00	2,1	0,116	0,00	380,3	21,048	0,00
1170	1980	13,5	0,775	0,00	2,2	0,125	0,00	405,4	22,550	0,00
1180	1980	14,4	0,830	0,00	2,3	0,134	0,00	434,1	24,166	0,00
1190	1980	15,5	0,900	0,00	2,5	0,145	0,00	467,1	26,212	0,00
1200	1980	16,7	0,977	0,00	2,7	0,157	0,00	503,7	28,440	0,00
1210	1980	18,1	1,093	0,00	2,9	0,176	0,00	546,5	31,822	0,00
1220	1980	20,1	1,250	0,00	3,3	0,201	0,00	606,1	36,387	0,00
1230	1980	23,0	1,457	0,00	3,7	0,235	0,00	694,0	42,435	0,00
1240	1980	26,7	1,723	0,00	4,3	0,277	0,00	803,0	50,161	0,00
1450	1980	29,3	3,035	0,00	4,8	0,488	0,00	882,9	88,368	0,00
1460	1980	27,0	2,760	0,00	4,4	0,444	0,00	813,8	80,354	0,00
1470	1980	24,4	2,512	0,00	4,0	0,404	0,00	733,8	73,153	0,00
1480	1980	22,2	2,358	0,00	3,6	0,380	0,00	668,6	68,658	0,00
1490	1980	20,5	2,220	0,00	3,3	0,357	0,00	616,6	64,652	0,00
1500	1980	19,2	2,101	0,00	3,1	0,338	0,00	579,2	61,185	0,00
1510	1980	18,4	1,997	0,00	3,0	0,321	0,00	554,0	58,152	0,00
1520	1980	17,8	1,905	0,00	2,9	0,307	0,00	537,4	55,473	0,00
1530	1980	17,5	1,825	0,00	2,8	0,294	0,00	526,0	53,141	0,00
1540	1980	17,1	1,764	0,00	2,8	0,284	0,00	516,2	51,353	0,00
1550	1980	16,8	1,708	0,00	2,7	0,275	0,00	505,9	49,742	0,00
1560	1980	16,5	1,646	0,00	2,7	0,265	0,00	495,5	47,914	0,00
1570	1980	16,1	1,598	0,00	2,6	0,257	0,00	486,0	46,534	0,00
1580	1980	15,8	1,550	0,00	2,6	0,250	0,00	477,1	45,131	0,00
1590	1980	15,6	1,531	0,00	2,5	0,246	0,00	468,8	44,579	0,00
1600	1980	15,3	1,516	0,00	2,5	0,244	0,00	460,8	44,126	0,00
1610	1980	15,0	1,492	0,00	2,4	0,240	0,00	452,9	43,426	0,00
1620	1980	14,8	1,472	0,00	2,4	0,237	0,00	444,9	42,853	0,00
1630	1980	14,5	1,455	0,00	2,4	0,234	0,00	437,4	42,356	0,00
1640	1980	14,3	1,432	0,00	2,3	0,231	0,00	430,4	41,698	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1650	1980	14,1	1,409	0,00	2,3	0,227	0,00	424,1	41,003	0,00
1660	1980	13,9	1,385	0,00	2,3	0,223	0,00	417,8	40,313	0,00
1670	1980	13,7	1,361	0,00	2,2	0,219	0,00	411,7	39,623	0,00
1680	1980	13,5	1,342	0,00	2,2	0,216	0,00	405,4	39,054	0,00
1690	1980	13,2	1,325	0,00	2,1	0,213	0,00	398,4	38,562	0,00
1700	1980	13,0	1,309	0,00	2,1	0,211	0,00	391,1	38,110	0,00
1710	1980	12,8	1,299	0,00	2,1	0,209	0,00	383,9	37,804	0,00
1720	1980	12,5	1,282	0,00	2,0	0,206	0,00	376,6	37,323	0,00
1730	1980	12,3	1,260	0,00	2,0	0,203	0,00	369,2	36,678	0,00
1740	1980	12,0	1,250	0,00	1,9	0,201	0,00	360,8	36,370	0,00
1750	1980	11,7	1,223	0,00	1,9	0,197	0,00	352,4	35,604	0,00
1760	1980	11,4	1,211	0,00	1,9	0,195	0,00	344,2	35,247	0,00
1770	1980	11,2	1,211	0,00	1,8	0,195	0,00	335,9	35,247	0,00
1780	1980	10,9	1,207	0,00	1,8	0,194	0,00	327,5	35,138	0,00
1790	1980	10,6	1,207	0,00	1,7	0,194	0,00	318,9	35,134	0,00
1800	1980	10,3	1,205	0,00	1,7	0,194	0,00	310,2	35,074	0,00
1810	1980	10,0	1,198	0,00	1,6	0,193	0,00	301,3	34,846	0,00
1820	1980	10,0	1,185	0,00	1,6	0,191	0,00	300,4	34,491	0,00
1830	1980	10,0	1,174	0,00	1,6	0,189	0,00	302,3	34,169	0,00
1840	1980	10,0	1,162	0,00	1,6	0,187	0,00	300,5	33,814	0,00
1850	1980	10,0	1,145	0,00	1,6	0,184	0,00	301,7	33,318	0,00
1860	1980	10,0	1,132	0,00	1,6	0,182	0,00	302,5	32,927	0,00
1870	1980	10,0	1,119	0,00	1,6	0,180	0,00	302,3	32,565	0,00
1880	1980	10,0	1,098	0,00	1,6	0,177	0,00	301,0	31,944	0,00
1890	1980	9,9	1,090	0,00	1,6	0,175	0,00	297,9	31,716	0,00
1900	1980	9,7	1,085	0,00	1,6	0,175	0,00	292,8	31,559	0,00
1910	1980	9,5	1,080	0,00	1,5	0,174	0,00	285,9	31,402	0,00
1920	1980	9,2	1,075	0,00	1,5	0,173	0,00	277,6	31,273	0,00
1930	1980	8,9	1,066	0,00	1,4	0,172	0,00	268,3	30,996	0,00
1940	1980	8,6	1,051	0,00	1,4	0,169	0,00	257,9	30,553	0,00
1950	1980	8,4	1,033	0,00	1,4	0,166	0,00	251,7	30,044	0,00
1960	1980	8,3	1,018	0,00	1,4	0,164	0,00	250,5	29,588	0,00
1970	1980	8,3	1,002	0,00	1,3	0,161	0,00	249,4	29,139	0,00
1980	1980	8,2	0,990	0,00	1,3	0,159	0,00	248,3	28,789	0,00
1990	1980	8,2	0,976	0,00	1,3	0,157	0,00	247,2	28,371	0,00
2000	1980	8,2	0,963	0,00	1,3	0,155	0,00	246,1	28,000	0,00
2010	1980	8,1	0,949	0,00	1,3	0,153	0,00	245,2	27,580	0,00
2020	1980	8,1	0,933	0,00	1,3	0,150	0,00	244,3	27,096	0,00
2030	1980	8,1	0,924	0,00	1,3	0,149	0,00	243,5	26,850	0,00
2040	1980	8,1	0,910	0,00	1,3	0,146	0,00	242,6	26,433	0,00
2050	1980	8,0	0,894	0,00	1,3	0,144	0,00	241,7	25,964	0,00
2060	1980	8,0	0,886	0,00	1,3	0,143	0,00	240,8	25,733	0,00
2070	1980	8,0	0,881	0,00	1,3	0,142	0,00	239,8	25,581	0,00
2080	1980	7,9	0,876	0,00	1,3	0,141	0,00	238,9	25,417	0,00
2090	1980	7,9	0,863	0,00	1,3	0,139	0,00	238,0	25,030	0,00
2100	1980	7,9	0,843	0,00	1,3	0,136	0,00	237,2	24,452	0,00
2110	1980	7,8	0,817	0,00	1,3	0,131	0,00	236,4	23,679	0,00
2120	1980	7,8	0,787	0,00	1,3	0,127	0,00	235,6	22,785	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2130	1980	7,8	0,764	0,00	1,3	0,123	0,00	234,8	22,081	0,00
2140	1980	7,8	0,744	0,00	1,3	0,120	0,00	233,9	21,491	0,00
2150	1980	7,7	0,727	0,00	1,3	0,117	0,00	233,1	20,991	0,00
2160	1980	7,7	0,716	0,00	1,3	0,115	0,00	232,2	20,655	0,00
2170	1980	7,7	0,706	0,00	1,2	0,113	0,00	231,4	20,351	0,00
2180	1980	7,7	0,693	0,00	1,2	0,111	0,00	230,6	19,963	0,00
2190	1980	7,6	0,682	0,00	1,2	0,109	0,00	229,8	19,620	0,00
2200	1980	7,6	0,668	0,00	1,2	0,107	0,00	229,0	19,202	0,00
2210	1980	7,6	0,655	0,00	1,2	0,105	0,00	228,2	18,821	0,00
2220	1980	7,5	0,644	0,00	1,2	0,103	0,00	227,3	18,504	0,00
2230	1980	7,5	0,630	0,00	1,2	0,101	0,00	226,4	18,070	0,00
2240	1980	7,5	0,617	0,00	1,2	0,099	0,00	225,6	17,697	0,00
2250	1980	7,5	0,610	0,00	1,2	0,098	0,00	224,8	17,488	0,00
2260	1980	7,4	0,605	0,00	1,2	0,097	0,00	224,0	17,359	0,00
2270	1980	7,4	0,602	0,00	1,2	0,097	0,00	223,1	17,274	0,00
2280	1980	7,4	0,602	0,00	1,2	0,097	0,00	222,2	17,262	0,00
2290	1980	7,4	0,602	0,00	1,2	0,096	0,00	221,4	17,254	0,00
2300	1980	7,3	0,595	0,00	1,2	0,095	0,00	220,6	17,066	0,00
2310	1980	7,3	0,590	0,00	1,2	0,095	0,00	219,8	16,921	0,00
2320	1980	7,3	0,586	0,00	1,2	0,094	0,00	219,0	16,811	0,00
2330	1980	7,2	0,586	0,00	1,2	0,094	0,00	218,2	16,804	0,00
2340	1980	7,2	0,589	0,00	1,2	0,094	0,00	217,5	16,887	0,00
2350	1980	7,2	0,589	0,00	1,2	0,094	0,00	216,6	16,892	0,00
2360	1980	7,2	0,589	0,00	1,2	0,094	0,00	215,8	16,882	0,00
2370	1980	7,1	0,588	0,00	1,2	0,094	0,00	214,9	16,863	0,00
2380	1980	7,1	0,588	0,00	1,2	0,094	0,00	214,0	16,841	0,00
2390	1980	7,1	0,588	0,00	1,1	0,094	0,00	213,1	16,845	0,00
2400	1980	7,0	0,592	0,00	1,1	0,095	0,00	212,2	16,959	0,00
2410	1980	7,0	0,594	0,00	1,1	0,095	0,00	211,3	17,030	0,00
2420	1980	7,0	0,597	0,00	1,1	0,096	0,00	210,5	17,119	0,00
2430	1980	7,0	0,601	0,00	1,1	0,096	0,00	209,6	17,218	0,00
2440	1980	6,9	0,602	0,00	1,1	0,097	0,00	208,6	17,252	0,00
2450	1980	6,9	0,604	0,00	1,1	0,097	0,00	207,7	17,289	0,00
2460	1980	6,9	0,610	0,00	1,1	0,098	0,00	206,8	17,484	0,00
2470	1980	6,8	0,617	0,00	1,1	0,099	0,00	205,8	17,673	0,00
2480	1980	6,8	0,621	0,00	1,1	0,099	0,00	205,0	17,777	0,00
2490	1980	6,8	0,624	0,00	1,1	0,100	0,00	204,1	17,883	0,00
2500	1980	6,8	0,629	0,00	1,1	0,101	0,00	203,3	18,021	0,00
2510	1980	6,7	0,636	0,00	1,1	0,102	0,00	202,4	18,203	0,00
2520	1980	6,7	0,647	0,00	1,1	0,104	0,00	201,5	18,531	0,00
2530	1980	6,7	0,658	0,00	1,1	0,106	0,00	200,6	18,852	0,00
2540	1980	6,6	0,669	0,00	1,1	0,107	0,00	199,7	19,153	0,00
2550	1980	6,6	0,682	0,00	1,1	0,109	0,00	198,8	19,536	0,00
2560	1980	6,6	0,695	0,00	1,1	0,111	0,00	198,0	19,905	0,00
2570	1980	6,5	0,710	0,00	1,1	0,114	0,00	197,1	20,328	0,00
2580	1980	6,5	0,728	0,00	1,1	0,117	0,00	196,3	20,852	0,00
2590	1980	6,5	0,746	0,00	1,1	0,120	0,00	195,5	21,371	0,00
2600	1980	6,5	0,770	0,00	1,1	0,123	0,00	194,8	22,042	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2610	1980	6,4	0,797	0,00	1,0	0,128	0,00	194,0	22,807	0,00
2620	1980	6,4	0,828	0,00	1,0	0,133	0,00	193,2	23,692	0,00
2630	1980	6,4	0,867	0,00	1,0	0,139	0,00	193,1	24,830	0,00
2640	1980	6,7	0,908	0,00	1,1	0,146	0,00	202,1	25,989	0,00
2650	1980	7,1	0,943	0,00	1,1	0,151	0,00	213,3	26,980	0,00
2660	1980	7,5	0,979	0,00	1,2	0,157	0,00	224,4	28,019	0,00
2670	1980	7,8	1,037	0,00	1,3	0,166	0,00	234,6	29,668	0,00
2680	1980	8,1	1,110	0,00	1,3	0,178	0,00	244,9	31,760	0,00
2690	1980	8,5	1,192	0,00	1,4	0,191	0,00	256,1	34,100	0,00
2700	1980	8,9	1,293	0,00	1,4	0,207	0,00	267,7	36,989	0,00
2710	1980	9,3	1,406	0,00	1,5	0,225	0,00	278,7	40,236	0,00
2890	1980	17,3	0,921	0,00	2,8	0,148	0,00	520,5	26,363	0,00
2900	1980	16,4	0,839	0,00	2,7	0,135	0,00	492,8	24,023	0,00
2910	1980	15,6	0,768	0,00	2,5	0,123	0,00	468,1	21,972	0,00
2920	1980	14,9	0,705	0,00	2,4	0,113	0,00	448,9	20,183	0,00
2930	1980	14,5	0,652	0,00	2,4	0,105	0,00	436,0	18,667	0,00
2940	1980	14,1	0,607	0,00	2,3	0,097	0,00	425,1	17,383	0,00
2950	1980	13,8	0,570	0,00	2,2	0,091	0,00	414,5	16,323	0,00
2960	1980	13,4	0,537	0,00	2,2	0,086	0,00	403,9	15,363	0,00
2970	1980	13,1	0,506	0,00	2,1	0,081	0,00	394,1	14,488	0,00
2980	1980	12,8	0,478	0,00	2,1	0,077	0,00	385,5	13,685	0,00
2990	1980	12,6	0,451	0,00	2,0	0,072	0,00	378,0	12,921	0,00
3000	1980	12,3	0,425	0,00	2,0	0,068	0,00	370,9	12,168	0,00
3010	1980	12,1	0,399	0,00	2,0	0,064	0,00	364,2	11,426	0,00
3020	1980	11,9	0,374	0,00	1,9	0,060	0,00	357,8	10,703	0,00
3030	1980	11,7	0,350	0,00	1,9	0,056	0,00	351,8	10,023	0,00
3040	1980	11,5	0,330	0,00	1,9	0,053	0,00	345,8	9,444	0,00
3050	1980	11,3	0,314	0,00	1,8	0,050	0,00	340,2	8,990	0,00
3060	1980	11,1	0,301	0,00	1,8	0,048	0,00	335,1	8,633	0,00
3070	1980	11,0	0,291	0,00	1,8	0,047	0,00	330,2	8,330	0,00
3080	1980	10,8	0,281	0,00	1,8	0,045	0,00	325,4	8,050	0,00
3090	1980	10,7	0,271	0,00	1,7	0,043	0,00	320,9	7,756	0,00
3100	1980	10,5	0,258	0,00	1,7	0,041	0,00	316,6	7,398	0,00
3110	1980	10,4	0,240	0,00	1,7	0,038	0,00	312,2	6,877	0,00
3120	1980	10,2	0,217	0,00	1,7	0,035	0,00	307,8	6,214	0,00
3130	1980	10,1	0,196	0,00	1,6	0,031	0,00	303,8	5,623	0,00
3140	1980	10,0	0,181	0,00	1,6	0,029	0,00	300,0	5,188	0,00
3150	1980	9,8	0,169	0,00	1,6	0,027	0,00	296,4	4,844	0,00
3160	1980	9,7	0,159	0,00	1,6	0,026	0,00	292,9	4,568	0,00
3170	1980	9,6	0,152	0,00	1,6	0,024	0,00	289,5	4,363	0,00
3180	1980	9,5	0,146	0,00	1,5	0,023	0,00	286,1	4,200	0,00
3190	1980	9,4	0,142	0,00	1,5	0,023	0,00	282,7	4,066	0,00
3200	1980	9,3	0,138	0,00	1,5	0,022	0,00	279,2	3,948	0,00
3210	1980	9,2	0,134	0,00	1,5	0,021	0,00	276,0	3,839	0,00
3220	1980	9,1	0,130	0,00	1,5	0,021	0,00	272,9	3,737	0,00
3230	1980	9,0	0,127	0,00	1,5	0,020	0,00	270,0	3,630	0,00
3240	1980	8,9	0,123	0,00	1,4	0,020	0,00	267,2	3,515	0,00
3250	1980	8,8	0,119	0,00	1,4	0,019	0,00	264,5	3,406	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3260	1980	8,7	0,115	0,00	1,4	0,018	0,00	261,8	3,302	0,00
3270	1980	8,6	0,112	0,00	1,4	0,018	0,00	259,1	3,202	0,00
3280	1980	8,5	0,108	0,00	1,4	0,017	0,00	256,3	3,104	0,00
3290	1980	8,4	0,105	0,00	1,4	0,017	0,00	253,6	3,009	0,00
3300	1980	8,3	0,102	0,00	1,4	0,016	0,00	251,0	2,916	0,00
3310	1980	8,3	0,098	0,00	1,3	0,016	0,00	248,5	2,826	0,00
3320	1980	8,2	0,095	0,00	1,3	0,015	0,00	246,1	2,738	0,00
3330	1980	8,1	0,093	0,00	1,3	0,015	0,00	243,9	2,657	0,00
3340	1980	8,0	0,090	0,00	1,3	0,014	0,00	241,6	2,577	0,00
3350	1980	8,0	0,087	0,00	1,3	0,014	0,00	239,4	2,499	0,00
3360	1980	7,9	0,084	0,00	1,3	0,014	0,00	237,1	2,422	0,00
3370	1980	7,8	0,082	0,00	1,3	0,013	0,00	234,9	2,346	0,00
670	1990	2,9	0,049	0,00	0,5	0,008	0,00	86,3	1,410	0,00
680	1990	2,9	0,050	0,00	0,5	0,008	0,00	88,4	1,455	0,00
690	1990	3,0	0,052	0,00	0,5	0,008	0,00	90,6	1,503	0,00
700	1990	3,1	0,054	0,00	0,5	0,009	0,00	92,9	1,556	0,00
710	1990	3,2	0,056	0,00	0,5	0,009	0,00	95,2	1,614	0,00
720	1990	3,2	0,058	0,00	0,5	0,009	0,00	97,6	1,677	0,00
730	1990	3,3	0,060	0,00	0,5	0,010	0,00	100,1	1,747	0,00
740	1990	3,4	0,063	0,00	0,6	0,010	0,00	102,8	1,823	0,00
750	1990	3,5	0,066	0,00	0,6	0,011	0,00	105,5	1,906	0,00
760	1990	3,6	0,069	0,00	0,6	0,011	0,00	108,3	1,998	0,00
770	1990	3,7	0,073	0,00	0,6	0,012	0,00	111,3	2,109	0,00
780	1990	3,8	0,077	0,00	0,6	0,012	0,00	114,4	2,238	0,00
790	1990	3,9	0,082	0,00	0,6	0,013	0,00	117,6	2,381	0,00
800	1990	4,0	0,087	0,00	0,7	0,014	0,00	120,9	2,542	0,00
810	1990	4,1	0,094	0,00	0,7	0,015	0,00	124,4	2,729	0,00
820	1990	4,3	0,101	0,00	0,7	0,016	0,00	128,0	2,946	0,00
830	1990	4,4	0,110	0,00	0,7	0,018	0,00	131,8	3,195	0,00
840	1990	4,5	0,119	0,00	0,7	0,019	0,00	135,7	3,470	0,00
850	1990	4,6	0,129	0,00	0,8	0,021	0,00	139,9	3,754	0,00
860	1990	4,8	0,138	0,00	0,8	0,022	0,00	144,2	4,028	0,00
870	1990	4,9	0,147	0,00	0,8	0,024	0,00	148,8	4,271	0,00
880	1990	5,1	0,154	0,00	0,8	0,025	0,00	153,6	4,486	0,00
890	1990	5,3	0,161	0,00	0,9	0,026	0,00	158,7	4,679	0,00
900	1990	5,4	0,167	0,00	0,9	0,027	0,00	163,9	4,860	0,00
910	1990	5,6	0,173	0,00	0,9	0,028	0,00	169,5	5,037	0,00
920	1990	5,8	0,180	0,00	0,9	0,029	0,00	175,3	5,227	0,00
930	1990	6,0	0,187	0,00	1,0	0,030	0,00	181,5	5,449	0,00
940	1990	6,2	0,197	0,00	1,0	0,032	0,00	188,0	5,732	0,00
950	1990	6,5	0,211	0,00	1,1	0,034	0,00	195,0	6,135	0,00
960	1990	6,7	0,231	0,00	1,1	0,037	0,00	202,3	6,710	0,00
970	1990	7,0	0,257	0,00	1,1	0,041	0,00	209,9	7,467	0,00
980	1990	7,2	0,286	0,00	1,2	0,046	0,00	218,0	8,319	0,00
990	1990	7,5	0,315	0,00	1,2	0,051	0,00	226,6	9,160	0,00
1000	1990	7,8	0,341	0,00	1,3	0,055	0,00	236,0	9,920	0,00
1010	1990	8,2	0,364	0,00	1,3	0,059	0,00	246,0	10,584	0,00
1020	1990	8,5	0,384	0,00	1,4	0,062	0,00	256,6	11,185	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1030	1990	8,9	0,404	0,00	1,4	0,065	0,00	268,0	11,770	0,00
1040	1990	9,3	0,426	0,00	1,5	0,069	0,00	280,1	12,405	0,00
1050	1990	9,7	0,448	0,00	1,6	0,072	0,00	293,1	13,038	0,00
1060	1990	10,2	0,472	0,00	1,7	0,076	0,00	307,3	13,747	0,00
1070	1990	10,7	0,500	0,00	1,7	0,080	0,00	322,7	14,559	0,00
1080	1990	11,3	0,525	0,00	1,8	0,085	0,00	339,3	15,296	0,00
1090	1990	11,9	0,553	0,00	1,9	0,089	0,00	357,4	16,111	0,00
1100	1990	12,5	0,590	0,00	2,0	0,095	0,00	377,0	17,171	0,00
1110	1990	13,3	0,632	0,00	2,2	0,102	0,00	399,1	18,404	0,00
1120	1990	14,1	0,684	0,00	2,3	0,110	0,00	423,7	19,909	0,00
1130	1990	15,0	0,737	0,00	2,4	0,119	0,00	451,2	21,465	0,00
1140	1990	16,0	0,793	0,00	2,6	0,128	0,00	482,0	23,093	0,00
1150	1990	17,2	0,857	0,00	2,8	0,138	0,00	516,8	24,944	0,00
1160	1990	18,5	0,937	0,00	3,0	0,151	0,00	557,9	27,273	0,00
1170	1990	20,1	1,038	0,00	3,3	0,167	0,00	605,7	30,221	0,00
1180	1990	22,1	1,162	0,00	3,6	0,187	0,00	664,9	33,836	0,00
1190	1990	24,8	1,327	0,00	4,0	0,214	0,00	747,3	38,648	0,00
1200	1990	28,8	1,604	0,00	4,7	0,258	0,00	868,8	46,701	0,00
1210	1990	33,6	2,168	0,00	5,5	0,349	0,00	1011,5	63,134	0,00
1390	1990	26,6	2,947	0,00	4,3	0,474	0,00	802,4	85,815	0,00
1400	1990	23,6	2,687	0,00	3,8	0,433	0,00	709,4	78,251	0,00
1410	1990	20,8	2,469	0,00	3,4	0,397	0,00	626,7	71,879	0,00
1420	1990	19,5	2,226	0,00	3,2	0,358	0,00	585,9	64,811	0,00
1430	1990	18,0	2,079	0,00	2,9	0,335	0,00	542,2	60,542	0,00
1440	1990	17,0	1,947	0,00	2,8	0,313	0,00	512,5	56,684	0,00
1450	1990	16,4	1,877	0,00	2,7	0,302	0,00	492,7	54,663	0,00
1460	1990	15,8	1,798	0,00	2,6	0,289	0,00	476,3	52,349	0,00
1470	1990	15,4	1,709	0,00	2,5	0,275	0,00	462,5	49,765	0,00
1480	1990	15,0	1,653	0,00	2,4	0,266	0,00	450,9	48,115	0,00
1490	1990	14,6	1,599	0,00	2,4	0,257	0,00	441,2	46,565	0,00
1500	1990	14,4	1,549	0,00	2,3	0,249	0,00	432,4	45,087	0,00
1510	1990	14,1	1,501	0,00	2,3	0,242	0,00	424,7	43,713	0,00
1520	1990	13,9	1,457	0,00	2,3	0,234	0,00	417,3	42,406	0,00
1530	1990	13,6	1,415	0,00	2,2	0,228	0,00	410,1	41,181	0,00
1540	1990	13,4	1,381	0,00	2,2	0,222	0,00	403,4	40,192	0,00
1550	1990	13,2	1,348	0,00	2,1	0,217	0,00	397,1	39,238	0,00
1560	1990	13,0	1,309	0,00	2,1	0,211	0,00	390,5	38,113	0,00
1570	1990	12,8	1,283	0,00	2,1	0,206	0,00	384,1	37,338	0,00
1580	1990	12,6	1,254	0,00	2,0	0,202	0,00	378,2	36,491	0,00
1590	1990	12,4	1,230	0,00	2,0	0,198	0,00	372,6	35,809	0,00
1600	1990	12,2	1,221	0,00	2,0	0,196	0,00	367,2	35,537	0,00
1610	1990	12,0	1,211	0,00	2,0	0,195	0,00	361,8	35,237	0,00
1620	1990	11,8	1,199	0,00	1,9	0,193	0,00	356,2	34,908	0,00
1630	1990	11,6	1,192	0,00	1,9	0,192	0,00	350,5	34,693	0,00
1640	1990	11,5	1,180	0,00	1,9	0,190	0,00	344,9	34,332	0,00
1650	1990	11,3	1,162	0,00	1,8	0,187	0,00	339,3	33,825	0,00
1660	1990	11,1	1,144	0,00	1,8	0,184	0,00	333,6	33,304	0,00
1670	1990	10,9	1,127	0,00	1,8	0,181	0,00	328,0	32,803	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1680	1990	10,7	1,114	0,00	1,7	0,179	0,00	322,0	32,419	0,00
1690	1990	10,5	1,103	0,00	1,7	0,178	0,00	315,6	32,098	0,00
1700	1990	10,3	1,091	0,00	1,7	0,176	0,00	309,1	31,745	0,00
1710	1990	10,1	1,082	0,00	1,6	0,174	0,00	302,6	31,490	0,00
1720	1990	9,8	1,068	0,00	1,6	0,172	0,00	296,1	31,089	0,00
1730	1990	9,6	1,054	0,00	1,6	0,170	0,00	289,4	30,670	0,00
1740	1990	9,5	1,048	0,00	1,5	0,169	0,00	286,8	30,487	0,00
1750	1990	9,4	1,030	0,00	1,5	0,166	0,00	284,0	29,958	0,00
1760	1990	9,3	1,017	0,00	1,5	0,164	0,00	280,8	29,587	0,00
1770	1990	9,2	1,013	0,00	1,5	0,163	0,00	277,0	29,488	0,00
1780	1990	9,1	1,014	0,00	1,5	0,163	0,00	273,8	29,505	0,00
1790	1990	9,0	1,015	0,00	1,5	0,163	0,00	271,3	29,526	0,00
1800	1990	9,0	1,015	0,00	1,5	0,163	0,00	270,7	29,528	0,00
1810	1990	9,0	1,011	0,00	1,5	0,163	0,00	271,4	29,426	0,00
1820	1990	9,0	1,002	0,00	1,5	0,161	0,00	272,4	29,165	0,00
1830	1990	9,0	0,990	0,00	1,5	0,159	0,00	271,4	28,795	0,00
1840	1990	8,9	0,978	0,00	1,4	0,157	0,00	268,0	28,450	0,00
1850	1990	8,9	0,965	0,00	1,5	0,155	0,00	268,9	28,069	0,00
1860	1990	8,9	0,957	0,00	1,4	0,154	0,00	268,7	27,839	0,00
1870	1990	8,9	0,949	0,00	1,4	0,153	0,00	267,2	27,612	0,00
1880	1990	8,8	0,934	0,00	1,4	0,150	0,00	264,1	27,154	0,00
1890	1990	8,6	0,925	0,00	1,4	0,149	0,00	259,5	26,904	0,00
1900	1990	8,4	0,919	0,00	1,4	0,148	0,00	253,3	26,735	0,00
1910	1990	8,2	0,918	0,00	1,3	0,148	0,00	246,3	26,686	0,00
1920	1990	7,9	0,914	0,00	1,3	0,147	0,00	238,9	26,591	0,00
1930	1990	7,7	0,909	0,00	1,3	0,146	0,00	231,8	26,433	0,00
1940	1990	7,4	0,900	0,00	1,2	0,145	0,00	221,9	26,153	0,00
1950	1990	7,2	0,887	0,00	1,2	0,143	0,00	215,5	25,794	0,00
1960	1990	7,0	0,876	0,00	1,1	0,141	0,00	209,8	25,456	0,00
1970	1990	6,9	0,864	0,00	1,1	0,139	0,00	208,8	25,108	0,00
1980	1990	6,9	0,854	0,00	1,1	0,137	0,00	207,7	24,821	0,00
1990	1990	6,9	0,840	0,00	1,1	0,135	0,00	206,8	24,417	0,00
2000	1990	6,8	0,828	0,00	1,1	0,133	0,00	205,9	24,052	0,00
2010	1990	6,8	0,817	0,00	1,1	0,131	0,00	205,1	23,728	0,00
2020	1990	6,8	0,806	0,00	1,1	0,130	0,00	204,5	23,411	0,00
2030	1990	6,8	0,801	0,00	1,1	0,129	0,00	203,8	23,264	0,00
2040	1990	6,7	0,793	0,00	1,1	0,128	0,00	203,2	23,024	0,00
2050	1990	6,7	0,782	0,00	1,1	0,126	0,00	202,5	22,703	0,00
2060	1990	6,7	0,775	0,00	1,1	0,125	0,00	201,7	22,494	0,00
2070	1990	6,7	0,768	0,00	1,1	0,124	0,00	201,0	22,310	0,00
2080	1990	6,7	0,761	0,00	1,1	0,122	0,00	200,4	22,086	0,00
2090	1990	6,6	0,746	0,00	1,1	0,120	0,00	199,8	21,652	0,00
2100	1990	6,6	0,729	0,00	1,1	0,117	0,00	199,2	21,138	0,00
2110	1990	6,6	0,710	0,00	1,1	0,114	0,00	198,6	20,575	0,00
2120	1990	6,6	0,689	0,00	1,1	0,111	0,00	198,0	19,946	0,00
2130	1990	6,6	0,672	0,00	1,1	0,108	0,00	197,5	19,431	0,00
2140	1990	6,5	0,659	0,00	1,1	0,106	0,00	196,9	19,024	0,00
2150	1990	6,5	0,647	0,00	1,1	0,104	0,00	196,4	18,688	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2160	1990	6,5	0,638	0,00	1,1	0,102	0,00	195,8	18,418	0,00
2170	1990	6,5	0,630	0,00	1,1	0,101	0,00	195,3	18,165	0,00
2180	1990	6,5	0,618	0,00	1,1	0,099	0,00	194,8	17,813	0,00
2190	1990	6,5	0,607	0,00	1,0	0,097	0,00	194,3	17,487	0,00
2200	1990	6,4	0,596	0,00	1,0	0,096	0,00	193,8	17,144	0,00
2210	1990	6,4	0,587	0,00	1,0	0,094	0,00	193,3	16,872	0,00
2220	1990	6,4	0,578	0,00	1,0	0,093	0,00	192,7	16,616	0,00
2230	1990	6,4	0,566	0,00	1,0	0,091	0,00	192,2	16,264	0,00
2240	1990	6,4	0,555	0,00	1,0	0,089	0,00	191,7	15,916	0,00
2250	1990	6,3	0,547	0,00	1,0	0,088	0,00	191,2	15,700	0,00
2260	1990	6,3	0,542	0,00	1,0	0,087	0,00	190,6	15,550	0,00
2270	1990	6,3	0,539	0,00	1,0	0,086	0,00	190,0	15,448	0,00
2280	1990	6,3	0,537	0,00	1,0	0,086	0,00	189,5	15,405	0,00
2290	1990	6,3	0,537	0,00	1,0	0,086	0,00	189,0	15,387	0,00
2300	1990	6,3	0,532	0,00	1,0	0,085	0,00	188,5	15,252	0,00
2310	1990	6,2	0,528	0,00	1,0	0,085	0,00	188,1	15,142	0,00
2320	1990	6,2	0,525	0,00	1,0	0,084	0,00	187,6	15,049	0,00
2330	1990	6,2	0,525	0,00	1,0	0,084	0,00	187,1	15,046	0,00
2340	1990	6,2	0,526	0,00	1,0	0,084	0,00	186,7	15,084	0,00
2350	1990	6,2	0,526	0,00	1,0	0,084	0,00	186,1	15,069	0,00
2360	1990	6,2	0,526	0,00	1,0	0,084	0,00	185,6	15,072	0,00
2370	1990	6,1	0,525	0,00	1,0	0,084	0,00	185,0	15,052	0,00
2380	1990	6,1	0,526	0,00	1,0	0,084	0,00	184,5	15,062	0,00
2390	1990	6,1	0,526	0,00	1,0	0,084	0,00	183,9	15,069	0,00
2400	1990	6,1	0,528	0,00	1,0	0,085	0,00	183,4	15,144	0,00
2410	1990	6,1	0,531	0,00	1,0	0,085	0,00	182,8	15,216	0,00
2420	1990	6,1	0,534	0,00	1,0	0,086	0,00	182,3	15,293	0,00
2430	1990	6,0	0,536	0,00	1,0	0,086	0,00	181,7	15,359	0,00
2440	1990	6,0	0,536	0,00	1,0	0,086	0,00	181,1	15,371	0,00
2450	1990	6,0	0,537	0,00	1,0	0,086	0,00	180,4	15,390	0,00
2460	1990	6,0	0,543	0,00	1,0	0,087	0,00	179,9	15,548	0,00
2470	1990	6,0	0,548	0,00	1,0	0,088	0,00	179,3	15,712	0,00
2480	1990	5,9	0,552	0,00	1,0	0,089	0,00	178,7	15,816	0,00
2490	1990	5,9	0,555	0,00	1,0	0,089	0,00	178,1	15,908	0,00
2500	1990	5,9	0,559	0,00	1,0	0,090	0,00	177,6	16,005	0,00
2510	1990	5,9	0,564	0,00	1,0	0,090	0,00	177,0	16,149	0,00
2520	1990	5,9	0,572	0,00	1,0	0,092	0,00	176,4	16,391	0,00
2530	1990	5,8	0,581	0,00	0,9	0,093	0,00	175,7	16,651	0,00
2540	1990	5,8	0,590	0,00	0,9	0,095	0,00	175,1	16,901	0,00
2550	1990	5,8	0,599	0,00	0,9	0,096	0,00	174,4	17,151	0,00
2560	1990	5,8	0,608	0,00	0,9	0,097	0,00	173,8	17,406	0,00
2570	1990	5,8	0,617	0,00	0,9	0,099	0,00	173,2	17,659	0,00
2580	1990	5,7	0,629	0,00	0,9	0,101	0,00	172,7	18,017	0,00
2590	1990	5,7	0,644	0,00	0,9	0,103	0,00	172,1	18,429	0,00
2600	1990	5,7	0,661	0,00	0,9	0,106	0,00	171,5	18,938	0,00
2610	1990	5,7	0,680	0,00	0,9	0,109	0,00	170,9	19,464	0,00
2620	1990	5,7	0,697	0,00	0,9	0,112	0,00	170,3	19,961	0,00
2630	1990	5,6	0,723	0,00	0,9	0,116	0,00	169,7	20,684	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2640	1990	5,8	0,750	0,00	0,9	0,120	0,00	173,8	21,466	0,00
2650	1990	6,0	0,772	0,00	1,0	0,124	0,00	179,5	22,101	0,00
2660	1990	6,2	0,794	0,00	1,0	0,127	0,00	186,0	22,727	0,00
2670	1990	6,4	0,824	0,00	1,0	0,132	0,00	194,0	23,573	0,00
2680	1990	6,6	0,869	0,00	1,1	0,139	0,00	199,2	24,860	0,00
2690	1990	6,8	0,922	0,00	1,1	0,148	0,00	205,2	26,381	0,00
2700	1990	7,2	0,983	0,00	1,2	0,158	0,00	215,8	28,145	0,00
2710	1990	7,7	1,049	0,00	1,2	0,168	0,00	230,5	30,007	0,00
2720	1990	8,2	1,111	0,00	1,3	0,178	0,00	245,9	31,797	0,00
2730	1990	8,9	1,194	0,00	1,4	0,191	0,00	267,0	34,170	0,00
2920	1990	16,5	0,929	0,00	2,7	0,149	0,00	497,4	26,575	0,00
2930	1990	15,7	0,840	0,00	2,5	0,135	0,00	471,4	24,026	0,00
2940	1990	14,9	0,765	0,00	2,4	0,123	0,00	448,3	21,892	0,00
2950	1990	14,3	0,702	0,00	2,3	0,112	0,00	429,4	20,079	0,00
2960	1990	13,8	0,648	0,00	2,2	0,104	0,00	414,8	18,544	0,00
2970	1990	13,4	0,602	0,00	2,2	0,097	0,00	403,4	17,236	0,00
2980	1990	13,1	0,562	0,00	2,1	0,090	0,00	394,0	16,092	0,00
2990	1990	12,8	0,525	0,00	2,1	0,084	0,00	384,8	15,038	0,00
3000	1990	12,5	0,491	0,00	2,0	0,079	0,00	375,8	14,042	0,00
3010	1990	12,2	0,457	0,00	2,0	0,073	0,00	367,2	13,095	0,00
3020	1990	11,9	0,426	0,00	1,9	0,068	0,00	359,4	12,208	0,00
3030	1990	11,7	0,397	0,00	1,9	0,064	0,00	352,6	11,356	0,00
3040	1990	11,5	0,370	0,00	1,9	0,059	0,00	346,5	10,598	0,00
3050	1990	11,3	0,348	0,00	1,8	0,056	0,00	340,7	9,969	0,00
3060	1990	11,1	0,331	0,00	1,8	0,053	0,00	335,1	9,478	0,00
3070	1990	11,0	0,317	0,00	1,8	0,051	0,00	329,7	9,081	0,00
3080	1990	10,8	0,305	0,00	1,7	0,049	0,00	324,4	8,726	0,00
3090	1990	10,6	0,292	0,00	1,7	0,047	0,00	319,5	8,361	0,00
3100	1990	10,5	0,276	0,00	1,7	0,044	0,00	315,2	7,906	0,00
3110	1990	10,3	0,252	0,00	1,7	0,040	0,00	310,7	7,229	0,00
3120	1990	10,2	0,224	0,00	1,7	0,036	0,00	306,3	6,426	0,00
3130	1990	10,0	0,202	0,00	1,6	0,032	0,00	302,3	5,791	0,00
3140	1990	9,9	0,186	0,00	1,6	0,030	0,00	298,4	5,328	0,00
3150	1990	9,8	0,173	0,00	1,6	0,028	0,00	294,5	4,967	0,00
3160	1990	9,7	0,164	0,00	1,6	0,026	0,00	290,9	4,695	0,00
3170	1990	9,6	0,157	0,00	1,6	0,025	0,00	287,6	4,489	0,00
3180	1990	9,4	0,151	0,00	1,5	0,024	0,00	284,3	4,324	0,00
3190	1990	9,3	0,146	0,00	1,5	0,023	0,00	280,9	4,185	0,00
3200	1990	9,2	0,142	0,00	1,5	0,023	0,00	277,5	4,060	0,00
3210	1990	9,1	0,138	0,00	1,5	0,022	0,00	274,2	3,943	0,00
3220	1990	9,0	0,134	0,00	1,5	0,021	0,00	271,2	3,830	0,00
3230	1990	8,9	0,129	0,00	1,4	0,021	0,00	268,2	3,699	0,00
3240	1990	8,8	0,124	0,00	1,4	0,020	0,00	265,5	3,566	0,00
3250	1990	8,7	0,120	0,00	1,4	0,019	0,00	262,9	3,437	0,00
3260	1990	8,6	0,116	0,00	1,4	0,019	0,00	260,2	3,314	0,00
3270	1990	8,6	0,111	0,00	1,4	0,018	0,00	257,5	3,195	0,00
3280	1990	8,5	0,107	0,00	1,4	0,017	0,00	254,8	3,078	0,00
3290	1990	8,4	0,103	0,00	1,4	0,017	0,00	252,1	2,964	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3300	1990	8,3	0,099	0,00	1,3	0,016	0,00	249,6	2,853	0,00
3310	1990	8,2	0,096	0,00	1,3	0,015	0,00	247,1	2,746	0,00
3320	1990	8,1	0,092	0,00	1,3	0,015	0,00	244,8	2,644	0,00
3330	1990	8,1	0,089	0,00	1,3	0,014	0,00	242,6	2,561	0,00
3340	1990	8,0	0,086	0,00	1,3	0,014	0,00	240,4	2,479	0,00
3350	1990	7,9	0,084	0,00	1,3	0,013	0,00	238,2	2,399	0,00
3360	1990	7,8	0,081	0,00	1,3	0,013	0,00	236,0	2,322	0,00
3370	1990	7,8	0,078	0,00	1,3	0,013	0,00	233,8	2,247	0,00
660	2000	3,4	0,052	0,00	0,6	0,008	0,00	102,9	1,514	0,00
670	2000	3,5	0,054	0,00	0,6	0,009	0,00	105,5	1,558	0,00
680	2000	3,6	0,055	0,00	0,6	0,009	0,00	108,1	1,605	0,00
690	2000	3,7	0,057	0,00	0,6	0,009	0,00	110,9	1,655	0,00
700	2000	3,8	0,059	0,00	0,6	0,009	0,00	113,8	1,710	0,00
710	2000	3,9	0,061	0,00	0,6	0,010	0,00	116,8	1,770	0,00
720	2000	4,0	0,063	0,00	0,6	0,010	0,00	119,9	1,835	0,00
730	2000	4,1	0,066	0,00	0,7	0,011	0,00	123,1	1,906	0,00
740	2000	4,2	0,068	0,00	0,7	0,011	0,00	126,5	1,984	0,00
750	2000	4,3	0,071	0,00	0,7	0,011	0,00	130,0	2,070	0,00
760	2000	4,4	0,074	0,00	0,7	0,012	0,00	133,7	2,164	0,00
770	2000	4,6	0,078	0,00	0,7	0,013	0,00	137,5	2,273	0,00
780	2000	4,7	0,083	0,00	0,8	0,013	0,00	141,5	2,407	0,00
790	2000	4,8	0,088	0,00	0,8	0,014	0,00	145,7	2,555	0,00
800	2000	5,0	0,093	0,00	0,8	0,015	0,00	150,0	2,719	0,00
810	2000	5,1	0,100	0,00	0,8	0,016	0,00	154,5	2,906	0,00
820	2000	5,3	0,107	0,00	0,9	0,017	0,00	159,2	3,123	0,00
830	2000	5,5	0,116	0,00	0,9	0,019	0,00	164,2	3,376	0,00
840	2000	5,6	0,126	0,00	0,9	0,020	0,00	169,4	3,668	0,00
850	2000	5,8	0,137	0,00	0,9	0,022	0,00	174,8	3,988	0,00
860	2000	6,0	0,149	0,00	1,0	0,024	0,00	180,5	4,321	0,00
870	2000	6,2	0,159	0,00	1,0	0,026	0,00	186,6	4,635	0,00
880	2000	6,4	0,169	0,00	1,0	0,027	0,00	193,0	4,914	0,00
890	2000	6,6	0,177	0,00	1,1	0,029	0,00	199,7	5,162	0,00
900	2000	6,9	0,185	0,00	1,1	0,030	0,00	206,6	5,392	0,00
910	2000	7,1	0,193	0,00	1,2	0,031	0,00	214,0	5,609	0,00
920	2000	7,4	0,201	0,00	1,2	0,032	0,00	221,8	5,840	0,00
930	2000	7,6	0,210	0,00	1,2	0,034	0,00	230,1	6,110	0,00
940	2000	7,9	0,222	0,00	1,3	0,036	0,00	238,9	6,455	0,00
950	2000	8,2	0,239	0,00	1,3	0,038	0,00	248,3	6,953	0,00
960	2000	8,6	0,263	0,00	1,4	0,042	0,00	258,1	7,669	0,00
970	2000	8,9	0,295	0,00	1,4	0,048	0,00	268,5	8,592	0,00
980	2000	9,3	0,330	0,00	1,5	0,053	0,00	279,6	9,593	0,00
990	2000	9,7	0,363	0,00	1,6	0,058	0,00	291,5	10,563	0,00
1000	2000	10,1	0,393	0,00	1,6	0,063	0,00	304,5	11,439	0,00
1010	2000	10,6	0,420	0,00	1,7	0,068	0,00	318,2	12,229	0,00
1020	2000	11,1	0,445	0,00	1,8	0,072	0,00	333,0	12,957	0,00
1030	2000	11,6	0,469	0,00	1,9	0,075	0,00	348,9	13,652	0,00
1040	2000	12,2	0,497	0,00	2,0	0,080	0,00	366,1	14,467	0,00
1050	2000	12,8	0,525	0,00	2,1	0,084	0,00	385,0	15,283	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1060	2000	13,5	0,556	0,00	2,2	0,089	0,00	405,6	16,187	0,00
1070	2000	14,2	0,593	0,00	2,3	0,095	0,00	427,7	17,271	0,00
1080	2000	15,0	0,630	0,00	2,4	0,101	0,00	451,9	18,343	0,00
1090	2000	15,9	0,668	0,00	2,6	0,108	0,00	479,0	19,462	0,00
1100	2000	16,9	0,722	0,00	2,8	0,116	0,00	509,9	21,025	0,00
1110	2000	18,1	0,786	0,00	2,9	0,127	0,00	545,4	22,890	0,00
1120	2000	19,4	0,856	0,00	3,1	0,138	0,00	583,6	24,925	0,00
1130	2000	20,8	0,941	0,00	3,4	0,151	0,00	626,5	27,393	0,00
1140	2000	22,6	1,044	0,00	3,7	0,168	0,00	679,6	30,383	0,00
1150	2000	25,0	1,180	0,00	4,1	0,190	0,00	754,2	34,370	0,00
1160	2000	28,2	1,380	0,00	4,6	0,222	0,00	850,3	40,169	0,00
1170	2000	31,9	1,706	0,00	5,2	0,275	0,00	961,6	49,683	0,00
1180	2000	36,0	2,319	0,00	5,8	0,373	0,00	1084,6	67,513	0,00
1350	2000	21,2	2,602	0,00	3,4	0,419	0,00	638,0	75,776	0,00
1360	2000	19,7	2,375	0,00	3,2	0,382	0,00	592,3	69,142	0,00
1370	2000	18,3	2,176	0,00	3,0	0,350	0,00	551,2	63,363	0,00
1380	2000	16,9	2,014	0,00	2,7	0,324	0,00	508,1	58,633	0,00
1390	2000	15,6	1,880	0,00	2,5	0,303	0,00	470,2	54,738	0,00
1400	2000	14,6	1,778	0,00	2,4	0,286	0,00	439,6	51,781	0,00
1410	2000	14,0	1,687	0,00	2,3	0,271	0,00	422,6	49,104	0,00
1420	2000	13,6	1,590	0,00	2,2	0,256	0,00	410,5	46,282	0,00
1430	2000	13,3	1,527	0,00	2,2	0,246	0,00	400,0	44,461	0,00
1440	2000	13,0	1,460	0,00	2,1	0,235	0,00	390,8	42,492	0,00
1450	2000	12,7	1,422	0,00	2,1	0,229	0,00	382,4	41,396	0,00
1460	2000	12,5	1,387	0,00	2,0	0,223	0,00	375,0	40,377	0,00
1470	2000	12,2	1,345	0,00	2,0	0,217	0,00	368,5	39,169	0,00
1480	2000	12,0	1,316	0,00	2,0	0,212	0,00	362,4	38,304	0,00
1490	2000	11,9	1,289	0,00	1,9	0,208	0,00	356,9	37,535	0,00
1500	2000	11,7	1,258	0,00	1,9	0,203	0,00	351,5	36,637	0,00
1510	2000	11,5	1,228	0,00	1,9	0,198	0,00	346,0	35,745	0,00
1520	2000	11,3	1,198	0,00	1,8	0,193	0,00	340,7	34,877	0,00
1530	2000	11,1	1,167	0,00	1,8	0,188	0,00	335,6	33,970	0,00
1540	2000	11,0	1,141	0,00	1,8	0,184	0,00	330,7	33,213	0,00
1550	2000	10,8	1,116	0,00	1,8	0,180	0,00	325,9	32,484	0,00
1560	2000	10,7	1,090	0,00	1,7	0,175	0,00	320,7	31,717	0,00
1570	2000	10,5	1,073	0,00	1,7	0,173	0,00	315,7	31,242	0,00
1580	2000	10,3	1,055	0,00	1,7	0,170	0,00	310,9	30,720	0,00
1590	2000	10,2	1,035	0,00	1,7	0,167	0,00	306,2	30,118	0,00
1600	2000	10,0	1,023	0,00	1,6	0,165	0,00	301,5	29,788	0,00
1610	2000	9,9	1,019	0,00	1,6	0,164	0,00	296,8	29,649	0,00
1620	2000	9,7	1,012	0,00	1,6	0,163	0,00	292,0	29,453	0,00
1630	2000	9,5	1,008	0,00	1,5	0,162	0,00	286,8	29,348	0,00
1640	2000	9,4	1,002	0,00	1,5	0,161	0,00	281,6	29,151	0,00
1650	2000	9,2	0,990	0,00	1,5	0,159	0,00	276,3	28,814	0,00
1660	2000	9,0	0,977	0,00	1,5	0,157	0,00	270,9	28,430	0,00
1670	2000	8,8	0,965	0,00	1,4	0,155	0,00	265,6	28,074	0,00
1680	2000	8,6	0,955	0,00	1,4	0,154	0,00	260,2	27,786	0,00
1690	2000	8,5	0,946	0,00	1,4	0,152	0,00	254,6	27,530	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1700	2000	8,6	0,934	0,00	1,4	0,150	0,00	258,0	27,178	0,00
1710	2000	8,6	0,926	0,00	1,4	0,149	0,00	259,2	26,940	0,00
1720	2000	8,6	0,915	0,00	1,4	0,147	0,00	259,5	26,614	0,00
1730	2000	8,6	0,905	0,00	1,4	0,146	0,00	258,9	26,332	0,00
1740	2000	8,6	0,901	0,00	1,4	0,145	0,00	257,7	26,202	0,00
1750	2000	8,5	0,889	0,00	1,4	0,143	0,00	256,8	25,870	0,00
1760	2000	8,5	0,880	0,00	1,4	0,142	0,00	256,5	25,596	0,00
1770	2000	8,5	0,876	0,00	1,4	0,141	0,00	254,8	25,479	0,00
1780	2000	8,4	0,875	0,00	1,4	0,141	0,00	252,8	25,458	0,00
1790	2000	8,4	0,875	0,00	1,4	0,141	0,00	251,9	25,448	0,00
1800	2000	8,3	0,875	0,00	1,4	0,141	0,00	251,4	25,448	0,00
1810	2000	8,3	0,873	0,00	1,3	0,141	0,00	250,2	25,402	0,00
1820	2000	8,2	0,867	0,00	1,3	0,139	0,00	247,9	25,211	0,00
1830	2000	8,1	0,854	0,00	1,3	0,137	0,00	244,8	24,848	0,00
1840	2000	8,0	0,844	0,00	1,3	0,136	0,00	240,7	24,556	0,00
1850	2000	8,0	0,835	0,00	1,3	0,134	0,00	240,1	24,281	0,00
1860	2000	7,9	0,829	0,00	1,3	0,133	0,00	238,2	24,123	0,00
1870	2000	7,8	0,825	0,00	1,3	0,133	0,00	235,0	23,978	0,00
1880	2000	7,7	0,814	0,00	1,2	0,131	0,00	230,6	23,666	0,00
1890	2000	7,5	0,806	0,00	1,2	0,130	0,00	225,2	23,441	0,00
1900	2000	7,3	0,800	0,00	1,2	0,129	0,00	219,1	23,271	0,00
1910	2000	7,1	0,797	0,00	1,1	0,128	0,00	213,1	23,185	0,00
1920	2000	6,9	0,794	0,00	1,1	0,128	0,00	207,5	23,075	0,00
1930	2000	6,7	0,790	0,00	1,1	0,127	0,00	202,7	22,976	0,00
1940	2000	6,5	0,785	0,00	1,1	0,126	0,00	195,6	22,824	0,00
1950	2000	6,3	0,778	0,00	1,0	0,125	0,00	189,5	22,611	0,00
1960	2000	6,1	0,770	0,00	1,0	0,124	0,00	182,7	22,368	0,00
1970	2000	6,0	0,761	0,00	1,0	0,122	0,00	179,5	22,101	0,00
1980	2000	5,9	0,753	0,00	1,0	0,121	0,00	178,5	21,868	0,00
1990	2000	5,9	0,740	0,00	1,0	0,119	0,00	177,6	21,498	0,00
2000	2000	5,9	0,729	0,00	1,0	0,117	0,00	176,8	21,169	0,00
2010	2000	5,8	0,720	0,00	0,9	0,116	0,00	176,1	20,923	0,00
2020	2000	5,8	0,713	0,00	0,9	0,115	0,00	175,4	20,711	0,00
2030	2000	5,8	0,710	0,00	0,9	0,114	0,00	174,8	20,610	0,00
2040	2000	5,8	0,705	0,00	0,9	0,113	0,00	174,2	20,460	0,00
2050	2000	5,8	0,697	0,00	0,9	0,112	0,00	173,6	20,229	0,00
2060	2000	5,7	0,690	0,00	0,9	0,111	0,00	173,0	20,026	0,00
2070	2000	5,7	0,683	0,00	0,9	0,110	0,00	172,4	19,813	0,00
2080	2000	5,7	0,673	0,00	0,9	0,108	0,00	171,8	19,535	0,00
2090	2000	5,7	0,658	0,00	0,9	0,106	0,00	171,3	19,086	0,00
2100	2000	5,7	0,643	0,00	0,9	0,103	0,00	170,8	18,622	0,00
2110	2000	5,7	0,629	0,00	0,9	0,101	0,00	170,3	18,201	0,00
2120	2000	5,6	0,614	0,00	0,9	0,099	0,00	169,8	17,758	0,00
2130	2000	5,6	0,601	0,00	0,9	0,097	0,00	169,3	17,378	0,00
2140	2000	5,6	0,592	0,00	0,9	0,095	0,00	168,9	17,092	0,00
2150	2000	5,6	0,584	0,00	0,9	0,094	0,00	168,4	16,869	0,00
2160	2000	5,6	0,577	0,00	0,9	0,093	0,00	168,0	16,650	0,00
2170	2000	5,6	0,569	0,00	0,9	0,091	0,00	167,6	16,431	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2180	2000	5,6	0,559	0,00	0,9	0,090	0,00	167,2	16,131	0,00
2190	2000	5,5	0,550	0,00	0,9	0,088	0,00	166,9	15,843	0,00
2200	2000	5,5	0,540	0,00	0,9	0,087	0,00	166,5	15,554	0,00
2210	2000	5,5	0,533	0,00	0,9	0,086	0,00	166,2	15,334	0,00
2220	2000	5,5	0,526	0,00	0,9	0,084	0,00	165,8	15,118	0,00
2230	2000	5,5	0,516	0,00	0,9	0,083	0,00	165,4	14,822	0,00
2240	2000	5,5	0,505	0,00	0,9	0,081	0,00	165,0	14,508	0,00
2250	2000	5,5	0,499	0,00	0,9	0,080	0,00	164,6	14,311	0,00
2260	2000	5,5	0,494	0,00	0,9	0,079	0,00	164,2	14,165	0,00
2270	2000	5,4	0,490	0,00	0,9	0,079	0,00	163,8	14,057	0,00
2280	2000	5,4	0,488	0,00	0,9	0,078	0,00	163,4	13,983	0,00
2290	2000	5,4	0,486	0,00	0,9	0,078	0,00	163,1	13,927	0,00
2300	2000	5,4	0,481	0,00	0,9	0,077	0,00	162,8	13,805	0,00
2310	2000	5,4	0,479	0,00	0,9	0,077	0,00	162,5	13,720	0,00
2320	2000	5,4	0,476	0,00	0,9	0,076	0,00	162,3	13,643	0,00
2330	2000	5,4	0,476	0,00	0,9	0,076	0,00	162,0	13,638	0,00
2340	2000	5,4	0,476	0,00	0,9	0,076	0,00	161,7	13,652	0,00
2350	2000	5,4	0,475	0,00	0,9	0,076	0,00	161,3	13,627	0,00
2360	2000	5,3	0,475	0,00	0,9	0,076	0,00	160,9	13,624	0,00
2370	2000	5,3	0,475	0,00	0,9	0,076	0,00	160,6	13,614	0,00
2380	2000	5,3	0,476	0,00	0,9	0,076	0,00	160,2	13,641	0,00
2390	2000	5,3	0,476	0,00	0,9	0,076	0,00	159,9	13,654	0,00
2400	2000	5,3	0,478	0,00	0,9	0,077	0,00	159,5	13,702	0,00
2410	2000	5,3	0,480	0,00	0,9	0,077	0,00	159,2	13,759	0,00
2420	2000	5,3	0,482	0,00	0,9	0,077	0,00	158,8	13,813	0,00
2430	2000	5,3	0,484	0,00	0,9	0,078	0,00	158,4	13,869	0,00
2440	2000	5,2	0,485	0,00	0,9	0,078	0,00	158,0	13,885	0,00
2450	2000	5,2	0,485	0,00	0,9	0,078	0,00	157,6	13,905	0,00
2460	2000	5,2	0,490	0,00	0,8	0,078	0,00	157,3	14,027	0,00
2470	2000	5,2	0,494	0,00	0,8	0,079	0,00	156,9	14,150	0,00
2480	2000	5,2	0,497	0,00	0,8	0,080	0,00	156,5	14,251	0,00
2490	2000	5,2	0,501	0,00	0,8	0,080	0,00	156,1	14,342	0,00
2500	2000	5,2	0,504	0,00	0,8	0,081	0,00	155,8	14,425	0,00
2510	2000	5,2	0,508	0,00	0,8	0,081	0,00	155,4	14,543	0,00
2520	2000	5,1	0,514	0,00	0,8	0,082	0,00	155,0	14,727	0,00
2530	2000	5,1	0,521	0,00	0,8	0,084	0,00	154,5	14,932	0,00
2540	2000	5,1	0,528	0,00	0,8	0,085	0,00	154,1	15,125	0,00
2550	2000	5,1	0,535	0,00	0,8	0,086	0,00	153,7	15,309	0,00
2560	2000	5,1	0,542	0,00	0,8	0,087	0,00	153,3	15,515	0,00
2570	2000	5,1	0,548	0,00	0,8	0,088	0,00	152,9	15,693	0,00
2580	2000	5,1	0,557	0,00	0,8	0,089	0,00	152,4	15,959	0,00
2590	2000	5,0	0,569	0,00	0,8	0,091	0,00	152,0	16,298	0,00
2600	2000	5,0	0,583	0,00	0,8	0,093	0,00	151,6	16,692	0,00
2610	2000	5,0	0,598	0,00	0,8	0,096	0,00	151,2	17,112	0,00
2620	2000	5,0	0,608	0,00	0,8	0,097	0,00	150,8	17,402	0,00
2630	2000	5,0	0,624	0,00	0,8	0,100	0,00	151,0	17,871	0,00
2640	2000	5,2	0,644	0,00	0,8	0,103	0,00	156,6	18,439	0,00
2650	2000	5,4	0,661	0,00	0,9	0,106	0,00	163,3	18,935	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2660	2000	5,7	0,679	0,00	0,9	0,109	0,00	170,8	19,450	0,00
2670	2000	5,9	0,700	0,00	1,0	0,112	0,00	178,9	20,050	0,00
2680	2000	6,1	0,729	0,00	1,0	0,117	0,00	183,4	20,878	0,00
2690	2000	6,2	0,761	0,00	1,0	0,122	0,00	186,6	21,787	0,00
2700	2000	6,3	0,800	0,00	1,0	0,128	0,00	189,1	22,884	0,00
2710	2000	6,4	0,840	0,00	1,0	0,135	0,00	192,3	24,037	0,00
2720	2000	6,6	0,877	0,00	1,1	0,141	0,00	199,2	25,096	0,00
2730	2000	7,1	0,921	0,00	1,1	0,148	0,00	212,4	26,368	0,00
2740	2000	7,5	0,985	0,00	1,2	0,158	0,00	226,7	28,192	0,00
2750	2000	8,1	1,069	0,00	1,3	0,171	0,00	242,3	30,603	0,00
2760	2000	8,6	1,163	0,00	1,4	0,186	0,00	259,0	33,285	0,00
2770	2000	9,0	1,268	0,00	1,5	0,203	0,00	271,4	36,292	0,00
2950	2000	16,0	0,938	0,00	2,6	0,150	0,00	482,6	26,842	0,00
2960	2000	15,1	0,845	0,00	2,5	0,135	0,00	455,4	24,177	0,00
2970	2000	14,3	0,767	0,00	2,3	0,123	0,00	431,3	21,949	0,00
2980	2000	13,7	0,700	0,00	2,2	0,112	0,00	412,4	20,034	0,00
2990	2000	13,2	0,642	0,00	2,1	0,103	0,00	397,9	18,384	0,00
3000	2000	12,9	0,592	0,00	2,1	0,095	0,00	386,8	16,944	0,00
3010	2000	12,5	0,547	0,00	2,0	0,088	0,00	376,9	15,655	0,00
3020	2000	12,2	0,505	0,00	2,0	0,081	0,00	367,0	14,454	0,00
3030	2000	11,9	0,464	0,00	1,9	0,074	0,00	358,5	13,295	0,00
3040	2000	11,7	0,427	0,00	1,9	0,069	0,00	350,7	12,237	0,00
3050	2000	11,4	0,396	0,00	1,9	0,063	0,00	343,6	11,327	0,00
3060	2000	11,2	0,370	0,00	1,8	0,059	0,00	337,0	10,605	0,00
3070	2000	11,0	0,351	0,00	1,8	0,056	0,00	330,8	10,054	0,00
3080	2000	10,8	0,335	0,00	1,8	0,054	0,00	324,9	9,588	0,00
3090	2000	10,6	0,319	0,00	1,7	0,051	0,00	319,5	9,129	0,00
3100	2000	10,5	0,298	0,00	1,7	0,048	0,00	314,8	8,536	0,00
3110	2000	10,3	0,267	0,00	1,7	0,043	0,00	310,1	7,637	0,00
3120	2000	10,2	0,233	0,00	1,6	0,037	0,00	305,5	6,684	0,00
3130	2000	10,0	0,210	0,00	1,6	0,034	0,00	301,2	6,003	0,00
3140	2000	9,9	0,192	0,00	1,6	0,031	0,00	296,9	5,505	0,00
3150	2000	9,7	0,179	0,00	1,6	0,029	0,00	292,8	5,135	0,00
3160	2000	9,6	0,169	0,00	1,6	0,027	0,00	289,1	4,858	0,00
3170	2000	9,5	0,162	0,00	1,5	0,026	0,00	285,7	4,635	0,00
3180	2000	9,4	0,155	0,00	1,5	0,025	0,00	282,3	4,451	0,00
3190	2000	9,3	0,150	0,00	1,5	0,024	0,00	278,9	4,292	0,00
3200	2000	9,2	0,145	0,00	1,5	0,023	0,00	275,4	4,147	0,00
3210	2000	9,0	0,140	0,00	1,5	0,022	0,00	272,2	4,010	0,00
3220	2000	8,9	0,135	0,00	1,5	0,022	0,00	269,0	3,876	0,00
3230	2000	8,8	0,130	0,00	1,4	0,021	0,00	266,0	3,718	0,00
3240	2000	8,7	0,124	0,00	1,4	0,020	0,00	263,3	3,566	0,00
3250	2000	8,7	0,119	0,00	1,4	0,019	0,00	260,7	3,417	0,00
3260	2000	8,6	0,114	0,00	1,4	0,018	0,00	258,0	3,278	0,00
3270	2000	8,5	0,110	0,00	1,4	0,018	0,00	255,4	3,142	0,00
3280	2000	8,4	0,105	0,00	1,4	0,017	0,00	252,7	3,007	0,00
3290	2000	8,3	0,100	0,00	1,3	0,016	0,00	250,1	2,876	0,00
3300	2000	8,2	0,096	0,00	1,3	0,015	0,00	247,5	2,751	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3310	2000	8,1	0,092	0,00	1,3	0,015	0,00	245,0	2,632	0,00
3320	2000	8,1	0,088	0,00	1,3	0,014	0,00	242,7	2,528	0,00
3330	2000	8,0	0,085	0,00	1,3	0,014	0,00	240,6	2,443	0,00
3340	2000	7,9	0,082	0,00	1,3	0,013	0,00	238,4	2,361	0,00
3350	2000	7,8	0,080	0,00	1,3	0,013	0,00	236,2	2,283	0,00
3360	2000	7,8	0,077	0,00	1,3	0,012	0,00	234,0	2,208	0,00
3370	2000	7,7	0,074	0,00	1,2	0,012	0,00	231,8	2,137	0,00
3380	2000	7,6	0,072	0,00	1,2	0,012	0,00	229,5	2,068	0,00
660	2010	4,1	0,058	0,00	0,7	0,009	0,00	124,1	1,679	0,00
670	2010	4,2	0,059	0,00	0,7	0,010	0,00	127,3	1,727	0,00
680	2010	4,3	0,061	0,00	0,7	0,010	0,00	130,6	1,778	0,00
690	2010	4,5	0,063	0,00	0,7	0,010	0,00	134,1	1,832	0,00
700	2010	4,6	0,065	0,00	0,7	0,010	0,00	137,7	1,890	0,00
710	2010	4,7	0,067	0,00	0,8	0,011	0,00	141,5	1,953	0,00
720	2010	4,8	0,070	0,00	0,8	0,011	0,00	145,4	2,020	0,00
730	2010	5,0	0,072	0,00	0,8	0,012	0,00	149,4	2,094	0,00
740	2010	5,1	0,075	0,00	0,8	0,012	0,00	153,6	2,175	0,00
750	2010	5,2	0,078	0,00	0,9	0,013	0,00	158,1	2,263	0,00
760	2010	5,4	0,081	0,00	0,9	0,013	0,00	162,7	2,361	0,00
770	2010	5,6	0,085	0,00	0,9	0,014	0,00	167,5	2,468	0,00
780	2010	5,7	0,090	0,00	0,9	0,014	0,00	172,6	2,603	0,00
790	2010	5,9	0,095	0,00	1,0	0,015	0,00	177,9	2,757	0,00
800	2010	6,1	0,101	0,00	1,0	0,016	0,00	183,4	2,926	0,00
810	2010	6,3	0,107	0,00	1,0	0,017	0,00	189,1	3,116	0,00
820	2010	6,5	0,115	0,00	1,1	0,018	0,00	195,1	3,333	0,00
830	2010	6,7	0,123	0,00	1,1	0,020	0,00	201,3	3,585	0,00
840	2010	6,9	0,133	0,00	1,1	0,021	0,00	207,9	3,882	0,00
850	2010	7,1	0,145	0,00	1,2	0,023	0,00	214,9	4,226	0,00
860	2010	7,4	0,158	0,00	1,2	0,025	0,00	222,2	4,605	0,00
870	2010	7,6	0,172	0,00	1,2	0,028	0,00	230,0	5,004	0,00
880	2010	7,9	0,185	0,00	1,3	0,030	0,00	238,2	5,369	0,00
890	2010	8,2	0,196	0,00	1,3	0,031	0,00	246,8	5,695	0,00
900	2010	8,5	0,206	0,00	1,4	0,033	0,00	255,8	5,991	0,00
910	2010	8,8	0,215	0,00	1,4	0,035	0,00	265,3	6,266	0,00
920	2010	9,1	0,225	0,00	1,5	0,036	0,00	275,4	6,550	0,00
930	2010	9,5	0,236	0,00	1,5	0,038	0,00	286,2	6,879	0,00
940	2010	9,9	0,251	0,00	1,6	0,040	0,00	297,7	7,310	0,00
950	2010	10,3	0,273	0,00	1,7	0,044	0,00	309,8	7,938	0,00
960	2010	10,7	0,304	0,00	1,7	0,049	0,00	322,7	8,839	0,00
970	2010	11,2	0,343	0,00	1,8	0,055	0,00	336,4	9,970	0,00
980	2010	11,7	0,383	0,00	1,9	0,062	0,00	351,0	11,145	0,00
990	2010	12,2	0,422	0,00	2,0	0,068	0,00	366,8	12,279	0,00
1000	2010	12,8	0,457	0,00	2,1	0,074	0,00	384,2	13,306	0,00
1010	2010	13,4	0,490	0,00	2,2	0,079	0,00	402,5	14,263	0,00
1020	2010	14,0	0,521	0,00	2,3	0,084	0,00	422,2	15,181	0,00
1030	2010	14,7	0,553	0,00	2,4	0,089	0,00	443,7	16,091	0,00
1040	2010	15,5	0,589	0,00	2,5	0,095	0,00	467,2	17,138	0,00
1050	2010	16,4	0,629	0,00	2,7	0,101	0,00	493,1	18,324	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1060	2010	17,3	0,672	0,00	2,8	0,108	0,00	521,9	19,558	0,00
1070	2010	18,4	0,721	0,00	3,0	0,116	0,00	553,1	20,985	0,00
1080	2010	19,5	0,778	0,00	3,2	0,125	0,00	588,5	22,648	0,00
1090	2010	20,9	0,833	0,00	3,4	0,134	0,00	628,5	24,260	0,00
1100	2010	22,3	0,923	0,00	3,6	0,149	0,00	673,0	26,865	0,00
1110	2010	24,1	1,031	0,00	3,9	0,166	0,00	724,6	30,015	0,00
1120	2010	26,3	1,161	0,00	4,3	0,187	0,00	793,4	33,806	0,00
1130	2010	29,5	1,357	0,00	4,8	0,218	0,00	888,3	39,508	0,00
1140	2010	32,9	1,655	0,00	5,3	0,266	0,00	990,6	48,193	0,00
1310	2010	19,3	2,396	0,00	3,1	0,386	0,00	581,6	69,778	0,00
1320	2010	18,1	2,181	0,00	2,9	0,351	0,00	544,0	63,519	0,00
1330	2010	16,7	1,997	0,00	2,7	0,321	0,00	502,5	58,145	0,00
1340	2010	15,3	1,860	0,00	2,5	0,299	0,00	462,3	54,168	0,00
1350	2010	14,2	1,749	0,00	2,3	0,282	0,00	427,5	50,928	0,00
1360	2010	13,2	1,656	0,00	2,1	0,266	0,00	398,2	48,204	0,00
1370	2010	12,4	1,574	0,00	2,0	0,253	0,00	373,8	45,823	0,00
1380	2010	12,0	1,502	0,00	2,0	0,242	0,00	362,3	43,732	0,00
1390	2010	11,7	1,435	0,00	1,9	0,231	0,00	353,4	41,786	0,00
1400	2010	11,5	1,382	0,00	1,9	0,222	0,00	345,7	40,244	0,00
1410	2010	11,3	1,326	0,00	1,8	0,213	0,00	338,9	38,606	0,00
1420	2010	11,1	1,267	0,00	1,8	0,204	0,00	332,8	36,886	0,00
1430	2010	10,9	1,230	0,00	1,8	0,198	0,00	327,1	35,807	0,00
1440	2010	10,7	1,188	0,00	1,7	0,191	0,00	321,7	34,595	0,00
1450	2010	10,5	1,154	0,00	1,7	0,186	0,00	316,6	33,603	0,00
1460	2010	10,4	1,133	0,00	1,7	0,182	0,00	311,8	32,970	0,00
1470	2010	10,2	1,111	0,00	1,7	0,179	0,00	307,1	32,329	0,00
1480	2010	10,0	1,092	0,00	1,6	0,176	0,00	302,6	31,784	0,00
1490	2010	9,9	1,079	0,00	1,6	0,174	0,00	298,2	31,422	0,00
1500	2010	9,8	1,062	0,00	1,6	0,171	0,00	293,7	30,910	0,00
1510	2010	9,6	1,041	0,00	1,6	0,168	0,00	289,3	30,302	0,00
1520	2010	9,5	1,020	0,00	1,5	0,164	0,00	285,0	29,687	0,00
1530	2010	9,3	0,994	0,00	1,5	0,160	0,00	280,7	28,937	0,00
1540	2010	9,2	0,972	0,00	1,5	0,156	0,00	276,6	28,294	0,00
1550	2010	9,1	0,952	0,00	1,5	0,153	0,00	272,5	27,721	0,00
1560	2010	8,9	0,934	0,00	1,4	0,150	0,00	268,1	27,181	0,00
1570	2010	8,8	0,922	0,00	1,4	0,148	0,00	263,7	26,848	0,00
1580	2010	8,6	0,910	0,00	1,4	0,147	0,00	259,4	26,498	0,00
1590	2010	8,5	0,894	0,00	1,4	0,144	0,00	255,0	26,017	0,00
1600	2010	8,3	0,883	0,00	1,4	0,142	0,00	250,6	25,702	0,00
1610	2010	8,2	0,878	0,00	1,3	0,141	0,00	246,3	25,547	0,00
1620	2010	8,0	0,873	0,00	1,3	0,140	0,00	241,8	25,391	0,00
1630	2010	7,9	0,870	0,00	1,3	0,140	0,00	237,5	25,317	0,00
1640	2010	7,9	0,866	0,00	1,3	0,139	0,00	237,7	25,213	0,00
1650	2010	7,8	0,860	0,00	1,3	0,138	0,00	235,2	25,037	0,00
1660	2010	7,7	0,852	0,00	1,3	0,137	0,00	233,3	24,801	0,00
1670	2010	7,7	0,844	0,00	1,2	0,136	0,00	231,5	24,557	0,00
1680	2010	7,7	0,836	0,00	1,3	0,135	0,00	232,6	24,322	0,00
1690	2010	7,8	0,828	0,00	1,3	0,133	0,00	234,2	24,100	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1700	2010	7,8	0,816	0,00	1,3	0,131	0,00	234,7	23,751	0,00
1710	2010	7,8	0,809	0,00	1,3	0,130	0,00	234,7	23,540	0,00
1720	2010	7,8	0,800	0,00	1,3	0,129	0,00	234,5	23,287	0,00
1730	2010	7,8	0,794	0,00	1,3	0,128	0,00	234,3	23,087	0,00
1740	2010	7,8	0,790	0,00	1,3	0,127	0,00	234,6	22,984	0,00
1750	2010	7,8	0,783	0,00	1,3	0,126	0,00	235,8	22,785	0,00
1760	2010	7,9	0,777	0,00	1,3	0,125	0,00	238,0	22,606	0,00
1770	2010	7,9	0,774	0,00	1,3	0,125	0,00	239,1	22,506	0,00
1780	2010	7,9	0,773	0,00	1,3	0,124	0,00	238,2	22,471	0,00
1790	2010	7,9	0,771	0,00	1,3	0,124	0,00	237,1	22,428	0,00
1800	2010	7,8	0,770	0,00	1,3	0,124	0,00	234,9	22,391	0,00
1810	2010	7,7	0,768	0,00	1,3	0,124	0,00	231,9	22,341	0,00
1820	2010	7,6	0,763	0,00	1,2	0,123	0,00	228,3	22,189	0,00
1830	2010	7,4	0,752	0,00	1,2	0,121	0,00	224,4	21,877	0,00
1840	2010	7,3	0,745	0,00	1,2	0,120	0,00	220,3	21,661	0,00
1850	2010	7,2	0,738	0,00	1,2	0,119	0,00	217,4	21,463	0,00
1860	2010	7,1	0,734	0,00	1,2	0,118	0,00	213,6	21,346	0,00
1870	2010	6,9	0,730	0,00	1,1	0,118	0,00	208,8	21,239	0,00
1880	2010	6,8	0,723	0,00	1,1	0,116	0,00	203,5	21,015	0,00
1890	2010	6,6	0,716	0,00	1,1	0,115	0,00	197,7	20,817	0,00
1900	2010	6,4	0,711	0,00	1,0	0,114	0,00	192,2	20,658	0,00
1910	2010	6,2	0,707	0,00	1,0	0,114	0,00	187,2	20,548	0,00
1920	2010	6,1	0,703	0,00	1,0	0,113	0,00	182,7	20,431	0,00
1930	2010	5,9	0,700	0,00	1,0	0,113	0,00	178,7	20,347	0,00
1940	2010	5,8	0,697	0,00	0,9	0,112	0,00	173,2	20,259	0,00
1950	2010	5,5	0,693	0,00	0,9	0,111	0,00	167,0	20,139	0,00
1960	2010	5,5	0,687	0,00	0,9	0,111	0,00	166,1	19,971	0,00
1970	2010	5,5	0,680	0,00	0,9	0,109	0,00	165,3	19,766	0,00
1980	2010	5,6	0,674	0,00	0,9	0,108	0,00	167,5	19,583	0,00
1990	2010	5,6	0,663	0,00	0,9	0,107	0,00	167,3	19,272	0,00
2000	2010	5,5	0,654	0,00	0,9	0,105	0,00	166,0	18,999	0,00
2010	2010	5,5	0,647	0,00	0,9	0,104	0,00	164,6	18,804	0,00
2020	2010	5,4	0,642	0,00	0,9	0,103	0,00	163,1	18,647	0,00
2030	2010	5,4	0,639	0,00	0,9	0,103	0,00	161,7	18,561	0,00
2040	2010	5,3	0,635	0,00	0,9	0,102	0,00	160,5	18,443	0,00
2050	2010	5,3	0,629	0,00	0,9	0,101	0,00	159,4	18,252	0,00
2060	2010	5,3	0,622	0,00	0,9	0,100	0,00	158,4	18,045	0,00
2070	2010	5,2	0,614	0,00	0,8	0,099	0,00	157,4	17,808	0,00
2080	2010	5,2	0,603	0,00	0,8	0,097	0,00	155,3	17,507	0,00
2090	2010	5,0	0,589	0,00	0,8	0,095	0,00	150,6	17,085	0,00
2100	2010	4,9	0,576	0,00	0,8	0,093	0,00	148,8	16,674	0,00
2110	2010	5,0	0,564	0,00	0,8	0,091	0,00	149,2	16,337	0,00
2120	2010	5,0	0,554	0,00	0,8	0,089	0,00	151,2	16,010	0,00
2130	2010	5,0	0,544	0,00	0,8	0,087	0,00	151,6	15,725	0,00
2140	2010	5,1	0,537	0,00	0,8	0,086	0,00	152,6	15,518	0,00
2150	2010	5,2	0,532	0,00	0,8	0,085	0,00	155,9	15,368	0,00
2160	2010	5,2	0,526	0,00	0,8	0,085	0,00	156,7	15,190	0,00
2170	2010	5,2	0,520	0,00	0,8	0,083	0,00	155,7	15,001	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2180	2010	5,1	0,512	0,00	0,8	0,082	0,00	153,5	14,759	0,00
2190	2010	4,9	0,504	0,00	0,8	0,081	0,00	148,8	14,523	0,00
2200	2010	4,8	0,496	0,00	0,8	0,080	0,00	145,0	14,288	0,00
2210	2010	4,8	0,489	0,00	0,8	0,079	0,00	144,7	14,086	0,00
2220	2010	4,8	0,483	0,00	0,8	0,077	0,00	144,3	13,889	0,00
2230	2010	4,8	0,474	0,00	0,8	0,076	0,00	144,0	13,630	0,00
2240	2010	4,8	0,465	0,00	0,8	0,075	0,00	143,7	13,366	0,00
2250	2010	4,8	0,459	0,00	0,8	0,074	0,00	143,3	13,191	0,00
2260	2010	4,7	0,455	0,00	0,8	0,073	0,00	143,0	13,058	0,00
2270	2010	4,7	0,451	0,00	0,8	0,072	0,00	142,7	12,951	0,00
2280	2010	4,7	0,448	0,00	0,8	0,072	0,00	142,4	12,851	0,00
2290	2010	4,7	0,445	0,00	0,8	0,071	0,00	142,2	12,764	0,00
2300	2010	4,7	0,441	0,00	0,8	0,071	0,00	142,0	12,643	0,00
2310	2010	4,7	0,438	0,00	0,8	0,070	0,00	141,8	12,571	0,00
2320	2010	4,7	0,436	0,00	0,8	0,070	0,00	141,6	12,505	0,00
2330	2010	4,7	0,435	0,00	0,8	0,070	0,00	141,4	12,484	0,00
2340	2010	4,7	0,435	0,00	0,8	0,070	0,00	141,2	12,475	0,00
2350	2010	4,7	0,434	0,00	0,8	0,070	0,00	140,9	12,451	0,00
2360	2010	4,7	0,434	0,00	0,8	0,070	0,00	140,6	12,450	0,00
2370	2010	4,7	0,434	0,00	0,8	0,070	0,00	140,4	12,451	0,00
2380	2010	4,7	0,436	0,00	0,8	0,070	0,00	140,2	12,489	0,00
2390	2010	4,6	0,436	0,00	0,8	0,070	0,00	139,9	12,502	0,00
2400	2010	4,6	0,437	0,00	0,8	0,070	0,00	139,7	12,523	0,00
2410	2010	4,6	0,438	0,00	0,8	0,070	0,00	139,4	12,562	0,00
2420	2010	4,6	0,440	0,00	0,8	0,070	0,00	139,2	12,600	0,00
2430	2010	4,6	0,442	0,00	0,7	0,071	0,00	138,9	12,659	0,00
2440	2010	4,6	0,443	0,00	0,7	0,071	0,00	138,7	12,690	0,00
2450	2010	4,6	0,444	0,00	0,7	0,071	0,00	138,4	12,710	0,00
2460	2010	4,6	0,447	0,00	0,7	0,072	0,00	138,2	12,797	0,00
2470	2010	4,6	0,450	0,00	0,7	0,072	0,00	137,9	12,883	0,00
2480	2010	4,6	0,453	0,00	0,7	0,073	0,00	137,7	12,983	0,00
2490	2010	4,6	0,456	0,00	0,7	0,073	0,00	137,4	13,076	0,00
2500	2010	4,6	0,459	0,00	0,7	0,074	0,00	137,2	13,157	0,00
2510	2010	4,5	0,462	0,00	0,7	0,074	0,00	136,9	13,246	0,00
2520	2010	4,5	0,467	0,00	0,7	0,075	0,00	136,6	13,370	0,00
2530	2010	4,5	0,473	0,00	0,7	0,076	0,00	136,3	13,538	0,00
2540	2010	4,5	0,478	0,00	0,7	0,077	0,00	136,1	13,691	0,00
2550	2010	4,5	0,483	0,00	0,7	0,077	0,00	135,8	13,844	0,00
2560	2010	4,5	0,490	0,00	0,7	0,079	0,00	135,5	14,037	0,00
2570	2010	4,5	0,495	0,00	0,7	0,079	0,00	135,3	14,170	0,00
2580	2010	4,5	0,502	0,00	0,7	0,080	0,00	135,0	14,374	0,00
2590	2010	4,5	0,512	0,00	0,7	0,082	0,00	134,8	14,653	0,00
2600	2010	4,5	0,523	0,00	0,7	0,084	0,00	136,8	14,972	0,00
2610	2010	4,6	0,534	0,00	0,7	0,086	0,00	137,4	15,284	0,00
2620	2010	4,6	0,541	0,00	0,7	0,087	0,00	137,6	15,483	0,00
2630	2010	4,7	0,552	0,00	0,8	0,089	0,00	141,0	15,812	0,00
2640	2010	4,8	0,567	0,00	0,8	0,091	0,00	145,1	16,236	0,00
2650	2010	5,0	0,582	0,00	0,8	0,093	0,00	149,7	16,655	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2660	2010	5,1	0,598	0,00	0,8	0,096	0,00	154,9	17,116	0,00
2670	2010	5,3	0,615	0,00	0,9	0,099	0,00	160,2	17,597	0,00
2680	2010	5,5	0,636	0,00	0,9	0,102	0,00	164,2	18,214	0,00
2690	2010	5,6	0,657	0,00	0,9	0,105	0,00	167,6	18,805	0,00
2700	2010	5,7	0,680	0,00	0,9	0,109	0,00	170,0	19,470	0,00
2710	2010	5,7	0,706	0,00	0,9	0,113	0,00	171,4	20,213	0,00
2720	2010	5,8	0,730	0,00	0,9	0,117	0,00	174,3	20,900	0,00
2730	2010	6,0	0,758	0,00	1,0	0,121	0,00	179,0	21,694	0,00
2740	2010	6,2	0,793	0,00	1,0	0,127	0,00	185,6	22,709	0,00
2750	2010	6,5	0,844	0,00	1,0	0,135	0,00	194,6	24,165	0,00
2760	2010	6,8	0,905	0,00	1,1	0,145	0,00	205,4	25,904	0,00
2770	2010	7,2	0,972	0,00	1,2	0,156	0,00	215,8	27,817	0,00
2780	2010	7,6	1,039	0,00	1,2	0,167	0,00	228,1	29,738	0,00
2790	2010	8,1	1,115	0,00	1,3	0,179	0,00	244,9	31,896	0,00
2800	2010	8,7	1,203	0,00	1,4	0,193	0,00	262,1	34,410	0,00
2980	2010	15,6	0,950	0,00	2,5	0,152	0,00	469,6	27,185	0,00
2990	2010	14,8	0,850	0,00	2,4	0,136	0,00	444,1	24,328	0,00
3000	2010	13,9	0,766	0,00	2,3	0,123	0,00	419,4	21,932	0,00
3010	2010	13,3	0,694	0,00	2,2	0,111	0,00	398,8	19,861	0,00
3020	2010	12,7	0,630	0,00	2,1	0,101	0,00	382,6	18,027	0,00
3030	2010	12,3	0,572	0,00	2,0	0,092	0,00	371,6	16,364	0,00
3040	2010	12,0	0,518	0,00	2,0	0,083	0,00	362,4	14,840	0,00
3050	2010	11,7	0,471	0,00	1,9	0,075	0,00	353,4	13,478	0,00
3060	2010	11,5	0,430	0,00	1,9	0,069	0,00	344,7	12,324	0,00
3070	2010	11,2	0,399	0,00	1,8	0,064	0,00	336,4	11,411	0,00
3080	2010	10,9	0,374	0,00	1,8	0,060	0,00	328,9	10,720	0,00
3090	2010	10,7	0,353	0,00	1,7	0,057	0,00	322,5	10,107	0,00
3100	2010	10,5	0,325	0,00	1,7	0,052	0,00	317,0	9,306	0,00
3110	2010	10,4	0,283	0,00	1,7	0,045	0,00	311,7	8,094	0,00
3120	2010	10,2	0,244	0,00	1,7	0,039	0,00	306,6	6,999	0,00
3130	2010	10,0	0,219	0,00	1,6	0,035	0,00	301,7	6,268	0,00
3140	2010	9,9	0,200	0,00	1,6	0,032	0,00	296,9	5,744	0,00
3150	2010	9,7	0,187	0,00	1,6	0,030	0,00	292,3	5,373	0,00
3160	2010	9,6	0,177	0,00	1,6	0,028	0,00	288,3	5,067	0,00
3170	2010	9,5	0,168	0,00	1,5	0,027	0,00	284,6	4,806	0,00
3180	2010	9,3	0,160	0,00	1,5	0,026	0,00	281,0	4,581	0,00
3190	2010	9,2	0,153	0,00	1,5	0,024	0,00	277,4	4,379	0,00
3200	2010	9,1	0,146	0,00	1,5	0,023	0,00	273,9	4,192	0,00
3210	2010	9,0	0,140	0,00	1,5	0,022	0,00	270,6	4,014	0,00
3220	2010	8,9	0,134	0,00	1,4	0,021	0,00	267,2	3,839	0,00
3230	2010	8,8	0,128	0,00	1,4	0,020	0,00	264,1	3,664	0,00
3240	2010	8,7	0,122	0,00	1,4	0,020	0,00	261,3	3,495	0,00
3250	2010	8,6	0,116	0,00	1,4	0,019	0,00	258,5	3,332	0,00
3260	2010	8,5	0,111	0,00	1,4	0,018	0,00	255,8	3,180	0,00
3270	2010	8,4	0,106	0,00	1,4	0,017	0,00	253,1	3,030	0,00
3280	2010	8,3	0,101	0,00	1,4	0,016	0,00	250,4	2,886	0,00
3290	2010	8,2	0,096	0,00	1,3	0,015	0,00	247,7	2,747	0,00
3300	2010	8,1	0,091	0,00	1,3	0,015	0,00	245,1	2,616	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3310	2010	8,1	0,087	0,00	1,3	0,014	0,00	242,4	2,493	0,00
3320	2010	8,0	0,083	0,00	1,3	0,013	0,00	240,1	2,396	0,00
3330	2010	7,9	0,081	0,00	1,3	0,013	0,00	237,8	2,313	0,00
3340	2010	7,8	0,078	0,00	1,3	0,012	0,00	235,6	2,234	0,00
3350	2010	7,8	0,075	0,00	1,3	0,012	0,00	233,3	2,160	0,00
3360	2010	7,7	0,073	0,00	1,2	0,012	0,00	231,0	2,089	0,00
3370	2010	7,6	0,070	0,00	1,2	0,011	0,00	228,7	2,023	0,00
3380	2010	7,5	0,068	0,00	1,2	0,011	0,00	226,3	1,959	0,00
660	2020	4,9	0,064	0,00	0,8	0,010	0,00	147,7	1,864	0,00
670	2020	5,0	0,066	0,00	0,8	0,011	0,00	151,7	1,917	0,00
680	2020	5,2	0,068	0,00	0,8	0,011	0,00	155,7	1,972	0,00
690	2020	5,3	0,070	0,00	0,9	0,011	0,00	160,0	2,031	0,00
700	2020	5,5	0,072	0,00	0,9	0,012	0,00	164,4	2,094	0,00
710	2020	5,6	0,074	0,00	0,9	0,012	0,00	169,1	2,162	0,00
720	2020	5,8	0,077	0,00	0,9	0,012	0,00	173,8	2,234	0,00
730	2020	5,9	0,080	0,00	1,0	0,013	0,00	178,8	2,312	0,00
740	2020	6,1	0,082	0,00	1,0	0,013	0,00	183,9	2,396	0,00
750	2020	6,3	0,086	0,00	1,0	0,014	0,00	189,4	2,489	0,00
760	2020	6,5	0,089	0,00	1,1	0,014	0,00	195,1	2,589	0,00
770	2020	6,7	0,093	0,00	1,1	0,015	0,00	201,0	2,700	0,00
780	2020	6,9	0,097	0,00	1,1	0,016	0,00	207,2	2,831	0,00
790	2020	7,1	0,103	0,00	1,2	0,017	0,00	213,7	2,987	0,00
800	2020	7,3	0,109	0,00	1,2	0,017	0,00	220,5	3,161	0,00
810	2020	7,6	0,115	0,00	1,2	0,019	0,00	227,6	3,355	0,00
820	2020	7,8	0,123	0,00	1,3	0,020	0,00	235,0	3,575	0,00
830	2020	8,1	0,132	0,00	1,3	0,021	0,00	242,7	3,827	0,00
840	2020	8,3	0,142	0,00	1,4	0,023	0,00	250,9	4,123	0,00
850	2020	8,6	0,154	0,00	1,4	0,025	0,00	259,5	4,475	0,00
860	2020	8,9	0,168	0,00	1,4	0,027	0,00	268,6	4,884	0,00
870	2020	9,2	0,184	0,00	1,5	0,030	0,00	278,2	5,357	0,00
880	2020	9,6	0,200	0,00	1,6	0,032	0,00	288,3	5,831	0,00
890	2020	9,9	0,215	0,00	1,6	0,035	0,00	299,0	6,265	0,00
900	2020	10,3	0,229	0,00	1,7	0,037	0,00	310,2	6,655	0,00
910	2020	10,7	0,241	0,00	1,7	0,039	0,00	322,1	7,015	0,00
920	2020	11,1	0,253	0,00	1,8	0,041	0,00	334,8	7,367	0,00
930	2020	11,6	0,267	0,00	1,9	0,043	0,00	348,3	7,772	0,00
940	2020	12,0	0,286	0,00	2,0	0,046	0,00	362,8	8,317	0,00
950	2020	12,6	0,314	0,00	2,0	0,051	0,00	378,0	9,133	0,00
960	2020	13,1	0,353	0,00	2,1	0,057	0,00	394,1	10,283	0,00
970	2020	13,7	0,401	0,00	2,2	0,065	0,00	411,5	11,677	0,00
980	2020	14,3	0,449	0,00	2,3	0,072	0,00	430,0	13,080	0,00
990	2020	14,9	0,495	0,00	2,4	0,080	0,00	450,2	14,407	0,00
1000	2020	15,7	0,537	0,00	2,5	0,086	0,00	472,4	15,638	0,00
1010	2020	16,5	0,578	0,00	2,7	0,093	0,00	496,1	16,816	0,00
1020	2020	17,3	0,619	0,00	2,8	0,100	0,00	521,4	18,020	0,00
1030	2020	18,2	0,662	0,00	3,0	0,107	0,00	549,1	19,282	0,00
1040	2020	19,3	0,711	0,00	3,1	0,114	0,00	579,8	20,697	0,00
1050	2020	20,4	0,771	0,00	3,3	0,124	0,00	615,0	22,446	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1060	2020	21,7	0,836	0,00	3,5	0,135	0,00	654,1	24,346	0,00
1070	2020	23,1	0,908	0,00	3,8	0,146	0,00	696,6	26,432	0,00
1080	2020	24,7	1,006	0,00	4,0	0,162	0,00	744,1	29,277	0,00
1090	2020	26,8	1,114	0,00	4,4	0,179	0,00	806,8	32,439	0,00
1100	2020	29,7	1,315	0,00	4,8	0,212	0,00	893,5	38,280	0,00
1110	2020	32,9	1,608	0,00	5,3	0,259	0,00	990,6	46,814	0,00
1270	2020	18,5	2,281	0,00	3,0	0,367	0,00	555,9	66,429	0,00
1280	2020	16,7	2,042	0,00	2,7	0,329	0,00	501,8	59,445	0,00
1290	2020	15,8	1,865	0,00	2,6	0,300	0,00	476,9	54,306	0,00
1300	2020	14,7	1,735	0,00	2,4	0,279	0,00	443,0	50,516	0,00
1310	2020	13,8	1,650	0,00	2,2	0,266	0,00	414,6	48,050	0,00
1320	2020	13,0	1,574	0,00	2,1	0,253	0,00	391,1	45,830	0,00
1330	2020	12,3	1,491	0,00	2,0	0,240	0,00	371,4	43,421	0,00
1340	2020	11,8	1,424	0,00	1,9	0,229	0,00	354,7	41,472	0,00
1350	2020	11,3	1,371	0,00	1,8	0,221	0,00	339,6	39,913	0,00
1360	2020	10,7	1,320	0,00	1,7	0,212	0,00	323,6	38,421	0,00
1370	2020	10,3	1,272	0,00	1,7	0,205	0,00	310,8	37,031	0,00
1380	2020	10,0	1,226	0,00	1,6	0,197	0,00	300,6	35,704	0,00
1390	2020	9,8	1,178	0,00	1,6	0,190	0,00	294,1	34,288	0,00
1400	2020	9,6	1,136	0,00	1,6	0,183	0,00	289,4	33,069	0,00
1410	2020	9,5	1,094	0,00	1,5	0,176	0,00	284,9	31,846	0,00
1420	2020	9,3	1,053	0,00	1,5	0,169	0,00	280,7	30,651	0,00
1430	2020	9,2	1,028	0,00	1,5	0,165	0,00	276,5	29,916	0,00
1440	2020	9,0	1,001	0,00	1,5	0,161	0,00	272,3	29,144	0,00
1450	2020	8,9	0,974	0,00	1,4	0,157	0,00	268,3	28,348	0,00
1460	2020	8,8	0,955	0,00	1,4	0,154	0,00	264,3	27,808	0,00
1470	2020	8,7	0,944	0,00	1,4	0,152	0,00	260,5	27,491	0,00
1480	2020	8,5	0,932	0,00	1,4	0,150	0,00	256,7	27,127	0,00
1490	2020	8,4	0,926	0,00	1,4	0,149	0,00	252,9	26,949	0,00
1500	2020	8,3	0,917	0,00	1,3	0,148	0,00	249,0	26,677	0,00
1510	2020	8,1	0,903	0,00	1,3	0,145	0,00	245,2	26,273	0,00
1520	2020	8,0	0,887	0,00	1,3	0,143	0,00	241,4	25,814	0,00
1530	2020	7,9	0,866	0,00	1,3	0,139	0,00	237,6	25,197	0,00
1540	2020	7,8	0,847	0,00	1,3	0,136	0,00	233,8	24,650	0,00
1550	2020	7,6	0,831	0,00	1,2	0,134	0,00	230,1	24,197	0,00
1560	2020	7,6	0,818	0,00	1,2	0,132	0,00	228,8	23,800	0,00
1570	2020	7,5	0,809	0,00	1,2	0,130	0,00	227,2	23,546	0,00
1580	2020	7,5	0,800	0,00	1,2	0,129	0,00	225,5	23,295	0,00
1590	2020	7,4	0,788	0,00	1,2	0,127	0,00	224,0	22,942	0,00
1600	2020	7,4	0,779	0,00	1,2	0,125	0,00	222,9	22,676	0,00
1610	2020	7,4	0,774	0,00	1,2	0,125	0,00	222,6	22,518	0,00
1620	2020	7,4	0,769	0,00	1,2	0,124	0,00	223,2	22,374	0,00
1630	2020	7,5	0,766	0,00	1,2	0,123	0,00	224,8	22,289	0,00
1640	2020	7,5	0,764	0,00	1,2	0,123	0,00	226,5	22,218	0,00
1650	2020	7,5	0,761	0,00	1,2	0,122	0,00	225,1	22,138	0,00
1660	2020	7,4	0,757	0,00	1,2	0,122	0,00	223,3	22,016	0,00
1670	2020	7,3	0,751	0,00	1,2	0,121	0,00	220,9	21,854	0,00
1680	2020	7,3	0,744	0,00	1,2	0,120	0,00	219,4	21,653	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1690	2020	7,3	0,737	0,00	1,2	0,119	0,00	218,5	21,449	0,00
1700	2020	7,2	0,726	0,00	1,2	0,117	0,00	217,0	21,132	0,00
1710	2020	7,2	0,720	0,00	1,2	0,116	0,00	216,4	20,950	0,00
1720	2020	7,2	0,713	0,00	1,2	0,115	0,00	216,3	20,754	0,00
1730	2020	7,2	0,708	0,00	1,2	0,114	0,00	216,8	20,599	0,00
1740	2020	7,2	0,705	0,00	1,2	0,113	0,00	218,1	20,507	0,00
1750	2020	7,3	0,701	0,00	1,2	0,113	0,00	220,3	20,376	0,00
1760	2020	7,4	0,696	0,00	1,2	0,112	0,00	222,7	20,255	0,00
1770	2020	7,4	0,693	0,00	1,2	0,112	0,00	224,0	20,169	0,00
1780	2020	7,4	0,692	0,00	1,2	0,111	0,00	222,5	20,132	0,00
1790	2020	7,3	0,690	0,00	1,2	0,111	0,00	220,0	20,077	0,00
1800	2020	7,2	0,688	0,00	1,2	0,111	0,00	216,5	20,013	0,00
1810	2020	7,1	0,685	0,00	1,1	0,110	0,00	212,6	19,933	0,00
1820	2020	6,9	0,681	0,00	1,1	0,110	0,00	208,7	19,793	0,00
1830	2020	6,8	0,672	0,00	1,1	0,108	0,00	204,8	19,549	0,00
1840	2020	6,7	0,667	0,00	1,1	0,107	0,00	200,9	19,399	0,00
1850	2020	6,5	0,662	0,00	1,1	0,107	0,00	196,4	19,254	0,00
1860	2020	6,4	0,659	0,00	1,0	0,106	0,00	191,3	19,167	0,00
1870	2020	6,2	0,657	0,00	1,0	0,106	0,00	185,8	19,087	0,00
1880	2020	6,0	0,651	0,00	1,0	0,105	0,00	180,2	18,920	0,00
1890	2020	5,8	0,645	0,00	0,9	0,104	0,00	174,5	18,750	0,00
1900	2020	5,6	0,640	0,00	0,9	0,103	0,00	169,6	18,607	0,00
1910	2020	5,5	0,636	0,00	0,9	0,102	0,00	165,1	18,488	0,00
1920	2020	5,3	0,632	0,00	0,9	0,102	0,00	161,0	18,378	0,00
1930	2020	5,2	0,630	0,00	0,8	0,101	0,00	157,2	18,301	0,00
1940	2020	5,1	0,628	0,00	0,8	0,101	0,00	152,9	18,235	0,00
1950	2020	5,1	0,625	0,00	0,8	0,101	0,00	152,7	18,166	0,00
1960	2020	5,1	0,621	0,00	0,8	0,100	0,00	153,1	18,047	0,00
1970	2020	5,1	0,616	0,00	0,8	0,099	0,00	153,5	17,885	0,00
1980	2020	5,2	0,611	0,00	0,8	0,098	0,00	157,5	17,740	0,00
1990	2020	5,3	0,602	0,00	0,9	0,097	0,00	159,0	17,499	0,00
2000	2020	5,3	0,595	0,00	0,9	0,096	0,00	158,2	17,288	0,00
2010	2020	5,2	0,590	0,00	0,8	0,095	0,00	156,3	17,130	0,00
2020	2020	5,1	0,585	0,00	0,8	0,094	0,00	154,0	17,000	0,00
2030	2020	5,0	0,583	0,00	0,8	0,094	0,00	151,8	16,918	0,00
2040	2020	5,0	0,579	0,00	0,8	0,093	0,00	150,0	16,807	0,00
2050	2020	4,9	0,573	0,00	0,8	0,092	0,00	148,3	16,631	0,00
2060	2020	4,9	0,566	0,00	0,8	0,091	0,00	146,8	16,419	0,00
2070	2020	4,8	0,557	0,00	0,8	0,090	0,00	145,5	16,164	0,00
2080	2020	4,8	0,547	0,00	0,8	0,088	0,00	144,1	15,861	0,00
2090	2020	4,7	0,534	0,00	0,8	0,086	0,00	141,1	15,485	0,00
2100	2020	4,6	0,523	0,00	0,7	0,084	0,00	138,3	15,137	0,00
2110	2020	4,6	0,513	0,00	0,7	0,082	0,00	137,5	14,853	0,00
2120	2020	4,6	0,505	0,00	0,7	0,081	0,00	138,7	14,600	0,00
2130	2020	4,6	0,498	0,00	0,8	0,080	0,00	139,3	14,379	0,00
2140	2020	4,7	0,492	0,00	0,8	0,079	0,00	140,6	14,222	0,00
2150	2020	4,8	0,488	0,00	0,8	0,078	0,00	144,3	14,106	0,00
2160	2020	4,9	0,483	0,00	0,8	0,078	0,00	146,5	13,959	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2170	2020	4,9	0,478	0,00	0,8	0,077	0,00	146,4	13,803	0,00
2180	2020	4,8	0,472	0,00	0,8	0,076	0,00	144,6	13,623	0,00
2190	2020	4,7	0,466	0,00	0,8	0,075	0,00	141,7	13,438	0,00
2200	2020	4,6	0,460	0,00	0,7	0,074	0,00	137,8	13,253	0,00
2210	2020	4,4	0,454	0,00	0,7	0,073	0,00	134,0	13,065	0,00
2220	2020	4,4	0,447	0,00	0,7	0,072	0,00	131,3	12,875	0,00
2230	2020	4,2	0,440	0,00	0,7	0,071	0,00	127,6	12,645	0,00
2240	2020	4,2	0,432	0,00	0,7	0,069	0,00	126,3	12,428	0,00
2250	2020	4,2	0,427	0,00	0,7	0,069	0,00	126,0	12,271	0,00
2260	2020	4,2	0,423	0,00	0,7	0,068	0,00	125,7	12,151	0,00
2270	2020	4,2	0,420	0,00	0,7	0,067	0,00	125,4	12,047	0,00
2280	2020	4,2	0,416	0,00	0,7	0,067	0,00	125,2	11,930	0,00
2290	2020	4,1	0,412	0,00	0,7	0,066	0,00	125,0	11,828	0,00
2300	2020	4,1	0,408	0,00	0,7	0,065	0,00	124,8	11,714	0,00
2310	2020	4,1	0,406	0,00	0,7	0,065	0,00	124,7	11,646	0,00
2320	2020	4,1	0,404	0,00	0,7	0,065	0,00	124,5	11,584	0,00
2330	2020	4,1	0,402	0,00	0,7	0,065	0,00	124,4	11,539	0,00
2340	2020	4,1	0,401	0,00	0,7	0,064	0,00	124,2	11,502	0,00
2350	2020	4,1	0,400	0,00	0,7	0,064	0,00	124,0	11,476	0,00
2360	2020	4,1	0,401	0,00	0,7	0,064	0,00	123,8	11,485	0,00
2370	2020	4,1	0,401	0,00	0,7	0,064	0,00	123,6	11,500	0,00
2380	2020	4,1	0,403	0,00	0,7	0,065	0,00	123,4	11,543	0,00
2390	2020	4,1	0,403	0,00	0,7	0,065	0,00	123,2	11,557	0,00
2400	2020	4,1	0,403	0,00	0,7	0,065	0,00	123,0	11,550	0,00
2410	2020	4,1	0,404	0,00	0,7	0,065	0,00	122,8	11,565	0,00
2420	2020	4,1	0,405	0,00	0,7	0,065	0,00	122,7	11,597	0,00
2430	2020	4,1	0,407	0,00	0,7	0,065	0,00	122,5	11,662	0,00
2440	2020	4,1	0,409	0,00	0,7	0,066	0,00	122,3	11,711	0,00
2450	2020	4,1	0,409	0,00	0,7	0,066	0,00	122,2	11,732	0,00
2460	2020	4,1	0,411	0,00	0,7	0,066	0,00	122,0	11,783	0,00
2470	2020	4,0	0,413	0,00	0,7	0,066	0,00	121,8	11,841	0,00
2480	2020	4,0	0,417	0,00	0,7	0,067	0,00	121,6	11,938	0,00
2490	2020	4,0	0,420	0,00	0,7	0,067	0,00	121,4	12,032	0,00
2500	2020	4,0	0,423	0,00	0,7	0,068	0,00	121,3	12,119	0,00
2510	2020	4,0	0,425	0,00	0,7	0,068	0,00	121,1	12,181	0,00
2520	2020	4,0	0,428	0,00	0,7	0,069	0,00	120,9	12,256	0,00
2530	2020	4,0	0,433	0,00	0,7	0,069	0,00	120,7	12,395	0,00
2540	2020	4,0	0,437	0,00	0,7	0,070	0,00	120,5	12,523	0,00
2550	2020	4,0	0,442	0,00	0,6	0,071	0,00	120,4	12,668	0,00
2560	2020	4,0	0,449	0,00	0,7	0,072	0,00	120,6	12,854	0,00
2570	2020	4,1	0,452	0,00	0,7	0,073	0,00	122,5	12,955	0,00
2580	2020	4,1	0,457	0,00	0,7	0,073	0,00	124,5	13,101	0,00
2590	2020	4,2	0,465	0,00	0,7	0,075	0,00	126,6	13,321	0,00
2600	2020	4,3	0,474	0,00	0,7	0,076	0,00	128,7	13,587	0,00
2610	2020	4,3	0,483	0,00	0,7	0,077	0,00	128,8	13,821	0,00
2620	2020	4,3	0,488	0,00	0,7	0,078	0,00	129,9	13,981	0,00
2630	2020	4,4	0,497	0,00	0,7	0,080	0,00	131,9	14,226	0,00
2640	2020	4,5	0,508	0,00	0,7	0,081	0,00	134,1	14,556	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		2650	2020	4,5	0,521	0,00	0,7	0,084	0,00	136,5
2660	2020	4,6	0,535	0,00	0,8	0,086	0,00	139,3	15,328	0,00
2670	2020	4,7	0,549	0,00	0,8	0,088	0,00	142,3	15,725	0,00
2680	2020	4,8	0,565	0,00	0,8	0,091	0,00	145,2	16,174	0,00
2690	2020	4,9	0,579	0,00	0,8	0,093	0,00	148,0	16,564	0,00
2700	2020	5,0	0,595	0,00	0,8	0,095	0,00	150,6	17,018	0,00
2710	2020	5,1	0,613	0,00	0,8	0,098	0,00	153,5	17,548	0,00
2720	2020	5,2	0,631	0,00	0,8	0,101	0,00	155,7	18,072	0,00
2730	2020	5,3	0,652	0,00	0,9	0,104	0,00	158,3	18,658	0,00
2740	2020	5,4	0,675	0,00	0,9	0,108	0,00	161,6	19,326	0,00
2750	2020	5,5	0,708	0,00	0,9	0,113	0,00	165,9	20,258	0,00
2760	2020	5,7	0,742	0,00	0,9	0,119	0,00	171,3	21,232	0,00
2770	2020	5,9	0,783	0,00	1,0	0,125	0,00	178,6	22,409	0,00
2780	2020	6,2	0,827	0,00	1,0	0,132	0,00	187,1	23,656	0,00
2790	2020	6,6	0,872	0,00	1,1	0,140	0,00	197,8	24,955	0,00
2800	2020	6,9	0,925	0,00	1,1	0,148	0,00	208,6	26,467	0,00
2810	2020	7,3	0,987	0,00	1,2	0,158	0,00	219,3	28,243	0,00
2820	2020	7,8	1,062	0,00	1,3	0,170	0,00	234,3	30,376	0,00
2830	2020	8,4	1,136	0,00	1,4	0,182	0,00	252,0	32,496	0,00
2840	2020	8,8	1,260	0,00	1,4	0,202	0,00	265,5	36,048	0,00
3020	2020	14,5	0,851	0,00	2,3	0,136	0,00	434,9	24,336	0,00
3030	2020	13,6	0,758	0,00	2,2	0,121	0,00	409,8	21,677	0,00
3040	2020	12,9	0,672	0,00	2,1	0,108	0,00	388,7	19,236	0,00
3050	2020	12,4	0,595	0,00	2,0	0,095	0,00	372,0	17,040	0,00
3060	2020	12,0	0,530	0,00	1,9	0,085	0,00	359,8	15,179	0,00
3070	2020	11,6	0,476	0,00	1,9	0,076	0,00	350,1	13,620	0,00
3080	2020	11,3	0,434	0,00	1,8	0,070	0,00	340,9	12,433	0,00
3090	2020	11,0	0,402	0,00	1,8	0,064	0,00	332,4	11,498	0,00
3100	2020	10,8	0,360	0,00	1,8	0,058	0,00	324,6	10,293	0,00
3110	2020	10,6	0,300	0,00	1,7	0,048	0,00	317,5	8,595	0,00
3120	2020	10,3	0,257	0,00	1,7	0,041	0,00	311,1	7,358	0,00
3130	2020	10,1	0,230	0,00	1,6	0,037	0,00	305,3	6,574	0,00
3140	2020	10,0	0,211	0,00	1,6	0,034	0,00	299,8	6,049	0,00
3150	2020	9,8	0,198	0,00	1,6	0,032	0,00	294,6	5,666	0,00
3160	2020	9,6	0,185	0,00	1,6	0,030	0,00	290,0	5,297	0,00
3170	2020	9,5	0,174	0,00	1,5	0,028	0,00	285,7	4,975	0,00
3180	2020	9,4	0,163	0,00	1,5	0,026	0,00	281,5	4,683	0,00
3190	2020	9,2	0,154	0,00	1,5	0,025	0,00	277,5	4,414	0,00
3200	2020	9,1	0,145	0,00	1,5	0,023	0,00	273,7	4,161	0,00
3210	2020	9,0	0,137	0,00	1,5	0,022	0,00	270,0	3,924	0,00
3220	2020	8,9	0,130	0,00	1,4	0,021	0,00	266,4	3,716	0,00
3230	2020	8,7	0,123	0,00	1,4	0,020	0,00	263,1	3,527	0,00
3240	2020	8,6	0,117	0,00	1,4	0,019	0,00	259,9	3,347	0,00
3250	2020	8,5	0,111	0,00	1,4	0,018	0,00	256,8	3,177	0,00
3260	2020	8,4	0,105	0,00	1,4	0,017	0,00	253,7	3,017	0,00
3270	2020	8,3	0,100	0,00	1,4	0,016	0,00	250,8	2,865	0,00
3280	2020	8,2	0,095	0,00	1,3	0,015	0,00	247,9	2,720	0,00
3290	2020	8,1	0,090	0,00	1,3	0,014	0,00	245,0	2,585	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3300	2020	8,0	0,086	0,00	1,3	0,014	0,00	242,1	2,459	0,00
3310	2020	7,9	0,082	0,00	1,3	0,013	0,00	239,3	2,342	0,00
3320	2020	7,9	0,079	0,00	1,3	0,013	0,00	236,6	2,257	0,00
3330	2020	7,8	0,076	0,00	1,3	0,012	0,00	234,1	2,179	0,00
3340	2020	7,7	0,073	0,00	1,2	0,012	0,00	231,6	2,105	0,00
3350	2020	7,6	0,071	0,00	1,2	0,011	0,00	229,1	2,036	0,00
3360	2020	7,5	0,069	0,00	1,2	0,011	0,00	226,7	1,972	0,00
3370	2020	7,5	0,067	0,00	1,2	0,011	0,00	224,2	1,911	0,00
3380	2020	7,4	0,065	0,00	1,2	0,010	0,00	221,6	1,854	0,00
660	2030	5,8	0,071	0,00	0,9	0,011	0,00	173,7	2,066	0,00
670	2030	5,9	0,073	0,00	1,0	0,012	0,00	178,3	2,125	0,00
680	2030	6,1	0,075	0,00	1,0	0,012	0,00	183,2	2,187	0,00
690	2030	6,3	0,077	0,00	1,0	0,012	0,00	188,3	2,252	0,00
700	2030	6,4	0,080	0,00	1,0	0,013	0,00	193,6	2,321	0,00
710	2030	6,6	0,082	0,00	1,1	0,013	0,00	199,1	2,395	0,00
720	2030	6,8	0,085	0,00	1,1	0,014	0,00	204,8	2,473	0,00
730	2030	7,0	0,088	0,00	1,1	0,014	0,00	210,7	2,557	0,00
740	2030	7,2	0,091	0,00	1,2	0,015	0,00	216,9	2,647	0,00
750	2030	7,4	0,094	0,00	1,2	0,015	0,00	223,4	2,745	0,00
760	2030	7,6	0,098	0,00	1,2	0,016	0,00	230,2	2,850	0,00
770	2030	7,9	0,102	0,00	1,3	0,016	0,00	237,3	2,966	0,00
780	2030	8,1	0,106	0,00	1,3	0,017	0,00	244,7	3,095	0,00
790	2030	8,4	0,112	0,00	1,4	0,018	0,00	252,5	3,251	0,00
800	2030	8,7	0,118	0,00	1,4	0,019	0,00	260,7	3,426	0,00
810	2030	8,9	0,125	0,00	1,5	0,020	0,00	269,1	3,623	0,00
820	2030	9,2	0,132	0,00	1,5	0,021	0,00	278,0	3,846	0,00
830	2030	9,5	0,141	0,00	1,5	0,023	0,00	287,3	4,101	0,00
840	2030	9,9	0,151	0,00	1,6	0,024	0,00	297,0	4,396	0,00
850	2030	10,2	0,163	0,00	1,7	0,026	0,00	307,4	4,747	0,00
860	2030	10,6	0,178	0,00	1,7	0,029	0,00	318,2	5,168	0,00
870	2030	11,0	0,195	0,00	1,8	0,031	0,00	329,8	5,679	0,00
880	2030	11,4	0,215	0,00	1,8	0,035	0,00	342,0	6,270	0,00
890	2030	11,8	0,235	0,00	1,9	0,038	0,00	354,8	6,847	0,00
900	2030	12,2	0,253	0,00	2,0	0,041	0,00	368,2	7,375	0,00
910	2030	12,7	0,270	0,00	2,1	0,043	0,00	382,5	7,859	0,00
920	2030	13,2	0,285	0,00	2,1	0,046	0,00	397,7	8,304	0,00
930	2030	13,7	0,303	0,00	2,2	0,049	0,00	414,0	8,810	0,00
940	2030	14,3	0,327	0,00	2,3	0,053	0,00	431,5	9,504	0,00
950	2030	14,9	0,363	0,00	2,4	0,059	0,00	449,9	10,580	0,00
960	2030	15,6	0,415	0,00	2,5	0,067	0,00	469,3	12,082	0,00
970	2030	16,3	0,475	0,00	2,6	0,076	0,00	490,2	13,817	0,00
980	2030	17,0	0,533	0,00	2,8	0,086	0,00	512,8	15,519	0,00
990	2030	17,9	0,588	0,00	2,9	0,095	0,00	537,7	17,116	0,00
1000	2030	18,8	0,640	0,00	3,0	0,103	0,00	564,9	18,641	0,00
1010	2030	19,7	0,692	0,00	3,2	0,111	0,00	594,1	20,143	0,00
1020	2030	20,8	0,747	0,00	3,4	0,120	0,00	625,8	21,737	0,00
1030	2030	22,0	0,809	0,00	3,6	0,130	0,00	661,3	23,550	0,00
1040	2030	23,3	0,882	0,00	3,8	0,142	0,00	702,0	25,673	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1050	2030	24,8	0,977	0,00	4,0	0,157	0,00	747,7	28,435	0,00
1060	2030	26,6	1,095	0,00	4,3	0,176	0,00	799,9	31,873	0,00
1070	2030	28,8	1,246	0,00	4,7	0,201	0,00	868,2	36,275	0,00
1080	2030	32,0	1,477	0,00	5,2	0,238	0,00	962,9	43,001	0,00
1090	2030	36,2	1,941	0,00	5,9	0,312	0,00	1089,9	56,523	0,00
1230	2030	19,3	2,255	0,00	3,1	0,363	0,00	580,5	65,661	0,00
1240	2030	17,2	2,026	0,00	2,8	0,326	0,00	518,1	58,995	0,00
1250	2030	15,5	1,848	0,00	2,5	0,297	0,00	466,1	53,810	0,00
1260	2030	14,3	1,719	0,00	2,3	0,277	0,00	429,3	50,052	0,00
1270	2030	13,6	1,614	0,00	2,2	0,260	0,00	409,6	46,984	0,00
1280	2030	12,9	1,503	0,00	2,1	0,242	0,00	389,5	43,757	0,00
1290	2030	12,3	1,418	0,00	2,0	0,228	0,00	370,1	41,273	0,00
1300	2030	11,7	1,353	0,00	1,9	0,218	0,00	352,8	39,399	0,00
1310	2030	11,2	1,294	0,00	1,8	0,208	0,00	336,9	37,662	0,00
1320	2030	10,7	1,252	0,00	1,7	0,201	0,00	321,8	36,446	0,00
1330	2030	10,2	1,207	0,00	1,7	0,194	0,00	308,5	35,126	0,00
1340	2030	9,9	1,165	0,00	1,6	0,188	0,00	297,7	33,923	0,00
1350	2030	9,6	1,136	0,00	1,6	0,183	0,00	288,5	33,085	0,00
1360	2030	9,3	1,104	0,00	1,5	0,178	0,00	278,6	32,133	0,00
1370	2030	8,9	1,070	0,00	1,5	0,172	0,00	269,6	31,147	0,00
1380	2030	8,6	1,036	0,00	1,4	0,167	0,00	260,1	30,153	0,00
1390	2030	8,4	0,997	0,00	1,4	0,160	0,00	253,7	29,019	0,00
1400	2030	8,2	0,962	0,00	1,3	0,155	0,00	247,6	28,017	0,00
1410	2030	8,1	0,930	0,00	1,3	0,150	0,00	244,0	27,081	0,00
1420	2030	8,0	0,900	0,00	1,3	0,145	0,00	240,5	26,209	0,00
1430	2030	7,9	0,882	0,00	1,3	0,142	0,00	237,0	25,682	0,00
1440	2030	7,8	0,865	0,00	1,3	0,139	0,00	233,4	25,178	0,00
1450	2030	7,6	0,845	0,00	1,2	0,136	0,00	229,9	24,585	0,00
1460	2030	7,6	0,830	0,00	1,2	0,134	0,00	230,0	24,147	0,00
1470	2030	7,7	0,822	0,00	1,2	0,132	0,00	231,7	23,922	0,00
1480	2030	7,7	0,814	0,00	1,2	0,131	0,00	231,5	23,691	0,00
1490	2030	7,7	0,810	0,00	1,2	0,130	0,00	230,5	23,563	0,00
1500	2030	7,6	0,804	0,00	1,2	0,129	0,00	228,8	23,403	0,00
1510	2030	7,5	0,795	0,00	1,2	0,128	0,00	226,3	23,146	0,00
1520	2030	7,4	0,784	0,00	1,2	0,126	0,00	223,0	22,803	0,00
1530	2030	7,3	0,767	0,00	1,2	0,123	0,00	219,1	22,324	0,00
1540	2030	7,2	0,752	0,00	1,2	0,121	0,00	215,8	21,886	0,00
1550	2030	7,1	0,740	0,00	1,2	0,119	0,00	214,1	21,528	0,00
1560	2030	7,1	0,729	0,00	1,1	0,117	0,00	212,4	21,222	0,00
1570	2030	7,0	0,722	0,00	1,1	0,116	0,00	210,6	21,015	0,00
1580	2030	7,0	0,716	0,00	1,1	0,115	0,00	209,4	20,819	0,00
1590	2030	6,9	0,707	0,00	1,1	0,114	0,00	209,1	20,559	0,00
1600	2030	7,0	0,699	0,00	1,1	0,113	0,00	209,6	20,341	0,00
1610	2030	7,0	0,694	0,00	1,1	0,112	0,00	210,6	20,187	0,00
1620	2030	7,0	0,689	0,00	1,1	0,111	0,00	212,1	20,058	0,00
1630	2030	7,1	0,686	0,00	1,2	0,110	0,00	213,8	19,962	0,00
1640	2030	7,1	0,684	0,00	1,2	0,110	0,00	214,8	19,894	0,00
1650	2030	7,1	0,682	0,00	1,2	0,110	0,00	213,4	19,845	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1660	2030	7,0	0,680	0,00	1,1	0,109	0,00	211,7	19,787	0,00
1670	2030	7,0	0,676	0,00	1,1	0,109	0,00	209,8	19,679	0,00
1680	2030	6,9	0,670	0,00	1,1	0,108	0,00	207,4	19,505	0,00
1690	2030	6,8	0,664	0,00	1,1	0,107	0,00	205,3	19,313	0,00
1700	2030	6,7	0,655	0,00	1,1	0,105	0,00	203,1	19,053	0,00
1710	2030	6,7	0,650	0,00	1,1	0,105	0,00	202,5	18,903	0,00
1720	2030	6,7	0,645	0,00	1,1	0,104	0,00	202,7	18,751	0,00
1730	2030	6,8	0,640	0,00	1,1	0,103	0,00	203,4	18,624	0,00
1740	2030	6,8	0,637	0,00	1,1	0,103	0,00	204,7	18,537	0,00
1750	2030	6,8	0,634	0,00	1,1	0,102	0,00	206,1	18,438	0,00
1760	2030	6,9	0,631	0,00	1,1	0,102	0,00	207,0	18,347	0,00
1770	2030	6,9	0,628	0,00	1,1	0,101	0,00	206,7	18,270	0,00
1780	2030	6,8	0,627	0,00	1,1	0,101	0,00	204,1	18,230	0,00
1790	2030	6,7	0,625	0,00	1,1	0,101	0,00	200,6	18,171	0,00
1800	2030	6,5	0,622	0,00	1,1	0,100	0,00	196,3	18,095	0,00
1810	2030	6,4	0,619	0,00	1,0	0,100	0,00	192,0	17,995	0,00
1820	2030	6,3	0,614	0,00	1,0	0,099	0,00	188,3	17,861	0,00
1830	2030	6,1	0,608	0,00	1,0	0,098	0,00	184,8	17,683	0,00
1840	2030	6,0	0,605	0,00	1,0	0,097	0,00	181,5	17,581	0,00
1850	2030	5,9	0,601	0,00	1,0	0,097	0,00	176,6	17,468	0,00
1860	2030	5,7	0,599	0,00	0,9	0,096	0,00	171,2	17,401	0,00
1870	2030	5,5	0,597	0,00	0,9	0,096	0,00	165,7	17,345	0,00
1880	2030	5,3	0,593	0,00	0,9	0,095	0,00	160,2	17,226	0,00
1890	2030	5,1	0,588	0,00	0,8	0,095	0,00	154,8	17,087	0,00
1900	2030	5,1	0,584	0,00	0,8	0,094	0,00	152,2	16,966	0,00
1910	2030	5,0	0,580	0,00	0,8	0,093	0,00	150,0	16,852	0,00
1920	2030	4,9	0,576	0,00	0,8	0,093	0,00	146,5	16,746	0,00
1930	2030	4,7	0,574	0,00	0,8	0,092	0,00	142,6	16,678	0,00
1940	2030	4,7	0,572	0,00	0,8	0,092	0,00	140,3	16,624	0,00
1950	2030	4,7	0,571	0,00	0,8	0,092	0,00	140,6	16,579	0,00
1960	2030	4,7	0,568	0,00	0,8	0,091	0,00	141,2	16,490	0,00
1970	2030	4,7	0,563	0,00	0,8	0,091	0,00	142,0	16,354	0,00
1980	2030	4,8	0,559	0,00	0,8	0,090	0,00	146,0	16,228	0,00
1990	2030	4,9	0,552	0,00	0,8	0,089	0,00	148,5	16,048	0,00
2000	2030	4,9	0,547	0,00	0,8	0,088	0,00	148,9	15,897	0,00
2010	2030	4,9	0,543	0,00	0,8	0,087	0,00	147,4	15,769	0,00
2020	2030	4,8	0,539	0,00	0,8	0,087	0,00	145,1	15,656	0,00
2030	2030	4,7	0,536	0,00	0,8	0,086	0,00	142,7	15,577	0,00
2040	2030	4,7	0,533	0,00	0,8	0,086	0,00	140,5	15,466	0,00
2050	2030	4,6	0,527	0,00	0,7	0,085	0,00	138,4	15,294	0,00
2060	2030	4,5	0,519	0,00	0,7	0,084	0,00	136,6	15,075	0,00
2070	2030	4,5	0,511	0,00	0,7	0,082	0,00	135,0	14,814	0,00
2080	2030	4,4	0,501	0,00	0,7	0,081	0,00	134,0	14,526	0,00
2090	2030	4,4	0,490	0,00	0,7	0,079	0,00	132,5	14,197	0,00
2100	2030	4,3	0,480	0,00	0,7	0,077	0,00	130,7	13,907	0,00
2110	2030	4,3	0,472	0,00	0,7	0,076	0,00	129,1	13,665	0,00
2120	2030	4,3	0,465	0,00	0,7	0,075	0,00	129,4	13,460	0,00
2130	2030	4,3	0,460	0,00	0,7	0,074	0,00	129,9	13,285	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2140	2030	4,4	0,455	0,00	0,7	0,073	0,00	131,0	13,159	0,00
2150	2030	4,4	0,452	0,00	0,7	0,073	0,00	133,7	13,047	0,00
2160	2030	4,5	0,447	0,00	0,7	0,072	0,00	136,2	12,919	0,00
2170	2030	4,6	0,443	0,00	0,7	0,071	0,00	137,3	12,796	0,00
2180	2030	4,5	0,439	0,00	0,7	0,071	0,00	136,5	12,672	0,00
2190	2030	4,5	0,434	0,00	0,7	0,070	0,00	135,3	12,534	0,00
2200	2030	4,4	0,430	0,00	0,7	0,069	0,00	132,9	12,389	0,00
2210	2030	4,3	0,424	0,00	0,7	0,068	0,00	129,5	12,220	0,00
2220	2030	4,2	0,418	0,00	0,7	0,067	0,00	126,6	12,038	0,00
2230	2030	4,1	0,411	0,00	0,7	0,066	0,00	123,7	11,833	0,00
2240	2030	4,0	0,405	0,00	0,7	0,065	0,00	120,9	11,656	0,00
2250	2030	3,9	0,400	0,00	0,6	0,064	0,00	117,8	11,512	0,00
2260	2030	3,8	0,397	0,00	0,6	0,064	0,00	115,0	11,396	0,00
2270	2030	3,7	0,393	0,00	0,6	0,063	0,00	111,4	11,294	0,00
2280	2030	3,7	0,389	0,00	0,6	0,062	0,00	110,8	11,171	0,00
2290	2030	3,7	0,386	0,00	0,6	0,062	0,00	110,6	11,066	0,00
2300	2030	3,7	0,382	0,00	0,6	0,061	0,00	110,5	10,967	0,00
2310	2030	3,7	0,380	0,00	0,6	0,061	0,00	110,3	10,901	0,00
2320	2030	3,7	0,378	0,00	0,6	0,061	0,00	110,2	10,837	0,00
2330	2030	3,7	0,376	0,00	0,6	0,060	0,00	110,1	10,769	0,00
2340	2030	3,6	0,373	0,00	0,6	0,060	0,00	109,9	10,701	0,00
2350	2030	3,6	0,372	0,00	0,6	0,060	0,00	109,7	10,668	0,00
2360	2030	3,6	0,373	0,00	0,6	0,060	0,00	109,6	10,684	0,00
2370	2030	3,6	0,374	0,00	0,6	0,060	0,00	109,4	10,710	0,00
2380	2030	3,6	0,375	0,00	0,6	0,060	0,00	109,2	10,754	0,00
2390	2030	3,6	0,376	0,00	0,6	0,060	0,00	109,1	10,770	0,00
2400	2030	3,6	0,375	0,00	0,6	0,060	0,00	108,9	10,742	0,00
2410	2030	3,6	0,375	0,00	0,6	0,060	0,00	108,8	10,732	0,00
2420	2030	3,6	0,375	0,00	0,6	0,060	0,00	108,6	10,759	0,00
2430	2030	3,6	0,378	0,00	0,6	0,061	0,00	108,5	10,827	0,00
2440	2030	3,6	0,380	0,00	0,6	0,061	0,00	108,4	10,891	0,00
2450	2030	3,6	0,381	0,00	0,6	0,061	0,00	108,3	10,916	0,00
2460	2030	3,6	0,382	0,00	0,6	0,061	0,00	108,2	10,936	0,00
2470	2030	3,6	0,383	0,00	0,6	0,061	0,00	108,0	10,974	0,00
2480	2030	3,6	0,386	0,00	0,6	0,062	0,00	107,9	11,062	0,00
2490	2030	3,6	0,389	0,00	0,6	0,062	0,00	107,7	11,157	0,00
2500	2030	3,6	0,393	0,00	0,6	0,063	0,00	107,6	11,250	0,00
2510	2030	3,6	0,394	0,00	0,6	0,063	0,00	107,5	11,298	0,00
2520	2030	3,6	0,396	0,00	0,6	0,063	0,00	108,3	11,345	0,00
2530	2030	3,6	0,400	0,00	0,6	0,064	0,00	109,3	11,449	0,00
2540	2030	3,7	0,404	0,00	0,6	0,065	0,00	110,5	11,561	0,00
2550	2030	3,7	0,409	0,00	0,6	0,066	0,00	111,7	11,705	0,00
2560	2030	3,8	0,415	0,00	0,6	0,066	0,00	113,0	11,876	0,00
2570	2030	3,8	0,418	0,00	0,6	0,067	0,00	114,5	11,958	0,00
2580	2030	3,9	0,421	0,00	0,6	0,067	0,00	116,2	12,056	0,00
2590	2030	3,9	0,427	0,00	0,6	0,068	0,00	118,0	12,222	0,00
2600	2030	4,0	0,435	0,00	0,6	0,070	0,00	119,4	12,445	0,00
2610	2030	4,0	0,441	0,00	0,6	0,071	0,00	120,0	12,631	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2620	2030	4,0	0,446	0,00	0,7	0,072	0,00	121,0	12,777	0,00
2630	2030	4,1	0,453	0,00	0,7	0,073	0,00	121,9	12,969	0,00
2640	2030	4,1	0,462	0,00	0,7	0,074	0,00	123,2	13,235	0,00
2650	2030	4,1	0,473	0,00	0,7	0,076	0,00	124,6	13,542	0,00
2660	2030	4,2	0,485	0,00	0,7	0,078	0,00	126,5	13,888	0,00
2670	2030	4,3	0,497	0,00	0,7	0,080	0,00	128,6	14,221	0,00
2680	2030	4,4	0,508	0,00	0,7	0,081	0,00	131,0	14,545	0,00
2690	2030	4,4	0,518	0,00	0,7	0,083	0,00	133,6	14,823	0,00
2700	2030	4,5	0,530	0,00	0,7	0,085	0,00	136,5	15,167	0,00
2710	2030	4,7	0,544	0,00	0,8	0,087	0,00	140,1	15,586	0,00
2720	2030	4,7	0,559	0,00	0,8	0,090	0,00	141,2	16,005	0,00
2730	2030	4,8	0,575	0,00	0,8	0,092	0,00	143,2	16,458	0,00
2740	2030	4,9	0,592	0,00	0,8	0,095	0,00	146,2	16,948	0,00
2750	2030	5,0	0,614	0,00	0,8	0,098	0,00	150,7	17,579	0,00
2760	2030	5,2	0,637	0,00	0,8	0,102	0,00	156,5	18,244	0,00
2770	2030	5,4	0,667	0,00	0,9	0,107	0,00	163,7	19,083	0,00
2780	2030	5,6	0,697	0,00	0,9	0,112	0,00	168,9	19,938	0,00
2790	2030	5,8	0,727	0,00	0,9	0,117	0,00	173,3	20,813	0,00
2800	2030	5,9	0,761	0,00	1,0	0,122	0,00	177,9	21,765	0,00
2810	2030	6,1	0,796	0,00	1,0	0,128	0,00	183,9	22,790	0,00
2820	2030	6,4	0,841	0,00	1,0	0,135	0,00	192,9	24,053	0,00
2830	2030	6,8	0,888	0,00	1,1	0,142	0,00	203,5	25,416	0,00
2840	2030	7,2	0,952	0,00	1,2	0,152	0,00	215,4	27,226	0,00
2850	2030	7,6	1,037	0,00	1,2	0,166	0,00	229,8	29,658	0,00
2860	2030	8,3	1,132	0,00	1,4	0,181	0,00	250,4	32,384	0,00
2870	2030	9,0	1,245	0,00	1,5	0,199	0,00	272,1	35,614	0,00
3050	2030	14,3	0,824	0,00	2,3	0,132	0,00	429,1	23,570	0,00
3060	2030	13,4	0,714	0,00	2,2	0,114	0,00	403,3	20,421	0,00
3070	2030	12,7	0,615	0,00	2,1	0,099	0,00	381,0	17,597	0,00
3080	2030	12,1	0,536	0,00	2,0	0,086	0,00	363,2	15,346	0,00
3090	2030	11,6	0,478	0,00	1,9	0,077	0,00	350,2	13,678	0,00
3100	2030	11,3	0,409	0,00	1,8	0,066	0,00	340,4	11,703	0,00
3110	2030	11,0	0,324	0,00	1,8	0,052	0,00	331,6	9,275	0,00
3120	2030	10,7	0,273	0,00	1,7	0,044	0,00	323,0	7,815	0,00
3130	2030	10,5	0,242	0,00	1,7	0,039	0,00	314,8	6,935	0,00
3140	2030	10,2	0,222	0,00	1,7	0,036	0,00	307,4	6,360	0,00
3150	2030	10,0	0,206	0,00	1,6	0,033	0,00	300,9	5,893	0,00
3160	2030	9,8	0,190	0,00	1,6	0,031	0,00	295,2	5,453	0,00
3170	2030	9,6	0,176	0,00	1,6	0,028	0,00	290,0	5,053	0,00
3180	2030	9,5	0,163	0,00	1,5	0,026	0,00	285,0	4,682	0,00
3190	2030	9,3	0,151	0,00	1,5	0,024	0,00	280,2	4,338	0,00
3200	2030	9,1	0,140	0,00	1,5	0,022	0,00	275,3	4,018	0,00
3210	2030	9,0	0,130	0,00	1,5	0,021	0,00	270,7	3,726	0,00
3220	2030	8,9	0,122	0,00	1,4	0,020	0,00	266,4	3,511	0,00
3230	2030	8,7	0,116	0,00	1,4	0,019	0,00	262,5	3,316	0,00
3240	2030	8,6	0,109	0,00	1,4	0,018	0,00	258,7	3,134	0,00
3250	2030	8,5	0,103	0,00	1,4	0,017	0,00	254,8	2,966	0,00
3260	2030	8,3	0,098	0,00	1,4	0,016	0,00	251,0	2,808	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3270	2030	8,2	0,093	0,00	1,3	0,015	0,00	247,5	2,663	0,00
3280	2030	8,1	0,088	0,00	1,3	0,014	0,00	244,1	2,529	0,00
3290	2030	8,0	0,084	0,00	1,3	0,013	0,00	240,8	2,407	0,00
3300	2030	7,9	0,080	0,00	1,3	0,013	0,00	237,6	2,295	0,00
3310	2030	7,8	0,077	0,00	1,3	0,012	0,00	234,3	2,197	0,00
3320	2030	7,7	0,074	0,00	1,2	0,012	0,00	231,2	2,118	0,00
3330	2030	7,6	0,071	0,00	1,2	0,011	0,00	228,3	2,045	0,00
3340	2030	7,5	0,069	0,00	1,2	0,011	0,00	225,5	1,978	0,00
3350	2030	7,4	0,067	0,00	1,2	0,011	0,00	222,8	1,916	0,00
3360	2030	7,3	0,065	0,00	1,2	0,010	0,00	220,1	1,858	0,00
3370	2030	7,2	0,063	0,00	1,2	0,010	0,00	217,4	1,803	0,00
3380	2030	7,1	0,061	0,00	1,2	0,010	0,00	214,6	1,751	0,00
650	2040	6,5	0,076	0,00	1,1	0,012	0,00	196,2	2,221	0,00
660	2040	6,7	0,079	0,00	1,1	0,013	0,00	201,4	2,283	0,00
670	2040	6,9	0,081	0,00	1,1	0,013	0,00	206,9	2,349	0,00
680	2040	7,1	0,083	0,00	1,1	0,013	0,00	212,6	2,418	0,00
690	2040	7,3	0,086	0,00	1,2	0,014	0,00	218,5	2,490	0,00
700	2040	7,5	0,088	0,00	1,2	0,014	0,00	224,6	2,567	0,00
710	2040	7,7	0,091	0,00	1,2	0,015	0,00	231,0	2,648	0,00
720	2040	7,9	0,094	0,00	1,3	0,015	0,00	237,7	2,734	0,00
730	2040	8,1	0,097	0,00	1,3	0,016	0,00	244,6	2,825	0,00
740	2040	8,4	0,101	0,00	1,4	0,016	0,00	251,8	2,923	0,00
750	2040	8,6	0,104	0,00	1,4	0,017	0,00	259,4	3,029	0,00
760	2040	8,9	0,108	0,00	1,4	0,017	0,00	267,3	3,142	0,00
770	2040	9,1	0,112	0,00	1,5	0,018	0,00	275,5	3,264	0,00
780	2040	9,4	0,117	0,00	1,5	0,019	0,00	284,2	3,398	0,00
790	2040	9,7	0,122	0,00	1,6	0,020	0,00	293,2	3,551	0,00
800	2040	10,0	0,128	0,00	1,6	0,021	0,00	302,7	3,726	0,00
810	2040	10,4	0,135	0,00	1,7	0,022	0,00	312,5	3,924	0,00
820	2040	10,7	0,143	0,00	1,7	0,023	0,00	322,8	4,150	0,00
830	2040	11,1	0,151	0,00	1,8	0,024	0,00	333,6	4,407	0,00
840	2040	11,5	0,162	0,00	1,9	0,026	0,00	344,9	4,703	0,00
850	2040	11,8	0,174	0,00	1,9	0,028	0,00	356,8	5,051	0,00
860	2040	12,3	0,188	0,00	2,0	0,030	0,00	369,4	5,470	0,00
870	2040	12,7	0,206	0,00	2,1	0,033	0,00	382,7	5,981	0,00
880	2040	13,2	0,229	0,00	2,1	0,037	0,00	397,0	6,659	0,00
890	2040	13,7	0,254	0,00	2,2	0,041	0,00	411,8	7,397	0,00
900	2040	14,2	0,279	0,00	2,3	0,045	0,00	427,3	8,121	0,00
910	2040	14,7	0,302	0,00	2,4	0,049	0,00	443,8	8,782	0,00
920	2040	15,3	0,322	0,00	2,5	0,052	0,00	461,4	9,384	0,00
930	2040	15,9	0,345	0,00	2,6	0,055	0,00	480,4	10,028	0,00
940	2040	16,6	0,375	0,00	2,7	0,060	0,00	500,8	10,929	0,00
950	2040	17,3	0,426	0,00	2,8	0,068	0,00	522,2	12,386	0,00
960	2040	18,1	0,494	0,00	2,9	0,080	0,00	544,5	14,389	0,00
970	2040	18,9	0,570	0,00	3,1	0,092	0,00	568,9	16,584	0,00
980	2040	19,8	0,642	0,00	3,2	0,103	0,00	596,1	18,680	0,00
990	2040	20,8	0,710	0,00	3,4	0,114	0,00	627,0	20,666	0,00
1000	2040	21,9	0,777	0,00	3,6	0,125	0,00	660,6	22,632	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1010	2040	23,1	0,848	0,00	3,7	0,137	0,00	694,7	24,701	0,00
1020	2040	24,4	0,932	0,00	4,0	0,150	0,00	733,5	27,132	0,00
1030	2040	26,0	1,040	0,00	4,2	0,167	0,00	784,2	30,279	0,00
1040	2040	28,4	1,189	0,00	4,6	0,191	0,00	855,5	34,609	0,00
1050	2040	31,2	1,410	0,00	5,1	0,227	0,00	938,7	41,051	0,00
1060	2040	34,2	1,794	0,00	5,6	0,289	0,00	1031,5	52,237	0,00
1190	2040	20,0	2,472	0,00	3,2	0,398	0,00	601,8	71,973	0,00
1200	2040	17,2	2,105	0,00	2,8	0,339	0,00	518,1	61,282	0,00
1210	2040	15,8	1,877	0,00	2,6	0,302	0,00	475,3	54,658	0,00
1220	2040	14,4	1,714	0,00	2,3	0,276	0,00	434,9	49,900	0,00
1230	2040	13,4	1,603	0,00	2,2	0,258	0,00	404,6	46,685	0,00
1240	2040	12,7	1,511	0,00	2,1	0,243	0,00	382,5	44,006	0,00
1250	2040	12,2	1,419	0,00	2,0	0,228	0,00	366,9	41,327	0,00
1260	2040	11,7	1,344	0,00	1,9	0,216	0,00	352,3	39,144	0,00
1270	2040	11,2	1,280	0,00	1,8	0,206	0,00	336,9	37,277	0,00
1280	2040	10,7	1,211	0,00	1,7	0,195	0,00	322,5	35,258	0,00
1290	2040	10,3	1,159	0,00	1,7	0,186	0,00	309,3	33,728	0,00
1300	2040	9,9	1,119	0,00	1,6	0,180	0,00	297,6	32,577	0,00
1310	2040	9,5	1,071	0,00	1,5	0,172	0,00	286,2	31,180	0,00
1320	2040	9,2	1,037	0,00	1,5	0,167	0,00	275,9	30,190	0,00
1330	2040	8,9	1,010	0,00	1,4	0,163	0,00	267,3	29,401	0,00
1340	2040	8,6	0,981	0,00	1,4	0,158	0,00	260,4	28,571	0,00
1350	2040	8,4	0,965	0,00	1,4	0,155	0,00	253,7	28,095	0,00
1360	2040	8,2	0,946	0,00	1,3	0,152	0,00	246,2	27,527	0,00
1370	2040	7,9	0,921	0,00	1,3	0,148	0,00	238,5	26,819	0,00
1380	2040	7,7	0,896	0,00	1,2	0,144	0,00	230,8	26,070	0,00
1390	2040	7,5	0,865	0,00	1,2	0,139	0,00	225,8	25,175	0,00
1400	2040	7,3	0,837	0,00	1,2	0,135	0,00	220,6	24,362	0,00
1410	2040	7,2	0,812	0,00	1,2	0,131	0,00	216,1	23,631	0,00
1420	2040	7,1	0,790	0,00	1,2	0,127	0,00	213,8	22,984	0,00
1430	2040	7,1	0,776	0,00	1,1	0,125	0,00	212,8	22,576	0,00
1440	2040	7,1	0,764	0,00	1,1	0,123	0,00	212,7	22,229	0,00
1450	2040	7,1	0,749	0,00	1,2	0,121	0,00	213,4	21,808	0,00
1460	2040	7,1	0,738	0,00	1,2	0,119	0,00	215,0	21,467	0,00
1470	2040	7,2	0,732	0,00	1,2	0,118	0,00	216,7	21,291	0,00
1480	2040	7,2	0,726	0,00	1,2	0,117	0,00	216,3	21,141	0,00
1490	2040	7,1	0,722	0,00	1,2	0,116	0,00	214,7	20,999	0,00
1500	2040	7,1	0,717	0,00	1,1	0,115	0,00	212,4	20,861	0,00
1510	2040	7,0	0,710	0,00	1,1	0,114	0,00	209,4	20,673	0,00
1520	2040	6,8	0,701	0,00	1,1	0,113	0,00	206,3	20,406	0,00
1530	2040	6,7	0,689	0,00	1,1	0,111	0,00	203,0	20,048	0,00
1540	2040	6,7	0,678	0,00	1,1	0,109	0,00	200,8	19,720	0,00
1550	2040	6,7	0,668	0,00	1,1	0,108	0,00	200,5	19,441	0,00
1560	2040	6,6	0,660	0,00	1,1	0,106	0,00	198,9	19,190	0,00
1570	2040	6,6	0,653	0,00	1,1	0,105	0,00	197,6	19,014	0,00
1580	2040	6,6	0,648	0,00	1,1	0,104	0,00	197,3	18,852	0,00
1590	2040	6,6	0,641	0,00	1,1	0,103	0,00	198,1	18,653	0,00
1600	2040	6,6	0,635	0,00	1,1	0,102	0,00	199,2	18,471	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1610	2040	6,7	0,630	0,00	1,1	0,101	0,00	200,4	18,323	0,00
1620	2040	6,7	0,626	0,00	1,1	0,101	0,00	201,3	18,200	0,00
1630	2040	6,7	0,622	0,00	1,1	0,100	0,00	201,9	18,103	0,00
1640	2040	6,7	0,620	0,00	1,1	0,100	0,00	202,0	18,039	0,00
1650	2040	6,7	0,619	0,00	1,1	0,100	0,00	200,7	17,993	0,00
1660	2040	6,6	0,617	0,00	1,1	0,099	0,00	199,7	17,961	0,00
1670	2040	6,6	0,615	0,00	1,1	0,099	0,00	199,0	17,879	0,00
1680	2040	6,5	0,610	0,00	1,1	0,098	0,00	197,0	17,730	0,00
1690	2040	6,5	0,603	0,00	1,0	0,097	0,00	194,6	17,549	0,00
1700	2040	6,4	0,597	0,00	1,0	0,096	0,00	192,6	17,353	0,00
1710	2040	6,4	0,593	0,00	1,0	0,095	0,00	192,0	17,244	0,00
1720	2040	6,4	0,589	0,00	1,0	0,095	0,00	192,2	17,126	0,00
1730	2040	6,4	0,585	0,00	1,0	0,094	0,00	192,3	17,023	0,00
1740	2040	6,4	0,583	0,00	1,0	0,094	0,00	192,4	16,941	0,00
1750	2040	6,4	0,580	0,00	1,0	0,093	0,00	192,2	16,859	0,00
1760	2040	6,3	0,577	0,00	1,0	0,093	0,00	191,1	16,783	0,00
1770	2040	6,3	0,575	0,00	1,0	0,092	0,00	189,0	16,711	0,00
1780	2040	6,2	0,573	0,00	1,0	0,092	0,00	185,6	16,671	0,00
1790	2040	6,0	0,571	0,00	1,0	0,092	0,00	181,5	16,610	0,00
1800	2040	5,9	0,568	0,00	1,0	0,091	0,00	177,0	16,525	0,00
1810	2040	5,7	0,565	0,00	0,9	0,091	0,00	172,9	16,422	0,00
1820	2040	5,6	0,561	0,00	0,9	0,090	0,00	169,7	16,303	0,00
1830	2040	5,5	0,557	0,00	0,9	0,090	0,00	166,8	16,180	0,00
1840	2040	5,4	0,554	0,00	0,9	0,089	0,00	163,9	16,110	0,00
1850	2040	5,3	0,551	0,00	0,9	0,089	0,00	159,3	16,016	0,00
1860	2040	5,1	0,549	0,00	0,8	0,088	0,00	154,1	15,955	0,00
1870	2040	4,9	0,547	0,00	0,8	0,088	0,00	148,9	15,913	0,00
1880	2040	4,8	0,545	0,00	0,8	0,088	0,00	144,6	15,836	0,00
1890	2040	4,8	0,541	0,00	0,8	0,087	0,00	143,8	15,731	0,00
1900	2040	4,8	0,538	0,00	0,8	0,087	0,00	143,1	15,638	0,00
1910	2040	4,7	0,535	0,00	0,8	0,086	0,00	141,4	15,538	0,00
1920	2040	4,6	0,531	0,00	0,8	0,085	0,00	139,1	15,439	0,00
1930	2040	4,5	0,529	0,00	0,7	0,085	0,00	135,9	15,377	0,00
1940	2040	4,4	0,528	0,00	0,7	0,085	0,00	133,3	15,331	0,00
1950	2040	4,4	0,527	0,00	0,7	0,085	0,00	132,6	15,297	0,00
1960	2040	4,4	0,524	0,00	0,7	0,084	0,00	132,9	15,226	0,00
1970	2040	4,4	0,520	0,00	0,7	0,084	0,00	133,5	15,108	0,00
1980	2040	4,5	0,516	0,00	0,7	0,083	0,00	136,0	14,986	0,00
1990	2040	4,6	0,511	0,00	0,7	0,082	0,00	138,3	14,846	0,00
2000	2040	4,6	0,507	0,00	0,8	0,082	0,00	139,6	14,740	0,00
2010	2040	4,6	0,504	0,00	0,8	0,081	0,00	139,1	14,638	0,00
2020	2040	4,6	0,501	0,00	0,7	0,081	0,00	137,6	14,541	0,00
2030	2040	4,5	0,498	0,00	0,7	0,080	0,00	135,8	14,467	0,00
2040	2040	4,4	0,494	0,00	0,7	0,080	0,00	133,7	14,357	0,00
2050	2040	4,4	0,489	0,00	0,7	0,079	0,00	131,6	14,185	0,00
2060	2040	4,3	0,481	0,00	0,7	0,077	0,00	129,6	13,962	0,00
2070	2040	4,2	0,473	0,00	0,7	0,076	0,00	127,9	13,705	0,00
2080	2040	4,2	0,464	0,00	0,7	0,075	0,00	127,1	13,443	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2090	2040	4,2	0,454	0,00	0,7	0,073	0,00	126,5	13,157	0,00
2100	2040	4,2	0,446	0,00	0,7	0,072	0,00	125,6	12,912	0,00
2110	2040	4,1	0,439	0,00	0,7	0,071	0,00	124,3	12,705	0,00
2120	2040	4,1	0,433	0,00	0,7	0,070	0,00	124,0	12,534	0,00
2130	2040	4,1	0,429	0,00	0,7	0,069	0,00	124,2	12,391	0,00
2140	2040	4,2	0,425	0,00	0,7	0,068	0,00	125,0	12,282	0,00
2150	2040	4,2	0,421	0,00	0,7	0,068	0,00	125,9	12,164	0,00
2160	2040	4,2	0,417	0,00	0,7	0,067	0,00	127,7	12,041	0,00
2170	2040	4,3	0,414	0,00	0,7	0,066	0,00	129,3	11,944	0,00
2180	2040	4,3	0,411	0,00	0,7	0,066	0,00	129,7	11,866	0,00
2190	2040	4,3	0,408	0,00	0,7	0,065	0,00	129,8	11,766	0,00
2200	2040	4,3	0,404	0,00	0,7	0,065	0,00	129,1	11,651	0,00
2210	2040	4,2	0,399	0,00	0,7	0,064	0,00	126,7	11,503	0,00
2220	2040	4,1	0,393	0,00	0,7	0,063	0,00	124,2	11,337	0,00
2230	2040	4,0	0,388	0,00	0,7	0,062	0,00	121,8	11,159	0,00
2240	2040	4,0	0,383	0,00	0,6	0,061	0,00	119,8	11,015	0,00
2250	2040	3,9	0,378	0,00	0,6	0,061	0,00	116,7	10,881	0,00
2260	2040	3,8	0,374	0,00	0,6	0,060	0,00	113,8	10,762	0,00
2270	2040	3,7	0,371	0,00	0,6	0,060	0,00	111,0	10,658	0,00
2280	2040	3,6	0,367	0,00	0,6	0,059	0,00	107,5	10,536	0,00
2290	2040	3,4	0,363	0,00	0,6	0,058	0,00	103,1	10,436	0,00
2300	2040	3,3	0,361	0,00	0,5	0,058	0,00	98,5	10,354	0,00
2310	2040	3,3	0,359	0,00	0,5	0,058	0,00	98,2	10,290	0,00
2320	2040	3,3	0,356	0,00	0,5	0,057	0,00	98,0	10,224	0,00
2330	2040	3,3	0,354	0,00	0,5	0,057	0,00	97,9	10,138	0,00
2340	2040	3,2	0,350	0,00	0,5	0,056	0,00	97,8	10,047	0,00
2350	2040	3,2	0,349	0,00	0,5	0,056	0,00	97,6	10,002	0,00
2360	2040	3,2	0,349	0,00	0,5	0,056	0,00	97,4	10,015	0,00
2370	2040	3,2	0,350	0,00	0,5	0,056	0,00	97,3	10,043	0,00
2380	2040	3,2	0,352	0,00	0,5	0,056	0,00	97,1	10,084	0,00
2390	2040	3,2	0,352	0,00	0,5	0,057	0,00	97,0	10,100	0,00
2400	2040	3,2	0,351	0,00	0,5	0,056	0,00	96,9	10,065	0,00
2410	2040	3,2	0,350	0,00	0,5	0,056	0,00	96,8	10,035	0,00
2420	2040	3,2	0,351	0,00	0,5	0,056	0,00	96,6	10,053	0,00
2430	2040	3,2	0,353	0,00	0,5	0,057	0,00	96,5	10,118	0,00
2440	2040	3,2	0,356	0,00	0,5	0,057	0,00	96,4	10,187	0,00
2450	2040	3,2	0,357	0,00	0,5	0,057	0,00	96,4	10,215	0,00
2460	2040	3,2	0,357	0,00	0,5	0,057	0,00	96,3	10,218	0,00
2470	2040	3,2	0,358	0,00	0,5	0,057	0,00	96,2	10,245	0,00
2480	2040	3,2	0,360	0,00	0,5	0,058	0,00	97,6	10,314	0,00
2490	2040	3,3	0,363	0,00	0,5	0,058	0,00	99,3	10,406	0,00
2500	2040	3,4	0,367	0,00	0,5	0,059	0,00	100,8	10,504	0,00
2510	2040	3,4	0,368	0,00	0,5	0,059	0,00	101,6	10,549	0,00
2520	2040	3,4	0,369	0,00	0,6	0,059	0,00	102,3	10,582	0,00
2530	2040	3,4	0,372	0,00	0,6	0,060	0,00	103,2	10,653	0,00
2540	2040	3,5	0,375	0,00	0,6	0,060	0,00	104,1	10,748	0,00
2550	2040	3,5	0,380	0,00	0,6	0,061	0,00	105,0	10,887	0,00
2560	2040	3,5	0,386	0,00	0,6	0,062	0,00	106,1	11,041	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2570	2040	3,6	0,388	0,00	0,6	0,062	0,00	107,4	11,120	0,00
2580	2040	3,6	0,391	0,00	0,6	0,063	0,00	108,8	11,190	0,00
2590	2040	3,7	0,395	0,00	0,6	0,063	0,00	110,3	11,315	0,00
2600	2040	3,7	0,401	0,00	0,6	0,064	0,00	111,6	11,493	0,00
2610	2040	3,7	0,407	0,00	0,6	0,065	0,00	112,7	11,656	0,00
2620	2040	3,8	0,412	0,00	0,6	0,066	0,00	112,9	11,797	0,00
2630	2040	3,8	0,417	0,00	0,6	0,067	0,00	113,3	11,954	0,00
2640	2040	3,8	0,425	0,00	0,6	0,068	0,00	114,0	12,165	0,00
2650	2040	3,8	0,434	0,00	0,6	0,069	0,00	115,2	12,413	0,00
2660	2040	3,9	0,443	0,00	0,6	0,071	0,00	116,8	12,695	0,00
2670	2040	4,0	0,453	0,00	0,6	0,073	0,00	119,0	12,977	0,00
2680	2040	4,0	0,462	0,00	0,7	0,074	0,00	121,6	13,225	0,00
2690	2040	4,1	0,470	0,00	0,7	0,075	0,00	124,6	13,444	0,00
2700	2040	4,3	0,480	0,00	0,7	0,077	0,00	128,3	13,728	0,00
2710	2040	4,4	0,492	0,00	0,7	0,079	0,00	131,3	14,074	0,00
2720	2040	4,4	0,504	0,00	0,7	0,081	0,00	133,0	14,433	0,00
2730	2040	4,5	0,517	0,00	0,7	0,083	0,00	135,0	14,797	0,00
2740	2040	4,6	0,530	0,00	0,7	0,085	0,00	137,4	15,176	0,00
2750	2040	4,7	0,545	0,00	0,8	0,087	0,00	140,5	15,592	0,00
2760	2040	4,8	0,562	0,00	0,8	0,090	0,00	144,5	16,079	0,00
2770	2040	5,0	0,584	0,00	0,8	0,094	0,00	149,3	16,723	0,00
2780	2040	5,1	0,607	0,00	0,8	0,097	0,00	153,4	17,370	0,00
2790	2040	5,2	0,630	0,00	0,9	0,101	0,00	157,8	18,039	0,00
2800	2040	5,4	0,654	0,00	0,9	0,105	0,00	162,3	18,730	0,00
2810	2040	5,5	0,679	0,00	0,9	0,109	0,00	166,7	19,441	0,00
2820	2040	5,7	0,708	0,00	0,9	0,113	0,00	171,7	20,251	0,00
2830	2040	6,0	0,739	0,00	1,0	0,119	0,00	180,1	21,159	0,00
2840	2040	6,2	0,777	0,00	1,0	0,125	0,00	186,8	22,239	0,00
2850	2040	6,4	0,826	0,00	1,0	0,132	0,00	192,1	23,627	0,00
2860	2040	6,7	0,885	0,00	1,1	0,142	0,00	202,9	25,328	0,00
2870	2040	7,3	0,956	0,00	1,2	0,153	0,00	218,3	27,343	0,00
2880	2040	7,8	1,032	0,00	1,3	0,165	0,00	234,9	29,533	0,00
2890	2040	8,4	1,116	0,00	1,4	0,179	0,00	253,8	31,926	0,00
2900	2040	9,1	1,212	0,00	1,5	0,194	0,00	274,0	34,676	0,00
3080	2040	14,1	0,740	0,00	2,3	0,119	0,00	425,0	21,173	0,00
3090	2040	13,3	0,616	0,00	2,2	0,099	0,00	399,0	17,630	0,00
3100	2040	12,5	0,484	0,00	2,0	0,078	0,00	375,7	13,857	0,00
3110	2040	11,8	0,359	0,00	1,9	0,057	0,00	355,8	10,265	0,00
3120	2040	11,4	0,295	0,00	1,8	0,047	0,00	343,0	8,446	0,00
3130	2040	11,1	0,257	0,00	1,8	0,041	0,00	333,0	7,346	0,00
3140	2040	10,8	0,229	0,00	1,7	0,037	0,00	323,6	6,550	0,00
3150	2040	10,4	0,207	0,00	1,7	0,033	0,00	313,1	5,935	0,00
3160	2040	10,1	0,189	0,00	1,6	0,030	0,00	303,9	5,409	0,00
3170	2040	9,8	0,172	0,00	1,6	0,028	0,00	296,2	4,932	0,00
3180	2040	9,6	0,157	0,00	1,6	0,025	0,00	289,4	4,499	0,00
3190	2040	9,4	0,143	0,00	1,5	0,023	0,00	283,2	4,108	0,00
3200	2040	9,2	0,131	0,00	1,5	0,021	0,00	276,3	3,751	0,00
3210	2040	9,0	0,121	0,00	1,5	0,019	0,00	270,0	3,455	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3220	2040	8,8	0,113	0,00	1,4	0,018	0,00	264,4	3,243	0,00
3230	2040	8,6	0,106	0,00	1,4	0,017	0,00	259,3	3,053	0,00
3240	2040	8,5	0,100	0,00	1,4	0,016	0,00	254,6	2,881	0,00
3250	2040	8,3	0,095	0,00	1,3	0,015	0,00	249,7	2,721	0,00
3260	2040	8,1	0,090	0,00	1,3	0,014	0,00	245,0	2,576	0,00
3270	2040	8,0	0,085	0,00	1,3	0,014	0,00	240,7	2,447	0,00
3280	2040	7,9	0,081	0,00	1,3	0,013	0,00	236,8	2,331	0,00
3290	2040	7,7	0,078	0,00	1,3	0,012	0,00	233,0	2,226	0,00
3300	2040	7,6	0,074	0,00	1,2	0,012	0,00	229,3	2,131	0,00
3310	2040	7,5	0,071	0,00	1,2	0,011	0,00	225,5	2,049	0,00
3320	2040	7,4	0,069	0,00	1,2	0,011	0,00	222,0	1,978	0,00
3330	2040	7,3	0,067	0,00	1,2	0,011	0,00	218,8	1,912	0,00
3340	2040	7,2	0,064	0,00	1,2	0,010	0,00	215,7	1,851	0,00
3350	2040	7,1	0,062	0,00	1,1	0,010	0,00	212,7	1,795	0,00
3360	2040	7,0	0,061	0,00	1,1	0,010	0,00	209,9	1,743	0,00
3370	2040	6,9	0,059	0,00	1,1	0,009	0,00	207,0	1,694	0,00
3380	2040	6,8	0,057	0,00	1,1	0,009	0,00	204,2	1,647	0,00
650	2050	7,5	0,084	0,00	1,2	0,014	0,00	224,4	2,441	0,00
660	2050	7,7	0,086	0,00	1,2	0,014	0,00	230,4	2,510	0,00
670	2050	7,9	0,089	0,00	1,3	0,014	0,00	236,6	2,584	0,00
680	2050	8,1	0,092	0,00	1,3	0,015	0,00	243,2	2,661	0,00
690	2050	8,3	0,094	0,00	1,3	0,015	0,00	249,9	2,741	0,00
700	2050	8,5	0,097	0,00	1,4	0,016	0,00	256,8	2,826	0,00
710	2050	8,8	0,100	0,00	1,4	0,016	0,00	264,1	2,916	0,00
720	2050	9,0	0,104	0,00	1,5	0,017	0,00	271,7	3,011	0,00
730	2050	9,3	0,107	0,00	1,5	0,017	0,00	279,5	3,111	0,00
740	2050	9,6	0,111	0,00	1,6	0,018	0,00	287,7	3,219	0,00
750	2050	9,8	0,115	0,00	1,6	0,018	0,00	296,4	3,334	0,00
760	2050	10,1	0,119	0,00	1,6	0,019	0,00	305,4	3,457	0,00
770	2050	10,4	0,123	0,00	1,7	0,020	0,00	314,6	3,589	0,00
780	2050	10,8	0,128	0,00	1,7	0,021	0,00	324,3	3,732	0,00
790	2050	11,1	0,134	0,00	1,8	0,022	0,00	334,4	3,889	0,00
800	2050	11,5	0,140	0,00	1,9	0,022	0,00	345,0	4,065	0,00
810	2050	11,8	0,147	0,00	1,9	0,024	0,00	356,2	4,264	0,00
820	2050	12,2	0,154	0,00	2,0	0,025	0,00	367,8	4,491	0,00
830	2050	12,6	0,163	0,00	2,1	0,026	0,00	380,1	4,749	0,00
840	2050	13,0	0,173	0,00	2,1	0,028	0,00	392,7	5,047	0,00
850	2050	13,5	0,185	0,00	2,2	0,030	0,00	406,1	5,395	0,00
860	2050	13,9	0,200	0,00	2,3	0,032	0,00	420,1	5,809	0,00
870	2050	14,4	0,217	0,00	2,3	0,035	0,00	435,0	6,317	0,00
880	2050	15,0	0,241	0,00	2,4	0,039	0,00	450,9	7,002	0,00
890	2050	15,5	0,271	0,00	2,5	0,044	0,00	467,8	7,882	0,00
900	2050	16,1	0,304	0,00	2,6	0,049	0,00	485,1	8,849	0,00
910	2050	16,7	0,336	0,00	2,7	0,054	0,00	503,7	9,784	0,00
920	2050	17,4	0,366	0,00	2,8	0,059	0,00	523,7	10,644	0,00
930	2050	18,1	0,395	0,00	2,9	0,064	0,00	545,2	11,490	0,00
940	2050	18,9	0,437	0,00	3,1	0,070	0,00	568,4	12,708	0,00
950	2050	19,7	0,506	0,00	3,2	0,081	0,00	593,0	14,731	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
960	2050	20,6	0,599	0,00	3,3	0,096	0,00	619,4	17,446	0,00
970	2050	21,6	0,696	0,00	3,5	0,112	0,00	649,5	20,259	0,00
980	2050	22,7	0,787	0,00	3,7	0,127	0,00	683,1	22,914	0,00
990	2050	23,9	0,880	0,00	3,9	0,142	0,00	719,5	25,616	0,00
1000	2050	25,3	0,984	0,00	4,1	0,158	0,00	761,1	28,653	0,00
1010	2050	27,2	1,116	0,00	4,4	0,180	0,00	818,5	32,485	0,00
1020	2050	29,8	1,305	0,00	4,8	0,210	0,00	898,3	38,010	0,00
1030	2050	32,5	1,606	0,00	5,3	0,258	0,00	978,3	46,760	0,00
1160	2050	20,9	2,439	0,00	3,4	0,393	0,00	628,0	71,016	0,00
1170	2050	17,0	2,092	0,00	2,8	0,337	0,00	511,6	60,922	0,00
1180	2050	14,8	1,861	0,00	2,4	0,300	0,00	446,1	54,183	0,00
1190	2050	13,9	1,684	0,00	2,3	0,271	0,00	418,1	49,034	0,00
1200	2050	13,0	1,528	0,00	2,1	0,246	0,00	392,9	44,491	0,00
1210	2050	12,3	1,420	0,00	2,0	0,229	0,00	371,8	41,336	0,00
1220	2050	11,7	1,342	0,00	1,9	0,216	0,00	352,0	39,081	0,00
1230	2050	11,1	1,274	0,00	1,8	0,205	0,00	335,6	37,098	0,00
1240	2050	10,7	1,222	0,00	1,7	0,197	0,00	321,7	35,570	0,00
1250	2050	10,3	1,164	0,00	1,7	0,187	0,00	309,0	33,891	0,00
1260	2050	9,9	1,105	0,00	1,6	0,178	0,00	296,9	32,165	0,00
1270	2050	9,5	1,062	0,00	1,5	0,171	0,00	286,1	30,927	0,00
1280	2050	9,2	1,015	0,00	1,5	0,163	0,00	276,5	29,550	0,00
1290	2050	8,9	0,979	0,00	1,4	0,158	0,00	268,1	28,489	0,00
1300	2050	8,7	0,951	0,00	1,4	0,153	0,00	260,8	27,685	0,00
1310	2050	8,4	0,916	0,00	1,4	0,147	0,00	253,1	26,653	0,00
1320	2050	8,2	0,887	0,00	1,3	0,143	0,00	246,0	25,818	0,00
1330	2050	8,0	0,867	0,00	1,3	0,140	0,00	239,7	25,243	0,00
1340	2050	7,8	0,849	0,00	1,3	0,137	0,00	233,7	24,714	0,00
1350	2050	7,6	0,837	0,00	1,2	0,135	0,00	227,5	24,359	0,00
1360	2050	7,4	0,825	0,00	1,2	0,133	0,00	221,4	24,018	0,00
1370	2050	7,2	0,808	0,00	1,2	0,130	0,00	215,8	23,529	0,00
1380	2050	7,0	0,789	0,00	1,1	0,127	0,00	210,8	22,963	0,00
1390	2050	6,9	0,765	0,00	1,1	0,123	0,00	207,2	22,280	0,00
1400	2050	6,8	0,744	0,00	1,1	0,120	0,00	203,4	21,643	0,00
1410	2050	6,6	0,724	0,00	1,1	0,117	0,00	200,3	21,074	0,00
1420	2050	6,6	0,707	0,00	1,1	0,114	0,00	199,5	20,586	0,00
1430	2050	6,6	0,696	0,00	1,1	0,112	0,00	199,6	20,254	0,00
1440	2050	6,6	0,687	0,00	1,1	0,111	0,00	200,1	19,994	0,00
1450	2050	6,7	0,677	0,00	1,1	0,109	0,00	200,9	19,693	0,00
1460	2050	6,7	0,668	0,00	1,1	0,107	0,00	201,8	19,425	0,00
1470	2050	6,7	0,663	0,00	1,1	0,107	0,00	202,2	19,281	0,00
1480	2050	6,7	0,659	0,00	1,1	0,106	0,00	201,1	19,169	0,00
1490	2050	6,6	0,654	0,00	1,1	0,105	0,00	199,1	19,023	0,00
1500	2050	6,5	0,648	0,00	1,1	0,104	0,00	196,6	18,868	0,00
1510	2050	6,4	0,642	0,00	1,0	0,103	0,00	193,8	18,689	0,00
1520	2050	6,4	0,634	0,00	1,0	0,102	0,00	191,4	18,461	0,00
1530	2050	6,3	0,625	0,00	1,0	0,101	0,00	189,2	18,192	0,00
1540	2050	6,3	0,617	0,00	1,0	0,099	0,00	188,6	17,961	0,00
1550	2050	6,3	0,610	0,00	1,0	0,098	0,00	189,5	17,746	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1560	2050	6,3	0,603	0,00	1,0	0,097	0,00	188,6	17,534	0,00
1570	2050	6,2	0,597	0,00	1,0	0,096	0,00	188,2	17,377	0,00
1580	2050	6,3	0,593	0,00	1,0	0,095	0,00	188,5	17,244	0,00
1590	2050	6,3	0,587	0,00	1,0	0,095	0,00	189,5	17,087	0,00
1600	2050	6,3	0,582	0,00	1,0	0,094	0,00	190,4	16,933	0,00
1610	2050	6,3	0,577	0,00	1,0	0,093	0,00	190,8	16,794	0,00
1620	2050	6,3	0,573	0,00	1,0	0,092	0,00	190,9	16,674	0,00
1630	2050	6,3	0,570	0,00	1,0	0,092	0,00	190,6	16,578	0,00
1640	2050	6,3	0,568	0,00	1,0	0,091	0,00	190,1	16,523	0,00
1650	2050	6,3	0,567	0,00	1,0	0,091	0,00	189,4	16,481	0,00
1660	2050	6,3	0,566	0,00	1,0	0,091	0,00	189,2	16,450	0,00
1670	2050	6,3	0,563	0,00	1,0	0,091	0,00	189,5	16,381	0,00
1680	2050	6,3	0,559	0,00	1,0	0,090	0,00	188,4	16,254	0,00
1690	2050	6,2	0,553	0,00	1,0	0,089	0,00	186,4	16,086	0,00
1700	2050	6,1	0,548	0,00	1,0	0,088	0,00	184,5	15,945	0,00
1710	2050	6,1	0,546	0,00	1,0	0,088	0,00	183,5	15,872	0,00
1720	2050	6,1	0,543	0,00	1,0	0,087	0,00	182,9	15,786	0,00
1730	2050	6,0	0,540	0,00	1,0	0,087	0,00	181,9	15,707	0,00
1740	2050	6,0	0,538	0,00	1,0	0,087	0,00	180,5	15,634	0,00
1750	2050	5,9	0,535	0,00	1,0	0,086	0,00	178,7	15,564	0,00
1760	2050	5,8	0,533	0,00	0,9	0,086	0,00	176,1	15,497	0,00
1770	2050	5,7	0,531	0,00	0,9	0,085	0,00	172,8	15,430	0,00
1780	2050	5,6	0,529	0,00	0,9	0,085	0,00	168,9	15,389	0,00
1790	2050	5,5	0,527	0,00	0,9	0,085	0,00	164,8	15,329	0,00
1800	2050	5,3	0,524	0,00	0,9	0,084	0,00	160,5	15,237	0,00
1810	2050	5,2	0,521	0,00	0,8	0,084	0,00	156,9	15,140	0,00
1820	2050	5,1	0,517	0,00	0,8	0,083	0,00	154,2	15,044	0,00
1830	2050	5,0	0,515	0,00	0,8	0,083	0,00	151,5	14,962	0,00
1840	2050	4,9	0,513	0,00	0,8	0,083	0,00	148,8	14,911	0,00
1850	2050	4,8	0,510	0,00	0,8	0,082	0,00	144,6	14,833	0,00
1860	2050	4,6	0,508	0,00	0,8	0,082	0,00	139,8	14,766	0,00
1870	2050	4,5	0,507	0,00	0,7	0,082	0,00	135,1	14,728	0,00
1880	2050	4,5	0,505	0,00	0,7	0,081	0,00	135,3	14,680	0,00
1890	2050	4,5	0,503	0,00	0,7	0,081	0,00	135,7	14,609	0,00
1900	2050	4,5	0,500	0,00	0,7	0,081	0,00	136,2	14,543	0,00
1910	2050	4,5	0,498	0,00	0,7	0,080	0,00	135,5	14,465	0,00
1920	2050	4,5	0,495	0,00	0,7	0,080	0,00	134,1	14,377	0,00
1930	2050	4,4	0,493	0,00	0,7	0,079	0,00	131,8	14,319	0,00
1940	2050	4,3	0,491	0,00	0,7	0,079	0,00	129,6	14,277	0,00
1950	2050	4,3	0,490	0,00	0,7	0,079	0,00	128,7	14,249	0,00
1960	2050	4,3	0,488	0,00	0,7	0,079	0,00	128,7	14,188	0,00
1970	2050	4,3	0,485	0,00	0,7	0,078	0,00	129,0	14,087	0,00
1980	2050	4,3	0,481	0,00	0,7	0,077	0,00	129,3	13,964	0,00
1990	2050	4,3	0,477	0,00	0,7	0,077	0,00	130,3	13,846	0,00
2000	2050	4,4	0,474	0,00	0,7	0,076	0,00	131,6	13,763	0,00
2010	2050	4,4	0,471	0,00	0,7	0,076	0,00	132,1	13,681	0,00
2020	2050	4,4	0,468	0,00	0,7	0,075	0,00	131,6	13,597	0,00
2030	2050	4,3	0,466	0,00	0,7	0,075	0,00	130,8	13,529	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2040	2050	4,3	0,462	0,00	0,7	0,074	0,00	129,4	13,421	0,00
2050	2050	4,2	0,457	0,00	0,7	0,073	0,00	127,6	13,251	0,00
2060	2050	4,2	0,449	0,00	0,7	0,072	0,00	125,8	13,030	0,00
2070	2050	4,1	0,441	0,00	0,7	0,071	0,00	124,1	12,788	0,00
2080	2050	4,1	0,433	0,00	0,7	0,070	0,00	123,5	12,556	0,00
2090	2050	4,1	0,425	0,00	0,7	0,068	0,00	123,2	12,308	0,00
2100	2050	4,1	0,418	0,00	0,7	0,067	0,00	122,8	12,095	0,00
2110	2050	4,1	0,412	0,00	0,7	0,066	0,00	122,0	11,913	0,00
2120	2050	4,0	0,407	0,00	0,7	0,065	0,00	121,6	11,766	0,00
2130	2050	4,0	0,403	0,00	0,7	0,065	0,00	121,6	11,645	0,00
2140	2050	4,1	0,400	0,00	0,7	0,064	0,00	122,1	11,548	0,00
2150	2050	4,0	0,395	0,00	0,7	0,064	0,00	121,3	11,423	0,00
2160	2050	4,0	0,391	0,00	0,7	0,063	0,00	121,7	11,302	0,00
2170	2050	4,1	0,388	0,00	0,7	0,062	0,00	123,0	11,218	0,00
2180	2050	4,1	0,387	0,00	0,7	0,062	0,00	124,0	11,171	0,00
2190	2050	4,1	0,384	0,00	0,7	0,062	0,00	125,0	11,096	0,00
2200	2050	4,2	0,381	0,00	0,7	0,061	0,00	125,5	11,002	0,00
2210	2050	4,1	0,377	0,00	0,7	0,061	0,00	124,5	10,876	0,00
2220	2050	4,1	0,372	0,00	0,7	0,060	0,00	122,8	10,731	0,00
2230	2050	4,0	0,367	0,00	0,7	0,059	0,00	120,9	10,584	0,00
2240	2050	4,0	0,363	0,00	0,6	0,058	0,00	119,5	10,467	0,00
2250	2050	3,9	0,359	0,00	0,6	0,058	0,00	116,7	10,346	0,00
2260	2050	3,8	0,355	0,00	0,6	0,057	0,00	113,6	10,222	0,00
2270	2050	3,7	0,352	0,00	0,6	0,056	0,00	110,9	10,111	0,00
2280	2050	3,6	0,348	0,00	0,6	0,056	0,00	108,1	9,994	0,00
2290	2050	3,5	0,345	0,00	0,6	0,055	0,00	104,6	9,901	0,00
2300	2050	3,4	0,342	0,00	0,5	0,055	0,00	100,9	9,832	0,00
2310	2050	3,2	0,340	0,00	0,5	0,055	0,00	96,9	9,772	0,00
2320	2050	3,1	0,338	0,00	0,5	0,054	0,00	93,0	9,703	0,00
2330	2050	3,0	0,335	0,00	0,5	0,054	0,00	88,9	9,612	0,00
2340	2050	2,9	0,332	0,00	0,5	0,053	0,00	87,3	9,508	0,00
2350	2050	2,9	0,330	0,00	0,5	0,053	0,00	87,1	9,454	0,00
2360	2050	2,9	0,330	0,00	0,5	0,053	0,00	87,4	9,453	0,00
2370	2050	2,9	0,330	0,00	0,5	0,053	0,00	87,5	9,471	0,00
2380	2050	2,9	0,332	0,00	0,5	0,053	0,00	87,8	9,502	0,00
2390	2050	2,9	0,332	0,00	0,5	0,053	0,00	88,1	9,516	0,00
2400	2050	2,9	0,331	0,00	0,5	0,053	0,00	88,4	9,483	0,00
2410	2050	2,9	0,330	0,00	0,5	0,053	0,00	88,7	9,446	0,00
2420	2050	3,0	0,330	0,00	0,5	0,053	0,00	89,0	9,452	0,00
2430	2050	3,0	0,332	0,00	0,5	0,053	0,00	89,2	9,506	0,00
2440	2050	3,0	0,334	0,00	0,5	0,054	0,00	89,5	9,568	0,00
2450	2050	3,0	0,335	0,00	0,5	0,054	0,00	89,9	9,599	0,00
2460	2050	3,0	0,335	0,00	0,5	0,054	0,00	90,3	9,598	0,00
2470	2050	3,0	0,336	0,00	0,5	0,054	0,00	91,5	9,618	0,00
2480	2050	3,1	0,337	0,00	0,5	0,054	0,00	92,6	9,668	0,00
2490	2050	3,1	0,340	0,00	0,5	0,055	0,00	93,8	9,749	0,00
2500	2050	3,2	0,344	0,00	0,5	0,055	0,00	94,8	9,845	0,00
2510	2050	3,2	0,345	0,00	0,5	0,055	0,00	95,6	9,891	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2520	2050	3,2	0,346	0,00	0,5	0,056	0,00	96,3	9,921	0,00
2530	2050	3,2	0,348	0,00	0,5	0,056	0,00	97,1	9,968	0,00
2540	2050	3,3	0,351	0,00	0,5	0,056	0,00	98,0	10,047	0,00
2550	2050	3,3	0,355	0,00	0,5	0,057	0,00	98,9	10,174	0,00
2560	2050	3,3	0,360	0,00	0,5	0,058	0,00	100,2	10,314	0,00
2570	2050	3,4	0,363	0,00	0,5	0,058	0,00	101,5	10,398	0,00
2580	2050	3,4	0,365	0,00	0,6	0,059	0,00	103,0	10,461	0,00
2590	2050	3,5	0,369	0,00	0,6	0,059	0,00	104,6	10,561	0,00
2600	2050	3,5	0,374	0,00	0,6	0,060	0,00	106,2	10,697	0,00
2610	2050	3,6	0,379	0,00	0,6	0,061	0,00	107,2	10,840	0,00
2620	2050	3,6	0,383	0,00	0,6	0,061	0,00	107,1	10,977	0,00
2630	2050	3,6	0,388	0,00	0,6	0,062	0,00	107,4	11,111	0,00
2640	2050	3,6	0,394	0,00	0,6	0,063	0,00	107,9	11,274	0,00
2650	2050	3,6	0,400	0,00	0,6	0,064	0,00	108,8	11,467	0,00
2660	2050	3,7	0,409	0,00	0,6	0,065	0,00	110,3	11,696	0,00
2670	2050	3,7	0,417	0,00	0,6	0,067	0,00	112,2	11,931	0,00
2680	2050	3,8	0,424	0,00	0,6	0,068	0,00	114,7	12,131	0,00
2690	2050	3,9	0,430	0,00	0,6	0,069	0,00	117,7	12,316	0,00
2700	2050	4,0	0,439	0,00	0,7	0,070	0,00	121,2	12,554	0,00
2710	2050	4,1	0,449	0,00	0,7	0,072	0,00	123,6	12,841	0,00
2720	2050	4,2	0,460	0,00	0,7	0,074	0,00	125,7	13,156	0,00
2730	2050	4,2	0,470	0,00	0,7	0,075	0,00	127,8	13,466	0,00
2740	2050	4,3	0,481	0,00	0,7	0,077	0,00	129,9	13,774	0,00
2750	2050	4,4	0,492	0,00	0,7	0,079	0,00	132,1	14,078	0,00
2760	2050	4,5	0,505	0,00	0,7	0,081	0,00	134,8	14,460	0,00
2770	2050	4,6	0,522	0,00	0,7	0,084	0,00	137,8	14,952	0,00
2780	2050	4,7	0,540	0,00	0,8	0,087	0,00	140,7	15,470	0,00
2790	2050	4,8	0,558	0,00	0,8	0,090	0,00	143,9	15,983	0,00
2800	2050	4,9	0,577	0,00	0,8	0,092	0,00	147,4	16,500	0,00
2810	2050	5,0	0,596	0,00	0,8	0,095	0,00	151,1	17,051	0,00
2820	2050	5,2	0,617	0,00	0,8	0,099	0,00	155,0	17,661	0,00
2830	2050	5,4	0,641	0,00	0,9	0,103	0,00	162,2	18,349	0,00
2840	2050	5,7	0,668	0,00	0,9	0,107	0,00	170,4	19,109	0,00
2850	2050	5,9	0,700	0,00	1,0	0,112	0,00	176,3	20,029	0,00
2860	2050	5,9	0,733	0,00	1,0	0,117	0,00	177,4	20,963	0,00
2870	2050	6,0	0,772	0,00	1,0	0,124	0,00	181,1	22,100	0,00
2880	2050	6,3	0,819	0,00	1,0	0,131	0,00	190,6	23,438	0,00
2890	2050	6,7	0,871	0,00	1,1	0,140	0,00	202,5	24,924	0,00
2900	2050	7,2	0,930	0,00	1,2	0,149	0,00	215,3	26,609	0,00
2910	2050	7,6	0,997	0,00	1,2	0,160	0,00	228,7	28,535	0,00
2920	2050	8,2	1,077	0,00	1,3	0,173	0,00	245,9	30,817	0,00
2930	2050	8,9	1,173	0,00	1,4	0,188	0,00	266,5	33,563	0,00
2940	2050	9,3	1,287	0,00	1,5	0,206	0,00	280,2	36,814	0,00
3100	2050	14,4	0,573	0,00	2,3	0,092	0,00	433,3	16,387	0,00
3110	2050	13,3	0,388	0,00	2,2	0,062	0,00	398,8	11,097	0,00
3120	2050	12,3	0,308	0,00	2,0	0,049	0,00	370,6	8,805	0,00
3130	2050	11,6	0,258	0,00	1,9	0,041	0,00	348,9	7,375	0,00
3140	2050	11,1	0,221	0,00	1,8	0,035	0,00	332,8	6,333	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3150	2050	10,6	0,197	0,00	1,7	0,032	0,00	318,2	5,638	0,00
3160	2050	10,1	0,176	0,00	1,6	0,028	0,00	305,2	5,049	0,00
3170	2050	9,8	0,158	0,00	1,6	0,025	0,00	294,0	4,540	0,00
3180	2050	9,5	0,143	0,00	1,5	0,023	0,00	284,4	4,099	0,00
3190	2050	9,2	0,130	0,00	1,5	0,021	0,00	275,9	3,715	0,00
3200	2050	8,9	0,118	0,00	1,4	0,019	0,00	267,8	3,381	0,00
3210	2050	8,7	0,109	0,00	1,4	0,017	0,00	260,3	3,126	0,00
3220	2050	8,4	0,102	0,00	1,4	0,016	0,00	253,6	2,929	0,00
3230	2050	8,2	0,096	0,00	1,3	0,015	0,00	247,5	2,755	0,00
3240	2050	8,0	0,091	0,00	1,3	0,015	0,00	241,9	2,601	0,00
3250	2050	7,9	0,086	0,00	1,3	0,014	0,00	236,4	2,460	0,00
3260	2050	7,7	0,081	0,00	1,2	0,013	0,00	231,3	2,337	0,00
3270	2050	7,5	0,078	0,00	1,2	0,012	0,00	226,7	2,227	0,00
3280	2050	7,4	0,074	0,00	1,2	0,012	0,00	222,3	2,129	0,00
3290	2050	7,3	0,071	0,00	1,2	0,011	0,00	218,3	2,042	0,00
3300	2050	7,1	0,068	0,00	1,2	0,011	0,00	214,4	1,963	0,00
3310	2050	7,0	0,066	0,00	1,1	0,011	0,00	210,6	1,894	0,00
3320	2050	6,9	0,064	0,00	1,1	0,010	0,00	207,1	1,830	0,00
3330	2050	6,8	0,062	0,00	1,1	0,010	0,00	203,7	1,772	0,00
3340	2050	6,7	0,060	0,00	1,1	0,010	0,00	200,6	1,718	0,00
3350	2050	6,6	0,058	0,00	1,1	0,009	0,00	197,6	1,668	0,00
3360	2050	6,5	0,056	0,00	1,1	0,009	0,00	194,8	1,622	0,00
3370	2050	6,4	0,055	0,00	1,0	0,009	0,00	192,1	1,579	0,00
3380	2050	6,3	0,054	0,00	1,0	0,009	0,00	189,4	1,538	0,00
3390	2050	6,2	0,052	0,00	1,0	0,008	0,00	186,9	1,499	0,00
650	2060	8,4	0,092	0,00	1,4	0,015	0,00	253,2	2,666	0,00
660	2060	8,6	0,094	0,00	1,4	0,015	0,00	259,9	2,744	0,00
670	2060	8,9	0,097	0,00	1,4	0,016	0,00	266,9	2,825	0,00
680	2060	9,1	0,100	0,00	1,5	0,016	0,00	274,2	2,910	0,00
690	2060	9,4	0,103	0,00	1,5	0,017	0,00	281,7	2,999	0,00
700	2060	9,6	0,106	0,00	1,6	0,017	0,00	289,4	3,093	0,00
710	2060	9,9	0,110	0,00	1,6	0,018	0,00	297,4	3,192	0,00
720	2060	10,2	0,113	0,00	1,6	0,018	0,00	305,7	3,297	0,00
730	2060	10,4	0,117	0,00	1,7	0,019	0,00	314,4	3,408	0,00
740	2060	10,7	0,121	0,00	1,7	0,020	0,00	323,5	3,526	0,00
750	2060	11,1	0,126	0,00	1,8	0,020	0,00	333,1	3,653	0,00
760	2060	11,4	0,130	0,00	1,9	0,021	0,00	343,1	3,789	0,00
770	2060	11,7	0,135	0,00	1,9	0,022	0,00	353,2	3,933	0,00
780	2060	12,1	0,141	0,00	2,0	0,023	0,00	363,8	4,088	0,00
790	2060	12,4	0,146	0,00	2,0	0,024	0,00	374,9	4,256	0,00
800	2060	12,8	0,153	0,00	2,1	0,025	0,00	386,5	4,440	0,00
810	2060	13,2	0,160	0,00	2,2	0,026	0,00	398,7	4,644	0,00
820	2060	13,7	0,168	0,00	2,2	0,027	0,00	411,5	4,876	0,00
830	2060	14,1	0,177	0,00	2,3	0,028	0,00	425,0	5,139	0,00
840	2060	14,6	0,187	0,00	2,4	0,030	0,00	438,8	5,439	0,00
850	2060	15,1	0,199	0,00	2,4	0,032	0,00	453,4	5,790	0,00
860	2060	15,6	0,213	0,00	2,5	0,034	0,00	468,8	6,206	0,00
870	2060	16,1	0,231	0,00	2,6	0,037	0,00	485,2	6,710	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
880	2060	16,7	0,253	0,00	2,7	0,041	0,00	502,6	7,363	0,00
890	2060	17,3	0,286	0,00	2,8	0,046	0,00	521,1	8,312	0,00
900	2060	17,9	0,327	0,00	2,9	0,053	0,00	540,5	9,511	0,00
910	2060	18,6	0,372	0,00	3,0	0,060	0,00	561,2	10,829	0,00
920	2060	19,4	0,416	0,00	3,1	0,067	0,00	583,7	12,115	0,00
930	2060	20,2	0,458	0,00	3,3	0,074	0,00	608,4	13,321	0,00
940	2060	21,1	0,518	0,00	3,4	0,083	0,00	635,7	15,070	0,00
950	2060	22,1	0,619	0,00	3,6	0,100	0,00	665,4	18,017	0,00
960	2060	23,2	0,748	0,00	3,8	0,120	0,00	697,3	21,789	0,00
970	2060	24,4	0,881	0,00	4,0	0,142	0,00	733,7	25,639	0,00
980	2060	26,0	1,022	0,00	4,2	0,164	0,00	782,1	29,747	0,00
990	2060	28,2	1,198	0,00	4,6	0,193	0,00	850,8	34,874	0,00
1000	2060	30,8	1,453	0,00	5,0	0,234	0,00	928,9	42,318	0,00
1010	2060	33,3	1,913	0,00	5,4	0,308	0,00	1004,3	55,690	0,00
1130	2060	21,8	2,493	0,00	3,5	0,401	0,00	657,3	72,595	0,00
1140	2060	17,6	2,103	0,00	2,9	0,339	0,00	528,8	61,238	0,00
1150	2060	14,7	1,852	0,00	2,4	0,298	0,00	443,7	53,911	0,00
1160	2060	13,4	1,671	0,00	2,2	0,269	0,00	403,2	48,658	0,00
1170	2060	12,6	1,526	0,00	2,0	0,246	0,00	379,3	44,425	0,00
1180	2060	11,9	1,408	0,00	1,9	0,227	0,00	358,0	40,988	0,00
1190	2060	11,3	1,309	0,00	1,8	0,211	0,00	338,9	38,114	0,00
1200	2060	10,8	1,218	0,00	1,7	0,196	0,00	323,8	35,472	0,00
1210	2060	10,3	1,155	0,00	1,7	0,186	0,00	311,3	33,627	0,00
1220	2060	9,9	1,109	0,00	1,6	0,179	0,00	299,5	32,294	0,00
1230	2060	9,6	1,059	0,00	1,6	0,170	0,00	288,4	30,830	0,00
1240	2060	9,2	1,019	0,00	1,5	0,164	0,00	277,6	29,656	0,00
1250	2060	8,9	0,979	0,00	1,4	0,158	0,00	267,8	28,503	0,00
1260	2060	8,6	0,934	0,00	1,4	0,150	0,00	258,7	27,197	0,00
1270	2060	8,3	0,903	0,00	1,4	0,145	0,00	250,9	26,291	0,00
1280	2060	8,1	0,872	0,00	1,3	0,140	0,00	244,3	25,390	0,00
1290	2060	7,9	0,847	0,00	1,3	0,136	0,00	238,6	24,657	0,00
1300	2060	7,8	0,827	0,00	1,3	0,133	0,00	233,7	24,080	0,00
1310	2060	7,6	0,802	0,00	1,2	0,129	0,00	228,4	23,351	0,00
1320	2060	7,4	0,779	0,00	1,2	0,125	0,00	223,2	22,683	0,00
1330	2060	7,2	0,763	0,00	1,2	0,123	0,00	218,2	22,211	0,00
1340	2060	7,1	0,750	0,00	1,1	0,121	0,00	213,0	21,844	0,00
1350	2060	6,9	0,740	0,00	1,1	0,119	0,00	207,9	21,538	0,00
1360	2060	6,8	0,731	0,00	1,1	0,118	0,00	203,7	21,289	0,00
1370	2060	6,7	0,720	0,00	1,1	0,116	0,00	200,4	20,948	0,00
1380	2060	6,6	0,705	0,00	1,1	0,113	0,00	198,1	20,523	0,00
1390	2060	6,5	0,688	0,00	1,1	0,111	0,00	195,7	20,025	0,00
1400	2060	6,4	0,672	0,00	1,0	0,108	0,00	193,0	19,549	0,00
1410	2060	6,3	0,657	0,00	1,0	0,106	0,00	190,9	19,119	0,00
1420	2060	6,3	0,644	0,00	1,0	0,104	0,00	190,7	18,740	0,00
1430	2060	6,3	0,634	0,00	1,0	0,102	0,00	190,8	18,461	0,00
1440	2060	6,3	0,627	0,00	1,0	0,101	0,00	190,8	18,255	0,00
1450	2060	6,3	0,619	0,00	1,0	0,100	0,00	190,8	18,026	0,00
1460	2060	6,3	0,612	0,00	1,0	0,098	0,00	190,5	17,807	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1470	2060	6,3	0,608	0,00	1,0	0,098	0,00	189,6	17,679	0,00
1480	2060	6,2	0,604	0,00	1,0	0,097	0,00	188,0	17,582	0,00
1490	2060	6,2	0,599	0,00	1,0	0,096	0,00	185,9	17,439	0,00
1500	2060	6,1	0,593	0,00	1,0	0,096	0,00	183,6	17,268	0,00
1510	2060	6,0	0,587	0,00	1,0	0,094	0,00	181,6	17,079	0,00
1520	2060	6,0	0,580	0,00	1,0	0,093	0,00	180,2	16,871	0,00
1530	2060	6,0	0,573	0,00	1,0	0,092	0,00	179,3	16,657	0,00
1540	2060	6,0	0,567	0,00	1,0	0,091	0,00	179,7	16,491	0,00
1550	2060	6,0	0,561	0,00	1,0	0,090	0,00	181,4	16,327	0,00
1560	2060	6,0	0,555	0,00	1,0	0,089	0,00	181,2	16,148	0,00
1570	2060	6,0	0,550	0,00	1,0	0,089	0,00	181,1	16,000	0,00
1580	2060	6,0	0,546	0,00	1,0	0,088	0,00	181,5	15,895	0,00
1590	2060	6,0	0,542	0,00	1,0	0,087	0,00	181,9	15,774	0,00
1600	2060	6,0	0,538	0,00	1,0	0,087	0,00	182,0	15,646	0,00
1610	2060	6,0	0,534	0,00	1,0	0,086	0,00	181,8	15,520	0,00
1620	2060	6,0	0,530	0,00	1,0	0,085	0,00	181,3	15,406	0,00
1630	2060	6,0	0,526	0,00	1,0	0,085	0,00	180,7	15,314	0,00
1640	2060	6,0	0,525	0,00	1,0	0,084	0,00	180,2	15,263	0,00
1650	2060	6,0	0,524	0,00	1,0	0,084	0,00	180,0	15,229	0,00
1660	2060	6,0	0,522	0,00	1,0	0,084	0,00	180,3	15,194	0,00
1670	2060	6,0	0,520	0,00	1,0	0,084	0,00	180,9	15,128	0,00
1680	2060	6,0	0,516	0,00	1,0	0,083	0,00	180,5	15,021	0,00
1690	2060	5,9	0,511	0,00	1,0	0,082	0,00	178,6	14,873	0,00
1700	2060	5,9	0,508	0,00	1,0	0,082	0,00	176,7	14,767	0,00
1710	2060	5,8	0,506	0,00	0,9	0,081	0,00	175,0	14,719	0,00
1720	2060	5,8	0,504	0,00	0,9	0,081	0,00	173,3	14,660	0,00
1730	2060	5,7	0,502	0,00	0,9	0,081	0,00	171,2	14,602	0,00
1740	2060	5,6	0,500	0,00	0,9	0,080	0,00	168,6	14,544	0,00
1750	2060	5,5	0,498	0,00	0,9	0,080	0,00	165,6	14,486	0,00
1760	2060	5,4	0,496	0,00	0,9	0,080	0,00	162,1	14,430	0,00
1770	2060	5,3	0,494	0,00	0,9	0,080	0,00	158,3	14,369	0,00
1780	2060	5,1	0,493	0,00	0,8	0,079	0,00	154,3	14,326	0,00
1790	2060	5,0	0,491	0,00	0,8	0,079	0,00	150,4	14,267	0,00
1800	2060	4,9	0,488	0,00	0,8	0,078	0,00	146,7	14,173	0,00
1810	2060	4,8	0,485	0,00	0,8	0,078	0,00	143,7	14,085	0,00
1820	2060	4,7	0,482	0,00	0,8	0,078	0,00	141,1	14,011	0,00
1830	2060	4,6	0,480	0,00	0,7	0,077	0,00	138,5	13,959	0,00
1840	2060	4,5	0,479	0,00	0,7	0,077	0,00	135,6	13,918	0,00
1850	2060	4,4	0,477	0,00	0,7	0,077	0,00	131,8	13,855	0,00
1860	2060	4,2	0,474	0,00	0,7	0,076	0,00	127,5	13,780	0,00
1870	2060	4,2	0,473	0,00	0,7	0,076	0,00	125,6	13,737	0,00
1880	2060	4,2	0,472	0,00	0,7	0,076	0,00	127,7	13,705	0,00
1890	2060	4,3	0,470	0,00	0,7	0,076	0,00	129,2	13,659	0,00
1900	2060	4,3	0,469	0,00	0,7	0,075	0,00	130,6	13,616	0,00
1910	2060	4,4	0,467	0,00	0,7	0,075	0,00	131,1	13,560	0,00
1920	2060	4,3	0,464	0,00	0,7	0,075	0,00	130,7	13,488	0,00
1930	2060	4,3	0,462	0,00	0,7	0,074	0,00	129,4	13,436	0,00
1940	2060	4,2	0,461	0,00	0,7	0,074	0,00	127,8	13,394	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		1950	2060	4,2	0,460	0,00	0,7	0,074	0,00	127,4
1960	2060	4,2	0,458	0,00	0,7	0,074	0,00	127,1	13,312	0,00
1970	2060	4,2	0,455	0,00	0,7	0,073	0,00	127,2	13,229	0,00
1980	2060	4,2	0,451	0,00	0,7	0,073	0,00	125,7	13,112	0,00
1990	2060	4,2	0,448	0,00	0,7	0,072	0,00	125,1	13,003	0,00
2000	2060	4,2	0,445	0,00	0,7	0,072	0,00	125,6	12,929	0,00
2010	2060	4,2	0,443	0,00	0,7	0,071	0,00	126,3	12,854	0,00
2020	2060	4,2	0,440	0,00	0,7	0,071	0,00	126,7	12,778	0,00
2030	2060	4,2	0,438	0,00	0,7	0,070	0,00	126,9	12,715	0,00
2040	2060	4,2	0,434	0,00	0,7	0,070	0,00	126,3	12,609	0,00
2050	2060	4,2	0,429	0,00	0,7	0,069	0,00	125,1	12,443	0,00
2060	2060	4,1	0,422	0,00	0,7	0,068	0,00	123,6	12,232	0,00
2070	2060	4,1	0,414	0,00	0,7	0,067	0,00	122,4	12,012	0,00
2080	2060	4,0	0,408	0,00	0,7	0,066	0,00	121,9	11,811	0,00
2090	2060	4,0	0,400	0,00	0,7	0,064	0,00	121,7	11,597	0,00
2100	2060	4,0	0,394	0,00	0,7	0,063	0,00	121,5	11,407	0,00
2110	2060	4,0	0,389	0,00	0,7	0,062	0,00	121,0	11,241	0,00
2120	2060	4,0	0,384	0,00	0,7	0,062	0,00	120,6	11,109	0,00
2130	2060	4,0	0,381	0,00	0,6	0,061	0,00	120,4	11,002	0,00
2140	2060	4,0	0,378	0,00	0,6	0,061	0,00	120,5	10,913	0,00
2150	2060	3,9	0,374	0,00	0,6	0,060	0,00	118,9	10,789	0,00
2160	2060	3,9	0,369	0,00	0,6	0,059	0,00	118,0	10,670	0,00
2170	2060	3,9	0,367	0,00	0,6	0,059	0,00	118,2	10,593	0,00
2180	2060	4,0	0,366	0,00	0,6	0,059	0,00	119,1	10,559	0,00
2190	2060	4,0	0,364	0,00	0,6	0,058	0,00	120,2	10,499	0,00
2200	2060	4,0	0,361	0,00	0,7	0,058	0,00	121,5	10,417	0,00
2210	2060	4,0	0,357	0,00	0,7	0,057	0,00	121,6	10,310	0,00
2220	2060	4,0	0,353	0,00	0,7	0,057	0,00	120,9	10,188	0,00
2230	2060	4,0	0,349	0,00	0,6	0,056	0,00	119,6	10,071	0,00
2240	2060	3,9	0,346	0,00	0,6	0,056	0,00	118,9	9,979	0,00
2250	2060	3,9	0,343	0,00	0,6	0,055	0,00	116,8	9,876	0,00
2260	2060	3,8	0,339	0,00	0,6	0,054	0,00	113,7	9,750	0,00
2270	2060	3,7	0,335	0,00	0,6	0,054	0,00	110,9	9,632	0,00
2280	2060	3,6	0,331	0,00	0,6	0,053	0,00	108,4	9,521	0,00
2290	2060	3,5	0,328	0,00	0,6	0,053	0,00	105,4	9,435	0,00
2300	2060	3,4	0,326	0,00	0,6	0,052	0,00	102,3	9,374	0,00
2310	2060	3,3	0,324	0,00	0,5	0,052	0,00	99,0	9,315	0,00
2320	2060	3,2	0,322	0,00	0,5	0,052	0,00	95,2	9,245	0,00
2330	2060	3,0	0,319	0,00	0,5	0,051	0,00	91,1	9,156	0,00
2340	2060	2,9	0,316	0,00	0,5	0,051	0,00	86,8	9,052	0,00
2350	2060	2,8	0,314	0,00	0,5	0,050	0,00	84,1	8,992	0,00
2360	2060	2,8	0,313	0,00	0,5	0,050	0,00	83,7	8,974	0,00
2370	2060	2,8	0,313	0,00	0,5	0,050	0,00	83,8	8,975	0,00
2380	2060	2,8	0,314	0,00	0,5	0,050	0,00	84,0	8,990	0,00
2390	2060	2,8	0,314	0,00	0,5	0,050	0,00	84,2	8,999	0,00
2400	2060	2,8	0,313	0,00	0,5	0,050	0,00	84,4	8,973	0,00
2410	2060	2,8	0,312	0,00	0,5	0,050	0,00	84,6	8,937	0,00
2420	2060	2,8	0,312	0,00	0,5	0,050	0,00	84,9	8,933	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2430	2060	2,8	0,313	0,00	0,5	0,050	0,00	85,2	8,973	0,00
2440	2060	2,8	0,315	0,00	0,5	0,050	0,00	85,5	9,021	0,00
2450	2060	2,9	0,316	0,00	0,5	0,051	0,00	85,8	9,050	0,00
2460	2060	2,9	0,316	0,00	0,5	0,051	0,00	86,4	9,053	0,00
2470	2060	2,9	0,317	0,00	0,5	0,051	0,00	87,0	9,068	0,00
2480	2060	2,9	0,318	0,00	0,5	0,051	0,00	87,7	9,103	0,00
2490	2060	2,9	0,320	0,00	0,5	0,051	0,00	88,4	9,166	0,00
2500	2060	3,0	0,323	0,00	0,5	0,052	0,00	89,1	9,254	0,00
2510	2060	3,0	0,325	0,00	0,5	0,052	0,00	89,8	9,300	0,00
2520	2060	3,0	0,326	0,00	0,5	0,052	0,00	90,4	9,330	0,00
2530	2060	3,0	0,327	0,00	0,5	0,052	0,00	91,2	9,368	0,00
2540	2060	3,1	0,329	0,00	0,5	0,053	0,00	92,3	9,434	0,00
2550	2060	3,1	0,333	0,00	0,5	0,053	0,00	93,6	9,546	0,00
2560	2060	3,2	0,338	0,00	0,5	0,054	0,00	95,1	9,671	0,00
2570	2060	3,2	0,341	0,00	0,5	0,055	0,00	96,7	9,761	0,00
2580	2060	3,3	0,343	0,00	0,5	0,055	0,00	98,5	9,825	0,00
2590	2060	3,3	0,346	0,00	0,5	0,055	0,00	100,4	9,911	0,00
2600	2060	3,4	0,350	0,00	0,6	0,056	0,00	102,4	10,018	0,00
2610	2060	3,4	0,354	0,00	0,6	0,057	0,00	103,1	10,141	0,00
2620	2060	3,4	0,359	0,00	0,6	0,057	0,00	103,3	10,267	0,00
2630	2060	3,4	0,363	0,00	0,6	0,058	0,00	103,6	10,383	0,00
2640	2060	3,5	0,367	0,00	0,6	0,059	0,00	104,1	10,511	0,00
2650	2060	3,5	0,372	0,00	0,6	0,060	0,00	104,8	10,660	0,00
2660	2060	3,5	0,379	0,00	0,6	0,061	0,00	105,8	10,843	0,00
2670	2060	3,6	0,385	0,00	0,6	0,062	0,00	107,0	11,034	0,00
2680	2060	3,6	0,391	0,00	0,6	0,063	0,00	108,8	11,201	0,00
2690	2060	3,7	0,397	0,00	0,6	0,064	0,00	111,0	11,366	0,00
2700	2060	3,8	0,404	0,00	0,6	0,065	0,00	113,2	11,562	0,00
2710	2060	3,8	0,412	0,00	0,6	0,066	0,00	115,1	11,796	0,00
2720	2060	3,9	0,422	0,00	0,6	0,068	0,00	117,1	12,067	0,00
2730	2060	4,0	0,431	0,00	0,6	0,069	0,00	119,2	12,343	0,00
2740	2060	4,0	0,441	0,00	0,7	0,071	0,00	121,3	12,611	0,00
2750	2060	4,1	0,449	0,00	0,7	0,072	0,00	123,6	12,864	0,00
2760	2060	4,2	0,460	0,00	0,7	0,074	0,00	126,2	13,171	0,00
2770	2060	4,3	0,473	0,00	0,7	0,076	0,00	128,7	13,553	0,00
2780	2060	4,4	0,488	0,00	0,7	0,078	0,00	131,0	13,973	0,00
2790	2060	4,4	0,503	0,00	0,7	0,081	0,00	133,3	14,387	0,00
2800	2060	4,5	0,517	0,00	0,7	0,083	0,00	135,6	14,798	0,00
2810	2060	4,6	0,532	0,00	0,7	0,085	0,00	138,0	15,221	0,00
2820	2060	4,7	0,549	0,00	0,8	0,088	0,00	140,6	15,698	0,00
2830	2060	4,8	0,567	0,00	0,8	0,091	0,00	144,0	16,233	0,00
2840	2060	5,1	0,588	0,00	0,8	0,094	0,00	152,1	16,814	0,00
2850	2060	5,3	0,610	0,00	0,9	0,098	0,00	159,0	17,466	0,00
2860	2060	5,4	0,632	0,00	0,9	0,101	0,00	161,8	18,072	0,00
2870	2060	5,4	0,657	0,00	0,9	0,105	0,00	162,9	18,814	0,00
2880	2060	5,5	0,687	0,00	0,9	0,110	0,00	166,3	19,656	0,00
2890	2060	5,8	0,719	0,00	0,9	0,115	0,00	173,0	20,560	0,00
2900	2060	6,0	0,753	0,00	1,0	0,121	0,00	180,6	21,560	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2910	2060	6,3	0,794	0,00	1,0	0,127	0,00	188,1	22,717	0,00
2920	2060	6,7	0,845	0,00	1,1	0,135	0,00	200,2	24,174	0,00
2930	2060	7,1	0,905	0,00	1,2	0,145	0,00	214,9	25,905	0,00
2940	2060	7,6	0,974	0,00	1,2	0,156	0,00	228,8	27,853	0,00
2950	2060	8,1	1,051	0,00	1,3	0,168	0,00	243,6	30,059	0,00
2960	2060	8,7	1,140	0,00	1,4	0,183	0,00	261,2	32,606	0,00
2970	2060	9,2	1,245	0,00	1,5	0,200	0,00	276,6	35,623	0,00
3100	2060	13,1	0,678	0,00	2,1	0,109	0,00	394,6	19,399	0,00
3110	2060	12,0	0,396	0,00	2,0	0,063	0,00	362,0	11,333	0,00
3120	2060	11,2	0,291	0,00	1,8	0,047	0,00	336,9	8,345	0,00
3130	2060	10,5	0,234	0,00	1,7	0,037	0,00	316,5	6,692	0,00
3140	2060	10,0	0,196	0,00	1,6	0,031	0,00	300,0	5,609	0,00
3150	2060	9,5	0,172	0,00	1,5	0,028	0,00	287,2	4,919	0,00
3160	2060	9,2	0,152	0,00	1,5	0,024	0,00	275,7	4,358	0,00
3170	2060	8,8	0,136	0,00	1,4	0,022	0,00	265,2	3,897	0,00
3180	2060	8,5	0,123	0,00	1,4	0,020	0,00	255,7	3,516	0,00
3190	2060	8,2	0,112	0,00	1,3	0,018	0,00	247,6	3,206	0,00
3200	2060	8,0	0,103	0,00	1,3	0,016	0,00	240,3	2,945	0,00
3210	2060	7,8	0,096	0,00	1,3	0,015	0,00	233,4	2,747	0,00
3220	2060	7,5	0,090	0,00	1,2	0,014	0,00	227,0	2,578	0,00
3230	2060	7,3	0,085	0,00	1,2	0,014	0,00	221,1	2,431	0,00
3240	2060	7,2	0,080	0,00	1,2	0,013	0,00	215,9	2,302	0,00
3250	2060	7,0	0,076	0,00	1,1	0,012	0,00	211,2	2,189	0,00
3260	2060	6,9	0,073	0,00	1,1	0,012	0,00	206,7	2,089	0,00
3270	2060	6,7	0,070	0,00	1,1	0,011	0,00	202,4	1,999	0,00
3280	2060	6,6	0,067	0,00	1,1	0,011	0,00	198,5	1,919	0,00
3290	2060	6,5	0,064	0,00	1,1	0,010	0,00	194,8	1,847	0,00
3300	2060	6,4	0,062	0,00	1,0	0,010	0,00	191,5	1,783	0,00
3310	2060	6,3	0,060	0,00	1,0	0,010	0,00	188,3	1,725	0,00
3320	2060	6,2	0,058	0,00	1,0	0,009	0,00	185,2	1,671	0,00
3330	2060	6,1	0,056	0,00	1,0	0,009	0,00	182,3	1,621	0,00
3340	2060	6,0	0,055	0,00	1,0	0,009	0,00	179,5	1,574	0,00
3350	2060	5,9	0,053	0,00	1,0	0,009	0,00	176,9	1,531	0,00
3360	2060	5,8	0,052	0,00	0,9	0,008	0,00	174,6	1,491	0,00
3370	2060	5,7	0,051	0,00	0,9	0,008	0,00	172,4	1,454	0,00
3380	2060	5,7	0,049	0,00	0,9	0,008	0,00	170,2	1,419	0,00
3390	2060	5,6	0,048	0,00	0,9	0,008	0,00	168,0	1,385	0,00
650	2070	9,4	0,099	0,00	1,5	0,016	0,00	281,8	2,890	0,00
660	2070	9,6	0,102	0,00	1,6	0,016	0,00	289,1	2,976	0,00
670	2070	9,9	0,105	0,00	1,6	0,017	0,00	296,8	3,065	0,00
680	2070	10,1	0,109	0,00	1,6	0,017	0,00	304,7	3,159	0,00
690	2070	10,4	0,112	0,00	1,7	0,018	0,00	312,9	3,257	0,00
700	2070	10,7	0,116	0,00	1,7	0,019	0,00	321,2	3,359	0,00
710	2070	11,0	0,119	0,00	1,8	0,019	0,00	329,8	3,468	0,00
720	2070	11,2	0,123	0,00	1,8	0,020	0,00	338,8	3,584	0,00
730	2070	11,6	0,127	0,00	1,9	0,021	0,00	348,2	3,706	0,00
740	2070	11,9	0,132	0,00	1,9	0,021	0,00	358,0	3,836	0,00
750	2070	12,2	0,137	0,00	2,0	0,022	0,00	368,4	3,976	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
760	2070	12,6	0,142	0,00	2,0	0,023	0,00	379,2	4,126	0,00
770	2070	13,0	0,147	0,00	2,1	0,024	0,00	390,2	4,285	0,00
780	2070	13,3	0,153	0,00	2,2	0,025	0,00	401,4	4,456	0,00
790	2070	13,7	0,160	0,00	2,2	0,026	0,00	413,4	4,641	0,00
800	2070	14,1	0,166	0,00	2,3	0,027	0,00	425,9	4,841	0,00
810	2070	14,6	0,174	0,00	2,4	0,028	0,00	438,9	5,060	0,00
820	2070	15,0	0,182	0,00	2,4	0,029	0,00	452,6	5,304	0,00
830	2070	15,5	0,192	0,00	2,5	0,031	0,00	467,2	5,582	0,00
840	2070	16,0	0,203	0,00	2,6	0,033	0,00	482,2	5,896	0,00
850	2070	16,5	0,215	0,00	2,7	0,035	0,00	498,0	6,258	0,00
860	2070	17,1	0,230	0,00	2,8	0,037	0,00	514,9	6,687	0,00
870	2070	17,7	0,248	0,00	2,9	0,040	0,00	532,7	7,205	0,00
880	2070	18,3	0,270	0,00	3,0	0,043	0,00	551,5	7,848	0,00
890	2070	19,0	0,302	0,00	3,1	0,049	0,00	571,7	8,788	0,00
900	2070	19,7	0,348	0,00	3,2	0,056	0,00	593,7	10,127	0,00
910	2070	20,5	0,408	0,00	3,3	0,066	0,00	618,2	11,863	0,00
920	2070	21,4	0,475	0,00	3,5	0,076	0,00	645,7	13,817	0,00
930	2070	22,4	0,543	0,00	3,6	0,087	0,00	675,4	15,801	0,00
940	2070	23,5	0,641	0,00	3,8	0,103	0,00	707,2	18,656	0,00
950	2070	24,8	0,808	0,00	4,0	0,130	0,00	746,5	23,519	0,00
960	2070	26,7	1,017	0,00	4,3	0,164	0,00	804,9	29,615	0,00
970	2070	29,3	1,273	0,00	4,8	0,205	0,00	881,3	37,059	0,00
980	2070	31,5	1,639	0,00	5,1	0,264	0,00	948,7	47,718	0,00
1100	2070	23,0	2,500	0,00	3,7	0,402	0,00	691,5	72,793	0,00
1110	2070	18,4	2,114	0,00	3,0	0,340	0,00	555,2	61,545	0,00
1120	2070	15,2	1,861	0,00	2,5	0,300	0,00	457,5	54,195	0,00
1130	2070	13,5	1,668	0,00	2,2	0,268	0,00	406,9	48,556	0,00
1140	2070	12,4	1,522	0,00	2,0	0,245	0,00	373,7	44,306	0,00
1150	2070	11,6	1,407	0,00	1,9	0,226	0,00	349,9	40,958	0,00
1160	2070	11,0	1,311	0,00	1,8	0,211	0,00	332,3	38,159	0,00
1170	2070	10,5	1,221	0,00	1,7	0,196	0,00	316,6	35,536	0,00
1180	2070	10,0	1,140	0,00	1,6	0,183	0,00	301,9	33,186	0,00
1190	2070	9,6	1,075	0,00	1,6	0,173	0,00	289,6	31,306	0,00
1200	2070	9,3	1,016	0,00	1,5	0,164	0,00	279,6	29,578	0,00
1210	2070	9,0	0,974	0,00	1,5	0,157	0,00	270,3	28,345	0,00
1220	2070	8,7	0,942	0,00	1,4	0,152	0,00	261,1	27,421	0,00
1230	2070	8,4	0,905	0,00	1,4	0,146	0,00	252,2	26,348	0,00
1240	2070	8,1	0,872	0,00	1,3	0,140	0,00	243,8	25,392	0,00
1250	2070	7,9	0,841	0,00	1,3	0,135	0,00	236,9	24,488	0,00
1260	2070	7,6	0,808	0,00	1,2	0,130	0,00	230,4	23,533	0,00
1270	2070	7,5	0,784	0,00	1,2	0,126	0,00	224,8	22,814	0,00
1280	2070	7,3	0,764	0,00	1,2	0,123	0,00	220,2	22,248	0,00
1290	2070	7,2	0,748	0,00	1,2	0,120	0,00	216,2	21,765	0,00
1300	2070	7,1	0,734	0,00	1,1	0,118	0,00	212,5	21,351	0,00
1310	2070	6,9	0,717	0,00	1,1	0,115	0,00	208,5	20,859	0,00
1320	2070	6,8	0,699	0,00	1,1	0,113	0,00	204,7	20,346	0,00
1330	2070	6,7	0,686	0,00	1,1	0,110	0,00	200,9	19,958	0,00
1340	2070	6,5	0,676	0,00	1,1	0,109	0,00	197,0	19,663	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1350	2070	6,4	0,666	0,00	1,0	0,107	0,00	193,5	19,389	0,00
1360	2070	6,3	0,658	0,00	1,0	0,106	0,00	191,2	19,158	0,00
1370	2070	6,3	0,649	0,00	1,0	0,104	0,00	189,8	18,884	0,00
1380	2070	6,3	0,638	0,00	1,0	0,103	0,00	189,2	18,560	0,00
1390	2070	6,2	0,626	0,00	1,0	0,101	0,00	187,7	18,203	0,00
1400	2070	6,2	0,614	0,00	1,0	0,099	0,00	185,9	17,862	0,00
1410	2070	6,1	0,603	0,00	1,0	0,097	0,00	184,3	17,549	0,00
1420	2070	6,1	0,593	0,00	1,0	0,095	0,00	184,0	17,253	0,00
1430	2070	6,1	0,585	0,00	1,0	0,094	0,00	183,5	17,012	0,00
1440	2070	6,1	0,579	0,00	1,0	0,093	0,00	182,8	16,843	0,00
1450	2070	6,0	0,573	0,00	1,0	0,092	0,00	181,9	16,658	0,00
1460	2070	6,0	0,566	0,00	1,0	0,091	0,00	180,8	16,475	0,00
1470	2070	6,0	0,562	0,00	1,0	0,090	0,00	179,3	16,352	0,00
1480	2070	5,9	0,559	0,00	1,0	0,090	0,00	177,6	16,255	0,00
1490	2070	5,8	0,554	0,00	0,9	0,089	0,00	175,7	16,117	0,00
1500	2070	5,8	0,548	0,00	0,9	0,088	0,00	173,9	15,940	0,00
1510	2070	5,7	0,541	0,00	0,9	0,087	0,00	172,7	15,748	0,00
1520	2070	5,7	0,535	0,00	0,9	0,086	0,00	172,2	15,555	0,00
1530	2070	5,7	0,528	0,00	0,9	0,085	0,00	172,4	15,375	0,00
1540	2070	5,7	0,524	0,00	0,9	0,084	0,00	173,2	15,240	0,00
1550	2070	5,8	0,519	0,00	0,9	0,084	0,00	174,8	15,112	0,00
1560	2070	5,8	0,514	0,00	0,9	0,083	0,00	174,7	14,959	0,00
1570	2070	5,8	0,510	0,00	0,9	0,082	0,00	174,6	14,824	0,00
1580	2070	5,8	0,507	0,00	0,9	0,082	0,00	174,6	14,739	0,00
1590	2070	5,8	0,504	0,00	0,9	0,081	0,00	174,3	14,652	0,00
1600	2070	5,8	0,500	0,00	0,9	0,081	0,00	173,8	14,551	0,00
1610	2070	5,8	0,497	0,00	0,9	0,080	0,00	173,2	14,445	0,00
1620	2070	5,7	0,493	0,00	0,9	0,079	0,00	172,6	14,341	0,00
1630	2070	5,7	0,490	0,00	0,9	0,079	0,00	172,0	14,257	0,00
1640	2070	5,7	0,488	0,00	0,9	0,079	0,00	171,6	14,205	0,00
1650	2070	5,7	0,487	0,00	0,9	0,078	0,00	171,5	14,175	0,00
1660	2070	5,7	0,486	0,00	0,9	0,078	0,00	171,8	14,136	0,00
1670	2070	5,7	0,484	0,00	0,9	0,078	0,00	172,1	14,073	0,00
1680	2070	5,7	0,481	0,00	0,9	0,077	0,00	171,7	13,984	0,00
1690	2070	5,6	0,477	0,00	0,9	0,077	0,00	169,7	13,862	0,00
1700	2070	5,6	0,474	0,00	0,9	0,076	0,00	167,5	13,774	0,00
1710	2070	5,5	0,472	0,00	0,9	0,076	0,00	165,2	13,736	0,00
1720	2070	5,4	0,471	0,00	0,9	0,076	0,00	162,6	13,696	0,00
1730	2070	5,3	0,470	0,00	0,9	0,076	0,00	159,6	13,655	0,00
1740	2070	5,2	0,468	0,00	0,8	0,075	0,00	156,4	13,612	0,00
1750	2070	5,1	0,467	0,00	0,8	0,075	0,00	152,7	13,567	0,00
1760	2070	4,9	0,465	0,00	0,8	0,075	0,00	148,9	13,524	0,00
1770	2070	4,8	0,463	0,00	0,8	0,075	0,00	145,0	13,471	0,00
1780	2070	4,7	0,462	0,00	0,8	0,074	0,00	141,3	13,427	0,00
1790	2070	4,6	0,460	0,00	0,7	0,074	0,00	137,9	13,369	0,00
1800	2070	4,5	0,457	0,00	0,7	0,074	0,00	134,8	13,279	0,00
1810	2070	4,4	0,454	0,00	0,7	0,073	0,00	132,2	13,201	0,00
1820	2070	4,3	0,452	0,00	0,7	0,073	0,00	129,6	13,143	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1830	2070	4,2	0,451	0,00	0,7	0,073	0,00	126,9	13,107	0,00
1840	2070	4,1	0,450	0,00	0,7	0,072	0,00	123,9	13,074	0,00
1850	2070	4,0	0,448	0,00	0,7	0,072	0,00	121,3	13,026	0,00
1860	2070	4,0	0,446	0,00	0,6	0,072	0,00	120,2	12,948	0,00
1870	2070	4,0	0,444	0,00	0,6	0,071	0,00	120,5	12,896	0,00
1880	2070	4,0	0,443	0,00	0,7	0,071	0,00	121,9	12,868	0,00
1890	2070	4,1	0,442	0,00	0,7	0,071	0,00	123,6	12,838	0,00
1900	2070	4,2	0,441	0,00	0,7	0,071	0,00	125,3	12,807	0,00
1910	2070	4,2	0,440	0,00	0,7	0,071	0,00	126,8	12,770	0,00
1920	2070	4,2	0,438	0,00	0,7	0,070	0,00	127,4	12,712	0,00
1930	2070	4,2	0,436	0,00	0,7	0,070	0,00	127,1	12,669	0,00
1940	2070	4,2	0,435	0,00	0,7	0,070	0,00	126,2	12,626	0,00
1950	2070	4,2	0,434	0,00	0,7	0,070	0,00	126,3	12,596	0,00
1960	2070	4,2	0,432	0,00	0,7	0,069	0,00	126,2	12,549	0,00
1970	2070	4,2	0,430	0,00	0,7	0,069	0,00	126,1	12,483	0,00
1980	2070	4,1	0,426	0,00	0,7	0,069	0,00	123,9	12,379	0,00
1990	2070	4,1	0,423	0,00	0,7	0,068	0,00	122,0	12,277	0,00
2000	2070	4,0	0,420	0,00	0,7	0,068	0,00	121,4	12,204	0,00
2010	2070	4,0	0,418	0,00	0,7	0,067	0,00	121,6	12,128	0,00
2020	2070	4,1	0,415	0,00	0,7	0,067	0,00	122,2	12,053	0,00
2030	2070	4,1	0,413	0,00	0,7	0,066	0,00	122,9	11,988	0,00
2040	2070	4,1	0,409	0,00	0,7	0,066	0,00	123,0	11,883	0,00
2050	2070	4,1	0,404	0,00	0,7	0,065	0,00	122,5	11,724	0,00
2060	2070	4,0	0,398	0,00	0,7	0,064	0,00	121,6	11,529	0,00
2070	2070	4,0	0,391	0,00	0,7	0,063	0,00	121,0	11,335	0,00
2080	2070	4,0	0,385	0,00	0,7	0,062	0,00	120,9	11,165	0,00
2090	2070	4,0	0,379	0,00	0,7	0,061	0,00	120,7	10,978	0,00
2100	2070	4,0	0,373	0,00	0,6	0,060	0,00	120,5	10,806	0,00
2110	2070	4,0	0,368	0,00	0,6	0,059	0,00	120,0	10,652	0,00
2120	2070	4,0	0,364	0,00	0,6	0,059	0,00	119,6	10,528	0,00
2130	2070	4,0	0,361	0,00	0,6	0,058	0,00	119,2	10,428	0,00
2140	2070	4,0	0,358	0,00	0,6	0,058	0,00	119,0	10,344	0,00
2150	2070	3,9	0,354	0,00	0,6	0,057	0,00	117,1	10,229	0,00
2160	2070	3,8	0,350	0,00	0,6	0,056	0,00	115,3	10,116	0,00
2170	2070	3,8	0,348	0,00	0,6	0,056	0,00	114,5	10,043	0,00
2180	2070	3,8	0,347	0,00	0,6	0,056	0,00	114,7	10,012	0,00
2190	2070	3,8	0,345	0,00	0,6	0,055	0,00	115,5	9,957	0,00
2200	2070	3,9	0,342	0,00	0,6	0,055	0,00	116,7	9,881	0,00
2210	2070	3,9	0,339	0,00	0,6	0,054	0,00	117,5	9,788	0,00
2220	2070	3,9	0,336	0,00	0,6	0,054	0,00	117,6	9,688	0,00
2230	2070	3,9	0,333	0,00	0,6	0,053	0,00	117,1	9,599	0,00
2240	2070	3,9	0,331	0,00	0,6	0,053	0,00	117,1	9,530	0,00
2250	2070	3,8	0,328	0,00	0,6	0,053	0,00	115,9	9,445	0,00
2260	2070	3,8	0,324	0,00	0,6	0,052	0,00	113,3	9,323	0,00
2270	2070	3,7	0,320	0,00	0,6	0,051	0,00	110,6	9,204	0,00
2280	2070	3,6	0,316	0,00	0,6	0,051	0,00	108,1	9,099	0,00
2290	2070	3,5	0,314	0,00	0,6	0,050	0,00	105,3	9,018	0,00
2300	2070	3,4	0,312	0,00	0,6	0,050	0,00	102,6	8,959	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2310	2070	3,3	0,310	0,00	0,5	0,050	0,00	99,8	8,899	0,00
2320	2070	3,2	0,308	0,00	0,5	0,049	0,00	96,5	8,830	0,00
2330	2070	3,1	0,305	0,00	0,5	0,049	0,00	92,6	8,748	0,00
2340	2070	2,9	0,302	0,00	0,5	0,048	0,00	88,2	8,651	0,00
2350	2070	2,8	0,299	0,00	0,5	0,048	0,00	85,0	8,591	0,00
2360	2070	2,7	0,298	0,00	0,4	0,048	0,00	82,4	8,559	0,00
2370	2070	2,7	0,298	0,00	0,4	0,048	0,00	80,7	8,541	0,00
2380	2070	2,7	0,298	0,00	0,4	0,048	0,00	80,5	8,538	0,00
2390	2070	2,7	0,298	0,00	0,4	0,048	0,00	80,7	8,538	0,00
2400	2070	2,7	0,297	0,00	0,4	0,048	0,00	80,9	8,518	0,00
2410	2070	2,7	0,296	0,00	0,4	0,047	0,00	81,1	8,489	0,00
2420	2070	2,7	0,296	0,00	0,4	0,047	0,00	81,4	8,480	0,00
2430	2070	2,7	0,297	0,00	0,4	0,048	0,00	81,8	8,503	0,00
2440	2070	2,7	0,298	0,00	0,4	0,048	0,00	82,1	8,534	0,00
2450	2070	2,7	0,299	0,00	0,4	0,048	0,00	82,4	8,558	0,00
2460	2070	2,8	0,299	0,00	0,4	0,048	0,00	82,8	8,565	0,00
2470	2070	2,8	0,299	0,00	0,4	0,048	0,00	83,0	8,578	0,00
2480	2070	2,8	0,300	0,00	0,4	0,048	0,00	83,2	8,603	0,00
2490	2070	2,8	0,302	0,00	0,5	0,048	0,00	83,6	8,649	0,00
2500	2070	2,8	0,304	0,00	0,5	0,049	0,00	84,0	8,721	0,00
2510	2070	2,8	0,306	0,00	0,5	0,049	0,00	84,5	8,764	0,00
2520	2070	2,8	0,307	0,00	0,5	0,049	0,00	85,1	8,796	0,00
2530	2070	2,9	0,308	0,00	0,5	0,049	0,00	86,0	8,834	0,00
2540	2070	2,9	0,310	0,00	0,5	0,050	0,00	87,3	8,892	0,00
2550	2070	3,0	0,314	0,00	0,5	0,050	0,00	88,8	8,988	0,00
2560	2070	3,0	0,318	0,00	0,5	0,051	0,00	90,5	9,096	0,00
2570	2070	3,1	0,321	0,00	0,5	0,051	0,00	92,3	9,185	0,00
2580	2070	3,1	0,323	0,00	0,5	0,052	0,00	94,2	9,253	0,00
2590	2070	3,2	0,326	0,00	0,5	0,052	0,00	96,3	9,328	0,00
2600	2070	3,3	0,329	0,00	0,5	0,053	0,00	98,3	9,417	0,00
2610	2070	3,3	0,333	0,00	0,5	0,053	0,00	99,1	9,522	0,00
2620	2070	3,3	0,336	0,00	0,5	0,054	0,00	99,7	9,633	0,00
2630	2070	3,3	0,340	0,00	0,5	0,054	0,00	100,2	9,734	0,00
2640	2070	3,3	0,344	0,00	0,5	0,055	0,00	100,7	9,837	0,00
2650	2070	3,4	0,348	0,00	0,5	0,056	0,00	101,3	9,957	0,00
2660	2070	3,4	0,353	0,00	0,5	0,057	0,00	101,8	10,102	0,00
2670	2070	3,4	0,358	0,00	0,6	0,057	0,00	102,5	10,255	0,00
2680	2070	3,4	0,363	0,00	0,6	0,058	0,00	103,4	10,400	0,00
2690	2070	3,5	0,369	0,00	0,6	0,059	0,00	104,5	10,551	0,00
2700	2070	3,5	0,374	0,00	0,6	0,060	0,00	105,5	10,711	0,00
2710	2070	3,5	0,381	0,00	0,6	0,061	0,00	106,7	10,901	0,00
2720	2070	3,6	0,389	0,00	0,6	0,062	0,00	108,0	11,129	0,00
2730	2070	3,6	0,397	0,00	0,6	0,064	0,00	109,6	11,368	0,00
2740	2070	3,7	0,405	0,00	0,6	0,065	0,00	111,3	11,603	0,00
2750	2070	3,8	0,413	0,00	0,6	0,066	0,00	113,7	11,827	0,00
2760	2070	3,9	0,422	0,00	0,6	0,068	0,00	116,4	12,081	0,00
2770	2070	4,0	0,433	0,00	0,6	0,069	0,00	118,9	12,381	0,00
2780	2070	4,0	0,444	0,00	0,7	0,071	0,00	121,2	12,721	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2790	2070	4,1	0,456	0,00	0,7	0,073	0,00	123,4	13,065	0,00
2800	2070	4,2	0,469	0,00	0,7	0,075	0,00	125,3	13,413	0,00
2810	2070	4,2	0,481	0,00	0,7	0,077	0,00	127,0	13,758	0,00
2820	2070	4,3	0,494	0,00	0,7	0,079	0,00	128,6	14,136	0,00
2830	2070	4,3	0,509	0,00	0,7	0,082	0,00	130,2	14,558	0,00
2840	2070	4,5	0,524	0,00	0,7	0,084	0,00	136,5	15,010	0,00
2850	2070	4,7	0,540	0,00	0,8	0,087	0,00	142,7	15,462	0,00
2860	2070	4,9	0,555	0,00	0,8	0,089	0,00	147,0	15,893	0,00
2870	2070	5,0	0,574	0,00	0,8	0,092	0,00	149,3	16,424	0,00
2880	2070	5,0	0,594	0,00	0,8	0,095	0,00	150,5	17,007	0,00
2890	2070	5,1	0,616	0,00	0,8	0,099	0,00	153,7	17,636	0,00
2900	2070	5,4	0,642	0,00	0,9	0,103	0,00	161,2	18,364	0,00
2910	2070	5,6	0,670	0,00	0,9	0,107	0,00	169,1	19,167	0,00
2920	2070	5,9	0,703	0,00	1,0	0,113	0,00	178,4	20,120	0,00
2930	2070	6,2	0,739	0,00	1,0	0,118	0,00	187,4	21,156	0,00
2940	2070	6,5	0,779	0,00	1,1	0,125	0,00	195,5	22,301	0,00
2950	2070	6,8	0,825	0,00	1,1	0,132	0,00	203,7	23,612	0,00
2960	2070	7,1	0,879	0,00	1,1	0,141	0,00	213,2	25,139	0,00
2970	2070	7,5	0,940	0,00	1,2	0,151	0,00	224,3	26,902	0,00
2980	2070	7,9	1,012	0,00	1,3	0,162	0,00	238,3	28,938	0,00
2990	2070	8,5	1,097	0,00	1,4	0,176	0,00	256,7	31,383	0,00
3000	2070	9,1	1,198	0,00	1,5	0,192	0,00	274,9	34,277	0,00
3010	2070	9,5	1,326	0,00	1,5	0,212	0,00	286,3	37,927	0,00
3100	2070	10,4	0,731	0,00	1,7	0,117	0,00	311,8	20,926	0,00
3110	2070	9,4	0,424	0,00	1,5	0,068	0,00	283,5	12,142	0,00
3120	2070	8,8	0,273	0,00	1,4	0,044	0,00	263,3	7,811	0,00
3130	2070	8,2	0,200	0,00	1,3	0,032	0,00	247,9	5,725	0,00
3140	2070	7,8	0,163	0,00	1,3	0,026	0,00	236,2	4,658	0,00
3150	2070	7,5	0,140	0,00	1,2	0,022	0,00	226,4	4,005	0,00
3160	2070	7,2	0,123	0,00	1,2	0,020	0,00	217,9	3,527	0,00
3170	2070	7,0	0,110	0,00	1,1	0,018	0,00	210,6	3,165	0,00
3180	2070	6,8	0,101	0,00	1,1	0,016	0,00	204,1	2,883	0,00
3190	2070	6,6	0,093	0,00	1,1	0,015	0,00	199,1	2,671	0,00
3200	2070	6,5	0,087	0,00	1,0	0,014	0,00	194,3	2,492	0,00
3210	2070	6,3	0,082	0,00	1,0	0,013	0,00	189,6	2,339	0,00
3220	2070	6,2	0,077	0,00	1,0	0,012	0,00	185,2	2,206	0,00
3230	2070	6,0	0,073	0,00	1,0	0,012	0,00	181,0	2,091	0,00
3240	2070	5,9	0,069	0,00	1,0	0,011	0,00	177,8	1,993	0,00
3250	2070	5,8	0,066	0,00	0,9	0,011	0,00	174,9	1,908	0,00
3260	2070	5,7	0,064	0,00	0,9	0,010	0,00	171,9	1,830	0,00
3270	2070	5,6	0,061	0,00	0,9	0,010	0,00	169,0	1,760	0,00
3280	2070	5,5	0,059	0,00	0,9	0,009	0,00	166,3	1,697	0,00
3290	2070	5,4	0,057	0,00	0,9	0,009	0,00	163,7	1,639	0,00
3300	2070	5,4	0,055	0,00	0,9	0,009	0,00	161,7	1,590	0,00
3310	2070	5,3	0,054	0,00	0,9	0,009	0,00	159,6	1,543	0,00
3320	2070	5,2	0,052	0,00	0,8	0,008	0,00	157,6	1,499	0,00
3330	2070	5,2	0,051	0,00	0,8	0,008	0,00	155,6	1,457	0,00
3340	2070	5,1	0,049	0,00	0,8	0,008	0,00	153,6	1,419	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3350	2070	5,0	0,048	0,00	0,8	0,008	0,00	151,7	1,383	0,00
3360	2070	5,0	0,047	0,00	0,8	0,008	0,00	150,3	1,351	0,00
3370	2070	4,9	0,046	0,00	0,8	0,007	0,00	148,9	1,320	0,00
3380	2070	4,9	0,045	0,00	0,8	0,007	0,00	147,4	1,291	0,00
3390	2070	4,8	0,044	0,00	0,8	0,007	0,00	145,9	1,263	0,00
650	2080	10,3	0,107	0,00	1,7	0,017	0,00	309,0	3,106	0,00
660	2080	10,5	0,110	0,00	1,7	0,018	0,00	316,9	3,199	0,00
670	2080	10,8	0,113	0,00	1,8	0,018	0,00	325,0	3,295	0,00
680	2080	11,1	0,117	0,00	1,8	0,019	0,00	333,5	3,397	0,00
690	2080	11,4	0,120	0,00	1,8	0,019	0,00	342,2	3,504	0,00
700	2080	11,7	0,124	0,00	1,9	0,020	0,00	351,0	3,615	0,00
710	2080	12,0	0,128	0,00	1,9	0,021	0,00	360,2	3,734	0,00
720	2080	12,3	0,133	0,00	2,0	0,021	0,00	369,7	3,860	0,00
730	2080	12,6	0,137	0,00	2,0	0,022	0,00	379,6	3,994	0,00
740	2080	13,0	0,142	0,00	2,1	0,023	0,00	390,1	4,137	0,00
750	2080	13,3	0,148	0,00	2,2	0,024	0,00	401,0	4,290	0,00
760	2080	13,7	0,153	0,00	2,2	0,025	0,00	412,4	4,454	0,00
770	2080	14,1	0,159	0,00	2,3	0,026	0,00	424,1	4,630	0,00
780	2080	14,5	0,166	0,00	2,4	0,027	0,00	436,1	4,821	0,00
790	2080	14,9	0,173	0,00	2,4	0,028	0,00	448,9	5,028	0,00
800	2080	15,3	0,180	0,00	2,5	0,029	0,00	462,2	5,250	0,00
810	2080	15,8	0,189	0,00	2,6	0,030	0,00	476,0	5,493	0,00
820	2080	16,3	0,198	0,00	2,6	0,032	0,00	490,6	5,762	0,00
830	2080	16,8	0,209	0,00	2,7	0,034	0,00	506,1	6,068	0,00
840	2080	17,4	0,221	0,00	2,8	0,035	0,00	522,6	6,416	0,00
850	2080	17,9	0,234	0,00	2,9	0,038	0,00	540,2	6,813	0,00
860	2080	18,6	0,250	0,00	3,0	0,040	0,00	558,9	7,279	0,00
870	2080	19,2	0,270	0,00	3,1	0,043	0,00	578,9	7,842	0,00
880	2080	19,9	0,294	0,00	3,2	0,047	0,00	600,5	8,545	0,00
890	2080	20,7	0,326	0,00	3,4	0,053	0,00	624,7	9,502	0,00
900	2080	21,6	0,375	0,00	3,5	0,060	0,00	651,8	10,901	0,00
910	2080	22,7	0,446	0,00	3,7	0,072	0,00	682,3	12,976	0,00
920	2080	23,8	0,546	0,00	3,9	0,088	0,00	716,7	15,907	0,00
930	2080	25,4	0,688	0,00	4,1	0,111	0,00	765,3	20,036	0,00
940	2080	27,7	0,902	0,00	4,5	0,145	0,00	834,8	26,250	0,00
950	2080	30,1	1,280	0,00	4,9	0,206	0,00	905,5	37,262	0,00
1070	2080	25,3	2,719	0,00	4,1	0,438	0,00	763,2	79,184	0,00
1080	2080	19,1	2,219	0,00	3,1	0,357	0,00	574,0	64,625	0,00
1090	2080	16,0	1,872	0,00	2,6	0,301	0,00	481,1	54,517	0,00
1100	2080	13,9	1,648	0,00	2,3	0,265	0,00	418,0	47,989	0,00
1110	2080	12,5	1,500	0,00	2,0	0,241	0,00	377,5	43,666	0,00
1120	2080	11,5	1,390	0,00	1,9	0,224	0,00	347,8	40,465	0,00
1130	2080	10,8	1,298	0,00	1,8	0,209	0,00	326,3	37,797	0,00
1140	2080	10,3	1,215	0,00	1,7	0,196	0,00	310,0	35,368	0,00
1150	2080	9,9	1,144	0,00	1,6	0,184	0,00	296,9	33,317	0,00
1160	2080	9,5	1,082	0,00	1,5	0,174	0,00	285,4	31,503	0,00
1170	2080	9,1	1,019	0,00	1,5	0,164	0,00	274,7	29,674	0,00
1180	2080	8,8	0,959	0,00	1,4	0,154	0,00	264,5	27,929	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1190	2080	8,5	0,913	0,00	1,4	0,147	0,00	255,3	26,591	0,00
1200	2080	8,2	0,872	0,00	1,3	0,140	0,00	247,1	25,392	0,00
1210	2080	7,9	0,843	0,00	1,3	0,136	0,00	239,1	24,531	0,00
1220	2080	7,7	0,819	0,00	1,2	0,132	0,00	231,5	23,827	0,00
1230	2080	7,5	0,791	0,00	1,2	0,127	0,00	224,5	23,016	0,00
1240	2080	7,2	0,763	0,00	1,2	0,123	0,00	218,1	22,220	0,00
1250	2080	7,1	0,738	0,00	1,2	0,119	0,00	213,2	21,470	0,00
1260	2080	6,9	0,714	0,00	1,1	0,115	0,00	208,8	20,778	0,00
1270	2080	6,8	0,695	0,00	1,1	0,112	0,00	204,8	20,218	0,00
1280	2080	6,7	0,681	0,00	1,1	0,110	0,00	201,5	19,818	0,00
1290	2080	6,6	0,670	0,00	1,1	0,108	0,00	198,4	19,507	0,00
1300	2080	6,5	0,660	0,00	1,1	0,106	0,00	195,4	19,221	0,00
1310	2080	6,4	0,649	0,00	1,0	0,105	0,00	192,4	18,898	0,00
1320	2080	6,3	0,636	0,00	1,0	0,102	0,00	189,6	18,516	0,00
1330	2080	6,2	0,625	0,00	1,0	0,101	0,00	187,1	18,197	0,00
1340	2080	6,1	0,617	0,00	1,0	0,099	0,00	184,6	17,947	0,00
1350	2080	6,1	0,608	0,00	1,0	0,098	0,00	182,6	17,698	0,00
1360	2080	6,0	0,600	0,00	1,0	0,097	0,00	181,6	17,465	0,00
1370	2080	6,0	0,591	0,00	1,0	0,095	0,00	181,3	17,211	0,00
1380	2080	6,0	0,583	0,00	1,0	0,094	0,00	181,6	16,951	0,00
1390	2080	6,0	0,573	0,00	1,0	0,092	0,00	180,6	16,686	0,00
1400	2080	5,9	0,565	0,00	1,0	0,091	0,00	179,2	16,442	0,00
1410	2080	5,9	0,557	0,00	1,0	0,090	0,00	177,9	16,221	0,00
1420	2080	5,9	0,550	0,00	1,0	0,088	0,00	177,3	15,995	0,00
1430	2080	5,9	0,543	0,00	1,0	0,087	0,00	176,2	15,788	0,00
1440	2080	5,8	0,538	0,00	0,9	0,087	0,00	175,0	15,644	0,00
1450	2080	5,8	0,532	0,00	0,9	0,086	0,00	173,7	15,491	0,00
1460	2080	5,7	0,527	0,00	0,9	0,085	0,00	172,2	15,333	0,00
1470	2080	5,7	0,523	0,00	0,9	0,084	0,00	170,6	15,213	0,00
1480	2080	5,6	0,519	0,00	0,9	0,084	0,00	169,0	15,111	0,00
1490	2080	5,6	0,515	0,00	0,9	0,083	0,00	167,6	14,979	0,00
1500	2080	5,5	0,509	0,00	0,9	0,082	0,00	166,4	14,801	0,00
1510	2080	5,5	0,502	0,00	0,9	0,081	0,00	165,9	14,616	0,00
1520	2080	5,5	0,497	0,00	0,9	0,080	0,00	166,1	14,445	0,00
1530	2080	5,5	0,491	0,00	0,9	0,079	0,00	166,6	14,288	0,00
1540	2080	5,6	0,487	0,00	0,9	0,078	0,00	167,3	14,167	0,00
1550	2080	5,6	0,483	0,00	0,9	0,078	0,00	168,4	14,059	0,00
1560	2080	5,6	0,479	0,00	0,9	0,077	0,00	168,1	13,927	0,00
1570	2080	5,6	0,475	0,00	0,9	0,076	0,00	167,8	13,806	0,00
1580	2080	5,6	0,472	0,00	0,9	0,076	0,00	167,3	13,735	0,00
1590	2080	5,5	0,470	0,00	0,9	0,076	0,00	166,5	13,677	0,00
1600	2080	5,5	0,468	0,00	0,9	0,075	0,00	165,6	13,605	0,00
1610	2080	5,5	0,465	0,00	0,9	0,075	0,00	164,9	13,523	0,00
1620	2080	5,5	0,462	0,00	0,9	0,074	0,00	164,3	13,434	0,00
1630	2080	5,4	0,459	0,00	0,9	0,074	0,00	163,7	13,361	0,00
1640	2080	5,4	0,458	0,00	0,9	0,074	0,00	163,3	13,306	0,00
1650	2080	5,4	0,456	0,00	0,9	0,073	0,00	163,0	13,273	0,00
1660	2080	5,4	0,455	0,00	0,9	0,073	0,00	162,8	13,231	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1670	2080	5,4	0,453	0,00	0,9	0,073	0,00	162,3	13,172	0,00
1680	2080	5,4	0,450	0,00	0,9	0,072	0,00	161,4	13,100	0,00
1690	2080	5,3	0,447	0,00	0,9	0,072	0,00	159,1	13,007	0,00
1700	2080	5,2	0,445	0,00	0,8	0,072	0,00	156,8	12,928	0,00
1710	2080	5,1	0,443	0,00	0,8	0,071	0,00	154,1	12,888	0,00
1720	2080	5,0	0,442	0,00	0,8	0,071	0,00	150,9	12,856	0,00
1730	2080	4,9	0,441	0,00	0,8	0,071	0,00	147,6	12,825	0,00
1740	2080	4,8	0,440	0,00	0,8	0,071	0,00	144,0	12,794	0,00
1750	2080	4,7	0,439	0,00	0,8	0,071	0,00	140,2	12,761	0,00
1760	2080	4,5	0,438	0,00	0,7	0,070	0,00	136,5	12,731	0,00
1770	2080	4,4	0,436	0,00	0,7	0,070	0,00	132,9	12,688	0,00
1780	2080	4,3	0,435	0,00	0,7	0,070	0,00	129,7	12,643	0,00
1790	2080	4,2	0,433	0,00	0,7	0,070	0,00	126,7	12,589	0,00
1800	2080	4,1	0,430	0,00	0,7	0,069	0,00	124,1	12,507	0,00
1810	2080	4,0	0,428	0,00	0,7	0,069	0,00	121,9	12,440	0,00
1820	2080	4,0	0,426	0,00	0,6	0,069	0,00	120,1	12,392	0,00
1830	2080	4,0	0,425	0,00	0,6	0,068	0,00	119,8	12,361	0,00
1840	2080	4,0	0,424	0,00	0,6	0,068	0,00	119,7	12,332	0,00
1850	2080	4,0	0,423	0,00	0,6	0,068	0,00	119,7	12,297	0,00
1860	2080	3,9	0,421	0,00	0,6	0,068	0,00	117,9	12,224	0,00
1870	2080	3,9	0,419	0,00	0,6	0,067	0,00	117,0	12,167	0,00
1880	2080	3,9	0,418	0,00	0,6	0,067	0,00	117,3	12,137	0,00
1890	2080	3,9	0,417	0,00	0,6	0,067	0,00	118,5	12,111	0,00
1900	2080	4,0	0,416	0,00	0,6	0,067	0,00	119,9	12,085	0,00
1910	2080	4,0	0,415	0,00	0,7	0,067	0,00	121,8	12,058	0,00
1920	2080	4,1	0,413	0,00	0,7	0,067	0,00	123,1	12,012	0,00
1930	2080	4,1	0,412	0,00	0,7	0,066	0,00	123,6	11,978	0,00
1940	2080	4,1	0,411	0,00	0,7	0,066	0,00	123,5	11,935	0,00
1950	2080	4,1	0,410	0,00	0,7	0,066	0,00	124,1	11,902	0,00
1960	2080	4,1	0,408	0,00	0,7	0,066	0,00	124,4	11,861	0,00
1970	2080	4,1	0,407	0,00	0,7	0,065	0,00	124,4	11,811	0,00
1980	2080	4,1	0,404	0,00	0,7	0,065	0,00	122,1	11,724	0,00
1990	2080	4,0	0,401	0,00	0,6	0,064	0,00	119,8	11,632	0,00
2000	2080	3,9	0,398	0,00	0,6	0,064	0,00	118,2	11,560	0,00
2010	2080	3,9	0,395	0,00	0,6	0,064	0,00	117,6	11,479	0,00
2020	2080	3,9	0,393	0,00	0,6	0,063	0,00	117,8	11,399	0,00
2030	2080	3,9	0,390	0,00	0,6	0,063	0,00	118,5	11,327	0,00
2040	2080	4,0	0,387	0,00	0,6	0,062	0,00	119,0	11,220	0,00
2050	2080	3,9	0,382	0,00	0,6	0,061	0,00	119,0	11,069	0,00
2060	2080	3,9	0,376	0,00	0,6	0,060	0,00	118,5	10,892	0,00
2070	2080	3,9	0,370	0,00	0,6	0,060	0,00	118,7	10,727	0,00
2080	2080	4,0	0,365	0,00	0,6	0,059	0,00	119,2	10,582	0,00
2090	2080	4,0	0,360	0,00	0,6	0,058	0,00	119,1	10,421	0,00
2100	2080	3,9	0,355	0,00	0,6	0,057	0,00	118,8	10,265	0,00
2110	2080	3,9	0,350	0,00	0,6	0,056	0,00	118,3	10,121	0,00
2120	2080	3,9	0,346	0,00	0,6	0,056	0,00	117,8	10,001	0,00
2130	2080	3,9	0,343	0,00	0,6	0,055	0,00	117,2	9,903	0,00
2140	2080	3,9	0,340	0,00	0,6	0,055	0,00	116,7	9,821	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2150	2080	3,8	0,336	0,00	0,6	0,054	0,00	114,8	9,719	0,00
2160	2080	3,7	0,333	0,00	0,6	0,053	0,00	112,7	9,616	0,00
2170	2080	3,7	0,331	0,00	0,6	0,053	0,00	111,2	9,548	0,00
2180	2080	3,7	0,330	0,00	0,6	0,053	0,00	110,6	9,516	0,00
2190	2080	3,7	0,328	0,00	0,6	0,053	0,00	110,7	9,461	0,00
2200	2080	3,7	0,325	0,00	0,6	0,052	0,00	111,5	9,386	0,00
2210	2080	3,7	0,322	0,00	0,6	0,052	0,00	112,4	9,303	0,00
2220	2080	3,7	0,320	0,00	0,6	0,051	0,00	112,9	9,223	0,00
2230	2080	3,8	0,317	0,00	0,6	0,051	0,00	113,1	9,156	0,00
2240	2080	3,8	0,316	0,00	0,6	0,051	0,00	113,7	9,104	0,00
2250	2080	3,8	0,314	0,00	0,6	0,050	0,00	113,6	9,036	0,00
2260	2080	3,7	0,310	0,00	0,6	0,050	0,00	111,8	8,926	0,00
2270	2080	3,6	0,306	0,00	0,6	0,049	0,00	109,5	8,812	0,00
2280	2080	3,6	0,303	0,00	0,6	0,049	0,00	107,1	8,715	0,00
2290	2080	3,5	0,300	0,00	0,6	0,048	0,00	104,6	8,640	0,00
2300	2080	3,4	0,298	0,00	0,6	0,048	0,00	102,0	8,579	0,00
2310	2080	3,3	0,296	0,00	0,5	0,048	0,00	99,6	8,515	0,00
2320	2080	3,2	0,294	0,00	0,5	0,047	0,00	96,7	8,446	0,00
2330	2080	3,1	0,292	0,00	0,5	0,047	0,00	93,3	8,374	0,00
2340	2080	3,0	0,289	0,00	0,5	0,046	0,00	88,9	8,287	0,00
2350	2080	2,9	0,287	0,00	0,5	0,046	0,00	85,8	8,230	0,00
2360	2080	2,8	0,285	0,00	0,4	0,046	0,00	83,0	8,189	0,00
2370	2080	2,7	0,284	0,00	0,4	0,046	0,00	80,6	8,157	0,00
2380	2080	2,6	0,284	0,00	0,4	0,046	0,00	78,8	8,137	0,00
2390	2080	2,6	0,283	0,00	0,4	0,045	0,00	77,7	8,127	0,00
2400	2080	2,6	0,283	0,00	0,4	0,045	0,00	77,7	8,110	0,00
2410	2080	2,6	0,282	0,00	0,4	0,045	0,00	78,1	8,088	0,00
2420	2080	2,6	0,282	0,00	0,4	0,045	0,00	78,4	8,076	0,00
2430	2080	2,6	0,282	0,00	0,4	0,045	0,00	78,8	8,085	0,00
2440	2080	2,6	0,283	0,00	0,4	0,045	0,00	79,2	8,101	0,00
2450	2080	2,6	0,283	0,00	0,4	0,045	0,00	79,5	8,117	0,00
2460	2080	2,6	0,284	0,00	0,4	0,045	0,00	79,5	8,126	0,00
2470	2080	2,6	0,284	0,00	0,4	0,046	0,00	79,4	8,138	0,00
2480	2080	2,6	0,285	0,00	0,4	0,046	0,00	79,4	8,158	0,00
2490	2080	2,6	0,286	0,00	0,4	0,046	0,00	79,5	8,190	0,00
2500	2080	2,7	0,288	0,00	0,4	0,046	0,00	79,7	8,244	0,00
2510	2080	2,7	0,289	0,00	0,4	0,046	0,00	80,1	8,285	0,00
2520	2080	2,7	0,290	0,00	0,4	0,047	0,00	80,5	8,315	0,00
2530	2080	2,7	0,292	0,00	0,4	0,047	0,00	81,5	8,356	0,00
2540	2080	2,7	0,294	0,00	0,4	0,047	0,00	82,7	8,409	0,00
2550	2080	2,8	0,296	0,00	0,5	0,048	0,00	84,2	8,489	0,00
2560	2080	2,8	0,300	0,00	0,5	0,048	0,00	85,7	8,577	0,00
2570	2080	2,9	0,302	0,00	0,5	0,048	0,00	87,5	8,658	0,00
2580	2080	3,0	0,305	0,00	0,5	0,049	0,00	89,3	8,728	0,00
2590	2080	3,0	0,307	0,00	0,5	0,049	0,00	91,3	8,792	0,00
2600	2080	3,1	0,310	0,00	0,5	0,050	0,00	93,0	8,869	0,00
2610	2080	3,1	0,313	0,00	0,5	0,050	0,00	94,0	8,958	0,00
2620	2080	3,2	0,316	0,00	0,5	0,051	0,00	94,9	9,054	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2630	2080	3,2	0,319	0,00	0,5	0,051	0,00	95,6	9,142	0,00
2640	2080	3,2	0,322	0,00	0,5	0,052	0,00	96,2	9,229	0,00
2650	2080	3,2	0,326	0,00	0,5	0,052	0,00	96,7	9,334	0,00
2660	2080	3,2	0,330	0,00	0,5	0,053	0,00	97,2	9,450	0,00
2670	2080	3,2	0,334	0,00	0,5	0,054	0,00	97,5	9,573	0,00
2680	2080	3,3	0,339	0,00	0,5	0,054	0,00	97,9	9,703	0,00
2690	2080	3,3	0,344	0,00	0,5	0,055	0,00	98,2	9,844	0,00
2700	2080	3,3	0,348	0,00	0,5	0,056	0,00	98,4	9,977	0,00
2710	2080	3,3	0,354	0,00	0,5	0,057	0,00	98,8	10,131	0,00
2720	2080	3,3	0,360	0,00	0,5	0,058	0,00	99,3	10,320	0,00
2730	2080	3,3	0,367	0,00	0,5	0,059	0,00	100,0	10,517	0,00
2740	2080	3,4	0,374	0,00	0,5	0,060	0,00	100,9	10,716	0,00
2750	2080	3,4	0,381	0,00	0,6	0,061	0,00	102,8	10,915	0,00
2760	2080	3,5	0,389	0,00	0,6	0,062	0,00	104,9	11,125	0,00
2770	2080	3,6	0,397	0,00	0,6	0,064	0,00	107,0	11,364	0,00
2780	2080	3,6	0,407	0,00	0,6	0,065	0,00	109,0	11,638	0,00
2790	2080	3,7	0,417	0,00	0,6	0,067	0,00	110,9	11,923	0,00
2800	2080	3,8	0,427	0,00	0,6	0,068	0,00	114,4	12,218	0,00
2810	2080	3,9	0,437	0,00	0,6	0,070	0,00	115,9	12,512	0,00
2820	2080	3,9	0,448	0,00	0,6	0,072	0,00	116,8	12,823	0,00
2830	2080	4,0	0,460	0,00	0,6	0,074	0,00	120,0	13,163	0,00
2840	2080	4,2	0,472	0,00	0,7	0,076	0,00	125,0	13,519	0,00
2850	2080	4,3	0,484	0,00	0,7	0,078	0,00	130,5	13,856	0,00
2860	2080	4,5	0,496	0,00	0,7	0,079	0,00	135,3	14,190	0,00
2870	2080	4,6	0,510	0,00	0,7	0,082	0,00	138,8	14,586	0,00
2880	2080	4,7	0,525	0,00	0,8	0,084	0,00	140,4	15,014	0,00
2890	2080	4,7	0,541	0,00	0,8	0,087	0,00	141,5	15,467	0,00
2900	2080	4,9	0,560	0,00	0,8	0,090	0,00	146,6	16,015	0,00
2910	2080	5,1	0,581	0,00	0,8	0,093	0,00	153,1	16,620	0,00
2920	2080	5,4	0,605	0,00	0,9	0,097	0,00	161,0	17,305	0,00
2930	2080	5,6	0,630	0,00	0,9	0,101	0,00	169,9	18,033	0,00
2940	2080	5,9	0,657	0,00	1,0	0,105	0,00	178,2	18,796	0,00
2950	2080	6,1	0,685	0,00	1,0	0,110	0,00	184,8	19,595	0,00
2960	2080	6,3	0,715	0,00	1,0	0,115	0,00	189,6	20,447	0,00
2970	2080	6,4	0,748	0,00	1,0	0,120	0,00	193,5	21,393	0,00
2980	2080	6,6	0,787	0,00	1,1	0,126	0,00	199,1	22,504	0,00
2990	2080	6,9	0,836	0,00	1,1	0,134	0,00	207,9	23,918	0,00
3000	2080	7,3	0,894	0,00	1,2	0,143	0,00	219,8	25,576	0,00
3010	2080	7,8	0,961	0,00	1,3	0,154	0,00	234,3	27,480	0,00
3020	2080	8,4	1,036	0,00	1,4	0,166	0,00	252,2	29,631	0,00
3030	2080	9,0	1,121	0,00	1,5	0,180	0,00	271,1	32,056	0,00
3040	2080	9,4	1,222	0,00	1,5	0,196	0,00	283,9	34,967	0,00
3090	2080	8,6	1,058	0,00	1,4	0,170	0,00	259,1	30,267	0,00
3100	2080	7,1	0,627	0,00	1,2	0,101	0,00	215,2	17,946	0,00
3110	2080	6,4	0,394	0,00	1,0	0,063	0,00	191,8	11,287	0,00
3120	2080	5,8	0,252	0,00	0,9	0,040	0,00	174,3	7,204	0,00
3130	2080	5,4	0,172	0,00	0,9	0,028	0,00	163,1	4,940	0,00
3140	2080	5,3	0,135	0,00	0,9	0,022	0,00	158,9	3,860	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3150	2080	5,1	0,112	0,00	0,8	0,018	0,00	154,6	3,219	0,00
3160	2080	5,0	0,098	0,00	0,8	0,016	0,00	150,2	2,814	0,00
3170	2080	4,9	0,088	0,00	0,8	0,014	0,00	146,2	2,534	0,00
3180	2080	4,8	0,081	0,00	0,8	0,013	0,00	143,3	2,331	0,00
3190	2080	4,7	0,076	0,00	0,8	0,012	0,00	142,0	2,186	0,00
3200	2080	4,7	0,072	0,00	0,8	0,011	0,00	140,5	2,057	0,00
3210	2080	4,6	0,068	0,00	0,7	0,011	0,00	138,8	1,942	0,00
3220	2080	4,6	0,064	0,00	0,7	0,010	0,00	137,0	1,843	0,00
3230	2080	4,5	0,061	0,00	0,7	0,010	0,00	135,3	1,757	0,00
3240	2080	4,5	0,059	0,00	0,7	0,009	0,00	134,6	1,689	0,00
3250	2080	4,4	0,057	0,00	0,7	0,009	0,00	133,8	1,627	0,00
3260	2080	4,4	0,055	0,00	0,7	0,009	0,00	132,8	1,571	0,00
3270	2080	4,4	0,053	0,00	0,7	0,008	0,00	131,7	1,519	0,00
3280	2080	4,3	0,051	0,00	0,7	0,008	0,00	130,5	1,472	0,00
3290	2080	4,3	0,050	0,00	0,7	0,008	0,00	129,6	1,429	0,00
3300	2080	4,3	0,048	0,00	0,7	0,008	0,00	129,0	1,391	0,00
3310	2080	4,3	0,047	0,00	0,7	0,008	0,00	128,3	1,355	0,00
3320	2080	4,2	0,046	0,00	0,7	0,007	0,00	127,4	1,321	0,00
3330	2080	4,2	0,045	0,00	0,7	0,007	0,00	126,6	1,289	0,00
3340	2080	4,2	0,044	0,00	0,7	0,007	0,00	125,6	1,259	0,00
3350	2080	4,1	0,043	0,00	0,7	0,007	0,00	124,7	1,230	0,00
3360	2080	4,1	0,042	0,00	0,7	0,007	0,00	124,3	1,206	0,00
3370	2080	4,1	0,041	0,00	0,7	0,007	0,00	123,7	1,182	0,00
3380	2080	4,1	0,040	0,00	0,7	0,006	0,00	123,1	1,159	0,00
3390	2080	4,1	0,040	0,00	0,7	0,006	0,00	122,4	1,137	0,00
650	2090	11,1	0,114	0,00	1,8	0,018	0,00	333,5	3,304	0,00
660	2090	11,3	0,117	0,00	1,8	0,019	0,00	341,7	3,403	0,00
670	2090	11,6	0,121	0,00	1,9	0,019	0,00	350,2	3,506	0,00
680	2090	11,9	0,124	0,00	1,9	0,020	0,00	358,9	3,614	0,00
690	2090	12,2	0,128	0,00	2,0	0,021	0,00	367,9	3,728	0,00
700	2090	12,5	0,132	0,00	2,0	0,021	0,00	377,1	3,848	0,00
710	2090	12,8	0,137	0,00	2,1	0,022	0,00	386,6	3,976	0,00
720	2090	13,2	0,141	0,00	2,1	0,023	0,00	396,5	4,111	0,00
730	2090	13,5	0,146	0,00	2,2	0,024	0,00	406,8	4,257	0,00
740	2090	13,9	0,152	0,00	2,3	0,024	0,00	417,5	4,410	0,00
750	2090	14,2	0,157	0,00	2,3	0,025	0,00	428,8	4,577	0,00
760	2090	14,6	0,163	0,00	2,4	0,026	0,00	440,5	4,755	0,00
770	2090	15,0	0,170	0,00	2,4	0,027	0,00	452,5	4,947	0,00
780	2090	15,4	0,177	0,00	2,5	0,029	0,00	465,3	5,158	0,00
790	2090	15,9	0,185	0,00	2,6	0,030	0,00	478,8	5,390	0,00
800	2090	16,4	0,194	0,00	2,7	0,031	0,00	492,8	5,639	0,00
810	2090	16,8	0,203	0,00	2,7	0,033	0,00	507,3	5,911	0,00
820	2090	17,4	0,214	0,00	2,8	0,034	0,00	522,7	6,214	0,00
830	2090	17,9	0,226	0,00	2,9	0,036	0,00	539,5	6,561	0,00
840	2090	18,5	0,239	0,00	3,0	0,039	0,00	557,9	6,962	0,00
850	2090	19,2	0,255	0,00	3,1	0,041	0,00	577,5	7,418	0,00
860	2090	19,9	0,273	0,00	3,2	0,044	0,00	598,6	7,955	0,00
870	2090	20,7	0,296	0,00	3,4	0,048	0,00	622,2	8,609	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
880	2090	21,6	0,324	0,00	3,5	0,052	0,00	649,6	9,434	0,00
890	2090	22,6	0,361	0,00	3,7	0,058	0,00	681,7	10,517	0,00
900	2090	23,8	0,414	0,00	3,9	0,067	0,00	715,5	12,052	0,00
910	2090	25,3	0,498	0,00	4,1	0,080	0,00	761,0	14,483	0,00
920	2090	27,4	0,643	0,00	4,4	0,104	0,00	824,1	18,730	0,00
930	2090	29,9	0,947	0,00	4,9	0,152	0,00	899,6	27,581	0,00
1050	2090	21,7	2,263	0,00	3,5	0,364	0,00	652,1	65,903	0,00
1060	2090	16,9	1,921	0,00	2,7	0,309	0,00	508,9	55,947	0,00
1070	2090	14,5	1,696	0,00	2,4	0,273	0,00	435,8	49,394	0,00
1080	2090	13,0	1,521	0,00	2,1	0,245	0,00	390,8	44,296	0,00
1090	2090	11,8	1,369	0,00	1,9	0,220	0,00	354,9	39,850	0,00
1100	2090	10,9	1,263	0,00	1,8	0,203	0,00	327,8	36,770	0,00
1110	2090	10,2	1,188	0,00	1,7	0,191	0,00	307,7	34,599	0,00
1120	2090	9,7	1,114	0,00	1,6	0,179	0,00	292,2	32,445	0,00
1130	2090	9,3	1,061	0,00	1,5	0,171	0,00	279,7	30,875	0,00
1140	2090	8,9	1,010	0,00	1,5	0,163	0,00	269,1	29,409	0,00
1150	2090	8,6	0,961	0,00	1,4	0,155	0,00	259,8	27,983	0,00
1160	2090	8,3	0,920	0,00	1,4	0,148	0,00	251,3	26,778	0,00
1170	2090	8,1	0,874	0,00	1,3	0,141	0,00	243,4	25,447	0,00
1180	2090	7,8	0,829	0,00	1,3	0,133	0,00	235,7	24,138	0,00
1190	2090	7,6	0,796	0,00	1,2	0,128	0,00	228,4	23,170	0,00
1200	2090	7,4	0,766	0,00	1,2	0,123	0,00	221,4	22,298	0,00
1210	2090	7,1	0,744	0,00	1,2	0,120	0,00	214,7	21,653	0,00
1220	2090	6,9	0,724	0,00	1,1	0,117	0,00	208,7	21,083	0,00
1230	2090	6,7	0,703	0,00	1,1	0,113	0,00	203,3	20,449	0,00
1240	2090	6,6	0,680	0,00	1,1	0,109	0,00	198,4	19,784	0,00
1250	2090	6,5	0,659	0,00	1,1	0,106	0,00	194,9	19,183	0,00
1260	2090	6,4	0,641	0,00	1,0	0,103	0,00	191,8	18,657	0,00
1270	2090	6,3	0,627	0,00	1,0	0,101	0,00	189,1	18,249	0,00
1280	2090	6,2	0,615	0,00	1,0	0,099	0,00	186,5	17,912	0,00
1290	2090	6,1	0,608	0,00	1,0	0,098	0,00	184,0	17,689	0,00
1300	2090	6,0	0,601	0,00	1,0	0,097	0,00	181,5	17,490	0,00
1310	2090	6,0	0,594	0,00	1,0	0,096	0,00	179,3	17,275	0,00
1320	2090	5,9	0,584	0,00	1,0	0,094	0,00	177,5	16,998	0,00
1330	2090	5,8	0,575	0,00	0,9	0,093	0,00	175,9	16,744	0,00
1340	2090	5,8	0,568	0,00	0,9	0,091	0,00	174,6	16,529	0,00
1350	2090	5,8	0,560	0,00	0,9	0,090	0,00	173,7	16,301	0,00
1360	2090	5,8	0,552	0,00	0,9	0,089	0,00	173,4	16,072	0,00
1370	2090	5,8	0,544	0,00	0,9	0,088	0,00	173,5	15,832	0,00
1380	2090	5,8	0,537	0,00	0,9	0,086	0,00	173,7	15,613	0,00
1390	2090	5,7	0,529	0,00	0,9	0,085	0,00	173,0	15,401	0,00
1400	2090	5,7	0,523	0,00	0,9	0,084	0,00	171,8	15,216	0,00
1410	2090	5,7	0,518	0,00	0,9	0,083	0,00	170,8	15,058	0,00
1420	2090	5,6	0,512	0,00	0,9	0,082	0,00	170,0	14,889	0,00
1430	2090	5,6	0,506	0,00	0,9	0,081	0,00	168,6	14,725	0,00
1440	2090	5,6	0,502	0,00	0,9	0,081	0,00	167,2	14,592	0,00
1450	2090	5,5	0,497	0,00	0,9	0,080	0,00	165,9	14,464	0,00
1460	2090	5,5	0,492	0,00	0,9	0,079	0,00	164,4	14,326	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1470	2090	5,4	0,488	0,00	0,9	0,079	0,00	163,0	14,210	0,00
1480	2090	5,4	0,485	0,00	0,9	0,078	0,00	161,8	14,104	0,00
1490	2090	5,3	0,480	0,00	0,9	0,077	0,00	160,7	13,972	0,00
1500	2090	5,3	0,474	0,00	0,9	0,076	0,00	160,0	13,802	0,00
1510	2090	5,3	0,469	0,00	0,9	0,075	0,00	160,0	13,632	0,00
1520	2090	5,3	0,464	0,00	0,9	0,075	0,00	160,4	13,485	0,00
1530	2090	5,3	0,459	0,00	0,9	0,074	0,00	161,0	13,352	0,00
1540	2090	5,4	0,455	0,00	0,9	0,073	0,00	161,5	13,240	0,00
1550	2090	5,4	0,452	0,00	0,9	0,073	0,00	161,8	13,141	0,00
1560	2090	5,4	0,448	0,00	0,9	0,072	0,00	161,3	13,024	0,00
1570	2090	5,3	0,444	0,00	0,9	0,071	0,00	160,6	12,918	0,00
1580	2090	5,3	0,442	0,00	0,9	0,071	0,00	159,8	12,853	0,00
1590	2090	5,3	0,441	0,00	0,9	0,071	0,00	158,7	12,816	0,00
1600	2090	5,2	0,439	0,00	0,8	0,071	0,00	157,6	12,771	0,00
1610	2090	5,2	0,437	0,00	0,8	0,070	0,00	156,8	12,714	0,00
1620	2090	5,2	0,435	0,00	0,8	0,070	0,00	156,0	12,645	0,00
1630	2090	5,2	0,433	0,00	0,8	0,070	0,00	155,4	12,585	0,00
1640	2090	5,1	0,431	0,00	0,8	0,069	0,00	154,7	12,528	0,00
1650	2090	5,1	0,429	0,00	0,8	0,069	0,00	153,9	12,490	0,00
1660	2090	5,1	0,428	0,00	0,8	0,069	0,00	152,9	12,443	0,00
1670	2090	5,0	0,426	0,00	0,8	0,069	0,00	151,7	12,388	0,00
1680	2090	5,0	0,424	0,00	0,8	0,068	0,00	150,0	12,331	0,00
1690	2090	4,9	0,422	0,00	0,8	0,068	0,00	147,7	12,265	0,00
1700	2090	4,8	0,419	0,00	0,8	0,067	0,00	145,2	12,196	0,00
1710	2090	4,7	0,418	0,00	0,8	0,067	0,00	142,5	12,149	0,00
1720	2090	4,6	0,417	0,00	0,8	0,067	0,00	139,1	12,115	0,00
1730	2090	4,5	0,416	0,00	0,7	0,067	0,00	135,7	12,087	0,00
1740	2090	4,4	0,415	0,00	0,7	0,067	0,00	132,2	12,060	0,00
1750	2090	4,3	0,414	0,00	0,7	0,067	0,00	128,6	12,035	0,00
1760	2090	4,2	0,413	0,00	0,7	0,067	0,00	125,2	12,017	0,00
1770	2090	4,1	0,412	0,00	0,7	0,066	0,00	122,1	11,983	0,00
1780	2090	4,0	0,411	0,00	0,6	0,066	0,00	119,3	11,938	0,00
1790	2090	3,9	0,409	0,00	0,6	0,066	0,00	118,5	11,890	0,00
1800	2090	3,9	0,407	0,00	0,6	0,065	0,00	118,7	11,820	0,00
1810	2090	3,9	0,405	0,00	0,6	0,065	0,00	118,7	11,764	0,00
1820	2090	3,9	0,403	0,00	0,6	0,065	0,00	118,5	11,721	0,00
1830	2090	3,9	0,402	0,00	0,6	0,065	0,00	118,1	11,693	0,00
1840	2090	3,9	0,401	0,00	0,6	0,065	0,00	117,8	11,665	0,00
1850	2090	3,9	0,400	0,00	0,6	0,064	0,00	117,5	11,636	0,00
1860	2090	3,8	0,398	0,00	0,6	0,064	0,00	115,6	11,574	0,00
1870	2090	3,8	0,396	0,00	0,6	0,064	0,00	113,9	11,517	0,00
1880	2090	3,8	0,395	0,00	0,6	0,064	0,00	113,2	11,485	0,00
1890	2090	3,8	0,394	0,00	0,6	0,063	0,00	113,6	11,458	0,00
1900	2090	3,8	0,393	0,00	0,6	0,063	0,00	114,3	11,430	0,00
1910	2090	3,9	0,393	0,00	0,6	0,063	0,00	116,0	11,406	0,00
1920	2090	3,9	0,391	0,00	0,6	0,063	0,00	117,6	11,366	0,00
1930	2090	3,9	0,390	0,00	0,6	0,063	0,00	118,7	11,339	0,00
1940	2090	4,0	0,389	0,00	0,6	0,063	0,00	119,2	11,298	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1950	2090	4,0	0,388	0,00	0,6	0,062	0,00	120,2	11,263	0,00
1960	2090	4,0	0,387	0,00	0,7	0,062	0,00	121,1	11,229	0,00
1970	2090	4,0	0,385	0,00	0,7	0,062	0,00	121,3	11,192	0,00
1980	2090	4,0	0,383	0,00	0,6	0,062	0,00	119,5	11,123	0,00
1990	2090	3,9	0,380	0,00	0,6	0,061	0,00	117,3	11,043	0,00
2000	2090	3,8	0,378	0,00	0,6	0,061	0,00	115,3	10,974	0,00
2010	2090	3,8	0,375	0,00	0,6	0,060	0,00	114,1	10,891	0,00
2020	2090	3,8	0,372	0,00	0,6	0,060	0,00	113,7	10,803	0,00
2030	2090	3,8	0,369	0,00	0,6	0,059	0,00	114,0	10,720	0,00
2040	2090	3,8	0,366	0,00	0,6	0,059	0,00	114,3	10,609	0,00
2050	2090	3,8	0,361	0,00	0,6	0,058	0,00	114,4	10,466	0,00
2060	2090	3,8	0,356	0,00	0,6	0,057	0,00	114,4	10,308	0,00
2070	2090	3,8	0,351	0,00	0,6	0,056	0,00	115,3	10,169	0,00
2080	2090	3,9	0,347	0,00	0,6	0,056	0,00	116,1	10,045	0,00
2090	2090	3,9	0,342	0,00	0,6	0,055	0,00	116,4	9,906	0,00
2100	2090	3,9	0,337	0,00	0,6	0,054	0,00	116,2	9,765	0,00
2110	2090	3,8	0,333	0,00	0,6	0,054	0,00	115,7	9,630	0,00
2120	2090	3,8	0,329	0,00	0,6	0,053	0,00	115,0	9,514	0,00
2130	2090	3,8	0,326	0,00	0,6	0,052	0,00	114,3	9,416	0,00
2140	2090	3,8	0,323	0,00	0,6	0,052	0,00	113,6	9,335	0,00
2150	2090	3,7	0,320	0,00	0,6	0,051	0,00	111,8	9,246	0,00
2160	2090	3,6	0,317	0,00	0,6	0,051	0,00	109,7	9,157	0,00
2170	2090	3,6	0,315	0,00	0,6	0,051	0,00	107,9	9,096	0,00
2180	2090	3,5	0,314	0,00	0,6	0,050	0,00	106,8	9,062	0,00
2190	2090	3,5	0,312	0,00	0,6	0,050	0,00	106,2	9,006	0,00
2200	2090	3,5	0,309	0,00	0,6	0,050	0,00	106,4	8,932	0,00
2210	2090	3,6	0,307	0,00	0,6	0,049	0,00	106,9	8,856	0,00
2220	2090	3,6	0,305	0,00	0,6	0,049	0,00	107,6	8,790	0,00
2230	2090	3,6	0,303	0,00	0,6	0,049	0,00	108,1	8,739	0,00
2240	2090	3,6	0,302	0,00	0,6	0,048	0,00	109,1	8,699	0,00
2250	2090	3,6	0,300	0,00	0,6	0,048	0,00	109,8	8,644	0,00
2260	2090	3,6	0,297	0,00	0,6	0,048	0,00	109,0	8,549	0,00
2270	2090	3,6	0,293	0,00	0,6	0,047	0,00	107,4	8,447	0,00
2280	2090	3,5	0,290	0,00	0,6	0,047	0,00	105,4	8,360	0,00
2290	2090	3,4	0,288	0,00	0,6	0,046	0,00	103,3	8,291	0,00
2300	2090	3,4	0,286	0,00	0,5	0,046	0,00	100,9	8,228	0,00
2310	2090	3,3	0,284	0,00	0,5	0,046	0,00	98,6	8,160	0,00
2320	2090	3,2	0,282	0,00	0,5	0,045	0,00	96,0	8,092	0,00
2330	2090	3,1	0,279	0,00	0,5	0,045	0,00	93,1	8,027	0,00
2340	2090	3,0	0,277	0,00	0,5	0,044	0,00	89,2	7,950	0,00
2350	2090	2,9	0,275	0,00	0,5	0,044	0,00	86,3	7,898	0,00
2360	2090	2,8	0,274	0,00	0,5	0,044	0,00	83,5	7,853	0,00
2370	2090	2,7	0,272	0,00	0,4	0,044	0,00	80,9	7,813	0,00
2380	2090	2,6	0,271	0,00	0,4	0,044	0,00	78,5	7,781	0,00
2390	2090	2,6	0,271	0,00	0,4	0,043	0,00	76,8	7,761	0,00
2400	2090	2,5	0,270	0,00	0,4	0,043	0,00	75,4	7,745	0,00
2410	2090	2,5	0,270	0,00	0,4	0,043	0,00	75,1	7,728	0,00
2420	2090	2,5	0,269	0,00	0,4	0,043	0,00	75,6	7,712	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2430	2090	2,5	0,269	0,00	0,4	0,043	0,00	76,0	7,710	0,00
2440	2090	2,5	0,269	0,00	0,4	0,043	0,00	76,5	7,714	0,00
2450	2090	2,6	0,270	0,00	0,4	0,043	0,00	76,7	7,723	0,00
2460	2090	2,5	0,270	0,00	0,4	0,043	0,00	76,5	7,730	0,00
2470	2090	2,5	0,270	0,00	0,4	0,043	0,00	76,3	7,742	0,00
2480	2090	2,5	0,271	0,00	0,4	0,043	0,00	76,1	7,759	0,00
2490	2090	2,5	0,272	0,00	0,4	0,044	0,00	76,0	7,780	0,00
2500	2090	2,5	0,273	0,00	0,4	0,044	0,00	76,0	7,818	0,00
2510	2090	2,5	0,274	0,00	0,4	0,044	0,00	76,1	7,855	0,00
2520	2090	2,5	0,275	0,00	0,4	0,044	0,00	76,3	7,883	0,00
2530	2090	2,6	0,277	0,00	0,4	0,044	0,00	77,2	7,924	0,00
2540	2090	2,6	0,278	0,00	0,4	0,045	0,00	78,3	7,972	0,00
2550	2090	2,6	0,281	0,00	0,4	0,045	0,00	79,4	8,036	0,00
2560	2090	2,7	0,283	0,00	0,4	0,045	0,00	80,6	8,107	0,00
2570	2090	2,7	0,285	0,00	0,4	0,046	0,00	82,0	8,175	0,00
2580	2090	2,8	0,288	0,00	0,4	0,046	0,00	83,4	8,240	0,00
2590	2090	2,8	0,290	0,00	0,5	0,046	0,00	85,1	8,295	0,00
2600	2090	2,9	0,292	0,00	0,5	0,047	0,00	86,3	8,363	0,00
2610	2090	2,9	0,295	0,00	0,5	0,047	0,00	87,3	8,438	0,00
2620	2090	2,9	0,298	0,00	0,5	0,048	0,00	88,3	8,520	0,00
2630	2090	3,0	0,300	0,00	0,5	0,048	0,00	89,1	8,597	0,00
2640	2090	3,0	0,303	0,00	0,5	0,049	0,00	89,8	8,674	0,00
2650	2090	3,0	0,306	0,00	0,5	0,049	0,00	90,4	8,772	0,00
2660	2090	3,0	0,310	0,00	0,5	0,050	0,00	90,8	8,869	0,00
2670	2090	3,0	0,313	0,00	0,5	0,050	0,00	91,1	8,971	0,00
2680	2090	3,0	0,317	0,00	0,5	0,051	0,00	91,2	9,089	0,00
2690	2090	3,0	0,322	0,00	0,5	0,052	0,00	91,1	9,215	0,00
2700	2090	3,0	0,326	0,00	0,5	0,052	0,00	91,0	9,331	0,00
2710	2090	3,0	0,330	0,00	0,5	0,053	0,00	90,9	9,462	0,00
2720	2090	3,0	0,336	0,00	0,5	0,054	0,00	90,7	9,616	0,00
2730	2090	3,0	0,341	0,00	0,5	0,055	0,00	90,5	9,773	0,00
2740	2090	3,1	0,347	0,00	0,5	0,056	0,00	93,1	9,937	0,00
2750	2090	3,2	0,353	0,00	0,5	0,057	0,00	94,8	10,106	0,00
2760	2090	3,2	0,359	0,00	0,5	0,058	0,00	96,0	10,280	0,00
2770	2090	3,2	0,366	0,00	0,5	0,059	0,00	97,8	10,473	0,00
2780	2090	3,3	0,373	0,00	0,5	0,060	0,00	100,2	10,689	0,00
2790	2090	3,4	0,382	0,00	0,6	0,061	0,00	103,3	10,921	0,00
2800	2090	3,5	0,390	0,00	0,6	0,063	0,00	106,5	11,162	0,00
2810	2090	3,6	0,399	0,00	0,6	0,064	0,00	108,5	11,409	0,00
2820	2090	3,6	0,408	0,00	0,6	0,065	0,00	109,7	11,671	0,00
2830	2090	3,7	0,417	0,00	0,6	0,067	0,00	112,0	11,946	0,00
2840	2090	3,9	0,427	0,00	0,6	0,068	0,00	115,8	12,230	0,00
2850	2090	4,0	0,437	0,00	0,7	0,070	0,00	120,6	12,496	0,00
2860	2090	4,2	0,446	0,00	0,7	0,072	0,00	125,5	12,770	0,00
2870	2090	4,3	0,457	0,00	0,7	0,073	0,00	129,9	13,078	0,00
2880	2090	4,4	0,469	0,00	0,7	0,075	0,00	132,8	13,412	0,00
2890	2090	4,5	0,481	0,00	0,7	0,077	0,00	134,6	13,771	0,00
2900	2090	4,6	0,496	0,00	0,7	0,079	0,00	138,0	14,190	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2910	2090	4,7	0,511	0,00	0,8	0,082	0,00	141,2	14,632	0,00
2920	2090	4,8	0,528	0,00	0,8	0,085	0,00	145,8	15,113	0,00
2930	2090	5,1	0,546	0,00	0,8	0,087	0,00	152,4	15,620	0,00
2940	2090	5,3	0,564	0,00	0,9	0,090	0,00	159,8	16,151	0,00
2950	2090	5,6	0,584	0,00	0,9	0,094	0,00	167,0	16,704	0,00
2960	2090	5,8	0,604	0,00	0,9	0,097	0,00	173,0	17,273	0,00
2970	2090	5,9	0,624	0,00	1,0	0,100	0,00	177,5	17,858	0,00
2980	2090	6,0	0,646	0,00	1,0	0,104	0,00	180,9	18,481	0,00
2990	2090	6,1	0,670	0,00	1,0	0,107	0,00	183,8	19,183	0,00
3000	2090	6,2	0,699	0,00	1,0	0,112	0,00	187,4	19,991	0,00
3010	2090	6,5	0,733	0,00	1,0	0,118	0,00	194,3	20,981	0,00
3020	2090	6,8	0,773	0,00	1,1	0,124	0,00	203,9	22,121	0,00
3030	2090	7,2	0,818	0,00	1,2	0,131	0,00	216,0	23,398	0,00
3040	2090	7,6	0,866	0,00	1,2	0,139	0,00	230,0	24,778	0,00
3050	2090	8,2	0,916	0,00	1,3	0,147	0,00	247,3	26,218	0,00
3060	2090	8,9	0,971	0,00	1,4	0,156	0,00	266,8	27,773	0,00
3070	2090	9,4	1,025	0,00	1,5	0,164	0,00	281,5	29,312	0,00
3090	2090	9,2	0,689	0,00	1,5	0,110	0,00	275,5	19,718	0,00
3100	2090	7,3	0,475	0,00	1,2	0,076	0,00	220,7	13,597	0,00
3110	2090	5,4	0,345	0,00	0,9	0,055	0,00	163,9	9,871	0,00
3120	2090	3,7	0,238	0,00	0,6	0,038	0,00	110,3	6,814	0,00
3130	2090	2,9	0,165	0,00	0,5	0,027	0,00	86,2	4,739	0,00
3140	2090	2,9	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	86,3	3,576	0,00
3150	2090	2,9	0,099	0,00	0,5	0,016	0,00	88,0	2,826	0,00
3160	2090	3,0	0,083	0,00	0,5	0,013	0,00	89,4	2,377	0,00
3170	2090	3,0	0,073	0,00	0,5	0,012	0,00	90,1	2,102	0,00
3180	2090	3,0	0,067	0,00	0,5	0,011	0,00	90,9	1,925	0,00
3190	2090	3,1	0,063	0,00	0,5	0,010	0,00	92,1	1,802	0,00
3200	2090	3,1	0,059	0,00	0,5	0,009	0,00	93,2	1,693	0,00
3210	2090	3,1	0,056	0,00	0,5	0,009	0,00	94,0	1,603	0,00
3220	2090	3,1	0,053	0,00	0,5	0,009	0,00	94,5	1,529	0,00
3230	2090	3,2	0,051	0,00	0,5	0,008	0,00	95,1	1,467	0,00
3240	2090	3,2	0,049	0,00	0,5	0,008	0,00	95,9	1,417	0,00
3250	2090	3,2	0,048	0,00	0,5	0,008	0,00	96,5	1,373	0,00
3260	2090	3,2	0,046	0,00	0,5	0,007	0,00	97,1	1,333	0,00
3270	2090	3,2	0,045	0,00	0,5	0,007	0,00	97,5	1,296	0,00
3280	2090	3,2	0,044	0,00	0,5	0,007	0,00	97,7	1,262	0,00
3290	2090	3,3	0,043	0,00	0,5	0,007	0,00	98,1	1,232	0,00
3300	2090	3,3	0,042	0,00	0,5	0,007	0,00	98,5	1,203	0,00
3310	2090	3,3	0,041	0,00	0,5	0,007	0,00	98,9	1,177	0,00
3320	2090	3,3	0,040	0,00	0,5	0,006	0,00	99,1	1,152	0,00
3330	2090	3,3	0,039	0,00	0,5	0,006	0,00	99,2	1,128	0,00
3340	2090	3,3	0,038	0,00	0,5	0,006	0,00	99,2	1,105	0,00
3350	2090	3,3	0,038	0,00	0,5	0,006	0,00	99,3	1,084	0,00
3360	2090	3,3	0,037	0,00	0,5	0,006	0,00	99,5	1,066	0,00
3370	2090	3,3	0,036	0,00	0,5	0,006	0,00	99,7	1,048	0,00
3380	2090	3,3	0,036	0,00	0,5	0,006	0,00	99,7	1,030	0,00
3390	2090	3,3	0,035	0,00	0,5	0,006	0,00	99,7	1,013	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
640	2100	11,5	0,116	0,00	1,9	0,019	0,00	345,4	3,375	0,00
650	2100	11,7	0,119	0,00	1,9	0,019	0,00	353,3	3,472	0,00
660	2100	12,0	0,123	0,00	2,0	0,020	0,00	361,6	3,575	0,00
670	2100	12,3	0,127	0,00	2,0	0,020	0,00	370,2	3,684	0,00
680	2100	12,6	0,131	0,00	2,0	0,021	0,00	378,8	3,796	0,00
690	2100	12,9	0,135	0,00	2,1	0,022	0,00	387,7	3,914	0,00
700	2100	13,2	0,139	0,00	2,1	0,022	0,00	396,7	4,039	0,00
710	2100	13,5	0,144	0,00	2,2	0,023	0,00	406,2	4,173	0,00
720	2100	13,8	0,148	0,00	2,2	0,024	0,00	416,0	4,316	0,00
730	2100	14,2	0,154	0,00	2,3	0,025	0,00	426,3	4,470	0,00
740	2100	14,5	0,159	0,00	2,4	0,026	0,00	436,9	4,632	0,00
750	2100	14,9	0,165	0,00	2,4	0,027	0,00	447,8	4,808	0,00
760	2100	15,2	0,172	0,00	2,5	0,028	0,00	459,2	4,997	0,00
770	2100	15,6	0,179	0,00	2,5	0,029	0,00	470,9	5,201	0,00
780	2100	16,1	0,187	0,00	2,6	0,030	0,00	483,5	5,427	0,00
790	2100	16,5	0,195	0,00	2,7	0,031	0,00	497,0	5,678	0,00
800	2100	17,0	0,205	0,00	2,8	0,033	0,00	510,6	5,950	0,00
810	2100	17,4	0,215	0,00	2,8	0,035	0,00	524,8	6,249	0,00
820	2100	17,9	0,226	0,00	2,9	0,036	0,00	539,8	6,584	0,00
830	2100	18,5	0,239	0,00	3,0	0,039	0,00	556,1	6,967	0,00
840	2100	19,0	0,255	0,00	3,1	0,041	0,00	573,7	7,409	0,00
850	2100	19,7	0,272	0,00	3,2	0,044	0,00	592,5	7,924	0,00
860	2100	20,3	0,293	0,00	3,3	0,047	0,00	612,8	8,537	0,00
870	2100	21,1	0,319	0,00	3,4	0,051	0,00	635,2	9,286	0,00
880	2100	21,9	0,351	0,00	3,6	0,057	0,00	659,1	10,223	0,00
890	2100	22,7	0,393	0,00	3,7	0,063	0,00	683,7	11,427	0,00
900	2100	23,6	0,451	0,00	3,8	0,073	0,00	711,0	13,114	0,00
910	2100	24,6	0,540	0,00	4,0	0,087	0,00	740,7	15,715	0,00
920	2100	25,7	0,695	0,00	4,2	0,112	0,00	772,9	20,221	0,00
930	2100	26,9	1,154	0,00	4,4	0,186	0,00	811,2	33,588	0,00
1020	2100	24,0	2,326	0,00	3,9	0,374	0,00	721,7	67,735	0,00
1030	2100	18,6	1,966	0,00	3,0	0,316	0,00	559,7	57,232	0,00
1040	2100	15,2	1,708	0,00	2,5	0,275	0,00	457,2	49,745	0,00
1050	2100	13,4	1,532	0,00	2,2	0,247	0,00	402,7	44,599	0,00
1060	2100	12,1	1,392	0,00	2,0	0,224	0,00	364,4	40,534	0,00
1070	2100	11,1	1,276	0,00	1,8	0,205	0,00	334,0	37,151	0,00
1080	2100	10,3	1,180	0,00	1,7	0,190	0,00	310,7	34,352	0,00
1090	2100	9,7	1,092	0,00	1,6	0,176	0,00	292,7	31,798	0,00
1100	2100	9,2	1,030	0,00	1,5	0,166	0,00	278,2	29,977	0,00
1110	2100	8,9	0,986	0,00	1,4	0,159	0,00	266,7	28,711	0,00
1120	2100	8,5	0,933	0,00	1,4	0,150	0,00	256,6	27,165	0,00
1130	2100	8,2	0,892	0,00	1,3	0,144	0,00	247,4	25,977	0,00
1140	2100	8,0	0,860	0,00	1,3	0,138	0,00	239,5	25,035	0,00
1150	2100	7,7	0,825	0,00	1,3	0,133	0,00	232,2	24,021	0,00
1160	2100	7,5	0,795	0,00	1,2	0,128	0,00	225,5	23,134	0,00
1170	2100	7,3	0,763	0,00	1,2	0,123	0,00	219,0	22,209	0,00
1180	2100	7,1	0,731	0,00	1,1	0,118	0,00	212,8	21,275	0,00
1190	2100	6,9	0,706	0,00	1,1	0,114	0,00	207,0	20,548	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1200	2100	6,7	0,684	0,00	1,1	0,110	0,00	201,2	19,918	0,00
1210	2100	6,5	0,667	0,00	1,1	0,107	0,00	195,7	19,406	0,00
1220	2100	6,3	0,651	0,00	1,0	0,105	0,00	191,0	18,936	0,00
1230	2100	6,2	0,633	0,00	1,0	0,102	0,00	186,9	18,412	0,00
1240	2100	6,1	0,614	0,00	1,0	0,099	0,00	183,3	17,862	0,00
1250	2100	6,0	0,597	0,00	1,0	0,096	0,00	180,6	17,388	0,00
1260	2100	5,9	0,584	0,00	1,0	0,094	0,00	178,4	16,986	0,00
1270	2100	5,9	0,573	0,00	1,0	0,092	0,00	176,5	16,673	0,00
1280	2100	5,8	0,563	0,00	0,9	0,091	0,00	174,4	16,390	0,00
1290	2100	5,7	0,557	0,00	0,9	0,090	0,00	172,4	16,201	0,00
1300	2100	5,7	0,551	0,00	0,9	0,089	0,00	170,5	16,047	0,00
1310	2100	5,6	0,546	0,00	0,9	0,088	0,00	168,8	15,886	0,00
1320	2100	5,6	0,539	0,00	0,9	0,087	0,00	167,6	15,687	0,00
1330	2100	5,5	0,532	0,00	0,9	0,086	0,00	166,7	15,488	0,00
1340	2100	5,5	0,526	0,00	0,9	0,085	0,00	166,1	15,310	0,00
1350	2100	5,5	0,519	0,00	0,9	0,084	0,00	165,7	15,109	0,00
1360	2100	5,5	0,512	0,00	0,9	0,082	0,00	165,6	14,885	0,00
1370	2100	5,5	0,504	0,00	0,9	0,081	0,00	165,6	14,666	0,00
1380	2100	5,5	0,498	0,00	0,9	0,080	0,00	165,6	14,477	0,00
1390	2100	5,5	0,492	0,00	0,9	0,079	0,00	165,0	14,301	0,00
1400	2100	5,4	0,486	0,00	0,9	0,078	0,00	164,1	14,148	0,00
1410	2100	5,4	0,482	0,00	0,9	0,078	0,00	163,4	14,022	0,00
1420	2100	5,4	0,478	0,00	0,9	0,077	0,00	162,5	13,896	0,00
1430	2100	5,3	0,473	0,00	0,9	0,076	0,00	161,1	13,770	0,00
1440	2100	5,3	0,469	0,00	0,9	0,075	0,00	159,7	13,646	0,00
1450	2100	5,3	0,465	0,00	0,9	0,075	0,00	158,6	13,539	0,00
1460	2100	5,2	0,461	0,00	0,8	0,074	0,00	157,4	13,419	0,00
1470	2100	5,2	0,458	0,00	0,8	0,074	0,00	156,3	13,311	0,00
1480	2100	5,2	0,454	0,00	0,8	0,073	0,00	155,3	13,204	0,00
1490	2100	5,1	0,449	0,00	0,8	0,072	0,00	154,6	13,074	0,00
1500	2100	5,1	0,444	0,00	0,8	0,071	0,00	154,1	12,917	0,00
1510	2100	5,1	0,439	0,00	0,8	0,071	0,00	154,3	12,766	0,00
1520	2100	5,1	0,435	0,00	0,8	0,070	0,00	154,8	12,642	0,00
1530	2100	5,2	0,431	0,00	0,8	0,069	0,00	155,3	12,532	0,00
1540	2100	5,2	0,427	0,00	0,8	0,069	0,00	155,5	12,431	0,00
1550	2100	5,2	0,424	0,00	0,8	0,068	0,00	155,2	12,339	0,00
1560	2100	5,1	0,421	0,00	0,8	0,068	0,00	154,4	12,233	0,00
1570	2100	5,1	0,417	0,00	0,8	0,067	0,00	153,5	12,139	0,00
1580	2100	5,1	0,415	0,00	0,8	0,067	0,00	152,5	12,076	0,00
1590	2100	5,0	0,414	0,00	0,8	0,067	0,00	151,1	12,051	0,00
1600	2100	5,0	0,413	0,00	0,8	0,067	0,00	149,7	12,023	0,00
1610	2100	4,9	0,412	0,00	0,8	0,066	0,00	148,7	11,989	0,00
1620	2100	4,9	0,411	0,00	0,8	0,066	0,00	147,8	11,941	0,00
1630	2100	4,9	0,409	0,00	0,8	0,066	0,00	146,8	11,895	0,00
1640	2100	4,8	0,407	0,00	0,8	0,066	0,00	145,7	11,841	0,00
1650	2100	4,8	0,406	0,00	0,8	0,065	0,00	144,4	11,797	0,00
1660	2100	4,7	0,404	0,00	0,8	0,065	0,00	142,7	11,746	0,00
1670	2100	4,7	0,402	0,00	0,8	0,065	0,00	140,8	11,695	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1680	2100	4,6	0,401	0,00	0,7	0,064	0,00	138,7	11,651	0,00
1690	2100	4,5	0,399	0,00	0,7	0,064	0,00	136,2	11,605	0,00
1700	2100	4,4	0,397	0,00	0,7	0,064	0,00	133,9	11,547	0,00
1710	2100	4,4	0,395	0,00	0,7	0,064	0,00	131,2	11,495	0,00
1720	2100	4,2	0,394	0,00	0,7	0,063	0,00	127,9	11,455	0,00
1730	2100	4,1	0,393	0,00	0,7	0,063	0,00	124,7	11,424	0,00
1740	2100	4,0	0,392	0,00	0,7	0,063	0,00	121,6	11,396	0,00
1750	2100	3,9	0,391	0,00	0,6	0,063	0,00	118,3	11,371	0,00
1760	2100	3,8	0,391	0,00	0,6	0,063	0,00	115,3	11,360	0,00
1770	2100	3,8	0,390	0,00	0,6	0,063	0,00	114,6	11,335	0,00
1780	2100	3,8	0,388	0,00	0,6	0,063	0,00	115,0	11,291	0,00
1790	2100	3,8	0,387	0,00	0,6	0,062	0,00	115,4	11,248	0,00
1800	2100	3,8	0,385	0,00	0,6	0,062	0,00	115,9	11,193	0,00
1810	2100	3,9	0,384	0,00	0,6	0,062	0,00	116,0	11,148	0,00
1820	2100	3,8	0,382	0,00	0,6	0,062	0,00	115,8	11,110	0,00
1830	2100	3,8	0,381	0,00	0,6	0,061	0,00	115,4	11,081	0,00
1840	2100	3,8	0,380	0,00	0,6	0,061	0,00	114,9	11,053	0,00
1850	2100	3,8	0,380	0,00	0,6	0,061	0,00	114,4	11,028	0,00
1860	2100	3,7	0,378	0,00	0,6	0,061	0,00	112,6	10,979	0,00
1870	2100	3,7	0,376	0,00	0,6	0,060	0,00	110,7	10,926	0,00
1880	2100	3,6	0,375	0,00	0,6	0,060	0,00	109,4	10,894	0,00
1890	2100	3,6	0,374	0,00	0,6	0,060	0,00	108,9	10,865	0,00
1900	2100	3,6	0,373	0,00	0,6	0,060	0,00	108,9	10,833	0,00
1910	2100	3,6	0,372	0,00	0,6	0,060	0,00	109,9	10,807	0,00
1920	2100	3,7	0,371	0,00	0,6	0,060	0,00	111,3	10,768	0,00
1930	2100	3,7	0,370	0,00	0,6	0,059	0,00	112,7	10,744	0,00
1940	2100	3,8	0,369	0,00	0,6	0,059	0,00	113,6	10,706	0,00
1950	2100	3,8	0,367	0,00	0,6	0,059	0,00	114,8	10,669	0,00
1960	2100	3,9	0,366	0,00	0,6	0,059	0,00	116,2	10,642	0,00
1970	2100	3,9	0,365	0,00	0,6	0,059	0,00	116,8	10,614	0,00
1980	2100	3,8	0,364	0,00	0,6	0,058	0,00	115,7	10,561	0,00
1990	2100	3,8	0,361	0,00	0,6	0,058	0,00	114,1	10,493	0,00
2000	2100	3,7	0,359	0,00	0,6	0,058	0,00	112,4	10,432	0,00
2010	2100	3,7	0,356	0,00	0,6	0,057	0,00	110,8	10,349	0,00
2020	2100	3,7	0,353	0,00	0,6	0,057	0,00	110,0	10,257	0,00
2030	2100	3,6	0,350	0,00	0,6	0,056	0,00	109,6	10,164	0,00
2040	2100	3,6	0,346	0,00	0,6	0,056	0,00	109,5	10,048	0,00
2050	2100	3,6	0,342	0,00	0,6	0,055	0,00	109,5	9,913	0,00
2060	2100	3,6	0,337	0,00	0,6	0,054	0,00	109,6	9,771	0,00
2070	2100	3,7	0,333	0,00	0,6	0,054	0,00	110,8	9,653	0,00
2080	2100	3,7	0,330	0,00	0,6	0,053	0,00	112,0	9,544	0,00
2090	2100	3,7	0,326	0,00	0,6	0,052	0,00	112,6	9,423	0,00
2100	2100	3,7	0,321	0,00	0,6	0,052	0,00	112,6	9,298	0,00
2110	2100	3,7	0,317	0,00	0,6	0,051	0,00	112,1	9,171	0,00
2120	2100	3,7	0,313	0,00	0,6	0,050	0,00	111,5	9,060	0,00
2130	2100	3,7	0,310	0,00	0,6	0,050	0,00	110,7	8,964	0,00
2140	2100	3,6	0,308	0,00	0,6	0,049	0,00	109,9	8,885	0,00
2150	2100	3,6	0,305	0,00	0,6	0,049	0,00	108,4	8,808	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2160	2100	3,5	0,302	0,00	0,6	0,049	0,00	106,5	8,731	0,00
2170	2100	3,5	0,301	0,00	0,6	0,048	0,00	104,6	8,679	0,00
2180	2100	3,4	0,299	0,00	0,6	0,048	0,00	103,2	8,645	0,00
2190	2100	3,4	0,297	0,00	0,6	0,048	0,00	102,2	8,590	0,00
2200	2100	3,4	0,295	0,00	0,5	0,047	0,00	101,7	8,517	0,00
2210	2100	3,4	0,293	0,00	0,5	0,047	0,00	101,8	8,447	0,00
2220	2100	3,4	0,291	0,00	0,6	0,047	0,00	102,3	8,392	0,00
2230	2100	3,4	0,289	0,00	0,6	0,046	0,00	102,9	8,351	0,00
2240	2100	3,5	0,288	0,00	0,6	0,046	0,00	104,1	8,317	0,00
2250	2100	3,5	0,287	0,00	0,6	0,046	0,00	105,2	8,270	0,00
2260	2100	3,5	0,284	0,00	0,6	0,046	0,00	105,3	8,190	0,00
2270	2100	3,5	0,281	0,00	0,6	0,045	0,00	104,5	8,102	0,00
2280	2100	3,4	0,279	0,00	0,6	0,045	0,00	103,1	8,029	0,00
2290	2100	3,4	0,277	0,00	0,5	0,044	0,00	101,5	7,966	0,00
2300	2100	3,3	0,275	0,00	0,5	0,044	0,00	99,5	7,903	0,00
2310	2100	3,2	0,272	0,00	0,5	0,044	0,00	97,5	7,834	0,00
2320	2100	3,2	0,270	0,00	0,5	0,043	0,00	95,1	7,767	0,00
2330	2100	3,1	0,268	0,00	0,5	0,043	0,00	92,6	7,707	0,00
2340	2100	3,0	0,266	0,00	0,5	0,043	0,00	89,1	7,640	0,00
2350	2100	2,9	0,264	0,00	0,5	0,042	0,00	86,4	7,589	0,00
2360	2100	2,8	0,263	0,00	0,5	0,042	0,00	83,8	7,544	0,00
2370	2100	2,7	0,261	0,00	0,4	0,042	0,00	81,2	7,499	0,00
2380	2100	2,6	0,260	0,00	0,4	0,042	0,00	78,6	7,461	0,00
2390	2100	2,5	0,259	0,00	0,4	0,042	0,00	76,5	7,435	0,00
2400	2100	2,5	0,259	0,00	0,4	0,041	0,00	74,7	7,418	0,00
2410	2100	2,4	0,258	0,00	0,4	0,041	0,00	73,2	7,403	0,00
2420	2100	2,4	0,258	0,00	0,4	0,041	0,00	72,5	7,383	0,00
2430	2100	2,4	0,257	0,00	0,4	0,041	0,00	73,0	7,372	0,00
2440	2100	2,4	0,257	0,00	0,4	0,041	0,00	73,5	7,367	0,00
2450	2100	2,4	0,257	0,00	0,4	0,041	0,00	73,6	7,368	0,00
2460	2100	2,4	0,257	0,00	0,4	0,041	0,00	73,3	7,374	0,00
2470	2100	2,4	0,258	0,00	0,4	0,041	0,00	73,1	7,383	0,00
2480	2100	2,4	0,258	0,00	0,4	0,041	0,00	72,8	7,398	0,00
2490	2100	2,4	0,259	0,00	0,4	0,041	0,00	72,6	7,412	0,00
2500	2100	2,4	0,260	0,00	0,4	0,042	0,00	72,4	7,437	0,00
2510	2100	2,4	0,261	0,00	0,4	0,042	0,00	72,3	7,468	0,00
2520	2100	2,4	0,262	0,00	0,4	0,042	0,00	72,4	7,494	0,00
2530	2100	2,4	0,263	0,00	0,4	0,042	0,00	72,9	7,532	0,00
2540	2100	2,4	0,264	0,00	0,4	0,042	0,00	73,5	7,574	0,00
2550	2100	2,5	0,266	0,00	0,4	0,043	0,00	74,2	7,623	0,00
2560	2100	2,5	0,268	0,00	0,4	0,043	0,00	74,9	7,677	0,00
2570	2100	2,5	0,270	0,00	0,4	0,043	0,00	75,7	7,731	0,00
2580	2100	2,5	0,272	0,00	0,4	0,044	0,00	76,6	7,788	0,00
2590	2100	2,6	0,274	0,00	0,4	0,044	0,00	77,6	7,837	0,00
2600	2100	2,6	0,276	0,00	0,4	0,044	0,00	78,5	7,895	0,00
2610	2100	2,6	0,278	0,00	0,4	0,045	0,00	79,3	7,959	0,00
2620	2100	2,7	0,280	0,00	0,4	0,045	0,00	80,1	8,028	0,00
2630	2100	2,7	0,283	0,00	0,4	0,045	0,00	80,8	8,096	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2640	2100	2,7	0,285	0,00	0,4	0,046	0,00	81,4	8,166	0,00
2650	2100	2,7	0,288	0,00	0,4	0,046	0,00	81,9	8,257	0,00
2660	2100	2,7	0,291	0,00	0,4	0,047	0,00	82,4	8,341	0,00
2670	2100	2,7	0,294	0,00	0,4	0,047	0,00	82,6	8,430	0,00
2680	2100	2,7	0,298	0,00	0,4	0,048	0,00	82,7	8,535	0,00
2690	2100	2,8	0,302	0,00	0,4	0,048	0,00	83,2	8,643	0,00
2700	2100	2,8	0,306	0,00	0,5	0,049	0,00	83,8	8,750	0,00
2710	2100	2,8	0,310	0,00	0,5	0,050	0,00	84,4	8,864	0,00
2720	2100	2,8	0,314	0,00	0,5	0,050	0,00	84,9	8,992	0,00
2730	2100	2,8	0,318	0,00	0,5	0,051	0,00	85,5	9,116	0,00
2740	2100	2,9	0,323	0,00	0,5	0,052	0,00	87,2	9,247	0,00
2750	2100	3,0	0,328	0,00	0,5	0,053	0,00	89,1	9,383	0,00
2760	2100	3,0	0,333	0,00	0,5	0,053	0,00	90,4	9,530	0,00
2770	2100	3,1	0,338	0,00	0,5	0,054	0,00	91,9	9,686	0,00
2780	2100	3,1	0,344	0,00	0,5	0,055	0,00	94,0	9,858	0,00
2790	2100	3,2	0,351	0,00	0,5	0,056	0,00	96,5	10,046	0,00
2800	2100	3,3	0,357	0,00	0,5	0,057	0,00	99,2	10,231	0,00
2810	2100	3,4	0,364	0,00	0,5	0,058	0,00	101,4	10,431	0,00
2820	2100	3,4	0,372	0,00	0,6	0,060	0,00	102,8	10,645	0,00
2830	2100	3,5	0,380	0,00	0,6	0,061	0,00	104,8	10,867	0,00
2840	2100	3,6	0,387	0,00	0,6	0,062	0,00	107,7	11,089	0,00
2850	2100	3,7	0,395	0,00	0,6	0,063	0,00	111,5	11,308	0,00
2860	2100	3,9	0,403	0,00	0,6	0,065	0,00	116,1	11,533	0,00
2870	2100	4,0	0,412	0,00	0,7	0,066	0,00	120,8	11,778	0,00
2880	2100	4,2	0,421	0,00	0,7	0,067	0,00	125,0	12,049	0,00
2890	2100	4,3	0,431	0,00	0,7	0,069	0,00	127,9	12,344	0,00
2900	2100	4,4	0,443	0,00	0,7	0,071	0,00	131,3	12,674	0,00
2910	2100	4,4	0,454	0,00	0,7	0,073	0,00	133,0	13,001	0,00
2920	2100	4,5	0,466	0,00	0,7	0,075	0,00	135,3	13,345	0,00
2930	2100	4,6	0,479	0,00	0,8	0,077	0,00	139,2	13,700	0,00
2940	2100	4,8	0,492	0,00	0,8	0,079	0,00	144,4	14,068	0,00
2950	2100	5,0	0,505	0,00	0,8	0,081	0,00	150,3	14,449	0,00
2960	2100	5,2	0,518	0,00	0,8	0,083	0,00	155,8	14,833	0,00
2970	2100	5,3	0,532	0,00	0,9	0,085	0,00	160,4	15,216	0,00
2980	2100	5,4	0,545	0,00	0,9	0,087	0,00	164,0	15,597	0,00
2990	2100	5,5	0,559	0,00	0,9	0,090	0,00	166,7	15,982	0,00
3000	2100	5,7	0,574	0,00	0,9	0,092	0,00	170,4	16,428	0,00
3010	2100	5,8	0,592	0,00	0,9	0,095	0,00	175,8	16,937	0,00
3020	2100	6,0	0,610	0,00	1,0	0,098	0,00	180,8	17,466	0,00
3030	2100	6,2	0,630	0,00	1,0	0,101	0,00	185,9	18,036	0,00
3040	2100	6,4	0,653	0,00	1,0	0,105	0,00	192,1	18,671	0,00
3050	2100	6,7	0,675	0,00	1,1	0,108	0,00	201,0	19,307	0,00
3060	2100	7,1	0,698	0,00	1,1	0,112	0,00	212,7	19,975	0,00
3070	2100	7,5	0,705	0,00	1,2	0,113	0,00	226,5	20,169	0,00
3080	2100	8,1	0,640	0,00	1,3	0,103	0,00	243,0	18,311	0,00
3090	2100	8,4	0,504	0,00	1,4	0,081	0,00	253,3	14,414	0,00
3100	2100	7,9	0,411	0,00	1,3	0,066	0,00	238,8	11,772	0,00
3110	2100	6,6	0,327	0,00	1,1	0,052	0,00	198,0	9,360	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3120	2100	5,0	0,244	0,00	0,8	0,039	0,00	151,0	6,983	0,00
3130	2100	3,6	0,181	0,00	0,6	0,029	0,00	107,0	5,174	0,00
3140	2100	2,3	0,136	0,00	0,4	0,022	0,00	68,0	3,891	0,00
3150	2100	2,1	0,103	0,00	0,3	0,017	0,00	61,7	2,952	0,00
3160	2100	2,0	0,081	0,00	0,3	0,013	0,00	59,9	2,332	0,00
3170	2100	2,0	0,068	0,00	0,3	0,011	0,00	58,9	1,951	0,00
3180	2100	2,0	0,060	0,00	0,3	0,010	0,00	60,2	1,722	0,00
3190	2100	2,0	0,055	0,00	0,3	0,009	0,00	61,5	1,572	0,00
3200	2100	2,1	0,051	0,00	0,3	0,008	0,00	63,0	1,452	0,00
3210	2100	2,1	0,047	0,00	0,3	0,008	0,00	64,5	1,365	0,00
3220	2100	2,2	0,045	0,00	0,4	0,007	0,00	65,9	1,298	0,00
3230	2100	2,2	0,043	0,00	0,4	0,007	0,00	67,1	1,245	0,00
3240	2100	2,3	0,042	0,00	0,4	0,007	0,00	68,2	1,203	0,00
3250	2100	2,3	0,041	0,00	0,4	0,007	0,00	69,4	1,168	0,00
3260	2100	2,3	0,040	0,00	0,4	0,006	0,00	70,5	1,137	0,00
3270	2100	2,4	0,039	0,00	0,4	0,006	0,00	71,6	1,109	0,00
3280	2100	2,4	0,038	0,00	0,4	0,006	0,00	72,5	1,084	0,00
3290	2100	2,4	0,037	0,00	0,4	0,006	0,00	73,4	1,062	0,00
3300	2100	2,5	0,036	0,00	0,4	0,006	0,00	74,2	1,040	0,00
3310	2100	2,5	0,035	0,00	0,4	0,006	0,00	75,1	1,020	0,00
3320	2100	2,5	0,035	0,00	0,4	0,006	0,00	75,8	1,002	0,00
3330	2100	2,5	0,034	0,00	0,4	0,005	0,00	76,5	0,984	0,00
3340	2100	2,6	0,034	0,00	0,4	0,005	0,00	77,1	0,967	0,00
3350	2100	2,6	0,033	0,00	0,4	0,005	0,00	77,7	0,953	0,00
3360	2100	2,6	0,033	0,00	0,4	0,005	0,00	78,3	0,939	0,00
3370	2100	2,6	0,032	0,00	0,4	0,005	0,00	78,9	0,925	0,00
3380	2100	2,6	0,032	0,00	0,4	0,005	0,00	79,4	0,912	0,00
640	2110	11,9	0,120	0,00	1,9	0,019	0,00	358,7	3,499	0,00
650	2110	12,2	0,124	0,00	2,0	0,020	0,00	366,2	3,597	0,00
660	2110	12,4	0,127	0,00	2,0	0,020	0,00	374,0	3,701	0,00
670	2110	12,7	0,131	0,00	2,1	0,021	0,00	382,1	3,810	0,00
680	2110	13,0	0,135	0,00	2,1	0,022	0,00	390,2	3,924	0,00
690	2110	13,2	0,139	0,00	2,1	0,022	0,00	398,3	4,043	0,00
700	2110	13,5	0,143	0,00	2,2	0,023	0,00	406,5	4,169	0,00
710	2110	13,8	0,148	0,00	2,2	0,024	0,00	415,2	4,305	0,00
720	2110	14,1	0,153	0,00	2,3	0,025	0,00	424,2	4,450	0,00
730	2110	14,4	0,158	0,00	2,3	0,025	0,00	433,4	4,605	0,00
740	2110	14,7	0,164	0,00	2,4	0,026	0,00	442,8	4,770	0,00
750	2110	15,0	0,170	0,00	2,4	0,027	0,00	452,3	4,947	0,00
760	2110	15,3	0,177	0,00	2,5	0,028	0,00	462,0	5,139	0,00
770	2110	15,7	0,184	0,00	2,5	0,030	0,00	471,9	5,346	0,00
780	2110	16,0	0,192	0,00	2,6	0,031	0,00	482,2	5,574	0,00
790	2110	16,4	0,200	0,00	2,7	0,032	0,00	493,3	5,829	0,00
800	2110	16,7	0,210	0,00	2,7	0,034	0,00	504,2	6,107	0,00
810	2110	17,1	0,221	0,00	2,8	0,035	0,00	515,1	6,417	0,00
820	2110	17,5	0,232	0,00	2,8	0,037	0,00	526,1	6,763	0,00
830	2110	17,8	0,246	0,00	2,9	0,040	0,00	537,3	7,157	0,00
840	2110	18,2	0,262	0,00	3,0	0,042	0,00	548,3	7,610	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
850	2110	18,6	0,280	0,00	3,0	0,045	0,00	559,0	8,137	0,00
860	2110	18,9	0,302	0,00	3,1	0,049	0,00	570,2	8,785	0,00
870	2110	19,3	0,329	0,00	3,1	0,053	0,00	580,4	9,576	0,00
880	2110	19,6	0,363	0,00	3,2	0,058	0,00	588,9	10,553	0,00
890	2110	19,8	0,405	0,00	3,2	0,065	0,00	596,2	11,792	0,00
900	2110	20,1	0,461	0,00	3,3	0,074	0,00	604,0	13,412	0,00
910	2110	20,4	0,538	0,00	3,3	0,087	0,00	614,9	15,663	0,00
920	2110	21,0	0,675	0,00	3,4	0,109	0,00	632,7	19,652	0,00
930	2110	24,7	1,070	0,00	4,0	0,172	0,00	744,9	31,167	0,00
1000	2110	20,7	1,984	0,00	3,4	0,319	0,00	624,6	57,777	0,00
1010	2110	16,4	1,705	0,00	2,7	0,274	0,00	494,7	49,648	0,00
1020	2110	14,2	1,517	0,00	2,3	0,244	0,00	426,7	44,176	0,00
1030	2110	12,6	1,382	0,00	2,1	0,222	0,00	380,2	40,247	0,00
1040	2110	11,4	1,277	0,00	1,9	0,206	0,00	344,8	37,191	0,00
1050	2110	10,5	1,189	0,00	1,7	0,191	0,00	317,3	34,623	0,00
1060	2110	9,8	1,107	0,00	1,6	0,178	0,00	295,6	32,235	0,00
1070	2110	9,3	1,031	0,00	1,5	0,166	0,00	278,7	30,017	0,00
1080	2110	8,8	0,969	0,00	1,4	0,156	0,00	265,5	28,198	0,00
1090	2110	8,5	0,911	0,00	1,4	0,147	0,00	254,6	26,527	0,00
1100	2110	8,1	0,868	0,00	1,3	0,140	0,00	245,3	25,281	0,00
1110	2110	7,9	0,837	0,00	1,3	0,135	0,00	237,2	24,377	0,00
1120	2110	7,6	0,803	0,00	1,2	0,129	0,00	229,8	23,364	0,00
1130	2110	7,4	0,770	0,00	1,2	0,124	0,00	222,9	22,424	0,00
1140	2110	7,2	0,746	0,00	1,2	0,120	0,00	216,6	21,724	0,00
1150	2110	7,0	0,721	0,00	1,1	0,116	0,00	210,7	20,996	0,00
1160	2110	6,8	0,696	0,00	1,1	0,112	0,00	205,0	20,272	0,00
1170	2110	6,6	0,675	0,00	1,1	0,109	0,00	199,6	19,650	0,00
1180	2110	6,5	0,653	0,00	1,0	0,105	0,00	194,5	19,011	0,00
1190	2110	6,3	0,634	0,00	1,0	0,102	0,00	189,9	18,462	0,00
1200	2110	6,1	0,619	0,00	1,0	0,100	0,00	185,2	18,018	0,00
1210	2110	6,0	0,605	0,00	1,0	0,097	0,00	180,8	17,597	0,00
1220	2110	5,9	0,591	0,00	1,0	0,095	0,00	177,3	17,198	0,00
1230	2110	5,8	0,576	0,00	0,9	0,093	0,00	174,3	16,764	0,00
1240	2110	5,7	0,561	0,00	0,9	0,090	0,00	171,7	16,319	0,00
1250	2110	5,6	0,547	0,00	0,9	0,088	0,00	169,6	15,932	0,00
1260	2110	5,6	0,537	0,00	0,9	0,086	0,00	168,0	15,621	0,00
1270	2110	5,5	0,528	0,00	0,9	0,085	0,00	166,5	15,369	0,00
1280	2110	5,5	0,520	0,00	0,9	0,084	0,00	164,9	15,141	0,00
1290	2110	5,4	0,514	0,00	0,9	0,083	0,00	163,2	14,962	0,00
1300	2110	5,4	0,510	0,00	0,9	0,082	0,00	161,8	14,827	0,00
1310	2110	5,3	0,505	0,00	0,9	0,081	0,00	160,5	14,687	0,00
1320	2110	5,3	0,499	0,00	0,9	0,080	0,00	159,6	14,530	0,00
1330	2110	5,3	0,494	0,00	0,9	0,079	0,00	158,9	14,373	0,00
1340	2110	5,3	0,489	0,00	0,9	0,079	0,00	158,5	14,226	0,00
1350	2110	5,3	0,483	0,00	0,9	0,078	0,00	158,3	14,052	0,00
1360	2110	5,3	0,476	0,00	0,9	0,077	0,00	158,2	13,850	0,00
1370	2110	5,2	0,469	0,00	0,9	0,076	0,00	158,0	13,653	0,00
1380	2110	5,2	0,464	0,00	0,9	0,075	0,00	157,7	13,494	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1390	2110	5,2	0,459	0,00	0,8	0,074	0,00	157,2	13,348	0,00
1400	2110	5,2	0,454	0,00	0,8	0,073	0,00	156,7	13,213	0,00
1410	2110	5,2	0,450	0,00	0,8	0,072	0,00	156,3	13,103	0,00
1420	2110	5,2	0,447	0,00	0,8	0,072	0,00	155,5	13,001	0,00
1430	2110	5,1	0,443	0,00	0,8	0,071	0,00	154,2	12,902	0,00
1440	2110	5,1	0,440	0,00	0,8	0,071	0,00	153,0	12,795	0,00
1450	2110	5,1	0,436	0,00	0,8	0,070	0,00	152,1	12,697	0,00
1460	2110	5,0	0,433	0,00	0,8	0,070	0,00	151,1	12,594	0,00
1470	2110	5,0	0,430	0,00	0,8	0,069	0,00	150,3	12,496	0,00
1480	2110	5,0	0,426	0,00	0,8	0,069	0,00	149,6	12,393	0,00
1490	2110	4,9	0,422	0,00	0,8	0,068	0,00	149,1	12,270	0,00
1500	2110	4,9	0,417	0,00	0,8	0,067	0,00	148,6	12,131	0,00
1510	2110	4,9	0,413	0,00	0,8	0,066	0,00	148,9	12,000	0,00
1520	2110	5,0	0,409	0,00	0,8	0,066	0,00	149,2	11,895	0,00
1530	2110	5,0	0,406	0,00	0,8	0,065	0,00	149,6	11,805	0,00
1540	2110	5,0	0,403	0,00	0,8	0,065	0,00	149,6	11,719	0,00
1550	2110	4,9	0,400	0,00	0,8	0,064	0,00	148,8	11,635	0,00
1560	2110	4,9	0,397	0,00	0,8	0,064	0,00	147,8	11,540	0,00
1570	2110	4,9	0,394	0,00	0,8	0,063	0,00	146,7	11,455	0,00
1580	2110	4,8	0,392	0,00	0,8	0,063	0,00	145,4	11,392	0,00
1590	2110	4,8	0,391	0,00	0,8	0,063	0,00	143,9	11,368	0,00
1600	2110	4,7	0,390	0,00	0,8	0,063	0,00	142,2	11,348	0,00
1610	2110	4,7	0,390	0,00	0,8	0,063	0,00	140,9	11,328	0,00
1620	2110	4,6	0,388	0,00	0,8	0,063	0,00	139,6	11,297	0,00
1630	2110	4,6	0,387	0,00	0,7	0,062	0,00	138,2	11,267	0,00
1640	2110	4,5	0,386	0,00	0,7	0,062	0,00	136,6	11,221	0,00
1650	2110	4,5	0,384	0,00	0,7	0,062	0,00	134,9	11,173	0,00
1660	2110	4,4	0,382	0,00	0,7	0,062	0,00	132,8	11,121	0,00
1670	2110	4,3	0,381	0,00	0,7	0,061	0,00	130,5	11,073	0,00
1680	2110	4,3	0,380	0,00	0,7	0,061	0,00	128,1	11,038	0,00
1690	2110	4,2	0,379	0,00	0,7	0,061	0,00	125,7	11,006	0,00
1700	2110	4,1	0,377	0,00	0,7	0,061	0,00	123,5	10,961	0,00
1710	2110	4,0	0,375	0,00	0,7	0,060	0,00	121,0	10,906	0,00
1720	2110	3,9	0,374	0,00	0,6	0,060	0,00	118,0	10,860	0,00
1730	2110	3,8	0,372	0,00	0,6	0,060	0,00	115,1	10,824	0,00
1740	2110	3,7	0,371	0,00	0,6	0,060	0,00	112,2	10,792	0,00
1750	2110	3,6	0,370	0,00	0,6	0,060	0,00	109,4	10,762	0,00
1760	2110	3,6	0,370	0,00	0,6	0,060	0,00	108,6	10,751	0,00
1770	2110	3,7	0,369	0,00	0,6	0,059	0,00	109,9	10,730	0,00
1780	2110	3,7	0,368	0,00	0,6	0,059	0,00	110,5	10,690	0,00
1790	2110	3,7	0,367	0,00	0,6	0,059	0,00	111,0	10,651	0,00
1800	2110	3,7	0,365	0,00	0,6	0,059	0,00	111,9	10,612	0,00
1810	2110	3,7	0,364	0,00	0,6	0,059	0,00	112,2	10,578	0,00
1820	2110	3,7	0,363	0,00	0,6	0,058	0,00	112,0	10,545	0,00
1830	2110	3,7	0,362	0,00	0,6	0,058	0,00	111,7	10,517	0,00
1840	2110	3,7	0,361	0,00	0,6	0,058	0,00	111,1	10,488	0,00
1850	2110	3,7	0,360	0,00	0,6	0,058	0,00	110,5	10,465	0,00
1860	2110	3,6	0,359	0,00	0,6	0,058	0,00	109,0	10,427	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1870	2110	3,6	0,357	0,00	0,6	0,057	0,00	107,2	10,380	0,00
1880	2110	3,5	0,356	0,00	0,6	0,057	0,00	105,6	10,351	0,00
1890	2110	3,5	0,355	0,00	0,6	0,057	0,00	104,6	10,322	0,00
1900	2110	3,5	0,354	0,00	0,6	0,057	0,00	104,0	10,289	0,00
1910	2110	3,5	0,353	0,00	0,6	0,057	0,00	104,2	10,258	0,00
1920	2110	3,5	0,352	0,00	0,6	0,057	0,00	105,2	10,216	0,00
1930	2110	3,5	0,351	0,00	0,6	0,056	0,00	106,4	10,193	0,00
1940	2110	3,6	0,350	0,00	0,6	0,056	0,00	107,5	10,158	0,00
1950	2110	3,6	0,348	0,00	0,6	0,056	0,00	108,7	10,120	0,00
1960	2110	3,7	0,348	0,00	0,6	0,056	0,00	110,4	10,097	0,00
1970	2110	3,7	0,347	0,00	0,6	0,056	0,00	111,4	10,076	0,00
1980	2110	3,7	0,346	0,00	0,6	0,056	0,00	111,1	10,035	0,00
1990	2110	3,7	0,344	0,00	0,6	0,055	0,00	110,3	9,978	0,00
2000	2110	3,6	0,342	0,00	0,6	0,055	0,00	109,1	9,926	0,00
2010	2110	3,6	0,339	0,00	0,6	0,055	0,00	107,8	9,847	0,00
2020	2110	3,5	0,336	0,00	0,6	0,054	0,00	106,7	9,755	0,00
2030	2110	3,5	0,333	0,00	0,6	0,054	0,00	105,9	9,655	0,00
2040	2110	3,5	0,329	0,00	0,6	0,053	0,00	105,3	9,538	0,00
2050	2110	3,5	0,325	0,00	0,6	0,052	0,00	105,0	9,409	0,00
2060	2110	3,5	0,320	0,00	0,6	0,051	0,00	104,9	9,281	0,00
2070	2110	3,5	0,317	0,00	0,6	0,051	0,00	106,2	9,176	0,00
2080	2110	3,6	0,313	0,00	0,6	0,050	0,00	107,3	9,077	0,00
2090	2110	3,6	0,310	0,00	0,6	0,050	0,00	108,1	8,972	0,00
2100	2110	3,6	0,306	0,00	0,6	0,049	0,00	108,4	8,859	0,00
2110	2110	3,6	0,302	0,00	0,6	0,049	0,00	108,1	8,743	0,00
2120	2110	3,6	0,299	0,00	0,6	0,048	0,00	107,7	8,638	0,00
2130	2110	3,6	0,296	0,00	0,6	0,048	0,00	107,0	8,545	0,00
2140	2110	3,5	0,293	0,00	0,6	0,047	0,00	106,1	8,470	0,00
2150	2110	3,5	0,291	0,00	0,6	0,047	0,00	104,9	8,403	0,00
2160	2110	3,4	0,289	0,00	0,6	0,046	0,00	103,2	8,337	0,00
2170	2110	3,4	0,287	0,00	0,5	0,046	0,00	101,6	8,293	0,00
2180	2110	3,3	0,286	0,00	0,5	0,046	0,00	100,1	8,261	0,00
2190	2110	3,3	0,284	0,00	0,5	0,046	0,00	98,9	8,210	0,00
2200	2110	3,3	0,282	0,00	0,5	0,045	0,00	98,0	8,141	0,00
2210	2110	3,2	0,280	0,00	0,5	0,045	0,00	97,5	8,077	0,00
2220	2110	3,2	0,278	0,00	0,5	0,045	0,00	97,7	8,029	0,00
2230	2110	3,3	0,277	0,00	0,5	0,045	0,00	98,3	7,995	0,00
2240	2110	3,3	0,276	0,00	0,5	0,044	0,00	99,3	7,962	0,00
2250	2110	3,3	0,275	0,00	0,5	0,044	0,00	100,5	7,919	0,00
2260	2110	3,4	0,272	0,00	0,5	0,044	0,00	101,1	7,853	0,00
2270	2110	3,4	0,270	0,00	0,5	0,043	0,00	101,1	7,779	0,00
2280	2110	3,3	0,268	0,00	0,5	0,043	0,00	100,4	7,717	0,00
2290	2110	3,3	0,266	0,00	0,5	0,043	0,00	99,5	7,662	0,00
2300	2110	3,3	0,264	0,00	0,5	0,042	0,00	98,0	7,601	0,00
2310	2110	3,2	0,262	0,00	0,5	0,042	0,00	96,3	7,533	0,00
2320	2110	3,1	0,260	0,00	0,5	0,042	0,00	94,2	7,468	0,00
2330	2110	3,1	0,258	0,00	0,5	0,041	0,00	92,0	7,412	0,00
2340	2110	3,0	0,256	0,00	0,5	0,041	0,00	89,0	7,354	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2350	2110	2,9	0,254	0,00	0,5	0,041	0,00	86,5	7,304	0,00
2360	2110	2,8	0,253	0,00	0,5	0,041	0,00	84,0	7,257	0,00
2370	2110	2,7	0,251	0,00	0,4	0,040	0,00	81,6	7,211	0,00
2380	2110	2,6	0,250	0,00	0,4	0,040	0,00	79,1	7,170	0,00
2390	2110	2,6	0,249	0,00	0,4	0,040	0,00	76,8	7,142	0,00
2400	2110	2,5	0,248	0,00	0,4	0,040	0,00	74,8	7,124	0,00
2410	2110	2,4	0,248	0,00	0,4	0,040	0,00	73,0	7,108	0,00
2420	2110	2,4	0,247	0,00	0,4	0,040	0,00	71,4	7,085	0,00
2430	2110	2,3	0,246	0,00	0,4	0,040	0,00	69,9	7,065	0,00
2440	2110	2,3	0,246	0,00	0,4	0,039	0,00	70,0	7,053	0,00
2450	2110	2,3	0,246	0,00	0,4	0,039	0,00	69,9	7,049	0,00
2460	2110	2,3	0,246	0,00	0,4	0,039	0,00	69,7	7,053	0,00
2470	2110	2,3	0,246	0,00	0,4	0,039	0,00	69,4	7,057	0,00
2480	2110	2,3	0,247	0,00	0,4	0,040	0,00	69,0	7,069	0,00
2490	2110	2,3	0,247	0,00	0,4	0,040	0,00	68,7	7,077	0,00
2500	2110	2,3	0,248	0,00	0,4	0,040	0,00	68,5	7,093	0,00
2510	2110	2,3	0,249	0,00	0,4	0,040	0,00	68,8	7,118	0,00
2520	2110	2,3	0,249	0,00	0,4	0,040	0,00	69,1	7,140	0,00
2530	2110	2,3	0,250	0,00	0,4	0,040	0,00	69,4	7,172	0,00
2540	2110	2,3	0,252	0,00	0,4	0,040	0,00	69,5	7,207	0,00
2550	2110	2,3	0,253	0,00	0,4	0,041	0,00	69,8	7,244	0,00
2560	2110	2,3	0,254	0,00	0,4	0,041	0,00	69,8	7,284	0,00
2570	2110	2,3	0,256	0,00	0,4	0,041	0,00	69,7	7,327	0,00
2580	2110	2,3	0,258	0,00	0,4	0,041	0,00	69,8	7,374	0,00
2590	2110	2,3	0,259	0,00	0,4	0,042	0,00	70,4	7,417	0,00
2600	2110	2,4	0,261	0,00	0,4	0,042	0,00	70,7	7,464	0,00
2610	2110	2,4	0,263	0,00	0,4	0,042	0,00	71,0	7,518	0,00
2620	2110	2,4	0,265	0,00	0,4	0,042	0,00	71,5	7,576	0,00
2630	2110	2,4	0,267	0,00	0,4	0,043	0,00	72,2	7,636	0,00
2640	2110	2,4	0,269	0,00	0,4	0,043	0,00	72,8	7,700	0,00
2650	2110	2,4	0,272	0,00	0,4	0,044	0,00	73,7	7,782	0,00
2660	2110	2,5	0,274	0,00	0,4	0,044	0,00	75,0	7,855	0,00
2670	2110	2,6	0,277	0,00	0,4	0,044	0,00	77,0	7,934	0,00
2680	2110	2,6	0,280	0,00	0,4	0,045	0,00	79,1	8,026	0,00
2690	2110	2,7	0,284	0,00	0,4	0,045	0,00	80,4	8,118	0,00
2700	2110	2,7	0,287	0,00	0,4	0,046	0,00	81,4	8,215	0,00
2710	2110	2,7	0,291	0,00	0,4	0,047	0,00	82,3	8,317	0,00
2720	2110	2,8	0,294	0,00	0,4	0,047	0,00	83,1	8,423	0,00
2730	2110	2,8	0,298	0,00	0,5	0,048	0,00	83,8	8,524	0,00
2740	2110	2,8	0,301	0,00	0,5	0,048	0,00	84,3	8,627	0,00
2750	2110	2,8	0,305	0,00	0,5	0,049	0,00	84,6	8,737	0,00
2760	2110	2,8	0,309	0,00	0,5	0,050	0,00	85,3	8,858	0,00
2770	2110	2,9	0,314	0,00	0,5	0,050	0,00	86,8	8,987	0,00
2780	2110	2,9	0,319	0,00	0,5	0,051	0,00	88,6	9,126	0,00
2790	2110	3,0	0,324	0,00	0,5	0,052	0,00	90,7	9,278	0,00
2800	2110	3,1	0,329	0,00	0,5	0,053	0,00	93,0	9,416	0,00
2810	2110	3,2	0,334	0,00	0,5	0,054	0,00	95,3	9,573	0,00
2820	2110	3,2	0,340	0,00	0,5	0,055	0,00	96,7	9,744	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2830	2110	3,3	0,347	0,00	0,5	0,056	0,00	98,3	9,919	0,00
2840	2110	3,3	0,353	0,00	0,5	0,057	0,00	100,6	10,097	0,00
2850	2110	3,4	0,359	0,00	0,6	0,058	0,00	103,5	10,275	0,00
2860	2110	3,6	0,365	0,00	0,6	0,059	0,00	107,4	10,455	0,00
2870	2110	3,7	0,372	0,00	0,6	0,060	0,00	111,8	10,651	0,00
2880	2110	3,9	0,380	0,00	0,6	0,061	0,00	116,3	10,870	0,00
2890	2110	4,0	0,388	0,00	0,6	0,062	0,00	119,8	11,109	0,00
2900	2110	4,1	0,397	0,00	0,7	0,064	0,00	123,4	11,364	0,00
2910	2110	4,2	0,406	0,00	0,7	0,065	0,00	125,3	11,619	0,00
2920	2110	4,2	0,415	0,00	0,7	0,067	0,00	127,1	11,879	0,00
2930	2110	4,3	0,424	0,00	0,7	0,068	0,00	129,6	12,139	0,00
2940	2110	4,4	0,433	0,00	0,7	0,069	0,00	133,2	12,402	0,00
2950	2110	4,6	0,443	0,00	0,7	0,071	0,00	137,6	12,671	0,00
2960	2110	4,7	0,452	0,00	0,8	0,072	0,00	142,2	12,940	0,00
2970	2110	4,9	0,461	0,00	0,8	0,074	0,00	146,2	13,201	0,00
2980	2110	5,0	0,469	0,00	0,8	0,075	0,00	149,2	13,429	0,00
2990	2110	5,0	0,477	0,00	0,8	0,076	0,00	151,3	13,647	0,00
3000	2110	5,2	0,486	0,00	0,8	0,078	0,00	155,0	13,914	0,00
3010	2110	5,3	0,497	0,00	0,9	0,080	0,00	160,1	14,221	0,00
3020	2110	5,5	0,508	0,00	0,9	0,081	0,00	165,0	14,546	0,00
3030	2110	5,6	0,521	0,00	0,9	0,083	0,00	169,9	14,898	0,00
3040	2110	5,8	0,533	0,00	0,9	0,085	0,00	174,6	15,258	0,00
3050	2110	6,0	0,545	0,00	1,0	0,087	0,00	179,4	15,595	0,00
3060	2110	6,1	0,551	0,00	1,0	0,088	0,00	184,4	15,771	0,00
3070	2110	6,3	0,531	0,00	1,0	0,085	0,00	190,5	15,182	0,00
3080	2110	6,6	0,469	0,00	1,1	0,075	0,00	198,8	13,429	0,00
3090	2110	6,9	0,399	0,00	1,1	0,064	0,00	207,4	11,406	0,00
3100	2110	7,2	0,357	0,00	1,2	0,057	0,00	215,1	10,211	0,00
3110	2110	6,9	0,312	0,00	1,1	0,050	0,00	208,0	8,916	0,00
3120	2110	5,9	0,252	0,00	1,0	0,040	0,00	178,6	7,204	0,00
3130	2110	4,8	0,201	0,00	0,8	0,032	0,00	144,2	5,751	0,00
3140	2110	3,6	0,156	0,00	0,6	0,025	0,00	107,3	4,474	0,00
3150	2110	2,4	0,120	0,00	0,4	0,019	0,00	71,7	3,424	0,00
3160	2110	1,6	0,092	0,00	0,3	0,015	0,00	48,4	2,637	0,00
3170	2110	1,6	0,073	0,00	0,3	0,012	0,00	47,9	2,089	0,00
3180	2110	1,6	0,061	0,00	0,3	0,010	0,00	47,6	1,737	0,00
3190	2110	1,6	0,053	0,00	0,3	0,008	0,00	48,1	1,510	0,00
3200	2110	1,6	0,047	0,00	0,3	0,008	0,00	48,8	1,350	0,00
3210	2110	1,6	0,043	0,00	0,3	0,007	0,00	49,7	1,240	0,00
3220	2110	1,7	0,040	0,00	0,3	0,006	0,00	50,6	1,161	0,00
3230	2110	1,7	0,038	0,00	0,3	0,006	0,00	51,3	1,103	0,00
3240	2110	1,7	0,037	0,00	0,3	0,006	0,00	52,1	1,058	0,00
3250	2110	1,8	0,036	0,00	0,3	0,006	0,00	53,0	1,023	0,00
3260	2110	1,8	0,035	0,00	0,3	0,006	0,00	53,9	0,994	0,00
3270	2110	1,8	0,034	0,00	0,3	0,005	0,00	54,9	0,969	0,00
3280	2110	1,9	0,033	0,00	0,3	0,005	0,00	55,8	0,948	0,00
3290	2110	1,9	0,032	0,00	0,3	0,005	0,00	56,5	0,928	0,00
3300	2110	1,9	0,032	0,00	0,3	0,005	0,00	57,3	0,909	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3310	2110	1,9	0,031	0,00	0,3	0,005	0,00	58,2	0,893	0,00
3320	2110	2,0	0,030	0,00	0,3	0,005	0,00	59,0	0,878	0,00
3330	2110	2,0	0,030	0,00	0,3	0,005	0,00	59,8	0,864	0,00
3340	2110	2,0	0,030	0,00	0,3	0,005	0,00	60,6	0,851	0,00
3350	2110	2,0	0,029	0,00	0,3	0,005	0,00	61,3	0,840	0,00
3360	2110	2,1	0,029	0,00	0,3	0,005	0,00	62,0	0,829	0,00
3370	2110	2,1	0,028	0,00	0,3	0,005	0,00	62,7	0,819	0,00
3380	2110	2,1	0,028	0,00	0,3	0,005	0,00	63,3	0,809	0,00
640	2120	12,1	0,123	0,00	2,0	0,020	0,00	363,2	3,570	0,00
650	2120	12,3	0,126	0,00	2,0	0,020	0,00	369,7	3,665	0,00
660	2120	12,5	0,130	0,00	2,0	0,021	0,00	376,4	3,766	0,00
670	2120	12,7	0,133	0,00	2,1	0,021	0,00	383,2	3,871	0,00
680	2120	12,9	0,137	0,00	2,1	0,022	0,00	389,9	3,982	0,00
690	2120	13,2	0,141	0,00	2,1	0,023	0,00	396,4	4,097	0,00
700	2120	13,4	0,145	0,00	2,2	0,023	0,00	402,9	4,218	0,00
710	2120	13,6	0,150	0,00	2,2	0,024	0,00	409,7	4,348	0,00
720	2120	13,8	0,154	0,00	2,2	0,025	0,00	416,5	4,488	0,00
730	2120	14,1	0,159	0,00	2,3	0,026	0,00	423,4	4,636	0,00
740	2120	14,3	0,165	0,00	2,3	0,027	0,00	430,0	4,793	0,00
750	2120	14,5	0,171	0,00	2,4	0,027	0,00	436,4	4,962	0,00
760	2120	14,7	0,177	0,00	2,4	0,028	0,00	442,7	5,145	0,00
770	2120	14,9	0,184	0,00	2,4	0,030	0,00	448,7	5,343	0,00
780	2120	15,1	0,191	0,00	2,5	0,031	0,00	454,4	5,559	0,00
790	2120	15,3	0,199	0,00	2,5	0,032	0,00	460,1	5,799	0,00
800	2120	15,4	0,208	0,00	2,5	0,034	0,00	464,9	6,061	0,00
810	2120	15,6	0,219	0,00	2,5	0,035	0,00	469,2	6,360	0,00
820	2120	15,7	0,230	0,00	2,5	0,037	0,00	472,7	6,695	0,00
830	2120	15,8	0,243	0,00	2,6	0,039	0,00	475,0	7,076	0,00
840	2120	15,8	0,258	0,00	2,6	0,042	0,00	476,1	7,515	0,00
850	2120	15,8	0,275	0,00	2,6	0,044	0,00	475,2	8,014	0,00
860	2120	15,7	0,297	0,00	2,6	0,048	0,00	473,8	8,642	0,00
870	2120	15,6	0,323	0,00	2,5	0,052	0,00	471,2	9,407	0,00
880	2120	15,5	0,355	0,00	2,5	0,057	0,00	467,5	10,321	0,00
890	2120	15,4	0,392	0,00	2,5	0,063	0,00	463,0	11,395	0,00
900	2120	18,3	0,436	0,00	3,0	0,070	0,00	550,2	12,681	0,00
910	2120	21,1	0,498	0,00	3,4	0,080	0,00	634,2	14,496	0,00
920	2120	23,7	0,625	0,00	3,9	0,101	0,00	715,2	18,193	0,00
930	2120	26,4	0,913	0,00	4,3	0,147	0,00	795,6	26,573	0,00
940	2120	29,1	1,454	0,00	4,7	0,234	0,00	876,7	42,331	0,00
970	2120	23,1	1,950	0,00	3,8	0,314	0,00	696,4	56,768	0,00
980	2120	18,0	1,670	0,00	2,9	0,269	0,00	541,3	48,617	0,00
990	2120	15,1	1,476	0,00	2,4	0,238	0,00	453,7	42,971	0,00
1000	2120	13,3	1,343	0,00	2,2	0,216	0,00	400,0	39,105	0,00
1010	2120	11,9	1,239	0,00	1,9	0,199	0,00	359,0	36,080	0,00
1020	2120	10,9	1,156	0,00	1,8	0,186	0,00	327,5	33,665	0,00
1030	2120	10,1	1,087	0,00	1,6	0,175	0,00	303,1	31,651	0,00
1040	2120	9,4	1,029	0,00	1,5	0,166	0,00	283,6	29,962	0,00
1050	2120	8,9	0,976	0,00	1,4	0,157	0,00	267,4	28,418	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1060	2120	8,4	0,922	0,00	1,4	0,148	0,00	254,5	26,829	0,00
1070	2120	8,1	0,869	0,00	1,3	0,140	0,00	244,0	25,286	0,00
1080	2120	7,8	0,822	0,00	1,3	0,132	0,00	235,1	23,927	0,00
1090	2120	7,6	0,782	0,00	1,2	0,126	0,00	227,4	22,769	0,00
1100	2120	7,3	0,751	0,00	1,2	0,121	0,00	220,6	21,865	0,00
1110	2120	7,1	0,727	0,00	1,2	0,117	0,00	214,4	21,168	0,00
1120	2120	6,9	0,704	0,00	1,1	0,113	0,00	208,6	20,500	0,00
1130	2120	6,8	0,680	0,00	1,1	0,109	0,00	203,3	19,789	0,00
1140	2120	6,6	0,660	0,00	1,1	0,106	0,00	198,2	19,210	0,00
1150	2120	6,4	0,641	0,00	1,0	0,103	0,00	193,2	18,648	0,00
1160	2120	6,3	0,621	0,00	1,0	0,100	0,00	188,5	18,075	0,00
1170	2120	6,1	0,605	0,00	1,0	0,097	0,00	184,1	17,594	0,00
1180	2120	6,0	0,590	0,00	1,0	0,095	0,00	180,0	17,165	0,00
1190	2120	5,9	0,576	0,00	1,0	0,093	0,00	176,3	16,766	0,00
1200	2120	5,7	0,565	0,00	0,9	0,091	0,00	172,6	16,444	0,00
1210	2120	5,6	0,553	0,00	0,9	0,089	0,00	169,2	16,101	0,00
1220	2120	5,5	0,542	0,00	0,9	0,087	0,00	166,7	15,760	0,00
1230	2120	5,5	0,529	0,00	0,9	0,085	0,00	164,5	15,399	0,00
1240	2120	5,4	0,517	0,00	0,9	0,083	0,00	162,8	15,039	0,00
1250	2120	5,4	0,506	0,00	0,9	0,081	0,00	161,3	14,721	0,00
1260	2120	5,3	0,497	0,00	0,9	0,080	0,00	160,1	14,470	0,00
1270	2120	5,3	0,490	0,00	0,9	0,079	0,00	158,8	14,261	0,00
1280	2120	5,2	0,484	0,00	0,8	0,078	0,00	157,4	14,080	0,00
1290	2120	5,2	0,478	0,00	0,8	0,077	0,00	156,1	13,913	0,00
1300	2120	5,1	0,474	0,00	0,8	0,076	0,00	154,8	13,783	0,00
1310	2120	5,1	0,469	0,00	0,8	0,075	0,00	153,7	13,649	0,00
1320	2120	5,1	0,464	0,00	0,8	0,075	0,00	152,9	13,510	0,00
1330	2120	5,1	0,460	0,00	0,8	0,074	0,00	152,1	13,378	0,00
1340	2120	5,0	0,455	0,00	0,8	0,073	0,00	151,8	13,252	0,00
1350	2120	5,0	0,450	0,00	0,8	0,072	0,00	151,6	13,104	0,00
1360	2120	5,0	0,445	0,00	0,8	0,072	0,00	151,4	12,934	0,00
1370	2120	5,0	0,439	0,00	0,8	0,071	0,00	151,0	12,760	0,00
1380	2120	5,0	0,434	0,00	0,8	0,070	0,00	150,7	12,627	0,00
1390	2120	5,0	0,430	0,00	0,8	0,069	0,00	150,4	12,506	0,00
1400	2120	5,0	0,426	0,00	0,8	0,069	0,00	150,1	12,388	0,00
1410	2120	5,0	0,422	0,00	0,8	0,068	0,00	150,0	12,289	0,00
1420	2120	5,0	0,419	0,00	0,8	0,067	0,00	149,3	12,198	0,00
1430	2120	4,9	0,416	0,00	0,8	0,067	0,00	148,2	12,115	0,00
1440	2120	4,9	0,413	0,00	0,8	0,067	0,00	147,2	12,024	0,00
1450	2120	4,9	0,410	0,00	0,8	0,066	0,00	146,5	11,930	0,00
1460	2120	4,8	0,407	0,00	0,8	0,066	0,00	145,7	11,841	0,00
1470	2120	4,8	0,404	0,00	0,8	0,065	0,00	145,0	11,754	0,00
1480	2120	4,8	0,401	0,00	0,8	0,065	0,00	144,4	11,660	0,00
1490	2120	4,8	0,397	0,00	0,8	0,064	0,00	143,9	11,550	0,00
1500	2120	4,8	0,393	0,00	0,8	0,063	0,00	143,5	11,432	0,00
1510	2120	4,8	0,389	0,00	0,8	0,063	0,00	143,7	11,321	0,00
1520	2120	4,8	0,386	0,00	0,8	0,062	0,00	143,9	11,233	0,00
1530	2120	4,8	0,384	0,00	0,8	0,062	0,00	144,0	11,158	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1540	2120	4,8	0,381	0,00	0,8	0,061	0,00	143,9	11,085	0,00
1550	2120	4,7	0,379	0,00	0,8	0,061	0,00	142,8	11,012	0,00
1560	2120	4,7	0,376	0,00	0,8	0,060	0,00	141,6	10,929	0,00
1570	2120	4,7	0,373	0,00	0,8	0,060	0,00	140,2	10,851	0,00
1580	2120	4,6	0,371	0,00	0,7	0,060	0,00	138,6	10,793	0,00
1590	2120	4,5	0,370	0,00	0,7	0,060	0,00	136,8	10,760	0,00
1600	2120	4,5	0,369	0,00	0,7	0,059	0,00	134,9	10,737	0,00
1610	2120	4,4	0,369	0,00	0,7	0,059	0,00	133,2	10,722	0,00
1620	2120	4,4	0,368	0,00	0,7	0,059	0,00	131,6	10,702	0,00
1630	2120	4,3	0,367	0,00	0,7	0,059	0,00	129,8	10,684	0,00
1640	2120	4,3	0,366	0,00	0,7	0,059	0,00	128,0	10,650	0,00
1650	2120	4,2	0,365	0,00	0,7	0,059	0,00	126,0	10,602	0,00
1660	2120	4,1	0,363	0,00	0,7	0,058	0,00	123,6	10,552	0,00
1670	2120	4,0	0,361	0,00	0,7	0,058	0,00	121,2	10,508	0,00
1680	2120	3,9	0,360	0,00	0,6	0,058	0,00	118,7	10,479	0,00
1690	2120	3,9	0,360	0,00	0,6	0,058	0,00	116,4	10,455	0,00
1700	2120	3,8	0,359	0,00	0,6	0,058	0,00	114,3	10,422	0,00
1710	2120	3,7	0,357	0,00	0,6	0,057	0,00	112,1	10,369	0,00
1720	2120	3,6	0,355	0,00	0,6	0,057	0,00	109,3	10,318	0,00
1730	2120	3,5	0,354	0,00	0,6	0,057	0,00	106,7	10,279	0,00
1740	2120	3,5	0,352	0,00	0,6	0,057	0,00	104,2	10,241	0,00
1750	2120	3,4	0,351	0,00	0,5	0,056	0,00	101,8	10,204	0,00
1760	2120	3,4	0,351	0,00	0,6	0,056	0,00	103,2	10,187	0,00
1770	2120	3,5	0,350	0,00	0,6	0,056	0,00	104,6	10,167	0,00
1780	2120	3,5	0,349	0,00	0,6	0,056	0,00	105,3	10,131	0,00
1790	2120	3,5	0,347	0,00	0,6	0,056	0,00	105,6	10,095	0,00
1800	2120	3,5	0,347	0,00	0,6	0,056	0,00	106,8	10,070	0,00
1810	2120	3,6	0,346	0,00	0,6	0,056	0,00	107,5	10,047	0,00
1820	2120	3,6	0,345	0,00	0,6	0,055	0,00	107,5	10,020	0,00
1830	2120	3,6	0,344	0,00	0,6	0,055	0,00	107,4	9,995	0,00
1840	2120	3,6	0,343	0,00	0,6	0,055	0,00	107,0	9,967	0,00
1850	2120	3,5	0,342	0,00	0,6	0,055	0,00	106,3	9,946	0,00
1860	2120	3,5	0,341	0,00	0,6	0,055	0,00	105,1	9,916	0,00
1870	2120	3,4	0,340	0,00	0,6	0,055	0,00	103,6	9,877	0,00
1880	2120	3,4	0,339	0,00	0,6	0,055	0,00	102,1	9,851	0,00
1890	2120	3,3	0,338	0,00	0,5	0,054	0,00	100,9	9,825	0,00
1900	2120	3,3	0,337	0,00	0,5	0,054	0,00	99,8	9,792	0,00
1910	2120	3,3	0,336	0,00	0,5	0,054	0,00	99,4	9,757	0,00
1920	2120	3,3	0,334	0,00	0,5	0,054	0,00	99,8	9,713	0,00
1930	2120	3,3	0,334	0,00	0,5	0,054	0,00	100,8	9,688	0,00
1940	2120	3,4	0,332	0,00	0,5	0,053	0,00	101,8	9,655	0,00
1950	2120	3,4	0,331	0,00	0,6	0,053	0,00	102,8	9,617	0,00
1960	2120	3,5	0,330	0,00	0,6	0,053	0,00	104,5	9,596	0,00
1970	2120	3,5	0,330	0,00	0,6	0,053	0,00	105,9	9,578	0,00
1980	2120	3,5	0,329	0,00	0,6	0,053	0,00	106,3	9,545	0,00
1990	2120	3,5	0,327	0,00	0,6	0,053	0,00	106,2	9,496	0,00
2000	2120	3,5	0,326	0,00	0,6	0,052	0,00	105,8	9,452	0,00
2010	2120	3,5	0,323	0,00	0,6	0,052	0,00	104,9	9,380	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		2020	2120	3,5	0,320	0,00	0,6	0,051	0,00	104,0
2030	2120	3,4	0,317	0,00	0,6	0,051	0,00	103,0	9,190	0,00
2040	2120	3,4	0,313	0,00	0,6	0,050	0,00	102,1	9,076	0,00
2050	2120	3,4	0,309	0,00	0,5	0,050	0,00	101,5	8,955	0,00
2060	2120	3,4	0,305	0,00	0,5	0,049	0,00	101,2	8,838	0,00
2070	2120	3,4	0,302	0,00	0,5	0,049	0,00	101,9	8,740	0,00
2080	2120	3,4	0,299	0,00	0,6	0,048	0,00	102,7	8,647	0,00
2090	2120	3,4	0,295	0,00	0,6	0,047	0,00	103,6	8,552	0,00
2100	2120	3,5	0,292	0,00	0,6	0,047	0,00	104,1	8,451	0,00
2110	2120	3,5	0,289	0,00	0,6	0,046	0,00	104,1	8,345	0,00
2120	2120	3,4	0,285	0,00	0,6	0,046	0,00	103,9	8,247	0,00
2130	2120	3,4	0,282	0,00	0,6	0,045	0,00	103,4	8,161	0,00
2140	2120	3,4	0,280	0,00	0,6	0,045	0,00	102,7	8,091	0,00
2150	2120	3,4	0,278	0,00	0,5	0,045	0,00	101,7	8,032	0,00
2160	2120	3,3	0,276	0,00	0,5	0,044	0,00	100,4	7,976	0,00
2170	2120	3,3	0,275	0,00	0,5	0,044	0,00	98,9	7,938	0,00
2180	2120	3,2	0,274	0,00	0,5	0,044	0,00	97,6	7,909	0,00
2190	2120	3,2	0,272	0,00	0,5	0,044	0,00	96,3	7,864	0,00
2200	2120	3,2	0,270	0,00	0,5	0,043	0,00	95,2	7,802	0,00
2210	2120	3,1	0,268	0,00	0,5	0,043	0,00	94,3	7,743	0,00
2220	2120	3,1	0,267	0,00	0,5	0,043	0,00	94,3	7,702	0,00
2230	2120	3,1	0,266	0,00	0,5	0,043	0,00	94,6	7,670	0,00
2240	2120	3,2	0,265	0,00	0,5	0,043	0,00	95,4	7,637	0,00
2250	2120	3,2	0,263	0,00	0,5	0,042	0,00	96,3	7,595	0,00
2260	2120	3,2	0,261	0,00	0,5	0,042	0,00	97,2	7,538	0,00
2270	2120	3,2	0,259	0,00	0,5	0,042	0,00	97,6	7,475	0,00
2280	2120	3,2	0,258	0,00	0,5	0,041	0,00	97,5	7,424	0,00
2290	2120	3,2	0,256	0,00	0,5	0,041	0,00	97,3	7,375	0,00
2300	2120	3,2	0,254	0,00	0,5	0,041	0,00	96,4	7,320	0,00
2310	2120	3,2	0,252	0,00	0,5	0,040	0,00	95,1	7,255	0,00
2320	2120	3,1	0,250	0,00	0,5	0,040	0,00	93,5	7,194	0,00
2330	2120	3,0	0,248	0,00	0,5	0,040	0,00	91,6	7,142	0,00
2340	2120	3,0	0,247	0,00	0,5	0,040	0,00	89,2	7,091	0,00
2350	2120	2,9	0,245	0,00	0,5	0,039	0,00	86,7	7,041	0,00
2360	2120	2,8	0,243	0,00	0,5	0,039	0,00	84,3	6,991	0,00
2370	2120	2,7	0,242	0,00	0,4	0,039	0,00	82,0	6,943	0,00
2380	2120	2,6	0,240	0,00	0,4	0,039	0,00	79,7	6,902	0,00
2390	2120	2,6	0,240	0,00	0,4	0,038	0,00	77,5	6,875	0,00
2400	2120	2,5	0,239	0,00	0,4	0,038	0,00	75,4	6,856	0,00
2410	2120	2,4	0,238	0,00	0,4	0,038	0,00	73,6	6,839	0,00
2420	2120	2,4	0,238	0,00	0,4	0,038	0,00	71,8	6,812	0,00
2430	2120	2,3	0,237	0,00	0,4	0,038	0,00	69,9	6,787	0,00
2440	2120	2,3	0,236	0,00	0,4	0,038	0,00	68,4	6,768	0,00
2450	2120	2,2	0,236	0,00	0,4	0,038	0,00	67,2	6,760	0,00
2460	2120	2,2	0,236	0,00	0,4	0,038	0,00	66,4	6,759	0,00
2470	2120	2,2	0,236	0,00	0,4	0,038	0,00	66,5	6,759	0,00
2480	2120	2,2	0,236	0,00	0,4	0,038	0,00	67,1	6,765	0,00
2490	2120	2,2	0,236	0,00	0,4	0,038	0,00	67,2	6,770	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2500	2120	2,2	0,237	0,00	0,4	0,038	0,00	67,3	6,779	0,00
2510	2120	2,2	0,237	0,00	0,4	0,038	0,00	67,4	6,798	0,00
2520	2120	2,2	0,238	0,00	0,4	0,038	0,00	67,4	6,816	0,00
2530	2120	2,2	0,239	0,00	0,4	0,038	0,00	67,4	6,840	0,00
2540	2120	2,2	0,240	0,00	0,4	0,038	0,00	67,2	6,868	0,00
2550	2120	2,2	0,241	0,00	0,4	0,039	0,00	67,1	6,894	0,00
2560	2120	2,2	0,242	0,00	0,4	0,039	0,00	66,8	6,923	0,00
2570	2120	2,2	0,243	0,00	0,4	0,039	0,00	66,9	6,959	0,00
2580	2120	2,2	0,244	0,00	0,4	0,039	0,00	67,5	6,997	0,00
2590	2120	2,3	0,246	0,00	0,4	0,039	0,00	68,1	7,032	0,00
2600	2120	2,3	0,247	0,00	0,4	0,040	0,00	68,4	7,071	0,00
2610	2120	2,3	0,248	0,00	0,4	0,040	0,00	68,6	7,114	0,00
2620	2120	2,3	0,250	0,00	0,4	0,040	0,00	69,1	7,162	0,00
2630	2120	2,3	0,252	0,00	0,4	0,040	0,00	69,7	7,215	0,00
2640	2120	2,3	0,254	0,00	0,4	0,041	0,00	70,4	7,273	0,00
2650	2120	2,4	0,256	0,00	0,4	0,041	0,00	71,3	7,343	0,00
2660	2120	2,4	0,259	0,00	0,4	0,041	0,00	72,1	7,407	0,00
2670	2120	2,5	0,261	0,00	0,4	0,042	0,00	73,8	7,475	0,00
2680	2120	2,5	0,264	0,00	0,4	0,042	0,00	75,6	7,555	0,00
2690	2120	2,6	0,267	0,00	0,4	0,043	0,00	76,8	7,632	0,00
2700	2120	2,6	0,270	0,00	0,4	0,043	0,00	77,9	7,718	0,00
2710	2120	2,6	0,273	0,00	0,4	0,044	0,00	79,1	7,809	0,00
2720	2120	2,7	0,276	0,00	0,4	0,044	0,00	80,2	7,900	0,00
2730	2120	2,7	0,279	0,00	0,4	0,045	0,00	81,2	7,984	0,00
2740	2120	2,7	0,282	0,00	0,4	0,045	0,00	82,0	8,064	0,00
2750	2120	2,8	0,285	0,00	0,4	0,046	0,00	82,8	8,154	0,00
2760	2120	2,8	0,288	0,00	0,4	0,046	0,00	83,4	8,253	0,00
2770	2120	2,8	0,292	0,00	0,5	0,047	0,00	83,9	8,361	0,00
2780	2120	2,8	0,296	0,00	0,5	0,047	0,00	84,2	8,478	0,00
2790	2120	2,9	0,300	0,00	0,5	0,048	0,00	86,0	8,601	0,00
2800	2120	2,9	0,304	0,00	0,5	0,049	0,00	88,1	8,707	0,00
2810	2120	3,0	0,308	0,00	0,5	0,049	0,00	90,1	8,829	0,00
2820	2120	3,0	0,313	0,00	0,5	0,050	0,00	91,6	8,965	0,00
2830	2120	3,1	0,318	0,00	0,5	0,051	0,00	92,9	9,103	0,00
2840	2120	3,1	0,323	0,00	0,5	0,052	0,00	94,7	9,248	0,00
2850	2120	3,2	0,328	0,00	0,5	0,053	0,00	97,0	9,394	0,00
2860	2120	3,3	0,333	0,00	0,5	0,053	0,00	100,0	9,538	0,00
2870	2120	3,4	0,339	0,00	0,6	0,054	0,00	103,8	9,695	0,00
2880	2120	3,6	0,345	0,00	0,6	0,055	0,00	107,9	9,867	0,00
2890	2120	3,7	0,351	0,00	0,6	0,056	0,00	111,1	10,055	0,00
2900	2120	3,8	0,358	0,00	0,6	0,057	0,00	114,4	10,250	0,00
2910	2120	3,9	0,365	0,00	0,6	0,059	0,00	116,9	10,448	0,00
2920	2120	4,0	0,372	0,00	0,6	0,060	0,00	119,1	10,652	0,00
2930	2120	4,0	0,379	0,00	0,7	0,061	0,00	121,3	10,855	0,00
2940	2120	4,1	0,386	0,00	0,7	0,062	0,00	124,1	11,051	0,00
2950	2120	4,2	0,393	0,00	0,7	0,063	0,00	127,6	11,247	0,00
2960	2120	4,4	0,400	0,00	0,7	0,064	0,00	131,5	11,444	0,00
2970	2120	4,5	0,406	0,00	0,7	0,065	0,00	135,3	11,629	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2980	2120	4,6	0,412	0,00	0,7	0,066	0,00	138,5	11,788	0,00
2990	2120	4,7	0,417	0,00	0,8	0,067	0,00	140,5	11,936	0,00
3000	2120	4,8	0,424	0,00	0,8	0,068	0,00	144,3	12,135	0,00
3010	2120	4,9	0,432	0,00	0,8	0,069	0,00	148,4	12,351	0,00
3020	2120	5,1	0,440	0,00	0,8	0,070	0,00	152,3	12,584	0,00
3030	2120	5,2	0,449	0,00	0,8	0,072	0,00	156,0	12,839	0,00
3040	2120	5,3	0,457	0,00	0,9	0,073	0,00	159,7	13,083	0,00
3050	2120	5,4	0,463	0,00	0,9	0,074	0,00	163,8	13,252	0,00
3060	2120	5,6	0,457	0,00	0,9	0,073	0,00	168,4	13,088	0,00
3070	2120	5,8	0,426	0,00	0,9	0,068	0,00	173,4	12,186	0,00
3080	2120	5,9	0,377	0,00	1,0	0,060	0,00	178,7	10,800	0,00
3090	2120	6,1	0,333	0,00	1,0	0,053	0,00	184,1	9,536	0,00
3100	2120	6,3	0,310	0,00	1,0	0,050	0,00	189,5	8,885	0,00
3110	2120	6,4	0,288	0,00	1,0	0,046	0,00	193,5	8,246	0,00
3120	2120	6,2	0,253	0,00	1,0	0,041	0,00	186,5	7,238	0,00
3130	2120	5,5	0,214	0,00	0,9	0,034	0,00	165,8	6,129	0,00
3140	2120	4,5	0,174	0,00	0,7	0,028	0,00	136,7	4,988	0,00
3150	2120	3,5	0,138	0,00	0,6	0,022	0,00	103,9	3,944	0,00
3160	2120	2,4	0,108	0,00	0,4	0,017	0,00	71,8	3,082	0,00
3170	2120	1,5	0,084	0,00	0,2	0,013	0,00	45,5	2,409	0,00
3180	2120	1,4	0,067	0,00	0,2	0,011	0,00	41,9	1,922	0,00
3190	2120	1,4	0,056	0,00	0,2	0,009	0,00	42,1	1,601	0,00
3200	2120	1,4	0,048	0,00	0,2	0,008	0,00	42,3	1,377	0,00
3210	2120	1,4	0,042	0,00	0,2	0,007	0,00	42,6	1,221	0,00
3220	2120	1,4	0,039	0,00	0,2	0,006	0,00	42,9	1,112	0,00
3230	2120	1,4	0,036	0,00	0,2	0,006	0,00	43,2	1,034	0,00
3240	2120	1,4	0,034	0,00	0,2	0,005	0,00	43,6	0,977	0,00
3250	2120	1,5	0,032	0,00	0,2	0,005	0,00	44,0	0,933	0,00
3260	2120	1,5	0,031	0,00	0,2	0,005	0,00	44,5	0,900	0,00
3270	2120	1,5	0,030	0,00	0,2	0,005	0,00	45,1	0,872	0,00
3280	2120	1,5	0,030	0,00	0,2	0,005	0,00	45,6	0,850	0,00
3290	2120	1,5	0,029	0,00	0,2	0,005	0,00	46,1	0,828	0,00
3300	2120	1,5	0,028	0,00	0,3	0,005	0,00	46,6	0,810	0,00
3310	2120	1,6	0,028	0,00	0,3	0,004	0,00	47,2	0,795	0,00
3320	2120	1,6	0,027	0,00	0,3	0,004	0,00	47,8	0,781	0,00
3330	2120	1,6	0,027	0,00	0,3	0,004	0,00	48,5	0,769	0,00
3340	2120	1,6	0,026	0,00	0,3	0,004	0,00	49,1	0,758	0,00
3350	2120	1,6	0,026	0,00	0,3	0,004	0,00	49,7	0,748	0,00
3360	2120	1,7	0,026	0,00	0,3	0,004	0,00	50,3	0,739	0,00
3370	2120	1,7	0,025	0,00	0,3	0,004	0,00	50,9	0,730	0,00
3380	2120	1,7	0,025	0,00	0,3	0,004	0,00	51,5	0,722	0,00
650	2130	12,0	0,126	0,00	2,0	0,020	0,00	361,8	3,666	0,00
660	2130	12,2	0,129	0,00	2,0	0,021	0,00	366,6	3,759	0,00
670	2130	12,3	0,133	0,00	2,0	0,021	0,00	371,2	3,856	0,00
680	2130	12,5	0,136	0,00	2,0	0,022	0,00	375,6	3,957	0,00
690	2130	12,6	0,140	0,00	2,0	0,022	0,00	379,7	4,062	0,00
700	2130	12,7	0,144	0,00	2,1	0,023	0,00	383,6	4,173	0,00
710	2130	12,9	0,148	0,00	2,1	0,024	0,00	387,3	4,291	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
720	2130	13,0	0,152	0,00	2,1	0,024	0,00	390,9	4,418	0,00
730	2130	13,1	0,157	0,00	2,1	0,025	0,00	394,0	4,552	0,00
740	2130	13,2	0,161	0,00	2,1	0,026	0,00	396,4	4,693	0,00
750	2130	13,2	0,167	0,00	2,1	0,027	0,00	398,2	4,844	0,00
760	2130	13,3	0,172	0,00	2,2	0,028	0,00	399,7	5,010	0,00
770	2130	13,3	0,178	0,00	2,2	0,029	0,00	400,3	5,190	0,00
780	2130	13,3	0,185	0,00	2,2	0,030	0,00	400,0	5,386	0,00
790	2130	13,2	0,193	0,00	2,2	0,031	0,00	398,8	5,601	0,00
800	2130	13,2	0,201	0,00	2,1	0,032	0,00	396,1	5,839	0,00
810	2130	13,0	0,210	0,00	2,1	0,034	0,00	392,5	6,112	0,00
820	2130	12,9	0,221	0,00	2,1	0,036	0,00	387,8	6,426	0,00
830	2130	12,7	0,233	0,00	2,1	0,038	0,00	381,4	6,779	0,00
840	2130	12,4	0,247	0,00	2,0	0,040	0,00	373,3	7,183	0,00
850	2130	12,1	0,262	0,00	2,0	0,042	0,00	363,1	7,633	0,00
860	2130	11,7	0,280	0,00	1,9	0,045	0,00	351,6	8,155	0,00
870	2130	14,1	0,302	0,00	2,3	0,049	0,00	424,2	8,777	0,00
880	2130	16,5	0,325	0,00	2,7	0,052	0,00	496,7	9,457	0,00
890	2130	18,7	0,350	0,00	3,0	0,056	0,00	564,2	10,198	0,00
900	2130	20,7	0,381	0,00	3,4	0,061	0,00	624,4	11,084	0,00
910	2130	22,5	0,430	0,00	3,7	0,069	0,00	677,8	12,523	0,00
920	2130	24,0	0,535	0,00	3,9	0,086	0,00	723,6	15,582	0,00
930	2130	25,0	0,710	0,00	4,1	0,114	0,00	752,4	20,672	0,00
940	2130	24,1	0,906	0,00	3,9	0,146	0,00	727,2	26,363	0,00
950	2130	19,9	1,100	0,00	3,2	0,177	0,00	600,7	32,013	0,00
960	2130	16,2	1,197	0,00	2,6	0,193	0,00	488,8	34,857	0,00
970	2130	14,1	1,207	0,00	2,3	0,194	0,00	425,6	35,137	0,00
980	2130	12,6	1,166	0,00	2,0	0,188	0,00	378,4	33,934	0,00
990	2130	11,3	1,105	0,00	1,8	0,178	0,00	341,0	32,160	0,00
1000	2130	10,4	1,043	0,00	1,7	0,168	0,00	312,4	30,376	0,00
1010	2130	9,6	0,988	0,00	1,6	0,159	0,00	290,0	28,770	0,00
1020	2130	9,0	0,942	0,00	1,5	0,152	0,00	271,9	27,432	0,00
1030	2130	8,5	0,901	0,00	1,4	0,145	0,00	257,0	26,242	0,00
1040	2130	8,1	0,864	0,00	1,3	0,139	0,00	244,9	25,151	0,00
1050	2130	7,8	0,827	0,00	1,3	0,133	0,00	234,7	24,072	0,00
1060	2130	7,5	0,788	0,00	1,2	0,127	0,00	226,4	22,927	0,00
1070	2130	7,3	0,749	0,00	1,2	0,121	0,00	219,1	21,817	0,00
1080	2130	7,1	0,716	0,00	1,1	0,115	0,00	212,6	20,841	0,00
1090	2130	6,9	0,687	0,00	1,1	0,111	0,00	206,6	20,002	0,00
1100	2130	6,7	0,664	0,00	1,1	0,107	0,00	201,2	19,326	0,00
1110	2130	6,5	0,645	0,00	1,1	0,104	0,00	196,2	18,773	0,00
1120	2130	6,4	0,628	0,00	1,0	0,101	0,00	191,6	18,286	0,00
1130	2130	6,2	0,610	0,00	1,0	0,098	0,00	187,4	17,754	0,00
1140	2130	6,1	0,593	0,00	1,0	0,096	0,00	183,1	17,272	0,00
1150	2130	5,9	0,578	0,00	1,0	0,093	0,00	179,0	16,809	0,00
1160	2130	5,8	0,562	0,00	0,9	0,090	0,00	175,1	16,362	0,00
1170	2130	5,7	0,548	0,00	0,9	0,088	0,00	171,6	15,956	0,00
1180	2130	5,6	0,537	0,00	0,9	0,086	0,00	168,4	15,638	0,00
1190	2130	5,5	0,527	0,00	0,9	0,085	0,00	165,4	15,349	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1200	2130	5,4	0,519	0,00	0,9	0,084	0,00	162,6	15,103	0,00
1210	2130	5,3	0,510	0,00	0,9	0,082	0,00	160,0	14,833	0,00
1220	2130	5,3	0,500	0,00	0,9	0,080	0,00	158,3	14,546	0,00
1230	2130	5,2	0,490	0,00	0,8	0,079	0,00	156,9	14,248	0,00
1240	2130	5,2	0,480	0,00	0,8	0,077	0,00	155,9	13,958	0,00
1250	2130	5,1	0,471	0,00	0,8	0,076	0,00	155,0	13,692	0,00
1260	2130	5,1	0,463	0,00	0,8	0,075	0,00	153,8	13,482	0,00
1270	2130	5,1	0,457	0,00	0,8	0,074	0,00	152,7	13,306	0,00
1280	2130	5,0	0,452	0,00	0,8	0,073	0,00	151,5	13,157	0,00
1290	2130	5,0	0,447	0,00	0,8	0,072	0,00	150,3	13,005	0,00
1300	2130	4,9	0,443	0,00	0,8	0,071	0,00	149,1	12,878	0,00
1310	2130	4,9	0,438	0,00	0,8	0,071	0,00	148,0	12,750	0,00
1320	2130	4,9	0,434	0,00	0,8	0,070	0,00	147,1	12,615	0,00
1330	2130	4,9	0,429	0,00	0,8	0,069	0,00	146,2	12,493	0,00
1340	2130	4,8	0,425	0,00	0,8	0,068	0,00	145,8	12,378	0,00
1350	2130	4,8	0,421	0,00	0,8	0,068	0,00	145,7	12,249	0,00
1360	2130	4,8	0,416	0,00	0,8	0,067	0,00	145,4	12,115	0,00
1370	2130	4,8	0,411	0,00	0,8	0,066	0,00	145,1	11,967	0,00
1380	2130	4,8	0,407	0,00	0,8	0,066	0,00	144,8	11,850	0,00
1390	2130	4,8	0,404	0,00	0,8	0,065	0,00	144,6	11,752	0,00
1400	2130	4,8	0,401	0,00	0,8	0,064	0,00	144,6	11,654	0,00
1410	2130	4,8	0,398	0,00	0,8	0,064	0,00	144,5	11,566	0,00
1420	2130	4,8	0,395	0,00	0,8	0,064	0,00	143,9	11,482	0,00
1430	2130	4,7	0,392	0,00	0,8	0,063	0,00	143,0	11,406	0,00
1440	2130	4,7	0,389	0,00	0,8	0,063	0,00	142,1	11,327	0,00
1450	2130	4,7	0,386	0,00	0,8	0,062	0,00	141,5	11,234	0,00
1460	2130	4,7	0,383	0,00	0,8	0,062	0,00	140,8	11,155	0,00
1470	2130	4,7	0,381	0,00	0,8	0,061	0,00	140,1	11,083	0,00
1480	2130	4,6	0,378	0,00	0,8	0,061	0,00	139,6	10,998	0,00
1490	2130	4,6	0,375	0,00	0,8	0,060	0,00	139,1	10,903	0,00
1500	2130	4,6	0,372	0,00	0,7	0,060	0,00	138,6	10,809	0,00
1510	2130	4,6	0,368	0,00	0,7	0,059	0,00	138,7	10,717	0,00
1520	2130	4,6	0,366	0,00	0,7	0,059	0,00	138,7	10,643	0,00
1530	2130	4,6	0,364	0,00	0,7	0,059	0,00	138,5	10,580	0,00
1540	2130	4,6	0,362	0,00	0,7	0,058	0,00	138,2	10,518	0,00
1550	2130	4,5	0,360	0,00	0,7	0,058	0,00	136,9	10,456	0,00
1560	2130	4,5	0,357	0,00	0,7	0,057	0,00	135,4	10,384	0,00
1570	2130	4,4	0,355	0,00	0,7	0,057	0,00	133,7	10,315	0,00
1580	2130	4,4	0,353	0,00	0,7	0,057	0,00	131,9	10,260	0,00
1590	2130	4,3	0,351	0,00	0,7	0,057	0,00	129,8	10,217	0,00
1600	2130	4,2	0,350	0,00	0,7	0,056	0,00	127,7	10,188	0,00
1610	2130	4,2	0,350	0,00	0,7	0,056	0,00	125,8	10,168	0,00
1620	2130	4,1	0,349	0,00	0,7	0,056	0,00	123,9	10,152	0,00
1630	2130	4,0	0,349	0,00	0,7	0,056	0,00	121,9	10,142	0,00
1640	2130	4,0	0,348	0,00	0,6	0,056	0,00	119,8	10,117	0,00
1650	2130	3,9	0,347	0,00	0,6	0,056	0,00	117,7	10,074	0,00
1660	2130	3,8	0,345	0,00	0,6	0,056	0,00	115,3	10,029	0,00
1670	2130	3,8	0,344	0,00	0,6	0,055	0,00	112,9	9,991	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1680	2130	3,7	0,343	0,00	0,6	0,055	0,00	110,5	9,965	0,00
1690	2130	3,6	0,342	0,00	0,6	0,055	0,00	108,3	9,946	0,00
1700	2130	3,5	0,341	0,00	0,6	0,055	0,00	106,3	9,921	0,00
1710	2130	3,5	0,340	0,00	0,6	0,055	0,00	104,3	9,874	0,00
1720	2130	3,4	0,338	0,00	0,5	0,054	0,00	101,9	9,821	0,00
1730	2130	3,3	0,337	0,00	0,5	0,054	0,00	99,5	9,781	0,00
1740	2130	3,2	0,335	0,00	0,5	0,054	0,00	97,4	9,739	0,00
1750	2130	3,2	0,334	0,00	0,5	0,054	0,00	97,4	9,694	0,00
1760	2130	3,3	0,333	0,00	0,5	0,054	0,00	98,1	9,668	0,00
1770	2130	3,3	0,332	0,00	0,5	0,053	0,00	99,1	9,648	0,00
1780	2130	3,3	0,331	0,00	0,5	0,053	0,00	99,8	9,615	0,00
1790	2130	3,3	0,330	0,00	0,5	0,053	0,00	99,8	9,581	0,00
1800	2130	3,4	0,329	0,00	0,5	0,053	0,00	101,3	9,568	0,00
1810	2130	3,4	0,329	0,00	0,6	0,053	0,00	102,3	9,553	0,00
1820	2130	3,4	0,328	0,00	0,6	0,053	0,00	102,7	9,533	0,00
1830	2130	3,4	0,327	0,00	0,6	0,053	0,00	102,9	9,512	0,00
1840	2130	3,4	0,327	0,00	0,6	0,053	0,00	102,8	9,488	0,00
1850	2130	3,4	0,326	0,00	0,6	0,052	0,00	102,3	9,468	0,00
1860	2130	3,4	0,325	0,00	0,5	0,052	0,00	101,4	9,445	0,00
1870	2130	3,3	0,324	0,00	0,5	0,052	0,00	100,2	9,414	0,00
1880	2130	3,3	0,323	0,00	0,5	0,052	0,00	99,0	9,392	0,00
1890	2130	3,2	0,323	0,00	0,5	0,052	0,00	97,8	9,370	0,00
1900	2130	3,2	0,322	0,00	0,5	0,052	0,00	96,6	9,340	0,00
1910	2130	3,2	0,320	0,00	0,5	0,052	0,00	95,8	9,304	0,00
1920	2130	3,2	0,319	0,00	0,5	0,051	0,00	95,7	9,260	0,00
1930	2130	3,2	0,318	0,00	0,5	0,051	0,00	96,3	9,232	0,00
1940	2130	3,2	0,317	0,00	0,5	0,051	0,00	97,1	9,200	0,00
1950	2130	3,2	0,315	0,00	0,5	0,051	0,00	97,8	9,162	0,00
1960	2130	3,3	0,315	0,00	0,5	0,051	0,00	99,3	9,140	0,00
1970	2130	3,3	0,314	0,00	0,5	0,051	0,00	100,7	9,121	0,00
1980	2130	3,4	0,313	0,00	0,5	0,050	0,00	101,6	9,092	0,00
1990	2130	3,4	0,312	0,00	0,6	0,050	0,00	102,2	9,048	0,00
2000	2130	3,4	0,310	0,00	0,6	0,050	0,00	102,5	9,009	0,00
2010	2130	3,4	0,308	0,00	0,6	0,050	0,00	102,2	8,944	0,00
2020	2130	3,4	0,305	0,00	0,5	0,049	0,00	101,7	8,861	0,00
2030	2130	3,3	0,302	0,00	0,5	0,049	0,00	100,8	8,766	0,00
2040	2130	3,3	0,299	0,00	0,5	0,048	0,00	99,9	8,658	0,00
2050	2130	3,3	0,295	0,00	0,5	0,047	0,00	99,0	8,547	0,00
2060	2130	3,3	0,291	0,00	0,5	0,047	0,00	98,5	8,440	0,00
2070	2130	3,3	0,288	0,00	0,5	0,046	0,00	98,6	8,345	0,00
2080	2130	3,3	0,285	0,00	0,5	0,046	0,00	98,9	8,254	0,00
2090	2130	3,3	0,282	0,00	0,5	0,045	0,00	99,6	8,166	0,00
2100	2130	3,3	0,279	0,00	0,5	0,045	0,00	100,2	8,073	0,00
2110	2130	3,3	0,276	0,00	0,5	0,044	0,00	100,4	7,977	0,00
2120	2130	3,3	0,273	0,00	0,5	0,044	0,00	100,4	7,888	0,00
2130	2130	3,3	0,270	0,00	0,5	0,043	0,00	100,2	7,809	0,00
2140	2130	3,3	0,268	0,00	0,5	0,043	0,00	99,7	7,746	0,00
2150	2130	3,3	0,266	0,00	0,5	0,043	0,00	99,0	7,693	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2160	2130	3,3	0,265	0,00	0,5	0,043	0,00	98,1	7,645	0,00
2170	2130	3,2	0,264	0,00	0,5	0,042	0,00	96,9	7,613	0,00
2180	2130	3,2	0,263	0,00	0,5	0,042	0,00	95,7	7,588	0,00
2190	2130	3,1	0,261	0,00	0,5	0,042	0,00	94,6	7,549	0,00
2200	2130	3,1	0,260	0,00	0,5	0,042	0,00	93,4	7,495	0,00
2210	2130	3,1	0,258	0,00	0,5	0,041	0,00	92,2	7,443	0,00
2220	2130	3,1	0,257	0,00	0,5	0,041	0,00	92,0	7,407	0,00
2230	2130	3,1	0,256	0,00	0,5	0,041	0,00	92,1	7,377	0,00
2240	2130	3,1	0,255	0,00	0,5	0,041	0,00	92,6	7,343	0,00
2250	2130	3,1	0,253	0,00	0,5	0,041	0,00	93,1	7,299	0,00
2260	2130	3,1	0,251	0,00	0,5	0,040	0,00	93,8	7,248	0,00
2270	2130	3,1	0,250	0,00	0,5	0,040	0,00	94,5	7,194	0,00
2280	2130	3,1	0,248	0,00	0,5	0,040	0,00	94,8	7,150	0,00
2290	2130	3,2	0,247	0,00	0,5	0,040	0,00	95,0	7,106	0,00
2300	2130	3,1	0,245	0,00	0,5	0,039	0,00	94,7	7,055	0,00
2310	2130	3,1	0,243	0,00	0,5	0,039	0,00	93,9	6,997	0,00
2320	2130	3,1	0,241	0,00	0,5	0,039	0,00	92,8	6,942	0,00
2330	2130	3,0	0,240	0,00	0,5	0,038	0,00	91,3	6,894	0,00
2340	2130	3,0	0,238	0,00	0,5	0,038	0,00	89,5	6,849	0,00
2350	2130	2,9	0,236	0,00	0,5	0,038	0,00	87,0	6,796	0,00
2360	2130	2,8	0,235	0,00	0,5	0,038	0,00	84,7	6,744	0,00
2370	2130	2,7	0,233	0,00	0,4	0,037	0,00	82,5	6,695	0,00
2380	2130	2,7	0,232	0,00	0,4	0,037	0,00	80,4	6,654	0,00
2390	2130	2,6	0,231	0,00	0,4	0,037	0,00	78,4	6,628	0,00
2400	2130	2,5	0,230	0,00	0,4	0,037	0,00	76,4	6,608	0,00
2410	2130	2,5	0,230	0,00	0,4	0,037	0,00	74,5	6,590	0,00
2420	2130	2,4	0,229	0,00	0,4	0,037	0,00	72,7	6,561	0,00
2430	2130	2,3	0,228	0,00	0,4	0,037	0,00	70,6	6,532	0,00
2440	2130	2,3	0,227	0,00	0,4	0,036	0,00	68,7	6,508	0,00
2450	2130	2,2	0,227	0,00	0,4	0,036	0,00	67,1	6,495	0,00
2460	2130	2,2	0,226	0,00	0,4	0,036	0,00	65,9	6,489	0,00
2470	2130	2,2	0,226	0,00	0,4	0,036	0,00	65,6	6,483	0,00
2480	2130	2,2	0,226	0,00	0,4	0,036	0,00	65,9	6,482	0,00
2490	2130	2,2	0,226	0,00	0,4	0,036	0,00	65,9	6,484	0,00
2500	2130	2,2	0,227	0,00	0,4	0,036	0,00	65,8	6,489	0,00
2510	2130	2,2	0,227	0,00	0,4	0,036	0,00	65,8	6,503	0,00
2520	2130	2,2	0,227	0,00	0,4	0,036	0,00	65,7	6,516	0,00
2530	2130	2,2	0,228	0,00	0,4	0,037	0,00	65,4	6,532	0,00
2540	2130	2,2	0,229	0,00	0,4	0,037	0,00	65,2	6,553	0,00
2550	2130	2,2	0,229	0,00	0,3	0,037	0,00	64,9	6,570	0,00
2560	2130	2,2	0,230	0,00	0,3	0,037	0,00	64,7	6,591	0,00
2570	2130	2,2	0,231	0,00	0,4	0,037	0,00	65,0	6,622	0,00
2580	2130	2,2	0,232	0,00	0,4	0,037	0,00	65,5	6,653	0,00
2590	2130	2,2	0,233	0,00	0,4	0,037	0,00	66,1	6,681	0,00
2600	2130	2,2	0,234	0,00	0,4	0,038	0,00	66,4	6,711	0,00
2610	2130	2,2	0,236	0,00	0,4	0,038	0,00	66,6	6,745	0,00
2620	2130	2,2	0,237	0,00	0,4	0,038	0,00	67,0	6,783	0,00
2630	2130	2,2	0,238	0,00	0,4	0,038	0,00	67,6	6,828	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2640	2130	2,3	0,240	0,00	0,4	0,039	0,00	68,3	6,880	0,00
2650	2130	2,3	0,242	0,00	0,4	0,039	0,00	69,1	6,938	0,00
2660	2130	2,3	0,244	0,00	0,4	0,039	0,00	69,4	6,992	0,00
2670	2130	2,3	0,246	0,00	0,4	0,039	0,00	70,4	7,051	0,00
2680	2130	2,4	0,249	0,00	0,4	0,040	0,00	71,7	7,117	0,00
2690	2130	2,4	0,251	0,00	0,4	0,040	0,00	72,8	7,183	0,00
2700	2130	2,5	0,254	0,00	0,4	0,041	0,00	74,0	7,258	0,00
2710	2130	2,5	0,256	0,00	0,4	0,041	0,00	75,2	7,338	0,00
2720	2130	2,5	0,259	0,00	0,4	0,042	0,00	76,4	7,417	0,00
2730	2130	2,6	0,261	0,00	0,4	0,042	0,00	77,7	7,486	0,00
2740	2130	2,6	0,264	0,00	0,4	0,042	0,00	78,9	7,549	0,00
2750	2130	2,7	0,266	0,00	0,4	0,043	0,00	79,9	7,625	0,00
2760	2130	2,7	0,269	0,00	0,4	0,043	0,00	80,9	7,707	0,00
2770	2130	2,7	0,272	0,00	0,4	0,044	0,00	81,7	7,798	0,00
2780	2130	2,7	0,276	0,00	0,4	0,044	0,00	82,4	7,899	0,00
2790	2130	2,8	0,279	0,00	0,4	0,045	0,00	82,9	7,999	0,00
2800	2130	2,8	0,283	0,00	0,5	0,045	0,00	83,9	8,088	0,00
2810	2130	2,9	0,286	0,00	0,5	0,046	0,00	85,8	8,187	0,00
2820	2130	2,9	0,290	0,00	0,5	0,046	0,00	87,3	8,296	0,00
2830	2130	2,9	0,294	0,00	0,5	0,047	0,00	88,5	8,408	0,00
2840	2130	3,0	0,298	0,00	0,5	0,048	0,00	90,0	8,530	0,00
2850	2130	3,1	0,302	0,00	0,5	0,048	0,00	91,9	8,652	0,00
2860	2130	3,1	0,306	0,00	0,5	0,049	0,00	94,2	8,771	0,00
2870	2130	3,2	0,311	0,00	0,5	0,050	0,00	97,2	8,897	0,00
2880	2130	3,3	0,316	0,00	0,5	0,051	0,00	100,4	9,031	0,00
2890	2130	3,4	0,321	0,00	0,6	0,051	0,00	103,3	9,179	0,00
2900	2130	3,5	0,326	0,00	0,6	0,052	0,00	106,1	9,318	0,00
2910	2130	3,6	0,331	0,00	0,6	0,053	0,00	108,7	9,469	0,00
2920	2130	3,7	0,337	0,00	0,6	0,054	0,00	111,2	9,632	0,00
2930	2130	3,8	0,342	0,00	0,6	0,055	0,00	113,6	9,794	0,00
2940	2130	3,9	0,347	0,00	0,6	0,056	0,00	116,0	9,944	0,00
2950	2130	4,0	0,353	0,00	0,6	0,057	0,00	118,9	10,091	0,00
2960	2130	4,1	0,358	0,00	0,7	0,057	0,00	122,2	10,240	0,00
2970	2130	4,2	0,363	0,00	0,7	0,058	0,00	125,8	10,377	0,00
2980	2130	4,3	0,367	0,00	0,7	0,059	0,00	129,6	10,508	0,00
2990	2130	4,4	0,372	0,00	0,7	0,060	0,00	132,5	10,638	0,00
3000	2130	4,5	0,378	0,00	0,7	0,061	0,00	136,5	10,812	0,00
3010	2130	4,7	0,384	0,00	0,8	0,062	0,00	140,4	11,001	0,00
3020	2130	4,8	0,391	0,00	0,8	0,063	0,00	143,9	11,202	0,00
3030	2130	4,9	0,398	0,00	0,8	0,064	0,00	146,8	11,398	0,00
3040	2130	5,0	0,404	0,00	0,8	0,065	0,00	149,3	11,546	0,00
3050	2130	5,0	0,403	0,00	0,8	0,065	0,00	151,7	11,522	0,00
3060	2130	5,1	0,387	0,00	0,8	0,062	0,00	154,6	11,086	0,00
3070	2130	5,3	0,356	0,00	0,9	0,057	0,00	158,3	10,193	0,00
3080	2130	5,4	0,320	0,00	0,9	0,051	0,00	162,7	9,163	0,00
3090	2130	5,6	0,290	0,00	0,9	0,047	0,00	167,6	8,304	0,00
3100	2130	5,7	0,276	0,00	0,9	0,044	0,00	172,8	7,906	0,00
3110	2130	5,9	0,265	0,00	1,0	0,042	0,00	178,1	7,588	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3120	2130	6,0	0,245	0,00	1,0	0,039	0,00	179,3	7,013	0,00
3130	2130	5,7	0,217	0,00	0,9	0,035	0,00	171,1	6,222	0,00
3140	2130	5,1	0,185	0,00	0,8	0,030	0,00	153,4	5,307	0,00
3150	2130	4,2	0,153	0,00	0,7	0,024	0,00	127,8	4,367	0,00
3160	2130	3,3	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	98,4	3,513	0,00
3170	2130	2,3	0,097	0,00	0,4	0,016	0,00	69,3	2,788	0,00
3180	2130	1,5	0,077	0,00	0,2	0,012	0,00	44,4	2,209	0,00
3190	2130	1,3	0,063	0,00	0,2	0,010	0,00	37,9	1,818	0,00
3200	2130	1,3	0,053	0,00	0,2	0,008	0,00	38,0	1,517	0,00
3210	2130	1,3	0,045	0,00	0,2	0,007	0,00	38,1	1,297	0,00
3220	2130	1,3	0,040	0,00	0,2	0,006	0,00	38,2	1,141	0,00
3230	2130	1,3	0,036	0,00	0,2	0,006	0,00	38,3	1,030	0,00
3240	2130	1,3	0,033	0,00	0,2	0,005	0,00	38,5	0,951	0,00
3250	2130	1,3	0,031	0,00	0,2	0,005	0,00	38,6	0,892	0,00
3260	2130	1,3	0,029	0,00	0,2	0,005	0,00	38,9	0,848	0,00
3270	2130	1,3	0,028	0,00	0,2	0,005	0,00	39,1	0,814	0,00
3280	2130	1,3	0,027	0,00	0,2	0,004	0,00	39,4	0,785	0,00
3290	2130	1,3	0,026	0,00	0,2	0,004	0,00	39,6	0,760	0,00
3300	2130	1,3	0,026	0,00	0,2	0,004	0,00	39,9	0,740	0,00
3310	2130	1,3	0,025	0,00	0,2	0,004	0,00	40,3	0,723	0,00
3320	2130	1,3	0,025	0,00	0,2	0,004	0,00	40,6	0,708	0,00
3330	2130	1,4	0,024	0,00	0,2	0,004	0,00	41,1	0,696	0,00
3340	2130	1,4	0,024	0,00	0,2	0,004	0,00	41,4	0,685	0,00
3350	2130	1,4	0,023	0,00	0,2	0,004	0,00	41,8	0,676	0,00
3360	2130	1,4	0,023	0,00	0,2	0,004	0,00	42,2	0,667	0,00
3370	2130	1,4	0,023	0,00	0,2	0,004	0,00	42,7	0,659	0,00
3380	2130	1,4	0,023	0,00	0,2	0,004	0,00	43,1	0,651	0,00
650	2140	11,4	0,124	0,00	1,8	0,020	0,00	342,0	3,599	0,00
660	2140	11,4	0,127	0,00	1,9	0,020	0,00	344,2	3,680	0,00
670	2140	11,5	0,130	0,00	1,9	0,021	0,00	346,2	3,765	0,00
680	2140	11,5	0,133	0,00	1,9	0,021	0,00	347,6	3,853	0,00
690	2140	11,6	0,136	0,00	1,9	0,022	0,00	348,5	3,944	0,00
700	2140	11,6	0,139	0,00	1,9	0,022	0,00	349,1	4,042	0,00
710	2140	11,6	0,143	0,00	1,9	0,023	0,00	349,2	4,144	0,00
720	2140	11,6	0,146	0,00	1,9	0,024	0,00	348,9	4,255	0,00
730	2140	11,5	0,150	0,00	1,9	0,024	0,00	347,7	4,372	0,00
740	2140	11,5	0,155	0,00	1,9	0,025	0,00	345,6	4,494	0,00
750	2140	11,4	0,159	0,00	1,8	0,026	0,00	342,4	4,624	0,00
760	2140	11,3	0,164	0,00	1,8	0,026	0,00	338,8	4,773	0,00
770	2140	11,1	0,170	0,00	1,8	0,027	0,00	334,2	4,935	0,00
780	2140	10,9	0,176	0,00	1,8	0,028	0,00	328,4	5,112	0,00
790	2140	10,7	0,182	0,00	1,7	0,029	0,00	321,3	5,307	0,00
800	2140	10,4	0,190	0,00	1,7	0,031	0,00	312,7	5,522	0,00
810	2140	10,1	0,198	0,00	1,6	0,032	0,00	302,9	5,766	0,00
820	2140	9,7	0,208	0,00	1,6	0,033	0,00	292,6	6,054	0,00
830	2140	9,3	0,219	0,00	1,5	0,035	0,00	280,9	6,369	0,00
840	2140	11,1	0,231	0,00	1,8	0,037	0,00	335,4	6,711	0,00
850	2140	13,1	0,243	0,00	2,1	0,039	0,00	394,2	7,069	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
860	2140	15,0	0,255	0,00	2,4	0,041	0,00	453,0	7,431	0,00
870	2140	16,9	0,270	0,00	2,7	0,043	0,00	509,0	7,846	0,00
880	2140	18,5	0,284	0,00	3,0	0,046	0,00	557,5	8,266	0,00
890	2140	19,8	0,300	0,00	3,2	0,048	0,00	596,0	8,735	0,00
900	2140	20,6	0,322	0,00	3,3	0,052	0,00	620,5	9,375	0,00
910	2140	20,7	0,360	0,00	3,4	0,058	0,00	624,1	10,477	0,00
920	2140	19,8	0,440	0,00	3,2	0,071	0,00	597,3	12,799	0,00
930	2140	17,6	0,555	0,00	2,9	0,089	0,00	530,4	16,167	0,00
940	2140	15,1	0,667	0,00	2,5	0,107	0,00	456,1	19,422	0,00
950	2140	13,3	0,753	0,00	2,2	0,121	0,00	401,5	21,923	0,00
960	2140	11,9	0,818	0,00	1,9	0,132	0,00	359,3	23,810	0,00
970	2140	10,8	0,871	0,00	1,8	0,140	0,00	326,2	25,368	0,00
980	2140	10,0	0,888	0,00	1,6	0,143	0,00	300,2	25,855	0,00
990	2140	9,3	0,879	0,00	1,5	0,141	0,00	279,2	25,582	0,00
1000	2140	8,7	0,856	0,00	1,4	0,138	0,00	262,1	24,914	0,00
1010	2140	8,2	0,828	0,00	1,3	0,133	0,00	248,0	24,099	0,00
1020	2140	7,8	0,799	0,00	1,3	0,129	0,00	236,2	23,270	0,00
1030	2140	7,5	0,772	0,00	1,2	0,124	0,00	226,3	22,484	0,00
1040	2140	7,2	0,745	0,00	1,2	0,120	0,00	218,0	21,687	0,00
1050	2140	7,0	0,717	0,00	1,1	0,115	0,00	211,1	20,883	0,00
1060	2140	6,8	0,688	0,00	1,1	0,111	0,00	205,2	20,029	0,00
1070	2140	6,6	0,661	0,00	1,1	0,106	0,00	199,7	19,235	0,00
1080	2140	6,5	0,637	0,00	1,0	0,102	0,00	194,6	18,529	0,00
1090	2140	6,3	0,615	0,00	1,0	0,099	0,00	189,9	17,907	0,00
1100	2140	6,2	0,597	0,00	1,0	0,096	0,00	185,5	17,385	0,00
1110	2140	6,0	0,582	0,00	1,0	0,094	0,00	181,4	16,933	0,00
1120	2140	5,9	0,568	0,00	1,0	0,091	0,00	177,6	16,534	0,00
1130	2140	5,8	0,555	0,00	0,9	0,089	0,00	174,2	16,140	0,00
1140	2140	5,7	0,541	0,00	0,9	0,087	0,00	170,7	15,744	0,00
1150	2140	5,6	0,528	0,00	0,9	0,085	0,00	167,4	15,354	0,00
1160	2140	5,5	0,515	0,00	0,9	0,083	0,00	164,3	14,994	0,00
1170	2140	5,4	0,504	0,00	0,9	0,081	0,00	161,5	14,657	0,00
1180	2140	5,3	0,494	0,00	0,9	0,080	0,00	159,0	14,389	0,00
1190	2140	5,2	0,486	0,00	0,8	0,078	0,00	156,7	14,153	0,00
1200	2140	5,1	0,479	0,00	0,8	0,077	0,00	154,6	13,952	0,00
1210	2140	5,1	0,472	0,00	0,8	0,076	0,00	152,8	13,740	0,00
1220	2140	5,0	0,464	0,00	0,8	0,075	0,00	151,7	13,503	0,00
1230	2140	5,0	0,456	0,00	0,8	0,073	0,00	150,9	13,263	0,00
1240	2140	5,0	0,448	0,00	0,8	0,072	0,00	150,3	13,032	0,00
1250	2140	5,0	0,440	0,00	0,8	0,071	0,00	149,8	12,817	0,00
1260	2140	4,9	0,434	0,00	0,8	0,070	0,00	148,7	12,625	0,00
1270	2140	4,9	0,429	0,00	0,8	0,069	0,00	147,6	12,472	0,00
1280	2140	4,9	0,424	0,00	0,8	0,068	0,00	146,4	12,344	0,00
1290	2140	4,8	0,420	0,00	0,8	0,068	0,00	145,2	12,210	0,00
1300	2140	4,8	0,415	0,00	0,8	0,067	0,00	144,0	12,087	0,00
1310	2140	4,7	0,411	0,00	0,8	0,066	0,00	142,9	11,965	0,00
1320	2140	4,7	0,407	0,00	0,8	0,065	0,00	142,0	11,830	0,00
1330	2140	4,7	0,402	0,00	0,8	0,065	0,00	141,1	11,709	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1340	2140	4,7	0,399	0,00	0,8	0,064	0,00	140,6	11,602	0,00
1350	2140	4,7	0,395	0,00	0,8	0,064	0,00	140,5	11,485	0,00
1360	2140	4,7	0,391	0,00	0,8	0,063	0,00	140,3	11,379	0,00
1370	2140	4,6	0,387	0,00	0,8	0,062	0,00	140,0	11,259	0,00
1380	2140	4,6	0,383	0,00	0,8	0,062	0,00	139,8	11,150	0,00
1390	2140	4,6	0,381	0,00	0,8	0,061	0,00	139,7	11,072	0,00
1400	2140	4,6	0,378	0,00	0,8	0,061	0,00	139,8	10,992	0,00
1410	2140	4,6	0,375	0,00	0,8	0,060	0,00	139,7	10,919	0,00
1420	2140	4,6	0,373	0,00	0,8	0,060	0,00	139,1	10,845	0,00
1430	2140	4,6	0,370	0,00	0,7	0,060	0,00	138,3	10,773	0,00
1440	2140	4,6	0,368	0,00	0,7	0,059	0,00	137,5	10,701	0,00
1450	2140	4,5	0,365	0,00	0,7	0,059	0,00	136,8	10,610	0,00
1460	2140	4,5	0,362	0,00	0,7	0,058	0,00	136,1	10,533	0,00
1470	2140	4,5	0,360	0,00	0,7	0,058	0,00	135,5	10,474	0,00
1480	2140	4,5	0,358	0,00	0,7	0,058	0,00	134,9	10,399	0,00
1490	2140	4,5	0,355	0,00	0,7	0,057	0,00	134,4	10,322	0,00
1500	2140	4,4	0,352	0,00	0,7	0,057	0,00	133,9	10,247	0,00
1510	2140	4,4	0,350	0,00	0,7	0,056	0,00	133,7	10,176	0,00
1520	2140	4,4	0,348	0,00	0,7	0,056	0,00	133,4	10,115	0,00
1530	2140	4,4	0,346	0,00	0,7	0,056	0,00	133,0	10,061	0,00
1540	2140	4,4	0,344	0,00	0,7	0,055	0,00	132,3	10,007	0,00
1550	2140	4,3	0,342	0,00	0,7	0,055	0,00	130,8	9,953	0,00
1560	2140	4,3	0,340	0,00	0,7	0,055	0,00	129,1	9,893	0,00
1570	2140	4,2	0,338	0,00	0,7	0,054	0,00	127,1	9,833	0,00
1580	2140	4,2	0,336	0,00	0,7	0,054	0,00	125,1	9,780	0,00
1590	2140	4,1	0,335	0,00	0,7	0,054	0,00	122,9	9,733	0,00
1600	2140	4,0	0,333	0,00	0,7	0,054	0,00	120,6	9,694	0,00
1610	2140	3,9	0,332	0,00	0,6	0,053	0,00	118,5	9,664	0,00
1620	2140	3,9	0,332	0,00	0,6	0,053	0,00	116,5	9,646	0,00
1630	2140	3,8	0,332	0,00	0,6	0,053	0,00	114,4	9,639	0,00
1640	2140	3,7	0,331	0,00	0,6	0,053	0,00	112,3	9,620	0,00
1650	2140	3,7	0,330	0,00	0,6	0,053	0,00	110,1	9,584	0,00
1660	2140	3,6	0,328	0,00	0,6	0,053	0,00	107,9	9,546	0,00
1670	2140	3,5	0,327	0,00	0,6	0,053	0,00	105,6	9,513	0,00
1680	2140	3,4	0,326	0,00	0,6	0,053	0,00	103,3	9,490	0,00
1690	2140	3,4	0,326	0,00	0,5	0,052	0,00	101,2	9,473	0,00
1700	2140	3,3	0,325	0,00	0,5	0,052	0,00	99,3	9,455	0,00
1710	2140	3,2	0,324	0,00	0,5	0,052	0,00	97,7	9,414	0,00
1720	2140	3,2	0,322	0,00	0,5	0,052	0,00	96,4	9,363	0,00
1730	2140	3,2	0,321	0,00	0,5	0,052	0,00	95,2	9,324	0,00
1740	2140	3,1	0,319	0,00	0,5	0,051	0,00	94,2	9,281	0,00
1750	2140	3,1	0,318	0,00	0,5	0,051	0,00	93,7	9,231	0,00
1760	2140	3,1	0,316	0,00	0,5	0,051	0,00	93,7	9,196	0,00
1770	2140	3,1	0,316	0,00	0,5	0,051	0,00	94,3	9,174	0,00
1780	2140	3,1	0,315	0,00	0,5	0,051	0,00	94,7	9,144	0,00
1790	2140	3,1	0,314	0,00	0,5	0,050	0,00	94,6	9,115	0,00
1800	2140	3,2	0,313	0,00	0,5	0,050	0,00	96,0	9,106	0,00
1810	2140	3,2	0,313	0,00	0,5	0,050	0,00	97,2	9,098	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1820	2140	3,3	0,313	0,00	0,5	0,050	0,00	98,0	9,084	0,00
1830	2140	3,3	0,312	0,00	0,5	0,050	0,00	98,6	9,068	0,00
1840	2140	3,3	0,311	0,00	0,5	0,050	0,00	98,8	9,048	0,00
1850	2140	3,3	0,311	0,00	0,5	0,050	0,00	98,6	9,032	0,00
1860	2140	3,3	0,310	0,00	0,5	0,050	0,00	98,1	9,015	0,00
1870	2140	3,2	0,309	0,00	0,5	0,050	0,00	97,4	8,990	0,00
1880	2140	3,2	0,309	0,00	0,5	0,050	0,00	96,4	8,972	0,00
1890	2140	3,2	0,308	0,00	0,5	0,050	0,00	95,4	8,955	0,00
1900	2140	3,1	0,307	0,00	0,5	0,049	0,00	94,3	8,929	0,00
1910	2140	3,1	0,306	0,00	0,5	0,049	0,00	93,2	8,894	0,00
1920	2140	3,1	0,305	0,00	0,5	0,049	0,00	92,8	8,851	0,00
1930	2140	3,1	0,304	0,00	0,5	0,049	0,00	93,1	8,822	0,00
1940	2140	3,1	0,303	0,00	0,5	0,049	0,00	93,7	8,792	0,00
1950	2140	3,1	0,301	0,00	0,5	0,048	0,00	94,1	8,754	0,00
1960	2140	3,2	0,301	0,00	0,5	0,048	0,00	95,2	8,729	0,00
1970	2140	3,2	0,300	0,00	0,5	0,048	0,00	96,4	8,707	0,00
1980	2140	3,2	0,299	0,00	0,5	0,048	0,00	97,5	8,677	0,00
1990	2140	3,3	0,297	0,00	0,5	0,048	0,00	98,5	8,635	0,00
2000	2140	3,3	0,296	0,00	0,5	0,048	0,00	99,3	8,597	0,00
2010	2140	3,3	0,294	0,00	0,5	0,047	0,00	99,7	8,538	0,00
2020	2140	3,3	0,292	0,00	0,5	0,047	0,00	99,6	8,463	0,00
2030	2140	3,3	0,289	0,00	0,5	0,046	0,00	99,0	8,377	0,00
2040	2140	3,3	0,286	0,00	0,5	0,046	0,00	98,3	8,279	0,00
2050	2140	3,2	0,282	0,00	0,5	0,045	0,00	97,5	8,179	0,00
2060	2140	3,2	0,279	0,00	0,5	0,045	0,00	96,8	8,082	0,00
2070	2140	3,2	0,276	0,00	0,5	0,044	0,00	96,3	7,990	0,00
2080	2140	3,2	0,273	0,00	0,5	0,044	0,00	96,1	7,899	0,00
2090	2140	3,2	0,270	0,00	0,5	0,043	0,00	96,5	7,814	0,00
2100	2140	3,2	0,267	0,00	0,5	0,043	0,00	96,9	7,728	0,00
2110	2140	3,2	0,264	0,00	0,5	0,042	0,00	97,2	7,640	0,00
2120	2140	3,2	0,262	0,00	0,5	0,042	0,00	97,4	7,558	0,00
2130	2140	3,2	0,259	0,00	0,5	0,042	0,00	97,5	7,488	0,00
2140	2140	3,2	0,257	0,00	0,5	0,041	0,00	97,3	7,432	0,00
2150	2140	3,2	0,256	0,00	0,5	0,041	0,00	96,9	7,385	0,00
2160	2140	3,2	0,254	0,00	0,5	0,041	0,00	96,3	7,344	0,00
2170	2140	3,2	0,253	0,00	0,5	0,041	0,00	95,4	7,315	0,00
2180	2140	3,1	0,253	0,00	0,5	0,041	0,00	94,4	7,294	0,00
2190	2140	3,1	0,251	0,00	0,5	0,040	0,00	93,4	7,261	0,00
2200	2140	3,1	0,250	0,00	0,5	0,040	0,00	92,3	7,216	0,00
2210	2140	3,0	0,248	0,00	0,5	0,040	0,00	91,1	7,171	0,00
2220	2140	3,0	0,247	0,00	0,5	0,040	0,00	90,7	7,140	0,00
2230	2140	3,0	0,246	0,00	0,5	0,040	0,00	90,7	7,111	0,00
2240	2140	3,0	0,245	0,00	0,5	0,039	0,00	90,8	7,077	0,00
2250	2140	3,0	0,244	0,00	0,5	0,039	0,00	90,9	7,031	0,00
2260	2140	3,0	0,242	0,00	0,5	0,039	0,00	91,3	6,983	0,00
2270	2140	3,0	0,241	0,00	0,5	0,039	0,00	91,8	6,934	0,00
2280	2140	3,1	0,239	0,00	0,5	0,038	0,00	92,3	6,893	0,00
2290	2140	3,1	0,238	0,00	0,5	0,038	0,00	92,8	6,852	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2300	2140	3,1	0,236	0,00	0,5	0,038	0,00	93,0	6,806	0,00
2310	2140	3,1	0,235	0,00	0,5	0,038	0,00	92,6	6,755	0,00
2320	2140	3,1	0,233	0,00	0,5	0,037	0,00	92,0	6,706	0,00
2330	2140	3,0	0,232	0,00	0,5	0,037	0,00	91,0	6,663	0,00
2340	2140	3,0	0,230	0,00	0,5	0,037	0,00	89,7	6,622	0,00
2350	2140	2,9	0,228	0,00	0,5	0,037	0,00	87,5	6,569	0,00
2360	2140	2,8	0,227	0,00	0,5	0,036	0,00	85,2	6,513	0,00
2370	2140	2,8	0,225	0,00	0,4	0,036	0,00	83,1	6,463	0,00
2380	2140	2,7	0,224	0,00	0,4	0,036	0,00	81,1	6,422	0,00
2390	2140	2,6	0,223	0,00	0,4	0,036	0,00	79,3	6,397	0,00
2400	2140	2,6	0,222	0,00	0,4	0,036	0,00	77,4	6,377	0,00
2410	2140	2,5	0,221	0,00	0,4	0,036	0,00	75,7	6,356	0,00
2420	2140	2,5	0,221	0,00	0,4	0,035	0,00	73,9	6,327	0,00
2430	2140	2,4	0,219	0,00	0,4	0,035	0,00	71,7	6,295	0,00
2440	2140	2,3	0,219	0,00	0,4	0,035	0,00	69,5	6,268	0,00
2450	2140	2,2	0,218	0,00	0,4	0,035	0,00	67,5	6,251	0,00
2460	2140	2,2	0,218	0,00	0,4	0,035	0,00	66,0	6,238	0,00
2470	2140	2,2	0,217	0,00	0,4	0,035	0,00	64,9	6,226	0,00
2480	2140	2,1	0,217	0,00	0,3	0,035	0,00	64,5	6,218	0,00
2490	2140	2,1	0,217	0,00	0,3	0,035	0,00	64,4	6,217	0,00
2500	2140	2,1	0,217	0,00	0,3	0,035	0,00	64,1	6,220	0,00
2510	2140	2,1	0,217	0,00	0,3	0,035	0,00	64,0	6,229	0,00
2520	2140	2,1	0,218	0,00	0,3	0,035	0,00	63,9	6,236	0,00
2530	2140	2,1	0,218	0,00	0,3	0,035	0,00	63,7	6,246	0,00
2540	2140	2,1	0,219	0,00	0,3	0,035	0,00	63,5	6,260	0,00
2550	2140	2,1	0,219	0,00	0,3	0,035	0,00	63,4	6,271	0,00
2560	2140	2,1	0,219	0,00	0,3	0,035	0,00	63,3	6,286	0,00
2570	2140	2,1	0,220	0,00	0,3	0,035	0,00	63,5	6,313	0,00
2580	2140	2,1	0,221	0,00	0,3	0,035	0,00	63,8	6,339	0,00
2590	2140	2,1	0,222	0,00	0,3	0,036	0,00	64,3	6,359	0,00
2600	2140	2,1	0,223	0,00	0,3	0,036	0,00	64,6	6,382	0,00
2610	2140	2,2	0,224	0,00	0,3	0,036	0,00	64,8	6,408	0,00
2620	2140	2,2	0,225	0,00	0,4	0,036	0,00	65,1	6,437	0,00
2630	2140	2,2	0,226	0,00	0,4	0,036	0,00	65,7	6,474	0,00
2640	2140	2,2	0,228	0,00	0,4	0,036	0,00	66,3	6,520	0,00
2650	2140	2,2	0,229	0,00	0,4	0,037	0,00	67,1	6,567	0,00
2660	2140	2,2	0,231	0,00	0,4	0,037	0,00	67,5	6,612	0,00
2670	2140	2,3	0,233	0,00	0,4	0,037	0,00	67,7	6,663	0,00
2680	2140	2,3	0,235	0,00	0,4	0,038	0,00	68,3	6,717	0,00
2690	2140	2,3	0,237	0,00	0,4	0,038	0,00	69,2	6,773	0,00
2700	2140	2,3	0,239	0,00	0,4	0,038	0,00	70,2	6,838	0,00
2710	2140	2,4	0,241	0,00	0,4	0,039	0,00	71,3	6,906	0,00
2720	2140	2,4	0,244	0,00	0,4	0,039	0,00	72,4	6,974	0,00
2730	2140	2,5	0,246	0,00	0,4	0,039	0,00	73,8	7,030	0,00
2740	2140	2,5	0,247	0,00	0,4	0,040	0,00	75,1	7,084	0,00
2750	2140	2,5	0,250	0,00	0,4	0,040	0,00	76,4	7,148	0,00
2760	2140	2,6	0,252	0,00	0,4	0,040	0,00	77,5	7,217	0,00
2770	2140	2,6	0,255	0,00	0,4	0,041	0,00	78,6	7,294	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2780	2140	2,6	0,258	0,00	0,4	0,041	0,00	79,5	7,383	0,00
2790	2140	2,7	0,261	0,00	0,4	0,042	0,00	80,2	7,466	0,00
2800	2140	2,7	0,264	0,00	0,4	0,042	0,00	80,7	7,545	0,00
2810	2140	2,7	0,267	0,00	0,4	0,043	0,00	82,1	7,629	0,00
2820	2140	2,8	0,270	0,00	0,5	0,043	0,00	83,6	7,720	0,00
2830	2140	2,8	0,273	0,00	0,5	0,044	0,00	84,7	7,816	0,00
2840	2140	2,9	0,277	0,00	0,5	0,044	0,00	86,1	7,921	0,00
2850	2140	2,9	0,280	0,00	0,5	0,045	0,00	87,7	8,025	0,00
2860	2140	3,0	0,284	0,00	0,5	0,046	0,00	89,6	8,127	0,00
2870	2140	3,1	0,288	0,00	0,5	0,046	0,00	92,0	8,231	0,00
2880	2140	3,1	0,291	0,00	0,5	0,047	0,00	94,5	8,337	0,00
2890	2140	3,2	0,295	0,00	0,5	0,047	0,00	96,9	8,450	0,00
2900	2140	3,3	0,299	0,00	0,5	0,048	0,00	99,3	8,546	0,00
2910	2140	3,4	0,302	0,00	0,5	0,048	0,00	101,7	8,656	0,00
2920	2140	3,5	0,307	0,00	0,6	0,049	0,00	104,2	8,783	0,00
2930	2140	3,5	0,311	0,00	0,6	0,050	0,00	106,6	8,911	0,00
2940	2140	3,6	0,316	0,00	0,6	0,051	0,00	109,0	9,030	0,00
2950	2140	3,7	0,320	0,00	0,6	0,051	0,00	111,5	9,150	0,00
2960	2140	3,8	0,324	0,00	0,6	0,052	0,00	114,4	9,269	0,00
2970	2140	3,9	0,328	0,00	0,6	0,053	0,00	117,6	9,380	0,00
2980	2140	4,0	0,332	0,00	0,7	0,053	0,00	121,4	9,497	0,00
2990	2140	4,1	0,336	0,00	0,7	0,054	0,00	124,6	9,624	0,00
3000	2140	4,3	0,342	0,00	0,7	0,055	0,00	128,3	9,782	0,00
3010	2140	4,4	0,348	0,00	0,7	0,056	0,00	132,4	9,955	0,00
3020	2140	4,5	0,354	0,00	0,7	0,057	0,00	136,3	10,129	0,00
3030	2140	4,6	0,359	0,00	0,8	0,058	0,00	139,8	10,274	0,00
3040	2140	4,7	0,361	0,00	0,8	0,058	0,00	142,3	10,322	0,00
3050	2140	4,8	0,354	0,00	0,8	0,057	0,00	144,1	10,132	0,00
3060	2140	4,8	0,335	0,00	0,8	0,054	0,00	145,7	9,577	0,00
3070	2140	4,9	0,308	0,00	0,8	0,049	0,00	147,7	8,818	0,00
3080	2140	5,0	0,280	0,00	0,8	0,045	0,00	150,2	8,028	0,00
3090	2140	5,1	0,259	0,00	0,8	0,041	0,00	153,4	7,402	0,00
3100	2140	5,2	0,249	0,00	0,8	0,040	0,00	157,2	7,128	0,00
3110	2140	5,4	0,243	0,00	0,9	0,039	0,00	161,6	6,961	0,00
3120	2140	5,5	0,230	0,00	0,9	0,037	0,00	164,6	6,598	0,00
3130	2140	5,5	0,212	0,00	0,9	0,034	0,00	164,2	6,077	0,00
3140	2140	5,2	0,189	0,00	0,8	0,030	0,00	157,6	5,413	0,00
3150	2140	4,7	0,162	0,00	0,8	0,026	0,00	142,4	4,648	0,00
3160	2140	4,0	0,135	0,00	0,6	0,022	0,00	119,7	3,874	0,00
3170	2140	3,1	0,110	0,00	0,5	0,018	0,00	93,1	3,162	0,00
3180	2140	2,3	0,090	0,00	0,4	0,014	0,00	67,7	2,572	0,00
3190	2140	1,6	0,074	0,00	0,3	0,012	0,00	47,3	2,123	0,00
3200	2140	1,2	0,061	0,00	0,2	0,010	0,00	34,7	1,753	0,00
3210	2140	1,1	0,051	0,00	0,2	0,008	0,00	34,4	1,463	0,00
3220	2140	1,1	0,043	0,00	0,2	0,007	0,00	34,5	1,247	0,00
3230	2140	1,1	0,038	0,00	0,2	0,006	0,00	34,6	1,089	0,00
3240	2140	1,1	0,034	0,00	0,2	0,005	0,00	34,6	0,976	0,00
3250	2140	1,2	0,031	0,00	0,2	0,005	0,00	34,7	0,895	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3260	2140	1,2	0,029	0,00	0,2	0,005	0,00	34,8	0,834	0,00
3270	2140	1,2	0,027	0,00	0,2	0,004	0,00	34,9	0,788	0,00
3280	2140	1,2	0,026	0,00	0,2	0,004	0,00	35,1	0,750	0,00
3290	2140	1,2	0,025	0,00	0,2	0,004	0,00	35,2	0,719	0,00
3300	2140	1,2	0,024	0,00	0,2	0,004	0,00	35,3	0,694	0,00
3310	2140	1,2	0,023	0,00	0,2	0,004	0,00	35,5	0,673	0,00
3320	2140	1,2	0,023	0,00	0,2	0,004	0,00	35,7	0,656	0,00
3330	2140	1,2	0,022	0,00	0,2	0,004	0,00	36,0	0,642	0,00
3340	2140	1,2	0,022	0,00	0,2	0,004	0,00	36,2	0,630	0,00
3350	2140	1,2	0,021	0,00	0,2	0,003	0,00	36,4	0,620	0,00
3360	2140	1,2	0,021	0,00	0,2	0,003	0,00	36,6	0,610	0,00
3370	2140	1,2	0,021	0,00	0,2	0,003	0,00	36,9	0,602	0,00
3380	2140	1,2	0,021	0,00	0,2	0,003	0,00	37,2	0,595	0,00
650	2150	10,3	0,119	0,00	1,7	0,019	0,00	311,6	3,472	0,00
660	2150	10,3	0,122	0,00	1,7	0,020	0,00	311,2	3,541	0,00
670	2150	10,3	0,124	0,00	1,7	0,020	0,00	310,3	3,613	0,00
680	2150	10,2	0,127	0,00	1,7	0,020	0,00	308,6	3,688	0,00
690	2150	10,2	0,130	0,00	1,7	0,021	0,00	306,3	3,765	0,00
700	2150	10,1	0,132	0,00	1,6	0,021	0,00	303,7	3,849	0,00
710	2150	10,0	0,135	0,00	1,6	0,022	0,00	300,5	3,939	0,00
720	2150	9,8	0,139	0,00	1,6	0,022	0,00	296,5	4,035	0,00
730	2150	9,7	0,142	0,00	1,6	0,023	0,00	291,7	4,138	0,00
740	2150	9,5	0,146	0,00	1,5	0,024	0,00	285,9	4,248	0,00
750	2150	9,3	0,150	0,00	1,5	0,024	0,00	279,1	4,365	0,00
760	2150	9,0	0,155	0,00	1,5	0,025	0,00	271,8	4,501	0,00
770	2150	8,8	0,160	0,00	1,4	0,026	0,00	263,7	4,652	0,00
780	2150	8,5	0,166	0,00	1,4	0,027	0,00	254,7	4,818	0,00
790	2150	8,1	0,172	0,00	1,3	0,028	0,00	244,8	5,001	0,00
800	2150	7,8	0,179	0,00	1,3	0,029	0,00	233,9	5,202	0,00
810	2150	9,1	0,186	0,00	1,5	0,030	0,00	273,3	5,420	0,00
820	2150	10,6	0,195	0,00	1,7	0,031	0,00	320,2	5,670	0,00
830	2150	12,3	0,204	0,00	2,0	0,033	0,00	369,3	5,930	0,00
840	2150	13,9	0,213	0,00	2,3	0,034	0,00	417,8	6,191	0,00
850	2150	15,4	0,222	0,00	2,5	0,036	0,00	462,9	6,446	0,00
860	2150	16,6	0,230	0,00	2,7	0,037	0,00	501,0	6,680	0,00
870	2150	17,6	0,238	0,00	2,9	0,038	0,00	529,9	6,913	0,00
880	2150	18,1	0,246	0,00	2,9	0,040	0,00	546,0	7,159	0,00
890	2150	18,1	0,258	0,00	2,9	0,041	0,00	545,2	7,493	0,00
900	2150	17,4	0,276	0,00	2,8	0,044	0,00	523,3	8,031	0,00
910	2150	16,0	0,307	0,00	2,6	0,049	0,00	481,4	8,943	0,00
920	2150	14,2	0,372	0,00	2,3	0,060	0,00	428,0	10,828	0,00
930	2150	12,6	0,464	0,00	2,1	0,075	0,00	380,5	13,499	0,00
940	2150	11,4	0,543	0,00	1,8	0,087	0,00	342,8	15,802	0,00
950	2150	10,4	0,590	0,00	1,7	0,095	0,00	312,9	17,160	0,00
960	2150	9,6	0,622	0,00	1,6	0,100	0,00	288,8	18,100	0,00
970	2150	8,9	0,661	0,00	1,5	0,106	0,00	269,2	19,240	0,00
980	2150	8,4	0,696	0,00	1,4	0,112	0,00	253,2	20,264	0,00
990	2150	8,0	0,713	0,00	1,3	0,115	0,00	240,0	20,750	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1000	2150	7,6	0,715	0,00	1,2	0,115	0,00	228,9	20,820	0,00
1010	2150	7,3	0,708	0,00	1,2	0,114	0,00	219,3	20,602	0,00
1020	2150	7,0	0,692	0,00	1,1	0,111	0,00	211,1	20,144	0,00
1030	2150	6,8	0,676	0,00	1,1	0,109	0,00	204,0	19,670	0,00
1040	2150	6,6	0,656	0,00	1,1	0,106	0,00	197,8	19,105	0,00
1050	2150	6,4	0,635	0,00	1,0	0,102	0,00	192,7	18,497	0,00
1060	2150	6,3	0,613	0,00	1,0	0,099	0,00	188,3	17,845	0,00
1070	2150	6,1	0,593	0,00	1,0	0,095	0,00	184,0	17,268	0,00
1080	2150	6,0	0,575	0,00	1,0	0,093	0,00	179,9	16,742	0,00
1090	2150	5,8	0,559	0,00	0,9	0,090	0,00	176,0	16,265	0,00
1100	2150	5,7	0,544	0,00	0,9	0,088	0,00	172,4	15,846	0,00
1110	2150	5,6	0,532	0,00	0,9	0,086	0,00	169,1	15,475	0,00
1120	2150	5,5	0,520	0,00	0,9	0,084	0,00	166,0	15,140	0,00
1130	2150	5,4	0,510	0,00	0,9	0,082	0,00	163,3	14,832	0,00
1140	2150	5,3	0,498	0,00	0,9	0,080	0,00	160,5	14,505	0,00
1150	2150	5,2	0,487	0,00	0,9	0,078	0,00	157,7	14,182	0,00
1160	2150	5,2	0,477	0,00	0,8	0,077	0,00	155,3	13,881	0,00
1170	2150	5,1	0,468	0,00	0,8	0,075	0,00	153,2	13,613	0,00
1180	2150	5,0	0,459	0,00	0,8	0,074	0,00	151,2	13,365	0,00
1190	2150	5,0	0,452	0,00	0,8	0,073	0,00	149,6	13,148	0,00
1200	2150	4,9	0,446	0,00	0,8	0,072	0,00	148,1	12,969	0,00
1210	2150	4,9	0,440	0,00	0,8	0,071	0,00	146,9	12,791	0,00
1220	2150	4,9	0,433	0,00	0,8	0,070	0,00	146,3	12,596	0,00
1230	2150	4,8	0,426	0,00	0,8	0,069	0,00	145,8	12,406	0,00
1240	2150	4,8	0,420	0,00	0,8	0,068	0,00	145,5	12,225	0,00
1250	2150	4,8	0,414	0,00	0,8	0,067	0,00	145,1	12,048	0,00
1260	2150	4,8	0,408	0,00	0,8	0,066	0,00	144,0	11,872	0,00
1270	2150	4,7	0,403	0,00	0,8	0,065	0,00	142,8	11,736	0,00
1280	2150	4,7	0,400	0,00	0,8	0,064	0,00	141,7	11,624	0,00
1290	2150	4,7	0,395	0,00	0,8	0,064	0,00	140,5	11,505	0,00
1300	2150	4,6	0,391	0,00	0,8	0,063	0,00	139,3	11,387	0,00
1310	2150	4,6	0,387	0,00	0,7	0,062	0,00	138,3	11,271	0,00
1320	2150	4,6	0,383	0,00	0,7	0,062	0,00	137,4	11,141	0,00
1330	2150	4,5	0,379	0,00	0,7	0,061	0,00	136,5	11,019	0,00
1340	2150	4,5	0,375	0,00	0,7	0,060	0,00	136,1	10,920	0,00
1350	2150	4,5	0,372	0,00	0,7	0,060	0,00	135,9	10,810	0,00
1360	2150	4,5	0,368	0,00	0,7	0,059	0,00	135,8	10,720	0,00
1370	2150	4,5	0,365	0,00	0,7	0,059	0,00	135,7	10,627	0,00
1380	2150	4,5	0,362	0,00	0,7	0,058	0,00	135,5	10,528	0,00
1390	2150	4,5	0,359	0,00	0,7	0,058	0,00	135,4	10,456	0,00
1400	2150	4,5	0,357	0,00	0,7	0,057	0,00	135,4	10,392	0,00
1410	2150	4,5	0,355	0,00	0,7	0,057	0,00	135,2	10,336	0,00
1420	2150	4,5	0,353	0,00	0,7	0,057	0,00	134,5	10,275	0,00
1430	2150	4,4	0,351	0,00	0,7	0,056	0,00	133,7	10,209	0,00
1440	2150	4,4	0,349	0,00	0,7	0,056	0,00	132,9	10,140	0,00
1450	2150	4,4	0,346	0,00	0,7	0,056	0,00	132,2	10,058	0,00
1460	2150	4,4	0,343	0,00	0,7	0,055	0,00	131,5	9,976	0,00
1470	2150	4,3	0,341	0,00	0,7	0,055	0,00	130,8	9,925	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1480	2150	4,3	0,339	0,00	0,7	0,055	0,00	130,1	9,859	0,00
1490	2150	4,3	0,337	0,00	0,7	0,054	0,00	129,5	9,796	0,00
1500	2150	4,3	0,335	0,00	0,7	0,054	0,00	129,0	9,740	0,00
1510	2150	4,3	0,333	0,00	0,7	0,054	0,00	128,6	9,686	0,00
1520	2150	4,3	0,331	0,00	0,7	0,053	0,00	128,0	9,636	0,00
1530	2150	4,2	0,330	0,00	0,7	0,053	0,00	127,2	9,590	0,00
1540	2150	4,2	0,328	0,00	0,7	0,053	0,00	126,2	9,543	0,00
1550	2150	4,1	0,327	0,00	0,7	0,053	0,00	124,5	9,497	0,00
1560	2150	4,1	0,325	0,00	0,7	0,052	0,00	122,5	9,447	0,00
1570	2150	4,0	0,323	0,00	0,6	0,052	0,00	120,4	9,395	0,00
1580	2150	3,9	0,321	0,00	0,6	0,052	0,00	118,2	9,345	0,00
1590	2150	3,8	0,320	0,00	0,6	0,051	0,00	115,9	9,297	0,00
1600	2150	3,8	0,318	0,00	0,6	0,051	0,00	113,6	9,250	0,00
1610	2150	3,7	0,317	0,00	0,6	0,051	0,00	111,5	9,210	0,00
1620	2150	3,6	0,316	0,00	0,6	0,051	0,00	109,4	9,185	0,00
1630	2150	3,6	0,316	0,00	0,6	0,051	0,00	107,3	9,176	0,00
1640	2150	3,5	0,315	0,00	0,6	0,051	0,00	105,3	9,160	0,00
1650	2150	3,4	0,314	0,00	0,6	0,051	0,00	103,2	9,132	0,00
1660	2150	3,4	0,313	0,00	0,5	0,050	0,00	101,1	9,099	0,00
1670	2150	3,3	0,312	0,00	0,5	0,050	0,00	99,0	9,072	0,00
1680	2150	3,2	0,311	0,00	0,5	0,050	0,00	96,9	9,052	0,00
1690	2150	3,2	0,311	0,00	0,5	0,050	0,00	96,3	9,036	0,00
1700	2150	3,2	0,310	0,00	0,5	0,050	0,00	96,0	9,022	0,00
1710	2150	3,2	0,309	0,00	0,5	0,050	0,00	95,0	8,989	0,00
1720	2150	3,1	0,308	0,00	0,5	0,049	0,00	93,9	8,940	0,00
1730	2150	3,1	0,306	0,00	0,5	0,049	0,00	92,7	8,904	0,00
1740	2150	3,0	0,305	0,00	0,5	0,049	0,00	91,6	8,862	0,00
1750	2150	3,0	0,303	0,00	0,5	0,049	0,00	90,8	8,810	0,00
1760	2150	3,0	0,302	0,00	0,5	0,049	0,00	90,3	8,769	0,00
1770	2150	3,0	0,301	0,00	0,5	0,048	0,00	90,3	8,745	0,00
1780	2150	3,0	0,300	0,00	0,5	0,048	0,00	90,4	8,719	0,00
1790	2150	3,0	0,299	0,00	0,5	0,048	0,00	90,3	8,693	0,00
1800	2150	3,0	0,299	0,00	0,5	0,048	0,00	91,3	8,686	0,00
1810	2150	3,1	0,299	0,00	0,5	0,048	0,00	92,6	8,682	0,00
1820	2150	3,1	0,298	0,00	0,5	0,048	0,00	93,6	8,672	0,00
1830	2150	3,1	0,298	0,00	0,5	0,048	0,00	94,5	8,661	0,00
1840	2150	3,2	0,298	0,00	0,5	0,048	0,00	95,1	8,646	0,00
1850	2150	3,2	0,297	0,00	0,5	0,048	0,00	95,4	8,634	0,00
1860	2150	3,2	0,297	0,00	0,5	0,048	0,00	95,3	8,622	0,00
1870	2150	3,2	0,296	0,00	0,5	0,048	0,00	95,0	8,604	0,00
1880	2150	3,1	0,296	0,00	0,5	0,048	0,00	94,4	8,588	0,00
1890	2150	3,1	0,295	0,00	0,5	0,047	0,00	93,6	8,576	0,00
1900	2150	3,1	0,294	0,00	0,5	0,047	0,00	92,6	8,554	0,00
1910	2150	3,0	0,293	0,00	0,5	0,047	0,00	91,6	8,522	0,00
1920	2150	3,0	0,292	0,00	0,5	0,047	0,00	91,0	8,483	0,00
1930	2150	3,0	0,291	0,00	0,5	0,047	0,00	91,2	8,454	0,00
1940	2150	3,0	0,290	0,00	0,5	0,047	0,00	91,5	8,426	0,00
1950	2150	3,0	0,289	0,00	0,5	0,046	0,00	91,6	8,389	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1960	2150	3,1	0,288	0,00	0,5	0,046	0,00	92,2	8,360	0,00
1970	2150	3,1	0,287	0,00	0,5	0,046	0,00	93,1	8,333	0,00
1980	2150	3,1	0,286	0,00	0,5	0,046	0,00	94,2	8,299	0,00
1990	2150	3,2	0,284	0,00	0,5	0,046	0,00	95,3	8,256	0,00
2000	2150	3,2	0,283	0,00	0,5	0,046	0,00	96,4	8,216	0,00
2010	2150	3,2	0,281	0,00	0,5	0,045	0,00	97,2	8,161	0,00
2020	2150	3,2	0,279	0,00	0,5	0,045	0,00	97,6	8,093	0,00
2030	2150	3,2	0,276	0,00	0,5	0,044	0,00	97,5	8,017	0,00
2040	2150	3,2	0,274	0,00	0,5	0,044	0,00	97,1	7,932	0,00
2050	2150	3,2	0,271	0,00	0,5	0,044	0,00	96,5	7,845	0,00
2060	2150	3,2	0,268	0,00	0,5	0,043	0,00	95,8	7,758	0,00
2070	2150	3,2	0,265	0,00	0,5	0,043	0,00	95,0	7,669	0,00
2080	2150	3,1	0,262	0,00	0,5	0,042	0,00	94,2	7,578	0,00
2090	2150	3,1	0,259	0,00	0,5	0,042	0,00	94,3	7,495	0,00
2100	2150	3,1	0,256	0,00	0,5	0,041	0,00	94,5	7,413	0,00
2110	2150	3,1	0,254	0,00	0,5	0,041	0,00	94,7	7,332	0,00
2120	2150	3,2	0,251	0,00	0,5	0,040	0,00	95,0	7,258	0,00
2130	2150	3,2	0,249	0,00	0,5	0,040	0,00	95,2	7,194	0,00
2140	2150	3,2	0,247	0,00	0,5	0,040	0,00	95,2	7,144	0,00
2150	2150	3,2	0,246	0,00	0,5	0,040	0,00	95,1	7,103	0,00
2160	2150	3,1	0,245	0,00	0,5	0,039	0,00	94,8	7,067	0,00
2170	2150	3,1	0,244	0,00	0,5	0,039	0,00	94,2	7,042	0,00
2180	2150	3,1	0,243	0,00	0,5	0,039	0,00	93,5	7,023	0,00
2190	2150	3,1	0,242	0,00	0,5	0,039	0,00	92,7	6,996	0,00
2200	2150	3,0	0,241	0,00	0,5	0,039	0,00	91,7	6,959	0,00
2210	2150	3,0	0,240	0,00	0,5	0,039	0,00	90,5	6,922	0,00
2220	2150	3,0	0,239	0,00	0,5	0,038	0,00	90,1	6,894	0,00
2230	2150	3,0	0,238	0,00	0,5	0,038	0,00	90,0	6,868	0,00
2240	2150	3,0	0,237	0,00	0,5	0,038	0,00	90,0	6,834	0,00
2250	2150	3,0	0,235	0,00	0,5	0,038	0,00	89,5	6,788	0,00
2260	2150	3,0	0,234	0,00	0,5	0,038	0,00	89,6	6,740	0,00
2270	2150	3,0	0,232	0,00	0,5	0,037	0,00	89,9	6,695	0,00
2280	2150	3,0	0,231	0,00	0,5	0,037	0,00	90,3	6,654	0,00
2290	2150	3,0	0,230	0,00	0,5	0,037	0,00	90,8	6,614	0,00
2300	2150	3,0	0,228	0,00	0,5	0,037	0,00	91,2	6,572	0,00
2310	2150	3,0	0,227	0,00	0,5	0,036	0,00	91,2	6,526	0,00
2320	2150	3,0	0,225	0,00	0,5	0,036	0,00	91,0	6,483	0,00
2330	2150	3,0	0,224	0,00	0,5	0,036	0,00	90,4	6,444	0,00
2340	2150	3,0	0,223	0,00	0,5	0,036	0,00	89,6	6,407	0,00
2350	2150	2,9	0,221	0,00	0,5	0,035	0,00	87,8	6,355	0,00
2360	2150	2,8	0,219	0,00	0,5	0,035	0,00	85,7	6,297	0,00
2370	2150	2,8	0,217	0,00	0,5	0,035	0,00	83,6	6,246	0,00
2380	2150	2,7	0,216	0,00	0,4	0,035	0,00	81,7	6,204	0,00
2390	2150	2,7	0,215	0,00	0,4	0,035	0,00	80,0	6,179	0,00
2400	2150	2,6	0,214	0,00	0,4	0,034	0,00	78,4	6,158	0,00
2410	2150	2,5	0,214	0,00	0,4	0,034	0,00	76,7	6,135	0,00
2420	2150	2,5	0,213	0,00	0,4	0,034	0,00	75,1	6,106	0,00
2430	2150	2,4	0,212	0,00	0,4	0,034	0,00	73,0	6,074	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2440	2150	2,3	0,211	0,00	0,4	0,034	0,00	70,6	6,045	0,00
2450	2150	2,3	0,210	0,00	0,4	0,034	0,00	68,5	6,023	0,00
2460	2150	2,2	0,209	0,00	0,4	0,034	0,00	66,6	6,004	0,00
2470	2150	2,2	0,209	0,00	0,4	0,033	0,00	65,1	5,985	0,00
2480	2150	2,1	0,208	0,00	0,3	0,033	0,00	64,3	5,971	0,00
2490	2150	2,1	0,208	0,00	0,3	0,033	0,00	64,0	5,968	0,00
2500	2150	2,1	0,208	0,00	0,3	0,033	0,00	63,3	5,968	0,00
2510	2150	2,1	0,208	0,00	0,3	0,033	0,00	62,8	5,972	0,00
2520	2150	2,1	0,209	0,00	0,3	0,033	0,00	62,4	5,976	0,00
2530	2150	2,1	0,209	0,00	0,3	0,033	0,00	62,3	5,980	0,00
2540	2150	2,1	0,209	0,00	0,3	0,034	0,00	62,3	5,987	0,00
2550	2150	2,1	0,209	0,00	0,3	0,034	0,00	62,4	5,993	0,00
2560	2150	2,1	0,210	0,00	0,3	0,034	0,00	62,7	6,004	0,00
2570	2150	2,1	0,210	0,00	0,3	0,034	0,00	63,1	6,028	0,00
2580	2150	2,1	0,211	0,00	0,3	0,034	0,00	63,3	6,049	0,00
2590	2150	2,1	0,212	0,00	0,3	0,034	0,00	63,3	6,064	0,00
2600	2150	2,1	0,212	0,00	0,3	0,034	0,00	63,4	6,082	0,00
2610	2150	2,1	0,213	0,00	0,3	0,034	0,00	63,5	6,100	0,00
2620	2150	2,1	0,214	0,00	0,3	0,034	0,00	63,7	6,122	0,00
2630	2150	2,1	0,215	0,00	0,3	0,034	0,00	63,9	6,154	0,00
2640	2150	2,1	0,216	0,00	0,3	0,035	0,00	64,5	6,191	0,00
2650	2150	2,2	0,218	0,00	0,4	0,035	0,00	65,1	6,230	0,00
2660	2150	2,2	0,219	0,00	0,4	0,035	0,00	65,5	6,267	0,00
2670	2150	2,2	0,220	0,00	0,4	0,035	0,00	65,9	6,310	0,00
2680	2150	2,2	0,222	0,00	0,4	0,036	0,00	66,3	6,354	0,00
2690	2150	2,2	0,224	0,00	0,4	0,036	0,00	66,9	6,402	0,00
2700	2150	2,2	0,226	0,00	0,4	0,036	0,00	67,4	6,457	0,00
2710	2150	2,3	0,228	0,00	0,4	0,036	0,00	67,9	6,515	0,00
2720	2150	2,3	0,229	0,00	0,4	0,037	0,00	68,7	6,570	0,00
2730	2150	2,3	0,231	0,00	0,4	0,037	0,00	70,0	6,618	0,00
2740	2150	2,4	0,233	0,00	0,4	0,037	0,00	71,2	6,667	0,00
2750	2150	2,4	0,235	0,00	0,4	0,038	0,00	72,5	6,722	0,00
2760	2150	2,4	0,237	0,00	0,4	0,038	0,00	73,6	6,781	0,00
2770	2150	2,5	0,239	0,00	0,4	0,038	0,00	74,7	6,847	0,00
2780	2150	2,5	0,242	0,00	0,4	0,039	0,00	75,6	6,923	0,00
2790	2150	2,5	0,244	0,00	0,4	0,039	0,00	76,3	6,994	0,00
2800	2150	2,6	0,247	0,00	0,4	0,040	0,00	76,9	7,066	0,00
2810	2150	2,6	0,249	0,00	0,4	0,040	0,00	78,7	7,140	0,00
2820	2150	2,7	0,252	0,00	0,4	0,040	0,00	80,1	7,218	0,00
2830	2150	2,7	0,255	0,00	0,4	0,041	0,00	81,2	7,301	0,00
2840	2150	2,7	0,258	0,00	0,4	0,041	0,00	82,6	7,393	0,00
2850	2150	2,8	0,261	0,00	0,5	0,042	0,00	84,1	7,483	0,00
2860	2150	2,8	0,265	0,00	0,5	0,042	0,00	85,7	7,572	0,00
2870	2150	2,9	0,268	0,00	0,5	0,043	0,00	87,6	7,659	0,00
2880	2150	3,0	0,271	0,00	0,5	0,043	0,00	89,7	7,744	0,00
2890	2150	3,1	0,274	0,00	0,5	0,044	0,00	91,9	7,828	0,00
2900	2150	3,1	0,276	0,00	0,5	0,044	0,00	94,0	7,897	0,00
2910	2150	3,2	0,279	0,00	0,5	0,045	0,00	96,1	7,977	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2920	2150	3,3	0,282	0,00	0,5	0,045	0,00	98,3	8,073	0,00
2930	2150	3,3	0,286	0,00	0,5	0,046	0,00	100,7	8,176	0,00
2940	2150	3,4	0,289	0,00	0,6	0,046	0,00	103,0	8,279	0,00
2950	2150	3,5	0,293	0,00	0,6	0,047	0,00	105,6	8,386	0,00
2960	2150	3,6	0,297	0,00	0,6	0,048	0,00	108,2	8,492	0,00
2970	2150	3,7	0,300	0,00	0,6	0,048	0,00	111,1	8,593	0,00
2980	2150	3,8	0,304	0,00	0,6	0,049	0,00	114,4	8,701	0,00
2990	2150	3,9	0,308	0,00	0,6	0,049	0,00	116,8	8,819	0,00
3000	2150	4,0	0,313	0,00	0,6	0,050	0,00	119,7	8,955	0,00
3010	2150	4,1	0,318	0,00	0,7	0,051	0,00	123,4	9,099	0,00
3020	2150	4,2	0,323	0,00	0,7	0,052	0,00	127,6	9,231	0,00
3030	2150	4,4	0,325	0,00	0,7	0,052	0,00	131,6	9,314	0,00
3040	2150	4,5	0,324	0,00	0,7	0,052	0,00	134,9	9,262	0,00
3050	2150	4,6	0,313	0,00	0,7	0,050	0,00	137,2	8,960	0,00
3060	2150	4,6	0,294	0,00	0,7	0,047	0,00	139,0	8,413	0,00
3070	2150	4,7	0,272	0,00	0,8	0,044	0,00	140,5	7,797	0,00
3080	2150	4,7	0,251	0,00	0,8	0,040	0,00	142,0	7,177	0,00
3090	2150	4,8	0,234	0,00	0,8	0,038	0,00	143,9	6,702	0,00
3100	2150	4,9	0,227	0,00	0,8	0,036	0,00	146,0	6,498	0,00
3110	2150	4,9	0,223	0,00	0,8	0,036	0,00	148,7	6,391	0,00
3120	2150	5,0	0,215	0,00	0,8	0,034	0,00	151,1	6,143	0,00
3130	2150	5,1	0,203	0,00	0,8	0,033	0,00	153,1	5,809	0,00
3140	2150	5,1	0,187	0,00	0,8	0,030	0,00	152,6	5,347	0,00
3150	2150	4,9	0,167	0,00	0,8	0,027	0,00	146,8	4,768	0,00
3160	2150	4,4	0,144	0,00	0,7	0,023	0,00	133,4	4,127	0,00
3170	2150	3,8	0,122	0,00	0,6	0,020	0,00	113,2	3,486	0,00
3180	2150	3,0	0,103	0,00	0,5	0,016	0,00	91,5	2,940	0,00
3190	2150	2,3	0,086	0,00	0,4	0,014	0,00	70,3	2,469	0,00
3200	2150	1,7	0,072	0,00	0,3	0,011	0,00	50,4	2,053	0,00
3210	2150	1,2	0,059	0,00	0,2	0,010	0,00	36,2	1,704	0,00
3220	2150	1,0	0,050	0,00	0,2	0,008	0,00	31,2	1,424	0,00
3230	2150	1,0	0,042	0,00	0,2	0,007	0,00	31,2	1,211	0,00
3240	2150	1,0	0,037	0,00	0,2	0,006	0,00	31,3	1,054	0,00
3250	2150	1,0	0,033	0,00	0,2	0,005	0,00	31,4	0,940	0,00
3260	2150	1,0	0,030	0,00	0,2	0,005	0,00	31,4	0,856	0,00
3270	2150	1,0	0,028	0,00	0,2	0,004	0,00	31,5	0,793	0,00
3280	2150	1,0	0,026	0,00	0,2	0,004	0,00	31,6	0,741	0,00
3290	2150	1,1	0,024	0,00	0,2	0,004	0,00	31,7	0,701	0,00
3300	2150	1,1	0,023	0,00	0,2	0,004	0,00	31,8	0,669	0,00
3310	2150	1,1	0,022	0,00	0,2	0,004	0,00	31,9	0,643	0,00
3320	2150	1,1	0,022	0,00	0,2	0,003	0,00	32,0	0,622	0,00
3330	2150	1,1	0,021	0,00	0,2	0,003	0,00	32,1	0,605	0,00
3340	2150	1,1	0,020	0,00	0,2	0,003	0,00	32,2	0,590	0,00
3350	2150	1,1	0,020	0,00	0,2	0,003	0,00	32,4	0,578	0,00
3360	2150	1,1	0,020	0,00	0,2	0,003	0,00	32,5	0,567	0,00
3370	2150	1,1	0,019	0,00	0,2	0,003	0,00	32,7	0,558	0,00
3380	2150	1,1	0,019	0,00	0,2	0,003	0,00	32,9	0,550	0,00
650	2160	9,1	0,114	0,00	1,5	0,018	0,00	274,2	3,306	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
660	2160	9,0	0,116	0,00	1,5	0,019	0,00	271,4	3,365	0,00
670	2160	8,9	0,118	0,00	1,4	0,019	0,00	267,9	3,427	0,00
680	2160	8,8	0,120	0,00	1,4	0,019	0,00	263,8	3,492	0,00
690	2160	8,6	0,122	0,00	1,4	0,020	0,00	259,1	3,559	0,00
700	2160	8,4	0,125	0,00	1,4	0,020	0,00	254,0	3,635	0,00
710	2160	8,2	0,128	0,00	1,3	0,021	0,00	248,4	3,717	0,00
720	2160	8,0	0,131	0,00	1,3	0,021	0,00	242,2	3,806	0,00
730	2160	7,8	0,134	0,00	1,3	0,022	0,00	235,3	3,904	0,00
740	2160	7,6	0,138	0,00	1,2	0,022	0,00	227,6	4,011	0,00
750	2160	7,3	0,142	0,00	1,2	0,023	0,00	219,4	4,126	0,00
760	2160	7,0	0,146	0,00	1,1	0,024	0,00	210,8	4,255	0,00
770	2160	6,7	0,151	0,00	1,1	0,024	0,00	201,9	4,403	0,00
780	2160	7,6	0,157	0,00	1,2	0,025	0,00	228,9	4,565	0,00
790	2160	8,8	0,163	0,00	1,4	0,026	0,00	266,0	4,737	0,00
800	2160	10,2	0,169	0,00	1,6	0,027	0,00	305,8	4,921	0,00
810	2160	11,5	0,176	0,00	1,9	0,028	0,00	346,9	5,111	0,00
820	2160	12,9	0,182	0,00	2,1	0,029	0,00	387,1	5,306	0,00
830	2160	14,1	0,189	0,00	2,3	0,030	0,00	424,1	5,499	0,00
840	2160	15,1	0,195	0,00	2,5	0,031	0,00	454,8	5,674	0,00
850	2160	15,8	0,200	0,00	2,6	0,032	0,00	477,1	5,830	0,00
860	2160	16,2	0,205	0,00	2,6	0,033	0,00	488,3	5,953	0,00
870	2160	16,2	0,209	0,00	2,6	0,034	0,00	486,7	6,066	0,00
880	2160	15,6	0,214	0,00	2,5	0,034	0,00	470,3	6,210	0,00
890	2160	14,6	0,223	0,00	2,4	0,036	0,00	440,1	6,496	0,00
900	2160	13,3	0,243	0,00	2,2	0,039	0,00	401,4	7,069	0,00
910	2160	12,0	0,276	0,00	2,0	0,044	0,00	362,2	8,024	0,00
920	2160	10,9	0,331	0,00	1,8	0,053	0,00	328,5	9,619	0,00
930	2160	10,0	0,405	0,00	1,6	0,065	0,00	301,5	11,784	0,00
940	2160	9,3	0,461	0,00	1,5	0,074	0,00	279,0	13,403	0,00
950	2160	8,6	0,490	0,00	1,4	0,079	0,00	260,5	14,249	0,00
960	2160	8,1	0,510	0,00	1,3	0,082	0,00	245,2	14,836	0,00
970	2160	7,7	0,531	0,00	1,3	0,085	0,00	232,4	15,446	0,00
980	2160	7,4	0,561	0,00	1,2	0,090	0,00	221,7	16,330	0,00
990	2160	7,1	0,585	0,00	1,1	0,094	0,00	212,7	17,039	0,00
1000	2160	6,8	0,601	0,00	1,1	0,097	0,00	205,1	17,489	0,00
1010	2160	6,6	0,608	0,00	1,1	0,098	0,00	198,2	17,700	0,00
1020	2160	6,4	0,606	0,00	1,0	0,097	0,00	192,1	17,626	0,00
1030	2160	6,2	0,598	0,00	1,0	0,096	0,00	186,7	17,399	0,00
1040	2160	6,0	0,586	0,00	1,0	0,094	0,00	181,8	17,055	0,00
1050	2160	5,9	0,571	0,00	1,0	0,092	0,00	177,9	16,616	0,00
1060	2160	5,8	0,555	0,00	0,9	0,089	0,00	174,3	16,140	0,00
1070	2160	5,7	0,540	0,00	0,9	0,087	0,00	170,9	15,703	0,00
1080	2160	5,6	0,526	0,00	0,9	0,085	0,00	167,6	15,303	0,00
1090	2160	5,5	0,513	0,00	0,9	0,083	0,00	164,4	14,936	0,00
1100	2160	5,4	0,501	0,00	0,9	0,081	0,00	161,5	14,592	0,00
1110	2160	5,3	0,491	0,00	0,9	0,079	0,00	158,8	14,284	0,00
1120	2160	5,2	0,481	0,00	0,8	0,077	0,00	156,4	13,999	0,00
1130	2160	5,1	0,472	0,00	0,8	0,076	0,00	154,1	13,741	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		1140	2160	5,0	0,463	0,00	0,8	0,075	0,00	151,9
1150	2160	5,0	0,454	0,00	0,8	0,073	0,00	149,7	13,211	0,00
1160	2160	4,9	0,445	0,00	0,8	0,072	0,00	147,8	12,958	0,00
1170	2160	4,9	0,438	0,00	0,8	0,070	0,00	146,2	12,731	0,00
1180	2160	4,8	0,430	0,00	0,8	0,069	0,00	144,8	12,507	0,00
1190	2160	4,8	0,423	0,00	0,8	0,068	0,00	143,6	12,299	0,00
1200	2160	4,7	0,417	0,00	0,8	0,067	0,00	142,6	12,131	0,00
1210	2160	4,7	0,411	0,00	0,8	0,066	0,00	141,9	11,967	0,00
1220	2160	4,7	0,406	0,00	0,8	0,065	0,00	141,5	11,803	0,00
1230	2160	4,7	0,400	0,00	0,8	0,064	0,00	141,2	11,651	0,00
1240	2160	4,7	0,396	0,00	0,8	0,064	0,00	141,0	11,510	0,00
1250	2160	4,7	0,391	0,00	0,8	0,063	0,00	140,6	11,364	0,00
1260	2160	4,6	0,385	0,00	0,8	0,062	0,00	139,4	11,207	0,00
1270	2160	4,6	0,381	0,00	0,7	0,061	0,00	138,3	11,081	0,00
1280	2160	4,6	0,377	0,00	0,7	0,061	0,00	137,1	10,982	0,00
1290	2160	4,5	0,374	0,00	0,7	0,060	0,00	136,0	10,877	0,00
1300	2160	4,5	0,370	0,00	0,7	0,060	0,00	134,9	10,766	0,00
1310	2160	4,4	0,366	0,00	0,7	0,059	0,00	134,0	10,651	0,00
1320	2160	4,4	0,362	0,00	0,7	0,058	0,00	133,1	10,530	0,00
1330	2160	4,4	0,358	0,00	0,7	0,058	0,00	132,4	10,411	0,00
1340	2160	4,4	0,355	0,00	0,7	0,057	0,00	132,0	10,322	0,00
1350	2160	4,4	0,351	0,00	0,7	0,057	0,00	131,9	10,219	0,00
1360	2160	4,4	0,348	0,00	0,7	0,056	0,00	131,8	10,136	0,00
1370	2160	4,4	0,346	0,00	0,7	0,056	0,00	131,6	10,065	0,00
1380	2160	4,4	0,343	0,00	0,7	0,055	0,00	131,5	9,975	0,00
1390	2160	4,4	0,340	0,00	0,7	0,055	0,00	131,2	9,901	0,00
1400	2160	4,4	0,339	0,00	0,7	0,054	0,00	131,0	9,848	0,00
1410	2160	4,3	0,337	0,00	0,7	0,054	0,00	130,7	9,806	0,00
1420	2160	4,3	0,336	0,00	0,7	0,054	0,00	129,9	9,759	0,00
1430	2160	4,3	0,334	0,00	0,7	0,054	0,00	129,1	9,702	0,00
1440	2160	4,3	0,331	0,00	0,7	0,053	0,00	128,3	9,639	0,00
1450	2160	4,2	0,329	0,00	0,7	0,053	0,00	127,5	9,564	0,00
1460	2160	4,2	0,326	0,00	0,7	0,052	0,00	126,7	9,480	0,00
1470	2160	4,2	0,324	0,00	0,7	0,052	0,00	125,9	9,432	0,00
1480	2160	4,2	0,322	0,00	0,7	0,052	0,00	125,2	9,375	0,00
1490	2160	4,1	0,321	0,00	0,7	0,052	0,00	124,5	9,322	0,00
1500	2160	4,1	0,319	0,00	0,7	0,051	0,00	123,9	9,279	0,00
1510	2160	4,1	0,318	0,00	0,7	0,051	0,00	123,2	9,240	0,00
1520	2160	4,1	0,316	0,00	0,7	0,051	0,00	122,2	9,199	0,00
1530	2160	4,0	0,315	0,00	0,7	0,051	0,00	121,1	9,159	0,00
1540	2160	4,0	0,314	0,00	0,6	0,050	0,00	119,7	9,119	0,00
1550	2160	3,9	0,312	0,00	0,6	0,050	0,00	117,8	9,079	0,00
1560	2160	3,8	0,311	0,00	0,6	0,050	0,00	115,7	9,038	0,00
1570	2160	3,8	0,309	0,00	0,6	0,050	0,00	113,5	8,994	0,00
1580	2160	3,7	0,308	0,00	0,6	0,050	0,00	111,3	8,949	0,00
1590	2160	3,6	0,306	0,00	0,6	0,049	0,00	109,0	8,901	0,00
1600	2160	3,5	0,304	0,00	0,6	0,049	0,00	106,9	8,851	0,00
1610	2160	3,5	0,303	0,00	0,6	0,049	0,00	104,8	8,803	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1620	2160	3,4	0,302	0,00	0,6	0,049	0,00	102,8	8,769	0,00
1630	2160	3,3	0,301	0,00	0,5	0,048	0,00	100,8	8,756	0,00
1640	2160	3,3	0,301	0,00	0,5	0,048	0,00	98,8	8,739	0,00
1650	2160	3,2	0,300	0,00	0,5	0,048	0,00	96,9	8,715	0,00
1660	2160	3,2	0,299	0,00	0,5	0,048	0,00	94,9	8,688	0,00
1670	2160	3,1	0,298	0,00	0,5	0,048	0,00	93,0	8,666	0,00
1680	2160	3,1	0,298	0,00	0,5	0,048	0,00	92,9	8,648	0,00
1690	2160	3,1	0,297	0,00	0,5	0,048	0,00	92,9	8,634	0,00
1700	2160	3,1	0,297	0,00	0,5	0,048	0,00	92,8	8,622	0,00
1710	2160	3,1	0,296	0,00	0,5	0,048	0,00	92,2	8,595	0,00
1720	2160	3,0	0,294	0,00	0,5	0,047	0,00	91,4	8,552	0,00
1730	2160	3,0	0,293	0,00	0,5	0,047	0,00	90,5	8,517	0,00
1740	2160	3,0	0,292	0,00	0,5	0,047	0,00	89,5	8,478	0,00
1750	2160	2,9	0,290	0,00	0,5	0,047	0,00	88,6	8,429	0,00
1760	2160	2,9	0,289	0,00	0,5	0,046	0,00	87,9	8,385	0,00
1770	2160	2,9	0,288	0,00	0,5	0,046	0,00	87,4	8,361	0,00
1780	2160	2,9	0,287	0,00	0,5	0,046	0,00	87,2	8,338	0,00
1790	2160	2,9	0,286	0,00	0,5	0,046	0,00	86,9	8,315	0,00
1800	2160	2,9	0,286	0,00	0,5	0,046	0,00	87,6	8,308	0,00
1810	2160	2,9	0,286	0,00	0,5	0,046	0,00	88,8	8,305	0,00
1820	2160	3,0	0,286	0,00	0,5	0,046	0,00	89,8	8,298	0,00
1830	2160	3,0	0,285	0,00	0,5	0,046	0,00	91,0	8,290	0,00
1840	2160	3,1	0,285	0,00	0,5	0,046	0,00	91,9	8,279	0,00
1850	2160	3,1	0,285	0,00	0,5	0,046	0,00	92,5	8,272	0,00
1860	2160	3,1	0,284	0,00	0,5	0,046	0,00	92,9	8,264	0,00
1870	2160	3,1	0,284	0,00	0,5	0,046	0,00	92,9	8,251	0,00
1880	2160	3,1	0,284	0,00	0,5	0,046	0,00	92,7	8,239	0,00
1890	2160	3,1	0,283	0,00	0,5	0,046	0,00	92,2	8,230	0,00
1900	2160	3,0	0,283	0,00	0,5	0,045	0,00	91,5	8,211	0,00
1910	2160	3,0	0,282	0,00	0,5	0,045	0,00	90,6	8,184	0,00
1920	2160	3,0	0,281	0,00	0,5	0,045	0,00	90,0	8,150	0,00
1930	2160	3,0	0,280	0,00	0,5	0,045	0,00	90,1	8,123	0,00
1940	2160	3,0	0,279	0,00	0,5	0,045	0,00	90,2	8,097	0,00
1950	2160	3,0	0,278	0,00	0,5	0,045	0,00	90,3	8,062	0,00
1960	2160	3,0	0,276	0,00	0,5	0,044	0,00	90,3	8,029	0,00
1970	2160	3,0	0,275	0,00	0,5	0,044	0,00	90,8	7,995	0,00
1980	2160	3,0	0,274	0,00	0,5	0,044	0,00	91,6	7,956	0,00
1990	2160	3,1	0,272	0,00	0,5	0,044	0,00	92,6	7,909	0,00
2000	2160	3,1	0,271	0,00	0,5	0,044	0,00	93,7	7,864	0,00
2010	2160	3,1	0,269	0,00	0,5	0,043	0,00	94,7	7,811	0,00
2020	2160	3,2	0,267	0,00	0,5	0,043	0,00	95,5	7,750	0,00
2030	2160	3,2	0,265	0,00	0,5	0,043	0,00	95,8	7,684	0,00
2040	2160	3,2	0,263	0,00	0,5	0,042	0,00	95,8	7,611	0,00
2050	2160	3,2	0,260	0,00	0,5	0,042	0,00	95,6	7,537	0,00
2060	2160	3,2	0,258	0,00	0,5	0,041	0,00	95,1	7,460	0,00
2070	2160	3,1	0,255	0,00	0,5	0,041	0,00	94,2	7,377	0,00
2080	2160	3,1	0,252	0,00	0,5	0,040	0,00	93,0	7,287	0,00
2090	2160	3,1	0,249	0,00	0,5	0,040	0,00	92,8	7,205	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2100	2160	3,1	0,246	0,00	0,5	0,040	0,00	92,7	7,126	0,00
2110	2160	3,1	0,244	0,00	0,5	0,039	0,00	92,8	7,051	0,00
2120	2160	3,1	0,242	0,00	0,5	0,039	0,00	93,0	6,983	0,00
2130	2160	3,1	0,240	0,00	0,5	0,039	0,00	93,3	6,925	0,00
2140	2160	3,1	0,238	0,00	0,5	0,038	0,00	93,4	6,880	0,00
2150	2160	3,1	0,237	0,00	0,5	0,038	0,00	93,5	6,843	0,00
2160	2160	3,1	0,236	0,00	0,5	0,038	0,00	93,4	6,811	0,00
2170	2160	3,1	0,235	0,00	0,5	0,038	0,00	93,2	6,789	0,00
2180	2160	3,1	0,235	0,00	0,5	0,038	0,00	92,7	6,772	0,00
2190	2160	3,1	0,234	0,00	0,5	0,038	0,00	92,1	6,750	0,00
2200	2160	3,0	0,233	0,00	0,5	0,037	0,00	91,2	6,719	0,00
2210	2160	3,0	0,232	0,00	0,5	0,037	0,00	90,3	6,689	0,00
2220	2160	3,0	0,231	0,00	0,5	0,037	0,00	89,9	6,666	0,00
2230	2160	3,0	0,230	0,00	0,5	0,037	0,00	89,7	6,642	0,00
2240	2160	3,0	0,229	0,00	0,5	0,037	0,00	89,6	6,610	0,00
2250	2160	3,0	0,227	0,00	0,5	0,037	0,00	88,9	6,564	0,00
2260	2160	2,9	0,226	0,00	0,5	0,036	0,00	88,5	6,518	0,00
2270	2160	2,9	0,224	0,00	0,5	0,036	0,00	88,5	6,474	0,00
2280	2160	2,9	0,223	0,00	0,5	0,036	0,00	88,7	6,432	0,00
2290	2160	3,0	0,222	0,00	0,5	0,036	0,00	89,0	6,391	0,00
2300	2160	3,0	0,220	0,00	0,5	0,035	0,00	89,4	6,351	0,00
2310	2160	3,0	0,219	0,00	0,5	0,035	0,00	89,6	6,309	0,00
2320	2160	3,0	0,218	0,00	0,5	0,035	0,00	89,7	6,271	0,00
2330	2160	3,0	0,217	0,00	0,5	0,035	0,00	89,5	6,236	0,00
2340	2160	3,0	0,215	0,00	0,5	0,035	0,00	89,1	6,201	0,00
2350	2160	2,9	0,214	0,00	0,5	0,034	0,00	87,8	6,151	0,00
2360	2160	2,9	0,212	0,00	0,5	0,034	0,00	85,9	6,094	0,00
2370	2160	2,8	0,210	0,00	0,5	0,034	0,00	84,0	6,041	0,00
2380	2160	2,7	0,209	0,00	0,4	0,033	0,00	82,1	5,998	0,00
2390	2160	2,7	0,208	0,00	0,4	0,033	0,00	80,6	5,972	0,00
2400	2160	2,6	0,207	0,00	0,4	0,033	0,00	79,1	5,949	0,00
2410	2160	2,6	0,206	0,00	0,4	0,033	0,00	77,6	5,926	0,00
2420	2160	2,5	0,205	0,00	0,4	0,033	0,00	76,1	5,897	0,00
2430	2160	2,5	0,204	0,00	0,4	0,033	0,00	74,1	5,865	0,00
2440	2160	2,4	0,203	0,00	0,4	0,033	0,00	71,8	5,835	0,00
2450	2160	2,3	0,203	0,00	0,4	0,032	0,00	69,6	5,810	0,00
2460	2160	2,2	0,202	0,00	0,4	0,032	0,00	67,5	5,786	0,00
2470	2160	2,2	0,201	0,00	0,4	0,032	0,00	65,7	5,762	0,00
2480	2160	2,1	0,200	0,00	0,3	0,032	0,00	64,4	5,742	0,00
2490	2160	2,1	0,200	0,00	0,3	0,032	0,00	63,8	5,735	0,00
2500	2160	2,1	0,200	0,00	0,3	0,032	0,00	63,1	5,732	0,00
2510	2160	2,1	0,200	0,00	0,3	0,032	0,00	62,4	5,732	0,00
2520	2160	2,1	0,200	0,00	0,3	0,032	0,00	61,9	5,732	0,00
2530	2160	2,0	0,200	0,00	0,3	0,032	0,00	61,5	5,733	0,00
2540	2160	2,0	0,200	0,00	0,3	0,032	0,00	61,4	5,735	0,00
2550	2160	2,1	0,200	0,00	0,3	0,032	0,00	61,8	5,737	0,00
2560	2160	2,1	0,201	0,00	0,3	0,032	0,00	62,4	5,745	0,00
2570	2160	2,1	0,201	0,00	0,3	0,032	0,00	63,0	5,765	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2580	2160	2,1	0,202	0,00	0,3	0,032	0,00	63,1	5,781	0,00
2590	2160	2,1	0,202	0,00	0,3	0,032	0,00	63,1	5,794	0,00
2600	2160	2,1	0,203	0,00	0,3	0,033	0,00	63,2	5,807	0,00
2610	2160	2,1	0,203	0,00	0,3	0,033	0,00	63,3	5,819	0,00
2620	2160	2,1	0,204	0,00	0,3	0,033	0,00	63,4	5,835	0,00
2630	2160	2,1	0,205	0,00	0,3	0,033	0,00	63,4	5,862	0,00
2640	2160	2,1	0,206	0,00	0,3	0,033	0,00	63,4	5,892	0,00
2650	2160	2,1	0,207	0,00	0,3	0,033	0,00	63,4	5,924	0,00
2660	2160	2,1	0,208	0,00	0,3	0,033	0,00	63,7	5,956	0,00
2670	2160	2,1	0,209	0,00	0,3	0,034	0,00	64,0	5,991	0,00
2680	2160	2,1	0,211	0,00	0,3	0,034	0,00	64,5	6,028	0,00
2690	2160	2,2	0,212	0,00	0,4	0,034	0,00	65,1	6,070	0,00
2700	2160	2,2	0,214	0,00	0,4	0,034	0,00	65,6	6,116	0,00
2710	2160	2,2	0,215	0,00	0,4	0,035	0,00	66,0	6,164	0,00
2720	2160	2,2	0,217	0,00	0,4	0,035	0,00	66,3	6,209	0,00
2730	2160	2,2	0,218	0,00	0,4	0,035	0,00	66,9	6,250	0,00
2740	2160	2,3	0,220	0,00	0,4	0,035	0,00	67,7	6,294	0,00
2750	2160	2,3	0,222	0,00	0,4	0,036	0,00	68,6	6,343	0,00
2760	2160	2,3	0,223	0,00	0,4	0,036	0,00	69,4	6,393	0,00
2770	2160	2,3	0,225	0,00	0,4	0,036	0,00	70,2	6,450	0,00
2780	2160	2,4	0,228	0,00	0,4	0,036	0,00	70,9	6,515	0,00
2790	2160	2,4	0,230	0,00	0,4	0,037	0,00	72,1	6,576	0,00
2800	2160	2,5	0,232	0,00	0,4	0,037	0,00	73,7	6,641	0,00
2810	2160	2,5	0,234	0,00	0,4	0,038	0,00	75,4	6,704	0,00
2820	2160	2,6	0,237	0,00	0,4	0,038	0,00	76,7	6,773	0,00
2830	2160	2,6	0,239	0,00	0,4	0,038	0,00	77,9	6,846	0,00
2840	2160	2,6	0,242	0,00	0,4	0,039	0,00	79,3	6,925	0,00
2850	2160	2,7	0,245	0,00	0,4	0,039	0,00	80,7	7,004	0,00
2860	2160	2,7	0,247	0,00	0,4	0,040	0,00	82,2	7,081	0,00
2870	2160	2,8	0,250	0,00	0,5	0,040	0,00	83,8	7,153	0,00
2880	2160	2,8	0,252	0,00	0,5	0,040	0,00	85,6	7,223	0,00
2890	2160	2,9	0,255	0,00	0,5	0,041	0,00	87,6	7,285	0,00
2900	2160	3,0	0,256	0,00	0,5	0,041	0,00	89,6	7,339	0,00
2910	2160	3,0	0,259	0,00	0,5	0,041	0,00	91,5	7,401	0,00
2920	2160	3,1	0,261	0,00	0,5	0,042	0,00	93,4	7,476	0,00
2930	2160	3,2	0,264	0,00	0,5	0,042	0,00	95,6	7,563	0,00
2940	2160	3,3	0,268	0,00	0,5	0,043	0,00	97,9	7,660	0,00
2950	2160	3,3	0,271	0,00	0,5	0,043	0,00	100,5	7,764	0,00
2960	2160	3,4	0,275	0,00	0,6	0,044	0,00	103,2	7,867	0,00
2970	2160	3,5	0,278	0,00	0,6	0,045	0,00	105,9	7,967	0,00
2980	2160	3,6	0,282	0,00	0,6	0,045	0,00	108,8	8,069	0,00
2990	2160	3,7	0,286	0,00	0,6	0,046	0,00	110,2	8,172	0,00
3000	2160	3,7	0,289	0,00	0,6	0,046	0,00	112,1	8,279	0,00
3010	2160	3,8	0,293	0,00	0,6	0,047	0,00	114,8	8,380	0,00
3020	2160	3,9	0,296	0,00	0,6	0,047	0,00	118,6	8,458	0,00
3030	2160	4,1	0,296	0,00	0,7	0,047	0,00	122,7	8,471	0,00
3040	2160	4,2	0,291	0,00	0,7	0,047	0,00	126,3	8,326	0,00
3050	2160	4,3	0,279	0,00	0,7	0,045	0,00	129,3	7,970	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3060	2160	4,4	0,262	0,00	0,7	0,042	0,00	131,5	7,490	0,00
3070	2160	4,4	0,244	0,00	0,7	0,039	0,00	133,3	6,991	0,00
3080	2160	4,5	0,227	0,00	0,7	0,036	0,00	134,9	6,491	0,00
3090	2160	4,5	0,214	0,00	0,7	0,034	0,00	136,5	6,122	0,00
3100	2160	4,6	0,208	0,00	0,7	0,033	0,00	138,2	5,964	0,00
3110	2160	4,7	0,205	0,00	0,8	0,033	0,00	139,9	5,875	0,00
3120	2160	4,7	0,200	0,00	0,8	0,032	0,00	141,8	5,721	0,00
3130	2160	4,8	0,193	0,00	0,8	0,031	0,00	144,0	5,511	0,00
3140	2160	4,8	0,181	0,00	0,8	0,029	0,00	145,5	5,192	0,00
3150	2160	4,8	0,166	0,00	0,8	0,027	0,00	144,8	4,766	0,00
3160	2160	4,6	0,149	0,00	0,8	0,024	0,00	139,3	4,262	0,00
3170	2160	4,2	0,130	0,00	0,7	0,021	0,00	127,2	3,724	0,00
3180	2160	3,7	0,113	0,00	0,6	0,018	0,00	111,2	3,251	0,00
3190	2160	3,1	0,098	0,00	0,5	0,016	0,00	92,2	2,795	0,00
3200	2160	2,4	0,083	0,00	0,4	0,013	0,00	72,2	2,369	0,00
3210	2160	1,8	0,069	0,00	0,3	0,011	0,00	53,1	1,985	0,00
3220	2160	1,2	0,058	0,00	0,2	0,009	0,00	37,1	1,657	0,00
3230	2160	1,0	0,048	0,00	0,2	0,008	0,00	28,7	1,390	0,00
3240	2160	0,9	0,041	0,00	0,2	0,007	0,00	28,3	1,184	0,00
3250	2160	0,9	0,036	0,00	0,2	0,006	0,00	28,4	1,028	0,00
3260	2160	0,9	0,032	0,00	0,2	0,005	0,00	28,4	0,913	0,00
3270	2160	0,9	0,029	0,00	0,2	0,005	0,00	28,5	0,826	0,00
3280	2160	0,9	0,026	0,00	0,2	0,004	0,00	28,6	0,759	0,00
3290	2160	1,0	0,025	0,00	0,2	0,004	0,00	28,6	0,706	0,00
3300	2160	1,0	0,023	0,00	0,2	0,004	0,00	28,7	0,664	0,00
3310	2160	1,0	0,022	0,00	0,2	0,004	0,00	28,8	0,631	0,00
3320	2160	1,0	0,021	0,00	0,2	0,003	0,00	28,8	0,604	0,00
3330	2160	1,0	0,020	0,00	0,2	0,003	0,00	28,9	0,582	0,00
3340	2160	1,0	0,020	0,00	0,2	0,003	0,00	29,0	0,564	0,00
3350	2160	1,0	0,019	0,00	0,2	0,003	0,00	29,1	0,549	0,00
3360	2160	1,0	0,019	0,00	0,2	0,003	0,00	29,2	0,536	0,00
3370	2160	1,0	0,018	0,00	0,2	0,003	0,00	29,3	0,525	0,00
650	2170	7,8	0,108	0,00	1,3	0,017	0,00	234,0	3,127	0,00
660	2170	7,6	0,109	0,00	1,2	0,018	0,00	229,5	3,181	0,00
670	2170	7,5	0,111	0,00	1,2	0,018	0,00	224,5	3,238	0,00
680	2170	7,3	0,114	0,00	1,2	0,018	0,00	219,0	3,299	0,00
690	2170	7,1	0,116	0,00	1,1	0,019	0,00	213,0	3,365	0,00
700	2170	6,9	0,118	0,00	1,1	0,019	0,00	206,8	3,438	0,00
710	2170	6,6	0,121	0,00	1,1	0,019	0,00	200,2	3,520	0,00
720	2170	6,4	0,124	0,00	1,0	0,020	0,00	193,3	3,609	0,00
730	2170	6,2	0,128	0,00	1,0	0,021	0,00	186,1	3,709	0,00
740	2170	5,9	0,131	0,00	1,0	0,021	0,00	178,6	3,818	0,00
750	2170	6,5	0,135	0,00	1,1	0,022	0,00	195,4	3,937	0,00
760	2170	7,5	0,140	0,00	1,2	0,022	0,00	225,1	4,065	0,00
770	2170	8,6	0,145	0,00	1,4	0,023	0,00	257,8	4,208	0,00
780	2170	9,7	0,150	0,00	1,6	0,024	0,00	292,1	4,358	0,00
790	2170	10,9	0,155	0,00	1,8	0,025	0,00	326,9	4,511	0,00
800	2170	12,0	0,160	0,00	1,9	0,026	0,00	360,4	4,663	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
810	2170	13,0	0,165	0,00	2,1	0,027	0,00	391,0	4,808	0,00
820	2170	13,8	0,170	0,00	2,2	0,027	0,00	416,2	4,940	0,00
830	2170	14,4	0,174	0,00	2,3	0,028	0,00	434,2	5,056	0,00
840	2170	14,7	0,177	0,00	2,4	0,028	0,00	442,9	5,146	0,00
850	2170	14,7	0,179	0,00	2,4	0,029	0,00	441,3	5,211	0,00
860	2170	14,2	0,181	0,00	2,3	0,029	0,00	429,1	5,255	0,00
870	2170	13,5	0,183	0,00	2,2	0,029	0,00	407,2	5,310	0,00
880	2170	12,5	0,187	0,00	2,0	0,030	0,00	377,7	5,449	0,00
890	2170	11,5	0,200	0,00	1,9	0,032	0,00	345,8	5,805	0,00
900	2170	10,5	0,223	0,00	1,7	0,036	0,00	316,1	6,490	0,00
910	2170	9,7	0,258	0,00	1,6	0,042	0,00	291,0	7,507	0,00
920	2170	9,0	0,304	0,00	1,5	0,049	0,00	270,2	8,835	0,00
930	2170	8,4	0,363	0,00	1,4	0,058	0,00	252,9	10,553	0,00
940	2170	7,9	0,404	0,00	1,3	0,065	0,00	238,2	11,743	0,00
950	2170	7,5	0,423	0,00	1,2	0,068	0,00	225,9	12,310	0,00
960	2170	7,2	0,434	0,00	1,2	0,070	0,00	215,5	12,644	0,00
970	2170	6,9	0,447	0,00	1,1	0,072	0,00	206,6	13,013	0,00
980	2170	6,6	0,468	0,00	1,1	0,075	0,00	199,1	13,626	0,00
990	2170	6,4	0,492	0,00	1,0	0,079	0,00	192,6	14,307	0,00
1000	2170	6,2	0,510	0,00	1,0	0,082	0,00	187,1	14,846	0,00
1010	2170	6,0	0,524	0,00	1,0	0,084	0,00	181,8	15,239	0,00
1020	2170	5,9	0,530	0,00	1,0	0,085	0,00	177,1	15,433	0,00
1030	2170	5,7	0,530	0,00	0,9	0,085	0,00	172,7	15,424	0,00
1040	2170	5,6	0,526	0,00	0,9	0,085	0,00	168,8	15,296	0,00
1050	2170	5,5	0,517	0,00	0,9	0,083	0,00	165,6	15,042	0,00
1060	2170	5,4	0,506	0,00	0,9	0,081	0,00	162,8	14,725	0,00
1070	2170	5,3	0,495	0,00	0,9	0,080	0,00	160,0	14,405	0,00
1080	2170	5,2	0,485	0,00	0,8	0,078	0,00	157,2	14,106	0,00
1090	2170	5,1	0,475	0,00	0,8	0,076	0,00	154,7	13,827	0,00
1100	2170	5,1	0,465	0,00	0,8	0,075	0,00	152,3	13,544	0,00
1110	2170	5,0	0,456	0,00	0,8	0,073	0,00	150,2	13,282	0,00
1120	2170	4,9	0,448	0,00	0,8	0,072	0,00	148,2	13,040	0,00
1130	2170	4,9	0,440	0,00	0,8	0,071	0,00	146,4	12,817	0,00
1140	2170	4,8	0,433	0,00	0,8	0,070	0,00	144,6	12,605	0,00
1150	2170	4,7	0,426	0,00	0,8	0,069	0,00	142,9	12,388	0,00
1160	2170	4,7	0,418	0,00	0,8	0,067	0,00	141,5	12,172	0,00
1170	2170	4,7	0,411	0,00	0,8	0,066	0,00	140,2	11,970	0,00
1180	2170	4,6	0,404	0,00	0,8	0,065	0,00	139,2	11,768	0,00
1190	2170	4,6	0,398	0,00	0,7	0,064	0,00	138,4	11,571	0,00
1200	2170	4,6	0,392	0,00	0,7	0,063	0,00	137,7	11,407	0,00
1210	2170	4,6	0,387	0,00	0,7	0,062	0,00	137,4	11,257	0,00
1220	2170	4,6	0,382	0,00	0,7	0,061	0,00	137,1	11,112	0,00
1230	2170	4,5	0,377	0,00	0,7	0,061	0,00	136,8	10,983	0,00
1240	2170	4,5	0,374	0,00	0,7	0,060	0,00	136,5	10,869	0,00
1250	2170	4,5	0,369	0,00	0,7	0,059	0,00	136,0	10,749	0,00
1260	2170	4,5	0,365	0,00	0,7	0,059	0,00	134,8	10,616	0,00
1270	2170	4,4	0,361	0,00	0,7	0,058	0,00	133,7	10,492	0,00
1280	2170	4,4	0,358	0,00	0,7	0,058	0,00	132,6	10,407	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1290	2170	4,4	0,355	0,00	0,7	0,057	0,00	131,6	10,313	0,00
1300	2170	4,3	0,351	0,00	0,7	0,056	0,00	130,6	10,210	0,00
1310	2170	4,3	0,347	0,00	0,7	0,056	0,00	129,8	10,098	0,00
1320	2170	4,3	0,343	0,00	0,7	0,055	0,00	129,1	9,986	0,00
1330	2170	4,3	0,339	0,00	0,7	0,055	0,00	128,5	9,873	0,00
1340	2170	4,3	0,337	0,00	0,7	0,054	0,00	128,1	9,795	0,00
1350	2170	4,3	0,333	0,00	0,7	0,054	0,00	128,0	9,701	0,00
1360	2170	4,2	0,331	0,00	0,7	0,053	0,00	127,9	9,623	0,00
1370	2170	4,2	0,329	0,00	0,7	0,053	0,00	127,7	9,563	0,00
1380	2170	4,2	0,326	0,00	0,7	0,052	0,00	127,4	9,483	0,00
1390	2170	4,2	0,323	0,00	0,7	0,052	0,00	127,0	9,404	0,00
1400	2170	4,2	0,322	0,00	0,7	0,052	0,00	126,6	9,357	0,00
1410	2170	4,2	0,321	0,00	0,7	0,052	0,00	126,1	9,324	0,00
1420	2170	4,2	0,319	0,00	0,7	0,051	0,00	125,2	9,289	0,00
1430	2170	4,1	0,318	0,00	0,7	0,051	0,00	124,4	9,244	0,00
1440	2170	4,1	0,316	0,00	0,7	0,051	0,00	123,5	9,187	0,00
1450	2170	4,1	0,314	0,00	0,7	0,050	0,00	122,6	9,119	0,00
1460	2170	4,0	0,311	0,00	0,7	0,050	0,00	121,7	9,039	0,00
1470	2170	4,0	0,309	0,00	0,7	0,050	0,00	120,9	8,992	0,00
1480	2170	4,0	0,307	0,00	0,6	0,049	0,00	120,0	8,942	0,00
1490	2170	4,0	0,306	0,00	0,6	0,049	0,00	119,2	8,895	0,00
1500	2170	3,9	0,305	0,00	0,6	0,049	0,00	118,4	8,860	0,00
1510	2170	3,9	0,304	0,00	0,6	0,049	0,00	117,4	8,830	0,00
1520	2170	3,9	0,303	0,00	0,6	0,049	0,00	116,2	8,796	0,00
1530	2170	3,8	0,301	0,00	0,6	0,048	0,00	114,7	8,762	0,00
1540	2170	3,8	0,300	0,00	0,6	0,048	0,00	113,0	8,727	0,00
1550	2170	3,7	0,299	0,00	0,6	0,048	0,00	111,0	8,695	0,00
1560	2170	3,6	0,298	0,00	0,6	0,048	0,00	108,8	8,661	0,00
1570	2170	3,5	0,297	0,00	0,6	0,048	0,00	106,7	8,625	0,00
1580	2170	3,5	0,295	0,00	0,6	0,048	0,00	104,5	8,585	0,00
1590	2170	3,4	0,294	0,00	0,6	0,047	0,00	102,4	8,540	0,00
1600	2170	3,3	0,292	0,00	0,5	0,047	0,00	100,4	8,488	0,00
1610	2170	3,3	0,290	0,00	0,5	0,047	0,00	98,5	8,436	0,00
1620	2170	3,2	0,289	0,00	0,5	0,046	0,00	96,6	8,394	0,00
1630	2170	3,1	0,288	0,00	0,5	0,046	0,00	94,7	8,377	0,00
1640	2170	3,1	0,288	0,00	0,5	0,046	0,00	92,9	8,358	0,00
1650	2170	3,0	0,287	0,00	0,5	0,046	0,00	91,1	8,336	0,00
1660	2170	3,0	0,286	0,00	0,5	0,046	0,00	89,3	8,312	0,00
1670	2170	3,0	0,285	0,00	0,5	0,046	0,00	88,9	8,293	0,00
1680	2170	3,0	0,285	0,00	0,5	0,046	0,00	89,4	8,277	0,00
1690	2170	3,0	0,284	0,00	0,5	0,046	0,00	89,6	8,264	0,00
1700	2170	3,0	0,284	0,00	0,5	0,046	0,00	89,8	8,253	0,00
1710	2170	3,0	0,283	0,00	0,5	0,046	0,00	89,6	8,232	0,00
1720	2170	3,0	0,282	0,00	0,5	0,045	0,00	89,2	8,195	0,00
1730	2170	2,9	0,281	0,00	0,5	0,045	0,00	88,5	8,162	0,00
1740	2170	2,9	0,280	0,00	0,5	0,045	0,00	87,7	8,127	0,00
1750	2170	2,9	0,278	0,00	0,5	0,045	0,00	86,9	8,082	0,00
1760	2170	2,9	0,277	0,00	0,5	0,045	0,00	86,1	8,039	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1770	2170	2,8	0,276	0,00	0,5	0,044	0,00	85,4	8,018	0,00
1780	2170	2,8	0,275	0,00	0,5	0,044	0,00	84,9	7,997	0,00
1790	2170	2,8	0,275	0,00	0,5	0,044	0,00	84,5	7,977	0,00
1800	2170	2,8	0,274	0,00	0,5	0,044	0,00	84,9	7,970	0,00
1810	2170	2,8	0,274	0,00	0,5	0,044	0,00	85,7	7,966	0,00
1820	2170	2,9	0,274	0,00	0,5	0,044	0,00	86,8	7,960	0,00
1830	2170	2,9	0,274	0,00	0,5	0,044	0,00	87,9	7,953	0,00
1840	2170	3,0	0,273	0,00	0,5	0,044	0,00	89,0	7,946	0,00
1850	2170	3,0	0,273	0,00	0,5	0,044	0,00	89,9	7,942	0,00
1860	2170	3,0	0,273	0,00	0,5	0,044	0,00	90,6	7,937	0,00
1870	2170	3,0	0,273	0,00	0,5	0,044	0,00	91,1	7,928	0,00
1880	2170	3,0	0,273	0,00	0,5	0,044	0,00	91,2	7,918	0,00
1890	2170	3,0	0,272	0,00	0,5	0,044	0,00	91,1	7,912	0,00
1900	2170	3,0	0,272	0,00	0,5	0,044	0,00	90,7	7,896	0,00
1910	2170	3,0	0,271	0,00	0,5	0,044	0,00	90,0	7,874	0,00
1920	2170	3,0	0,270	0,00	0,5	0,043	0,00	89,4	7,845	0,00
1930	2170	3,0	0,269	0,00	0,5	0,043	0,00	89,5	7,822	0,00
1940	2170	3,0	0,268	0,00	0,5	0,043	0,00	89,6	7,798	0,00
1950	2170	3,0	0,267	0,00	0,5	0,043	0,00	89,6	7,767	0,00
1960	2170	3,0	0,266	0,00	0,5	0,043	0,00	89,2	7,729	0,00
1970	2170	3,0	0,265	0,00	0,5	0,043	0,00	89,3	7,688	0,00
1980	2170	3,0	0,263	0,00	0,5	0,042	0,00	89,7	7,643	0,00
1990	2170	3,0	0,262	0,00	0,5	0,042	0,00	90,5	7,591	0,00
2000	2170	3,0	0,260	0,00	0,5	0,042	0,00	91,4	7,541	0,00
2010	2170	3,1	0,258	0,00	0,5	0,042	0,00	92,4	7,487	0,00
2020	2170	3,1	0,256	0,00	0,5	0,041	0,00	93,3	7,430	0,00
2030	2170	3,1	0,254	0,00	0,5	0,041	0,00	93,9	7,373	0,00
2040	2170	3,1	0,252	0,00	0,5	0,041	0,00	94,3	7,311	0,00
2050	2170	3,1	0,250	0,00	0,5	0,040	0,00	94,4	7,249	0,00
2060	2170	3,1	0,248	0,00	0,5	0,040	0,00	94,3	7,183	0,00
2070	2170	3,1	0,245	0,00	0,5	0,039	0,00	93,5	7,107	0,00
2080	2170	3,1	0,243	0,00	0,5	0,039	0,00	92,2	7,019	0,00
2090	2170	3,0	0,240	0,00	0,5	0,039	0,00	91,7	6,939	0,00
2100	2170	3,0	0,237	0,00	0,5	0,038	0,00	91,4	6,864	0,00
2110	2170	3,0	0,235	0,00	0,5	0,038	0,00	91,4	6,794	0,00
2120	2170	3,0	0,233	0,00	0,5	0,037	0,00	91,4	6,730	0,00
2130	2170	3,0	0,231	0,00	0,5	0,037	0,00	91,6	6,677	0,00
2140	2170	3,0	0,230	0,00	0,5	0,037	0,00	91,8	6,635	0,00
2150	2170	3,1	0,229	0,00	0,5	0,037	0,00	91,9	6,601	0,00
2160	2170	3,1	0,228	0,00	0,5	0,037	0,00	92,0	6,572	0,00
2170	2170	3,1	0,227	0,00	0,5	0,036	0,00	92,0	6,552	0,00
2180	2170	3,0	0,226	0,00	0,5	0,036	0,00	91,8	6,537	0,00
2190	2170	3,0	0,226	0,00	0,5	0,036	0,00	91,4	6,519	0,00
2200	2170	3,0	0,225	0,00	0,5	0,036	0,00	90,7	6,493	0,00
2210	2170	3,0	0,224	0,00	0,5	0,036	0,00	90,0	6,469	0,00
2220	2170	3,0	0,223	0,00	0,5	0,036	0,00	89,7	6,450	0,00
2230	2170	3,0	0,223	0,00	0,5	0,036	0,00	89,6	6,429	0,00
2240	2170	3,0	0,222	0,00	0,5	0,036	0,00	89,4	6,400	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2250	2170	2,9	0,220	0,00	0,5	0,035	0,00	88,5	6,356	0,00
2260	2170	2,9	0,219	0,00	0,5	0,035	0,00	87,9	6,310	0,00
2270	2170	2,9	0,217	0,00	0,5	0,035	0,00	87,5	6,267	0,00
2280	2170	2,9	0,216	0,00	0,5	0,035	0,00	87,4	6,224	0,00
2290	2170	2,9	0,214	0,00	0,5	0,034	0,00	87,5	6,183	0,00
2300	2170	2,9	0,213	0,00	0,5	0,034	0,00	87,8	6,142	0,00
2310	2170	2,9	0,212	0,00	0,5	0,034	0,00	88,0	6,103	0,00
2320	2170	2,9	0,211	0,00	0,5	0,034	0,00	88,2	6,068	0,00
2330	2170	2,9	0,210	0,00	0,5	0,034	0,00	88,2	6,035	0,00
2340	2170	2,9	0,208	0,00	0,5	0,033	0,00	88,1	6,002	0,00
2350	2170	2,9	0,207	0,00	0,5	0,033	0,00	87,3	5,955	0,00
2360	2170	2,8	0,205	0,00	0,5	0,033	0,00	85,8	5,900	0,00
2370	2170	2,8	0,203	0,00	0,5	0,033	0,00	84,1	5,848	0,00
2380	2170	2,7	0,202	0,00	0,4	0,032	0,00	82,3	5,803	0,00
2390	2170	2,7	0,201	0,00	0,4	0,032	0,00	81,0	5,776	0,00
2400	2170	2,6	0,200	0,00	0,4	0,032	0,00	79,6	5,751	0,00
2410	2170	2,6	0,199	0,00	0,4	0,032	0,00	78,3	5,726	0,00
2420	2170	2,6	0,198	0,00	0,4	0,032	0,00	76,8	5,697	0,00
2430	2170	2,5	0,197	0,00	0,4	0,032	0,00	75,0	5,667	0,00
2440	2170	2,4	0,196	0,00	0,4	0,032	0,00	72,9	5,637	0,00
2450	2170	2,3	0,196	0,00	0,4	0,031	0,00	70,7	5,610	0,00
2460	2170	2,3	0,195	0,00	0,4	0,031	0,00	68,5	5,582	0,00
2470	2170	2,2	0,194	0,00	0,4	0,031	0,00	66,5	5,554	0,00
2480	2170	2,2	0,193	0,00	0,3	0,031	0,00	64,8	5,531	0,00
2490	2170	2,1	0,193	0,00	0,3	0,031	0,00	63,9	5,520	0,00
2500	2170	2,1	0,192	0,00	0,3	0,031	0,00	63,0	5,514	0,00
2510	2170	2,1	0,192	0,00	0,3	0,031	0,00	62,2	5,509	0,00
2520	2170	2,0	0,192	0,00	0,3	0,031	0,00	61,5	5,506	0,00
2530	2170	2,0	0,192	0,00	0,3	0,031	0,00	61,0	5,504	0,00
2540	2170	2,0	0,192	0,00	0,3	0,031	0,00	60,6	5,502	0,00
2550	2170	2,0	0,192	0,00	0,3	0,031	0,00	61,2	5,501	0,00
2560	2170	2,1	0,192	0,00	0,3	0,031	0,00	62,0	5,507	0,00
2570	2170	2,1	0,193	0,00	0,3	0,031	0,00	62,6	5,521	0,00
2580	2170	2,1	0,193	0,00	0,3	0,031	0,00	62,7	5,534	0,00
2590	2170	2,1	0,194	0,00	0,3	0,031	0,00	62,9	5,545	0,00
2600	2170	2,1	0,194	0,00	0,3	0,031	0,00	62,9	5,555	0,00
2610	2170	2,1	0,194	0,00	0,3	0,031	0,00	63,0	5,563	0,00
2620	2170	2,1	0,195	0,00	0,3	0,031	0,00	63,1	5,574	0,00
2630	2170	2,1	0,195	0,00	0,3	0,031	0,00	63,0	5,598	0,00
2640	2170	2,1	0,196	0,00	0,3	0,031	0,00	62,9	5,622	0,00
2650	2170	2,1	0,197	0,00	0,3	0,032	0,00	62,8	5,649	0,00
2660	2170	2,1	0,198	0,00	0,3	0,032	0,00	62,7	5,677	0,00
2670	2170	2,1	0,199	0,00	0,3	0,032	0,00	62,6	5,705	0,00
2680	2170	2,1	0,200	0,00	0,3	0,032	0,00	62,7	5,737	0,00
2690	2170	2,1	0,202	0,00	0,3	0,032	0,00	63,3	5,773	0,00
2700	2170	2,1	0,203	0,00	0,3	0,033	0,00	63,9	5,812	0,00
2710	2170	2,1	0,204	0,00	0,3	0,033	0,00	64,2	5,851	0,00
2720	2170	2,1	0,206	0,00	0,3	0,033	0,00	64,5	5,889	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2730	2170	2,2	0,207	0,00	0,4	0,033	0,00	64,9	5,923	0,00
2740	2170	2,2	0,208	0,00	0,4	0,033	0,00	65,6	5,963	0,00
2750	2170	2,2	0,210	0,00	0,4	0,034	0,00	66,4	6,005	0,00
2760	2170	2,2	0,211	0,00	0,4	0,034	0,00	67,1	6,049	0,00
2770	2170	2,3	0,213	0,00	0,4	0,034	0,00	67,7	6,098	0,00
2780	2170	2,3	0,215	0,00	0,4	0,034	0,00	68,3	6,150	0,00
2790	2170	2,3	0,217	0,00	0,4	0,035	0,00	69,3	6,203	0,00
2800	2170	2,4	0,219	0,00	0,4	0,035	0,00	70,8	6,259	0,00
2810	2170	2,4	0,221	0,00	0,4	0,035	0,00	72,2	6,313	0,00
2820	2170	2,4	0,223	0,00	0,4	0,036	0,00	73,5	6,373	0,00
2830	2170	2,5	0,225	0,00	0,4	0,036	0,00	74,7	6,437	0,00
2840	2170	2,5	0,227	0,00	0,4	0,036	0,00	76,0	6,502	0,00
2850	2170	2,6	0,230	0,00	0,4	0,037	0,00	77,4	6,571	0,00
2860	2170	2,6	0,232	0,00	0,4	0,037	0,00	78,8	6,637	0,00
2870	2170	2,7	0,234	0,00	0,4	0,038	0,00	80,3	6,697	0,00
2880	2170	2,7	0,236	0,00	0,4	0,038	0,00	81,8	6,756	0,00
2890	2170	2,8	0,238	0,00	0,5	0,038	0,00	83,8	6,806	0,00
2900	2170	2,8	0,239	0,00	0,5	0,038	0,00	85,6	6,853	0,00
2910	2170	2,9	0,241	0,00	0,5	0,039	0,00	87,3	6,907	0,00
2920	2170	3,0	0,244	0,00	0,5	0,039	0,00	89,1	6,972	0,00
2930	2170	3,0	0,246	0,00	0,5	0,039	0,00	91,0	7,051	0,00
2940	2170	3,1	0,250	0,00	0,5	0,040	0,00	93,1	7,143	0,00
2950	2170	3,2	0,253	0,00	0,5	0,041	0,00	95,9	7,247	0,00
2960	2170	3,3	0,257	0,00	0,5	0,041	0,00	98,7	7,351	0,00
2970	2170	3,4	0,260	0,00	0,5	0,042	0,00	101,5	7,453	0,00
2980	2170	3,5	0,264	0,00	0,6	0,042	0,00	103,8	7,549	0,00
2990	2170	3,5	0,267	0,00	0,6	0,043	0,00	104,9	7,635	0,00
3000	2170	3,5	0,269	0,00	0,6	0,043	0,00	106,1	7,712	0,00
3010	2170	3,6	0,271	0,00	0,6	0,044	0,00	107,8	7,769	0,00
3020	2170	3,7	0,272	0,00	0,6	0,044	0,00	110,9	7,792	0,00
3030	2170	3,8	0,270	0,00	0,6	0,043	0,00	114,4	7,729	0,00
3040	2170	3,9	0,263	0,00	0,6	0,042	0,00	118,0	7,514	0,00
3050	2170	4,0	0,250	0,00	0,7	0,040	0,00	121,2	7,154	0,00
3060	2170	4,1	0,236	0,00	0,7	0,038	0,00	123,6	6,749	0,00
3070	2170	4,2	0,221	0,00	0,7	0,035	0,00	125,5	6,333	0,00
3080	2170	4,2	0,207	0,00	0,7	0,033	0,00	127,4	5,921	0,00
3090	2170	4,3	0,197	0,00	0,7	0,032	0,00	129,1	5,625	0,00
3100	2170	4,3	0,192	0,00	0,7	0,031	0,00	130,8	5,498	0,00
3110	2170	4,4	0,190	0,00	0,7	0,030	0,00	132,3	5,425	0,00
3120	2170	4,5	0,186	0,00	0,7	0,030	0,00	134,0	5,333	0,00
3130	2170	4,5	0,182	0,00	0,7	0,029	0,00	136,4	5,206	0,00
3140	2170	4,6	0,174	0,00	0,7	0,028	0,00	138,6	4,994	0,00
3150	2170	4,7	0,164	0,00	0,8	0,026	0,00	140,0	4,684	0,00
3160	2170	4,6	0,150	0,00	0,8	0,024	0,00	139,2	4,297	0,00
3170	2170	4,4	0,135	0,00	0,7	0,022	0,00	133,9	3,875	0,00
3180	2170	4,1	0,121	0,00	0,7	0,019	0,00	123,3	3,467	0,00
3190	2170	3,6	0,107	0,00	0,6	0,017	0,00	108,9	3,055	0,00
3200	2170	3,0	0,093	0,00	0,5	0,015	0,00	91,6	2,650	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3210	2170	2,4	0,079	0,00	0,4	0,013	0,00	72,9	2,265	0,00
3220	2170	1,8	0,067	0,00	0,3	0,011	0,00	54,8	1,913	0,00
3230	2170	1,3	0,056	0,00	0,2	0,009	0,00	39,0	1,607	0,00
3240	2170	1,0	0,047	0,00	0,2	0,008	0,00	29,3	1,355	0,00
3250	2170	0,8	0,040	0,00	0,1	0,006	0,00	25,6	1,156	0,00
3260	2170	0,9	0,035	0,00	0,1	0,006	0,00	25,7	1,004	0,00
3270	2170	0,9	0,031	0,00	0,1	0,005	0,00	25,7	0,891	0,00
3280	2170	0,9	0,028	0,00	0,1	0,004	0,00	25,8	0,803	0,00
3290	2170	0,9	0,026	0,00	0,1	0,004	0,00	25,9	0,734	0,00
3300	2170	0,9	0,024	0,00	0,1	0,004	0,00	25,9	0,680	0,00
3310	2170	0,9	0,022	0,00	0,1	0,004	0,00	26,0	0,636	0,00
3320	2170	0,9	0,021	0,00	0,1	0,003	0,00	26,1	0,601	0,00
3330	2170	0,9	0,020	0,00	0,1	0,003	0,00	26,1	0,573	0,00
3340	2170	0,9	0,019	0,00	0,1	0,003	0,00	26,2	0,550	0,00
3350	2170	0,9	0,018	0,00	0,1	0,003	0,00	26,3	0,531	0,00
3360	2170	0,9	0,018	0,00	0,1	0,003	0,00	26,3	0,515	0,00
3370	2170	0,9	0,017	0,00	0,1	0,003	0,00	26,4	0,501	0,00
650	2180	6,5	0,102	0,00	1,1	0,016	0,00	195,5	2,960	0,00
660	2180	6,3	0,104	0,00	1,0	0,017	0,00	190,3	3,013	0,00
670	2180	6,1	0,106	0,00	1,0	0,017	0,00	184,7	3,072	0,00
680	2180	5,9	0,108	0,00	1,0	0,017	0,00	178,9	3,135	0,00
690	2180	5,7	0,110	0,00	0,9	0,018	0,00	172,9	3,205	0,00
700	2180	5,5	0,113	0,00	0,9	0,018	0,00	166,7	3,281	0,00
710	2180	5,3	0,116	0,00	0,9	0,019	0,00	160,6	3,368	0,00
720	2180	5,6	0,119	0,00	0,9	0,019	0,00	169,8	3,462	0,00
730	2180	6,5	0,123	0,00	1,0	0,020	0,00	194,4	3,565	0,00
740	2180	7,3	0,126	0,00	1,2	0,020	0,00	221,1	3,677	0,00
750	2180	8,3	0,131	0,00	1,3	0,021	0,00	249,5	3,794	0,00
760	2180	9,3	0,135	0,00	1,5	0,022	0,00	278,8	3,915	0,00
770	2180	10,2	0,139	0,00	1,7	0,022	0,00	308,5	4,041	0,00
780	2180	11,2	0,143	0,00	1,8	0,023	0,00	337,0	4,167	0,00
790	2180	12,0	0,147	0,00	2,0	0,024	0,00	362,5	4,284	0,00
800	2180	12,7	0,151	0,00	2,1	0,024	0,00	383,5	4,388	0,00
810	2180	13,2	0,154	0,00	2,1	0,025	0,00	398,5	4,477	0,00
820	2180	13,5	0,156	0,00	2,2	0,025	0,00	406,0	4,543	0,00
830	2180	13,5	0,158	0,00	2,2	0,025	0,00	405,1	4,586	0,00
840	2180	13,1	0,158	0,00	2,1	0,025	0,00	395,6	4,607	0,00
850	2180	12,6	0,159	0,00	2,0	0,026	0,00	378,4	4,616	0,00
860	2180	11,8	0,159	0,00	1,9	0,026	0,00	355,8	4,635	0,00
870	2180	11,0	0,162	0,00	1,8	0,026	0,00	330,3	4,706	0,00
880	2180	10,1	0,169	0,00	1,6	0,027	0,00	304,7	4,919	0,00
890	2180	9,3	0,185	0,00	1,5	0,030	0,00	281,5	5,386	0,00
900	2180	8,7	0,212	0,00	1,4	0,034	0,00	261,8	6,155	0,00
910	2180	8,2	0,247	0,00	1,3	0,040	0,00	245,5	7,173	0,00
920	2180	7,7	0,287	0,00	1,3	0,046	0,00	231,9	8,356	0,00
930	2180	7,3	0,331	0,00	1,2	0,053	0,00	220,1	9,641	0,00
940	2180	7,0	0,362	0,00	1,1	0,058	0,00	209,9	10,544	0,00
950	2180	6,7	0,376	0,00	1,1	0,061	0,00	201,3	10,948	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
960	2180	6,4	0,383	0,00	1,0	0,062	0,00	193,9	11,144	0,00
970	2180	6,2	0,391	0,00	1,0	0,063	0,00	187,5	11,370	0,00
980	2180	6,0	0,404	0,00	1,0	0,065	0,00	181,9	11,755	0,00
990	2180	5,9	0,423	0,00	1,0	0,068	0,00	177,1	12,300	0,00
1000	2180	5,7	0,440	0,00	0,9	0,071	0,00	172,7	12,808	0,00
1010	2180	5,6	0,454	0,00	0,9	0,073	0,00	168,5	13,214	0,00
1020	2180	5,5	0,464	0,00	0,9	0,075	0,00	164,7	13,507	0,00
1030	2180	5,4	0,469	0,00	0,9	0,076	0,00	161,2	13,656	0,00
1040	2180	5,2	0,471	0,00	0,9	0,076	0,00	157,9	13,710	0,00
1050	2180	5,2	0,469	0,00	0,8	0,075	0,00	155,4	13,643	0,00
1060	2180	5,1	0,463	0,00	0,8	0,075	0,00	153,1	13,483	0,00
1070	2180	5,0	0,457	0,00	0,8	0,073	0,00	150,8	13,289	0,00
1080	2180	4,9	0,449	0,00	0,8	0,072	0,00	148,5	13,080	0,00
1090	2180	4,9	0,442	0,00	0,8	0,071	0,00	146,5	12,869	0,00
1100	2180	4,8	0,435	0,00	0,8	0,070	0,00	144,5	12,647	0,00
1110	2180	4,7	0,427	0,00	0,8	0,069	0,00	142,8	12,427	0,00
1120	2180	4,7	0,420	0,00	0,8	0,068	0,00	141,3	12,215	0,00
1130	2180	4,6	0,413	0,00	0,8	0,067	0,00	139,8	12,028	0,00
1140	2180	4,6	0,407	0,00	0,7	0,066	0,00	138,3	11,852	0,00
1150	2180	4,5	0,401	0,00	0,7	0,065	0,00	137,0	11,671	0,00
1160	2180	4,5	0,395	0,00	0,7	0,064	0,00	135,9	11,489	0,00
1170	2180	4,5	0,388	0,00	0,7	0,063	0,00	135,0	11,304	0,00
1180	2180	4,5	0,382	0,00	0,7	0,062	0,00	134,3	11,120	0,00
1190	2180	4,4	0,376	0,00	0,7	0,060	0,00	133,7	10,934	0,00
1200	2180	4,4	0,370	0,00	0,7	0,060	0,00	133,3	10,771	0,00
1210	2180	4,4	0,366	0,00	0,7	0,059	0,00	133,1	10,643	0,00
1220	2180	4,4	0,361	0,00	0,7	0,058	0,00	132,8	10,511	0,00
1230	2180	4,4	0,357	0,00	0,7	0,058	0,00	132,4	10,396	0,00
1240	2180	4,4	0,354	0,00	0,7	0,057	0,00	131,9	10,296	0,00
1250	2180	4,4	0,350	0,00	0,7	0,056	0,00	131,3	10,192	0,00
1260	2180	4,3	0,346	0,00	0,7	0,056	0,00	130,2	10,079	0,00
1270	2180	4,3	0,343	0,00	0,7	0,055	0,00	129,2	9,966	0,00
1280	2180	4,3	0,340	0,00	0,7	0,055	0,00	128,2	9,886	0,00
1290	2180	4,2	0,337	0,00	0,7	0,054	0,00	127,3	9,805	0,00
1300	2180	4,2	0,334	0,00	0,7	0,054	0,00	126,5	9,710	0,00
1310	2180	4,2	0,330	0,00	0,7	0,053	0,00	125,8	9,604	0,00
1320	2180	4,2	0,327	0,00	0,7	0,053	0,00	125,3	9,499	0,00
1330	2180	4,1	0,323	0,00	0,7	0,052	0,00	124,9	9,394	0,00
1340	2180	4,1	0,321	0,00	0,7	0,052	0,00	124,5	9,326	0,00
1350	2180	4,1	0,318	0,00	0,7	0,051	0,00	124,3	9,246	0,00
1360	2180	4,1	0,315	0,00	0,7	0,051	0,00	124,0	9,174	0,00
1370	2180	4,1	0,313	0,00	0,7	0,050	0,00	123,6	9,116	0,00
1380	2180	4,1	0,311	0,00	0,7	0,050	0,00	123,2	9,046	0,00
1390	2180	4,1	0,308	0,00	0,7	0,050	0,00	122,6	8,971	0,00
1400	2180	4,0	0,307	0,00	0,7	0,049	0,00	122,0	8,919	0,00
1410	2180	4,0	0,306	0,00	0,7	0,049	0,00	121,2	8,888	0,00
1420	2180	4,0	0,305	0,00	0,6	0,049	0,00	120,3	8,861	0,00
1430	2180	4,0	0,303	0,00	0,6	0,049	0,00	119,4	8,825	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1440	2180	3,9	0,302	0,00	0,6	0,049	0,00	118,5	8,776	0,00
1450	2180	3,9	0,300	0,00	0,6	0,048	0,00	117,5	8,716	0,00
1460	2180	3,9	0,297	0,00	0,6	0,048	0,00	116,5	8,646	0,00
1470	2180	3,8	0,296	0,00	0,6	0,048	0,00	115,6	8,599	0,00
1480	2180	3,8	0,294	0,00	0,6	0,047	0,00	114,7	8,554	0,00
1490	2180	3,8	0,293	0,00	0,6	0,047	0,00	113,7	8,511	0,00
1500	2180	3,7	0,292	0,00	0,6	0,047	0,00	112,7	8,479	0,00
1510	2180	3,7	0,291	0,00	0,6	0,047	0,00	111,5	8,455	0,00
1520	2180	3,7	0,290	0,00	0,6	0,047	0,00	109,9	8,425	0,00
1530	2180	3,6	0,289	0,00	0,6	0,046	0,00	108,2	8,395	0,00
1540	2180	3,5	0,288	0,00	0,6	0,046	0,00	106,3	8,365	0,00
1550	2180	3,5	0,287	0,00	0,6	0,046	0,00	104,3	8,338	0,00
1560	2180	3,4	0,286	0,00	0,6	0,046	0,00	102,2	8,312	0,00
1570	2180	3,3	0,285	0,00	0,5	0,046	0,00	100,1	8,283	0,00
1580	2180	3,3	0,284	0,00	0,5	0,046	0,00	98,1	8,249	0,00
1590	2180	3,2	0,282	0,00	0,5	0,045	0,00	96,2	8,207	0,00
1600	2180	3,1	0,281	0,00	0,5	0,045	0,00	94,4	8,157	0,00
1610	2180	3,1	0,279	0,00	0,5	0,045	0,00	92,7	8,104	0,00
1620	2180	3,0	0,277	0,00	0,5	0,045	0,00	90,9	8,057	0,00
1630	2180	3,0	0,276	0,00	0,5	0,044	0,00	89,2	8,036	0,00
1640	2180	2,9	0,276	0,00	0,5	0,044	0,00	87,4	8,013	0,00
1650	2180	2,9	0,275	0,00	0,5	0,044	0,00	85,8	7,994	0,00
1660	2180	2,8	0,274	0,00	0,5	0,044	0,00	85,0	7,970	0,00
1670	2180	2,8	0,274	0,00	0,5	0,044	0,00	85,7	7,953	0,00
1680	2180	2,9	0,273	0,00	0,5	0,044	0,00	86,2	7,939	0,00
1690	2180	2,9	0,273	0,00	0,5	0,044	0,00	86,6	7,926	0,00
1700	2180	2,9	0,272	0,00	0,5	0,044	0,00	86,9	7,915	0,00
1710	2180	2,9	0,272	0,00	0,5	0,044	0,00	87,1	7,898	0,00
1720	2180	2,9	0,271	0,00	0,5	0,044	0,00	87,0	7,866	0,00
1730	2180	2,9	0,270	0,00	0,5	0,043	0,00	86,7	7,836	0,00
1740	2180	2,9	0,269	0,00	0,5	0,043	0,00	86,2	7,805	0,00
1750	2180	2,8	0,267	0,00	0,5	0,043	0,00	85,6	7,766	0,00
1760	2180	2,8	0,266	0,00	0,5	0,043	0,00	84,9	7,727	0,00
1770	2180	2,8	0,265	0,00	0,5	0,043	0,00	84,1	7,709	0,00
1780	2180	2,8	0,265	0,00	0,4	0,043	0,00	83,4	7,693	0,00
1790	2180	2,8	0,264	0,00	0,4	0,042	0,00	82,9	7,675	0,00
1800	2180	2,8	0,264	0,00	0,4	0,042	0,00	83,1	7,668	0,00
1810	2180	2,8	0,264	0,00	0,5	0,042	0,00	83,6	7,662	0,00
1820	2180	2,8	0,263	0,00	0,5	0,042	0,00	84,4	7,655	0,00
1830	2180	2,8	0,263	0,00	0,5	0,042	0,00	85,4	7,648	0,00
1840	2180	2,9	0,263	0,00	0,5	0,042	0,00	86,4	7,642	0,00
1850	2180	2,9	0,263	0,00	0,5	0,042	0,00	87,5	7,640	0,00
1860	2180	2,9	0,263	0,00	0,5	0,042	0,00	88,4	7,637	0,00
1870	2180	3,0	0,263	0,00	0,5	0,042	0,00	89,2	7,630	0,00
1880	2180	3,0	0,262	0,00	0,5	0,042	0,00	89,7	7,623	0,00
1890	2180	3,0	0,262	0,00	0,5	0,042	0,00	89,9	7,617	0,00
1900	2180	3,0	0,262	0,00	0,5	0,042	0,00	89,9	7,605	0,00
1910	2180	3,0	0,261	0,00	0,5	0,042	0,00	89,5	7,587	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1920	2180	3,0	0,260	0,00	0,5	0,042	0,00	89,0	7,564	0,00
1930	2180	3,0	0,260	0,00	0,5	0,042	0,00	89,1	7,544	0,00
1940	2180	3,0	0,259	0,00	0,5	0,042	0,00	89,2	7,523	0,00
1950	2180	3,0	0,258	0,00	0,5	0,042	0,00	89,2	7,495	0,00
1960	2180	2,9	0,257	0,00	0,5	0,041	0,00	88,6	7,454	0,00
1970	2180	2,9	0,255	0,00	0,5	0,041	0,00	88,3	7,408	0,00
1980	2180	2,9	0,253	0,00	0,5	0,041	0,00	88,3	7,356	0,00
1990	2180	2,9	0,251	0,00	0,5	0,040	0,00	88,7	7,300	0,00
2000	2180	3,0	0,250	0,00	0,5	0,040	0,00	89,4	7,244	0,00
2010	2180	3,0	0,248	0,00	0,5	0,040	0,00	90,2	7,189	0,00
2020	2180	3,0	0,246	0,00	0,5	0,040	0,00	91,1	7,134	0,00
2030	2180	3,0	0,244	0,00	0,5	0,039	0,00	91,8	7,082	0,00
2040	2180	3,1	0,243	0,00	0,5	0,039	0,00	92,4	7,030	0,00
2050	2180	3,1	0,241	0,00	0,5	0,039	0,00	92,9	6,978	0,00
2060	2180	3,1	0,239	0,00	0,5	0,038	0,00	93,1	6,921	0,00
2070	2180	3,1	0,237	0,00	0,5	0,038	0,00	92,5	6,853	0,00
2080	2180	3,0	0,234	0,00	0,5	0,038	0,00	91,3	6,770	0,00
2090	2180	3,0	0,231	0,00	0,5	0,037	0,00	90,7	6,693	0,00
2100	2180	3,0	0,229	0,00	0,5	0,037	0,00	90,3	6,622	0,00
2110	2180	3,0	0,227	0,00	0,5	0,036	0,00	90,1	6,557	0,00
2120	2180	3,0	0,225	0,00	0,5	0,036	0,00	90,1	6,497	0,00
2130	2180	3,0	0,223	0,00	0,5	0,036	0,00	90,1	6,447	0,00
2140	2180	3,0	0,222	0,00	0,5	0,036	0,00	90,2	6,407	0,00
2150	2180	3,0	0,221	0,00	0,5	0,035	0,00	90,3	6,375	0,00
2160	2180	3,0	0,220	0,00	0,5	0,035	0,00	90,5	6,348	0,00
2170	2180	3,0	0,219	0,00	0,5	0,035	0,00	90,7	6,329	0,00
2180	2180	3,0	0,219	0,00	0,5	0,035	0,00	90,6	6,316	0,00
2190	2180	3,0	0,218	0,00	0,5	0,035	0,00	90,4	6,299	0,00
2200	2180	3,0	0,217	0,00	0,5	0,035	0,00	90,0	6,278	0,00
2210	2180	3,0	0,217	0,00	0,5	0,035	0,00	89,5	6,258	0,00
2220	2180	3,0	0,216	0,00	0,5	0,035	0,00	89,3	6,243	0,00
2230	2180	3,0	0,216	0,00	0,5	0,035	0,00	89,3	6,225	0,00
2240	2180	3,0	0,215	0,00	0,5	0,034	0,00	89,1	6,200	0,00
2250	2180	2,9	0,213	0,00	0,5	0,034	0,00	88,2	6,159	0,00
2260	2180	2,9	0,212	0,00	0,5	0,034	0,00	87,4	6,115	0,00
2270	2180	2,9	0,211	0,00	0,5	0,034	0,00	86,8	6,074	0,00
2280	2180	2,9	0,209	0,00	0,5	0,034	0,00	86,4	6,030	0,00
2290	2180	2,9	0,208	0,00	0,5	0,033	0,00	86,2	5,987	0,00
2300	2180	2,9	0,206	0,00	0,5	0,033	0,00	86,2	5,946	0,00
2310	2180	2,9	0,205	0,00	0,5	0,033	0,00	86,3	5,908	0,00
2320	2180	2,9	0,204	0,00	0,5	0,033	0,00	86,5	5,873	0,00
2330	2180	2,9	0,203	0,00	0,5	0,033	0,00	86,6	5,841	0,00
2340	2180	2,9	0,202	0,00	0,5	0,032	0,00	86,7	5,809	0,00
2350	2180	2,9	0,200	0,00	0,5	0,032	0,00	86,3	5,766	0,00
2360	2180	2,8	0,199	0,00	0,5	0,032	0,00	85,2	5,714	0,00
2370	2180	2,8	0,197	0,00	0,5	0,032	0,00	83,7	5,663	0,00
2380	2180	2,7	0,195	0,00	0,4	0,031	0,00	82,1	5,619	0,00
2390	2180	2,7	0,194	0,00	0,4	0,031	0,00	81,0	5,589	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		2400	2180	2,7	0,194	0,00	0,4	0,031	0,00	79,8
2410	2180	2,6	0,193	0,00	0,4	0,031	0,00	78,6	5,536	0,00
2420	2180	2,6	0,192	0,00	0,4	0,031	0,00	77,2	5,508	0,00
2430	2180	2,5	0,191	0,00	0,4	0,031	0,00	75,7	5,480	0,00
2440	2180	2,4	0,190	0,00	0,4	0,030	0,00	73,7	5,450	0,00
2450	2180	2,4	0,189	0,00	0,4	0,030	0,00	71,7	5,421	0,00
2460	2180	2,3	0,188	0,00	0,4	0,030	0,00	69,5	5,391	0,00
2470	2180	2,2	0,187	0,00	0,4	0,030	0,00	67,4	5,362	0,00
2480	2180	2,2	0,186	0,00	0,4	0,030	0,00	65,5	5,336	0,00
2490	2180	2,1	0,186	0,00	0,3	0,030	0,00	64,2	5,323	0,00
2500	2180	2,1	0,185	0,00	0,3	0,030	0,00	63,1	5,312	0,00
2510	2180	2,1	0,185	0,00	0,3	0,030	0,00	62,2	5,304	0,00
2520	2180	2,0	0,185	0,00	0,3	0,030	0,00	61,3	5,298	0,00
2530	2180	2,0	0,185	0,00	0,3	0,030	0,00	60,7	5,293	0,00
2540	2180	2,0	0,185	0,00	0,3	0,030	0,00	60,0	5,289	0,00
2550	2180	2,0	0,185	0,00	0,3	0,030	0,00	60,4	5,286	0,00
2560	2180	2,0	0,185	0,00	0,3	0,030	0,00	61,3	5,289	0,00
2570	2180	2,1	0,185	0,00	0,3	0,030	0,00	61,8	5,298	0,00
2580	2180	2,1	0,185	0,00	0,3	0,030	0,00	62,1	5,309	0,00
2590	2180	2,1	0,186	0,00	0,3	0,030	0,00	62,3	5,317	0,00
2600	2180	2,1	0,186	0,00	0,3	0,030	0,00	62,4	5,324	0,00
2610	2180	2,1	0,186	0,00	0,3	0,030	0,00	62,5	5,330	0,00
2620	2180	2,1	0,186	0,00	0,3	0,030	0,00	62,6	5,339	0,00
2630	2180	2,1	0,187	0,00	0,3	0,030	0,00	62,5	5,358	0,00
2640	2180	2,1	0,188	0,00	0,3	0,030	0,00	62,4	5,379	0,00
2650	2180	2,1	0,189	0,00	0,3	0,030	0,00	62,2	5,402	0,00
2660	2180	2,1	0,190	0,00	0,3	0,030	0,00	61,9	5,426	0,00
2670	2180	2,1	0,190	0,00	0,3	0,031	0,00	61,7	5,450	0,00
2680	2180	2,0	0,191	0,00	0,3	0,031	0,00	61,4	5,476	0,00
2690	2180	2,0	0,192	0,00	0,3	0,031	0,00	61,6	5,507	0,00
2700	2180	2,1	0,193	0,00	0,3	0,031	0,00	62,1	5,540	0,00
2710	2180	2,1	0,195	0,00	0,3	0,031	0,00	62,5	5,572	0,00
2720	2180	2,1	0,196	0,00	0,3	0,031	0,00	62,7	5,602	0,00
2730	2180	2,1	0,197	0,00	0,3	0,032	0,00	63,1	5,634	0,00
2740	2180	2,1	0,198	0,00	0,3	0,032	0,00	63,7	5,667	0,00
2750	2180	2,1	0,199	0,00	0,3	0,032	0,00	64,4	5,704	0,00
2760	2180	2,2	0,201	0,00	0,4	0,032	0,00	65,0	5,742	0,00
2770	2180	2,2	0,202	0,00	0,4	0,032	0,00	65,5	5,782	0,00
2780	2180	2,2	0,203	0,00	0,4	0,033	0,00	66,1	5,824	0,00
2790	2180	2,2	0,205	0,00	0,4	0,033	0,00	66,9	5,868	0,00
2800	2180	2,3	0,207	0,00	0,4	0,033	0,00	68,1	5,913	0,00
2810	2180	2,3	0,208	0,00	0,4	0,033	0,00	69,3	5,959	0,00
2820	2180	2,3	0,210	0,00	0,4	0,034	0,00	70,5	6,011	0,00
2830	2180	2,4	0,212	0,00	0,4	0,034	0,00	71,7	6,065	0,00
2840	2180	2,4	0,214	0,00	0,4	0,034	0,00	72,8	6,119	0,00
2850	2180	2,5	0,216	0,00	0,4	0,035	0,00	74,2	6,179	0,00
2860	2180	2,5	0,218	0,00	0,4	0,035	0,00	75,6	6,236	0,00
2870	2180	2,6	0,220	0,00	0,4	0,035	0,00	76,9	6,285	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2880	2180	2,6	0,221	0,00	0,4	0,035	0,00	78,3	6,337	0,00
2890	2180	2,7	0,223	0,00	0,4	0,036	0,00	80,0	6,382	0,00
2900	2180	2,7	0,225	0,00	0,4	0,036	0,00	81,8	6,430	0,00
2910	2180	2,8	0,226	0,00	0,5	0,036	0,00	83,5	6,481	0,00
2920	2180	2,8	0,229	0,00	0,5	0,037	0,00	85,1	6,542	0,00
2930	2180	2,9	0,231	0,00	0,5	0,037	0,00	86,8	6,617	0,00
2940	2180	3,0	0,234	0,00	0,5	0,038	0,00	88,8	6,705	0,00
2950	2180	3,0	0,238	0,00	0,5	0,038	0,00	91,3	6,805	0,00
2960	2180	3,1	0,241	0,00	0,5	0,039	0,00	94,2	6,908	0,00
2970	2180	3,2	0,245	0,00	0,5	0,039	0,00	97,0	7,007	0,00
2980	2180	3,3	0,248	0,00	0,5	0,040	0,00	99,2	7,097	0,00
2990	2180	3,3	0,251	0,00	0,5	0,040	0,00	100,4	7,170	0,00
3000	2180	3,4	0,252	0,00	0,5	0,040	0,00	101,3	7,221	0,00
3010	2180	3,4	0,253	0,00	0,6	0,041	0,00	102,5	7,239	0,00
3020	2180	3,5	0,252	0,00	0,6	0,040	0,00	104,8	7,208	0,00
3030	2180	3,6	0,247	0,00	0,6	0,040	0,00	107,7	7,080	0,00
3040	2180	3,7	0,239	0,00	0,6	0,038	0,00	111,0	6,827	0,00
3050	2180	3,8	0,227	0,00	0,6	0,036	0,00	114,0	6,493	0,00
3060	2180	3,9	0,215	0,00	0,6	0,034	0,00	116,5	6,151	0,00
3070	2180	3,9	0,203	0,00	0,6	0,032	0,00	118,5	5,796	0,00
3080	2180	4,0	0,190	0,00	0,6	0,031	0,00	120,4	5,451	0,00
3090	2180	4,1	0,182	0,00	0,7	0,029	0,00	122,1	5,206	0,00
3100	2180	4,1	0,178	0,00	0,7	0,029	0,00	123,5	5,098	0,00
3110	2180	4,1	0,176	0,00	0,7	0,028	0,00	124,8	5,037	0,00
3120	2180	4,2	0,174	0,00	0,7	0,028	0,00	126,4	4,981	0,00
3130	2180	4,3	0,171	0,00	0,7	0,027	0,00	128,8	4,906	0,00
3140	2180	4,4	0,167	0,00	0,7	0,027	0,00	131,2	4,769	0,00
3150	2180	4,4	0,159	0,00	0,7	0,025	0,00	133,4	4,550	0,00
3160	2180	4,5	0,149	0,00	0,7	0,024	0,00	134,8	4,256	0,00
3170	2180	4,4	0,137	0,00	0,7	0,022	0,00	133,1	3,925	0,00
3180	2180	4,2	0,125	0,00	0,7	0,020	0,00	127,5	3,581	0,00
3190	2180	3,9	0,113	0,00	0,6	0,018	0,00	118,3	3,225	0,00
3200	2180	3,5	0,100	0,00	0,6	0,016	0,00	105,3	2,863	0,00
3210	2180	3,0	0,087	0,00	0,5	0,014	0,00	89,5	2,503	0,00
3220	2180	2,4	0,075	0,00	0,4	0,012	0,00	72,3	2,155	0,00
3230	2180	1,8	0,064	0,00	0,3	0,010	0,00	55,3	1,834	0,00
3240	2180	1,3	0,054	0,00	0,2	0,009	0,00	40,2	1,551	0,00
3250	2180	1,0	0,046	0,00	0,2	0,007	0,00	29,5	1,315	0,00
3260	2180	0,8	0,039	0,00	0,1	0,006	0,00	23,3	1,125	0,00
3270	2180	0,8	0,034	0,00	0,1	0,006	0,00	23,2	0,987	0,00
3280	2180	0,8	0,030	0,00	0,1	0,005	0,00	23,3	0,875	0,00
3290	2180	0,8	0,027	0,00	0,1	0,004	0,00	23,3	0,786	0,00
3300	2180	0,8	0,025	0,00	0,1	0,004	0,00	23,4	0,716	0,00
3310	2180	0,8	0,023	0,00	0,1	0,004	0,00	23,5	0,659	0,00
3320	2180	0,8	0,021	0,00	0,1	0,003	0,00	23,5	0,614	0,00
3330	2180	0,8	0,020	0,00	0,1	0,003	0,00	23,6	0,578	0,00
3340	2180	0,8	0,019	0,00	0,1	0,003	0,00	23,7	0,548	0,00
3350	2180	0,8	0,018	0,00	0,1	0,003	0,00	23,7	0,524	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3360	2180	0,8	0,017	0,00	0,1	0,003	0,00	23,8	0,504	0,00
3370	2180	0,8	0,017	0,00	0,1	0,003	0,00	23,9	0,487	0,00
660	2190	5,2	0,099	0,00	0,8	0,016	0,00	156,7	2,880	0,00
670	2190	5,0	0,101	0,00	0,8	0,016	0,00	151,4	2,943	0,00
680	2190	4,9	0,104	0,00	0,8	0,017	0,00	146,2	3,013	0,00
690	2190	5,0	0,106	0,00	0,8	0,017	0,00	149,4	3,088	0,00
700	2190	5,6	0,109	0,00	0,9	0,018	0,00	169,9	3,170	0,00
710	2190	6,4	0,112	0,00	1,0	0,018	0,00	192,2	3,260	0,00
720	2190	7,2	0,115	0,00	1,2	0,019	0,00	216,2	3,356	0,00
730	2190	8,0	0,119	0,00	1,3	0,019	0,00	241,2	3,457	0,00
740	2190	8,9	0,123	0,00	1,4	0,020	0,00	266,9	3,562	0,00
750	2190	9,7	0,126	0,00	1,6	0,020	0,00	292,2	3,667	0,00
760	2190	10,5	0,130	0,00	1,7	0,021	0,00	316,1	3,769	0,00
770	2190	11,2	0,133	0,00	1,8	0,021	0,00	337,6	3,865	0,00
780	2190	11,8	0,136	0,00	1,9	0,022	0,00	355,5	3,952	0,00
790	2190	12,2	0,138	0,00	2,0	0,022	0,00	368,3	4,024	0,00
800	2190	12,4	0,140	0,00	2,0	0,023	0,00	374,8	4,076	0,00
810	2190	12,4	0,141	0,00	2,0	0,023	0,00	374,7	4,108	0,00
820	2190	12,2	0,142	0,00	2,0	0,023	0,00	367,8	4,119	0,00
830	2190	11,8	0,142	0,00	1,9	0,023	0,00	354,6	4,115	0,00
840	2190	11,2	0,141	0,00	1,8	0,023	0,00	336,4	4,104	0,00
850	2190	10,5	0,141	0,00	1,7	0,023	0,00	315,3	4,103	0,00
860	2190	9,7	0,143	0,00	1,6	0,023	0,00	293,6	4,143	0,00
870	2190	9,1	0,147	0,00	1,5	0,024	0,00	273,1	4,274	0,00
880	2190	8,5	0,158	0,00	1,4	0,025	0,00	254,7	4,583	0,00
890	2190	7,9	0,177	0,00	1,3	0,028	0,00	238,9	5,142	0,00
900	2190	7,5	0,204	0,00	1,2	0,033	0,00	225,5	5,940	0,00
910	2190	7,1	0,237	0,00	1,2	0,038	0,00	214,4	6,897	0,00
920	2190	6,8	0,273	0,00	1,1	0,044	0,00	204,9	7,935	0,00
930	2190	6,5	0,307	0,00	1,1	0,049	0,00	196,7	8,921	0,00
940	2190	6,3	0,330	0,00	1,0	0,053	0,00	189,3	9,614	0,00
950	2190	6,1	0,341	0,00	1,0	0,055	0,00	183,0	9,916	0,00
960	2190	5,9	0,345	0,00	1,0	0,056	0,00	177,5	10,038	0,00
970	2190	5,7	0,349	0,00	0,9	0,056	0,00	172,7	10,169	0,00
980	2190	5,6	0,357	0,00	0,9	0,058	0,00	168,4	10,397	0,00
990	2190	5,5	0,371	0,00	0,9	0,060	0,00	164,5	10,785	0,00
1000	2190	5,3	0,386	0,00	0,9	0,062	0,00	160,9	11,224	0,00
1010	2190	5,2	0,399	0,00	0,8	0,064	0,00	157,5	11,597	0,00
1020	2190	5,1	0,409	0,00	0,8	0,066	0,00	154,4	11,889	0,00
1030	2190	5,0	0,416	0,00	0,8	0,067	0,00	151,5	12,106	0,00
1040	2190	4,9	0,422	0,00	0,8	0,068	0,00	148,9	12,277	0,00
1050	2190	4,9	0,425	0,00	0,8	0,068	0,00	146,8	12,360	0,00
1060	2190	4,8	0,424	0,00	0,8	0,068	0,00	144,9	12,345	0,00
1070	2190	4,7	0,422	0,00	0,8	0,068	0,00	143,0	12,281	0,00
1080	2190	4,7	0,418	0,00	0,8	0,067	0,00	141,2	12,168	0,00
1090	2190	4,6	0,413	0,00	0,8	0,067	0,00	139,5	12,026	0,00
1100	2190	4,6	0,408	0,00	0,7	0,066	0,00	137,9	11,864	0,00
1110	2190	4,5	0,401	0,00	0,7	0,065	0,00	136,5	11,680	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1120	2190	4,5	0,395	0,00	0,7	0,064	0,00	135,3	11,497	0,00
1130	2190	4,5	0,390	0,00	0,7	0,063	0,00	134,1	11,341	0,00
1140	2190	4,4	0,385	0,00	0,7	0,062	0,00	133,0	11,190	0,00
1150	2190	4,4	0,379	0,00	0,7	0,061	0,00	131,9	11,041	0,00
1160	2190	4,4	0,374	0,00	0,7	0,060	0,00	131,1	10,885	0,00
1170	2190	4,3	0,368	0,00	0,7	0,059	0,00	130,4	10,714	0,00
1180	2190	4,3	0,362	0,00	0,7	0,058	0,00	129,8	10,540	0,00
1190	2190	4,3	0,356	0,00	0,7	0,057	0,00	129,4	10,369	0,00
1200	2190	4,3	0,351	0,00	0,7	0,056	0,00	129,0	10,213	0,00
1210	2190	4,3	0,347	0,00	0,7	0,056	0,00	128,9	10,106	0,00
1220	2190	4,3	0,343	0,00	0,7	0,055	0,00	128,5	9,986	0,00
1230	2190	4,2	0,340	0,00	0,7	0,055	0,00	128,0	9,880	0,00
1240	2190	4,2	0,336	0,00	0,7	0,054	0,00	127,4	9,786	0,00
1250	2190	4,2	0,333	0,00	0,7	0,054	0,00	126,7	9,691	0,00
1260	2190	4,2	0,330	0,00	0,7	0,053	0,00	125,7	9,592	0,00
1270	2190	4,1	0,326	0,00	0,7	0,053	0,00	124,8	9,495	0,00
1280	2190	4,1	0,324	0,00	0,7	0,052	0,00	123,9	9,412	0,00
1290	2190	4,1	0,321	0,00	0,7	0,052	0,00	123,2	9,344	0,00
1300	2190	4,1	0,318	0,00	0,7	0,051	0,00	122,5	9,258	0,00
1310	2190	4,1	0,315	0,00	0,7	0,051	0,00	122,0	9,160	0,00
1320	2190	4,0	0,312	0,00	0,7	0,050	0,00	121,6	9,063	0,00
1330	2190	4,0	0,308	0,00	0,7	0,050	0,00	121,3	8,970	0,00
1340	2190	4,0	0,306	0,00	0,7	0,049	0,00	120,8	8,909	0,00
1350	2190	4,0	0,304	0,00	0,6	0,049	0,00	120,5	8,843	0,00
1360	2190	4,0	0,302	0,00	0,6	0,049	0,00	120,0	8,778	0,00
1370	2190	4,0	0,300	0,00	0,6	0,048	0,00	119,5	8,721	0,00
1380	2190	3,9	0,298	0,00	0,6	0,048	0,00	118,8	8,659	0,00
1390	2190	3,9	0,295	0,00	0,6	0,048	0,00	118,1	8,587	0,00
1400	2190	3,9	0,293	0,00	0,6	0,047	0,00	117,2	8,528	0,00
1410	2190	3,9	0,292	0,00	0,6	0,047	0,00	116,3	8,495	0,00
1420	2190	3,8	0,291	0,00	0,6	0,047	0,00	115,3	8,470	0,00
1430	2190	3,8	0,290	0,00	0,6	0,047	0,00	114,4	8,440	0,00
1440	2190	3,8	0,289	0,00	0,6	0,046	0,00	113,4	8,399	0,00
1450	2190	3,7	0,287	0,00	0,6	0,046	0,00	112,3	8,348	0,00
1460	2190	3,7	0,285	0,00	0,6	0,046	0,00	111,3	8,289	0,00
1470	2190	3,7	0,284	0,00	0,6	0,046	0,00	110,2	8,245	0,00
1480	2190	3,6	0,282	0,00	0,6	0,045	0,00	109,1	8,206	0,00
1490	2190	3,6	0,281	0,00	0,6	0,045	0,00	108,0	8,165	0,00
1500	2190	3,5	0,280	0,00	0,6	0,045	0,00	106,9	8,135	0,00
1510	2190	3,5	0,279	0,00	0,6	0,045	0,00	105,5	8,111	0,00
1520	2190	3,4	0,278	0,00	0,6	0,045	0,00	103,7	8,083	0,00
1530	2190	3,4	0,277	0,00	0,5	0,045	0,00	101,9	8,055	0,00
1540	2190	3,3	0,276	0,00	0,5	0,044	0,00	99,9	8,029	0,00
1550	2190	3,3	0,275	0,00	0,5	0,044	0,00	97,9	8,007	0,00
1560	2190	3,2	0,275	0,00	0,5	0,044	0,00	95,9	7,988	0,00
1570	2190	3,1	0,274	0,00	0,5	0,044	0,00	94,0	7,964	0,00
1580	2190	3,1	0,273	0,00	0,5	0,044	0,00	92,2	7,937	0,00
1590	2190	3,0	0,272	0,00	0,5	0,044	0,00	90,5	7,898	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1600	2190	3,0	0,270	0,00	0,5	0,043	0,00	88,9	7,853	0,00
1610	2190	2,9	0,268	0,00	0,5	0,043	0,00	87,3	7,801	0,00
1620	2190	2,8	0,267	0,00	0,5	0,043	0,00	85,7	7,752	0,00
1630	2190	2,8	0,266	0,00	0,5	0,043	0,00	84,1	7,729	0,00
1640	2190	2,7	0,265	0,00	0,4	0,043	0,00	82,5	7,704	0,00
1650	2190	2,7	0,264	0,00	0,4	0,043	0,00	82,3	7,684	0,00
1660	2190	2,7	0,264	0,00	0,4	0,042	0,00	82,6	7,662	0,00
1670	2190	2,8	0,263	0,00	0,4	0,042	0,00	83,0	7,645	0,00
1680	2190	2,8	0,263	0,00	0,5	0,042	0,00	83,5	7,631	0,00
1690	2190	2,8	0,262	0,00	0,5	0,042	0,00	83,9	7,617	0,00
1700	2190	2,8	0,262	0,00	0,5	0,042	0,00	84,3	7,606	0,00
1710	2190	2,8	0,261	0,00	0,5	0,042	0,00	84,7	7,592	0,00
1720	2190	2,8	0,260	0,00	0,5	0,042	0,00	85,0	7,564	0,00
1730	2190	2,8	0,259	0,00	0,5	0,042	0,00	85,0	7,535	0,00
1740	2190	2,8	0,258	0,00	0,5	0,042	0,00	84,7	7,509	0,00
1750	2190	2,8	0,257	0,00	0,5	0,041	0,00	84,3	7,477	0,00
1760	2190	2,8	0,256	0,00	0,5	0,041	0,00	83,8	7,443	0,00
1770	2190	2,8	0,256	0,00	0,4	0,041	0,00	83,1	7,430	0,00
1780	2190	2,7	0,255	0,00	0,4	0,041	0,00	82,5	7,418	0,00
1790	2190	2,7	0,255	0,00	0,4	0,041	0,00	81,9	7,404	0,00
1800	2190	2,7	0,255	0,00	0,4	0,041	0,00	82,0	7,397	0,00
1810	2190	2,7	0,254	0,00	0,4	0,041	0,00	82,1	7,389	0,00
1820	2190	2,7	0,254	0,00	0,4	0,041	0,00	82,6	7,380	0,00
1830	2190	2,8	0,254	0,00	0,4	0,041	0,00	83,3	7,372	0,00
1840	2190	2,8	0,253	0,00	0,5	0,041	0,00	84,2	7,365	0,00
1850	2190	2,8	0,253	0,00	0,5	0,041	0,00	85,2	7,363	0,00
1860	2190	2,9	0,253	0,00	0,5	0,041	0,00	86,3	7,360	0,00
1870	2190	2,9	0,253	0,00	0,5	0,041	0,00	87,2	7,355	0,00
1880	2190	2,9	0,253	0,00	0,5	0,041	0,00	88,0	7,348	0,00
1890	2190	2,9	0,253	0,00	0,5	0,041	0,00	88,5	7,343	0,00
1900	2190	2,9	0,252	0,00	0,5	0,041	0,00	88,8	7,333	0,00
1910	2190	2,9	0,252	0,00	0,5	0,041	0,00	88,7	7,320	0,00
1920	2190	2,9	0,251	0,00	0,5	0,040	0,00	88,5	7,302	0,00
1930	2190	2,9	0,251	0,00	0,5	0,040	0,00	88,6	7,286	0,00
1940	2190	2,9	0,250	0,00	0,5	0,040	0,00	88,7	7,266	0,00
1950	2190	2,9	0,249	0,00	0,5	0,040	0,00	88,8	7,241	0,00
1960	2190	2,9	0,248	0,00	0,5	0,040	0,00	88,1	7,198	0,00
1970	2190	2,9	0,246	0,00	0,5	0,040	0,00	87,5	7,148	0,00
1980	2190	2,9	0,244	0,00	0,5	0,039	0,00	87,3	7,092	0,00
1990	2190	2,9	0,242	0,00	0,5	0,039	0,00	87,3	7,031	0,00
2000	2190	2,9	0,240	0,00	0,5	0,039	0,00	87,6	6,971	0,00
2010	2190	2,9	0,238	0,00	0,5	0,038	0,00	88,1	6,913	0,00
2020	2190	2,9	0,237	0,00	0,5	0,038	0,00	88,8	6,859	0,00
2030	2190	3,0	0,235	0,00	0,5	0,038	0,00	89,5	6,811	0,00
2040	2190	3,0	0,233	0,00	0,5	0,038	0,00	90,2	6,765	0,00
2050	2190	3,0	0,232	0,00	0,5	0,037	0,00	90,9	6,721	0,00
2060	2190	3,0	0,230	0,00	0,5	0,037	0,00	91,4	6,672	0,00
2070	2190	3,0	0,228	0,00	0,5	0,037	0,00	91,2	6,611	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2080	2190	3,0	0,226	0,00	0,5	0,036	0,00	90,2	6,536	0,00
2090	2190	3,0	0,223	0,00	0,5	0,036	0,00	89,5	6,462	0,00
2100	2190	3,0	0,221	0,00	0,5	0,036	0,00	89,2	6,396	0,00
2110	2190	3,0	0,219	0,00	0,5	0,035	0,00	88,9	6,336	0,00
2120	2190	2,9	0,217	0,00	0,5	0,035	0,00	88,8	6,279	0,00
2130	2190	2,9	0,216	0,00	0,5	0,035	0,00	88,7	6,231	0,00
2140	2190	2,9	0,214	0,00	0,5	0,034	0,00	88,6	6,193	0,00
2150	2190	2,9	0,213	0,00	0,5	0,034	0,00	88,7	6,162	0,00
2160	2190	3,0	0,212	0,00	0,5	0,034	0,00	88,9	6,136	0,00
2170	2190	3,0	0,212	0,00	0,5	0,034	0,00	89,1	6,118	0,00
2180	2190	3,0	0,211	0,00	0,5	0,034	0,00	89,2	6,105	0,00
2190	2190	3,0	0,211	0,00	0,5	0,034	0,00	89,1	6,089	0,00
2200	2190	2,9	0,210	0,00	0,5	0,034	0,00	88,8	6,072	0,00
2210	2190	2,9	0,210	0,00	0,5	0,034	0,00	88,6	6,056	0,00
2220	2190	2,9	0,209	0,00	0,5	0,034	0,00	88,6	6,044	0,00
2230	2190	2,9	0,209	0,00	0,5	0,034	0,00	88,6	6,029	0,00
2240	2190	2,9	0,208	0,00	0,5	0,033	0,00	88,5	6,007	0,00
2250	2190	2,9	0,207	0,00	0,5	0,033	0,00	87,7	5,970	0,00
2260	2190	2,9	0,205	0,00	0,5	0,033	0,00	86,8	5,929	0,00
2270	2190	2,9	0,204	0,00	0,5	0,033	0,00	86,1	5,890	0,00
2280	2190	2,8	0,203	0,00	0,5	0,033	0,00	85,5	5,846	0,00
2290	2190	2,8	0,201	0,00	0,5	0,032	0,00	85,1	5,803	0,00
2300	2190	2,8	0,200	0,00	0,5	0,032	0,00	84,8	5,761	0,00
2310	2190	2,8	0,199	0,00	0,5	0,032	0,00	84,7	5,723	0,00
2320	2190	2,8	0,197	0,00	0,5	0,032	0,00	84,7	5,688	0,00
2330	2190	2,8	0,196	0,00	0,5	0,032	0,00	84,8	5,656	0,00
2340	2190	2,8	0,195	0,00	0,5	0,031	0,00	85,0	5,624	0,00
2350	2190	2,8	0,194	0,00	0,5	0,031	0,00	84,9	5,585	0,00
2360	2190	2,8	0,192	0,00	0,5	0,031	0,00	84,1	5,537	0,00
2370	2190	2,8	0,191	0,00	0,4	0,031	0,00	82,9	5,488	0,00
2380	2190	2,7	0,189	0,00	0,4	0,030	0,00	81,6	5,443	0,00
2390	2190	2,7	0,188	0,00	0,4	0,030	0,00	80,6	5,412	0,00
2400	2190	2,6	0,187	0,00	0,4	0,030	0,00	79,6	5,384	0,00
2410	2190	2,6	0,186	0,00	0,4	0,030	0,00	78,5	5,357	0,00
2420	2190	2,6	0,185	0,00	0,4	0,030	0,00	77,3	5,330	0,00
2430	2190	2,5	0,185	0,00	0,4	0,030	0,00	75,9	5,303	0,00
2440	2190	2,5	0,184	0,00	0,4	0,029	0,00	74,2	5,274	0,00
2450	2190	2,4	0,183	0,00	0,4	0,029	0,00	72,4	5,245	0,00
2460	2190	2,3	0,182	0,00	0,4	0,029	0,00	70,4	5,214	0,00
2470	2190	2,3	0,181	0,00	0,4	0,029	0,00	68,3	5,185	0,00
2480	2190	2,2	0,180	0,00	0,4	0,029	0,00	66,2	5,158	0,00
2490	2190	2,1	0,179	0,00	0,3	0,029	0,00	64,6	5,141	0,00
2500	2190	2,1	0,179	0,00	0,3	0,029	0,00	63,4	5,127	0,00
2510	2190	2,1	0,178	0,00	0,3	0,029	0,00	62,3	5,116	0,00
2520	2190	2,0	0,178	0,00	0,3	0,029	0,00	61,3	5,107	0,00
2530	2190	2,0	0,178	0,00	0,3	0,029	0,00	60,5	5,100	0,00
2540	2190	2,0	0,178	0,00	0,3	0,029	0,00	59,7	5,094	0,00
2550	2190	2,0	0,178	0,00	0,3	0,028	0,00	59,4	5,090	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2560	2190	2,0	0,178	0,00	0,3	0,028	0,00	60,2	5,091	0,00
2570	2190	2,0	0,178	0,00	0,3	0,029	0,00	60,7	5,095	0,00
2580	2190	2,0	0,178	0,00	0,3	0,029	0,00	61,0	5,103	0,00
2590	2190	2,0	0,178	0,00	0,3	0,029	0,00	61,3	5,109	0,00
2600	2190	2,0	0,179	0,00	0,3	0,029	0,00	61,5	5,114	0,00
2610	2190	2,0	0,179	0,00	0,3	0,029	0,00	61,7	5,119	0,00
2620	2190	2,1	0,179	0,00	0,3	0,029	0,00	61,7	5,127	0,00
2630	2190	2,0	0,180	0,00	0,3	0,029	0,00	61,7	5,141	0,00
2640	2190	2,0	0,180	0,00	0,3	0,029	0,00	61,5	5,159	0,00
2650	2190	2,0	0,181	0,00	0,3	0,029	0,00	61,3	5,179	0,00
2660	2190	2,0	0,182	0,00	0,3	0,029	0,00	61,0	5,199	0,00
2670	2190	2,0	0,182	0,00	0,3	0,029	0,00	60,6	5,219	0,00
2680	2190	2,0	0,183	0,00	0,3	0,029	0,00	60,1	5,242	0,00
2690	2190	2,0	0,184	0,00	0,3	0,029	0,00	59,9	5,268	0,00
2700	2190	2,0	0,185	0,00	0,3	0,030	0,00	60,4	5,295	0,00
2710	2190	2,0	0,186	0,00	0,3	0,030	0,00	60,8	5,321	0,00
2720	2190	2,0	0,187	0,00	0,3	0,030	0,00	61,0	5,345	0,00
2730	2190	2,0	0,188	0,00	0,3	0,030	0,00	61,3	5,372	0,00
2740	2190	2,1	0,189	0,00	0,3	0,030	0,00	61,8	5,401	0,00
2750	2190	2,1	0,190	0,00	0,3	0,030	0,00	62,4	5,431	0,00
2760	2190	2,1	0,191	0,00	0,3	0,031	0,00	63,0	5,463	0,00
2770	2190	2,1	0,192	0,00	0,3	0,031	0,00	63,5	5,496	0,00
2780	2190	2,1	0,193	0,00	0,3	0,031	0,00	64,0	5,529	0,00
2790	2190	2,1	0,194	0,00	0,3	0,031	0,00	64,6	5,564	0,00
2800	2190	2,2	0,196	0,00	0,4	0,031	0,00	65,6	5,601	0,00
2810	2190	2,2	0,197	0,00	0,4	0,032	0,00	66,6	5,639	0,00
2820	2190	2,3	0,199	0,00	0,4	0,032	0,00	67,7	5,682	0,00
2830	2190	2,3	0,200	0,00	0,4	0,032	0,00	68,7	5,727	0,00
2840	2190	2,3	0,202	0,00	0,4	0,032	0,00	69,8	5,773	0,00
2850	2190	2,4	0,204	0,00	0,4	0,033	0,00	71,2	5,826	0,00
2860	2190	2,4	0,205	0,00	0,4	0,033	0,00	72,5	5,876	0,00
2870	2190	2,5	0,207	0,00	0,4	0,033	0,00	73,7	5,920	0,00
2880	2190	2,5	0,208	0,00	0,4	0,033	0,00	75,0	5,966	0,00
2890	2190	2,5	0,210	0,00	0,4	0,034	0,00	76,5	6,011	0,00
2900	2190	2,6	0,212	0,00	0,4	0,034	0,00	78,1	6,060	0,00
2910	2190	2,7	0,214	0,00	0,4	0,034	0,00	79,8	6,112	0,00
2920	2190	2,7	0,216	0,00	0,4	0,035	0,00	81,3	6,173	0,00
2930	2190	2,8	0,218	0,00	0,4	0,035	0,00	82,9	6,244	0,00
2940	2190	2,8	0,221	0,00	0,5	0,035	0,00	84,6	6,325	0,00
2950	2190	2,9	0,224	0,00	0,5	0,036	0,00	86,9	6,417	0,00
2960	2190	3,0	0,228	0,00	0,5	0,036	0,00	89,5	6,514	0,00
2970	2190	3,1	0,231	0,00	0,5	0,037	0,00	92,3	6,606	0,00
2980	2190	3,1	0,234	0,00	0,5	0,037	0,00	94,5	6,687	0,00
2990	2190	3,2	0,236	0,00	0,5	0,038	0,00	96,1	6,748	0,00
3000	2190	3,2	0,237	0,00	0,5	0,038	0,00	97,2	6,777	0,00
3010	2190	3,3	0,236	0,00	0,5	0,038	0,00	98,2	6,760	0,00
3020	2190	3,3	0,234	0,00	0,5	0,037	0,00	99,9	6,683	0,00
3030	2190	3,4	0,227	0,00	0,6	0,036	0,00	102,4	6,509	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3040	2190	3,5	0,218	0,00	0,6	0,035	0,00	105,3	6,248	0,00
3050	2190	3,6	0,208	0,00	0,6	0,033	0,00	108,1	5,955	0,00
3060	2190	3,7	0,198	0,00	0,6	0,032	0,00	110,6	5,664	0,00
3070	2190	3,7	0,187	0,00	0,6	0,030	0,00	112,8	5,359	0,00
3080	2190	3,8	0,177	0,00	0,6	0,028	0,00	114,7	5,065	0,00
3090	2190	3,9	0,170	0,00	0,6	0,027	0,00	116,3	4,860	0,00
3100	2190	3,9	0,166	0,00	0,6	0,027	0,00	117,5	4,762	0,00
3110	2190	3,9	0,165	0,00	0,6	0,026	0,00	118,4	4,713	0,00
3120	2190	4,0	0,163	0,00	0,6	0,026	0,00	119,9	4,677	0,00
3130	2190	4,1	0,162	0,00	0,7	0,026	0,00	122,0	4,632	0,00
3140	2190	4,1	0,159	0,00	0,7	0,025	0,00	124,1	4,544	0,00
3150	2190	4,2	0,153	0,00	0,7	0,025	0,00	126,2	4,392	0,00
3160	2190	4,3	0,146	0,00	0,7	0,023	0,00	128,2	4,170	0,00
3170	2190	4,3	0,136	0,00	0,7	0,022	0,00	128,0	3,905	0,00
3180	2190	4,2	0,126	0,00	0,7	0,020	0,00	125,8	3,617	0,00
3190	2190	4,0	0,116	0,00	0,7	0,019	0,00	120,9	3,314	0,00
3200	2190	3,7	0,105	0,00	0,6	0,017	0,00	112,7	3,001	0,00
3210	2190	3,4	0,094	0,00	0,5	0,015	0,00	101,0	2,680	0,00
3220	2190	2,9	0,082	0,00	0,5	0,013	0,00	86,5	2,358	0,00
3230	2190	2,3	0,071	0,00	0,4	0,011	0,00	70,5	2,044	0,00
3240	2190	1,8	0,061	0,00	0,3	0,010	0,00	54,7	1,751	0,00
3250	2190	1,3	0,052	0,00	0,2	0,008	0,00	40,4	1,490	0,00
3260	2190	1,0	0,044	0,00	0,2	0,007	0,00	29,6	1,275	0,00
3270	2190	0,8	0,039	0,00	0,1	0,006	0,00	24,4	1,112	0,00
3280	2190	0,7	0,034	0,00	0,1	0,005	0,00	21,0	0,976	0,00
3290	2190	0,7	0,030	0,00	0,1	0,005	0,00	21,0	0,864	0,00
3300	2190	0,7	0,027	0,00	0,1	0,004	0,00	21,1	0,774	0,00
3310	2190	0,7	0,024	0,00	0,1	0,004	0,00	21,2	0,701	0,00
3320	2190	0,7	0,022	0,00	0,1	0,004	0,00	21,2	0,643	0,00
3330	2190	0,7	0,021	0,00	0,1	0,003	0,00	21,3	0,596	0,00
3340	2190	0,7	0,019	0,00	0,1	0,003	0,00	21,4	0,558	0,00
3350	2190	0,7	0,018	0,00	0,1	0,003	0,00	21,4	0,528	0,00
3360	2190	0,7	0,017	0,00	0,1	0,003	0,00	21,5	0,503	0,00
660	2200	4,4	0,096	0,00	0,7	0,015	0,00	132,8	2,785	0,00
670	2200	5,0	0,098	0,00	0,8	0,016	0,00	150,1	2,853	0,00
680	2200	5,6	0,101	0,00	0,9	0,016	0,00	169,0	2,927	0,00
690	2200	6,3	0,103	0,00	1,0	0,017	0,00	189,4	3,006	0,00
700	2200	7,0	0,106	0,00	1,1	0,017	0,00	210,8	3,090	0,00
710	2200	7,7	0,109	0,00	1,3	0,018	0,00	233,0	3,177	0,00
720	2200	8,5	0,112	0,00	1,4	0,018	0,00	255,5	3,267	0,00
730	2200	9,2	0,115	0,00	1,5	0,019	0,00	277,4	3,357	0,00
740	2200	9,9	0,118	0,00	1,6	0,019	0,00	298,1	3,444	0,00
750	2200	10,5	0,121	0,00	1,7	0,020	0,00	316,4	3,525	0,00
760	2200	11,0	0,124	0,00	1,8	0,020	0,00	331,4	3,597	0,00
770	2200	11,4	0,126	0,00	1,8	0,020	0,00	342,3	3,656	0,00
780	2200	11,6	0,127	0,00	1,9	0,020	0,00	348,3	3,700	0,00
790	2200	11,6	0,128	0,00	1,9	0,021	0,00	348,8	3,727	0,00
800	2200	11,4	0,128	0,00	1,9	0,021	0,00	343,6	3,735	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
810	2200	11,1	0,128	0,00	1,8	0,021	0,00	333,3	3,726	0,00
820	2200	10,6	0,128	0,00	1,7	0,021	0,00	318,9	3,708	0,00
830	2200	10,0	0,127	0,00	1,6	0,020	0,00	301,6	3,688	0,00
840	2200	9,4	0,127	0,00	1,5	0,020	0,00	283,0	3,679	0,00
850	2200	8,8	0,127	0,00	1,4	0,020	0,00	264,8	3,701	0,00
860	2200	8,2	0,130	0,00	1,3	0,021	0,00	248,1	3,784	0,00
870	2200	7,7	0,137	0,00	1,3	0,022	0,00	233,3	3,980	0,00
880	2200	7,3	0,150	0,00	1,2	0,024	0,00	220,4	4,373	0,00
890	2200	6,9	0,172	0,00	1,1	0,028	0,00	209,3	4,988	0,00
900	2200	6,6	0,198	0,00	1,1	0,032	0,00	199,8	5,770	0,00
910	2200	6,4	0,228	0,00	1,0	0,037	0,00	191,9	6,624	0,00
920	2200	6,1	0,258	0,00	1,0	0,042	0,00	185,0	7,513	0,00
930	2200	5,9	0,285	0,00	1,0	0,046	0,00	179,0	8,303	0,00
940	2200	5,8	0,304	0,00	0,9	0,049	0,00	173,6	8,835	0,00
950	2200	5,6	0,312	0,00	0,9	0,050	0,00	168,7	9,071	0,00
960	2200	5,5	0,315	0,00	0,9	0,051	0,00	164,5	9,154	0,00
970	2200	5,3	0,317	0,00	0,9	0,051	0,00	160,7	9,224	0,00
980	2200	5,2	0,322	0,00	0,8	0,052	0,00	157,3	9,364	0,00
990	2200	5,1	0,331	0,00	0,8	0,053	0,00	154,2	9,622	0,00
1000	2200	5,0	0,343	0,00	0,8	0,055	0,00	151,2	9,971	0,00
1010	2200	4,9	0,354	0,00	0,8	0,057	0,00	148,4	10,307	0,00
1020	2200	4,8	0,363	0,00	0,8	0,059	0,00	145,8	10,577	0,00
1030	2200	4,8	0,371	0,00	0,8	0,060	0,00	143,4	10,806	0,00
1040	2200	4,7	0,379	0,00	0,8	0,061	0,00	141,3	11,026	0,00
1050	2200	4,6	0,385	0,00	0,8	0,062	0,00	139,5	11,193	0,00
1060	2200	4,6	0,388	0,00	0,7	0,062	0,00	138,0	11,294	0,00
1070	2200	4,5	0,389	0,00	0,7	0,063	0,00	136,4	11,334	0,00
1080	2200	4,5	0,389	0,00	0,7	0,063	0,00	134,9	11,320	0,00
1090	2200	4,4	0,387	0,00	0,7	0,062	0,00	133,5	11,254	0,00
1100	2200	4,4	0,383	0,00	0,7	0,062	0,00	132,2	11,152	0,00
1110	2200	4,4	0,378	0,00	0,7	0,061	0,00	131,1	11,008	0,00
1120	2200	4,3	0,373	0,00	0,7	0,060	0,00	130,1	10,860	0,00
1130	2200	4,3	0,369	0,00	0,7	0,059	0,00	129,2	10,730	0,00
1140	2200	4,3	0,364	0,00	0,7	0,059	0,00	128,2	10,601	0,00
1150	2200	4,2	0,360	0,00	0,7	0,058	0,00	127,4	10,479	0,00
1160	2200	4,2	0,355	0,00	0,7	0,057	0,00	126,7	10,342	0,00
1170	2200	4,2	0,350	0,00	0,7	0,056	0,00	126,2	10,185	0,00
1180	2200	4,2	0,344	0,00	0,7	0,055	0,00	125,7	10,018	0,00
1190	2200	4,2	0,339	0,00	0,7	0,055	0,00	125,3	9,863	0,00
1200	2200	4,1	0,334	0,00	0,7	0,054	0,00	125,0	9,723	0,00
1210	2200	4,1	0,331	0,00	0,7	0,053	0,00	124,8	9,627	0,00
1220	2200	4,1	0,327	0,00	0,7	0,053	0,00	124,4	9,522	0,00
1230	2200	4,1	0,324	0,00	0,7	0,052	0,00	123,7	9,425	0,00
1240	2200	4,1	0,321	0,00	0,7	0,052	0,00	123,0	9,334	0,00
1250	2200	4,1	0,318	0,00	0,7	0,051	0,00	122,2	9,243	0,00
1260	2200	4,0	0,315	0,00	0,7	0,051	0,00	121,3	9,151	0,00
1270	2200	4,0	0,312	0,00	0,7	0,050	0,00	120,5	9,066	0,00
1280	2200	4,0	0,309	0,00	0,6	0,050	0,00	119,8	8,981	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1290	2200	4,0	0,307	0,00	0,6	0,049	0,00	119,2	8,923	0,00
1300	2200	3,9	0,304	0,00	0,6	0,049	0,00	118,7	8,846	0,00
1310	2200	3,9	0,301	0,00	0,6	0,048	0,00	118,3	8,758	0,00
1320	2200	3,9	0,298	0,00	0,6	0,048	0,00	117,9	8,670	0,00
1330	2200	3,9	0,295	0,00	0,6	0,048	0,00	117,6	8,591	0,00
1340	2200	3,9	0,293	0,00	0,6	0,047	0,00	117,2	8,536	0,00
1350	2200	3,9	0,292	0,00	0,6	0,047	0,00	116,6	8,483	0,00
1360	2200	3,9	0,290	0,00	0,6	0,047	0,00	116,0	8,425	0,00
1370	2200	3,8	0,288	0,00	0,6	0,046	0,00	115,3	8,370	0,00
1380	2200	3,8	0,286	0,00	0,6	0,046	0,00	114,4	8,313	0,00
1390	2200	3,8	0,283	0,00	0,6	0,046	0,00	113,5	8,245	0,00
1400	2200	3,7	0,281	0,00	0,6	0,045	0,00	112,4	8,182	0,00
1410	2200	3,7	0,280	0,00	0,6	0,045	0,00	111,4	8,144	0,00
1420	2200	3,7	0,279	0,00	0,6	0,045	0,00	110,4	8,116	0,00
1430	2200	3,6	0,278	0,00	0,6	0,045	0,00	109,3	8,087	0,00
1440	2200	3,6	0,277	0,00	0,6	0,045	0,00	108,3	8,051	0,00
1450	2200	3,6	0,275	0,00	0,6	0,044	0,00	107,1	8,007	0,00
1460	2200	3,5	0,274	0,00	0,6	0,044	0,00	106,0	7,959	0,00
1470	2200	3,5	0,272	0,00	0,6	0,044	0,00	104,8	7,923	0,00
1480	2200	3,4	0,271	0,00	0,6	0,044	0,00	103,6	7,890	0,00
1490	2200	3,4	0,270	0,00	0,6	0,043	0,00	102,4	7,852	0,00
1500	2200	3,4	0,269	0,00	0,5	0,043	0,00	101,1	7,822	0,00
1510	2200	3,3	0,268	0,00	0,5	0,043	0,00	99,5	7,797	0,00
1520	2200	3,2	0,267	0,00	0,5	0,043	0,00	97,7	7,769	0,00
1530	2200	3,2	0,266	0,00	0,5	0,043	0,00	95,8	7,742	0,00
1540	2200	3,1	0,265	0,00	0,5	0,043	0,00	93,9	7,717	0,00
1550	2200	3,1	0,265	0,00	0,5	0,043	0,00	92,0	7,699	0,00
1560	2200	3,0	0,264	0,00	0,5	0,043	0,00	90,2	7,684	0,00
1570	2200	2,9	0,264	0,00	0,5	0,042	0,00	88,4	7,667	0,00
1580	2200	2,9	0,263	0,00	0,5	0,042	0,00	86,8	7,645	0,00
1590	2200	2,8	0,262	0,00	0,5	0,042	0,00	85,7	7,611	0,00
1600	2200	2,8	0,260	0,00	0,5	0,042	0,00	84,9	7,570	0,00
1610	2200	2,8	0,259	0,00	0,4	0,042	0,00	83,4	7,522	0,00
1620	2200	2,7	0,257	0,00	0,4	0,041	0,00	81,9	7,475	0,00
1630	2200	2,7	0,256	0,00	0,4	0,041	0,00	81,2	7,451	0,00
1640	2200	2,7	0,256	0,00	0,4	0,041	0,00	80,8	7,426	0,00
1650	2200	2,7	0,255	0,00	0,4	0,041	0,00	80,7	7,404	0,00
1660	2200	2,7	0,254	0,00	0,4	0,041	0,00	80,7	7,383	0,00
1670	2200	2,7	0,253	0,00	0,4	0,041	0,00	80,9	7,366	0,00
1680	2200	2,7	0,253	0,00	0,4	0,041	0,00	81,2	7,350	0,00
1690	2200	2,7	0,252	0,00	0,4	0,041	0,00	81,6	7,336	0,00
1700	2200	2,7	0,252	0,00	0,4	0,041	0,00	82,0	7,324	0,00
1710	2200	2,7	0,252	0,00	0,4	0,040	0,00	82,5	7,310	0,00
1720	2200	2,8	0,251	0,00	0,4	0,040	0,00	82,9	7,285	0,00
1730	2200	2,8	0,250	0,00	0,4	0,040	0,00	83,2	7,258	0,00
1740	2200	2,8	0,249	0,00	0,4	0,040	0,00	83,3	7,236	0,00
1750	2200	2,8	0,248	0,00	0,4	0,040	0,00	83,1	7,210	0,00
1760	2200	2,7	0,247	0,00	0,4	0,040	0,00	82,7	7,182	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1770	2200	2,7	0,247	0,00	0,4	0,040	0,00	82,3	7,175	0,00
1780	2200	2,7	0,247	0,00	0,4	0,040	0,00	81,7	7,168	0,00
1790	2200	2,7	0,246	0,00	0,4	0,040	0,00	81,3	7,158	0,00
1800	2200	2,7	0,246	0,00	0,4	0,040	0,00	81,3	7,153	0,00
1810	2200	2,7	0,246	0,00	0,4	0,040	0,00	81,1	7,142	0,00
1820	2200	2,7	0,245	0,00	0,4	0,039	0,00	81,3	7,132	0,00
1830	2200	2,7	0,245	0,00	0,4	0,039	0,00	81,8	7,122	0,00
1840	2200	2,7	0,245	0,00	0,4	0,039	0,00	82,4	7,112	0,00
1850	2200	2,8	0,245	0,00	0,4	0,039	0,00	83,2	7,109	0,00
1860	2200	2,8	0,245	0,00	0,5	0,039	0,00	84,2	7,105	0,00
1870	2200	2,8	0,244	0,00	0,5	0,039	0,00	85,2	7,099	0,00
1880	2200	2,9	0,244	0,00	0,5	0,039	0,00	86,1	7,092	0,00
1890	2200	2,9	0,244	0,00	0,5	0,039	0,00	86,9	7,086	0,00
1900	2200	2,9	0,244	0,00	0,5	0,039	0,00	87,4	7,078	0,00
1910	2200	2,9	0,243	0,00	0,5	0,039	0,00	87,6	7,069	0,00
1920	2200	2,9	0,243	0,00	0,5	0,039	0,00	87,6	7,055	0,00
1930	2200	2,9	0,242	0,00	0,5	0,039	0,00	87,8	7,042	0,00
1940	2200	2,9	0,242	0,00	0,5	0,039	0,00	87,9	7,023	0,00
1950	2200	2,9	0,241	0,00	0,5	0,039	0,00	88,1	7,000	0,00
1960	2200	2,9	0,240	0,00	0,5	0,039	0,00	87,4	6,956	0,00
1970	2200	2,9	0,238	0,00	0,5	0,038	0,00	86,7	6,904	0,00
1980	2200	2,9	0,236	0,00	0,5	0,038	0,00	86,3	6,845	0,00
1990	2200	2,9	0,234	0,00	0,5	0,038	0,00	86,0	6,782	0,00
2000	2200	2,9	0,232	0,00	0,5	0,037	0,00	86,0	6,719	0,00
2010	2200	2,9	0,230	0,00	0,5	0,037	0,00	86,1	6,659	0,00
2020	2200	2,9	0,228	0,00	0,5	0,037	0,00	86,6	6,605	0,00
2030	2200	2,9	0,226	0,00	0,5	0,036	0,00	87,2	6,559	0,00
2040	2200	2,9	0,225	0,00	0,5	0,036	0,00	87,8	6,516	0,00
2050	2200	2,9	0,224	0,00	0,5	0,036	0,00	88,6	6,477	0,00
2060	2200	3,0	0,222	0,00	0,5	0,036	0,00	89,2	6,434	0,00
2070	2200	3,0	0,220	0,00	0,5	0,035	0,00	89,4	6,381	0,00
2080	2200	2,9	0,218	0,00	0,5	0,035	0,00	88,7	6,312	0,00
2090	2200	2,9	0,216	0,00	0,5	0,035	0,00	88,0	6,243	0,00
2100	2200	2,9	0,214	0,00	0,5	0,034	0,00	87,8	6,183	0,00
2110	2200	2,9	0,212	0,00	0,5	0,034	0,00	87,5	6,127	0,00
2120	2200	2,9	0,210	0,00	0,5	0,034	0,00	87,4	6,074	0,00
2130	2200	2,9	0,209	0,00	0,5	0,034	0,00	87,2	6,029	0,00
2140	2200	2,9	0,207	0,00	0,5	0,033	0,00	87,0	5,992	0,00
2150	2200	2,9	0,206	0,00	0,5	0,033	0,00	87,0	5,961	0,00
2160	2200	2,9	0,206	0,00	0,5	0,033	0,00	87,1	5,936	0,00
2170	2200	2,9	0,205	0,00	0,5	0,033	0,00	87,4	5,918	0,00
2180	2200	2,9	0,204	0,00	0,5	0,033	0,00	87,5	5,904	0,00
2190	2200	2,9	0,204	0,00	0,5	0,033	0,00	87,5	5,889	0,00
2200	2200	2,9	0,203	0,00	0,5	0,033	0,00	87,4	5,873	0,00
2210	2200	2,9	0,203	0,00	0,5	0,033	0,00	87,4	5,861	0,00
2220	2200	2,9	0,203	0,00	0,5	0,033	0,00	87,6	5,852	0,00
2230	2200	2,9	0,202	0,00	0,5	0,032	0,00	87,6	5,839	0,00
2240	2200	2,9	0,202	0,00	0,5	0,032	0,00	87,6	5,820	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2250	2200	2,9	0,200	0,00	0,5	0,032	0,00	86,9	5,788	0,00
2260	2200	2,9	0,199	0,00	0,5	0,032	0,00	86,0	5,751	0,00
2270	2200	2,8	0,198	0,00	0,5	0,032	0,00	85,2	5,714	0,00
2280	2200	2,8	0,197	0,00	0,5	0,032	0,00	84,5	5,672	0,00
2290	2200	2,8	0,195	0,00	0,5	0,031	0,00	84,0	5,629	0,00
2300	2200	2,8	0,194	0,00	0,5	0,031	0,00	83,5	5,587	0,00
2310	2200	2,8	0,192	0,00	0,4	0,031	0,00	83,1	5,548	0,00
2320	2200	2,8	0,191	0,00	0,4	0,031	0,00	83,0	5,512	0,00
2330	2200	2,8	0,190	0,00	0,4	0,031	0,00	83,0	5,479	0,00
2340	2200	2,8	0,189	0,00	0,4	0,030	0,00	83,1	5,447	0,00
2350	2200	2,8	0,188	0,00	0,4	0,030	0,00	83,1	5,411	0,00
2360	2200	2,7	0,186	0,00	0,4	0,030	0,00	82,6	5,367	0,00
2370	2200	2,7	0,185	0,00	0,4	0,030	0,00	81,8	5,321	0,00
2380	2200	2,7	0,183	0,00	0,4	0,029	0,00	80,7	5,278	0,00
2390	2200	2,7	0,182	0,00	0,4	0,029	0,00	79,9	5,245	0,00
2400	2200	2,6	0,181	0,00	0,4	0,029	0,00	79,1	5,216	0,00
2410	2200	2,6	0,180	0,00	0,4	0,029	0,00	78,2	5,188	0,00
2420	2200	2,6	0,180	0,00	0,4	0,029	0,00	77,1	5,163	0,00
2430	2200	2,5	0,179	0,00	0,4	0,029	0,00	75,9	5,136	0,00
2440	2200	2,5	0,178	0,00	0,4	0,029	0,00	74,5	5,109	0,00
2450	2200	2,4	0,177	0,00	0,4	0,028	0,00	72,9	5,080	0,00
2460	2200	2,4	0,176	0,00	0,4	0,028	0,00	71,1	5,051	0,00
2470	2200	2,3	0,175	0,00	0,4	0,028	0,00	69,1	5,023	0,00
2480	2200	2,2	0,174	0,00	0,4	0,028	0,00	67,0	4,996	0,00
2490	2200	2,2	0,173	0,00	0,4	0,028	0,00	65,2	4,975	0,00
2500	2200	2,1	0,173	0,00	0,3	0,028	0,00	63,8	4,959	0,00
2510	2200	2,1	0,172	0,00	0,3	0,028	0,00	62,5	4,945	0,00
2520	2200	2,0	0,172	0,00	0,3	0,028	0,00	61,4	4,934	0,00
2530	2200	2,0	0,172	0,00	0,3	0,028	0,00	60,5	4,925	0,00
2540	2200	2,0	0,172	0,00	0,3	0,028	0,00	59,6	4,917	0,00
2550	2200	2,0	0,171	0,00	0,3	0,027	0,00	58,7	4,912	0,00
2560	2200	2,0	0,171	0,00	0,3	0,027	0,00	58,7	4,910	0,00
2570	2200	2,0	0,171	0,00	0,3	0,027	0,00	59,2	4,910	0,00
2580	2200	2,0	0,172	0,00	0,3	0,028	0,00	59,6	4,915	0,00
2590	2200	2,0	0,172	0,00	0,3	0,028	0,00	59,9	4,919	0,00
2600	2200	2,0	0,172	0,00	0,3	0,028	0,00	60,1	4,923	0,00
2610	2200	2,0	0,172	0,00	0,3	0,028	0,00	60,3	4,926	0,00
2620	2200	2,0	0,172	0,00	0,3	0,028	0,00	60,3	4,934	0,00
2630	2200	2,0	0,173	0,00	0,3	0,028	0,00	60,3	4,945	0,00
2640	2200	2,0	0,173	0,00	0,3	0,028	0,00	60,1	4,959	0,00
2650	2200	2,0	0,174	0,00	0,3	0,028	0,00	59,8	4,976	0,00
2660	2200	2,0	0,174	0,00	0,3	0,028	0,00	59,4	4,993	0,00
2670	2200	2,0	0,175	0,00	0,3	0,028	0,00	58,9	5,010	0,00
2680	2200	1,9	0,176	0,00	0,3	0,028	0,00	58,2	5,029	0,00
2690	2200	1,9	0,176	0,00	0,3	0,028	0,00	58,3	5,050	0,00
2700	2200	2,0	0,177	0,00	0,3	0,028	0,00	58,7	5,072	0,00
2710	2200	2,0	0,178	0,00	0,3	0,029	0,00	59,1	5,092	0,00
2720	2200	2,0	0,179	0,00	0,3	0,029	0,00	59,4	5,111	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2730	2200	2,0	0,179	0,00	0,3	0,029	0,00	59,6	5,134	0,00
2740	2200	2,0	0,180	0,00	0,3	0,029	0,00	60,1	5,157	0,00
2750	2200	2,0	0,181	0,00	0,3	0,029	0,00	60,6	5,182	0,00
2760	2200	2,0	0,182	0,00	0,3	0,029	0,00	61,1	5,208	0,00
2770	2200	2,0	0,183	0,00	0,3	0,029	0,00	61,6	5,234	0,00
2780	2200	2,1	0,184	0,00	0,3	0,029	0,00	62,1	5,260	0,00
2790	2200	2,1	0,185	0,00	0,3	0,030	0,00	62,6	5,289	0,00
2800	2200	2,1	0,186	0,00	0,3	0,030	0,00	63,3	5,317	0,00
2810	2200	2,1	0,187	0,00	0,3	0,030	0,00	64,2	5,348	0,00
2820	2200	2,2	0,188	0,00	0,4	0,030	0,00	65,2	5,386	0,00
2830	2200	2,2	0,189	0,00	0,4	0,030	0,00	66,1	5,423	0,00
2840	2200	2,2	0,191	0,00	0,4	0,031	0,00	67,1	5,464	0,00
2850	2200	2,3	0,193	0,00	0,4	0,031	0,00	68,3	5,511	0,00
2860	2200	2,3	0,194	0,00	0,4	0,031	0,00	69,5	5,556	0,00
2870	2200	2,4	0,196	0,00	0,4	0,031	0,00	70,7	5,598	0,00
2880	2200	2,4	0,197	0,00	0,4	0,032	0,00	71,8	5,641	0,00
2890	2200	2,4	0,199	0,00	0,4	0,032	0,00	73,2	5,687	0,00
2900	2200	2,5	0,200	0,00	0,4	0,032	0,00	74,7	5,737	0,00
2910	2200	2,5	0,202	0,00	0,4	0,032	0,00	76,2	5,791	0,00
2920	2200	2,6	0,204	0,00	0,4	0,033	0,00	77,7	5,851	0,00
2930	2200	2,6	0,207	0,00	0,4	0,033	0,00	79,2	5,918	0,00
2940	2200	2,7	0,209	0,00	0,4	0,034	0,00	80,7	5,990	0,00
2950	2200	2,7	0,212	0,00	0,4	0,034	0,00	82,7	6,072	0,00
2960	2200	2,8	0,215	0,00	0,5	0,034	0,00	84,9	6,158	0,00
2970	2200	2,9	0,218	0,00	0,5	0,035	0,00	87,5	6,237	0,00
2980	2200	3,0	0,220	0,00	0,5	0,035	0,00	89,8	6,307	0,00
2990	2200	3,0	0,222	0,00	0,5	0,036	0,00	91,7	6,354	0,00
3000	2200	3,1	0,222	0,00	0,5	0,036	0,00	93,1	6,363	0,00
3010	2200	3,1	0,221	0,00	0,5	0,035	0,00	94,1	6,316	0,00
3020	2200	3,2	0,217	0,00	0,5	0,035	0,00	95,7	6,200	0,00
3030	2200	3,3	0,210	0,00	0,5	0,034	0,00	97,8	6,004	0,00
3040	2200	3,3	0,201	0,00	0,5	0,032	0,00	100,3	5,755	0,00
3050	2200	3,4	0,192	0,00	0,6	0,031	0,00	103,0	5,505	0,00
3060	2200	3,5	0,184	0,00	0,6	0,029	0,00	105,5	5,255	0,00
3070	2200	3,6	0,174	0,00	0,6	0,028	0,00	107,9	4,991	0,00
3080	2200	3,7	0,166	0,00	0,6	0,027	0,00	109,9	4,742	0,00
3090	2200	3,7	0,160	0,00	0,6	0,026	0,00	111,6	4,570	0,00
3100	2200	3,8	0,157	0,00	0,6	0,025	0,00	112,8	4,488	0,00
3110	2200	3,8	0,155	0,00	0,6	0,025	0,00	113,7	4,447	0,00
3120	2200	3,8	0,155	0,00	0,6	0,025	0,00	115,2	4,427	0,00
3130	2200	3,9	0,154	0,00	0,6	0,025	0,00	116,8	4,400	0,00
3140	2200	3,9	0,152	0,00	0,6	0,024	0,00	118,4	4,342	0,00
3150	2200	4,0	0,148	0,00	0,6	0,024	0,00	120,1	4,236	0,00
3160	2200	4,0	0,142	0,00	0,7	0,023	0,00	121,6	4,068	0,00
3170	2200	4,1	0,135	0,00	0,7	0,022	0,00	122,1	3,852	0,00
3180	2200	4,0	0,126	0,00	0,7	0,020	0,00	121,7	3,609	0,00
3190	2200	4,0	0,117	0,00	0,6	0,019	0,00	119,6	3,349	0,00
3200	2200	3,8	0,108	0,00	0,6	0,017	0,00	115,1	3,079	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3210	2200	3,6	0,098	0,00	0,6	0,016	0,00	107,5	2,800	0,00
3220	2200	3,2	0,088	0,00	0,5	0,014	0,00	96,7	2,513	0,00
3230	2200	2,8	0,078	0,00	0,4	0,012	0,00	83,2	2,223	0,00
3240	2200	2,3	0,068	0,00	0,4	0,011	0,00	68,4	1,939	0,00
3250	2200	1,8	0,058	0,00	0,3	0,009	0,00	53,5	1,670	0,00
3260	2200	1,4	0,050	0,00	0,2	0,008	0,00	41,1	1,445	0,00
3270	2200	1,0	0,044	0,00	0,2	0,007	0,00	31,1	1,261	0,00
3280	2200	0,8	0,038	0,00	0,1	0,006	0,00	25,4	1,102	0,00
3290	2200	0,7	0,034	0,00	0,1	0,005	0,00	20,9	0,967	0,00
3300	2200	0,6	0,030	0,00	0,1	0,005	0,00	19,0	0,855	0,00
3310	2200	0,6	0,027	0,00	0,1	0,004	0,00	19,1	0,763	0,00
3320	2200	0,6	0,024	0,00	0,1	0,004	0,00	19,1	0,689	0,00
3330	2200	0,6	0,022	0,00	0,1	0,004	0,00	19,2	0,629	0,00
3340	2200	0,6	0,020	0,00	0,1	0,003	0,00	19,2	0,582	0,00
3350	2200	0,6	0,019	0,00	0,1	0,003	0,00	19,3	0,543	0,00
3360	2200	0,6	0,018	0,00	0,1	0,003	0,00	19,4	0,511	0,00
660	2210	5,6	0,094	0,00	0,9	0,015	0,00	167,4	2,719	0,00
670	2210	6,2	0,096	0,00	1,0	0,015	0,00	185,9	2,790	0,00
680	2210	6,8	0,099	0,00	1,1	0,016	0,00	205,1	2,864	0,00
690	2210	7,5	0,101	0,00	1,2	0,016	0,00	224,9	2,941	0,00
700	2210	8,1	0,104	0,00	1,3	0,017	0,00	244,7	3,019	0,00
710	2210	8,8	0,107	0,00	1,4	0,017	0,00	263,8	3,095	0,00
720	2210	9,4	0,109	0,00	1,5	0,018	0,00	281,8	3,170	0,00
730	2210	9,9	0,111	0,00	1,6	0,018	0,00	297,7	3,239	0,00
740	2210	10,3	0,114	0,00	1,7	0,018	0,00	310,8	3,300	0,00
750	2210	10,6	0,115	0,00	1,7	0,019	0,00	320,3	3,351	0,00
760	2210	10,8	0,117	0,00	1,8	0,019	0,00	325,5	3,389	0,00
770	2210	10,8	0,117	0,00	1,8	0,019	0,00	326,3	3,412	0,00
780	2210	10,7	0,118	0,00	1,7	0,019	0,00	322,7	3,421	0,00
790	2210	10,4	0,117	0,00	1,7	0,019	0,00	314,6	3,414	0,00
800	2210	10,1	0,117	0,00	1,6	0,019	0,00	302,8	3,394	0,00
810	2210	9,6	0,116	0,00	1,6	0,019	0,00	288,5	3,368	0,00
820	2210	9,1	0,115	0,00	1,5	0,019	0,00	272,8	3,344	0,00
830	2210	8,5	0,115	0,00	1,4	0,018	0,00	256,8	3,331	0,00
840	2210	8,0	0,115	0,00	1,3	0,019	0,00	241,5	3,345	0,00
850	2210	7,6	0,117	0,00	1,2	0,019	0,00	227,8	3,405	0,00
860	2210	7,2	0,122	0,00	1,2	0,020	0,00	215,7	3,538	0,00
870	2210	6,8	0,130	0,00	1,1	0,021	0,00	205,1	3,782	0,00
880	2210	6,5	0,146	0,00	1,1	0,023	0,00	195,8	4,235	0,00
890	2210	6,2	0,167	0,00	1,0	0,027	0,00	187,8	4,867	0,00
900	2210	6,0	0,193	0,00	1,0	0,031	0,00	180,8	5,601	0,00
910	2210	5,8	0,218	0,00	0,9	0,035	0,00	174,9	6,352	0,00
920	2210	5,6	0,244	0,00	0,9	0,039	0,00	169,8	7,096	0,00
930	2210	5,5	0,266	0,00	0,9	0,043	0,00	165,2	7,742	0,00
940	2210	5,3	0,281	0,00	0,9	0,045	0,00	161,0	8,169	0,00
950	2210	5,2	0,287	0,00	0,8	0,046	0,00	157,2	8,352	0,00
960	2210	5,1	0,289	0,00	0,8	0,047	0,00	153,9	8,422	0,00
970	2210	5,0	0,291	0,00	0,8	0,047	0,00	150,8	8,466	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
980	2210	4,9	0,294	0,00	0,8	0,047	0,00	148,1	8,554	0,00
990	2210	4,8	0,300	0,00	0,8	0,048	0,00	145,5	8,720	0,00
1000	2210	4,7	0,308	0,00	0,8	0,050	0,00	143,0	8,974	0,00
1010	2210	4,7	0,318	0,00	0,8	0,051	0,00	140,7	9,265	0,00
1020	2210	4,6	0,327	0,00	0,7	0,053	0,00	138,5	9,516	0,00
1030	2210	4,5	0,335	0,00	0,7	0,054	0,00	136,6	9,742	0,00
1040	2210	4,5	0,342	0,00	0,7	0,055	0,00	135,0	9,965	0,00
1050	2210	4,4	0,349	0,00	0,7	0,056	0,00	133,5	10,167	0,00
1060	2210	4,4	0,355	0,00	0,7	0,057	0,00	132,1	10,325	0,00
1070	2210	4,3	0,359	0,00	0,7	0,058	0,00	130,8	10,436	0,00
1080	2210	4,3	0,361	0,00	0,7	0,058	0,00	129,5	10,507	0,00
1090	2210	4,3	0,361	0,00	0,7	0,058	0,00	128,4	10,516	0,00
1100	2210	4,2	0,360	0,00	0,7	0,058	0,00	127,3	10,475	0,00
1110	2210	4,2	0,357	0,00	0,7	0,057	0,00	126,3	10,382	0,00
1120	2210	4,2	0,353	0,00	0,7	0,057	0,00	125,5	10,277	0,00
1130	2210	4,1	0,350	0,00	0,7	0,056	0,00	124,8	10,174	0,00
1140	2210	4,1	0,346	0,00	0,7	0,056	0,00	124,0	10,071	0,00
1150	2210	4,1	0,343	0,00	0,7	0,055	0,00	123,3	9,966	0,00
1160	2210	4,1	0,338	0,00	0,7	0,054	0,00	122,8	9,845	0,00
1170	2210	4,1	0,333	0,00	0,7	0,054	0,00	122,3	9,702	0,00
1180	2210	4,0	0,328	0,00	0,7	0,053	0,00	121,8	9,545	0,00
1190	2210	4,0	0,323	0,00	0,7	0,052	0,00	121,4	9,405	0,00
1200	2210	4,0	0,319	0,00	0,7	0,051	0,00	121,1	9,281	0,00
1210	2210	4,0	0,316	0,00	0,7	0,051	0,00	120,8	9,196	0,00
1220	2210	4,0	0,313	0,00	0,6	0,050	0,00	120,3	9,107	0,00
1230	2210	4,0	0,310	0,00	0,6	0,050	0,00	119,5	9,020	0,00
1240	2210	3,9	0,307	0,00	0,6	0,049	0,00	118,8	8,933	0,00
1250	2210	3,9	0,304	0,00	0,6	0,049	0,00	118,0	8,844	0,00
1260	2210	3,9	0,301	0,00	0,6	0,048	0,00	117,3	8,756	0,00
1270	2210	3,9	0,298	0,00	0,6	0,048	0,00	116,6	8,677	0,00
1280	2210	3,9	0,296	0,00	0,6	0,048	0,00	116,0	8,601	0,00
1290	2210	3,8	0,293	0,00	0,6	0,047	0,00	115,5	8,536	0,00
1300	2210	3,8	0,291	0,00	0,6	0,047	0,00	115,0	8,469	0,00
1310	2210	3,8	0,288	0,00	0,6	0,046	0,00	114,7	8,391	0,00
1320	2210	3,8	0,286	0,00	0,6	0,046	0,00	114,3	8,313	0,00
1330	2210	3,8	0,284	0,00	0,6	0,046	0,00	114,0	8,247	0,00
1340	2210	3,8	0,282	0,00	0,6	0,045	0,00	113,4	8,200	0,00
1350	2210	3,7	0,280	0,00	0,6	0,045	0,00	112,7	8,157	0,00
1360	2210	3,7	0,279	0,00	0,6	0,045	0,00	111,9	8,107	0,00
1370	2210	3,7	0,277	0,00	0,6	0,045	0,00	110,9	8,056	0,00
1380	2210	3,7	0,275	0,00	0,6	0,044	0,00	109,9	8,003	0,00
1390	2210	3,6	0,273	0,00	0,6	0,044	0,00	108,8	7,938	0,00
1400	2210	3,6	0,271	0,00	0,6	0,044	0,00	107,7	7,876	0,00
1410	2210	3,5	0,269	0,00	0,6	0,043	0,00	106,6	7,830	0,00
1420	2210	3,5	0,268	0,00	0,6	0,043	0,00	105,5	7,796	0,00
1430	2210	3,5	0,267	0,00	0,6	0,043	0,00	104,3	7,764	0,00
1440	2210	3,4	0,266	0,00	0,6	0,043	0,00	103,2	7,730	0,00
1450	2210	3,4	0,265	0,00	0,6	0,043	0,00	102,0	7,692	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1460	2210	3,3	0,263	0,00	0,5	0,042	0,00	100,8	7,653	0,00
1470	2210	3,3	0,262	0,00	0,5	0,042	0,00	99,5	7,626	0,00
1480	2210	3,3	0,261	0,00	0,5	0,042	0,00	98,2	7,600	0,00
1490	2210	3,2	0,260	0,00	0,5	0,042	0,00	96,8	7,566	0,00
1500	2210	3,2	0,259	0,00	0,5	0,042	0,00	95,4	7,537	0,00
1510	2210	3,1	0,258	0,00	0,5	0,042	0,00	93,9	7,510	0,00
1520	2210	3,1	0,257	0,00	0,5	0,041	0,00	92,0	7,483	0,00
1530	2210	3,0	0,256	0,00	0,5	0,041	0,00	90,2	7,454	0,00
1540	2210	2,9	0,256	0,00	0,5	0,041	0,00	88,3	7,430	0,00
1550	2210	2,9	0,255	0,00	0,5	0,041	0,00	86,5	7,412	0,00
1560	2210	2,8	0,255	0,00	0,5	0,041	0,00	84,9	7,401	0,00
1570	2210	2,8	0,254	0,00	0,5	0,041	0,00	84,5	7,388	0,00
1580	2210	2,8	0,254	0,00	0,5	0,041	0,00	84,7	7,370	0,00
1590	2210	2,8	0,253	0,00	0,5	0,041	0,00	84,7	7,342	0,00
1600	2210	2,8	0,251	0,00	0,5	0,040	0,00	84,3	7,306	0,00
1610	2210	2,8	0,250	0,00	0,4	0,040	0,00	83,0	7,264	0,00
1620	2210	2,7	0,248	0,00	0,4	0,040	0,00	81,6	7,222	0,00
1630	2210	2,7	0,248	0,00	0,4	0,040	0,00	80,8	7,197	0,00
1640	2210	2,7	0,247	0,00	0,4	0,040	0,00	80,1	7,173	0,00
1650	2210	2,6	0,246	0,00	0,4	0,040	0,00	79,7	7,152	0,00
1660	2210	2,6	0,245	0,00	0,4	0,039	0,00	79,4	7,131	0,00
1670	2210	2,6	0,245	0,00	0,4	0,039	0,00	79,3	7,112	0,00
1680	2210	2,6	0,244	0,00	0,4	0,039	0,00	79,4	7,096	0,00
1690	2210	2,6	0,244	0,00	0,4	0,039	0,00	79,6	7,080	0,00
1700	2210	2,7	0,243	0,00	0,4	0,039	0,00	80,0	7,065	0,00
1710	2210	2,7	0,243	0,00	0,4	0,039	0,00	80,5	7,050	0,00
1720	2210	2,7	0,242	0,00	0,4	0,039	0,00	81,0	7,027	0,00
1730	2210	2,7	0,241	0,00	0,4	0,039	0,00	81,4	7,002	0,00
1740	2210	2,7	0,240	0,00	0,4	0,039	0,00	81,6	6,983	0,00
1750	2210	2,7	0,240	0,00	0,4	0,039	0,00	81,7	6,963	0,00
1760	2210	2,7	0,239	0,00	0,4	0,038	0,00	81,6	6,941	0,00
1770	2210	2,7	0,239	0,00	0,4	0,038	0,00	81,3	6,939	0,00
1780	2210	2,7	0,239	0,00	0,4	0,038	0,00	81,0	6,938	0,00
1790	2210	2,7	0,239	0,00	0,4	0,038	0,00	80,7	6,932	0,00
1800	2210	2,7	0,238	0,00	0,4	0,038	0,00	80,8	6,929	0,00
1810	2210	2,7	0,238	0,00	0,4	0,038	0,00	80,4	6,917	0,00
1820	2210	2,7	0,238	0,00	0,4	0,038	0,00	80,4	6,905	0,00
1830	2210	2,7	0,237	0,00	0,4	0,038	0,00	80,5	6,893	0,00
1840	2210	2,7	0,237	0,00	0,4	0,038	0,00	80,9	6,881	0,00
1850	2210	2,7	0,237	0,00	0,4	0,038	0,00	81,4	6,875	0,00
1860	2210	2,7	0,236	0,00	0,4	0,038	0,00	82,2	6,868	0,00
1870	2210	2,8	0,236	0,00	0,4	0,038	0,00	83,1	6,860	0,00
1880	2210	2,8	0,236	0,00	0,5	0,038	0,00	84,1	6,851	0,00
1890	2210	2,8	0,236	0,00	0,5	0,038	0,00	84,9	6,845	0,00
1900	2210	2,8	0,235	0,00	0,5	0,038	0,00	85,6	6,838	0,00
1910	2210	2,9	0,235	0,00	0,5	0,038	0,00	86,1	6,831	0,00
1920	2210	2,9	0,235	0,00	0,5	0,038	0,00	86,4	6,822	0,00
1930	2210	2,9	0,234	0,00	0,5	0,038	0,00	86,5	6,809	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1940	2210	2,9	0,234	0,00	0,5	0,038	0,00	86,6	6,791	0,00
1950	2210	2,9	0,233	0,00	0,5	0,037	0,00	86,9	6,768	0,00
1960	2210	2,9	0,232	0,00	0,5	0,037	0,00	86,3	6,726	0,00
1970	2210	2,8	0,230	0,00	0,5	0,037	0,00	85,7	6,673	0,00
1980	2210	2,8	0,228	0,00	0,5	0,037	0,00	85,2	6,613	0,00
1990	2210	2,8	0,226	0,00	0,5	0,036	0,00	84,8	6,549	0,00
2000	2210	2,8	0,224	0,00	0,5	0,036	0,00	84,5	6,485	0,00
2010	2210	2,8	0,222	0,00	0,5	0,036	0,00	84,4	6,425	0,00
2020	2210	2,8	0,220	0,00	0,5	0,035	0,00	84,5	6,370	0,00
2030	2210	2,8	0,218	0,00	0,5	0,035	0,00	84,8	6,324	0,00
2040	2210	2,8	0,217	0,00	0,5	0,035	0,00	85,4	6,282	0,00
2050	2210	2,9	0,216	0,00	0,5	0,035	0,00	86,0	6,246	0,00
2060	2210	2,9	0,214	0,00	0,5	0,034	0,00	86,8	6,207	0,00
2070	2210	2,9	0,213	0,00	0,5	0,034	0,00	87,1	6,159	0,00
2080	2210	2,9	0,211	0,00	0,5	0,034	0,00	86,8	6,098	0,00
2090	2210	2,9	0,209	0,00	0,5	0,034	0,00	86,1	6,033	0,00
2100	2210	2,9	0,207	0,00	0,5	0,033	0,00	86,1	5,979	0,00
2110	2210	2,9	0,205	0,00	0,5	0,033	0,00	85,9	5,929	0,00
2120	2210	2,8	0,203	0,00	0,5	0,033	0,00	85,8	5,880	0,00
2130	2210	2,8	0,202	0,00	0,5	0,032	0,00	85,6	5,837	0,00
2140	2210	2,8	0,201	0,00	0,5	0,032	0,00	85,4	5,802	0,00
2150	2210	2,8	0,200	0,00	0,5	0,032	0,00	85,3	5,772	0,00
2160	2210	2,8	0,199	0,00	0,5	0,032	0,00	85,3	5,747	0,00
2170	2210	2,8	0,198	0,00	0,5	0,032	0,00	85,5	5,729	0,00
2180	2210	2,8	0,198	0,00	0,5	0,032	0,00	85,7	5,714	0,00
2190	2210	2,8	0,197	0,00	0,5	0,032	0,00	85,7	5,699	0,00
2200	2210	2,8	0,197	0,00	0,5	0,032	0,00	85,7	5,684	0,00
2210	2210	2,9	0,196	0,00	0,5	0,032	0,00	85,9	5,674	0,00
2220	2210	2,9	0,196	0,00	0,5	0,032	0,00	86,1	5,667	0,00
2230	2210	2,9	0,196	0,00	0,5	0,031	0,00	86,2	5,655	0,00
2240	2210	2,9	0,195	0,00	0,5	0,031	0,00	86,2	5,639	0,00
2250	2210	2,8	0,194	0,00	0,5	0,031	0,00	85,7	5,611	0,00
2260	2210	2,8	0,193	0,00	0,5	0,031	0,00	85,0	5,578	0,00
2270	2210	2,8	0,192	0,00	0,5	0,031	0,00	84,2	5,546	0,00
2280	2210	2,8	0,191	0,00	0,5	0,031	0,00	83,5	5,506	0,00
2290	2210	2,8	0,189	0,00	0,4	0,030	0,00	82,9	5,464	0,00
2300	2210	2,7	0,188	0,00	0,4	0,030	0,00	82,2	5,422	0,00
2310	2210	2,7	0,187	0,00	0,4	0,030	0,00	81,7	5,382	0,00
2320	2210	2,7	0,185	0,00	0,4	0,030	0,00	81,4	5,346	0,00
2330	2210	2,7	0,184	0,00	0,4	0,030	0,00	81,2	5,312	0,00
2340	2210	2,7	0,183	0,00	0,4	0,029	0,00	81,2	5,280	0,00
2350	2210	2,7	0,182	0,00	0,4	0,029	0,00	81,3	5,247	0,00
2360	2210	2,7	0,181	0,00	0,4	0,029	0,00	80,9	5,206	0,00
2370	2210	2,7	0,179	0,00	0,4	0,029	0,00	80,4	5,164	0,00
2380	2210	2,6	0,178	0,00	0,4	0,029	0,00	79,5	5,121	0,00
2390	2210	2,6	0,177	0,00	0,4	0,028	0,00	78,9	5,088	0,00
2400	2210	2,6	0,176	0,00	0,4	0,028	0,00	78,3	5,059	0,00
2410	2210	2,6	0,175	0,00	0,4	0,028	0,00	77,6	5,031	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		2420	2210	2,5	0,174	0,00	0,4	0,028	0,00	76,6
2430	2210	2,5	0,173	0,00	0,4	0,028	0,00	75,6	4,980	0,00
2440	2210	2,5	0,172	0,00	0,4	0,028	0,00	74,4	4,954	0,00
2450	2210	2,4	0,171	0,00	0,4	0,028	0,00	73,1	4,927	0,00
2460	2210	2,4	0,171	0,00	0,4	0,027	0,00	71,5	4,900	0,00
2470	2210	2,3	0,170	0,00	0,4	0,027	0,00	69,7	4,873	0,00
2480	2210	2,2	0,169	0,00	0,4	0,027	0,00	67,6	4,847	0,00
2490	2210	2,2	0,168	0,00	0,4	0,027	0,00	65,8	4,825	0,00
2500	2210	2,1	0,168	0,00	0,3	0,027	0,00	64,3	4,806	0,00
2510	2210	2,1	0,167	0,00	0,3	0,027	0,00	62,9	4,790	0,00
2520	2210	2,0	0,167	0,00	0,3	0,027	0,00	61,6	4,776	0,00
2530	2210	2,0	0,166	0,00	0,3	0,027	0,00	60,6	4,766	0,00
2540	2210	2,0	0,166	0,00	0,3	0,027	0,00	59,6	4,757	0,00
2550	2210	1,9	0,166	0,00	0,3	0,027	0,00	58,7	4,751	0,00
2560	2210	1,9	0,166	0,00	0,3	0,027	0,00	57,7	4,746	0,00
2570	2210	1,9	0,166	0,00	0,3	0,027	0,00	57,3	4,743	0,00
2580	2210	1,9	0,166	0,00	0,3	0,027	0,00	57,7	4,745	0,00
2590	2210	1,9	0,166	0,00	0,3	0,027	0,00	58,0	4,746	0,00
2600	2210	1,9	0,166	0,00	0,3	0,027	0,00	58,3	4,748	0,00
2610	2210	1,9	0,166	0,00	0,3	0,027	0,00	58,4	4,750	0,00
2620	2210	1,9	0,166	0,00	0,3	0,027	0,00	58,4	4,757	0,00
2630	2210	1,9	0,166	0,00	0,3	0,027	0,00	58,3	4,765	0,00
2640	2210	1,9	0,167	0,00	0,3	0,027	0,00	58,0	4,777	0,00
2650	2210	1,9	0,167	0,00	0,3	0,027	0,00	57,6	4,791	0,00
2660	2210	1,9	0,168	0,00	0,3	0,027	0,00	57,0	4,804	0,00
2670	2210	1,9	0,168	0,00	0,3	0,027	0,00	56,3	4,818	0,00
2680	2210	1,9	0,169	0,00	0,3	0,027	0,00	56,4	4,834	0,00
2690	2210	1,9	0,169	0,00	0,3	0,027	0,00	56,8	4,850	0,00
2700	2210	1,9	0,170	0,00	0,3	0,027	0,00	57,2	4,866	0,00
2710	2210	1,9	0,171	0,00	0,3	0,027	0,00	57,5	4,882	0,00
2720	2210	1,9	0,171	0,00	0,3	0,027	0,00	57,8	4,897	0,00
2730	2210	1,9	0,172	0,00	0,3	0,028	0,00	58,1	4,915	0,00
2740	2210	1,9	0,172	0,00	0,3	0,028	0,00	58,4	4,933	0,00
2750	2210	2,0	0,173	0,00	0,3	0,028	0,00	58,9	4,953	0,00
2760	2210	2,0	0,174	0,00	0,3	0,028	0,00	59,4	4,973	0,00
2770	2210	2,0	0,174	0,00	0,3	0,028	0,00	59,8	4,993	0,00
2780	2210	2,0	0,175	0,00	0,3	0,028	0,00	60,3	5,015	0,00
2790	2210	2,0	0,176	0,00	0,3	0,028	0,00	60,7	5,038	0,00
2800	2210	2,0	0,177	0,00	0,3	0,028	0,00	61,3	5,062	0,00
2810	2210	2,1	0,178	0,00	0,3	0,028	0,00	62,1	5,089	0,00
2820	2210	2,1	0,179	0,00	0,3	0,029	0,00	62,9	5,120	0,00
2830	2210	2,1	0,180	0,00	0,3	0,029	0,00	63,7	5,153	0,00
2840	2210	2,1	0,181	0,00	0,3	0,029	0,00	64,6	5,191	0,00
2850	2210	2,2	0,183	0,00	0,4	0,029	0,00	65,7	5,233	0,00
2860	2210	2,2	0,184	0,00	0,4	0,030	0,00	66,8	5,276	0,00
2870	2210	2,3	0,186	0,00	0,4	0,030	0,00	67,9	5,317	0,00
2880	2210	2,3	0,187	0,00	0,4	0,030	0,00	68,9	5,358	0,00
2890	2210	2,3	0,189	0,00	0,4	0,030	0,00	70,1	5,404	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2900	2210	2,4	0,191	0,00	0,4	0,031	0,00	71,5	5,454	0,00
2910	2210	2,4	0,192	0,00	0,4	0,031	0,00	72,9	5,508	0,00
2920	2210	2,5	0,195	0,00	0,4	0,031	0,00	74,4	5,567	0,00
2930	2210	2,5	0,197	0,00	0,4	0,032	0,00	75,8	5,629	0,00
2940	2210	2,6	0,199	0,00	0,4	0,032	0,00	77,1	5,693	0,00
2950	2210	2,6	0,201	0,00	0,4	0,032	0,00	78,7	5,763	0,00
2960	2210	2,7	0,204	0,00	0,4	0,033	0,00	80,6	5,835	0,00
2970	2210	2,8	0,206	0,00	0,4	0,033	0,00	82,9	5,899	0,00
2980	2210	2,8	0,208	0,00	0,5	0,033	0,00	85,2	5,953	0,00
2990	2210	2,9	0,209	0,00	0,5	0,034	0,00	87,3	5,983	0,00
3000	2210	3,0	0,209	0,00	0,5	0,033	0,00	88,9	5,970	0,00
3010	2210	3,0	0,206	0,00	0,5	0,033	0,00	90,1	5,897	0,00
3020	2210	3,0	0,201	0,00	0,5	0,032	0,00	91,6	5,755	0,00
3030	2210	3,1	0,194	0,00	0,5	0,031	0,00	93,5	5,553	0,00
3040	2210	3,2	0,186	0,00	0,5	0,030	0,00	95,7	5,329	0,00
3050	2210	3,3	0,179	0,00	0,5	0,029	0,00	98,2	5,114	0,00
3060	2210	3,3	0,171	0,00	0,5	0,027	0,00	100,7	4,898	0,00
3070	2210	3,4	0,163	0,00	0,6	0,026	0,00	103,2	4,668	0,00
3080	2210	3,5	0,156	0,00	0,6	0,025	0,00	105,4	4,457	0,00
3090	2210	3,6	0,151	0,00	0,6	0,024	0,00	107,4	4,316	0,00
3100	2210	3,6	0,149	0,00	0,6	0,024	0,00	109,0	4,252	0,00
3110	2210	3,7	0,148	0,00	0,6	0,024	0,00	110,1	4,223	0,00
3120	2210	3,7	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	111,7	4,215	0,00
3130	2210	3,8	0,147	0,00	0,6	0,024	0,00	113,2	4,201	0,00
3140	2210	3,8	0,146	0,00	0,6	0,023	0,00	114,5	4,166	0,00
3150	2210	3,8	0,143	0,00	0,6	0,023	0,00	115,8	4,094	0,00
3160	2210	3,9	0,139	0,00	0,6	0,022	0,00	116,8	3,965	0,00
3170	2210	3,9	0,132	0,00	0,6	0,021	0,00	117,5	3,788	0,00
3180	2210	3,9	0,125	0,00	0,6	0,020	0,00	117,7	3,583	0,00
3190	2210	3,9	0,117	0,00	0,6	0,019	0,00	117,1	3,358	0,00
3200	2210	3,8	0,109	0,00	0,6	0,017	0,00	115,0	3,123	0,00
3210	2210	3,7	0,101	0,00	0,6	0,016	0,00	110,6	2,879	0,00
3220	2210	3,4	0,092	0,00	0,6	0,015	0,00	103,3	2,627	0,00
3230	2210	3,1	0,083	0,00	0,5	0,013	0,00	93,1	2,369	0,00
3240	2210	2,7	0,074	0,00	0,4	0,012	0,00	80,5	2,107	0,00
3250	2210	2,2	0,064	0,00	0,4	0,010	0,00	66,5	1,846	0,00
3260	2210	1,8	0,057	0,00	0,3	0,009	0,00	54,3	1,625	0,00
3270	2210	1,4	0,050	0,00	0,2	0,008	0,00	43,1	1,426	0,00
3280	2210	1,1	0,044	0,00	0,2	0,007	0,00	33,2	1,248	0,00
3290	2210	0,9	0,038	0,00	0,1	0,006	0,00	26,3	1,092	0,00
3300	2210	0,7	0,033	0,00	0,1	0,005	0,00	21,9	0,959	0,00
3310	2210	0,6	0,029	0,00	0,1	0,005	0,00	18,5	0,846	0,00
3320	2210	0,6	0,026	0,00	0,1	0,004	0,00	17,2	0,754	0,00
3330	2210	0,6	0,024	0,00	0,1	0,004	0,00	17,3	0,679	0,00
3340	2210	0,6	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	17,3	0,619	0,00
3350	2210	0,6	0,020	0,00	0,1	0,003	0,00	17,4	0,570	0,00
670	2220	7,2	0,094	0,00	1,2	0,015	0,00	217,1	2,737	0,00
680	2220	7,8	0,097	0,00	1,3	0,016	0,00	234,6	2,805	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
690	2220	8,3	0,099	0,00	1,4	0,016	0,00	251,5	2,872	0,00
700	2220	8,9	0,101	0,00	1,4	0,016	0,00	267,2	2,936	0,00
710	2220	9,3	0,103	0,00	1,5	0,017	0,00	281,1	2,995	0,00
720	2220	9,7	0,105	0,00	1,6	0,017	0,00	292,6	3,048	0,00
730	2220	10,0	0,106	0,00	1,6	0,017	0,00	301,0	3,092	0,00
740	2220	10,2	0,108	0,00	1,6	0,017	0,00	305,9	3,125	0,00
750	2220	10,2	0,108	0,00	1,7	0,017	0,00	307,0	3,146	0,00
760	2220	10,1	0,109	0,00	1,6	0,017	0,00	304,2	3,154	0,00
770	2220	9,9	0,108	0,00	1,6	0,017	0,00	297,8	3,151	0,00
780	2220	9,6	0,108	0,00	1,6	0,017	0,00	288,4	3,136	0,00
790	2220	9,2	0,107	0,00	1,5	0,017	0,00	276,4	3,112	0,00
800	2220	8,7	0,106	0,00	1,4	0,017	0,00	262,9	3,083	0,00
810	2220	8,3	0,105	0,00	1,3	0,017	0,00	248,9	3,057	0,00
820	2220	7,8	0,105	0,00	1,3	0,017	0,00	235,2	3,042	0,00
830	2220	7,4	0,105	0,00	1,2	0,017	0,00	222,4	3,049	0,00
840	2220	7,0	0,107	0,00	1,1	0,017	0,00	210,9	3,094	0,00
850	2220	6,7	0,110	0,00	1,1	0,018	0,00	200,9	3,197	0,00
860	2220	6,4	0,116	0,00	1,0	0,019	0,00	192,2	3,379	0,00
870	2220	6,1	0,126	0,00	1,0	0,020	0,00	184,4	3,663	0,00
880	2220	5,9	0,142	0,00	1,0	0,023	0,00	177,5	4,135	0,00
890	2220	5,7	0,164	0,00	0,9	0,026	0,00	171,5	4,754	0,00
900	2220	5,5	0,186	0,00	0,9	0,030	0,00	166,2	5,423	0,00
910	2220	5,4	0,209	0,00	0,9	0,034	0,00	161,7	6,079	0,00
920	2220	5,2	0,230	0,00	0,9	0,037	0,00	157,7	6,702	0,00
930	2220	5,1	0,249	0,00	0,8	0,040	0,00	154,1	7,237	0,00
940	2220	5,0	0,261	0,00	0,8	0,042	0,00	150,7	7,598	0,00
950	2220	4,9	0,266	0,00	0,8	0,043	0,00	147,7	7,744	0,00
960	2220	4,8	0,268	0,00	0,8	0,043	0,00	145,0	7,810	0,00
970	2220	4,7	0,270	0,00	0,8	0,043	0,00	142,5	7,847	0,00
980	2220	4,7	0,272	0,00	0,8	0,044	0,00	140,2	7,905	0,00
990	2220	4,6	0,275	0,00	0,7	0,044	0,00	138,1	8,011	0,00
1000	2220	4,5	0,281	0,00	0,7	0,045	0,00	136,1	8,185	0,00
1010	2220	4,5	0,289	0,00	0,7	0,047	0,00	134,1	8,417	0,00
1020	2220	4,4	0,297	0,00	0,7	0,048	0,00	132,4	8,651	0,00
1030	2220	4,3	0,305	0,00	0,7	0,049	0,00	130,9	8,872	0,00
1040	2220	4,3	0,312	0,00	0,7	0,050	0,00	129,6	9,090	0,00
1050	2220	4,3	0,319	0,00	0,7	0,051	0,00	128,3	9,294	0,00
1060	2220	4,2	0,325	0,00	0,7	0,052	0,00	127,1	9,461	0,00
1070	2220	4,2	0,330	0,00	0,7	0,053	0,00	126,0	9,601	0,00
1080	2220	4,1	0,334	0,00	0,7	0,054	0,00	124,9	9,724	0,00
1090	2220	4,1	0,337	0,00	0,7	0,054	0,00	123,9	9,797	0,00
1100	2220	4,1	0,337	0,00	0,7	0,054	0,00	123,0	9,815	0,00
1110	2220	4,1	0,336	0,00	0,7	0,054	0,00	122,2	9,786	0,00
1120	2220	4,0	0,334	0,00	0,7	0,054	0,00	121,5	9,722	0,00
1130	2220	4,0	0,332	0,00	0,7	0,053	0,00	120,8	9,654	0,00
1140	2220	4,0	0,329	0,00	0,6	0,053	0,00	120,2	9,579	0,00
1150	2220	4,0	0,326	0,00	0,6	0,052	0,00	119,6	9,491	0,00
1160	2220	4,0	0,323	0,00	0,6	0,052	0,00	119,1	9,386	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1170	2220	3,9	0,318	0,00	0,6	0,051	0,00	118,6	9,257	0,00
1180	2220	3,9	0,313	0,00	0,6	0,050	0,00	118,2	9,114	0,00
1190	2220	3,9	0,309	0,00	0,6	0,050	0,00	117,7	8,986	0,00
1200	2220	3,9	0,305	0,00	0,6	0,049	0,00	117,4	8,878	0,00
1210	2220	3,9	0,303	0,00	0,6	0,049	0,00	117,0	8,802	0,00
1220	2220	3,9	0,300	0,00	0,6	0,048	0,00	116,4	8,731	0,00
1230	2220	3,8	0,297	0,00	0,6	0,048	0,00	115,6	8,653	0,00
1240	2220	3,8	0,295	0,00	0,6	0,047	0,00	114,9	8,573	0,00
1250	2220	3,8	0,292	0,00	0,6	0,047	0,00	114,1	8,488	0,00
1260	2220	3,8	0,289	0,00	0,6	0,046	0,00	113,5	8,402	0,00
1270	2220	3,7	0,286	0,00	0,6	0,046	0,00	112,9	8,324	0,00
1280	2220	3,7	0,284	0,00	0,6	0,046	0,00	112,4	8,256	0,00
1290	2220	3,7	0,281	0,00	0,6	0,045	0,00	111,9	8,183	0,00
1300	2220	3,7	0,279	0,00	0,6	0,045	0,00	111,5	8,123	0,00
1310	2220	3,7	0,277	0,00	0,6	0,045	0,00	111,1	8,054	0,00
1320	2220	3,7	0,275	0,00	0,6	0,044	0,00	110,7	7,988	0,00
1330	2220	3,7	0,273	0,00	0,6	0,044	0,00	110,3	7,934	0,00
1340	2220	3,6	0,271	0,00	0,6	0,044	0,00	109,6	7,894	0,00
1350	2220	3,6	0,270	0,00	0,6	0,043	0,00	108,7	7,860	0,00
1360	2220	3,6	0,269	0,00	0,6	0,043	0,00	107,7	7,817	0,00
1370	2220	3,5	0,267	0,00	0,6	0,043	0,00	106,6	7,771	0,00
1380	2220	3,5	0,265	0,00	0,6	0,043	0,00	105,4	7,721	0,00
1390	2220	3,5	0,263	0,00	0,6	0,042	0,00	104,3	7,661	0,00
1400	2220	3,4	0,261	0,00	0,6	0,042	0,00	103,0	7,600	0,00
1410	2220	3,4	0,260	0,00	0,5	0,042	0,00	101,8	7,549	0,00
1420	2220	3,3	0,258	0,00	0,5	0,042	0,00	100,6	7,508	0,00
1430	2220	3,3	0,257	0,00	0,5	0,041	0,00	99,5	7,471	0,00
1440	2220	3,3	0,256	0,00	0,5	0,041	0,00	98,3	7,436	0,00
1450	2220	3,2	0,255	0,00	0,5	0,041	0,00	97,0	7,401	0,00
1460	2220	3,2	0,253	0,00	0,5	0,041	0,00	95,7	7,369	0,00
1470	2220	3,1	0,253	0,00	0,5	0,041	0,00	94,3	7,350	0,00
1480	2220	3,1	0,252	0,00	0,5	0,041	0,00	93,0	7,330	0,00
1490	2220	3,0	0,251	0,00	0,5	0,040	0,00	91,5	7,303	0,00
1500	2220	3,0	0,250	0,00	0,5	0,040	0,00	90,1	7,276	0,00
1510	2220	2,9	0,249	0,00	0,5	0,040	0,00	88,6	7,249	0,00
1520	2220	2,9	0,248	0,00	0,5	0,040	0,00	86,8	7,221	0,00
1530	2220	2,8	0,247	0,00	0,5	0,040	0,00	85,0	7,191	0,00
1540	2220	2,8	0,247	0,00	0,4	0,040	0,00	83,3	7,166	0,00
1550	2220	2,7	0,246	0,00	0,4	0,040	0,00	81,7	7,147	0,00
1560	2220	2,7	0,246	0,00	0,4	0,040	0,00	81,5	7,137	0,00
1570	2220	2,7	0,245	0,00	0,4	0,039	0,00	82,4	7,126	0,00
1580	2220	2,8	0,245	0,00	0,4	0,039	0,00	83,0	7,111	0,00
1590	2220	2,8	0,244	0,00	0,4	0,039	0,00	83,3	7,088	0,00
1600	2220	2,8	0,243	0,00	0,4	0,039	0,00	83,3	7,058	0,00
1610	2220	2,7	0,242	0,00	0,4	0,039	0,00	82,4	7,023	0,00
1620	2220	2,7	0,240	0,00	0,4	0,039	0,00	81,2	6,987	0,00
1630	2220	2,7	0,240	0,00	0,4	0,039	0,00	80,3	6,963	0,00
1640	2220	2,6	0,239	0,00	0,4	0,038	0,00	79,6	6,942	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1650	2220	2,6	0,238	0,00	0,4	0,038	0,00	78,9	6,921	0,00
1660	2220	2,6	0,237	0,00	0,4	0,038	0,00	78,5	6,901	0,00
1670	2220	2,6	0,237	0,00	0,4	0,038	0,00	78,1	6,881	0,00
1680	2220	2,6	0,236	0,00	0,4	0,038	0,00	78,0	6,863	0,00
1690	2220	2,6	0,236	0,00	0,4	0,038	0,00	78,0	6,845	0,00
1700	2220	2,6	0,235	0,00	0,4	0,038	0,00	78,2	6,828	0,00
1710	2220	2,6	0,234	0,00	0,4	0,038	0,00	78,6	6,812	0,00
1720	2220	2,6	0,234	0,00	0,4	0,038	0,00	79,0	6,789	0,00
1730	2220	2,6	0,233	0,00	0,4	0,037	0,00	79,5	6,765	0,00
1740	2220	2,7	0,232	0,00	0,4	0,037	0,00	79,9	6,748	0,00
1750	2220	2,7	0,232	0,00	0,4	0,037	0,00	80,1	6,733	0,00
1760	2220	2,7	0,231	0,00	0,4	0,037	0,00	80,2	6,717	0,00
1770	2220	2,7	0,231	0,00	0,4	0,037	0,00	80,1	6,718	0,00
1780	2220	2,7	0,231	0,00	0,4	0,037	0,00	80,1	6,722	0,00
1790	2220	2,7	0,231	0,00	0,4	0,037	0,00	80,0	6,722	0,00
1800	2220	2,7	0,231	0,00	0,4	0,037	0,00	80,1	6,720	0,00
1810	2220	2,6	0,231	0,00	0,4	0,037	0,00	79,8	6,710	0,00
1820	2220	2,6	0,230	0,00	0,4	0,037	0,00	79,6	6,696	0,00
1830	2220	2,6	0,230	0,00	0,4	0,037	0,00	79,5	6,682	0,00
1840	2220	2,6	0,229	0,00	0,4	0,037	0,00	79,5	6,668	0,00
1850	2220	2,7	0,229	0,00	0,4	0,037	0,00	79,8	6,658	0,00
1860	2220	2,7	0,229	0,00	0,4	0,037	0,00	80,4	6,648	0,00
1870	2220	2,7	0,228	0,00	0,4	0,037	0,00	81,1	6,637	0,00
1880	2220	2,7	0,228	0,00	0,4	0,037	0,00	81,9	6,626	0,00
1890	2220	2,7	0,228	0,00	0,4	0,037	0,00	82,8	6,618	0,00
1900	2220	2,8	0,228	0,00	0,5	0,037	0,00	83,6	6,611	0,00
1910	2220	2,8	0,227	0,00	0,5	0,037	0,00	84,3	6,605	0,00
1920	2220	2,8	0,227	0,00	0,5	0,037	0,00	84,8	6,599	0,00
1930	2220	2,8	0,227	0,00	0,5	0,036	0,00	84,9	6,587	0,00
1940	2220	2,8	0,226	0,00	0,5	0,036	0,00	85,0	6,567	0,00
1950	2220	2,8	0,225	0,00	0,5	0,036	0,00	85,3	6,545	0,00
1960	2220	2,8	0,224	0,00	0,5	0,036	0,00	85,0	6,504	0,00
1970	2220	2,8	0,222	0,00	0,5	0,036	0,00	84,4	6,452	0,00
1980	2220	2,8	0,220	0,00	0,5	0,035	0,00	83,9	6,393	0,00
1990	2220	2,8	0,218	0,00	0,4	0,035	0,00	83,4	6,331	0,00
2000	2220	2,8	0,216	0,00	0,4	0,035	0,00	83,0	6,267	0,00
2010	2220	2,7	0,214	0,00	0,4	0,034	0,00	82,7	6,207	0,00
2020	2220	2,7	0,212	0,00	0,4	0,034	0,00	82,6	6,153	0,00
2030	2220	2,7	0,211	0,00	0,4	0,034	0,00	82,7	6,106	0,00
2040	2220	2,8	0,209	0,00	0,4	0,034	0,00	83,0	6,064	0,00
2050	2220	2,8	0,208	0,00	0,5	0,033	0,00	83,5	6,028	0,00
2060	2220	2,8	0,207	0,00	0,5	0,033	0,00	84,1	5,991	0,00
2510	2220	2,1	0,162	0,00	0,3	0,026	0,00	63,3	4,649	0,00
2520	2220	2,1	0,162	0,00	0,3	0,026	0,00	62,0	4,634	0,00
2530	2220	2,0	0,161	0,00	0,3	0,026	0,00	60,9	4,622	0,00
2540	2220	2,0	0,161	0,00	0,3	0,026	0,00	59,8	4,612	0,00
2550	2220	2,0	0,161	0,00	0,3	0,026	0,00	58,8	4,605	0,00
2560	2220	1,9	0,160	0,00	0,3	0,026	0,00	57,8	4,597	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2570	2220	1,9	0,160	0,00	0,3	0,026	0,00	56,9	4,592	0,00
2580	2220	1,9	0,160	0,00	0,3	0,026	0,00	56,3	4,590	0,00
2590	2220	1,9	0,160	0,00	0,3	0,026	0,00	55,8	4,589	0,00
2600	2220	1,9	0,160	0,00	0,3	0,026	0,00	55,9	4,588	0,00
2610	2220	1,9	0,160	0,00	0,3	0,026	0,00	55,9	4,590	0,00
2620	2220	1,9	0,160	0,00	0,3	0,026	0,00	55,8	4,595	0,00
2630	2220	1,8	0,161	0,00	0,3	0,026	0,00	55,5	4,600	0,00
2640	2220	1,8	0,161	0,00	0,3	0,026	0,00	55,1	4,609	0,00
2650	2220	1,8	0,161	0,00	0,3	0,026	0,00	54,7	4,619	0,00
2660	2220	1,8	0,162	0,00	0,3	0,026	0,00	54,8	4,630	0,00
2670	2220	1,8	0,162	0,00	0,3	0,026	0,00	55,0	4,640	0,00
2680	2220	1,8	0,162	0,00	0,3	0,026	0,00	55,1	4,652	0,00
2690	2220	1,8	0,163	0,00	0,3	0,026	0,00	55,4	4,664	0,00
2700	2220	1,9	0,163	0,00	0,3	0,026	0,00	55,7	4,675	0,00
2710	2220	1,9	0,164	0,00	0,3	0,026	0,00	56,1	4,686	0,00
2720	2220	1,9	0,164	0,00	0,3	0,026	0,00	56,4	4,698	0,00
2730	2220	1,9	0,165	0,00	0,3	0,026	0,00	56,6	4,711	0,00
2740	2220	1,9	0,165	0,00	0,3	0,026	0,00	56,9	4,725	0,00
2750	2220	1,9	0,166	0,00	0,3	0,027	0,00	57,3	4,741	0,00
2760	2220	1,9	0,166	0,00	0,3	0,027	0,00	57,8	4,757	0,00
2770	2220	1,9	0,167	0,00	0,3	0,027	0,00	58,2	4,773	0,00
2780	2220	2,0	0,167	0,00	0,3	0,027	0,00	58,7	4,792	0,00
2790	2220	2,0	0,168	0,00	0,3	0,027	0,00	59,1	4,812	0,00
2800	2220	2,0	0,169	0,00	0,3	0,027	0,00	59,5	4,832	0,00
2810	2220	2,0	0,170	0,00	0,3	0,027	0,00	60,2	4,856	0,00
2820	2220	2,0	0,171	0,00	0,3	0,027	0,00	60,9	4,885	0,00
2830	2220	2,0	0,172	0,00	0,3	0,028	0,00	61,6	4,914	0,00
2840	2220	2,1	0,173	0,00	0,3	0,028	0,00	62,3	4,951	0,00
2850	2220	2,1	0,174	0,00	0,3	0,028	0,00	63,3	4,990	0,00
2860	2220	2,1	0,176	0,00	0,3	0,028	0,00	64,3	5,031	0,00
2870	2220	2,2	0,177	0,00	0,4	0,028	0,00	65,3	5,070	0,00
2880	2220	2,2	0,179	0,00	0,4	0,029	0,00	66,3	5,111	0,00
2890	2220	2,2	0,180	0,00	0,4	0,029	0,00	67,4	5,156	0,00
2900	2220	2,3	0,182	0,00	0,4	0,029	0,00	68,6	5,204	0,00
2910	2220	2,3	0,184	0,00	0,4	0,029	0,00	69,9	5,258	0,00
2920	2220	2,4	0,186	0,00	0,4	0,030	0,00	71,3	5,313	0,00
2930	2220	2,4	0,188	0,00	0,4	0,030	0,00	72,6	5,370	0,00
2940	2220	2,5	0,190	0,00	0,4	0,030	0,00	73,8	5,427	0,00
2950	2220	2,5	0,192	0,00	0,4	0,031	0,00	75,2	5,485	0,00
2960	2220	2,6	0,194	0,00	0,4	0,031	0,00	76,8	5,542	0,00
2970	2220	2,6	0,195	0,00	0,4	0,031	0,00	78,7	5,587	0,00
2980	2220	2,7	0,196	0,00	0,4	0,031	0,00	80,9	5,623	0,00
2990	2220	2,8	0,197	0,00	0,4	0,032	0,00	83,0	5,633	0,00
3000	2220	2,8	0,196	0,00	0,5	0,031	0,00	84,7	5,597	0,00
3010	2220	2,9	0,192	0,00	0,5	0,031	0,00	86,1	5,502	0,00
3020	2220	2,9	0,187	0,00	0,5	0,030	0,00	87,6	5,347	0,00
3030	2220	3,0	0,180	0,00	0,5	0,029	0,00	89,3	5,152	0,00
3040	2220	3,0	0,173	0,00	0,5	0,028	0,00	91,3	4,955	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3050	2220	3,1	0,167	0,00	0,5	0,027	0,00	93,5	4,768	0,00
3060	2220	3,2	0,160	0,00	0,5	0,026	0,00	96,0	4,576	0,00
3070	2220	3,3	0,153	0,00	0,5	0,024	0,00	98,4	4,374	0,00
3080	2220	3,3	0,147	0,00	0,5	0,023	0,00	100,7	4,195	0,00
3090	2220	3,4	0,143	0,00	0,6	0,023	0,00	103,0	4,082	0,00
3100	2220	3,5	0,141	0,00	0,6	0,023	0,00	105,0	4,035	0,00
3110	2220	3,5	0,140	0,00	0,6	0,023	0,00	106,6	4,019	0,00
3120	2220	3,6	0,140	0,00	0,6	0,023	0,00	108,4	4,021	0,00
3130	2220	3,7	0,140	0,00	0,6	0,023	0,00	110,0	4,020	0,00
3140	2220	3,7	0,140	0,00	0,6	0,022	0,00	111,4	4,004	0,00
3150	2220	3,7	0,138	0,00	0,6	0,022	0,00	112,6	3,959	0,00
3160	2220	3,8	0,135	0,00	0,6	0,022	0,00	113,6	3,859	0,00
3170	2220	3,8	0,130	0,00	0,6	0,021	0,00	114,3	3,719	0,00
3180	2220	3,8	0,124	0,00	0,6	0,020	0,00	114,8	3,548	0,00
3190	2220	3,8	0,117	0,00	0,6	0,019	0,00	114,9	3,354	0,00
3200	2220	3,8	0,110	0,00	0,6	0,018	0,00	114,1	3,148	0,00
3210	2220	3,7	0,102	0,00	0,6	0,016	0,00	111,8	2,932	0,00
3220	2220	3,6	0,095	0,00	0,6	0,015	0,00	107,4	2,712	0,00
3230	2220	3,3	0,087	0,00	0,5	0,014	0,00	100,4	2,485	0,00
3240	2220	3,0	0,079	0,00	0,5	0,013	0,00	90,7	2,251	0,00
3250	2220	2,6	0,070	0,00	0,4	0,011	0,00	78,9	2,013	0,00
3260	2220	2,2	0,063	0,00	0,4	0,010	0,00	67,4	1,799	0,00
3270	2220	1,9	0,056	0,00	0,3	0,009	0,00	55,9	1,595	0,00
3280	2220	1,5	0,049	0,00	0,2	0,008	0,00	45,1	1,405	0,00
3290	2220	1,2	0,043	0,00	0,2	0,007	0,00	35,3	1,234	0,00
3300	2220	0,9	0,038	0,00	0,1	0,006	0,00	26,9	1,082	0,00
3310	2220	0,8	0,033	0,00	0,1	0,005	0,00	22,6	0,950	0,00
3320	2220	0,6	0,029	0,00	0,1	0,005	0,00	18,8	0,839	0,00
3330	2220	0,6	0,026	0,00	0,1	0,004	0,00	16,8	0,746	0,00
3340	2220	0,5	0,023	0,00	0,1	0,004	0,00	15,6	0,671	0,00
3350	2220	0,5	0,021	0,00	0,1	0,003	0,00	15,6	0,610	0,00
670	2230	8,0	0,092	0,00	1,3	0,015	0,00	240,0	2,678	0,00
680	2230	8,4	0,094	0,00	1,4	0,015	0,00	253,9	2,734	0,00
690	2230	8,8	0,096	0,00	1,4	0,015	0,00	266,1	2,785	0,00
700	2230	9,2	0,097	0,00	1,5	0,016	0,00	276,3	2,831	0,00
710	2230	9,4	0,099	0,00	1,5	0,016	0,00	283,9	2,870	0,00
720	2230	9,6	0,100	0,00	1,6	0,016	0,00	288,5	2,899	0,00
730	2230	9,6	0,100	0,00	1,6	0,016	0,00	289,9	2,918	0,00
740	2230	9,6	0,101	0,00	1,6	0,016	0,00	288,0	2,926	0,00
750	2230	9,4	0,101	0,00	1,5	0,016	0,00	283,0	2,924	0,00
760	2230	9,1	0,100	0,00	1,5	0,016	0,00	275,2	2,912	0,00
770	2230	8,8	0,100	0,00	1,4	0,016	0,00	265,1	2,893	0,00
780	2230	8,4	0,099	0,00	1,4	0,016	0,00	253,7	2,869	0,00
790	2230	8,0	0,098	0,00	1,3	0,016	0,00	241,3	2,840	0,00
800	2230	7,6	0,097	0,00	1,2	0,016	0,00	228,9	2,814	0,00
810	2230	7,2	0,096	0,00	1,2	0,015	0,00	217,1	2,798	0,00
820	2230	6,9	0,096	0,00	1,1	0,016	0,00	206,4	2,802	0,00
830	2230	6,5	0,098	0,00	1,1	0,016	0,00	196,7	2,834	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
840	2230	6,2	0,100	0,00	1,0	0,016	0,00	188,2	2,912	0,00
850	2230	6,0	0,105	0,00	1,0	0,017	0,00	180,9	3,056	0,00
860	2230	5,8	0,113	0,00	0,9	0,018	0,00	174,5	3,282	0,00
870	2230	5,6	0,124	0,00	0,9	0,020	0,00	168,6	3,604	0,00
880	2230	5,4	0,140	0,00	0,9	0,022	0,00	163,4	4,057	0,00
890	2230	5,3	0,160	0,00	0,9	0,026	0,00	158,7	4,643	0,00
900	2230	5,1	0,180	0,00	0,8	0,029	0,00	154,6	5,242	0,00
910	2230	5,0	0,200	0,00	0,8	0,032	0,00	151,0	5,817	0,00
920	2230	4,9	0,218	0,00	0,8	0,035	0,00	147,8	6,350	0,00
930	2230	4,8	0,234	0,00	0,8	0,038	0,00	144,9	6,801	0,00
940	2230	4,7	0,244	0,00	0,8	0,039	0,00	142,2	7,110	0,00
950	2230	4,6	0,249	0,00	0,8	0,040	0,00	139,7	7,240	0,00
960	2230	4,6	0,251	0,00	0,7	0,040	0,00	137,5	7,301	0,00
970	2230	4,5	0,252	0,00	0,7	0,041	0,00	135,4	7,338	0,00
980	2230	4,4	0,254	0,00	0,7	0,041	0,00	133,6	7,378	0,00
990	2230	4,4	0,256	0,00	0,7	0,041	0,00	131,9	7,445	0,00
1000	2230	4,3	0,260	0,00	0,7	0,042	0,00	130,2	7,557	0,00
1010	2230	4,3	0,266	0,00	0,7	0,043	0,00	128,6	7,728	0,00
1020	2230	4,2	0,273	0,00	0,7	0,044	0,00	127,1	7,933	0,00
1030	2230	4,2	0,280	0,00	0,7	0,045	0,00	125,9	8,146	0,00
1040	2230	4,1	0,287	0,00	0,7	0,046	0,00	124,9	8,360	0,00
1050	2230	4,1	0,294	0,00	0,7	0,047	0,00	123,9	8,558	0,00
1060	2230	4,1	0,299	0,00	0,7	0,048	0,00	122,8	8,712	0,00
1070	2230	4,0	0,304	0,00	0,7	0,049	0,00	121,8	8,853	0,00
1080	2230	4,0	0,309	0,00	0,7	0,050	0,00	120,8	8,987	0,00
1090	2230	4,0	0,313	0,00	0,6	0,050	0,00	120,0	9,098	0,00
1100	2230	4,0	0,315	0,00	0,6	0,051	0,00	119,2	9,166	0,00
1110	2230	3,9	0,316	0,00	0,6	0,051	0,00	118,5	9,195	0,00
1120	2230	3,9	0,316	0,00	0,6	0,051	0,00	117,8	9,182	0,00
1130	2230	3,9	0,315	0,00	0,6	0,051	0,00	117,3	9,155	0,00
1140	2230	3,9	0,313	0,00	0,6	0,050	0,00	116,7	9,108	0,00
1150	2230	3,9	0,311	0,00	0,6	0,050	0,00	116,2	9,041	0,00
1160	2230	3,8	0,308	0,00	0,6	0,050	0,00	115,7	8,953	0,00
1170	2230	3,8	0,304	0,00	0,6	0,049	0,00	115,2	8,840	0,00
1180	2230	3,8	0,300	0,00	0,6	0,048	0,00	114,7	8,715	0,00
1190	2230	3,8	0,296	0,00	0,6	0,048	0,00	114,2	8,600	0,00
1200	2230	3,8	0,293	0,00	0,6	0,047	0,00	113,8	8,510	0,00
1210	2230	3,8	0,290	0,00	0,6	0,047	0,00	113,4	8,443	0,00
1220	2230	3,7	0,288	0,00	0,6	0,046	0,00	112,7	8,385	0,00
1230	2230	3,7	0,286	0,00	0,6	0,046	0,00	112,0	8,318	0,00
1240	2230	3,7	0,283	0,00	0,6	0,046	0,00	111,2	8,245	0,00
1250	2230	3,7	0,281	0,00	0,6	0,045	0,00	110,5	8,165	0,00
1260	2230	3,7	0,278	0,00	0,6	0,045	0,00	109,9	8,083	0,00
1270	2230	3,6	0,275	0,00	0,6	0,044	0,00	109,4	8,006	0,00
1280	2230	3,6	0,273	0,00	0,6	0,044	0,00	108,9	7,939	0,00
1290	2230	3,6	0,270	0,00	0,6	0,044	0,00	108,4	7,866	0,00
1300	2230	3,6	0,268	0,00	0,6	0,043	0,00	107,9	7,806	0,00
1310	2230	3,6	0,266	0,00	0,6	0,043	0,00	107,5	7,745	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1320	2230	3,6	0,264	0,00	0,6	0,043	0,00	107,0	7,689	0,00
1330	2230	3,5	0,263	0,00	0,6	0,042	0,00	106,5	7,646	0,00
1340	2230	3,5	0,262	0,00	0,6	0,042	0,00	105,7	7,614	0,00
1350	2230	3,5	0,261	0,00	0,6	0,042	0,00	104,7	7,585	0,00
1360	2230	3,4	0,260	0,00	0,6	0,042	0,00	103,5	7,550	0,00
1370	2230	3,4	0,258	0,00	0,6	0,042	0,00	102,3	7,509	0,00
1380	2230	3,4	0,257	0,00	0,5	0,041	0,00	101,0	7,462	0,00
1390	2230	3,3	0,255	0,00	0,5	0,041	0,00	99,8	7,408	0,00
1400	2230	3,3	0,253	0,00	0,5	0,041	0,00	98,5	7,348	0,00
1410	2230	3,2	0,251	0,00	0,5	0,040	0,00	97,2	7,295	0,00
1420	2230	3,2	0,249	0,00	0,5	0,040	0,00	96,0	7,248	0,00
1430	2230	3,1	0,248	0,00	0,5	0,040	0,00	94,7	7,205	0,00
1440	2230	3,1	0,246	0,00	0,5	0,040	0,00	93,5	7,167	0,00
1450	2230	3,1	0,245	0,00	0,5	0,039	0,00	92,2	7,133	0,00
1460	2230	3,0	0,244	0,00	0,5	0,039	0,00	90,8	7,106	0,00
1470	2230	3,0	0,244	0,00	0,5	0,039	0,00	89,4	7,090	0,00
1480	2230	2,9	0,243	0,00	0,5	0,039	0,00	88,0	7,078	0,00
1490	2230	2,9	0,243	0,00	0,5	0,039	0,00	86,6	7,058	0,00
1500	2230	2,8	0,242	0,00	0,5	0,039	0,00	85,2	7,034	0,00
1510	2230	2,8	0,241	0,00	0,5	0,039	0,00	83,7	7,008	0,00
1520	2230	2,7	0,240	0,00	0,4	0,039	0,00	82,0	6,980	0,00
1530	2230	2,7	0,239	0,00	0,4	0,038	0,00	80,4	6,950	0,00
1540	2230	2,6	0,238	0,00	0,4	0,038	0,00	78,8	6,924	0,00
1550	2230	2,6	0,237	0,00	0,4	0,038	0,00	78,3	6,903	0,00
1560	2230	2,6	0,237	0,00	0,4	0,038	0,00	79,2	6,892	0,00
1570	2230	2,7	0,237	0,00	0,4	0,038	0,00	80,1	6,881	0,00
1580	2230	2,7	0,236	0,00	0,4	0,038	0,00	81,0	6,868	0,00
1590	2230	2,7	0,236	0,00	0,4	0,038	0,00	81,5	6,848	0,00
1600	2230	2,7	0,235	0,00	0,4	0,038	0,00	81,8	6,824	0,00
1610	2230	2,7	0,234	0,00	0,4	0,038	0,00	81,4	6,796	0,00
1620	2230	2,7	0,233	0,00	0,4	0,037	0,00	80,6	6,767	0,00
1630	2230	2,6	0,232	0,00	0,4	0,037	0,00	79,7	6,746	0,00
1640	2230	2,6	0,231	0,00	0,4	0,037	0,00	78,9	6,727	0,00
1650	2230	2,6	0,231	0,00	0,4	0,037	0,00	78,2	6,708	0,00
1660	2230	2,6	0,230	0,00	0,4	0,037	0,00	77,6	6,689	0,00
1670	2230	2,6	0,229	0,00	0,4	0,037	0,00	77,1	6,669	0,00
1680	2230	2,5	0,229	0,00	0,4	0,037	0,00	76,8	6,649	0,00
1690	2230	2,5	0,228	0,00	0,4	0,037	0,00	76,7	6,629	0,00
1700	2230	2,5	0,227	0,00	0,4	0,037	0,00	76,7	6,610	0,00
1710	2230	2,6	0,227	0,00	0,4	0,036	0,00	76,8	6,591	0,00
1720	2230	2,6	0,226	0,00	0,4	0,036	0,00	77,2	6,569	0,00
1730	2230	2,6	0,225	0,00	0,4	0,036	0,00	77,6	6,546	0,00
1740	2230	2,6	0,225	0,00	0,4	0,036	0,00	78,0	6,530	0,00
1750	2230	2,6	0,224	0,00	0,4	0,036	0,00	78,4	6,518	0,00
1760	2230	2,6	0,224	0,00	0,4	0,036	0,00	78,6	6,507	0,00
1770	2230	2,6	0,224	0,00	0,4	0,036	0,00	78,6	6,510	0,00
1780	2230	2,6	0,224	0,00	0,4	0,036	0,00	78,9	6,519	0,00
1790	2230	2,6	0,224	0,00	0,4	0,036	0,00	79,1	6,523	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1800	2230	2,6	0,224	0,00	0,4	0,036	0,00	79,3	6,523	0,00
1810	2230	2,6	0,224	0,00	0,4	0,036	0,00	79,1	6,515	0,00
1820	2230	2,6	0,224	0,00	0,4	0,036	0,00	78,8	6,501	0,00
1830	2230	2,6	0,223	0,00	0,4	0,036	0,00	78,5	6,486	0,00
1840	2230	2,6	0,223	0,00	0,4	0,036	0,00	78,4	6,470	0,00
1850	2230	2,6	0,222	0,00	0,4	0,036	0,00	78,4	6,457	0,00
1860	2230	2,6	0,222	0,00	0,4	0,036	0,00	78,7	6,443	0,00
1870	2230	2,6	0,221	0,00	0,4	0,036	0,00	79,2	6,428	0,00
1880	2230	2,7	0,221	0,00	0,4	0,036	0,00	79,8	6,415	0,00
1890	2230	2,7	0,220	0,00	0,4	0,035	0,00	80,6	6,405	0,00
1900	2230	2,7	0,220	0,00	0,4	0,035	0,00	81,4	6,396	0,00
2570	2230	1,9	0,155	0,00	0,3	0,025	0,00	57,0	4,454	0,00
2580	2230	1,9	0,155	0,00	0,3	0,025	0,00	56,2	4,449	0,00
2590	2230	1,8	0,155	0,00	0,3	0,025	0,00	55,6	4,444	0,00
2600	2230	1,8	0,155	0,00	0,3	0,025	0,00	55,1	4,442	0,00
2610	2230	1,8	0,155	0,00	0,3	0,025	0,00	54,7	4,442	0,00
2620	2230	1,8	0,155	0,00	0,3	0,025	0,00	54,4	4,445	0,00
2630	2230	1,8	0,155	0,00	0,3	0,025	0,00	54,1	4,448	0,00
2640	2230	1,8	0,155	0,00	0,3	0,025	0,00	53,9	4,453	0,00
2650	2230	1,8	0,156	0,00	0,3	0,025	0,00	53,8	4,460	0,00
2660	2230	1,8	0,156	0,00	0,3	0,025	0,00	53,9	4,467	0,00
2670	2230	1,8	0,156	0,00	0,3	0,025	0,00	53,9	4,474	0,00
2680	2230	1,8	0,157	0,00	0,3	0,025	0,00	54,0	4,483	0,00
2690	2230	1,8	0,157	0,00	0,3	0,025	0,00	54,2	4,490	0,00
2700	2230	1,8	0,157	0,00	0,3	0,025	0,00	54,5	4,497	0,00
2710	2230	1,8	0,157	0,00	0,3	0,025	0,00	54,8	4,503	0,00
2720	2230	1,8	0,158	0,00	0,3	0,025	0,00	55,0	4,513	0,00
2730	2230	1,8	0,158	0,00	0,3	0,025	0,00	55,3	4,523	0,00
2740	2230	1,8	0,158	0,00	0,3	0,025	0,00	55,5	4,533	0,00
2750	2230	1,9	0,159	0,00	0,3	0,025	0,00	55,9	4,545	0,00
2760	2230	1,9	0,159	0,00	0,3	0,026	0,00	56,3	4,559	0,00
2770	2230	1,9	0,160	0,00	0,3	0,026	0,00	56,7	4,573	0,00
2780	2230	1,9	0,160	0,00	0,3	0,026	0,00	57,2	4,590	0,00
2790	2230	1,9	0,161	0,00	0,3	0,026	0,00	57,5	4,608	0,00
2800	2230	1,9	0,162	0,00	0,3	0,026	0,00	58,0	4,627	0,00
2810	2230	1,9	0,162	0,00	0,3	0,026	0,00	58,5	4,650	0,00
2820	2230	2,0	0,163	0,00	0,3	0,026	0,00	59,1	4,676	0,00
2830	2230	2,0	0,164	0,00	0,3	0,026	0,00	59,7	4,705	0,00
2840	2230	2,0	0,166	0,00	0,3	0,027	0,00	60,4	4,739	0,00
2850	2230	2,0	0,167	0,00	0,3	0,027	0,00	61,2	4,777	0,00
2860	2230	2,1	0,168	0,00	0,3	0,027	0,00	62,1	4,815	0,00
2870	2230	2,1	0,170	0,00	0,3	0,027	0,00	63,0	4,853	0,00
2880	2230	2,1	0,171	0,00	0,3	0,027	0,00	63,9	4,893	0,00
2890	2230	2,2	0,172	0,00	0,3	0,028	0,00	64,9	4,936	0,00
2900	2230	2,2	0,174	0,00	0,4	0,028	0,00	66,0	4,982	0,00
2910	2230	2,2	0,176	0,00	0,4	0,028	0,00	67,2	5,033	0,00
2920	2230	2,3	0,178	0,00	0,4	0,028	0,00	68,5	5,085	0,00
2930	2230	2,3	0,179	0,00	0,4	0,029	0,00	69,7	5,137	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2940	2230	2,4	0,181	0,00	0,4	0,029	0,00	70,9	5,186	0,00
2950	2230	2,4	0,183	0,00	0,4	0,029	0,00	72,0	5,233	0,00
2960	2230	2,4	0,184	0,00	0,4	0,030	0,00	73,4	5,273	0,00
2970	2230	2,5	0,185	0,00	0,4	0,030	0,00	75,1	5,302	0,00
2980	2230	2,6	0,186	0,00	0,4	0,030	0,00	77,0	5,317	0,00
2990	2230	2,6	0,185	0,00	0,4	0,030	0,00	79,0	5,305	0,00
3000	2230	2,7	0,183	0,00	0,4	0,029	0,00	80,7	5,247	0,00
3010	2230	2,7	0,179	0,00	0,4	0,029	0,00	82,2	5,135	0,00
3020	2230	2,8	0,174	0,00	0,5	0,028	0,00	83,6	4,977	0,00
3030	2230	2,8	0,168	0,00	0,5	0,027	0,00	85,3	4,798	0,00
3040	2230	2,9	0,162	0,00	0,5	0,026	0,00	87,1	4,626	0,00
3050	2230	3,0	0,156	0,00	0,5	0,025	0,00	89,1	4,459	0,00
3060	2230	3,0	0,150	0,00	0,5	0,024	0,00	91,3	4,286	0,00
3070	2230	3,1	0,143	0,00	0,5	0,023	0,00	93,5	4,105	0,00
3080	2230	3,2	0,138	0,00	0,5	0,022	0,00	95,9	3,952	0,00
3090	2230	3,3	0,135	0,00	0,5	0,022	0,00	98,3	3,862	0,00
3100	2230	3,3	0,134	0,00	0,5	0,021	0,00	100,6	3,826	0,00
3110	2230	3,4	0,133	0,00	0,6	0,021	0,00	102,5	3,820	0,00
3120	2230	3,5	0,134	0,00	0,6	0,021	0,00	104,5	3,830	0,00
3130	2230	3,5	0,134	0,00	0,6	0,022	0,00	106,4	3,841	0,00
3140	2230	3,6	0,134	0,00	0,6	0,022	0,00	108,1	3,841	0,00
3150	2230	3,6	0,133	0,00	0,6	0,021	0,00	109,5	3,817	0,00
3160	2230	3,7	0,131	0,00	0,6	0,021	0,00	110,7	3,743	0,00
3170	2230	3,7	0,127	0,00	0,6	0,020	0,00	111,7	3,637	0,00
3180	2230	3,7	0,122	0,00	0,6	0,020	0,00	112,4	3,500	0,00
3190	2230	3,8	0,117	0,00	0,6	0,019	0,00	112,9	3,337	0,00
3200	2230	3,8	0,110	0,00	0,6	0,018	0,00	112,9	3,158	0,00
3210	2230	3,7	0,104	0,00	0,6	0,017	0,00	112,1	2,968	0,00
3220	2230	3,6	0,097	0,00	0,6	0,016	0,00	109,7	2,772	0,00
3230	2230	3,5	0,090	0,00	0,6	0,014	0,00	105,4	2,573	0,00
3240	2230	3,3	0,083	0,00	0,5	0,013	0,00	98,6	2,367	0,00
3250	2230	3,0	0,075	0,00	0,5	0,012	0,00	89,5	2,158	0,00
3260	2230	2,6	0,068	0,00	0,4	0,011	0,00	79,2	1,954	0,00
3270	2230	2,3	0,061	0,00	0,4	0,010	0,00	68,2	1,754	0,00
3280	2230	1,9	0,055	0,00	0,3	0,009	0,00	57,2	1,562	0,00
3290	2230	1,6	0,048	0,00	0,3	0,008	0,00	46,7	1,382	0,00
3300	2230	1,2	0,042	0,00	0,2	0,007	0,00	37,0	1,217	0,00
3310	2230	0,9	0,037	0,00	0,2	0,006	0,00	28,5	1,069	0,00
3320	2230	0,8	0,033	0,00	0,1	0,005	0,00	23,1	0,941	0,00
3330	2230	0,6	0,029	0,00	0,1	0,005	0,00	19,4	0,831	0,00
3340	2230	0,5	0,026	0,00	0,1	0,004	0,00	16,4	0,740	0,00
680	2240	8,7	0,091	0,00	1,4	0,015	0,00	261,7	2,642	0,00
690	2240	8,9	0,092	0,00	1,4	0,015	0,00	268,5	2,676	0,00
700	2240	9,1	0,093	0,00	1,5	0,015	0,00	272,8	2,702	0,00
710	2240	9,1	0,094	0,00	1,5	0,015	0,00	274,5	2,720	0,00
720	2240	9,1	0,094	0,00	1,5	0,015	0,00	273,3	2,728	0,00
730	2240	8,9	0,094	0,00	1,5	0,015	0,00	269,5	2,728	0,00
740	2240	8,7	0,094	0,00	1,4	0,015	0,00	263,1	2,718	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
750	2240	8,5	0,093	0,00	1,4	0,015	0,00	254,8	2,702	0,00
760	2240	8,1	0,092	0,00	1,3	0,015	0,00	244,9	2,680	0,00
770	2240	7,8	0,091	0,00	1,3	0,015	0,00	234,1	2,655	0,00
780	2240	7,4	0,091	0,00	1,2	0,015	0,00	223,1	2,630	0,00
790	2240	7,0	0,090	0,00	1,1	0,014	0,00	212,3	2,607	0,00
800	2240	6,7	0,089	0,00	1,1	0,014	0,00	202,0	2,591	0,00
810	2240	6,4	0,089	0,00	1,0	0,014	0,00	192,8	2,590	0,00
820	2240	6,1	0,090	0,00	1,0	0,014	0,00	184,6	2,614	0,00
830	2240	5,9	0,092	0,00	1,0	0,015	0,00	177,3	2,675	0,00
840	2240	5,7	0,096	0,00	0,9	0,015	0,00	171,0	2,785	0,00
850	2240	5,5	0,102	0,00	0,9	0,016	0,00	165,5	2,966	0,00
860	2240	5,3	0,111	0,00	0,9	0,018	0,00	160,7	3,230	0,00
870	2240	5,2	0,123	0,00	0,8	0,020	0,00	156,2	3,578	0,00
880	2240	5,0	0,138	0,00	0,8	0,022	0,00	152,1	3,998	0,00
890	2240	4,9	0,156	0,00	0,8	0,025	0,00	148,4	4,542	0,00
900	2240	4,8	0,175	0,00	0,8	0,028	0,00	145,1	5,075	0,00
910	2240	4,7	0,192	0,00	0,8	0,031	0,00	142,3	5,581	0,00
920	2240	4,6	0,208	0,00	0,8	0,033	0,00	139,6	6,048	0,00
930	2240	4,6	0,221	0,00	0,7	0,036	0,00	137,2	6,437	0,00
940	2240	4,5	0,230	0,00	0,7	0,037	0,00	135,0	6,702	0,00
950	2240	4,4	0,235	0,00	0,7	0,038	0,00	132,9	6,831	0,00
960	2240	4,4	0,236	0,00	0,7	0,038	0,00	131,1	6,879	0,00
970	2240	4,3	0,238	0,00	0,7	0,038	0,00	129,4	6,915	0,00
980	2240	4,2	0,239	0,00	0,7	0,038	0,00	127,9	6,941	0,00
990	2240	4,2	0,240	0,00	0,7	0,039	0,00	126,5	6,980	0,00
1000	2240	4,2	0,242	0,00	0,7	0,039	0,00	125,1	7,048	0,00
1010	2240	4,1	0,246	0,00	0,7	0,040	0,00	123,8	7,165	0,00
1020	2240	4,1	0,252	0,00	0,7	0,041	0,00	122,6	7,333	0,00
1030	2240	4,0	0,259	0,00	0,7	0,042	0,00	121,6	7,529	0,00
1040	2240	4,0	0,266	0,00	0,7	0,043	0,00	120,8	7,736	0,00
1050	2240	4,0	0,272	0,00	0,6	0,044	0,00	119,9	7,927	0,00
1060	2240	4,0	0,277	0,00	0,6	0,045	0,00	119,0	8,067	0,00
1070	2240	3,9	0,282	0,00	0,6	0,045	0,00	118,1	8,192	0,00
1080	2240	3,9	0,286	0,00	0,6	0,046	0,00	117,2	8,317	0,00
1090	2240	3,9	0,290	0,00	0,6	0,047	0,00	116,4	8,437	0,00
1100	2240	3,8	0,293	0,00	0,6	0,047	0,00	115,7	8,535	0,00
1110	2240	3,8	0,296	0,00	0,6	0,048	0,00	115,1	8,608	0,00
1120	2240	3,8	0,297	0,00	0,6	0,048	0,00	114,5	8,649	0,00
1130	2240	3,8	0,298	0,00	0,6	0,048	0,00	114,0	8,663	0,00
1140	2240	3,8	0,297	0,00	0,6	0,048	0,00	113,4	8,649	0,00
1150	2240	3,8	0,296	0,00	0,6	0,048	0,00	113,0	8,606	0,00
1160	2240	3,7	0,293	0,00	0,6	0,047	0,00	112,5	8,538	0,00
1170	2240	3,7	0,290	0,00	0,6	0,047	0,00	112,0	8,445	0,00
1180	2240	3,7	0,287	0,00	0,6	0,046	0,00	111,4	8,340	0,00
1190	2240	3,7	0,283	0,00	0,6	0,046	0,00	110,9	8,241	0,00
1200	2240	3,7	0,281	0,00	0,6	0,045	0,00	110,4	8,169	0,00
1210	2240	3,7	0,279	0,00	0,6	0,045	0,00	109,9	8,112	0,00
1220	2240	3,6	0,277	0,00	0,6	0,045	0,00	109,3	8,066	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1230	2240	3,6	0,275	0,00	0,6	0,044	0,00	108,5	8,008	0,00
1240	2240	3,6	0,273	0,00	0,6	0,044	0,00	107,8	7,943	0,00
1250	2240	3,6	0,271	0,00	0,6	0,044	0,00	107,1	7,870	0,00
1260	2240	3,5	0,268	0,00	0,6	0,043	0,00	106,6	7,793	0,00
1270	2240	3,5	0,265	0,00	0,6	0,043	0,00	106,0	7,716	0,00
1280	2240	3,5	0,263	0,00	0,6	0,042	0,00	105,5	7,649	0,00
1290	2240	3,5	0,261	0,00	0,6	0,042	0,00	105,0	7,583	0,00
1300	2240	3,5	0,258	0,00	0,6	0,042	0,00	104,4	7,517	0,00
1310	2240	3,4	0,257	0,00	0,6	0,041	0,00	103,9	7,463	0,00
1320	2240	3,4	0,255	0,00	0,6	0,041	0,00	103,3	7,413	0,00
1330	2240	3,4	0,254	0,00	0,6	0,041	0,00	102,6	7,379	0,00
1340	2240	3,4	0,253	0,00	0,5	0,041	0,00	101,8	7,353	0,00
1350	2240	3,3	0,252	0,00	0,5	0,041	0,00	100,6	7,330	0,00
1360	2240	3,3	0,251	0,00	0,5	0,040	0,00	99,3	7,300	0,00
1370	2240	3,3	0,250	0,00	0,5	0,040	0,00	98,0	7,265	0,00
1380	2240	3,2	0,248	0,00	0,5	0,040	0,00	96,7	7,222	0,00
1390	2240	3,2	0,247	0,00	0,5	0,040	0,00	95,4	7,174	0,00
1400	2240	3,1	0,245	0,00	0,5	0,039	0,00	94,0	7,116	0,00
1410	2240	3,1	0,243	0,00	0,5	0,039	0,00	92,7	7,063	0,00
1420	2240	3,0	0,241	0,00	0,5	0,039	0,00	91,5	7,013	0,00
1430	2240	3,0	0,240	0,00	0,5	0,039	0,00	90,2	6,964	0,00
1440	2240	3,0	0,238	0,00	0,5	0,038	0,00	88,9	6,923	0,00
1450	2240	2,9	0,237	0,00	0,5	0,038	0,00	87,5	6,889	0,00
1460	2240	2,9	0,236	0,00	0,5	0,038	0,00	86,2	6,863	0,00
1470	2240	2,8	0,236	0,00	0,5	0,038	0,00	84,8	6,848	0,00
1480	2240	2,8	0,235	0,00	0,4	0,038	0,00	83,4	6,842	0,00
1490	2240	2,7	0,235	0,00	0,4	0,038	0,00	82,0	6,827	0,00
1500	2240	2,7	0,234	0,00	0,4	0,038	0,00	80,6	6,808	0,00
1510	2240	2,6	0,233	0,00	0,4	0,038	0,00	79,2	6,785	0,00
1520	2240	2,6	0,232	0,00	0,4	0,037	0,00	77,6	6,758	0,00
1530	2240	2,5	0,231	0,00	0,4	0,037	0,00	76,2	6,728	0,00
1540	2240	2,5	0,231	0,00	0,4	0,037	0,00	76,1	6,701	0,00
1550	2240	2,5	0,230	0,00	0,4	0,037	0,00	76,3	6,679	0,00
1560	2240	2,6	0,229	0,00	0,4	0,037	0,00	77,0	6,664	0,00
1570	2240	2,6	0,229	0,00	0,4	0,037	0,00	77,9	6,652	0,00
1580	2240	2,6	0,228	0,00	0,4	0,037	0,00	78,8	6,639	0,00
1590	2240	2,6	0,228	0,00	0,4	0,037	0,00	79,5	6,622	0,00
1600	2240	2,7	0,227	0,00	0,4	0,037	0,00	80,1	6,602	0,00
1610	2240	2,7	0,226	0,00	0,4	0,036	0,00	80,1	6,581	0,00
1620	2240	2,6	0,226	0,00	0,4	0,036	0,00	79,6	6,560	0,00
1630	2240	2,6	0,225	0,00	0,4	0,036	0,00	78,9	6,542	0,00
1640	2240	2,6	0,225	0,00	0,4	0,036	0,00	78,2	6,526	0,00
1650	2240	2,6	0,224	0,00	0,4	0,036	0,00	77,5	6,509	0,00
1660	2240	2,6	0,223	0,00	0,4	0,036	0,00	76,8	6,491	0,00
2610	2240	1,8	0,150	0,00	0,3	0,024	0,00	54,4	4,305	0,00
2620	2240	1,8	0,150	0,00	0,3	0,024	0,00	54,0	4,305	0,00
2630	2240	1,8	0,150	0,00	0,3	0,024	0,00	53,6	4,306	0,00
2640	2240	1,8	0,150	0,00	0,3	0,024	0,00	53,3	4,308	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2650	2240	1,8	0,151	0,00	0,3	0,024	0,00	53,1	4,312	0,00
2660	2240	1,8	0,151	0,00	0,3	0,024	0,00	53,0	4,315	0,00
2670	2240	1,8	0,151	0,00	0,3	0,024	0,00	53,1	4,319	0,00
2680	2240	1,8	0,151	0,00	0,3	0,024	0,00	53,1	4,324	0,00
2690	2240	1,8	0,151	0,00	0,3	0,024	0,00	53,2	4,328	0,00
2700	2240	1,8	0,151	0,00	0,3	0,024	0,00	53,3	4,330	0,00
2710	2240	1,8	0,151	0,00	0,3	0,024	0,00	53,6	4,334	0,00
2720	2240	1,8	0,152	0,00	0,3	0,024	0,00	53,8	4,341	0,00
2730	2240	1,8	0,152	0,00	0,3	0,024	0,00	54,1	4,348	0,00
2740	2240	1,8	0,152	0,00	0,3	0,024	0,00	54,3	4,356	0,00
2750	2240	1,8	0,153	0,00	0,3	0,024	0,00	54,6	4,366	0,00
2760	2240	1,8	0,153	0,00	0,3	0,025	0,00	54,9	4,378	0,00
2770	2240	1,8	0,153	0,00	0,3	0,025	0,00	55,4	4,391	0,00
2780	2240	1,9	0,154	0,00	0,3	0,025	0,00	55,8	4,408	0,00
2790	2240	1,9	0,155	0,00	0,3	0,025	0,00	56,2	4,425	0,00
2800	2240	1,9	0,155	0,00	0,3	0,025	0,00	56,6	4,443	0,00
2810	2240	1,9	0,156	0,00	0,3	0,025	0,00	57,0	4,466	0,00
2820	2240	1,9	0,157	0,00	0,3	0,025	0,00	57,5	4,491	0,00
2830	2240	1,9	0,158	0,00	0,3	0,025	0,00	58,0	4,519	0,00
2840	2240	1,9	0,159	0,00	0,3	0,025	0,00	58,6	4,552	0,00
2850	2240	2,0	0,160	0,00	0,3	0,026	0,00	59,4	4,587	0,00
2860	2240	2,0	0,162	0,00	0,3	0,026	0,00	60,2	4,624	0,00
2870	2240	2,0	0,163	0,00	0,3	0,026	0,00	60,9	4,660	0,00
2880	2240	2,1	0,164	0,00	0,3	0,026	0,00	61,7	4,698	0,00
2890	2240	2,1	0,166	0,00	0,3	0,027	0,00	62,6	4,739	0,00
2900	2240	2,1	0,167	0,00	0,3	0,027	0,00	63,6	4,783	0,00
2910	2240	2,2	0,169	0,00	0,3	0,027	0,00	64,7	4,830	0,00
2920	2240	2,2	0,170	0,00	0,4	0,027	0,00	66,0	4,877	0,00
2930	2240	2,2	0,172	0,00	0,4	0,028	0,00	67,1	4,924	0,00
2940	2240	2,3	0,174	0,00	0,4	0,028	0,00	68,2	4,967	0,00
2950	2240	2,3	0,175	0,00	0,4	0,028	0,00	69,3	5,003	0,00
2960	2240	2,3	0,176	0,00	0,4	0,028	0,00	70,5	5,028	0,00
2970	2240	2,4	0,176	0,00	0,4	0,028	0,00	71,9	5,040	0,00
2980	2240	2,4	0,176	0,00	0,4	0,028	0,00	73,6	5,034	0,00
2990	2240	2,5	0,175	0,00	0,4	0,028	0,00	75,4	5,000	0,00
3000	2240	2,6	0,172	0,00	0,4	0,028	0,00	77,0	4,923	0,00
3010	2240	2,6	0,168	0,00	0,4	0,027	0,00	78,5	4,801	0,00
3020	2240	2,7	0,162	0,00	0,4	0,026	0,00	79,9	4,647	0,00
3030	2240	2,7	0,157	0,00	0,4	0,025	0,00	81,5	4,486	0,00
3040	2240	2,8	0,151	0,00	0,4	0,024	0,00	83,1	4,335	0,00
3050	2240	2,8	0,146	0,00	0,5	0,023	0,00	85,0	4,185	0,00
3060	2240	2,9	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	86,9	4,025	0,00
3070	2240	3,0	0,135	0,00	0,5	0,022	0,00	89,0	3,862	0,00
3080	2240	3,0	0,130	0,00	0,5	0,021	0,00	91,1	3,728	0,00
3090	2240	3,1	0,128	0,00	0,5	0,020	0,00	93,5	3,654	0,00
3100	2240	3,2	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	95,9	3,625	0,00
3110	2240	3,3	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	97,8	3,626	0,00
3120	2240	3,3	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	99,9	3,641	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3130	2240	3,4	0,128	0,00	0,5	0,020	0,00	102,0	3,659	0,00
3140	2240	3,5	0,128	0,00	0,6	0,021	0,00	103,9	3,670	0,00
3150	2240	3,5	0,128	0,00	0,6	0,020	0,00	105,7	3,658	0,00
3160	2240	3,6	0,126	0,00	0,6	0,020	0,00	107,2	3,612	0,00
3170	2240	3,6	0,124	0,00	0,6	0,020	0,00	108,5	3,537	0,00
3180	2240	3,6	0,120	0,00	0,6	0,019	0,00	109,6	3,432	0,00
3190	2240	3,7	0,115	0,00	0,6	0,018	0,00	110,5	3,299	0,00
3200	2240	3,7	0,110	0,00	0,6	0,018	0,00	111,1	3,148	0,00
3210	2240	3,7	0,104	0,00	0,6	0,017	0,00	111,1	2,982	0,00
3220	2240	3,7	0,098	0,00	0,6	0,016	0,00	110,3	2,809	0,00
3230	2240	3,6	0,092	0,00	0,6	0,015	0,00	108,0	2,633	0,00
3240	2240	3,5	0,086	0,00	0,6	0,014	0,00	103,8	2,453	0,00
3250	2240	3,2	0,079	0,00	0,5	0,013	0,00	97,0	2,268	0,00
3260	2240	2,9	0,073	0,00	0,5	0,012	0,00	88,4	2,081	0,00
3270	2240	2,6	0,066	0,00	0,4	0,011	0,00	78,8	1,892	0,00
3280	2240	2,3	0,060	0,00	0,4	0,010	0,00	68,5	1,706	0,00
3290	2240	1,9	0,053	0,00	0,3	0,009	0,00	58,1	1,526	0,00
3300	2240	1,6	0,047	0,00	0,3	0,008	0,00	48,0	1,356	0,00
3310	2240	1,3	0,042	0,00	0,2	0,007	0,00	38,6	1,198	0,00
3320	2240	1,0	0,037	0,00	0,2	0,006	0,00	30,1	1,055	0,00
3330	2240	0,8	0,032	0,00	0,1	0,005	0,00	23,5	0,930	0,00
680	2250	8,6	0,087	0,00	1,4	0,014	0,00	259,0	2,530	0,00
690	2250	8,7	0,088	0,00	1,4	0,014	0,00	260,6	2,545	0,00
700	2250	8,6	0,088	0,00	1,4	0,014	0,00	259,9	2,554	0,00
710	2250	8,5	0,088	0,00	1,4	0,014	0,00	256,8	2,555	0,00
720	2250	8,4	0,088	0,00	1,4	0,014	0,00	251,7	2,548	0,00
730	2250	8,1	0,087	0,00	1,3	0,014	0,00	244,8	2,534	0,00
740	2250	7,8	0,087	0,00	1,3	0,014	0,00	236,4	2,515	0,00
750	2250	7,5	0,086	0,00	1,2	0,014	0,00	227,1	2,493	0,00
760	2250	7,2	0,085	0,00	1,2	0,014	0,00	217,3	2,468	0,00
770	2250	6,9	0,084	0,00	1,1	0,014	0,00	207,5	2,444	0,00
780	2250	6,6	0,083	0,00	1,1	0,013	0,00	198,2	2,425	0,00
790	2250	6,3	0,083	0,00	1,0	0,013	0,00	189,4	2,412	0,00
800	2250	6,0	0,083	0,00	1,0	0,013	0,00	181,3	2,409	0,00
810	2250	5,8	0,084	0,00	0,9	0,013	0,00	174,2	2,426	0,00
820	2250	5,6	0,085	0,00	0,9	0,014	0,00	168,0	2,471	0,00
830	2250	5,4	0,088	0,00	0,9	0,014	0,00	162,4	2,559	0,00
840	2250	5,2	0,093	0,00	0,8	0,015	0,00	157,6	2,701	0,00
850	2250	5,1	0,100	0,00	0,8	0,016	0,00	153,3	2,915	0,00
860	2250	5,0	0,110	0,00	0,8	0,018	0,00	149,6	3,207	0,00
870	2250	4,8	0,123	0,00	0,8	0,020	0,00	146,1	3,568	0,00
880	2250	4,7	0,137	0,00	0,8	0,022	0,00	142,8	3,981	0,00
890	2250	4,6	0,153	0,00	0,8	0,025	0,00	139,9	4,455	0,00
900	2250	4,6	0,170	0,00	0,7	0,027	0,00	137,2	4,930	0,00
910	2250	4,5	0,185	0,00	0,7	0,030	0,00	134,9	5,378	0,00
920	2250	4,4	0,199	0,00	0,7	0,032	0,00	132,7	5,792	0,00
930	2250	4,3	0,211	0,00	0,7	0,034	0,00	130,7	6,134	0,00
940	2250	4,3	0,219	0,00	0,7	0,035	0,00	128,9	6,365	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
950	2250	4,2	0,223	0,00	0,7	0,036	0,00	127,2	6,490	0,00
960	2250	4,2	0,224	0,00	0,7	0,036	0,00	125,6	6,524	0,00
970	2250	4,1	0,225	0,00	0,7	0,036	0,00	124,2	6,554	0,00
980	2250	4,1	0,226	0,00	0,7	0,036	0,00	122,9	6,570	0,00
990	2250	4,0	0,226	0,00	0,7	0,036	0,00	121,8	6,587	0,00
1000	2250	4,0	0,228	0,00	0,7	0,037	0,00	120,6	6,622	0,00
1010	2250	4,0	0,230	0,00	0,6	0,037	0,00	119,5	6,699	0,00
1020	2250	3,9	0,235	0,00	0,6	0,038	0,00	118,6	6,828	0,00
1030	2250	3,9	0,241	0,00	0,6	0,039	0,00	117,7	6,997	0,00
1040	2250	3,9	0,247	0,00	0,6	0,040	0,00	117,1	7,189	0,00
1050	2250	3,9	0,253	0,00	0,6	0,041	0,00	116,4	7,369	0,00
1060	2250	3,8	0,258	0,00	0,6	0,042	0,00	115,5	7,505	0,00
1070	2250	3,8	0,262	0,00	0,6	0,042	0,00	114,7	7,613	0,00
1080	2250	3,8	0,265	0,00	0,6	0,043	0,00	113,9	7,722	0,00
1090	2250	3,8	0,269	0,00	0,6	0,043	0,00	113,2	7,834	0,00
1100	2250	3,7	0,273	0,00	0,6	0,044	0,00	112,6	7,941	0,00
1110	2250	3,7	0,276	0,00	0,6	0,044	0,00	112,0	8,040	0,00
1120	2250	3,7	0,279	0,00	0,6	0,045	0,00	111,4	8,123	0,00
1130	2250	3,7	0,281	0,00	0,6	0,045	0,00	110,9	8,174	0,00
1140	2250	3,7	0,282	0,00	0,6	0,045	0,00	110,4	8,194	0,00
1150	2250	3,6	0,281	0,00	0,6	0,045	0,00	109,9	8,178	0,00
1160	2250	3,6	0,280	0,00	0,6	0,045	0,00	109,4	8,135	0,00
1170	2250	3,6	0,277	0,00	0,6	0,045	0,00	108,8	8,065	0,00
1180	2250	3,6	0,274	0,00	0,6	0,044	0,00	108,3	7,983	0,00
1190	2250	3,6	0,272	0,00	0,6	0,044	0,00	107,7	7,903	0,00
1200	2250	3,6	0,270	0,00	0,6	0,043	0,00	107,2	7,847	0,00
1210	2250	3,5	0,268	0,00	0,6	0,043	0,00	106,6	7,804	0,00
1220	2250	3,5	0,267	0,00	0,6	0,043	0,00	105,9	7,767	0,00
1230	2250	3,5	0,265	0,00	0,6	0,043	0,00	105,2	7,718	0,00
1240	2250	3,5	0,263	0,00	0,6	0,042	0,00	104,5	7,662	0,00
1250	2250	3,4	0,261	0,00	0,6	0,042	0,00	103,9	7,596	0,00
1260	2250	3,4	0,259	0,00	0,6	0,042	0,00	103,3	7,524	0,00
1270	2250	3,4	0,256	0,00	0,6	0,041	0,00	102,7	7,451	0,00
1280	2250	3,4	0,254	0,00	0,6	0,041	0,00	102,1	7,384	0,00
1290	2250	3,4	0,252	0,00	0,5	0,041	0,00	101,5	7,322	0,00
1300	2250	3,3	0,249	0,00	0,5	0,040	0,00	100,9	7,253	0,00
1310	2250	3,3	0,248	0,00	0,5	0,040	0,00	100,2	7,203	0,00
1320	2250	3,3	0,246	0,00	0,5	0,040	0,00	99,5	7,158	0,00
1330	2250	3,3	0,245	0,00	0,5	0,039	0,00	98,7	7,131	0,00
1340	2250	3,2	0,245	0,00	0,5	0,039	0,00	97,7	7,111	0,00
1350	2250	3,2	0,244	0,00	0,5	0,039	0,00	96,5	7,091	0,00
1360	2250	3,2	0,243	0,00	0,5	0,039	0,00	95,1	7,066	0,00
1370	2250	3,1	0,242	0,00	0,5	0,039	0,00	93,8	7,035	0,00
1380	2250	3,1	0,241	0,00	0,5	0,039	0,00	92,4	6,996	0,00
1390	2250	3,0	0,239	0,00	0,5	0,038	0,00	91,1	6,952	0,00
1400	2250	3,0	0,237	0,00	0,5	0,038	0,00	89,8	6,899	0,00
1410	2250	2,9	0,235	0,00	0,5	0,038	0,00	88,4	6,847	0,00
1420	2250	2,9	0,234	0,00	0,5	0,038	0,00	87,1	6,797	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1430	2250	2,9	0,232	0,00	0,5	0,037	0,00	85,8	6,746	0,00
1440	2250	2,8	0,230	0,00	0,5	0,037	0,00	84,5	6,701	0,00
1450	2250	2,8	0,229	0,00	0,4	0,037	0,00	83,2	6,666	0,00
1460	2250	2,7	0,228	0,00	0,4	0,037	0,00	81,8	6,640	0,00
1470	2250	2,7	0,228	0,00	0,4	0,037	0,00	80,5	6,623	0,00
1480	2250	2,6	0,228	0,00	0,4	0,037	0,00	79,1	6,621	0,00
1490	2250	2,6	0,227	0,00	0,4	0,037	0,00	77,8	6,611	0,00
1500	2250	2,5	0,227	0,00	0,4	0,037	0,00	76,4	6,595	0,00
1510	2250	2,5	0,226	0,00	0,4	0,036	0,00	75,3	6,575	0,00
1520	2250	2,5	0,225	0,00	0,4	0,036	0,00	75,1	6,551	0,00
1530	2250	2,5	0,224	0,00	0,4	0,036	0,00	74,8	6,523	0,00
1540	2250	2,5	0,223	0,00	0,4	0,036	0,00	74,6	6,495	0,00
1550	2250	2,5	0,223	0,00	0,4	0,036	0,00	74,7	6,471	0,00
2650	2250	1,7	0,146	0,00	0,3	0,023	0,00	52,6	4,173	0,00
2660	2250	1,7	0,146	0,00	0,3	0,023	0,00	52,4	4,173	0,00
2670	2250	1,7	0,146	0,00	0,3	0,023	0,00	52,3	4,174	0,00
2680	2250	1,7	0,146	0,00	0,3	0,023	0,00	52,3	4,176	0,00
2690	2250	1,7	0,146	0,00	0,3	0,023	0,00	52,3	4,176	0,00
2700	2250	1,7	0,146	0,00	0,3	0,023	0,00	52,4	4,175	0,00
2710	2250	1,7	0,146	0,00	0,3	0,023	0,00	52,6	4,178	0,00
2720	2250	1,8	0,146	0,00	0,3	0,023	0,00	52,8	4,182	0,00
2730	2250	1,8	0,146	0,00	0,3	0,023	0,00	53,0	4,188	0,00
2740	2250	1,8	0,146	0,00	0,3	0,023	0,00	53,1	4,194	0,00
2750	2250	1,8	0,147	0,00	0,3	0,024	0,00	53,4	4,203	0,00
2760	2250	1,8	0,147	0,00	0,3	0,024	0,00	53,7	4,214	0,00
2770	2250	1,8	0,148	0,00	0,3	0,024	0,00	54,1	4,227	0,00
2780	2250	1,8	0,148	0,00	0,3	0,024	0,00	54,5	4,243	0,00
2790	2250	1,8	0,149	0,00	0,3	0,024	0,00	54,9	4,261	0,00
2800	2250	1,8	0,150	0,00	0,3	0,024	0,00	55,4	4,280	0,00
2810	2250	1,9	0,150	0,00	0,3	0,024	0,00	55,8	4,302	0,00
2820	2250	1,9	0,151	0,00	0,3	0,024	0,00	56,2	4,327	0,00
2830	2250	1,9	0,152	0,00	0,3	0,024	0,00	56,7	4,354	0,00
2840	2250	1,9	0,153	0,00	0,3	0,025	0,00	57,2	4,385	0,00
2850	2250	1,9	0,154	0,00	0,3	0,025	0,00	58,1	4,418	0,00
2860	2250	2,0	0,156	0,00	0,3	0,025	0,00	58,9	4,453	0,00
2870	2250	2,0	0,157	0,00	0,3	0,025	0,00	59,6	4,488	0,00
2880	2250	2,0	0,158	0,00	0,3	0,025	0,00	60,2	4,523	0,00
2890	2250	2,0	0,159	0,00	0,3	0,026	0,00	61,0	4,562	0,00
2900	2250	2,1	0,161	0,00	0,3	0,026	0,00	61,8	4,602	0,00
2910	2250	2,1	0,162	0,00	0,3	0,026	0,00	62,8	4,644	0,00
2920	2250	2,1	0,164	0,00	0,3	0,026	0,00	63,7	4,687	0,00
2930	2250	2,2	0,165	0,00	0,3	0,026	0,00	64,8	4,728	0,00
2940	2250	2,2	0,166	0,00	0,4	0,027	0,00	65,8	4,764	0,00
2950	2250	2,2	0,167	0,00	0,4	0,027	0,00	66,8	4,792	0,00
2960	2250	2,3	0,168	0,00	0,4	0,027	0,00	67,9	4,802	0,00
2970	2250	2,3	0,168	0,00	0,4	0,027	0,00	69,2	4,797	0,00
2980	2250	2,3	0,167	0,00	0,4	0,027	0,00	70,7	4,772	0,00
2990	2250	2,4	0,165	0,00	0,4	0,026	0,00	72,3	4,718	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3000	2250	2,5	0,162	0,00	0,4	0,026	0,00	73,8	4,626	0,00
3010	2250	2,5	0,157	0,00	0,4	0,025	0,00	75,2	4,499	0,00
3020	2250	2,5	0,152	0,00	0,4	0,024	0,00	76,5	4,355	0,00
3030	2250	2,6	0,147	0,00	0,4	0,024	0,00	78,0	4,213	0,00
3040	2250	2,6	0,143	0,00	0,4	0,023	0,00	79,6	4,079	0,00
3050	2250	2,7	0,138	0,00	0,4	0,022	0,00	81,2	3,941	0,00
3060	2250	2,8	0,133	0,00	0,4	0,021	0,00	83,0	3,793	0,00
3070	2250	2,8	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	84,8	3,645	0,00
3080	2250	2,9	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	86,8	3,527	0,00
3090	2250	3,0	0,121	0,00	0,5	0,019	0,00	89,0	3,463	0,00
3100	2250	3,0	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	91,1	3,438	0,00
3110	2250	3,1	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	93,0	3,440	0,00
3120	2250	3,2	0,121	0,00	0,5	0,019	0,00	95,0	3,456	0,00
3130	2250	3,2	0,121	0,00	0,5	0,019	0,00	97,1	3,477	0,00
3140	2250	3,3	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	99,1	3,496	0,00
3150	2250	3,4	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	101,1	3,493	0,00
3160	2250	3,4	0,121	0,00	0,6	0,019	0,00	102,9	3,466	0,00
3170	2250	3,5	0,119	0,00	0,6	0,019	0,00	104,5	3,417	0,00
3180	2250	3,5	0,117	0,00	0,6	0,019	0,00	105,9	3,341	0,00
3190	2250	3,6	0,113	0,00	0,6	0,018	0,00	107,1	3,238	0,00
3200	2250	3,6	0,109	0,00	0,6	0,017	0,00	108,1	3,114	0,00
3210	2250	3,6	0,104	0,00	0,6	0,017	0,00	108,9	2,972	0,00
3220	2250	3,6	0,098	0,00	0,6	0,016	0,00	109,0	2,819	0,00
3230	2250	3,6	0,093	0,00	0,6	0,015	0,00	108,2	2,663	0,00
3240	2250	3,5	0,087	0,00	0,6	0,014	0,00	106,1	2,505	0,00
3250	2250	3,4	0,082	0,00	0,5	0,013	0,00	101,1	2,341	0,00
3260	2250	3,1	0,076	0,00	0,5	0,012	0,00	94,6	2,172	0,00
3270	2250	2,9	0,070	0,00	0,5	0,011	0,00	86,8	2,001	0,00
3280	2250	2,6	0,064	0,00	0,4	0,010	0,00	77,8	1,827	0,00
3290	2250	2,3	0,058	0,00	0,4	0,009	0,00	68,3	1,655	0,00
3300	2250	1,9	0,052	0,00	0,3	0,008	0,00	58,5	1,487	0,00
3310	2250	1,6	0,046	0,00	0,3	0,007	0,00	48,8	1,326	0,00
3320	2250	1,3	0,041	0,00	0,2	0,007	0,00	39,6	1,176	0,00
3330	2250	1,0	0,036	0,00	0,2	0,006	0,00	31,3	1,039	0,00
690	2260	8,2	0,083	0,00	1,3	0,013	0,00	245,5	2,402	0,00
700	2260	8,0	0,083	0,00	1,3	0,013	0,00	241,2	2,396	0,00
710	2260	7,8	0,082	0,00	1,3	0,013	0,00	235,3	2,385	0,00
720	2260	7,6	0,082	0,00	1,2	0,013	0,00	228,1	2,369	0,00
730	2260	7,3	0,081	0,00	1,2	0,013	0,00	220,0	2,349	0,00
740	2260	7,0	0,080	0,00	1,1	0,013	0,00	211,3	2,326	0,00
750	2260	6,7	0,079	0,00	1,1	0,013	0,00	202,6	2,303	0,00
760	2260	6,4	0,079	0,00	1,0	0,013	0,00	194,0	2,281	0,00
770	2260	6,2	0,078	0,00	1,0	0,013	0,00	185,9	2,263	0,00
780	2260	5,9	0,078	0,00	1,0	0,012	0,00	178,4	2,252	0,00
790	2260	5,7	0,077	0,00	0,9	0,012	0,00	171,5	2,250	0,00
800	2260	5,5	0,078	0,00	0,9	0,013	0,00	165,3	2,262	0,00
810	2260	5,3	0,079	0,00	0,9	0,013	0,00	159,8	2,297	0,00
820	2260	5,1	0,081	0,00	0,8	0,013	0,00	155,0	2,364	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		830	2260	5,0	0,085	0,00	0,8	0,014	0,00	150,7
840	2260	4,9	0,091	0,00	0,8	0,015	0,00	146,9	2,649	0,00
850	2260	4,8	0,099	0,00	0,8	0,016	0,00	143,5	2,890	0,00
860	2260	4,7	0,110	0,00	0,8	0,018	0,00	140,5	3,200	0,00
870	2260	4,6	0,123	0,00	0,7	0,020	0,00	137,7	3,564	0,00
880	2260	4,5	0,136	0,00	0,7	0,022	0,00	135,0	3,962	0,00
890	2260	4,4	0,151	0,00	0,7	0,024	0,00	132,6	4,383	0,00
900	2260	4,3	0,165	0,00	0,7	0,027	0,00	130,5	4,806	0,00
910	2260	4,3	0,179	0,00	0,7	0,029	0,00	128,5	5,207	0,00
920	2260	4,2	0,192	0,00	0,7	0,031	0,00	126,8	5,575	0,00
930	2260	4,2	0,202	0,00	0,7	0,033	0,00	125,1	5,876	0,00
940	2260	4,1	0,209	0,00	0,7	0,034	0,00	123,6	6,080	0,00
950	2260	4,1	0,213	0,00	0,7	0,034	0,00	122,2	6,191	0,00
960	2260	4,0	0,214	0,00	0,7	0,034	0,00	120,9	6,222	0,00
970	2260	4,0	0,214	0,00	0,6	0,035	0,00	119,7	6,239	0,00
980	2260	3,9	0,215	0,00	0,6	0,035	0,00	118,6	6,244	0,00
990	2260	3,9	0,215	0,00	0,6	0,035	0,00	117,6	6,244	0,00
1000	2260	3,9	0,215	0,00	0,6	0,035	0,00	116,7	6,255	0,00
1010	2260	3,8	0,217	0,00	0,6	0,035	0,00	115,8	6,302	0,00
1020	2260	3,8	0,220	0,00	0,6	0,035	0,00	114,9	6,397	0,00
1030	2260	3,8	0,225	0,00	0,6	0,036	0,00	114,2	6,535	0,00
1040	2260	3,8	0,230	0,00	0,6	0,037	0,00	113,7	6,703	0,00
1050	2260	3,8	0,236	0,00	0,6	0,038	0,00	113,1	6,870	0,00
1060	2260	3,7	0,241	0,00	0,6	0,039	0,00	112,3	7,004	0,00
1070	2260	3,7	0,244	0,00	0,6	0,039	0,00	111,5	7,103	0,00
1080	2260	3,7	0,247	0,00	0,6	0,040	0,00	110,8	7,198	0,00
1090	2260	3,7	0,251	0,00	0,6	0,040	0,00	110,2	7,296	0,00
1100	2260	3,6	0,254	0,00	0,6	0,041	0,00	109,6	7,399	0,00
1110	2260	3,6	0,258	0,00	0,6	0,042	0,00	109,0	7,506	0,00
1120	2260	3,6	0,262	0,00	0,6	0,042	0,00	108,5	7,611	0,00
1130	2260	3,6	0,264	0,00	0,6	0,043	0,00	107,9	7,695	0,00
1140	2260	3,6	0,266	0,00	0,6	0,043	0,00	107,4	7,743	0,00
1150	2260	3,5	0,267	0,00	0,6	0,043	0,00	106,9	7,754	0,00
1160	2260	3,5	0,266	0,00	0,6	0,043	0,00	106,4	7,737	0,00
1170	2260	3,5	0,265	0,00	0,6	0,043	0,00	105,8	7,695	0,00
1180	2260	3,5	0,263	0,00	0,6	0,042	0,00	105,2	7,638	0,00
1190	2260	3,5	0,261	0,00	0,6	0,042	0,00	104,6	7,581	0,00
1200	2260	3,5	0,259	0,00	0,6	0,042	0,00	104,0	7,542	0,00
1210	2260	3,4	0,258	0,00	0,6	0,042	0,00	103,4	7,513	0,00
1220	2260	3,4	0,257	0,00	0,6	0,041	0,00	102,7	7,484	0,00
1230	2260	3,4	0,256	0,00	0,6	0,041	0,00	102,0	7,445	0,00
1240	2260	3,4	0,254	0,00	0,5	0,041	0,00	101,4	7,396	0,00
1250	2260	3,3	0,252	0,00	0,5	0,041	0,00	100,7	7,338	0,00
1260	2260	3,3	0,250	0,00	0,5	0,040	0,00	100,0	7,273	0,00
1270	2260	3,3	0,248	0,00	0,5	0,040	0,00	99,4	7,205	0,00
1280	2260	3,3	0,245	0,00	0,5	0,039	0,00	98,7	7,139	0,00
1290	2260	3,3	0,243	0,00	0,5	0,039	0,00	98,0	7,079	0,00
1300	2260	3,2	0,241	0,00	0,5	0,039	0,00	97,3	7,017	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1310	2260	3,2	0,239	0,00	0,5	0,039	0,00	96,5	6,965	0,00
1320	2260	3,2	0,238	0,00	0,5	0,038	0,00	95,6	6,924	0,00
1330	2260	3,1	0,237	0,00	0,5	0,038	0,00	94,7	6,901	0,00
1340	2260	3,1	0,237	0,00	0,5	0,038	0,00	93,7	6,884	0,00
1350	2260	3,1	0,236	0,00	0,5	0,038	0,00	92,4	6,866	0,00
1360	2260	3,0	0,235	0,00	0,5	0,038	0,00	91,0	6,844	0,00
1370	2260	3,0	0,234	0,00	0,5	0,038	0,00	89,6	6,816	0,00
1380	2260	2,9	0,233	0,00	0,5	0,038	0,00	88,2	6,782	0,00
1390	2260	2,9	0,232	0,00	0,5	0,037	0,00	86,9	6,742	0,00
1400	2260	2,8	0,230	0,00	0,5	0,037	0,00	85,6	6,694	0,00
1410	2260	2,8	0,229	0,00	0,5	0,037	0,00	84,3	6,644	0,00
1420	2260	2,8	0,227	0,00	0,4	0,037	0,00	83,0	6,597	0,00
1430	2260	2,7	0,225	0,00	0,4	0,036	0,00	81,7	6,545	0,00
1440	2260	2,7	0,224	0,00	0,4	0,036	0,00	80,4	6,499	0,00
1450	2260	2,6	0,222	0,00	0,4	0,036	0,00	79,1	6,462	0,00
1460	2260	2,6	0,221	0,00	0,4	0,036	0,00	77,8	6,435	0,00
1470	2260	2,5	0,221	0,00	0,4	0,036	0,00	76,5	6,417	0,00
2690	2260	1,7	0,141	0,00	0,3	0,023	0,00	51,6	4,034	0,00
2700	2260	1,7	0,141	0,00	0,3	0,023	0,00	51,6	4,031	0,00
2710	2260	1,7	0,141	0,00	0,3	0,023	0,00	51,7	4,034	0,00
2720	2260	1,7	0,141	0,00	0,3	0,023	0,00	51,8	4,037	0,00
2730	2260	1,7	0,141	0,00	0,3	0,023	0,00	52,0	4,042	0,00
2740	2260	1,7	0,141	0,00	0,3	0,023	0,00	52,1	4,047	0,00
2750	2260	1,7	0,142	0,00	0,3	0,023	0,00	52,3	4,056	0,00
2760	2260	1,7	0,142	0,00	0,3	0,023	0,00	52,6	4,066	0,00
2770	2260	1,8	0,142	0,00	0,3	0,023	0,00	53,0	4,079	0,00
2780	2260	1,8	0,143	0,00	0,3	0,023	0,00	53,4	4,095	0,00
2790	2260	1,8	0,144	0,00	0,3	0,023	0,00	53,7	4,113	0,00
2800	2260	1,8	0,144	0,00	0,3	0,023	0,00	54,2	4,133	0,00
2810	2260	1,8	0,145	0,00	0,3	0,023	0,00	54,7	4,155	0,00
2820	2260	1,8	0,146	0,00	0,3	0,023	0,00	55,1	4,179	0,00
2830	2260	1,8	0,147	0,00	0,3	0,024	0,00	55,5	4,206	0,00
2840	2260	1,9	0,148	0,00	0,3	0,024	0,00	56,1	4,235	0,00
2850	2260	1,9	0,149	0,00	0,3	0,024	0,00	56,9	4,266	0,00
2860	2260	1,9	0,150	0,00	0,3	0,024	0,00	57,6	4,298	0,00
2870	2260	1,9	0,151	0,00	0,3	0,024	0,00	58,3	4,331	0,00
2880	2260	2,0	0,152	0,00	0,3	0,024	0,00	59,0	4,364	0,00
2890	2260	2,0	0,154	0,00	0,3	0,025	0,00	59,7	4,400	0,00
2900	2260	2,0	0,155	0,00	0,3	0,025	0,00	60,4	4,436	0,00
2910	2260	2,0	0,156	0,00	0,3	0,025	0,00	61,3	4,473	0,00
2920	2260	2,1	0,158	0,00	0,3	0,025	0,00	62,3	4,511	0,00
2930	2260	2,1	0,159	0,00	0,3	0,025	0,00	63,4	4,547	0,00
2940	2260	2,1	0,160	0,00	0,3	0,026	0,00	64,2	4,575	0,00
2950	2260	2,2	0,160	0,00	0,3	0,026	0,00	64,7	4,593	0,00
2960	2260	2,2	0,160	0,00	0,4	0,026	0,00	65,6	4,591	0,00
2970	2260	2,2	0,160	0,00	0,4	0,026	0,00	66,7	4,571	0,00
2980	2260	2,3	0,158	0,00	0,4	0,025	0,00	68,0	4,528	0,00
2990	2260	2,3	0,156	0,00	0,4	0,025	0,00	69,5	4,458	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3000	2260	2,4	0,152	0,00	0,4	0,024	0,00	70,9	4,356	0,00
3010	2260	2,4	0,148	0,00	0,4	0,024	0,00	72,1	4,230	0,00
3020	2260	2,4	0,143	0,00	0,4	0,023	0,00	73,5	4,099	0,00
3030	2260	2,5	0,139	0,00	0,4	0,022	0,00	74,8	3,974	0,00
3040	2260	2,5	0,135	0,00	0,4	0,022	0,00	76,3	3,853	0,00
3050	2260	2,6	0,130	0,00	0,4	0,021	0,00	77,9	3,726	0,00
3060	2260	2,6	0,125	0,00	0,4	0,020	0,00	79,5	3,588	0,00
3070	2260	2,7	0,121	0,00	0,4	0,019	0,00	81,2	3,453	0,00
3080	2260	2,8	0,117	0,00	0,4	0,019	0,00	83,0	3,350	0,00
3090	2260	2,8	0,115	0,00	0,5	0,018	0,00	85,0	3,292	0,00
3100	2260	2,9	0,114	0,00	0,5	0,018	0,00	86,8	3,268	0,00
3110	2260	2,9	0,114	0,00	0,5	0,018	0,00	88,4	3,269	0,00
3120	2260	3,0	0,115	0,00	0,5	0,018	0,00	90,2	3,284	0,00
3130	2260	3,1	0,115	0,00	0,5	0,019	0,00	92,2	3,305	0,00
3140	2260	3,1	0,116	0,00	0,5	0,019	0,00	94,2	3,326	0,00
3150	2260	3,2	0,116	0,00	0,5	0,019	0,00	96,1	3,328	0,00
3160	2260	3,3	0,116	0,00	0,5	0,019	0,00	98,0	3,316	0,00
3170	2260	3,3	0,115	0,00	0,5	0,018	0,00	99,7	3,286	0,00
3180	2260	3,4	0,113	0,00	0,5	0,018	0,00	101,4	3,233	0,00
3190	2260	3,4	0,110	0,00	0,6	0,018	0,00	102,8	3,156	0,00
3200	2260	3,5	0,107	0,00	0,6	0,017	0,00	104,2	3,058	0,00
3210	2260	3,5	0,103	0,00	0,6	0,016	0,00	105,4	2,939	0,00
3220	2260	3,5	0,098	0,00	0,6	0,016	0,00	106,2	2,805	0,00
3230	2260	3,5	0,093	0,00	0,6	0,015	0,00	106,4	2,666	0,00
3240	2260	3,5	0,088	0,00	0,6	0,014	0,00	105,2	2,525	0,00
3250	2260	3,4	0,083	0,00	0,6	0,013	0,00	102,1	2,380	0,00
3260	2260	3,2	0,078	0,00	0,5	0,012	0,00	97,7	2,230	0,00
3270	2260	3,1	0,073	0,00	0,5	0,012	0,00	91,8	2,077	0,00
3280	2260	2,8	0,067	0,00	0,5	0,011	0,00	84,6	1,920	0,00
3290	2260	2,5	0,061	0,00	0,4	0,010	0,00	76,5	1,761	0,00
3300	2260	2,3	0,056	0,00	0,4	0,009	0,00	67,7	1,602	0,00
3310	2260	1,9	0,050	0,00	0,3	0,008	0,00	58,4	1,444	0,00
3320	2260	1,6	0,045	0,00	0,3	0,007	0,00	49,1	1,294	0,00
690	2270	7,5	0,078	0,00	1,2	0,012	0,00	226,8	2,253	0,00
700	2270	7,3	0,077	0,00	1,2	0,012	0,00	220,4	2,239	0,00
710	2270	7,1	0,076	0,00	1,2	0,012	0,00	213,2	2,221	0,00
720	2270	6,8	0,076	0,00	1,1	0,012	0,00	205,5	2,201	0,00
730	2270	6,6	0,075	0,00	1,1	0,012	0,00	197,5	2,179	0,00
740	2270	6,3	0,074	0,00	1,0	0,012	0,00	189,6	2,157	0,00
750	2270	6,0	0,074	0,00	1,0	0,012	0,00	182,1	2,137	0,00
760	2270	5,8	0,073	0,00	0,9	0,012	0,00	175,1	2,120	0,00
770	2270	5,6	0,073	0,00	0,9	0,012	0,00	168,7	2,109	0,00
780	2270	5,4	0,073	0,00	0,9	0,012	0,00	162,8	2,107	0,00
790	2270	5,2	0,073	0,00	0,8	0,012	0,00	157,5	2,118	0,00
800	2270	5,1	0,074	0,00	0,8	0,012	0,00	152,7	2,144	0,00
810	2270	4,9	0,076	0,00	0,8	0,012	0,00	148,4	2,197	0,00
820	2270	4,8	0,079	0,00	0,8	0,013	0,00	144,6	2,286	0,00
830	2270	4,7	0,083	0,00	0,8	0,013	0,00	141,2	2,423	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
840	2270	4,6	0,090	0,00	0,7	0,015	0,00	138,1	2,621	0,00
850	2270	4,5	0,099	0,00	0,7	0,016	0,00	135,4	2,881	0,00
860	2270	4,4	0,110	0,00	0,7	0,018	0,00	132,9	3,200	0,00
870	2270	4,3	0,122	0,00	0,7	0,020	0,00	130,6	3,559	0,00
880	2270	4,3	0,135	0,00	0,7	0,022	0,00	128,4	3,935	0,00
890	2270	4,2	0,149	0,00	0,7	0,024	0,00	126,4	4,319	0,00
900	2270	4,1	0,162	0,00	0,7	0,026	0,00	124,7	4,698	0,00
910	2270	4,1	0,174	0,00	0,7	0,028	0,00	123,1	5,057	0,00
920	2270	4,0	0,185	0,00	0,7	0,030	0,00	121,6	5,384	0,00
930	2270	4,0	0,194	0,00	0,6	0,031	0,00	120,2	5,649	0,00
940	2270	4,0	0,200	0,00	0,6	0,032	0,00	119,0	5,828	0,00
950	2270	3,9	0,204	0,00	0,6	0,033	0,00	117,9	5,923	0,00
960	2270	3,9	0,205	0,00	0,6	0,033	0,00	116,8	5,953	0,00
970	2270	3,8	0,205	0,00	0,6	0,033	0,00	115,8	5,954	0,00
980	2270	3,8	0,205	0,00	0,6	0,033	0,00	114,8	5,949	0,00
990	2270	3,8	0,204	0,00	0,6	0,033	0,00	113,9	5,937	0,00
1000	2270	3,8	0,204	0,00	0,6	0,033	0,00	113,1	5,933	0,00
1010	2270	3,7	0,205	0,00	0,6	0,033	0,00	112,3	5,957	0,00
1020	2270	3,7	0,207	0,00	0,6	0,033	0,00	111,6	6,024	0,00
1030	2270	3,7	0,211	0,00	0,6	0,034	0,00	111,0	6,132	0,00
1040	2270	3,7	0,216	0,00	0,6	0,035	0,00	110,5	6,269	0,00
1050	2270	3,7	0,221	0,00	0,6	0,036	0,00	110,0	6,420	0,00
1060	2270	3,6	0,225	0,00	0,6	0,036	0,00	109,2	6,551	0,00
1070	2270	3,6	0,228	0,00	0,6	0,037	0,00	108,5	6,647	0,00
1080	2270	3,6	0,231	0,00	0,6	0,037	0,00	107,9	6,734	0,00
1090	2270	3,6	0,235	0,00	0,6	0,038	0,00	107,3	6,824	0,00
1100	2270	3,5	0,238	0,00	0,6	0,038	0,00	106,7	6,916	0,00
1110	2270	3,5	0,241	0,00	0,6	0,039	0,00	106,1	7,019	0,00
1120	2270	3,5	0,245	0,00	0,6	0,039	0,00	105,6	7,129	0,00
1130	2270	3,5	0,249	0,00	0,6	0,040	0,00	105,0	7,230	0,00
1140	2270	3,5	0,251	0,00	0,6	0,040	0,00	104,5	7,300	0,00
1150	2270	3,5	0,252	0,00	0,6	0,041	0,00	104,0	7,335	0,00
1160	2270	3,4	0,252	0,00	0,6	0,041	0,00	103,4	7,343	0,00
1170	2270	3,4	0,252	0,00	0,6	0,041	0,00	102,8	7,330	0,00
1180	2270	3,4	0,251	0,00	0,6	0,040	0,00	102,2	7,301	0,00
1190	2270	3,4	0,250	0,00	0,5	0,040	0,00	101,6	7,269	0,00
1200	2270	3,4	0,249	0,00	0,5	0,040	0,00	100,9	7,247	0,00
1210	2270	3,3	0,249	0,00	0,5	0,040	0,00	100,3	7,234	0,00
1220	2270	3,3	0,248	0,00	0,5	0,040	0,00	99,6	7,214	0,00
1230	2270	3,3	0,247	0,00	0,5	0,040	0,00	98,9	7,186	0,00
1240	2270	3,3	0,246	0,00	0,5	0,040	0,00	98,2	7,144	0,00
1250	2270	3,2	0,244	0,00	0,5	0,039	0,00	97,5	7,093	0,00
1260	2270	3,2	0,242	0,00	0,5	0,039	0,00	96,8	7,035	0,00
1270	2270	3,2	0,240	0,00	0,5	0,039	0,00	96,0	6,972	0,00
1280	2270	3,2	0,238	0,00	0,5	0,038	0,00	95,3	6,911	0,00
1290	2270	3,1	0,236	0,00	0,5	0,038	0,00	94,5	6,854	0,00
1300	2270	3,1	0,234	0,00	0,5	0,038	0,00	93,6	6,800	0,00
1310	2270	3,1	0,232	0,00	0,5	0,037	0,00	92,7	6,746	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1320	2270	3,0	0,231	0,00	0,5	0,037	0,00	91,8	6,709	0,00
1330	2270	3,0	0,230	0,00	0,5	0,037	0,00	90,7	6,687	0,00
1340	2270	3,0	0,229	0,00	0,5	0,037	0,00	89,6	6,672	0,00
1350	2270	2,9	0,229	0,00	0,5	0,037	0,00	88,3	6,655	0,00
1360	2270	2,9	0,228	0,00	0,5	0,037	0,00	86,9	6,634	0,00
1370	2270	2,8	0,227	0,00	0,5	0,037	0,00	85,6	6,608	0,00
1380	2270	2,8	0,226	0,00	0,5	0,036	0,00	84,2	6,577	0,00
1390	2270	2,8	0,225	0,00	0,4	0,036	0,00	82,9	6,541	0,00
1400	2270	2,7	0,224	0,00	0,4	0,036	0,00	81,6	6,499	0,00
1410	2270	2,7	0,222	0,00	0,4	0,036	0,00	80,3	6,452	0,00
1420	2270	2,6	0,220	0,00	0,4	0,035	0,00	79,0	6,407	0,00
2720	2270	1,7	0,136	0,00	0,3	0,022	0,00	51,0	3,905	0,00
2730	2270	1,7	0,137	0,00	0,3	0,022	0,00	51,2	3,909	0,00
2740	2270	1,7	0,137	0,00	0,3	0,022	0,00	51,2	3,914	0,00
2750	2270	1,7	0,137	0,00	0,3	0,022	0,00	51,4	3,922	0,00
2760	2270	1,7	0,137	0,00	0,3	0,022	0,00	51,6	3,933	0,00
2770	2270	1,7	0,138	0,00	0,3	0,022	0,00	51,9	3,946	0,00
2780	2270	1,7	0,138	0,00	0,3	0,022	0,00	52,3	3,962	0,00
2790	2270	1,7	0,139	0,00	0,3	0,022	0,00	52,6	3,980	0,00
2800	2270	1,8	0,140	0,00	0,3	0,022	0,00	53,0	4,000	0,00
2810	2270	1,8	0,140	0,00	0,3	0,023	0,00	53,5	4,021	0,00
2820	2270	1,8	0,141	0,00	0,3	0,023	0,00	54,0	4,045	0,00
2830	2270	1,8	0,142	0,00	0,3	0,023	0,00	54,5	4,071	0,00
2840	2270	1,8	0,143	0,00	0,3	0,023	0,00	55,0	4,098	0,00
2850	2270	1,8	0,144	0,00	0,3	0,023	0,00	55,6	4,127	0,00
2860	2270	1,9	0,145	0,00	0,3	0,023	0,00	56,4	4,157	0,00
2870	2270	1,9	0,146	0,00	0,3	0,023	0,00	57,1	4,187	0,00
2880	2270	1,9	0,147	0,00	0,3	0,024	0,00	57,8	4,218	0,00
2890	2270	1,9	0,148	0,00	0,3	0,024	0,00	58,5	4,250	0,00
2900	2270	2,0	0,150	0,00	0,3	0,024	0,00	59,1	4,282	0,00
2910	2270	2,0	0,151	0,00	0,3	0,024	0,00	59,9	4,314	0,00
2920	2270	2,0	0,152	0,00	0,3	0,024	0,00	60,9	4,346	0,00
2930	2270	2,1	0,153	0,00	0,3	0,025	0,00	62,1	4,376	0,00
2940	2270	2,1	0,154	0,00	0,3	0,025	0,00	63,1	4,397	0,00
2950	2270	2,1	0,154	0,00	0,3	0,025	0,00	63,8	4,406	0,00
2960	2270	2,1	0,153	0,00	0,3	0,025	0,00	63,6	4,393	0,00
2970	2270	2,1	0,152	0,00	0,3	0,024	0,00	64,5	4,359	0,00
2980	2270	2,2	0,150	0,00	0,4	0,024	0,00	65,7	4,301	0,00
2990	2270	2,2	0,147	0,00	0,4	0,024	0,00	67,0	4,218	0,00
3000	2270	2,3	0,144	0,00	0,4	0,023	0,00	68,2	4,111	0,00
3010	2270	2,3	0,139	0,00	0,4	0,022	0,00	69,4	3,991	0,00
3020	2270	2,3	0,135	0,00	0,4	0,022	0,00	70,7	3,872	0,00
3030	2270	2,4	0,131	0,00	0,4	0,021	0,00	72,0	3,762	0,00
3040	2270	2,4	0,128	0,00	0,4	0,020	0,00	73,4	3,653	0,00
3050	2270	2,5	0,124	0,00	0,4	0,020	0,00	74,8	3,535	0,00
3060	2270	2,5	0,119	0,00	0,4	0,019	0,00	76,3	3,408	0,00
3070	2270	2,6	0,115	0,00	0,4	0,018	0,00	77,9	3,284	0,00
3080	2270	2,6	0,112	0,00	0,4	0,018	0,00	79,6	3,194	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3090	2270	2,7	0,110	0,00	0,4	0,018	0,00	81,5	3,140	0,00
3100	2270	2,8	0,109	0,00	0,4	0,017	0,00	83,0	3,118	0,00
3110	2270	2,8	0,109	0,00	0,5	0,017	0,00	84,4	3,116	0,00
3120	2270	2,9	0,109	0,00	0,5	0,018	0,00	86,0	3,128	0,00
3130	2270	2,9	0,110	0,00	0,5	0,018	0,00	87,7	3,147	0,00
3140	2270	3,0	0,111	0,00	0,5	0,018	0,00	89,5	3,165	0,00
3150	2270	3,0	0,111	0,00	0,5	0,018	0,00	91,3	3,173	0,00
3160	2270	3,1	0,111	0,00	0,5	0,018	0,00	93,2	3,170	0,00
3170	2270	3,2	0,110	0,00	0,5	0,018	0,00	94,9	3,153	0,00
3180	2270	3,2	0,109	0,00	0,5	0,017	0,00	96,6	3,118	0,00
3190	2270	3,3	0,107	0,00	0,5	0,017	0,00	98,1	3,062	0,00
3200	2270	3,3	0,104	0,00	0,5	0,017	0,00	99,7	2,985	0,00
3210	2270	3,4	0,101	0,00	0,5	0,016	0,00	101,1	2,887	0,00
3220	2270	3,4	0,097	0,00	0,6	0,016	0,00	102,3	2,772	0,00
3230	2270	3,4	0,092	0,00	0,6	0,015	0,00	103,0	2,647	0,00
3240	2270	3,4	0,088	0,00	0,6	0,014	0,00	102,6	2,522	0,00
3250	2270	3,4	0,084	0,00	0,5	0,013	0,00	101,0	2,393	0,00
3260	2270	3,3	0,079	0,00	0,5	0,013	0,00	98,1	2,261	0,00
3270	2270	3,1	0,074	0,00	0,5	0,012	0,00	94,1	2,124	0,00
3280	2270	2,9	0,069	0,00	0,5	0,011	0,00	88,7	1,984	0,00
3290	2270	2,7	0,064	0,00	0,4	0,010	0,00	82,3	1,842	0,00
3300	2270	2,5	0,059	0,00	0,4	0,009	0,00	74,8	1,695	0,00
3310	2270	2,2	0,054	0,00	0,4	0,009	0,00	66,5	1,547	0,00
700	2280	6,6	0,072	0,00	1,1	0,012	0,00	200,1	2,089	0,00
710	2280	6,4	0,071	0,00	1,0	0,011	0,00	192,8	2,068	0,00
720	2280	6,2	0,071	0,00	1,0	0,011	0,00	185,5	2,047	0,00
730	2280	5,9	0,070	0,00	1,0	0,011	0,00	178,4	2,026	0,00
740	2280	5,7	0,069	0,00	0,9	0,011	0,00	171,7	2,008	0,00
750	2280	5,5	0,069	0,00	0,9	0,011	0,00	165,5	1,992	0,00
760	2280	5,3	0,068	0,00	0,9	0,011	0,00	160,0	1,983	0,00
770	2280	5,1	0,068	0,00	0,8	0,011	0,00	154,9	1,980	0,00
780	2280	5,0	0,068	0,00	0,8	0,011	0,00	150,4	1,988	0,00
790	2280	4,9	0,069	0,00	0,8	0,011	0,00	146,3	2,010	0,00
800	2280	4,7	0,071	0,00	0,8	0,011	0,00	142,5	2,051	0,00
810	2280	4,6	0,073	0,00	0,8	0,012	0,00	139,2	2,121	0,00
820	2280	4,5	0,077	0,00	0,7	0,012	0,00	136,1	2,230	0,00
830	2280	4,4	0,082	0,00	0,7	0,013	0,00	133,4	2,390	0,00
840	2280	4,3	0,090	0,00	0,7	0,014	0,00	130,8	2,609	0,00
850	2280	4,3	0,099	0,00	0,7	0,016	0,00	128,5	2,882	0,00
860	2280	4,2	0,110	0,00	0,7	0,018	0,00	126,5	3,202	0,00
870	2280	4,1	0,122	0,00	0,7	0,020	0,00	124,5	3,546	0,00
880	2280	4,1	0,134	0,00	0,7	0,022	0,00	122,7	3,897	0,00
890	2280	4,0	0,146	0,00	0,7	0,024	0,00	121,1	4,249	0,00
900	2280	4,0	0,158	0,00	0,6	0,025	0,00	119,6	4,595	0,00
910	2280	3,9	0,169	0,00	0,6	0,027	0,00	118,3	4,917	0,00
920	2280	3,9	0,179	0,00	0,6	0,029	0,00	117,5	5,208	0,00
930	2280	3,9	0,187	0,00	0,6	0,030	0,00	117,5	5,440	0,00
940	2280	3,9	0,192	0,00	0,6	0,031	0,00	117,1	5,596	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
950	2280	3,9	0,195	0,00	0,6	0,031	0,00	116,2	5,676	0,00
960	2280	3,8	0,196	0,00	0,6	0,032	0,00	114,6	5,702	0,00
970	2280	3,7	0,196	0,00	0,6	0,031	0,00	112,7	5,690	0,00
980	2280	3,7	0,195	0,00	0,6	0,031	0,00	111,4	5,676	0,00
990	2280	3,7	0,194	0,00	0,6	0,031	0,00	110,6	5,656	0,00
1000	2280	3,6	0,194	0,00	0,6	0,031	0,00	109,8	5,643	0,00
1010	2280	3,6	0,194	0,00	0,6	0,031	0,00	109,2	5,652	0,00
1020	2280	3,6	0,196	0,00	0,6	0,032	0,00	108,5	5,697	0,00
1030	2280	3,6	0,199	0,00	0,6	0,032	0,00	107,9	5,778	0,00
1040	2280	3,6	0,202	0,00	0,6	0,033	0,00	107,5	5,885	0,00
1050	2280	3,6	0,207	0,00	0,6	0,033	0,00	107,0	6,014	0,00
1060	2280	3,5	0,211	0,00	0,6	0,034	0,00	106,3	6,134	0,00
1070	2280	3,5	0,214	0,00	0,6	0,034	0,00	105,6	6,233	0,00
1080	2280	3,5	0,217	0,00	0,6	0,035	0,00	105,0	6,319	0,00
1090	2280	3,5	0,220	0,00	0,6	0,035	0,00	104,4	6,406	0,00
1100	2280	3,4	0,223	0,00	0,6	0,036	0,00	103,9	6,490	0,00
1110	2280	3,4	0,226	0,00	0,6	0,036	0,00	103,3	6,584	0,00
1120	2280	3,4	0,230	0,00	0,6	0,037	0,00	102,7	6,688	0,00
1130	2280	3,4	0,233	0,00	0,6	0,038	0,00	102,2	6,791	0,00
1140	2280	3,4	0,236	0,00	0,5	0,038	0,00	101,6	6,874	0,00
1150	2280	3,4	0,238	0,00	0,5	0,038	0,00	101,0	6,927	0,00
1160	2280	3,3	0,239	0,00	0,5	0,038	0,00	100,4	6,956	0,00
1170	2280	3,3	0,240	0,00	0,5	0,039	0,00	99,8	6,970	0,00
1180	2280	3,3	0,240	0,00	0,5	0,039	0,00	99,2	6,968	0,00
1190	2280	3,3	0,239	0,00	0,5	0,039	0,00	98,5	6,961	0,00
1200	2280	3,2	0,239	0,00	0,5	0,038	0,00	97,8	6,959	0,00
1210	2280	3,2	0,239	0,00	0,5	0,039	0,00	97,2	6,961	0,00
1220	2280	3,2	0,239	0,00	0,5	0,038	0,00	96,5	6,956	0,00
1230	2280	3,2	0,238	0,00	0,5	0,038	0,00	95,7	6,935	0,00
1240	2280	3,2	0,237	0,00	0,5	0,038	0,00	95,0	6,901	0,00
1250	2280	3,1	0,236	0,00	0,5	0,038	0,00	94,2	6,858	0,00
1260	2280	3,1	0,234	0,00	0,5	0,038	0,00	93,4	6,807	0,00
1270	2280	3,1	0,232	0,00	0,5	0,037	0,00	92,6	6,751	0,00
1280	2280	3,0	0,230	0,00	0,5	0,037	0,00	91,8	6,694	0,00
1290	2280	3,0	0,228	0,00	0,5	0,037	0,00	90,9	6,643	0,00
1300	2280	3,0	0,227	0,00	0,5	0,036	0,00	89,9	6,595	0,00
1310	2280	3,0	0,225	0,00	0,5	0,036	0,00	88,9	6,545	0,00
1320	2280	2,9	0,224	0,00	0,5	0,036	0,00	87,9	6,509	0,00
1330	2280	2,9	0,223	0,00	0,5	0,036	0,00	86,8	6,488	0,00
1340	2280	2,8	0,223	0,00	0,5	0,036	0,00	85,6	6,474	0,00
1350	2280	2,8	0,222	0,00	0,5	0,036	0,00	84,3	6,456	0,00
1360	2280	2,8	0,221	0,00	0,4	0,036	0,00	83,0	6,435	0,00
1370	2280	2,7	0,220	0,00	0,4	0,035	0,00	81,6	6,410	0,00
2760	2280	1,7	0,133	0,00	0,3	0,021	0,00	50,7	3,812	0,00
2770	2280	1,7	0,134	0,00	0,3	0,021	0,00	51,0	3,826	0,00
2780	2280	1,7	0,134	0,00	0,3	0,022	0,00	51,3	3,841	0,00
2790	2280	1,7	0,135	0,00	0,3	0,022	0,00	51,5	3,859	0,00
2800	2280	1,7	0,135	0,00	0,3	0,022	0,00	51,9	3,879	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2810	2280	1,7	0,136	0,00	0,3	0,022	0,00	52,4	3,900	0,00
2820	2280	1,8	0,137	0,00	0,3	0,022	0,00	52,9	3,923	0,00
2830	2280	1,8	0,138	0,00	0,3	0,022	0,00	53,4	3,948	0,00
2840	2280	1,8	0,139	0,00	0,3	0,022	0,00	53,9	3,973	0,00
2850	2280	1,8	0,140	0,00	0,3	0,022	0,00	54,5	3,999	0,00
2860	2280	1,8	0,141	0,00	0,3	0,023	0,00	55,2	4,027	0,00
2870	2280	1,9	0,142	0,00	0,3	0,023	0,00	55,9	4,055	0,00
2880	2280	1,9	0,143	0,00	0,3	0,023	0,00	56,6	4,083	0,00
2890	2280	1,9	0,144	0,00	0,3	0,023	0,00	57,2	4,112	0,00
2900	2280	1,9	0,145	0,00	0,3	0,023	0,00	57,9	4,139	0,00
2910	2280	1,9	0,146	0,00	0,3	0,023	0,00	58,5	4,166	0,00
2920	2280	2,0	0,146	0,00	0,3	0,023	0,00	59,6	4,192	0,00
2930	2280	2,0	0,147	0,00	0,3	0,024	0,00	60,7	4,214	0,00
2940	2280	2,1	0,148	0,00	0,3	0,024	0,00	61,9	4,229	0,00
2950	2280	2,1	0,148	0,00	0,3	0,024	0,00	62,6	4,227	0,00
2960	2280	2,1	0,147	0,00	0,3	0,024	0,00	62,6	4,204	0,00
2970	2280	2,1	0,145	0,00	0,3	0,023	0,00	62,4	4,159	0,00
2980	2280	2,1	0,143	0,00	0,3	0,023	0,00	63,5	4,089	0,00
2990	2280	2,2	0,140	0,00	0,3	0,022	0,00	64,7	3,998	0,00
3000	2280	2,2	0,136	0,00	0,4	0,022	0,00	65,8	3,890	0,00
3010	2280	2,2	0,132	0,00	0,4	0,021	0,00	67,0	3,777	0,00
3020	2280	2,3	0,128	0,00	0,4	0,021	0,00	68,1	3,672	0,00
3030	2280	2,3	0,125	0,00	0,4	0,020	0,00	69,4	3,573	0,00
3040	2280	2,4	0,121	0,00	0,4	0,019	0,00	70,7	3,474	0,00
3050	2280	2,4	0,118	0,00	0,4	0,019	0,00	72,1	3,365	0,00
3060	2280	2,4	0,113	0,00	0,4	0,018	0,00	73,5	3,247	0,00
3070	2280	2,5	0,110	0,00	0,4	0,018	0,00	75,0	3,136	0,00
3080	2280	2,5	0,107	0,00	0,4	0,017	0,00	76,7	3,056	0,00
3090	2280	2,6	0,105	0,00	0,4	0,017	0,00	78,3	3,007	0,00
3100	2280	2,6	0,104	0,00	0,4	0,017	0,00	79,6	2,985	0,00
3110	2280	2,7	0,104	0,00	0,4	0,017	0,00	80,9	2,982	0,00
3120	2280	2,7	0,105	0,00	0,4	0,017	0,00	82,3	2,991	0,00
3130	2280	2,8	0,105	0,00	0,5	0,017	0,00	83,8	3,008	0,00
3140	2280	2,8	0,106	0,00	0,5	0,017	0,00	85,4	3,022	0,00
3150	2280	2,9	0,106	0,00	0,5	0,017	0,00	87,1	3,032	0,00
3160	2280	3,0	0,106	0,00	0,5	0,017	0,00	88,8	3,035	0,00
3170	2280	3,0	0,106	0,00	0,5	0,017	0,00	90,4	3,027	0,00
3180	2280	3,1	0,105	0,00	0,5	0,017	0,00	92,0	3,004	0,00
3190	2280	3,1	0,104	0,00	0,5	0,017	0,00	93,6	2,964	0,00
3200	2280	3,2	0,102	0,00	0,5	0,016	0,00	95,3	2,906	0,00
3210	2280	3,2	0,099	0,00	0,5	0,016	0,00	96,8	2,826	0,00
3220	2280	3,3	0,095	0,00	0,5	0,015	0,00	98,0	2,728	0,00
3230	2280	3,3	0,091	0,00	0,5	0,015	0,00	99,0	2,617	0,00
3240	2280	3,3	0,088	0,00	0,5	0,014	0,00	99,1	2,506	0,00
3250	2280	3,3	0,083	0,00	0,5	0,013	0,00	98,5	2,390	0,00
3260	2280	3,2	0,079	0,00	0,5	0,013	0,00	96,9	2,272	0,00
3270	2280	3,1	0,075	0,00	0,5	0,012	0,00	94,3	2,150	0,00
3280	2280	3,0	0,071	0,00	0,5	0,011	0,00	90,6	2,025	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3290	2280	2,9	0,066	0,00	0,5	0,011	0,00	85,8	1,897	0,00
3300	2280	2,7	0,062	0,00	0,4	0,010	0,00	79,8	1,764	0,00
710	2290	5,8	0,066	0,00	0,9	0,011	0,00	175,1	1,930	0,00
720	2290	5,6	0,066	0,00	0,9	0,011	0,00	168,6	1,910	0,00
730	2290	5,4	0,065	0,00	0,9	0,010	0,00	162,6	1,893	0,00
740	2290	5,2	0,065	0,00	0,8	0,010	0,00	157,1	1,878	0,00
750	2290	5,1	0,064	0,00	0,8	0,010	0,00	152,2	1,869	0,00
760	2290	4,9	0,064	0,00	0,8	0,010	0,00	147,8	1,867	0,00
770	2290	4,8	0,065	0,00	0,8	0,010	0,00	143,9	1,873	0,00
780	2290	4,7	0,065	0,00	0,8	0,010	0,00	140,4	1,891	0,00
790	2290	4,6	0,066	0,00	0,7	0,011	0,00	137,1	1,925	0,00
800	2290	4,5	0,068	0,00	0,7	0,011	0,00	134,1	1,978	0,00
810	2290	4,4	0,071	0,00	0,7	0,011	0,00	131,4	2,065	0,00
820	2290	4,3	0,076	0,00	0,7	0,012	0,00	129,0	2,193	0,00
830	2290	4,2	0,082	0,00	0,7	0,013	0,00	126,7	2,372	0,00
840	2290	4,1	0,090	0,00	0,7	0,014	0,00	124,6	2,605	0,00
850	2290	4,1	0,099	0,00	0,7	0,016	0,00	122,7	2,885	0,00
860	2290	4,0	0,110	0,00	0,7	0,018	0,00	120,9	3,198	0,00
870	2290	4,0	0,121	0,00	0,6	0,019	0,00	119,3	3,523	0,00
880	2290	3,9	0,132	0,00	0,6	0,021	0,00	117,8	3,845	0,00
890	2290	3,9	0,143	0,00	0,6	0,023	0,00	116,4	4,167	0,00
900	2290	3,8	0,154	0,00	0,6	0,025	0,00	115,2	4,489	0,00
910	2290	3,9	0,164	0,00	0,6	0,026	0,00	116,0	4,777	0,00
920	2290	3,9	0,173	0,00	0,6	0,028	0,00	116,1	5,036	0,00
930	2290	3,8	0,180	0,00	0,6	0,029	0,00	115,7	5,239	0,00
940	2290	3,8	0,185	0,00	0,6	0,030	0,00	114,9	5,373	0,00
950	2290	3,8	0,187	0,00	0,6	0,030	0,00	113,7	5,439	0,00
960	2290	3,7	0,188	0,00	0,6	0,030	0,00	111,6	5,457	0,00
970	2290	3,6	0,187	0,00	0,6	0,030	0,00	108,9	5,440	0,00
980	2290	3,6	0,186	0,00	0,6	0,030	0,00	108,2	5,422	0,00
990	2290	3,6	0,186	0,00	0,6	0,030	0,00	107,5	5,397	0,00
1000	2290	3,5	0,185	0,00	0,6	0,030	0,00	106,8	5,379	0,00
1010	2290	3,5	0,185	0,00	0,6	0,030	0,00	106,2	5,379	0,00
1020	2290	3,5	0,186	0,00	0,6	0,030	0,00	105,5	5,408	0,00
1030	2290	3,5	0,188	0,00	0,6	0,030	0,00	105,0	5,466	0,00
1040	2290	3,5	0,191	0,00	0,6	0,031	0,00	104,5	5,547	0,00
1050	2290	3,5	0,194	0,00	0,6	0,031	0,00	104,0	5,651	0,00
1060	2290	3,4	0,198	0,00	0,6	0,032	0,00	103,4	5,758	0,00
1070	2290	3,4	0,201	0,00	0,6	0,032	0,00	102,8	5,856	0,00
1080	2290	3,4	0,204	0,00	0,6	0,033	0,00	102,2	5,944	0,00
1090	2290	3,4	0,207	0,00	0,5	0,033	0,00	101,6	6,030	0,00
1100	2290	3,4	0,210	0,00	0,5	0,034	0,00	101,1	6,113	0,00
1110	2290	3,3	0,213	0,00	0,5	0,034	0,00	100,5	6,199	0,00
1120	2290	3,3	0,216	0,00	0,5	0,035	0,00	99,9	6,292	0,00
1130	2290	3,3	0,220	0,00	0,5	0,035	0,00	99,3	6,388	0,00
1140	2290	3,3	0,223	0,00	0,5	0,036	0,00	98,7	6,475	0,00
1150	2290	3,3	0,225	0,00	0,5	0,036	0,00	98,1	6,536	0,00
1160	2290	3,2	0,226	0,00	0,5	0,036	0,00	97,5	6,582	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1170	2290	3,2	0,227	0,00	0,5	0,037	0,00	96,8	6,617	0,00
1180	2290	3,2	0,228	0,00	0,5	0,037	0,00	96,2	6,639	0,00
1190	2290	3,2	0,229	0,00	0,5	0,037	0,00	95,5	6,656	0,00
1200	2290	3,1	0,229	0,00	0,5	0,037	0,00	94,8	6,673	0,00
1210	2290	3,1	0,230	0,00	0,5	0,037	0,00	94,1	6,691	0,00
1220	2290	3,1	0,230	0,00	0,5	0,037	0,00	93,3	6,701	0,00
1230	2290	3,1	0,230	0,00	0,5	0,037	0,00	92,5	6,690	0,00
1240	2290	3,0	0,229	0,00	0,5	0,037	0,00	91,7	6,665	0,00
1250	2290	3,0	0,228	0,00	0,5	0,037	0,00	90,9	6,629	0,00
1260	2290	3,0	0,226	0,00	0,5	0,036	0,00	90,1	6,586	0,00
1270	2290	3,0	0,225	0,00	0,5	0,036	0,00	89,2	6,538	0,00
1280	2290	2,9	0,223	0,00	0,5	0,036	0,00	88,2	6,488	0,00
1290	2290	2,9	0,222	0,00	0,5	0,036	0,00	87,2	6,443	0,00
1300	2290	2,9	0,220	0,00	0,5	0,035	0,00	86,2	6,401	0,00
1310	2290	2,8	0,219	0,00	0,5	0,035	0,00	85,2	6,359	0,00
1320	2290	2,8	0,217	0,00	0,5	0,035	0,00	84,1	6,323	0,00
2790	2290	1,7	0,131	0,00	0,3	0,021	0,00	50,6	3,748	0,00
2800	2290	1,7	0,132	0,00	0,3	0,021	0,00	50,8	3,768	0,00
2810	2290	1,7	0,132	0,00	0,3	0,021	0,00	51,3	3,788	0,00
2820	2290	1,7	0,133	0,00	0,3	0,021	0,00	51,9	3,811	0,00
2830	2290	1,7	0,134	0,00	0,3	0,021	0,00	52,3	3,834	0,00
2840	2290	1,8	0,135	0,00	0,3	0,022	0,00	52,8	3,857	0,00
2850	2290	1,8	0,136	0,00	0,3	0,022	0,00	53,3	3,881	0,00
2860	2290	1,8	0,136	0,00	0,3	0,022	0,00	54,0	3,906	0,00
2870	2290	1,8	0,137	0,00	0,3	0,022	0,00	54,7	3,932	0,00
2880	2290	1,8	0,138	0,00	0,3	0,022	0,00	55,4	3,957	0,00
2890	2290	1,9	0,139	0,00	0,3	0,022	0,00	56,0	3,982	0,00
2900	2290	1,9	0,140	0,00	0,3	0,022	0,00	56,6	4,005	0,00
2910	2290	1,9	0,141	0,00	0,3	0,023	0,00	57,2	4,026	0,00
2920	2290	1,9	0,141	0,00	0,3	0,023	0,00	58,2	4,046	0,00
2930	2290	2,0	0,142	0,00	0,3	0,023	0,00	59,3	4,061	0,00
2940	2290	2,0	0,142	0,00	0,3	0,023	0,00	60,5	4,068	0,00
2950	2290	2,0	0,142	0,00	0,3	0,023	0,00	61,4	4,057	0,00
2960	2290	2,0	0,141	0,00	0,3	0,023	0,00	61,6	4,024	0,00
2970	2290	2,0	0,139	0,00	0,3	0,022	0,00	61,5	3,969	0,00
2980	2290	2,0	0,136	0,00	0,3	0,022	0,00	61,4	3,890	0,00
2990	2290	2,1	0,133	0,00	0,3	0,021	0,00	62,5	3,795	0,00
3000	2290	2,1	0,129	0,00	0,3	0,021	0,00	63,6	3,690	0,00
3010	2290	2,2	0,125	0,00	0,3	0,020	0,00	64,7	3,587	0,00
3020	2290	2,2	0,122	0,00	0,4	0,020	0,00	65,8	3,492	0,00
3030	2290	2,2	0,119	0,00	0,4	0,019	0,00	67,0	3,403	0,00
3040	2290	2,3	0,116	0,00	0,4	0,019	0,00	68,2	3,312	0,00
3050	2290	2,3	0,112	0,00	0,4	0,018	0,00	69,5	3,211	0,00
3060	2290	2,4	0,108	0,00	0,4	0,017	0,00	70,9	3,103	0,00
3070	2290	2,4	0,105	0,00	0,4	0,017	0,00	72,4	3,005	0,00
3080	2290	2,5	0,102	0,00	0,4	0,016	0,00	73,9	2,933	0,00
3090	2290	2,5	0,101	0,00	0,4	0,016	0,00	75,4	2,889	0,00
3100	2290	2,5	0,100	0,00	0,4	0,016	0,00	76,7	2,869	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3110	2290	2,6	0,100	0,00	0,4	0,016	0,00	77,9	2,865	0,00
3120	2290	2,6	0,100	0,00	0,4	0,016	0,00	79,1	2,872	0,00
3130	2290	2,7	0,101	0,00	0,4	0,016	0,00	80,5	2,886	0,00
3140	2290	2,7	0,101	0,00	0,4	0,016	0,00	81,9	2,898	0,00
3150	2290	2,8	0,102	0,00	0,4	0,016	0,00	83,4	2,909	0,00
3160	2290	2,8	0,102	0,00	0,5	0,016	0,00	85,0	2,915	0,00
3170	2290	2,9	0,102	0,00	0,5	0,016	0,00	86,5	2,912	0,00
3180	2290	2,9	0,101	0,00	0,5	0,016	0,00	88,0	2,898	0,00
3190	2290	3,0	0,100	0,00	0,5	0,016	0,00	89,6	2,870	0,00
3200	2290	3,0	0,099	0,00	0,5	0,016	0,00	91,2	2,826	0,00
3210	2290	3,1	0,097	0,00	0,5	0,015	0,00	92,7	2,763	0,00
3220	2290	3,1	0,094	0,00	0,5	0,015	0,00	94,0	2,680	0,00
3230	2290	3,2	0,090	0,00	0,5	0,014	0,00	95,0	2,584	0,00
3240	2290	3,2	0,087	0,00	0,5	0,014	0,00	95,6	2,485	0,00
3250	2290	3,2	0,083	0,00	0,5	0,013	0,00	95,6	2,380	0,00
3260	2290	3,2	0,079	0,00	0,5	0,013	0,00	94,9	2,272	0,00
3270	2290	3,1	0,075	0,00	0,5	0,012	0,00	93,3	2,161	0,00
3280	2290	3,0	0,072	0,00	0,5	0,011	0,00	90,9	2,049	0,00
3290	2290	2,9	0,068	0,00	0,5	0,011	0,00	87,4	1,933	0,00
710	2300	5,3	0,062	0,00	0,9	0,010	0,00	160,2	1,806	0,00
720	2300	5,1	0,062	0,00	0,8	0,010	0,00	154,8	1,790	0,00
730	2300	5,0	0,061	0,00	0,8	0,010	0,00	149,8	1,776	0,00
740	2300	4,8	0,061	0,00	0,8	0,010	0,00	145,4	1,767	0,00
750	2300	4,7	0,061	0,00	0,8	0,010	0,00	141,5	1,764	0,00
760	2300	4,6	0,061	0,00	0,7	0,010	0,00	138,0	1,769	0,00
770	2300	4,5	0,061	0,00	0,7	0,010	0,00	134,9	1,784	0,00
780	2300	4,4	0,062	0,00	0,7	0,010	0,00	132,1	1,812	0,00
790	2300	4,3	0,064	0,00	0,7	0,010	0,00	129,5	1,857	0,00
800	2300	4,2	0,066	0,00	0,7	0,011	0,00	127,1	1,924	0,00
810	2300	4,1	0,070	0,00	0,7	0,011	0,00	124,9	2,024	0,00
820	2300	4,1	0,075	0,00	0,7	0,012	0,00	122,9	2,170	0,00
830	2300	4,0	0,081	0,00	0,7	0,013	0,00	121,0	2,364	0,00
840	2300	4,0	0,090	0,00	0,6	0,014	0,00	119,2	2,606	0,00
850	2300	3,9	0,099	0,00	0,6	0,016	0,00	117,6	2,885	0,00
860	2300	3,9	0,110	0,00	0,6	0,018	0,00	116,1	3,185	0,00
870	2300	3,8	0,120	0,00	0,6	0,019	0,00	114,7	3,487	0,00
880	2300	3,8	0,130	0,00	0,6	0,021	0,00	113,4	3,780	0,00
890	2300	3,7	0,140	0,00	0,6	0,023	0,00	112,2	4,073	0,00
900	2300	3,8	0,150	0,00	0,6	0,024	0,00	113,0	4,368	0,00
910	2300	3,8	0,159	0,00	0,6	0,026	0,00	114,0	4,634	0,00
920	2300	3,8	0,167	0,00	0,6	0,027	0,00	113,7	4,865	0,00
930	2300	3,8	0,173	0,00	0,6	0,028	0,00	113,0	5,043	0,00
940	2300	3,7	0,177	0,00	0,6	0,029	0,00	111,9	5,158	0,00
950	2300	3,7	0,179	0,00	0,6	0,029	0,00	110,3	5,212	0,00
960	2300	3,6	0,180	0,00	0,6	0,029	0,00	107,9	5,223	0,00
970	2300	3,5	0,179	0,00	0,6	0,029	0,00	105,8	5,207	0,00
980	2300	3,5	0,178	0,00	0,6	0,029	0,00	105,2	5,185	0,00
990	2300	3,5	0,177	0,00	0,6	0,029	0,00	104,5	5,158	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
1000	2300	3,4	0,177	0,00	0,6	0,028	0,00	103,9	5,138	0,00
1010	2300	3,4	0,177	0,00	0,6	0,028	0,00	103,3	5,134	0,00
1020	2300	3,4	0,177	0,00	0,6	0,028	0,00	102,7	5,150	0,00
1030	2300	3,4	0,178	0,00	0,6	0,029	0,00	102,1	5,189	0,00
1040	2300	3,4	0,180	0,00	0,5	0,029	0,00	101,7	5,248	0,00
1050	2300	3,4	0,183	0,00	0,5	0,029	0,00	101,2	5,325	0,00
1060	2300	3,3	0,186	0,00	0,5	0,030	0,00	100,6	5,420	0,00
1070	2300	3,3	0,190	0,00	0,5	0,031	0,00	100,0	5,514	0,00
1080	2300	3,3	0,193	0,00	0,5	0,031	0,00	99,4	5,604	0,00
1090	2300	3,3	0,196	0,00	0,5	0,031	0,00	98,8	5,692	0,00
1100	2300	3,3	0,199	0,00	0,5	0,032	0,00	98,2	5,778	0,00
1110	2300	3,2	0,201	0,00	0,5	0,032	0,00	97,7	5,857	0,00
1120	2300	3,2	0,204	0,00	0,5	0,033	0,00	97,1	5,940	0,00
1130	2300	3,2	0,207	0,00	0,5	0,033	0,00	96,4	6,024	0,00
1140	2300	3,2	0,210	0,00	0,5	0,034	0,00	95,8	6,104	0,00
1150	2300	3,2	0,212	0,00	0,5	0,034	0,00	95,2	6,171	0,00
1160	2300	3,1	0,214	0,00	0,5	0,034	0,00	94,5	6,226	0,00
1170	2300	3,1	0,216	0,00	0,5	0,035	0,00	93,8	6,275	0,00
1180	2300	3,1	0,217	0,00	0,5	0,035	0,00	93,1	6,317	0,00
1190	2300	3,1	0,218	0,00	0,5	0,035	0,00	92,4	6,354	0,00
1200	2300	3,0	0,220	0,00	0,5	0,035	0,00	91,7	6,388	0,00
1210	2300	3,0	0,221	0,00	0,5	0,036	0,00	90,9	6,422	0,00
1220	2300	3,0	0,222	0,00	0,5	0,036	0,00	90,1	6,446	0,00
1230	2300	3,0	0,222	0,00	0,5	0,036	0,00	89,3	6,447	0,00
1240	2300	2,9	0,221	0,00	0,5	0,036	0,00	88,4	6,432	0,00
1250	2300	2,9	0,220	0,00	0,5	0,035	0,00	87,6	6,406	0,00
1260	2300	2,9	0,219	0,00	0,5	0,035	0,00	86,6	6,371	0,00
1270	2300	2,8	0,218	0,00	0,5	0,035	0,00	85,7	6,331	0,00
1280	2300	2,8	0,216	0,00	0,5	0,035	0,00	84,7	6,289	0,00
2820	2300	1,7	0,129	0,00	0,3	0,021	0,00	50,8	3,707	0,00
2830	2300	1,7	0,130	0,00	0,3	0,021	0,00	51,3	3,728	0,00
2840	2300	1,7	0,131	0,00	0,3	0,021	0,00	51,8	3,750	0,00
2850	2300	1,7	0,132	0,00	0,3	0,021	0,00	52,3	3,772	0,00
2860	2300	1,8	0,133	0,00	0,3	0,021	0,00	52,9	3,794	0,00
2870	2300	1,8	0,133	0,00	0,3	0,021	0,00	53,5	3,817	0,00
2880	2300	1,8	0,134	0,00	0,3	0,021	0,00	54,2	3,839	0,00
2890	2300	1,8	0,135	0,00	0,3	0,022	0,00	54,8	3,860	0,00
2900	2300	1,8	0,136	0,00	0,3	0,022	0,00	55,4	3,879	0,00
2910	2300	1,9	0,136	0,00	0,3	0,022	0,00	55,9	3,895	0,00
2920	2300	1,9	0,137	0,00	0,3	0,022	0,00	56,8	3,907	0,00
2930	2300	1,9	0,137	0,00	0,3	0,022	0,00	57,9	3,915	0,00
2940	2300	2,0	0,137	0,00	0,3	0,022	0,00	59,1	3,913	0,00
2950	2300	2,0	0,136	0,00	0,3	0,022	0,00	60,0	3,893	0,00
2960	2300	2,0	0,135	0,00	0,3	0,022	0,00	60,4	3,852	0,00
2970	2300	2,0	0,132	0,00	0,3	0,021	0,00	60,5	3,789	0,00
2980	2300	2,0	0,129	0,00	0,3	0,021	0,00	60,5	3,705	0,00
2990	2300	2,0	0,126	0,00	0,3	0,020	0,00	60,9	3,609	0,00
3000	2300	2,0	0,123	0,00	0,3	0,020	0,00	61,5	3,509	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3010	2300	2,1	0,119	0,00	0,3	0,019	0,00	62,6	3,415	0,00
3020	2300	2,1	0,116	0,00	0,3	0,019	0,00	63,6	3,330	0,00
3030	2300	2,2	0,113	0,00	0,3	0,018	0,00	64,7	3,248	0,00
3040	2300	2,2	0,111	0,00	0,4	0,018	0,00	65,9	3,164	0,00
3050	2300	2,2	0,107	0,00	0,4	0,017	0,00	67,1	3,070	0,00
3060	2300	2,3	0,104	0,00	0,4	0,017	0,00	68,4	2,971	0,00
3070	2300	2,3	0,101	0,00	0,4	0,016	0,00	69,8	2,886	0,00
3080	2300	2,4	0,099	0,00	0,4	0,016	0,00	71,3	2,821	0,00
3090	2300	2,4	0,097	0,00	0,4	0,016	0,00	72,7	2,782	0,00
3100	2300	2,5	0,097	0,00	0,4	0,015	0,00	74,0	2,764	0,00
3110	2300	2,5	0,096	0,00	0,4	0,015	0,00	75,2	2,760	0,00
3120	2300	2,5	0,097	0,00	0,4	0,015	0,00	76,3	2,766	0,00
3130	2300	2,6	0,097	0,00	0,4	0,016	0,00	77,6	2,778	0,00
3140	2300	2,6	0,097	0,00	0,4	0,016	0,00	79,0	2,790	0,00
3150	2300	2,7	0,098	0,00	0,4	0,016	0,00	80,4	2,801	0,00
3160	2300	2,7	0,098	0,00	0,4	0,016	0,00	81,8	2,809	0,00
3170	2300	2,8	0,098	0,00	0,4	0,016	0,00	83,2	2,810	0,00
3180	2300	2,8	0,098	0,00	0,5	0,016	0,00	84,6	2,802	0,00
3190	2300	2,9	0,097	0,00	0,5	0,016	0,00	86,1	2,783	0,00
3200	2300	2,9	0,096	0,00	0,5	0,015	0,00	87,7	2,751	0,00
3210	2300	3,0	0,094	0,00	0,5	0,015	0,00	89,2	2,701	0,00
3220	2300	3,0	0,092	0,00	0,5	0,015	0,00	90,5	2,633	0,00
3230	2300	3,0	0,089	0,00	0,5	0,014	0,00	91,7	2,552	0,00
3240	2300	3,1	0,086	0,00	0,5	0,014	0,00	92,4	2,463	0,00
3250	2300	3,1	0,083	0,00	0,5	0,013	0,00	92,8	2,368	0,00
3260	2300	3,1	0,079	0,00	0,5	0,013	0,00	92,7	2,268	0,00
3270	2300	3,1	0,076	0,00	0,5	0,012	0,00	91,9	2,166	0,00
3280	2300	3,0	0,072	0,00	0,5	0,012	0,00	90,3	2,062	0,00
720	2310	4,8	0,058	0,00	0,8	0,009	0,00	143,5	1,685	0,00
730	2310	4,6	0,058	0,00	0,8	0,009	0,00	139,4	1,676	0,00
740	2310	4,5	0,058	0,00	0,7	0,009	0,00	135,9	1,672	0,00
750	2310	4,4	0,058	0,00	0,7	0,009	0,00	132,7	1,676	0,00
760	2310	4,3	0,058	0,00	0,7	0,009	0,00	129,9	1,688	0,00
770	2310	4,2	0,059	0,00	0,7	0,009	0,00	127,4	1,712	0,00
780	2310	4,2	0,060	0,00	0,7	0,010	0,00	125,1	1,750	0,00
790	2310	4,1	0,062	0,00	0,7	0,010	0,00	123,0	1,806	0,00
800	2310	4,0	0,065	0,00	0,7	0,010	0,00	121,0	1,885	0,00
810	2310	4,0	0,069	0,00	0,6	0,011	0,00	119,2	1,996	0,00
820	2310	3,9	0,074	0,00	0,6	0,012	0,00	117,6	2,156	0,00
830	2310	3,9	0,081	0,00	0,6	0,013	0,00	116,0	2,361	0,00
840	2310	3,8	0,090	0,00	0,6	0,014	0,00	114,5	2,607	0,00
850	2310	3,8	0,099	0,00	0,6	0,016	0,00	113,1	2,878	0,00
860	2310	3,7	0,109	0,00	0,6	0,017	0,00	111,8	3,161	0,00
870	2310	3,7	0,118	0,00	0,6	0,019	0,00	110,6	3,440	0,00
880	2310	3,6	0,127	0,00	0,6	0,021	0,00	109,5	3,706	0,00
890	2310	3,6	0,136	0,00	0,6	0,022	0,00	108,5	3,968	0,00
900	2310	3,7	0,146	0,00	0,6	0,023	0,00	110,2	4,237	0,00
910	2310	3,7	0,154	0,00	0,6	0,025	0,00	111,2	4,487	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
920	2310	3,7	0,161	0,00	0,6	0,026	0,00	110,5	4,693	0,00
930	2310	3,6	0,167	0,00	0,6	0,027	0,00	109,5	4,850	0,00
940	2310	3,6	0,170	0,00	0,6	0,027	0,00	108,2	4,949	0,00
950	2310	3,5	0,172	0,00	0,6	0,028	0,00	106,4	4,995	0,00
960	2310	3,4	0,172	0,00	0,6	0,028	0,00	103,8	5,000	0,00
970	2310	3,4	0,171	0,00	0,6	0,028	0,00	102,9	4,985	0,00
980	2310	3,4	0,171	0,00	0,6	0,027	0,00	102,3	4,962	0,00
990	2310	3,4	0,170	0,00	0,5	0,027	0,00	101,7	4,938	0,00
1000	2310	3,4	0,169	0,00	0,5	0,027	0,00	101,1	4,919	0,00
1010	2310	3,3	0,169	0,00	0,5	0,027	0,00	100,5	4,911	0,00
1020	2310	3,3	0,169	0,00	0,5	0,027	0,00	99,9	4,919	0,00
1030	2310	3,3	0,170	0,00	0,5	0,027	0,00	99,4	4,943	0,00
1040	2310	3,3	0,171	0,00	0,5	0,028	0,00	98,9	4,984	0,00
1050	2310	3,3	0,173	0,00	0,5	0,028	0,00	98,3	5,039	0,00
1060	2310	3,2	0,176	0,00	0,5	0,028	0,00	97,7	5,119	0,00
1070	2310	3,2	0,179	0,00	0,5	0,029	0,00	97,2	5,203	0,00
1080	2310	3,2	0,182	0,00	0,5	0,029	0,00	96,6	5,293	0,00
1090	2310	3,2	0,185	0,00	0,5	0,030	0,00	96,0	5,384	0,00
1100	2310	3,2	0,188	0,00	0,5	0,030	0,00	95,4	5,472	0,00
1110	2310	3,1	0,191	0,00	0,5	0,031	0,00	94,8	5,551	0,00
1120	2310	3,1	0,193	0,00	0,5	0,031	0,00	94,2	5,626	0,00
1130	2310	3,1	0,196	0,00	0,5	0,032	0,00	93,5	5,699	0,00
1140	2310	3,1	0,198	0,00	0,5	0,032	0,00	92,8	5,770	0,00
1150	2310	3,1	0,201	0,00	0,5	0,032	0,00	92,2	5,835	0,00
1160	2310	3,0	0,203	0,00	0,5	0,033	0,00	91,5	5,893	0,00
1170	2310	3,0	0,205	0,00	0,5	0,033	0,00	90,8	5,950	0,00
1180	2310	3,0	0,206	0,00	0,5	0,033	0,00	90,0	6,006	0,00
1190	2310	3,0	0,208	0,00	0,5	0,034	0,00	89,3	6,057	0,00
1200	2310	2,9	0,210	0,00	0,5	0,034	0,00	88,5	6,105	0,00
1210	2310	2,9	0,212	0,00	0,5	0,034	0,00	87,7	6,154	0,00
1220	2310	2,9	0,213	0,00	0,5	0,034	0,00	86,9	6,190	0,00
1230	2310	2,9	0,213	0,00	0,5	0,034	0,00	86,0	6,205	0,00
1240	2310	2,8	0,213	0,00	0,5	0,034	0,00	85,1	6,201	0,00
1250	2310	2,8	0,213	0,00	0,5	0,034	0,00	84,2	6,184	0,00
2850	2310	1,7	0,128	0,00	0,3	0,021	0,00	51,2	3,669	0,00
2860	2310	1,7	0,129	0,00	0,3	0,021	0,00	51,7	3,689	0,00
2870	2310	1,7	0,130	0,00	0,3	0,021	0,00	52,4	3,709	0,00
2880	2310	1,8	0,130	0,00	0,3	0,021	0,00	53,0	3,727	0,00
2890	2310	1,8	0,131	0,00	0,3	0,021	0,00	53,6	3,745	0,00
2900	2310	1,8	0,131	0,00	0,3	0,021	0,00	54,2	3,759	0,00
2910	2310	1,8	0,132	0,00	0,3	0,021	0,00	54,7	3,769	0,00
2920	2310	1,8	0,132	0,00	0,3	0,021	0,00	55,4	3,775	0,00
2930	2310	1,9	0,132	0,00	0,3	0,021	0,00	56,4	3,776	0,00
2940	2310	1,9	0,132	0,00	0,3	0,021	0,00	57,6	3,765	0,00
2950	2310	1,9	0,131	0,00	0,3	0,021	0,00	58,5	3,737	0,00
2960	2310	2,0	0,129	0,00	0,3	0,021	0,00	59,1	3,688	0,00
2970	2310	2,0	0,126	0,00	0,3	0,020	0,00	59,4	3,619	0,00
2980	2310	2,0	0,123	0,00	0,3	0,020	0,00	59,5	3,532	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
2990	2310	2,0	0,120	0,00	0,3	0,019	0,00	59,8	3,438	0,00
3000	2310	2,0	0,117	0,00	0,3	0,019	0,00	60,2	3,345	0,00
3010	2310	2,0	0,114	0,00	0,3	0,018	0,00	60,9	3,259	0,00
3020	2310	2,1	0,111	0,00	0,3	0,018	0,00	61,8	3,182	0,00
3030	2310	2,1	0,109	0,00	0,3	0,017	0,00	62,8	3,107	0,00
3040	2310	2,1	0,106	0,00	0,3	0,017	0,00	63,9	3,028	0,00
3050	2310	2,2	0,103	0,00	0,3	0,016	0,00	64,9	2,940	0,00
3060	2310	2,2	0,100	0,00	0,4	0,016	0,00	66,1	2,850	0,00
3070	2310	2,2	0,097	0,00	0,4	0,016	0,00	67,4	2,775	0,00
3080	2310	2,3	0,095	0,00	0,4	0,015	0,00	68,8	2,717	0,00
3090	2310	2,3	0,094	0,00	0,4	0,015	0,00	70,2	2,683	0,00
3100	2310	2,4	0,093	0,00	0,4	0,015	0,00	71,4	2,667	0,00
3110	2310	2,4	0,093	0,00	0,4	0,015	0,00	72,6	2,664	0,00
3120	2310	2,5	0,093	0,00	0,4	0,015	0,00	73,8	2,670	0,00
3130	2310	2,5	0,094	0,00	0,4	0,015	0,00	75,0	2,681	0,00
3140	2310	2,5	0,094	0,00	0,4	0,015	0,00	76,3	2,693	0,00
3150	2310	2,6	0,094	0,00	0,4	0,015	0,00	77,6	2,705	0,00
3160	2310	2,6	0,095	0,00	0,4	0,015	0,00	79,0	2,714	0,00
3170	2310	2,7	0,095	0,00	0,4	0,015	0,00	80,3	2,718	0,00
3180	2310	2,7	0,095	0,00	0,4	0,015	0,00	81,7	2,714	0,00
3190	2310	2,8	0,094	0,00	0,4	0,015	0,00	83,1	2,703	0,00
3200	2310	2,8	0,094	0,00	0,5	0,015	0,00	84,7	2,680	0,00
3210	2310	2,9	0,092	0,00	0,5	0,015	0,00	86,2	2,643	0,00
3220	2310	2,9	0,090	0,00	0,5	0,014	0,00	87,6	2,588	0,00
3230	2310	3,0	0,088	0,00	0,5	0,014	0,00	88,8	2,520	0,00
3240	2310	3,0	0,085	0,00	0,5	0,014	0,00	89,8	2,442	0,00
3250	2310	3,0	0,082	0,00	0,5	0,013	0,00	90,4	2,355	0,00
3260	2310	3,0	0,079	0,00	0,5	0,013	0,00	90,6	2,263	0,00
3270	2310	3,0	0,076	0,00	0,5	0,012	0,00	90,3	2,168	0,00
730	2320	4,3	0,055	0,00	0,7	0,009	0,00	130,9	1,589	0,00
740	2320	4,2	0,055	0,00	0,7	0,009	0,00	128,0	1,592	0,00
750	2320	4,2	0,055	0,00	0,7	0,009	0,00	125,5	1,602	0,00
760	2320	4,1	0,056	0,00	0,7	0,009	0,00	123,2	1,621	0,00
770	2320	4,0	0,057	0,00	0,7	0,009	0,00	121,1	1,654	0,00
780	2320	4,0	0,059	0,00	0,6	0,009	0,00	119,2	1,701	0,00
790	2320	3,9	0,061	0,00	0,6	0,010	0,00	117,4	1,769	0,00
800	2320	3,8	0,064	0,00	0,6	0,010	0,00	115,8	1,860	0,00
810	2320	3,8	0,068	0,00	0,6	0,011	0,00	114,3	1,979	0,00
820	2320	3,7	0,074	0,00	0,6	0,012	0,00	112,9	2,148	0,00
830	2320	3,7	0,081	0,00	0,6	0,013	0,00	111,6	2,360	0,00
840	2320	3,7	0,090	0,00	0,6	0,014	0,00	110,3	2,603	0,00
850	2320	3,6	0,099	0,00	0,6	0,016	0,00	109,1	2,865	0,00
860	2320	3,6	0,108	0,00	0,6	0,017	0,00	108,0	3,127	0,00
870	2320	3,6	0,116	0,00	0,6	0,019	0,00	106,9	3,382	0,00
880	2320	3,5	0,125	0,00	0,6	0,020	0,00	106,0	3,624	0,00
890	2320	3,5	0,133	0,00	0,6	0,021	0,00	105,2	3,858	0,00
900	2320	3,5	0,141	0,00	0,6	0,023	0,00	106,8	4,104	0,00
910	2320	3,6	0,149	0,00	0,6	0,024	0,00	107,6	4,339	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		920	2320	3,5	0,156	0,00	0,6	0,025	0,00	106,8
930	2320	3,5	0,160	0,00	0,6	0,026	0,00	105,7	4,663	0,00
940	2320	3,5	0,163	0,00	0,6	0,026	0,00	104,2	4,748	0,00
950	2320	3,4	0,165	0,00	0,6	0,026	0,00	102,2	4,787	0,00
960	2320	3,3	0,165	0,00	0,5	0,026	0,00	100,7	4,789	0,00
970	2320	3,3	0,164	0,00	0,5	0,026	0,00	100,1	4,775	0,00
980	2320	3,3	0,163	0,00	0,5	0,026	0,00	99,5	4,753	0,00
990	2320	3,3	0,163	0,00	0,5	0,026	0,00	98,9	4,737	0,00
1000	2320	3,3	0,162	0,00	0,5	0,026	0,00	98,3	4,719	0,00
1010	2320	3,2	0,162	0,00	0,5	0,026	0,00	97,8	4,710	0,00
1020	2320	3,2	0,162	0,00	0,5	0,026	0,00	97,2	4,712	0,00
1030	2320	3,2	0,162	0,00	0,5	0,026	0,00	96,6	4,725	0,00
1040	2320	3,2	0,163	0,00	0,5	0,026	0,00	96,1	4,749	0,00
1050	2320	3,2	0,165	0,00	0,5	0,026	0,00	95,6	4,789	0,00
1060	2320	3,2	0,167	0,00	0,5	0,027	0,00	95,0	4,849	0,00
1070	2320	3,1	0,169	0,00	0,5	0,027	0,00	94,4	4,925	0,00
1080	2320	3,1	0,172	0,00	0,5	0,028	0,00	93,8	5,012	0,00
1090	2320	3,1	0,175	0,00	0,5	0,028	0,00	93,2	5,102	0,00
1100	2320	3,1	0,179	0,00	0,5	0,029	0,00	92,6	5,192	0,00
1110	2320	3,1	0,181	0,00	0,5	0,029	0,00	91,9	5,272	0,00
1120	2320	3,0	0,184	0,00	0,5	0,030	0,00	91,3	5,343	0,00
1130	2320	3,0	0,186	0,00	0,5	0,030	0,00	90,6	5,408	0,00
1140	2320	3,0	0,188	0,00	0,5	0,030	0,00	89,9	5,470	0,00
1150	2320	3,0	0,190	0,00	0,5	0,031	0,00	89,2	5,530	0,00
1160	2320	2,9	0,192	0,00	0,5	0,031	0,00	88,4	5,587	0,00
1170	2320	2,9	0,194	0,00	0,5	0,031	0,00	87,7	5,646	0,00
1180	2320	2,9	0,196	0,00	0,5	0,032	0,00	86,9	5,708	0,00
1190	2320	2,9	0,198	0,00	0,5	0,032	0,00	86,2	5,769	0,00
1200	2320	2,8	0,200	0,00	0,5	0,032	0,00	85,4	5,829	0,00
1210	2320	2,8	0,202	0,00	0,5	0,033	0,00	84,5	5,887	0,00
1220	2320	2,8	0,204	0,00	0,5	0,033	0,00	83,6	5,934	0,00
1230	2320	2,7	0,205	0,00	0,4	0,033	0,00	82,7	5,963	0,00
2890	2320	1,7	0,127	0,00	0,3	0,020	0,00	52,5	3,635	0,00
2900	2320	1,8	0,127	0,00	0,3	0,020	0,00	53,0	3,645	0,00
2910	2320	1,8	0,128	0,00	0,3	0,020	0,00	53,4	3,650	0,00
2920	2320	1,8	0,128	0,00	0,3	0,020	0,00	54,0	3,650	0,00
2930	2320	1,8	0,127	0,00	0,3	0,020	0,00	55,0	3,642	0,00
2940	2320	1,9	0,127	0,00	0,3	0,020	0,00	56,1	3,623	0,00
2950	2320	1,9	0,125	0,00	0,3	0,020	0,00	57,0	3,587	0,00
2960	2320	1,9	0,123	0,00	0,3	0,020	0,00	57,8	3,532	0,00
2970	2320	1,9	0,121	0,00	0,3	0,019	0,00	58,1	3,458	0,00
2980	2320	1,9	0,118	0,00	0,3	0,019	0,00	58,3	3,371	0,00
2990	2320	1,9	0,115	0,00	0,3	0,018	0,00	58,6	3,281	0,00
3000	2320	2,0	0,112	0,00	0,3	0,018	0,00	59,0	3,195	0,00
3010	2320	2,0	0,109	0,00	0,3	0,017	0,00	59,6	3,117	0,00
3020	2320	2,0	0,106	0,00	0,3	0,017	0,00	60,4	3,046	0,00
3030	2320	2,0	0,104	0,00	0,3	0,017	0,00	61,4	2,976	0,00
3040	2320	2,1	0,101	0,00	0,3	0,016	0,00	62,5	2,902	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3050	2320	2,1	0,099	0,00	0,3	0,016	0,00	63,5	2,820	0,00
3060	2320	2,1	0,096	0,00	0,3	0,015	0,00	64,3	2,739	0,00
3070	2320	2,2	0,093	0,00	0,4	0,015	0,00	65,1	2,671	0,00
3080	2320	2,2	0,092	0,00	0,4	0,015	0,00	66,4	2,620	0,00
3090	2320	2,3	0,090	0,00	0,4	0,015	0,00	67,7	2,590	0,00
3100	2320	2,3	0,090	0,00	0,4	0,014	0,00	69,0	2,576	0,00
3110	2320	2,3	0,090	0,00	0,4	0,014	0,00	70,2	2,575	0,00
3120	2320	2,4	0,090	0,00	0,4	0,014	0,00	71,3	2,581	0,00
3130	2320	2,4	0,091	0,00	0,4	0,015	0,00	72,6	2,592	0,00
3140	2320	2,5	0,091	0,00	0,4	0,015	0,00	73,8	2,604	0,00
3150	2320	2,5	0,091	0,00	0,4	0,015	0,00	75,1	2,617	0,00
3160	2320	2,5	0,092	0,00	0,4	0,015	0,00	76,4	2,627	0,00
3170	2320	2,6	0,092	0,00	0,4	0,015	0,00	77,7	2,633	0,00
3180	2320	2,6	0,092	0,00	0,4	0,015	0,00	79,0	2,634	0,00
3190	2320	2,7	0,092	0,00	0,4	0,015	0,00	80,4	2,628	0,00
3200	2320	2,7	0,091	0,00	0,4	0,015	0,00	82,0	2,614	0,00
3210	2320	2,8	0,090	0,00	0,5	0,014	0,00	83,6	2,587	0,00
3220	2320	2,8	0,089	0,00	0,5	0,014	0,00	85,0	2,544	0,00
3230	2320	2,9	0,087	0,00	0,5	0,014	0,00	86,4	2,487	0,00
3240	2320	2,9	0,085	0,00	0,5	0,014	0,00	87,5	2,419	0,00
3250	2320	2,9	0,082	0,00	0,5	0,013	0,00	88,4	2,342	0,00
740	2330	4,0	0,053	0,00	0,7	0,008	0,00	121,4	1,523	0,00
750	2330	4,0	0,053	0,00	0,6	0,009	0,00	119,3	1,540	0,00
760	2330	3,9	0,054	0,00	0,6	0,009	0,00	117,4	1,567	0,00
770	2330	3,8	0,055	0,00	0,6	0,009	0,00	115,7	1,608	0,00
780	2330	3,8	0,057	0,00	0,6	0,009	0,00	114,1	1,665	0,00
790	2330	3,7	0,060	0,00	0,6	0,010	0,00	112,6	1,743	0,00
800	2330	3,7	0,064	0,00	0,6	0,010	0,00	111,2	1,846	0,00
810	2330	3,7	0,068	0,00	0,6	0,011	0,00	109,9	1,975	0,00
820	2330	3,6	0,074	0,00	0,6	0,012	0,00	108,7	2,144	0,00
830	2330	3,6	0,081	0,00	0,6	0,013	0,00	107,6	2,359	0,00
840	2330	3,5	0,089	0,00	0,6	0,014	0,00	106,5	2,595	0,00
850	2330	3,5	0,098	0,00	0,6	0,016	0,00	105,5	2,843	0,00
860	2330	3,5	0,106	0,00	0,6	0,017	0,00	104,5	3,085	0,00
870	2330	3,4	0,114	0,00	0,6	0,018	0,00	103,6	3,319	0,00
880	2330	3,4	0,122	0,00	0,6	0,020	0,00	102,8	3,540	0,00
890	2330	3,4	0,129	0,00	0,6	0,021	0,00	102,1	3,750	0,00
900	2330	3,4	0,137	0,00	0,6	0,022	0,00	103,2	3,971	0,00
910	2330	3,4	0,144	0,00	0,6	0,023	0,00	103,6	4,186	0,00
920	2330	3,4	0,150	0,00	0,6	0,024	0,00	103,1	4,360	0,00
930	2330	3,4	0,154	0,00	0,5	0,025	0,00	101,9	4,485	0,00
940	2330	3,3	0,157	0,00	0,5	0,025	0,00	100,3	4,560	0,00
950	2330	3,3	0,158	0,00	0,5	0,025	0,00	98,6	4,593	0,00
960	2330	3,3	0,158	0,00	0,5	0,025	0,00	98,0	4,595	0,00
970	2330	3,2	0,158	0,00	0,5	0,025	0,00	97,4	4,582	0,00
980	2330	3,2	0,157	0,00	0,5	0,025	0,00	96,8	4,566	0,00
990	2330	3,2	0,157	0,00	0,5	0,025	0,00	96,2	4,554	0,00
1000	2330	3,2	0,156	0,00	0,5	0,025	0,00	95,7	4,537	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1010	2330	3,2	0,156	0,00	0,5	0,025	0,00	95,1	4,527	0,00
1020	2330	3,1	0,156	0,00	0,5	0,025	0,00	94,5	4,525	0,00
1030	2330	3,1	0,156	0,00	0,5	0,025	0,00	94,0	4,529	0,00
1040	2330	3,1	0,156	0,00	0,5	0,025	0,00	93,4	4,541	0,00
1050	2330	3,1	0,157	0,00	0,5	0,025	0,00	92,8	4,566	0,00
1060	2330	3,1	0,159	0,00	0,5	0,026	0,00	92,2	4,609	0,00
1070	2330	3,0	0,161	0,00	0,5	0,026	0,00	91,6	4,677	0,00
1080	2330	3,0	0,164	0,00	0,5	0,026	0,00	91,0	4,757	0,00
1090	2330	3,0	0,167	0,00	0,5	0,027	0,00	90,4	4,845	0,00
1100	2330	3,0	0,170	0,00	0,5	0,027	0,00	89,7	4,934	0,00
1110	2330	3,0	0,172	0,00	0,5	0,028	0,00	89,1	5,016	0,00
1120	2330	2,9	0,175	0,00	0,5	0,028	0,00	88,4	5,085	0,00
1130	2330	2,9	0,177	0,00	0,5	0,028	0,00	87,6	5,146	0,00
1140	2330	2,9	0,179	0,00	0,5	0,029	0,00	86,9	5,200	0,00
1150	2330	2,9	0,181	0,00	0,5	0,029	0,00	86,2	5,254	0,00
1160	2330	2,8	0,183	0,00	0,5	0,029	0,00	85,4	5,308	0,00
1170	2330	2,8	0,185	0,00	0,5	0,030	0,00	84,6	5,366	0,00
1180	2330	2,8	0,187	0,00	0,5	0,030	0,00	83,8	5,429	0,00
1190	2330	2,8	0,189	0,00	0,4	0,030	0,00	83,0	5,495	0,00
1200	2330	2,7	0,191	0,00	0,4	0,031	0,00	82,2	5,560	0,00
2920	2330	1,8	0,123	0,00	0,3	0,020	0,00	52,7	3,529	0,00
2930	2330	1,8	0,123	0,00	0,3	0,020	0,00	53,6	3,514	0,00
2940	2330	1,8	0,122	0,00	0,3	0,020	0,00	54,6	3,487	0,00
2950	2330	1,8	0,120	0,00	0,3	0,019	0,00	55,6	3,444	0,00
2960	2330	1,9	0,118	0,00	0,3	0,019	0,00	56,4	3,383	0,00
2970	2330	1,9	0,116	0,00	0,3	0,019	0,00	56,8	3,307	0,00
2980	2330	1,9	0,113	0,00	0,3	0,018	0,00	57,1	3,222	0,00
2990	2330	1,9	0,110	0,00	0,3	0,018	0,00	57,4	3,138	0,00
3000	2330	1,9	0,107	0,00	0,3	0,017	0,00	57,8	3,059	0,00
3010	2330	1,9	0,104	0,00	0,3	0,017	0,00	58,3	2,988	0,00
3020	2330	2,0	0,102	0,00	0,3	0,016	0,00	59,0	2,922	0,00
3030	2330	2,0	0,100	0,00	0,3	0,016	0,00	59,9	2,855	0,00
3040	2330	2,0	0,097	0,00	0,3	0,016	0,00	61,0	2,784	0,00
3050	2330	2,1	0,095	0,00	0,3	0,015	0,00	62,1	2,708	0,00
3060	2330	2,1	0,092	0,00	0,3	0,015	0,00	63,0	2,635	0,00
3070	2330	2,1	0,090	0,00	0,3	0,014	0,00	63,7	2,573	0,00
3080	2330	2,1	0,088	0,00	0,3	0,014	0,00	64,2	2,528	0,00
3090	2330	2,2	0,087	0,00	0,4	0,014	0,00	65,4	2,501	0,00
3100	2330	2,2	0,087	0,00	0,4	0,014	0,00	66,6	2,490	0,00
3110	2330	2,3	0,087	0,00	0,4	0,014	0,00	67,8	2,489	0,00
3120	2330	2,3	0,087	0,00	0,4	0,014	0,00	69,0	2,496	0,00
3130	2330	2,3	0,088	0,00	0,4	0,014	0,00	70,2	2,507	0,00
3140	2330	2,4	0,088	0,00	0,4	0,014	0,00	71,4	2,521	0,00
3150	2330	2,4	0,089	0,00	0,4	0,014	0,00	72,7	2,534	0,00
3160	2330	2,5	0,089	0,00	0,4	0,014	0,00	74,0	2,546	0,00
3170	2330	2,5	0,089	0,00	0,4	0,014	0,00	75,2	2,554	0,00
3180	2330	2,5	0,089	0,00	0,4	0,014	0,00	76,5	2,557	0,00
3190	2330	2,6	0,089	0,00	0,4	0,014	0,00	77,9	2,556	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
3200	2330	2,6	0,089	0,00	0,4	0,014	0,00	79,4	2,548	0,00
3210	2330	2,7	0,088	0,00	0,4	0,014	0,00	81,0	2,531	0,00
3220	2330	2,7	0,087	0,00	0,4	0,014	0,00	82,6	2,498	0,00
3230	2330	2,8	0,086	0,00	0,5	0,014	0,00	84,1	2,451	0,00
3240	2330	2,8	0,084	0,00	0,5	0,013	0,00	85,4	2,394	0,00
750	2340	3,8	0,051	0,00	0,6	0,008	0,00	114,1	1,489	0,00
760	2340	3,7	0,053	0,00	0,6	0,008	0,00	112,5	1,524	0,00
770	2340	3,7	0,054	0,00	0,6	0,009	0,00	111,0	1,573	0,00
780	2340	3,6	0,056	0,00	0,6	0,009	0,00	109,6	1,640	0,00
790	2340	3,6	0,060	0,00	0,6	0,010	0,00	108,3	1,728	0,00
800	2340	3,6	0,063	0,00	0,6	0,010	0,00	107,1	1,840	0,00
810	2340	3,5	0,068	0,00	0,6	0,011	0,00	106,0	1,978	0,00
820	2340	3,5	0,074	0,00	0,6	0,012	0,00	105,0	2,143	0,00
830	2340	3,5	0,081	0,00	0,6	0,013	0,00	104,0	2,357	0,00
840	2340	3,4	0,089	0,00	0,6	0,014	0,00	103,1	2,585	0,00
850	2340	3,4	0,097	0,00	0,6	0,016	0,00	102,2	2,815	0,00
860	2340	3,4	0,105	0,00	0,5	0,017	0,00	101,4	3,039	0,00
870	2340	3,3	0,112	0,00	0,5	0,018	0,00	100,6	3,252	0,00
880	2340	3,3	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	99,9	3,455	0,00
890	2340	3,3	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	99,3	3,649	0,00
900	2340	3,3	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	99,8	3,844	0,00
910	2340	3,3	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	100,0	4,042	0,00
920	2340	3,3	0,145	0,00	0,5	0,023	0,00	99,5	4,204	0,00
930	2340	3,3	0,148	0,00	0,5	0,024	0,00	98,4	4,317	0,00
940	2340	3,2	0,151	0,00	0,5	0,024	0,00	96,8	4,385	0,00
950	2340	3,2	0,152	0,00	0,5	0,024	0,00	95,9	4,413	0,00
960	2340	3,2	0,152	0,00	0,5	0,024	0,00	95,3	4,416	0,00
970	2340	3,1	0,151	0,00	0,5	0,024	0,00	94,8	4,404	0,00
980	2340	3,1	0,151	0,00	0,5	0,024	0,00	94,2	4,392	0,00
990	2340	3,1	0,151	0,00	0,5	0,024	0,00	93,6	4,383	0,00
1000	2340	3,1	0,150	0,00	0,5	0,024	0,00	93,0	4,372	0,00
1010	2340	3,1	0,150	0,00	0,5	0,024	0,00	92,5	4,361	0,00
1020	2340	3,1	0,150	0,00	0,5	0,024	0,00	91,9	4,354	0,00
1030	2340	3,0	0,150	0,00	0,5	0,024	0,00	91,3	4,351	0,00
1040	2340	3,0	0,150	0,00	0,5	0,024	0,00	90,7	4,354	0,00
1050	2340	3,0	0,150	0,00	0,5	0,024	0,00	90,1	4,369	0,00
1060	2340	3,0	0,151	0,00	0,5	0,024	0,00	89,5	4,399	0,00
1070	2340	3,0	0,153	0,00	0,5	0,025	0,00	88,9	4,456	0,00
1080	2340	2,9	0,156	0,00	0,5	0,025	0,00	88,2	4,526	0,00
1090	2340	2,9	0,159	0,00	0,5	0,026	0,00	87,5	4,609	0,00
1100	2340	2,9	0,161	0,00	0,5	0,026	0,00	86,9	4,696	0,00
1110	2340	2,9	0,164	0,00	0,5	0,026	0,00	86,2	4,778	0,00
1120	2340	2,8	0,167	0,00	0,5	0,027	0,00	85,5	4,847	0,00
1130	2340	2,8	0,169	0,00	0,5	0,027	0,00	84,7	4,905	0,00
1140	2340	2,8	0,170	0,00	0,5	0,027	0,00	83,9	4,957	0,00
1150	2340	2,8	0,172	0,00	0,4	0,028	0,00	83,1	5,005	0,00
1160	2340	2,7	0,174	0,00	0,4	0,028	0,00	82,3	5,056	0,00
1170	2340	2,7	0,176	0,00	0,4	0,028	0,00	81,5	5,111	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2950	2340	1,8	0,116	0,00	0,3	0,019	0,00	54,1	3,307	0,00
2960	2340	1,8	0,113	0,00	0,3	0,018	0,00	55,0	3,244	0,00
2970	2340	1,8	0,111	0,00	0,3	0,018	0,00	55,4	3,166	0,00
2980	2340	1,9	0,108	0,00	0,3	0,017	0,00	55,8	3,085	0,00
2990	2340	1,9	0,105	0,00	0,3	0,017	0,00	56,1	3,006	0,00
3000	2340	1,9	0,103	0,00	0,3	0,016	0,00	56,5	2,934	0,00
3010	2340	1,9	0,100	0,00	0,3	0,016	0,00	57,0	2,869	0,00
3020	2340	1,9	0,098	0,00	0,3	0,016	0,00	57,6	2,807	0,00
3030	2340	1,9	0,096	0,00	0,3	0,015	0,00	58,4	2,744	0,00
3040	2340	2,0	0,093	0,00	0,3	0,015	0,00	59,5	2,676	0,00
3050	2340	2,0	0,091	0,00	0,3	0,015	0,00	60,5	2,603	0,00
3060	2340	2,0	0,089	0,00	0,3	0,014	0,00	61,5	2,537	0,00
3070	2340	2,1	0,087	0,00	0,3	0,014	0,00	62,3	2,481	0,00
3080	2340	2,1	0,085	0,00	0,3	0,014	0,00	62,9	2,440	0,00
3090	2340	2,1	0,084	0,00	0,3	0,014	0,00	63,7	2,416	0,00
3100	2340	2,1	0,084	0,00	0,3	0,013	0,00	64,3	2,407	0,00
3110	2340	2,2	0,084	0,00	0,4	0,013	0,00	65,5	2,407	0,00
3120	2340	2,2	0,084	0,00	0,4	0,014	0,00	66,6	2,415	0,00
3130	2340	2,3	0,085	0,00	0,4	0,014	0,00	67,8	2,426	0,00
3140	2340	2,3	0,085	0,00	0,4	0,014	0,00	69,1	2,440	0,00
3150	2340	2,3	0,086	0,00	0,4	0,014	0,00	70,3	2,454	0,00
3160	2340	2,4	0,086	0,00	0,4	0,014	0,00	71,6	2,467	0,00
3170	2340	2,4	0,087	0,00	0,4	0,014	0,00	72,8	2,477	0,00
3180	2340	2,5	0,087	0,00	0,4	0,014	0,00	74,0	2,483	0,00
3190	2340	2,5	0,087	0,00	0,4	0,014	0,00	75,3	2,486	0,00
3200	2340	2,6	0,087	0,00	0,4	0,014	0,00	76,9	2,483	0,00
3210	2340	2,6	0,086	0,00	0,4	0,014	0,00	78,5	2,473	0,00
3220	2340	2,7	0,086	0,00	0,4	0,014	0,00	80,1	2,447	0,00
770	2350	3,5	0,053	0,00	0,6	0,009	0,00	106,8	1,547	0,00
780	2350	3,5	0,056	0,00	0,6	0,009	0,00	105,6	1,623	0,00
790	2350	3,5	0,059	0,00	0,6	0,010	0,00	104,5	1,721	0,00
800	2350	3,4	0,063	0,00	0,6	0,010	0,00	103,5	1,842	0,00
810	2350	3,4	0,068	0,00	0,6	0,011	0,00	102,5	1,987	0,00
820	2350	3,4	0,074	0,00	0,5	0,012	0,00	101,6	2,153	0,00
830	2350	3,3	0,081	0,00	0,5	0,013	0,00	100,8	2,355	0,00
840	2350	3,3	0,088	0,00	0,5	0,014	0,00	100,0	2,571	0,00
850	2350	3,3	0,096	0,00	0,5	0,015	0,00	99,2	2,783	0,00
860	2350	3,3	0,103	0,00	0,5	0,017	0,00	98,5	2,990	0,00
870	2350	3,2	0,110	0,00	0,5	0,018	0,00	97,8	3,186	0,00
880	2350	3,2	0,116	0,00	0,5	0,019	0,00	97,1	3,374	0,00
890	2350	3,2	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	96,6	3,554	0,00
900	2350	3,2	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	96,9	3,725	0,00
910	2350	3,2	0,134	0,00	0,5	0,022	0,00	97,0	3,907	0,00
920	2350	3,2	0,140	0,00	0,5	0,022	0,00	96,4	4,058	0,00
930	2350	3,2	0,143	0,00	0,5	0,023	0,00	95,3	4,162	0,00
940	2350	3,1	0,145	0,00	0,5	0,023	0,00	93,9	4,223	0,00
950	2350	3,1	0,146	0,00	0,5	0,024	0,00	93,3	4,249	0,00
960	2350	3,1	0,146	0,00	0,5	0,024	0,00	92,7	4,252	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>
970	2350	3,1	0,146	0,00	0,5	0,023	0,00	92,2	4,241	0,00
980	2350	3,0	0,146	0,00	0,5	0,023	0,00	91,6	4,234	0,00
990	2350	3,0	0,145	0,00	0,5	0,023	0,00	91,0	4,228	0,00
1000	2350	3,0	0,145	0,00	0,5	0,023	0,00	90,4	4,221	0,00
1010	2350	3,0	0,145	0,00	0,5	0,023	0,00	89,9	4,209	0,00
1020	2350	3,0	0,144	0,00	0,5	0,023	0,00	89,3	4,198	0,00
1030	2350	2,9	0,144	0,00	0,5	0,023	0,00	88,7	4,190	0,00
1040	2350	2,9	0,144	0,00	0,5	0,023	0,00	88,1	4,186	0,00
1050	2350	2,9	0,144	0,00	0,5	0,023	0,00	87,4	4,191	0,00
1060	2350	2,9	0,145	0,00	0,5	0,023	0,00	86,8	4,211	0,00
1070	2350	2,9	0,146	0,00	0,5	0,024	0,00	86,1	4,255	0,00
1080	2350	2,8	0,148	0,00	0,5	0,024	0,00	85,4	4,317	0,00
1090	2350	2,8	0,151	0,00	0,5	0,024	0,00	84,7	4,394	0,00
1100	2350	2,8	0,154	0,00	0,5	0,025	0,00	84,0	4,476	0,00
1110	2350	2,8	0,157	0,00	0,4	0,025	0,00	83,3	4,556	0,00
1120	2350	2,7	0,159	0,00	0,4	0,026	0,00	82,5	4,625	0,00
1130	2350	2,7	0,161	0,00	0,4	0,026	0,00	81,8	4,683	0,00
1140	2350	2,7	0,163	0,00	0,4	0,026	0,00	81,0	4,733	0,00
2980	2350	1,8	0,103	0,00	0,3	0,017	0,00	54,5	2,959	0,00
2990	2350	1,8	0,101	0,00	0,3	0,016	0,00	54,9	2,886	0,00
3000	2350	1,8	0,099	0,00	0,3	0,016	0,00	55,3	2,820	0,00
3010	2350	1,9	0,096	0,00	0,3	0,015	0,00	55,7	2,759	0,00
3020	2350	1,9	0,094	0,00	0,3	0,015	0,00	56,2	2,701	0,00
3030	2350	1,9	0,092	0,00	0,3	0,015	0,00	57,0	2,640	0,00
3040	2350	1,9	0,090	0,00	0,3	0,014	0,00	57,9	2,574	0,00
3050	2350	2,0	0,088	0,00	0,3	0,014	0,00	58,9	2,507	0,00
3060	2350	2,0	0,085	0,00	0,3	0,014	0,00	59,9	2,446	0,00
3070	2350	2,0	0,084	0,00	0,3	0,013	0,00	60,6	2,393	0,00
3080	2350	2,0	0,082	0,00	0,3	0,013	0,00	61,4	2,356	0,00
3090	2350	2,1	0,082	0,00	0,3	0,013	0,00	62,2	2,335	0,00
3100	2350	2,1	0,081	0,00	0,3	0,013	0,00	62,9	2,326	0,00
3110	2350	2,1	0,081	0,00	0,3	0,013	0,00	63,5	2,328	0,00
3120	2350	2,1	0,082	0,00	0,3	0,013	0,00	64,4	2,336	0,00
3130	2350	2,2	0,082	0,00	0,4	0,013	0,00	65,5	2,348	0,00
3140	2350	2,2	0,083	0,00	0,4	0,013	0,00	66,8	2,362	0,00
3150	2350	2,3	0,083	0,00	0,4	0,013	0,00	68,0	2,377	0,00
3160	2350	2,3	0,084	0,00	0,4	0,013	0,00	69,2	2,391	0,00
3170	2350	2,3	0,084	0,00	0,4	0,013	0,00	70,4	2,402	0,00
3180	2350	2,4	0,084	0,00	0,4	0,013	0,00	71,6	2,410	0,00
3190	2350	2,4	0,084	0,00	0,4	0,014	0,00	72,8	2,416	0,00
780	2360	3,4	0,056	0,00	0,6	0,009	0,00	102,1	1,614	0,00
790	2360	3,4	0,059	0,00	0,5	0,010	0,00	101,1	1,721	0,00
800	2360	3,3	0,064	0,00	0,5	0,010	0,00	100,2	1,849	0,00
810	2360	3,3	0,069	0,00	0,5	0,011	0,00	99,3	1,999	0,00
820	2360	3,3	0,075	0,00	0,5	0,012	0,00	98,6	2,166	0,00
830	2360	3,2	0,081	0,00	0,5	0,013	0,00	97,8	2,353	0,00
840	2360	3,2	0,088	0,00	0,5	0,014	0,00	97,1	2,557	0,00
850	2360	3,2	0,095	0,00	0,5	0,015	0,00	96,4	2,752	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
860	2360	3,2	0,101	0,00	0,5	0,016	0,00	95,7	2,942	0,00
870	2360	3,2	0,107	0,00	0,5	0,017	0,00	95,1	3,123	0,00
880	2360	3,1	0,113	0,00	0,5	0,018	0,00	94,5	3,298	0,00
890	2360	3,1	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	94,0	3,466	0,00
900	2360	3,1	0,125	0,00	0,5	0,020	0,00	94,5	3,624	0,00
910	2360	3,1	0,130	0,00	0,5	0,021	0,00	94,5	3,784	0,00
920	2360	3,1	0,135	0,00	0,5	0,022	0,00	93,9	3,923	0,00
930	2360	3,1	0,138	0,00	0,5	0,022	0,00	92,8	4,019	0,00
940	2360	3,0	0,140	0,00	0,5	0,023	0,00	91,3	4,075	0,00
950	2360	3,0	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	90,8	4,100	0,00
960	2360	3,0	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	90,2	4,104	0,00
970	2360	3,0	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	89,6	4,096	0,00
980	2360	3,0	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	89,0	4,089	0,00
990	2360	2,9	0,141	0,00	0,5	0,023	0,00	88,5	4,086	0,00
1000	2360	2,9	0,140	0,00	0,5	0,023	0,00	87,9	4,082	0,00
1010	2360	2,9	0,140	0,00	0,5	0,023	0,00	87,3	4,069	0,00
1020	2360	2,9	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	86,7	4,055	0,00
1030	2360	2,9	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	86,1	4,042	0,00
1040	2360	2,8	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	85,5	4,032	0,00
1050	2360	2,8	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	84,8	4,030	0,00
1060	2360	2,8	0,139	0,00	0,5	0,022	0,00	84,1	4,043	0,00
1070	2360	2,8	0,140	0,00	0,4	0,023	0,00	83,4	4,075	0,00
1080	2360	2,7	0,142	0,00	0,4	0,023	0,00	82,7	4,130	0,00
1090	2360	2,7	0,144	0,00	0,4	0,023	0,00	81,9	4,198	0,00
1100	2360	2,7	0,147	0,00	0,4	0,024	0,00	81,2	4,273	0,00
1110	2360	2,7	0,150	0,00	0,4	0,024	0,00	80,4	4,349	0,00
1120	2360	2,6	0,152	0,00	0,4	0,024	0,00	79,6	4,418	0,00
3020	2360	1,8	0,091	0,00	0,3	0,015	0,00	55,0	2,603	0,00
3030	2360	1,8	0,089	0,00	0,3	0,014	0,00	55,7	2,544	0,00
3040	2360	1,9	0,087	0,00	0,3	0,014	0,00	56,5	2,481	0,00
3050	2360	1,9	0,084	0,00	0,3	0,014	0,00	57,4	2,418	0,00
3060	2360	1,9	0,082	0,00	0,3	0,013	0,00	58,3	2,361	0,00
3070	2360	2,0	0,081	0,00	0,3	0,013	0,00	58,9	2,311	0,00
3080	2360	2,0	0,080	0,00	0,3	0,013	0,00	59,7	2,276	0,00
3090	2360	2,0	0,079	0,00	0,3	0,013	0,00	60,5	2,257	0,00
3100	2360	2,0	0,079	0,00	0,3	0,013	0,00	61,3	2,250	0,00
3110	2360	2,1	0,079	0,00	0,3	0,013	0,00	61,9	2,251	0,00
3120	2360	2,1	0,079	0,00	0,3	0,013	0,00	62,5	2,260	0,00
3130	2360	2,1	0,079	0,00	0,3	0,013	0,00	63,3	2,272	0,00
3140	2360	2,1	0,080	0,00	0,3	0,013	0,00	64,5	2,286	0,00
3150	2360	2,2	0,080	0,00	0,4	0,013	0,00	65,7	2,301	0,00
3160	2360	2,2	0,081	0,00	0,4	0,013	0,00	66,9	2,316	0,00
800	2370	3,2	0,064	0,00	0,5	0,010	0,00	97,2	1,860	0,00
810	2370	3,2	0,069	0,00	0,5	0,011	0,00	96,4	2,013	0,00
820	2370	3,2	0,075	0,00	0,5	0,012	0,00	95,7	2,179	0,00
830	2370	3,2	0,081	0,00	0,5	0,013	0,00	95,0	2,353	0,00
840	2370	3,1	0,088	0,00	0,5	0,014	0,00	94,4	2,543	0,00
850	2370	3,1	0,094	0,00	0,5	0,015	0,00	93,8	2,723	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
860	2370	3,1	0,100	0,00	0,5	0,016	0,00	93,2	2,895	0,00
870	2370	3,1	0,105	0,00	0,5	0,017	0,00	92,6	3,064	0,00
880	2370	3,1	0,111	0,00	0,5	0,018	0,00	92,1	3,227	0,00
890	2370	3,1	0,116	0,00	0,5	0,019	0,00	92,1	3,385	0,00
900	2370	3,1	0,121	0,00	0,5	0,020	0,00	92,7	3,533	0,00
910	2370	3,1	0,126	0,00	0,5	0,020	0,00	92,6	3,672	0,00
920	2370	3,1	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	91,9	3,798	0,00
930	2370	3,0	0,134	0,00	0,5	0,022	0,00	90,7	3,888	0,00
940	2370	3,0	0,135	0,00	0,5	0,022	0,00	89,2	3,940	0,00
950	2370	2,9	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	88,3	3,963	0,00
960	2370	2,9	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	87,7	3,968	0,00
970	2370	2,9	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	87,1	3,963	0,00
980	2370	2,9	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	86,5	3,957	0,00
990	2370	2,9	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	85,9	3,955	0,00
1000	2370	2,8	0,136	0,00	0,5	0,022	0,00	85,3	3,952	0,00
1010	2370	2,8	0,135	0,00	0,5	0,022	0,00	84,8	3,939	0,00
1020	2370	2,8	0,135	0,00	0,5	0,022	0,00	84,2	3,923	0,00
1030	2370	2,8	0,134	0,00	0,5	0,022	0,00	83,6	3,905	0,00
1040	2370	2,8	0,134	0,00	0,4	0,022	0,00	82,9	3,891	0,00
1050	2370	2,7	0,134	0,00	0,4	0,021	0,00	82,2	3,883	0,00
1060	2370	2,7	0,134	0,00	0,4	0,022	0,00	81,4	3,889	0,00
1070	2370	2,7	0,135	0,00	0,4	0,022	0,00	80,7	3,913	0,00
1080	2370	2,7	0,136	0,00	0,4	0,022	0,00	79,9	3,960	0,00
1090	2370	2,6	0,138	0,00	0,4	0,022	0,00	79,2	4,018	0,00
3080	2370	1,9	0,077	0,00	0,3	0,012	0,00	58,0	2,201	0,00
3090	2370	2,0	0,076	0,00	0,3	0,012	0,00	58,8	2,183	0,00
3100	2370	2,0	0,076	0,00	0,3	0,012	0,00	59,5	2,176	0,00
820	2380	3,1	0,075	0,00	0,5	0,012	0,00	93,1	2,191	0,00
830	2380	3,1	0,081	0,00	0,5	0,013	0,00	92,4	2,358	0,00
840	2380	3,0	0,087	0,00	0,5	0,014	0,00	91,8	2,531	0,00
850	2380	3,0	0,093	0,00	0,5	0,015	0,00	91,3	2,697	0,00
860	2380	3,0	0,098	0,00	0,5	0,016	0,00	90,7	2,851	0,00
870	2380	3,0	0,104	0,00	0,5	0,017	0,00	90,2	3,009	0,00
880	2380	3,0	0,109	0,00	0,5	0,018	0,00	89,7	3,163	0,00
890	2380	3,0	0,114	0,00	0,5	0,018	0,00	90,8	3,310	0,00
900	2380	3,0	0,119	0,00	0,5	0,019	0,00	91,2	3,448	0,00
910	2380	3,0	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	91,0	3,570	0,00
920	2380	3,0	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	90,2	3,685	0,00
930	2380	3,0	0,130	0,00	0,5	0,021	0,00	89,0	3,767	0,00
940	2380	2,9	0,131	0,00	0,5	0,021	0,00	87,5	3,815	0,00
950	2380	2,9	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	85,9	3,838	0,00
960	2380	2,8	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	85,2	3,844	0,00
970	2380	2,8	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	84,6	3,841	0,00
980	2380	2,8	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	84,0	3,834	0,00
990	2380	2,8	0,132	0,00	0,5	0,021	0,00	83,4	3,833	0,00
1000	2380	2,8	0,132	0,00	0,4	0,021	0,00	83,3	3,830	0,00
1010	2380	2,7	0,131	0,00	0,4	0,021	0,00	82,8	3,818	0,00
1020	2380	2,7	0,131	0,00	0,4	0,021	0,00	82,0	3,799	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
1030	2380	2,7	0,130	0,00	0,4	0,021	0,00	81,0	3,777	0,00
1040	2380	2,7	0,129	0,00	0,4	0,021	0,00	80,3	3,760	0,00
1050	2380	2,6	0,129	0,00	0,4	0,021	0,00	79,5	3,748	0,00
1060	2380	2,6	0,129	0,00	0,4	0,021	0,00	78,8	3,749	0,00
840	2390	3,0	0,087	0,00	0,5	0,014	0,00	89,4	2,519	0,00
850	2390	3,0	0,092	0,00	0,5	0,015	0,00	88,9	2,672	0,00
860	2390	2,9	0,097	0,00	0,5	0,016	0,00	88,4	2,815	0,00
870	2390	2,9	0,102	0,00	0,5	0,016	0,00	87,8	2,958	0,00
880	2390	2,9	0,107	0,00	0,5	0,017	0,00	88,8	3,103	0,00
890	2390	3,0	0,111	0,00	0,5	0,018	0,00	89,8	3,241	0,00
900	2390	3,0	0,116	0,00	0,5	0,019	0,00	90,1	3,370	0,00
910	2390	3,0	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	89,7	3,482	0,00
920	2390	2,9	0,123	0,00	0,5	0,020	0,00	88,8	3,580	0,00
930	2390	2,9	0,126	0,00	0,5	0,020	0,00	87,5	3,655	0,00
940	2390	2,9	0,127	0,00	0,5	0,020	0,00	86,0	3,701	0,00
950	2390	2,8	0,128	0,00	0,5	0,021	0,00	84,6	3,722	0,00
960	2390	2,8	0,128	0,00	0,4	0,021	0,00	83,4	3,729	0,00
970	2390	2,7	0,128	0,00	0,4	0,021	0,00	82,5	3,728	0,00
980	2390	2,7	0,128	0,00	0,4	0,021	0,00	81,9	3,722	0,00
990	2390	2,7	0,128	0,00	0,4	0,021	0,00	81,9	3,719	0,00
1000	2390	2,7	0,128	0,00	0,4	0,021	0,00	82,0	3,714	0,00
1010	2390	2,7	0,127	0,00	0,4	0,020	0,00	81,6	3,703	0,00
1020	2390	2,7	0,127	0,00	0,4	0,020	0,00	80,6	3,682	0,00
1030	2390	2,6	0,126	0,00	0,4	0,020	0,00	79,4	3,659	0,00
1040	2390	2,6	0,125	0,00	0,4	0,020	0,00	77,9	3,637	0,00
880	2400	2,9	0,105	0,00	0,5	0,017	0,00	88,1	3,046	0,00
890	2400	3,0	0,109	0,00	0,5	0,018	0,00	88,9	3,176	0,00
900	2400	3,0	0,113	0,00	0,5	0,018	0,00	89,0	3,295	0,00
910	2400	2,9	0,117	0,00	0,5	0,019	0,00	88,5	3,398	0,00
920	2400	2,9	0,120	0,00	0,5	0,019	0,00	87,5	3,483	0,00
930	2400	2,9	0,122	0,00	0,5	0,020	0,00	86,1	3,551	0,00
940	2400	2,8	0,124	0,00	0,5	0,020	0,00	84,6	3,593	0,00
950	2400	2,8	0,124	0,00	0,4	0,020	0,00	83,3	3,614	0,00
960	2400	2,7	0,125	0,00	0,4	0,020	0,00	82,2	3,622	0,00
970	2400	2,7	0,125	0,00	0,4	0,020	0,00	81,5	3,622	0,00
980	2400	2,7	0,124	0,00	0,4	0,020	0,00	81,0	3,617	0,00
990	2400	2,7	0,124	0,00	0,4	0,020	0,00	80,8	3,612	0,00
1000	2400	2,7	0,124	0,00	0,4	0,020	0,00	80,6	3,606	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
2050	1620	0,13	0,0051	0,00	1,8	0,068	0,00	6,9	0,260	0,00
2060	1620	0,13	0,0052	0,00	1,8	0,069	0,00	7,0	0,262	0,00
2070	1620	0,14	0,0052	0,00	1,8	0,069	0,00	7,1	0,264	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2080	1620	0,14	0,0053	0,00	1,9	0,070	0,00	7,2
2090	1620	0,14	0,0053	0,00	1,9	0,070	0,00	7,3	0,268	0,00
2100	1620	0,14	0,0054	0,00	1,9	0,071	0,00	7,4	0,271	0,00
2110	1620	0,14	0,0054	0,00	1,9	0,072	0,00	7,5	0,273	0,00
2120	1620	0,14	0,0055	0,00	1,9	0,072	0,00	7,6	0,276	0,00
2130	1620	0,15	0,0055	0,00	2,0	0,073	0,00	7,6	0,278	0,00
2140	1620	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,074	0,00	7,7	0,281	0,00
2150	1620	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,074	0,00	7,7	0,282	0,00
2160	1620	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,074	0,00	7,8	0,284	0,00
2170	1620	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,075	0,00	7,8	0,284	0,00
2180	1620	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,075	0,00	7,8	0,285	0,00
2190	1620	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,075	0,00	7,8	0,286	0,00
2200	1620	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,075	0,00	7,8	0,286	0,00
2210	1620	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,075	0,00	7,7	0,287	0,00
2220	1620	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,075	0,00	7,7	0,287	0,00
2230	1620	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,075	0,00	7,6	0,287	0,00
2240	1620	0,14	0,0057	0,00	1,9	0,075	0,00	7,5	0,288	0,00
2250	1620	0,14	0,0057	0,00	1,9	0,075	0,00	7,4	0,288	0,00
2260	1620	0,14	0,0056	0,00	1,9	0,075	0,00	7,2	0,288	0,00
2270	1620	0,14	0,0056	0,00	1,8	0,075	0,00	7,1	0,288	0,00
2280	1620	0,13	0,0056	0,00	1,8	0,075	0,00	6,9	0,288	0,00
2290	1620	0,13	0,0056	0,00	1,7	0,075	0,00	6,7	0,288	0,00
2300	1620	0,12	0,0057	0,00	1,7	0,075	0,00	6,5	0,289	0,00
2310	1620	0,12	0,0057	0,00	1,6	0,076	0,00	6,2	0,290	0,00
2320	1620	0,12	0,0057	0,00	1,6	0,076	0,00	6,0	0,291	0,00
2330	1620	0,12	0,0057	0,00	1,6	0,076	0,00	6,1	0,292	0,00
2340	1620	0,13	0,0057	0,00	1,7	0,076	0,00	6,3	0,292	0,00
2350	1620	0,13	0,0057	0,00	1,7	0,076	0,00	6,5	0,292	0,00
2360	1620	0,14	0,0057	0,00	1,8	0,076	0,00	6,7	0,293	0,00
2370	1620	0,14	0,0057	0,00	1,8	0,076	0,00	6,9	0,293	0,00
2380	1620	0,14	0,0057	0,00	1,9	0,077	0,00	7,1	0,294	0,00
2390	1620	0,15	0,0057	0,00	1,9	0,077	0,00	7,3	0,294	0,00
2400	1620	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,077	0,00	7,5	0,294	0,00
2410	1620	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,077	0,00	7,6	0,294	0,00
2420	1620	0,16	0,0058	0,00	2,1	0,077	0,00	7,8	0,295	0,00
2430	1620	0,16	0,0058	0,00	2,1	0,077	0,00	8,0	0,295	0,00
2440	1620	0,16	0,0058	0,00	2,1	0,077	0,00	8,1	0,295	0,00
2450	1620	0,17	0,0058	0,00	2,2	0,077	0,00	8,3	0,295	0,00
2460	1620	0,17	0,0058	0,00	2,2	0,077	0,00	8,4	0,295	0,00
2470	1620	0,17	0,0058	0,00	2,3	0,077	0,00	8,6	0,295	0,00
2480	1620	0,18	0,0058	0,00	2,3	0,077	0,00	8,7	0,295	0,00
2490	1620	0,18	0,0058	0,00	2,3	0,077	0,00	8,9	0,295	0,00
2500	1620	0,18	0,0058	0,00	2,4	0,077	0,00	9,0	0,294	0,00
2510	1620	0,18	0,0057	0,00	2,4	0,077	0,00	9,1	0,294	0,00
2520	1620	0,19	0,0057	0,00	2,4	0,076	0,00	9,2	0,293	0,00
2530	1620	0,19	0,0057	0,00	2,5	0,076	0,00	9,4	0,292	0,00
1890	1630	0,11	0,0050	0,00	1,5	0,066	0,00	5,6	0,251	0,00
1900	1630	0,11	0,0050	0,00	1,5	0,066	0,00	5,6	0,250	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1910	1630	0,11	0,0050	0,00	1,5	0,066	0,00	5,7	0,250	0,00
1920	1630	0,11	0,0050	0,00	1,5	0,066	0,00	5,7	0,250	0,00
1930	1630	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,066	0,00	5,8	0,251	0,00
1940	1630	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,066	0,00	5,9	0,252	0,00
1950	1630	0,12	0,0050	0,00	1,5	0,067	0,00	5,9	0,254	0,00
1960	1630	0,12	0,0051	0,00	1,5	0,067	0,00	6,0	0,256	0,00
1970	1630	0,12	0,0051	0,00	1,6	0,068	0,00	6,1	0,257	0,00
1980	1630	0,12	0,0051	0,00	1,6	0,068	0,00	6,2	0,259	0,00
1990	1630	0,12	0,0052	0,00	1,6	0,068	0,00	6,3	0,260	0,00
2000	1630	0,12	0,0052	0,00	1,6	0,069	0,00	6,4	0,261	0,00
2010	1630	0,12	0,0052	0,00	1,7	0,069	0,00	6,5	0,262	0,00
2020	1630	0,13	0,0052	0,00	1,7	0,069	0,00	6,5	0,264	0,00
2030	1630	0,13	0,0053	0,00	1,7	0,070	0,00	6,6	0,266	0,00
2040	1630	0,13	0,0053	0,00	1,7	0,070	0,00	6,7	0,268	0,00
2050	1630	0,13	0,0054	0,00	1,8	0,071	0,00	6,9	0,270	0,00
2060	1630	0,13	0,0054	0,00	1,8	0,071	0,00	7,0	0,272	0,00
2070	1630	0,14	0,0054	0,00	1,8	0,072	0,00	7,1	0,274	0,00
2080	1630	0,14	0,0055	0,00	1,9	0,073	0,00	7,2	0,277	0,00
2090	1630	0,14	0,0055	0,00	1,9	0,073	0,00	7,3	0,279	0,00
2100	1630	0,14	0,0056	0,00	1,9	0,074	0,00	7,4	0,282	0,00
2110	1630	0,14	0,0057	0,00	1,9	0,075	0,00	7,5	0,285	0,00
2120	1630	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,076	0,00	7,6	0,288	0,00
2130	1630	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,076	0,00	7,7	0,291	0,00
2140	1630	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,077	0,00	7,7	0,293	0,00
2150	1630	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,077	0,00	7,8	0,295	0,00
2160	1630	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,078	0,00	7,9	0,296	0,00
2170	1630	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,078	0,00	7,9	0,297	0,00
2180	1630	0,15	0,0059	0,00	2,1	0,078	0,00	8,0	0,298	0,00
2190	1630	0,15	0,0059	0,00	2,1	0,078	0,00	8,0	0,299	0,00
2200	1630	0,15	0,0059	0,00	2,1	0,079	0,00	8,0	0,300	0,00
2210	1630	0,15	0,0059	0,00	2,1	0,079	0,00	8,0	0,300	0,00
2220	1630	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,079	0,00	7,9	0,301	0,00
2230	1630	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,079	0,00	7,9	0,301	0,00
2240	1630	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,079	0,00	7,8	0,301	0,00
2250	1630	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,079	0,00	7,7	0,302	0,00
2260	1630	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,079	0,00	7,6	0,301	0,00
2270	1630	0,14	0,0059	0,00	1,9	0,079	0,00	7,5	0,301	0,00
2280	1630	0,14	0,0059	0,00	1,9	0,079	0,00	7,3	0,302	0,00
2290	1630	0,14	0,0059	0,00	1,8	0,079	0,00	7,1	0,302	0,00
2300	1630	0,13	0,0059	0,00	1,8	0,079	0,00	6,9	0,303	0,00
2310	1630	0,13	0,0060	0,00	1,7	0,079	0,00	6,7	0,304	0,00
2320	1630	0,13	0,0060	0,00	1,8	0,080	0,00	6,7	0,305	0,00
2330	1630	0,14	0,0060	0,00	1,8	0,080	0,00	6,9	0,306	0,00
2340	1630	0,14	0,0060	0,00	1,9	0,080	0,00	7,1	0,307	0,00
2350	1630	0,15	0,0060	0,00	1,9	0,080	0,00	7,3	0,307	0,00
2360	1630	0,15	0,0060	0,00	2,0	0,080	0,00	7,5	0,307	0,00
2370	1630	0,15	0,0060	0,00	2,0	0,080	0,00	7,7	0,308	0,00
2380	1630	0,16	0,0060	0,00	2,1	0,080	0,00	7,8	0,308	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2390	1630	0,16	0,0060	0,00	2,1	0,080	0,00	8,0	0,309	0,00
2400	1630	0,17	0,0060	0,00	2,2	0,081	0,00	8,2	0,309	0,00
2410	1630	0,17	0,0060	0,00	2,2	0,081	0,00	8,4	0,309	0,00
2420	1630	0,17	0,0061	0,00	2,3	0,081	0,00	8,5	0,309	0,00
2430	1630	0,18	0,0061	0,00	2,3	0,081	0,00	8,7	0,310	0,00
2440	1630	0,18	0,0061	0,00	2,3	0,081	0,00	8,8	0,310	0,00
2450	1630	0,18	0,0061	0,00	2,4	0,081	0,00	9,0	0,310	0,00
2460	1630	0,18	0,0061	0,00	2,4	0,081	0,00	9,1	0,309	0,00
2470	1630	0,19	0,0061	0,00	2,5	0,081	0,00	9,3	0,309	0,00
2480	1630	0,19	0,0060	0,00	2,5	0,081	0,00	9,4	0,309	0,00
2490	1630	0,19	0,0060	0,00	2,5	0,080	0,00	9,5	0,308	0,00
2500	1630	0,19	0,0060	0,00	2,6	0,080	0,00	9,6	0,308	0,00
2510	1630	0,20	0,0060	0,00	2,6	0,080	0,00	9,8	0,307	0,00
2520	1630	0,20	0,0060	0,00	2,6	0,080	0,00	9,9	0,306	0,00
2530	1630	0,20	0,0060	0,00	2,6	0,080	0,00	10,0	0,305	0,00
2540	1630	0,20	0,0060	0,00	2,7	0,080	0,00	10,1	0,305	0,00
2550	1630	0,21	0,0060	0,00	2,7	0,079	0,00	10,2	0,304	0,00
2560	1630	0,21	0,0059	0,00	2,7	0,079	0,00	10,3	0,303	0,00
2570	1630	0,21	0,0059	0,00	2,7	0,079	0,00	10,4	0,302	0,00
2580	1630	0,21	0,0059	0,00	2,8	0,079	0,00	10,4	0,302	0,00
2590	1630	0,21	0,0059	0,00	2,8	0,079	0,00	10,5	0,301	0,00
2600	1630	0,21	0,0059	0,00	2,8	0,078	0,00	10,6	0,299	0,00
2610	1630	0,22	0,0058	0,00	2,8	0,078	0,00	10,7	0,298	0,00
1660	1640	0,13	0,0050	0,00	1,7	0,066	0,00	6,4	0,250	0,00
1670	1640	0,13	0,0051	0,00	1,7	0,066	0,00	6,3	0,251	0,00
1680	1640	0,13	0,0051	0,00	1,7	0,067	0,00	6,2	0,252	0,00
1690	1640	0,12	0,0051	0,00	1,6	0,067	0,00	6,2	0,253	0,00
1700	1640	0,12	0,0051	0,00	1,6	0,067	0,00	6,1	0,253	0,00
1710	1640	0,12	0,0051	0,00	1,6	0,067	0,00	6,1	0,253	0,00
1720	1640	0,12	0,0051	0,00	1,6	0,067	0,00	6,0	0,254	0,00
1730	1640	0,12	0,0051	0,00	1,6	0,067	0,00	6,0	0,254	0,00
1740	1640	0,12	0,0051	0,00	1,6	0,067	0,00	6,0	0,254	0,00
1750	1640	0,12	0,0051	0,00	1,6	0,067	0,00	6,0	0,254	0,00
1760	1640	0,12	0,0051	0,00	1,6	0,067	0,00	6,0	0,255	0,00
1770	1640	0,12	0,0051	0,00	1,6	0,067	0,00	6,1	0,255	0,00
1780	1640	0,12	0,0051	0,00	1,6	0,067	0,00	6,1	0,255	0,00
1790	1640	0,12	0,0051	0,00	1,6	0,067	0,00	6,1	0,255	0,00
1800	1640	0,12	0,0051	0,00	1,6	0,067	0,00	6,1	0,254	0,00
1810	1640	0,12	0,0051	0,00	1,6	0,067	0,00	6,1	0,255	0,00
1820	1640	0,12	0,0051	0,00	1,6	0,067	0,00	6,0	0,255	0,00
1830	1640	0,12	0,0051	0,00	1,6	0,068	0,00	6,0	0,256	0,00
1840	1640	0,12	0,0052	0,00	1,6	0,068	0,00	5,9	0,257	0,00
1850	1640	0,12	0,0052	0,00	1,6	0,068	0,00	5,9	0,258	0,00
1860	1640	0,12	0,0052	0,00	1,5	0,068	0,00	5,8	0,259	0,00
1870	1640	0,12	0,0052	0,00	1,5	0,068	0,00	5,7	0,260	0,00
1880	1640	0,11	0,0052	0,00	1,5	0,068	0,00	5,7	0,260	0,00
1890	1640	0,11	0,0052	0,00	1,5	0,068	0,00	5,7	0,260	0,00
1900	1640	0,11	0,0052	0,00	1,5	0,068	0,00	5,7	0,259	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1910	1640	0,12	0,0052	0,00	1,5	0,068	0,00	5,7	0,259	0,00
1920	1640	0,12	0,0052	0,00	1,5	0,068	0,00	5,8	0,259	0,00
1930	1640	0,12	0,0052	0,00	1,5	0,068	0,00	5,8	0,260	0,00
1940	1640	0,12	0,0052	0,00	1,6	0,069	0,00	5,9	0,261	0,00
1950	1640	0,12	0,0052	0,00	1,6	0,069	0,00	5,9	0,263	0,00
1960	1640	0,12	0,0053	0,00	1,6	0,070	0,00	6,0	0,266	0,00
1970	1640	0,12	0,0053	0,00	1,6	0,070	0,00	6,1	0,267	0,00
1980	1640	0,12	0,0053	0,00	1,6	0,071	0,00	6,1	0,269	0,00
1990	1640	0,12	0,0054	0,00	1,6	0,071	0,00	6,2	0,270	0,00
2000	1640	0,12	0,0054	0,00	1,6	0,071	0,00	6,3	0,271	0,00
2010	1640	0,12	0,0054	0,00	1,7	0,072	0,00	6,4	0,273	0,00
2020	1640	0,12	0,0054	0,00	1,7	0,072	0,00	6,5	0,274	0,00
2030	1640	0,13	0,0055	0,00	1,7	0,073	0,00	6,6	0,276	0,00
2040	1640	0,13	0,0055	0,00	1,7	0,073	0,00	6,7	0,279	0,00
2050	1640	0,13	0,0056	0,00	1,8	0,074	0,00	6,8	0,281	0,00
2060	1640	0,13	0,0056	0,00	1,8	0,074	0,00	6,9	0,283	0,00
2070	1640	0,13	0,0057	0,00	1,8	0,075	0,00	7,0	0,286	0,00
2080	1640	0,14	0,0057	0,00	1,8	0,076	0,00	7,1	0,289	0,00
2090	1640	0,14	0,0058	0,00	1,9	0,077	0,00	7,2	0,291	0,00
2100	1640	0,14	0,0058	0,00	1,9	0,077	0,00	7,4	0,294	0,00
2110	1640	0,14	0,0059	0,00	1,9	0,078	0,00	7,5	0,298	0,00
2120	1640	0,15	0,0060	0,00	2,0	0,079	0,00	7,6	0,301	0,00
2130	1640	0,15	0,0060	0,00	2,0	0,080	0,00	7,7	0,304	0,00
2140	1640	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,080	0,00	7,8	0,306	0,00
2150	1640	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,081	0,00	7,9	0,308	0,00
2160	1640	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,081	0,00	7,9	0,310	0,00
2170	1640	0,15	0,0062	0,00	2,1	0,082	0,00	8,0	0,311	0,00
2180	1640	0,15	0,0062	0,00	2,1	0,082	0,00	8,1	0,312	0,00
2190	1640	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,082	0,00	8,1	0,313	0,00
2200	1640	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,082	0,00	8,1	0,314	0,00
2210	1640	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,082	0,00	8,2	0,315	0,00
2220	1640	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,083	0,00	8,1	0,315	0,00
2230	1640	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,083	0,00	8,1	0,315	0,00
2240	1640	0,15	0,0062	0,00	2,1	0,083	0,00	8,1	0,316	0,00
2250	1640	0,15	0,0062	0,00	2,1	0,083	0,00	8,0	0,316	0,00
2260	1640	0,15	0,0062	0,00	2,0	0,083	0,00	7,9	0,316	0,00
2270	1640	0,15	0,0062	0,00	2,0	0,083	0,00	7,8	0,316	0,00
2280	1640	0,15	0,0062	0,00	2,0	0,083	0,00	7,7	0,316	0,00
2290	1640	0,14	0,0062	0,00	1,9	0,083	0,00	7,6	0,317	0,00
2300	1640	0,14	0,0062	0,00	1,9	0,083	0,00	7,4	0,318	0,00
2310	1640	0,15	0,0063	0,00	1,9	0,083	0,00	7,3	0,320	0,00
2320	1640	0,15	0,0063	0,00	2,0	0,084	0,00	7,5	0,321	0,00
2330	1640	0,15	0,0063	0,00	2,0	0,084	0,00	7,7	0,322	0,00
2340	1640	0,16	0,0063	0,00	2,1	0,084	0,00	7,9	0,322	0,00
2350	1640	0,16	0,0063	0,00	2,1	0,084	0,00	8,1	0,322	0,00
2360	1640	0,17	0,0063	0,00	2,2	0,084	0,00	8,3	0,323	0,00
2370	1640	0,17	0,0063	0,00	2,2	0,084	0,00	8,4	0,323	0,00
2380	1640	0,17	0,0063	0,00	2,3	0,084	0,00	8,6	0,324	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2390	1640	0,18	0,0063	0,00	2,3	0,085	0,00	8,8	0,324	0,00
2400	1640	0,18	0,0063	0,00	2,4	0,085	0,00	9,0	0,325	0,00
2410	1640	0,18	0,0064	0,00	2,4	0,085	0,00	9,1	0,325	0,00
2420	1640	0,19	0,0064	0,00	2,5	0,085	0,00	9,3	0,325	0,00
2430	1640	0,19	0,0064	0,00	2,5	0,085	0,00	9,4	0,325	0,00
2440	1640	0,19	0,0064	0,00	2,5	0,085	0,00	9,6	0,325	0,00
2450	1640	0,20	0,0064	0,00	2,6	0,085	0,00	9,7	0,324	0,00
2460	1640	0,20	0,0063	0,00	2,6	0,085	0,00	9,8	0,324	0,00
2470	1640	0,20	0,0063	0,00	2,6	0,084	0,00	9,9	0,324	0,00
2480	1640	0,20	0,0063	0,00	2,7	0,084	0,00	10,1	0,323	0,00
2490	1640	0,21	0,0063	0,00	2,7	0,084	0,00	10,2	0,323	0,00
2500	1640	0,21	0,0063	0,00	2,7	0,084	0,00	10,3	0,322	0,00
2510	1640	0,21	0,0063	0,00	2,7	0,084	0,00	10,4	0,321	0,00
2520	1640	0,21	0,0063	0,00	2,8	0,084	0,00	10,5	0,320	0,00
2530	1640	0,21	0,0063	0,00	2,8	0,083	0,00	10,6	0,319	0,00
2540	1640	0,21	0,0062	0,00	2,8	0,083	0,00	10,7	0,318	0,00
2550	1640	0,22	0,0062	0,00	2,8	0,083	0,00	10,7	0,317	0,00
2560	1640	0,22	0,0062	0,00	2,9	0,082	0,00	10,8	0,316	0,00
2570	1640	0,22	0,0062	0,00	2,9	0,082	0,00	10,9	0,315	0,00
2580	1640	0,22	0,0062	0,00	2,9	0,082	0,00	11,0	0,314	0,00
2590	1640	0,22	0,0061	0,00	2,9	0,082	0,00	11,0	0,313	0,00
2600	1640	0,22	0,0061	0,00	2,9	0,081	0,00	11,1	0,311	0,00
2610	1640	0,23	0,0061	0,00	3,0	0,081	0,00	11,2	0,310	0,00
2620	1640	0,23	0,0061	0,00	3,0	0,081	0,00	11,2	0,308	0,00
2630	1640	0,23	0,0060	0,00	3,0	0,080	0,00	11,3	0,307	0,00
2640	1640	0,23	0,0060	0,00	3,0	0,080	0,00	11,3	0,305	0,00
2650	1640	0,23	0,0059	0,00	3,0	0,079	0,00	11,4	0,302	0,00
2660	1640	0,23	0,0059	0,00	3,0	0,078	0,00	11,4	0,300	0,00
2670	1640	0,23	0,0058	0,00	3,0	0,078	0,00	11,4	0,298	0,00
1520	1650	0,13	0,0051	0,00	1,7	0,066	0,00	6,5	0,251	0,00
1530	1650	0,13	0,0051	0,00	1,7	0,067	0,00	6,5	0,252	0,00
1540	1650	0,13	0,0051	0,00	1,7	0,067	0,00	6,5	0,253	0,00
1550	1650	0,13	0,0051	0,00	1,7	0,067	0,00	6,5	0,254	0,00
1560	1650	0,13	0,0051	0,00	1,7	0,067	0,00	6,5	0,254	0,00
1570	1650	0,13	0,0051	0,00	1,7	0,068	0,00	6,5	0,255	0,00
1580	1650	0,13	0,0052	0,00	1,7	0,068	0,00	6,5	0,256	0,00
1590	1650	0,13	0,0052	0,00	1,7	0,068	0,00	6,5	0,256	0,00
1600	1650	0,13	0,0052	0,00	1,7	0,068	0,00	6,5	0,256	0,00
1610	1650	0,13	0,0052	0,00	1,7	0,068	0,00	6,4	0,257	0,00
1620	1650	0,13	0,0052	0,00	1,7	0,068	0,00	6,4	0,257	0,00
1630	1650	0,13	0,0052	0,00	1,7	0,068	0,00	6,4	0,257	0,00
1640	1650	0,13	0,0052	0,00	1,7	0,068	0,00	6,4	0,257	0,00
1650	1650	0,13	0,0052	0,00	1,7	0,068	0,00	6,5	0,257	0,00
1660	1650	0,13	0,0052	0,00	1,7	0,068	0,00	6,5	0,257	0,00
1670	1650	0,13	0,0052	0,00	1,7	0,068	0,00	6,4	0,258	0,00
1680	1650	0,13	0,0052	0,00	1,7	0,069	0,00	6,3	0,259	0,00
1690	1650	0,13	0,0052	0,00	1,6	0,069	0,00	6,2	0,260	0,00
1700	1650	0,12	0,0052	0,00	1,6	0,069	0,00	6,2	0,260	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1710	1650	0,12	0,0052	0,00	1,6	0,069	0,00	6,1	0,260	0,00
1720	1650	0,12	0,0052	0,00	1,6	0,069	0,00	6,0	0,261	0,00
1730	1650	0,12	0,0053	0,00	1,6	0,069	0,00	6,1	0,261	0,00
1740	1650	0,12	0,0053	0,00	1,6	0,069	0,00	6,1	0,262	0,00
1750	1650	0,12	0,0053	0,00	1,6	0,069	0,00	6,1	0,262	0,00
1760	1650	0,12	0,0053	0,00	1,6	0,069	0,00	6,1	0,262	0,00
1770	1650	0,12	0,0053	0,00	1,6	0,069	0,00	6,2	0,263	0,00
1780	1650	0,12	0,0053	0,00	1,6	0,069	0,00	6,2	0,263	0,00
1790	1650	0,12	0,0053	0,00	1,6	0,069	0,00	6,2	0,263	0,00
1800	1650	0,12	0,0053	0,00	1,6	0,069	0,00	6,2	0,263	0,00
1810	1650	0,12	0,0053	0,00	1,6	0,070	0,00	6,1	0,263	0,00
1820	1650	0,12	0,0053	0,00	1,6	0,070	0,00	6,1	0,264	0,00
1830	1650	0,12	0,0053	0,00	1,6	0,070	0,00	6,0	0,265	0,00
1840	1650	0,12	0,0053	0,00	1,6	0,070	0,00	5,9	0,266	0,00
1850	1650	0,12	0,0053	0,00	1,6	0,071	0,00	5,9	0,267	0,00
1860	1650	0,12	0,0054	0,00	1,5	0,071	0,00	5,8	0,268	0,00
1870	1650	0,12	0,0054	0,00	1,5	0,071	0,00	5,8	0,269	0,00
1880	1650	0,12	0,0054	0,00	1,5	0,071	0,00	5,7	0,269	0,00
1890	1650	0,12	0,0054	0,00	1,5	0,071	0,00	5,7	0,270	0,00
1900	1650	0,12	0,0054	0,00	1,5	0,071	0,00	5,7	0,269	0,00
1910	1650	0,12	0,0054	0,00	1,5	0,071	0,00	5,8	0,269	0,00
1920	1650	0,12	0,0054	0,00	1,6	0,071	0,00	5,9	0,269	0,00
1930	1650	0,12	0,0054	0,00	1,6	0,071	0,00	5,9	0,270	0,00
1940	1650	0,12	0,0054	0,00	1,6	0,072	0,00	6,0	0,272	0,00
1950	1650	0,12	0,0055	0,00	1,6	0,072	0,00	6,0	0,274	0,00
1960	1650	0,12	0,0055	0,00	1,6	0,073	0,00	6,0	0,276	0,00
1970	1650	0,12	0,0055	0,00	1,6	0,073	0,00	6,0	0,278	0,00
1980	1650	0,12	0,0056	0,00	1,6	0,074	0,00	6,1	0,280	0,00
1990	1650	0,12	0,0056	0,00	1,6	0,074	0,00	6,2	0,281	0,00
2000	1650	0,12	0,0056	0,00	1,6	0,074	0,00	6,3	0,283	0,00
2010	1650	0,12	0,0056	0,00	1,6	0,075	0,00	6,4	0,284	0,00
2020	1650	0,12	0,0057	0,00	1,7	0,075	0,00	6,5	0,286	0,00
2030	1650	0,13	0,0057	0,00	1,7	0,076	0,00	6,6	0,288	0,00
2040	1650	0,13	0,0058	0,00	1,7	0,076	0,00	6,6	0,291	0,00
2050	1650	0,13	0,0058	0,00	1,7	0,077	0,00	6,8	0,293	0,00
2060	1650	0,13	0,0059	0,00	1,8	0,078	0,00	6,9	0,296	0,00
2070	1650	0,13	0,0059	0,00	1,8	0,079	0,00	7,0	0,299	0,00
2080	1650	0,14	0,0060	0,00	1,8	0,079	0,00	7,1	0,302	0,00
2090	1650	0,14	0,0061	0,00	1,9	0,080	0,00	7,2	0,305	0,00
2100	1650	0,14	0,0061	0,00	1,9	0,081	0,00	7,3	0,308	0,00
2110	1650	0,14	0,0062	0,00	1,9	0,082	0,00	7,4	0,312	0,00
2120	1650	0,14	0,0063	0,00	1,9	0,083	0,00	7,5	0,315	0,00
2130	1650	0,15	0,0063	0,00	2,0	0,084	0,00	7,7	0,318	0,00
2140	1650	0,15	0,0064	0,00	2,0	0,084	0,00	7,8	0,321	0,00
2150	1650	0,15	0,0064	0,00	2,0	0,085	0,00	7,9	0,323	0,00
2160	1650	0,15	0,0064	0,00	2,1	0,085	0,00	8,0	0,325	0,00
2170	1650	0,15	0,0065	0,00	2,1	0,086	0,00	8,0	0,326	0,00
2180	1650	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,086	0,00	8,1	0,327	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2190	1650	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,086	0,00	8,2	0,328	0,00
2200	1650	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,086	0,00	8,3	0,329	0,00
2210	1650	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,086	0,00	8,3	0,330	0,00
2220	1650	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,087	0,00	8,3	0,331	0,00
2230	1650	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,087	0,00	8,3	0,331	0,00
2240	1650	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,087	0,00	8,3	0,331	0,00
2250	1650	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,087	0,00	8,3	0,331	0,00
2260	1650	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,087	0,00	8,2	0,331	0,00
2270	1650	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,087	0,00	8,2	0,331	0,00
2280	1650	0,15	0,0065	0,00	2,1	0,087	0,00	8,1	0,332	0,00
2290	1650	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,087	0,00	8,0	0,333	0,00
2300	1650	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,087	0,00	7,9	0,334	0,00
2310	1650	0,16	0,0066	0,00	2,1	0,088	0,00	8,1	0,336	0,00
2320	1650	0,17	0,0066	0,00	2,2	0,088	0,00	8,3	0,337	0,00
2330	1650	0,17	0,0066	0,00	2,3	0,088	0,00	8,5	0,338	0,00
2340	1650	0,18	0,0066	0,00	2,3	0,088	0,00	8,7	0,338	0,00
2350	1650	0,18	0,0066	0,00	2,3	0,088	0,00	8,9	0,338	0,00
2360	1650	0,18	0,0066	0,00	2,4	0,088	0,00	9,1	0,339	0,00
2370	1650	0,19	0,0066	0,00	2,4	0,088	0,00	9,2	0,339	0,00
2380	1650	0,19	0,0067	0,00	2,5	0,089	0,00	9,4	0,340	0,00
2390	1650	0,19	0,0067	0,00	2,5	0,089	0,00	9,6	0,340	0,00
2400	1650	0,20	0,0067	0,00	2,6	0,089	0,00	9,7	0,341	0,00
2410	1650	0,20	0,0067	0,00	2,6	0,089	0,00	9,9	0,341	0,00
2420	1650	0,20	0,0067	0,00	2,6	0,089	0,00	10,0	0,341	0,00
2430	1650	0,20	0,0067	0,00	2,7	0,089	0,00	10,1	0,341	0,00
2440	1650	0,21	0,0067	0,00	2,7	0,089	0,00	10,3	0,340	0,00
2450	1650	0,21	0,0067	0,00	2,7	0,089	0,00	10,4	0,340	0,00
2460	1650	0,21	0,0066	0,00	2,8	0,089	0,00	10,5	0,340	0,00
2470	1650	0,21	0,0066	0,00	2,8	0,088	0,00	10,6	0,339	0,00
2480	1650	0,22	0,0066	0,00	2,8	0,088	0,00	10,7	0,339	0,00
2490	1650	0,22	0,0066	0,00	2,9	0,088	0,00	10,8	0,338	0,00
2500	1650	0,22	0,0066	0,00	2,9	0,088	0,00	10,9	0,337	0,00
2510	1650	0,22	0,0066	0,00	2,9	0,088	0,00	11,0	0,336	0,00
2520	1650	0,22	0,0066	0,00	2,9	0,087	0,00	11,1	0,334	0,00
2530	1650	0,22	0,0065	0,00	2,9	0,087	0,00	11,1	0,333	0,00
2540	1650	0,23	0,0065	0,00	3,0	0,087	0,00	11,2	0,332	0,00
2550	1650	0,23	0,0065	0,00	3,0	0,086	0,00	11,3	0,330	0,00
2560	1650	0,23	0,0065	0,00	3,0	0,086	0,00	11,4	0,329	0,00
2570	1650	0,23	0,0064	0,00	3,0	0,086	0,00	11,4	0,328	0,00
2580	1650	0,23	0,0064	0,00	3,0	0,085	0,00	11,5	0,327	0,00
2590	1650	0,23	0,0064	0,00	3,1	0,085	0,00	11,5	0,325	0,00
2600	1650	0,23	0,0063	0,00	3,1	0,085	0,00	11,6	0,324	0,00
2610	1650	0,24	0,0063	0,00	3,1	0,084	0,00	11,7	0,322	0,00
2620	1650	0,24	0,0063	0,00	3,1	0,084	0,00	11,7	0,320	0,00
2630	1650	0,24	0,0062	0,00	3,1	0,083	0,00	11,7	0,318	0,00
2640	1650	0,24	0,0062	0,00	3,1	0,083	0,00	11,8	0,316	0,00
2650	1650	0,24	0,0062	0,00	3,1	0,082	0,00	11,8	0,314	0,00
2660	1650	0,24	0,0061	0,00	3,1	0,082	0,00	11,8	0,312	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2670	1650	0,24	0,0061	0,00	3,1	0,081	0,00	11,9	0,310	0,00
2680	1650	0,24	0,0060	0,00	3,1	0,080	0,00	11,9	0,307	0,00
2690	1650	0,24	0,0060	0,00	3,1	0,079	0,00	11,9	0,304	0,00
2700	1650	0,24	0,0059	0,00	3,1	0,078	0,00	11,9	0,300	0,00
2710	1650	0,24	0,0058	0,00	3,1	0,078	0,00	11,9	0,297	0,00
2720	1650	0,24	0,0058	0,00	3,1	0,077	0,00	11,9	0,293	0,00
1440	1660	0,14	0,0051	0,00	1,8	0,067	0,00	6,7	0,254	0,00
1450	1660	0,13	0,0051	0,00	1,8	0,067	0,00	6,7	0,254	0,00
1460	1660	0,13	0,0051	0,00	1,8	0,067	0,00	6,6	0,254	0,00
1470	1660	0,13	0,0051	0,00	1,7	0,067	0,00	6,6	0,254	0,00
1480	1660	0,13	0,0051	0,00	1,7	0,067	0,00	6,6	0,255	0,00
1490	1660	0,13	0,0051	0,00	1,7	0,067	0,00	6,6	0,255	0,00
1500	1660	0,13	0,0052	0,00	1,7	0,068	0,00	6,6	0,255	0,00
1510	1660	0,13	0,0052	0,00	1,7	0,068	0,00	6,6	0,257	0,00
1520	1660	0,13	0,0052	0,00	1,8	0,068	0,00	6,6	0,258	0,00
1530	1660	0,13	0,0052	0,00	1,8	0,069	0,00	6,6	0,259	0,00
1540	1660	0,13	0,0052	0,00	1,8	0,069	0,00	6,6	0,260	0,00
1550	1660	0,13	0,0052	0,00	1,8	0,069	0,00	6,6	0,260	0,00
1560	1660	0,13	0,0053	0,00	1,8	0,069	0,00	6,6	0,261	0,00
1570	1660	0,13	0,0053	0,00	1,8	0,069	0,00	6,6	0,262	0,00
1580	1660	0,13	0,0053	0,00	1,8	0,070	0,00	6,6	0,262	0,00
1590	1660	0,13	0,0053	0,00	1,8	0,070	0,00	6,6	0,263	0,00
1600	1660	0,13	0,0053	0,00	1,8	0,070	0,00	6,6	0,264	0,00
1610	1660	0,13	0,0053	0,00	1,7	0,070	0,00	6,6	0,265	0,00
1620	1660	0,13	0,0053	0,00	1,7	0,070	0,00	6,6	0,265	0,00
1630	1660	0,13	0,0053	0,00	1,7	0,070	0,00	6,6	0,265	0,00
1640	1660	0,13	0,0053	0,00	1,7	0,070	0,00	6,6	0,265	0,00
1650	1660	0,13	0,0053	0,00	1,7	0,070	0,00	6,6	0,265	0,00
1660	1660	0,13	0,0053	0,00	1,7	0,070	0,00	6,5	0,265	0,00
1670	1660	0,13	0,0054	0,00	1,7	0,070	0,00	6,5	0,266	0,00
1680	1660	0,13	0,0054	0,00	1,7	0,071	0,00	6,5	0,267	0,00
1690	1660	0,13	0,0054	0,00	1,7	0,071	0,00	6,4	0,267	0,00
1700	1660	0,13	0,0054	0,00	1,7	0,071	0,00	6,3	0,267	0,00
1710	1660	0,12	0,0054	0,00	1,6	0,071	0,00	6,3	0,268	0,00
1720	1660	0,12	0,0054	0,00	1,6	0,071	0,00	6,2	0,268	0,00
1730	1660	0,12	0,0054	0,00	1,6	0,071	0,00	6,2	0,269	0,00
1740	1660	0,12	0,0054	0,00	1,6	0,071	0,00	6,2	0,270	0,00
1750	1660	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,071	0,00	6,2	0,270	0,00
1760	1660	0,13	0,0054	0,00	1,6	0,072	0,00	6,2	0,271	0,00
1770	1660	0,13	0,0055	0,00	1,7	0,072	0,00	6,3	0,271	0,00
1780	1660	0,13	0,0055	0,00	1,7	0,072	0,00	6,3	0,272	0,00
1790	1660	0,13	0,0055	0,00	1,7	0,072	0,00	6,2	0,272	0,00
1800	1660	0,13	0,0055	0,00	1,6	0,072	0,00	6,2	0,272	0,00
1810	1660	0,12	0,0055	0,00	1,6	0,072	0,00	6,2	0,273	0,00
1820	1660	0,12	0,0055	0,00	1,6	0,072	0,00	6,1	0,273	0,00
1830	1660	0,12	0,0055	0,00	1,6	0,072	0,00	6,0	0,274	0,00
1840	1660	0,12	0,0055	0,00	1,6	0,073	0,00	6,0	0,275	0,00
1850	1660	0,12	0,0055	0,00	1,6	0,073	0,00	5,9	0,277	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1860	1660	0,12	0,0056	0,00	1,6	0,073	0,00	5,9	0,278	0,00
1870	1660	0,12	0,0056	0,00	1,6	0,074	0,00	5,9	0,279	0,00
1880	1660	0,12	0,0056	0,00	1,6	0,074	0,00	5,9	0,280	0,00
1890	1660	0,12	0,0056	0,00	1,5	0,074	0,00	5,8	0,280	0,00
1900	1660	0,12	0,0056	0,00	1,5	0,074	0,00	5,8	0,281	0,00
1910	1660	0,12	0,0056	0,00	1,6	0,074	0,00	5,9	0,281	0,00
1920	1660	0,12	0,0056	0,00	1,6	0,074	0,00	6,0	0,281	0,00
1930	1660	0,12	0,0056	0,00	1,6	0,074	0,00	6,0	0,282	0,00
1940	1660	0,12	0,0057	0,00	1,6	0,075	0,00	6,1	0,284	0,00
1950	1660	0,12	0,0057	0,00	1,6	0,075	0,00	6,1	0,286	0,00
1960	1660	0,12	0,0057	0,00	1,6	0,076	0,00	6,0	0,289	0,00
1970	1660	0,12	0,0058	0,00	1,6	0,076	0,00	6,1	0,291	0,00
1980	1660	0,12	0,0058	0,00	1,6	0,077	0,00	6,1	0,292	0,00
1990	1660	0,12	0,0058	0,00	1,6	0,077	0,00	6,2	0,294	0,00
2000	1660	0,12	0,0059	0,00	1,6	0,078	0,00	6,3	0,295	0,00
2010	1660	0,12	0,0059	0,00	1,6	0,078	0,00	6,4	0,297	0,00
2020	1660	0,12	0,0059	0,00	1,7	0,079	0,00	6,4	0,299	0,00
2030	1660	0,13	0,0060	0,00	1,7	0,079	0,00	6,5	0,301	0,00
2040	1660	0,13	0,0060	0,00	1,7	0,080	0,00	6,6	0,304	0,00
2050	1660	0,13	0,0061	0,00	1,7	0,081	0,00	6,7	0,307	0,00
2060	1660	0,13	0,0062	0,00	1,8	0,081	0,00	6,8	0,310	0,00
2070	1660	0,13	0,0062	0,00	1,8	0,082	0,00	6,9	0,313	0,00
2080	1660	0,13	0,0063	0,00	1,8	0,083	0,00	7,0	0,316	0,00
2090	1660	0,14	0,0063	0,00	1,8	0,084	0,00	7,2	0,319	0,00
2100	1660	0,14	0,0064	0,00	1,9	0,085	0,00	7,3	0,323	0,00
2110	1660	0,14	0,0065	0,00	1,9	0,086	0,00	7,4	0,327	0,00
2120	1660	0,14	0,0066	0,00	1,9	0,087	0,00	7,5	0,330	0,00
2130	1660	0,15	0,0066	0,00	2,0	0,088	0,00	7,6	0,334	0,00
2140	1660	0,15	0,0067	0,00	2,0	0,088	0,00	7,7	0,336	0,00
2150	1660	0,15	0,0067	0,00	2,0	0,089	0,00	7,9	0,339	0,00
2160	1660	0,15	0,0068	0,00	2,1	0,090	0,00	8,0	0,341	0,00
2170	1660	0,15	0,0068	0,00	2,1	0,090	0,00	8,1	0,342	0,00
2180	1660	0,16	0,0068	0,00	2,1	0,090	0,00	8,2	0,343	0,00
2190	1660	0,16	0,0068	0,00	2,1	0,090	0,00	8,3	0,344	0,00
2200	1660	0,16	0,0068	0,00	2,1	0,091	0,00	8,3	0,345	0,00
2210	1660	0,16	0,0068	0,00	2,2	0,091	0,00	8,4	0,346	0,00
2220	1660	0,16	0,0068	0,00	2,2	0,091	0,00	8,4	0,347	0,00
2230	1660	0,16	0,0068	0,00	2,2	0,091	0,00	8,5	0,347	0,00
2240	1660	0,16	0,0068	0,00	2,2	0,091	0,00	8,5	0,347	0,00
2250	1660	0,16	0,0068	0,00	2,2	0,091	0,00	8,5	0,347	0,00
2260	1660	0,16	0,0068	0,00	2,2	0,091	0,00	8,5	0,347	0,00
2270	1660	0,16	0,0068	0,00	2,2	0,091	0,00	8,5	0,348	0,00
2280	1660	0,17	0,0068	0,00	2,2	0,091	0,00	8,4	0,348	0,00
2290	1660	0,17	0,0069	0,00	2,3	0,091	0,00	8,6	0,350	0,00
2300	1660	0,18	0,0069	0,00	2,3	0,092	0,00	8,8	0,351	0,00
2310	1660	0,18	0,0069	0,00	2,4	0,092	0,00	9,0	0,353	0,00
2320	1660	0,18	0,0069	0,00	2,4	0,092	0,00	9,2	0,354	0,00
2330	1660	0,19	0,0069	0,00	2,5	0,092	0,00	9,4	0,354	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2340	1660	0,19	0,0069	0,00	2,5	0,092	0,00	9,5
2350	1660	0,20	0,0069	0,00	2,6	0,093	0,00	9,7	0,355	0,00
2360	1660	0,20	0,0070	0,00	2,6	0,093	0,00	9,9	0,355	0,00
2370	1660	0,20	0,0070	0,00	2,7	0,093	0,00	10,0	0,356	0,00
2380	1660	0,21	0,0070	0,00	2,7	0,093	0,00	10,2	0,357	0,00
2390	1660	0,21	0,0070	0,00	2,7	0,093	0,00	10,3	0,357	0,00
2400	1660	0,21	0,0070	0,00	2,8	0,093	0,00	10,5	0,358	0,00
2410	1660	0,21	0,0070	0,00	2,8	0,093	0,00	10,6	0,358	0,00
2420	1660	0,22	0,0070	0,00	2,8	0,093	0,00	10,7	0,358	0,00
2430	1660	0,22	0,0070	0,00	2,9	0,093	0,00	10,8	0,357	0,00
2440	1660	0,22	0,0070	0,00	2,9	0,093	0,00	10,9	0,357	0,00
2450	1660	0,22	0,0070	0,00	2,9	0,093	0,00	11,0	0,356	0,00
2460	1660	0,22	0,0070	0,00	2,9	0,093	0,00	11,2	0,355	0,00
2470	1660	0,23	0,0070	0,00	3,0	0,093	0,00	11,2	0,355	0,00
2480	1660	0,23	0,0069	0,00	3,0	0,092	0,00	11,3	0,354	0,00
2490	1660	0,23	0,0069	0,00	3,0	0,092	0,00	11,4	0,353	0,00
2500	1660	0,23	0,0069	0,00	3,0	0,092	0,00	11,5	0,352	0,00
2510	1660	0,23	0,0069	0,00	3,1	0,092	0,00	11,6	0,351	0,00
2520	1660	0,23	0,0068	0,00	3,1	0,091	0,00	11,6	0,349	0,00
2530	1660	0,24	0,0068	0,00	3,1	0,091	0,00	11,7	0,348	0,00
2540	1660	0,24	0,0068	0,00	3,1	0,090	0,00	11,8	0,346	0,00
2550	1660	0,24	0,0068	0,00	3,1	0,090	0,00	11,8	0,344	0,00
2560	1660	0,24	0,0067	0,00	3,1	0,090	0,00	11,9	0,343	0,00
2570	1660	0,24	0,0067	0,00	3,2	0,089	0,00	11,9	0,341	0,00
2580	1660	0,24	0,0067	0,00	3,2	0,089	0,00	12,0	0,340	0,00
2590	1660	0,24	0,0066	0,00	3,2	0,088	0,00	12,0	0,338	0,00
2600	1660	0,24	0,0066	0,00	3,2	0,088	0,00	12,1	0,336	0,00
2610	1660	0,24	0,0066	0,00	3,2	0,087	0,00	12,1	0,334	0,00
2620	1660	0,24	0,0065	0,00	3,2	0,087	0,00	12,1	0,333	0,00
2630	1660	0,25	0,0065	0,00	3,2	0,086	0,00	12,2	0,331	0,00
2640	1660	0,25	0,0064	0,00	3,2	0,086	0,00	12,2	0,328	0,00
2650	1660	0,25	0,0064	0,00	3,2	0,085	0,00	12,2	0,326	0,00
2660	1660	0,25	0,0064	0,00	3,2	0,085	0,00	12,2	0,324	0,00
2670	1660	0,25	0,0063	0,00	3,2	0,084	0,00	12,2	0,322	0,00
2680	1660	0,25	0,0063	0,00	3,2	0,083	0,00	12,2	0,319	0,00
2690	1660	0,25	0,0062	0,00	3,2	0,082	0,00	12,2	0,316	0,00
2700	1660	0,25	0,0061	0,00	3,2	0,082	0,00	12,2	0,312	0,00
2710	1660	0,25	0,0061	0,00	3,2	0,081	0,00	12,2	0,309	0,00
2720	1660	0,25	0,0060	0,00	3,2	0,080	0,00	12,2	0,305	0,00
2730	1660	0,25	0,0059	0,00	3,2	0,079	0,00	12,2	0,301	0,00
2740	1660	0,24	0,0058	0,00	3,2	0,078	0,00	12,2	0,297	0,00
2750	1660	0,24	0,0058	0,00	3,2	0,077	0,00	12,2	0,293	0,00
2760	1660	0,24	0,0057	0,00	3,2	0,076	0,00	12,1	0,289	0,00
1370	1670	0,14	0,0051	0,00	1,8	0,067	0,00	6,9	0,252	0,00
1380	1670	0,14	0,0051	0,00	1,8	0,067	0,00	6,9	0,253	0,00
1390	1670	0,14	0,0051	0,00	1,8	0,068	0,00	7,0	0,255	0,00
1400	1670	0,14	0,0052	0,00	1,8	0,068	0,00	7,0	0,256	0,00
1410	1670	0,14	0,0052	0,00	1,8	0,068	0,00	6,9	0,258	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1420	1670	0,14	0,0052	0,00	1,8	0,069	0,00	6,9
1430	1670	0,14	0,0052	0,00	1,8	0,069	0,00	6,9	0,260	0,00
1440	1670	0,14	0,0052	0,00	1,8	0,069	0,00	6,8	0,260	0,00
1450	1670	0,14	0,0053	0,00	1,8	0,069	0,00	6,8	0,260	0,00
1460	1670	0,14	0,0053	0,00	1,8	0,069	0,00	6,8	0,261	0,00
1470	1670	0,14	0,0053	0,00	1,8	0,069	0,00	6,7	0,261	0,00
1480	1670	0,14	0,0053	0,00	1,8	0,069	0,00	6,7	0,261	0,00
1490	1670	0,13	0,0053	0,00	1,8	0,069	0,00	6,7	0,262	0,00
1500	1670	0,13	0,0053	0,00	1,8	0,070	0,00	6,7	0,263	0,00
1510	1670	0,14	0,0053	0,00	1,8	0,070	0,00	6,7	0,264	0,00
1520	1670	0,14	0,0053	0,00	1,8	0,070	0,00	6,7	0,265	0,00
1530	1670	0,14	0,0054	0,00	1,8	0,071	0,00	6,7	0,266	0,00
1540	1670	0,14	0,0054	0,00	1,8	0,071	0,00	6,7	0,267	0,00
1550	1670	0,14	0,0054	0,00	1,8	0,071	0,00	6,7	0,268	0,00
1560	1670	0,14	0,0054	0,00	1,8	0,071	0,00	6,8	0,268	0,00
1570	1670	0,14	0,0054	0,00	1,8	0,071	0,00	6,8	0,269	0,00
1580	1670	0,14	0,0054	0,00	1,8	0,071	0,00	6,8	0,270	0,00
1590	1670	0,14	0,0055	0,00	1,8	0,072	0,00	6,8	0,271	0,00
1600	1670	0,14	0,0055	0,00	1,8	0,072	0,00	6,8	0,272	0,00
1610	1670	0,14	0,0055	0,00	1,8	0,072	0,00	6,8	0,273	0,00
1620	1670	0,14	0,0055	0,00	1,8	0,072	0,00	6,8	0,273	0,00
1630	1670	0,14	0,0055	0,00	1,8	0,072	0,00	6,8	0,273	0,00
1640	1670	0,14	0,0055	0,00	1,8	0,072	0,00	6,8	0,274	0,00
1650	1670	0,14	0,0055	0,00	1,8	0,072	0,00	6,8	0,274	0,00
1660	1670	0,14	0,0055	0,00	1,8	0,072	0,00	6,7	0,274	0,00
1670	1670	0,13	0,0055	0,00	1,8	0,073	0,00	6,7	0,274	0,00
1680	1670	0,13	0,0055	0,00	1,8	0,073	0,00	6,7	0,275	0,00
1690	1670	0,13	0,0055	0,00	1,7	0,073	0,00	6,6	0,275	0,00
1700	1670	0,13	0,0055	0,00	1,7	0,073	0,00	6,6	0,275	0,00
1710	1670	0,13	0,0056	0,00	1,7	0,073	0,00	6,5	0,276	0,00
1720	1670	0,13	0,0056	0,00	1,7	0,073	0,00	6,5	0,276	0,00
1730	1670	0,13	0,0056	0,00	1,7	0,073	0,00	6,4	0,277	0,00
1740	1670	0,13	0,0056	0,00	1,7	0,074	0,00	6,4	0,278	0,00
1750	1670	0,13	0,0056	0,00	1,7	0,074	0,00	6,3	0,279	0,00
1760	1670	0,13	0,0056	0,00	1,7	0,074	0,00	6,3	0,280	0,00
1770	1670	0,13	0,0056	0,00	1,7	0,074	0,00	6,3	0,281	0,00
1780	1670	0,13	0,0057	0,00	1,7	0,074	0,00	6,3	0,281	0,00
1790	1670	0,13	0,0057	0,00	1,7	0,075	0,00	6,3	0,282	0,00
1800	1670	0,13	0,0057	0,00	1,7	0,075	0,00	6,2	0,282	0,00
1810	1670	0,12	0,0057	0,00	1,6	0,075	0,00	6,2	0,283	0,00
1820	1670	0,12	0,0057	0,00	1,6	0,075	0,00	6,1	0,284	0,00
1830	1670	0,12	0,0057	0,00	1,6	0,075	0,00	6,1	0,285	0,00
1840	1670	0,12	0,0057	0,00	1,6	0,076	0,00	6,0	0,286	0,00
1850	1670	0,12	0,0058	0,00	1,6	0,076	0,00	6,0	0,287	0,00
1860	1670	0,12	0,0058	0,00	1,6	0,076	0,00	6,0	0,288	0,00
1870	1670	0,12	0,0058	0,00	1,6	0,076	0,00	6,0	0,290	0,00
1880	1670	0,12	0,0058	0,00	1,6	0,077	0,00	6,0	0,291	0,00
1890	1670	0,12	0,0058	0,00	1,6	0,077	0,00	6,0	0,292	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1900	1670	0,12	0,0059	0,00	1,6	0,077	0,00	5,9	0,293	0,00
1910	1670	0,12	0,0059	0,00	1,6	0,077	0,00	6,0	0,294	0,00
1920	1670	0,12	0,0059	0,00	1,6	0,078	0,00	6,1	0,294	0,00
1930	1670	0,12	0,0059	0,00	1,6	0,078	0,00	6,2	0,296	0,00
1940	1670	0,12	0,0059	0,00	1,6	0,078	0,00	6,2	0,298	0,00
1950	1670	0,12	0,0060	0,00	1,6	0,079	0,00	6,1	0,300	0,00
1960	1670	0,12	0,0060	0,00	1,6	0,080	0,00	6,1	0,302	0,00
1970	1670	0,12	0,0061	0,00	1,6	0,080	0,00	6,1	0,304	0,00
1980	1670	0,12	0,0061	0,00	1,6	0,081	0,00	6,1	0,306	0,00
1990	1670	0,12	0,0061	0,00	1,6	0,081	0,00	6,2	0,308	0,00
2000	1670	0,12	0,0062	0,00	1,6	0,081	0,00	6,3	0,310	0,00
2010	1670	0,12	0,0062	0,00	1,6	0,082	0,00	6,4	0,311	0,00
2020	1670	0,12	0,0062	0,00	1,7	0,082	0,00	6,4	0,313	0,00
2030	1670	0,12	0,0063	0,00	1,7	0,083	0,00	6,5	0,316	0,00
2040	1670	0,13	0,0063	0,00	1,7	0,084	0,00	6,6	0,319	0,00
2050	1670	0,13	0,0064	0,00	1,7	0,085	0,00	6,7	0,322	0,00
2060	1670	0,13	0,0065	0,00	1,7	0,085	0,00	6,8	0,325	0,00
2070	1670	0,13	0,0065	0,00	1,8	0,086	0,00	6,9	0,328	0,00
2080	1670	0,13	0,0066	0,00	1,8	0,087	0,00	7,0	0,332	0,00
2090	1670	0,14	0,0067	0,00	1,8	0,088	0,00	7,1	0,336	0,00
2100	1670	0,14	0,0067	0,00	1,9	0,089	0,00	7,2	0,340	0,00
2110	1670	0,14	0,0068	0,00	1,9	0,090	0,00	7,3	0,344	0,00
2120	1670	0,14	0,0069	0,00	1,9	0,091	0,00	7,5	0,347	0,00
2130	1670	0,15	0,0070	0,00	2,0	0,092	0,00	7,6	0,350	0,00
2140	1670	0,15	0,0070	0,00	2,0	0,093	0,00	7,7	0,353	0,00
2150	1670	0,15	0,0071	0,00	2,0	0,094	0,00	7,8	0,356	0,00
2160	1670	0,15	0,0071	0,00	2,1	0,094	0,00	8,0	0,358	0,00
2170	1670	0,15	0,0071	0,00	2,1	0,094	0,00	8,1	0,359	0,00
2180	1670	0,16	0,0071	0,00	2,1	0,095	0,00	8,2	0,361	0,00
2190	1670	0,16	0,0072	0,00	2,1	0,095	0,00	8,3	0,362	0,00
2200	1670	0,16	0,0072	0,00	2,2	0,095	0,00	8,4	0,363	0,00
2210	1670	0,16	0,0072	0,00	2,2	0,095	0,00	8,5	0,363	0,00
2220	1670	0,16	0,0072	0,00	2,2	0,095	0,00	8,5	0,364	0,00
2230	1670	0,16	0,0072	0,00	2,2	0,095	0,00	8,6	0,364	0,00
2240	1670	0,17	0,0072	0,00	2,2	0,095	0,00	8,6	0,364	0,00
2250	1670	0,17	0,0072	0,00	2,3	0,095	0,00	8,7	0,364	0,00
2260	1670	0,18	0,0072	0,00	2,3	0,095	0,00	8,9	0,364	0,00
2270	1670	0,18	0,0072	0,00	2,4	0,095	0,00	9,1	0,365	0,00
2280	1670	0,19	0,0072	0,00	2,5	0,096	0,00	9,3	0,366	0,00
2290	1670	0,19	0,0072	0,00	2,5	0,096	0,00	9,5	0,367	0,00
2300	1670	0,20	0,0072	0,00	2,6	0,096	0,00	9,7	0,369	0,00
2310	1670	0,20	0,0073	0,00	2,6	0,097	0,00	9,9	0,370	0,00
2320	1670	0,20	0,0073	0,00	2,7	0,097	0,00	10,0	0,371	0,00
2330	1670	0,21	0,0073	0,00	2,7	0,097	0,00	10,2	0,372	0,00
2340	1670	0,21	0,0073	0,00	2,7	0,097	0,00	10,4	0,372	0,00
2350	1670	0,21	0,0073	0,00	2,8	0,097	0,00	10,5	0,372	0,00
2360	1670	0,22	0,0073	0,00	2,8	0,097	0,00	10,7	0,373	0,00
2370	1670	0,22	0,0073	0,00	2,9	0,097	0,00	10,8	0,374	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2380	1670	0,22	0,0073	0,00	2,9	0,098	0,00	11,0
2390	1670	0,22	0,0073	0,00	2,9	0,098	0,00	11,1	0,375	0,00
2400	1670	0,23	0,0073	0,00	3,0	0,098	0,00	11,2	0,375	0,00
2410	1670	0,23	0,0073	0,00	3,0	0,098	0,00	11,3	0,375	0,00
2420	1670	0,23	0,0073	0,00	3,0	0,098	0,00	11,4	0,375	0,00
2430	1670	0,23	0,0073	0,00	3,0	0,098	0,00	11,5	0,374	0,00
2440	1670	0,23	0,0073	0,00	3,1	0,097	0,00	11,6	0,374	0,00
2450	1670	0,24	0,0073	0,00	3,1	0,097	0,00	11,7	0,373	0,00
2460	1670	0,24	0,0073	0,00	3,1	0,097	0,00	11,8	0,372	0,00
2470	1670	0,24	0,0073	0,00	3,1	0,097	0,00	11,9	0,371	0,00
2480	1670	0,24	0,0073	0,00	3,2	0,097	0,00	11,9	0,371	0,00
2490	1670	0,24	0,0072	0,00	3,2	0,096	0,00	12,0	0,370	0,00
2500	1670	0,24	0,0072	0,00	3,2	0,096	0,00	12,1	0,368	0,00
2510	1670	0,24	0,0072	0,00	3,2	0,096	0,00	12,1	0,367	0,00
2520	1670	0,25	0,0072	0,00	3,2	0,095	0,00	12,2	0,365	0,00
2530	1670	0,25	0,0071	0,00	3,2	0,095	0,00	12,2	0,363	0,00
2540	1670	0,25	0,0071	0,00	3,3	0,094	0,00	12,3	0,361	0,00
2550	1670	0,25	0,0070	0,00	3,3	0,094	0,00	12,3	0,359	0,00
2560	1670	0,25	0,0070	0,00	3,3	0,093	0,00	12,4	0,357	0,00
2570	1670	0,25	0,0070	0,00	3,3	0,093	0,00	12,4	0,356	0,00
2580	1670	0,25	0,0069	0,00	3,3	0,092	0,00	12,5	0,354	0,00
2590	1670	0,25	0,0069	0,00	3,3	0,092	0,00	12,5	0,352	0,00
2600	1670	0,25	0,0069	0,00	3,3	0,091	0,00	12,5	0,350	0,00
2610	1670	0,25	0,0068	0,00	3,3	0,091	0,00	12,5	0,347	0,00
2620	1670	0,25	0,0068	0,00	3,3	0,090	0,00	12,6	0,345	0,00
2630	1670	0,25	0,0067	0,00	3,3	0,090	0,00	12,6	0,343	0,00
2640	1670	0,25	0,0067	0,00	3,3	0,089	0,00	12,6	0,341	0,00
2650	1670	0,25	0,0066	0,00	3,3	0,088	0,00	12,6	0,338	0,00
2660	1670	0,25	0,0066	0,00	3,3	0,088	0,00	12,6	0,336	0,00
2670	1670	0,25	0,0065	0,00	3,3	0,087	0,00	12,6	0,334	0,00
2680	1670	0,25	0,0065	0,00	3,3	0,086	0,00	12,6	0,331	0,00
2690	1670	0,25	0,0064	0,00	3,3	0,086	0,00	12,6	0,328	0,00
2700	1670	0,25	0,0064	0,00	3,3	0,085	0,00	12,5	0,324	0,00
2710	1670	0,25	0,0063	0,00	3,3	0,084	0,00	12,5	0,320	0,00
2720	1670	0,25	0,0062	0,00	3,3	0,083	0,00	12,5	0,317	0,00
2730	1670	0,25	0,0061	0,00	3,3	0,082	0,00	12,4	0,312	0,00
2740	1670	0,25	0,0061	0,00	3,3	0,081	0,00	12,4	0,308	0,00
2750	1670	0,25	0,0060	0,00	3,3	0,079	0,00	12,4	0,304	0,00
2760	1670	0,25	0,0059	0,00	3,3	0,078	0,00	12,4	0,300	0,00
2770	1670	0,25	0,0058	0,00	3,3	0,077	0,00	12,3	0,295	0,00
2780	1670	0,25	0,0057	0,00	3,2	0,076	0,00	12,3	0,291	0,00
2790	1670	0,25	0,0056	0,00	3,2	0,075	0,00	12,2	0,287	0,00
2800	1670	0,24	0,0056	0,00	3,2	0,074	0,00	12,2	0,284	0,00
1320	1680	0,14	0,0051	0,00	1,8	0,067	0,00	7,0	0,252	0,00
1330	1680	0,14	0,0051	0,00	1,8	0,067	0,00	7,0	0,254	0,00
1340	1680	0,14	0,0052	0,00	1,8	0,068	0,00	7,0	0,255	0,00
1350	1680	0,14	0,0052	0,00	1,9	0,068	0,00	7,0	0,256	0,00
1360	1680	0,14	0,0052	0,00	1,9	0,068	0,00	7,0	0,257	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1370	1680	0,14	0,0052	0,00	1,9	0,068	0,00	7,0	0,258	0,00
1380	1680	0,14	0,0052	0,00	1,9	0,069	0,00	7,1	0,260	0,00
1390	1680	0,14	0,0053	0,00	1,9	0,069	0,00	7,1	0,262	0,00
1400	1680	0,14	0,0053	0,00	1,9	0,070	0,00	7,1	0,263	0,00
1410	1680	0,14	0,0053	0,00	1,9	0,070	0,00	7,1	0,265	0,00
1420	1680	0,14	0,0054	0,00	1,9	0,070	0,00	7,1	0,266	0,00
1430	1680	0,14	0,0054	0,00	1,9	0,071	0,00	7,0	0,266	0,00
1440	1680	0,14	0,0054	0,00	1,9	0,071	0,00	7,0	0,267	0,00
1450	1680	0,14	0,0054	0,00	1,8	0,071	0,00	7,0	0,267	0,00
1460	1680	0,14	0,0054	0,00	1,8	0,071	0,00	6,9	0,268	0,00
1470	1680	0,14	0,0054	0,00	1,8	0,071	0,00	6,9	0,268	0,00
1480	1680	0,14	0,0054	0,00	1,8	0,071	0,00	6,9	0,269	0,00
1490	1680	0,14	0,0054	0,00	1,8	0,071	0,00	6,9	0,269	0,00
1500	1680	0,14	0,0055	0,00	1,8	0,072	0,00	6,8	0,270	0,00
1510	1680	0,14	0,0055	0,00	1,8	0,072	0,00	6,8	0,272	0,00
1520	1680	0,14	0,0055	0,00	1,8	0,072	0,00	6,9	0,273	0,00
1530	1680	0,14	0,0055	0,00	1,8	0,073	0,00	6,9	0,274	0,00
1540	1680	0,14	0,0055	0,00	1,8	0,073	0,00	6,9	0,275	0,00
1550	1680	0,14	0,0056	0,00	1,8	0,073	0,00	6,9	0,275	0,00
1560	1680	0,14	0,0056	0,00	1,8	0,073	0,00	6,9	0,276	0,00
1570	1680	0,14	0,0056	0,00	1,8	0,073	0,00	6,9	0,276	0,00
1580	1680	0,14	0,0056	0,00	1,8	0,074	0,00	6,9	0,278	0,00
1590	1680	0,14	0,0056	0,00	1,8	0,074	0,00	6,9	0,279	0,00
1600	1680	0,14	0,0057	0,00	1,8	0,074	0,00	7,0	0,280	0,00
1610	1680	0,14	0,0057	0,00	1,8	0,075	0,00	7,0	0,282	0,00
1620	1680	0,14	0,0057	0,00	1,8	0,075	0,00	7,0	0,282	0,00
1630	1680	0,14	0,0057	0,00	1,8	0,075	0,00	7,0	0,283	0,00
1640	1680	0,14	0,0057	0,00	1,9	0,075	0,00	7,0	0,283	0,00
1650	1680	0,14	0,0057	0,00	1,8	0,075	0,00	7,0	0,283	0,00
1660	1680	0,14	0,0057	0,00	1,8	0,075	0,00	7,0	0,283	0,00
1670	1680	0,14	0,0057	0,00	1,8	0,075	0,00	7,0	0,283	0,00
1680	1680	0,14	0,0057	0,00	1,8	0,075	0,00	7,0	0,283	0,00
1690	1680	0,14	0,0057	0,00	1,8	0,075	0,00	6,9	0,284	0,00
1700	1680	0,14	0,0057	0,00	1,8	0,075	0,00	6,8	0,284	0,00
1710	1680	0,14	0,0057	0,00	1,8	0,075	0,00	6,8	0,284	0,00
1720	1680	0,13	0,0057	0,00	1,8	0,075	0,00	6,7	0,285	0,00
1730	1680	0,13	0,0058	0,00	1,7	0,076	0,00	6,7	0,286	0,00
1740	1680	0,13	0,0058	0,00	1,7	0,076	0,00	6,6	0,287	0,00
1750	1680	0,13	0,0058	0,00	1,7	0,076	0,00	6,6	0,288	0,00
1760	1680	0,13	0,0058	0,00	1,7	0,077	0,00	6,5	0,289	0,00
1770	1680	0,13	0,0058	0,00	1,7	0,077	0,00	6,5	0,291	0,00
1780	1680	0,13	0,0059	0,00	1,7	0,077	0,00	6,4	0,292	0,00
1790	1680	0,13	0,0059	0,00	1,7	0,077	0,00	6,4	0,292	0,00
1800	1680	0,13	0,0059	0,00	1,7	0,078	0,00	6,4	0,294	0,00
1810	1680	0,13	0,0059	0,00	1,7	0,078	0,00	6,3	0,295	0,00
1820	1680	0,13	0,0059	0,00	1,6	0,078	0,00	6,2	0,296	0,00
1830	1680	0,12	0,0060	0,00	1,6	0,078	0,00	6,1	0,297	0,00
1840	1680	0,12	0,0060	0,00	1,6	0,079	0,00	6,1	0,298	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1850	1680	0,12	0,0060	0,00	1,6	0,079	0,00	6,1	0,299	0,00
1860	1680	0,12	0,0060	0,00	1,6	0,079	0,00	6,1	0,300	0,00
1870	1680	0,12	0,0061	0,00	1,6	0,080	0,00	6,1	0,302	0,00
1880	1680	0,12	0,0061	0,00	1,6	0,080	0,00	6,2	0,304	0,00
1890	1680	0,12	0,0061	0,00	1,6	0,081	0,00	6,2	0,306	0,00
1900	1680	0,12	0,0061	0,00	1,6	0,081	0,00	6,1	0,307	0,00
1910	1680	0,12	0,0062	0,00	1,6	0,081	0,00	6,2	0,308	0,00
1920	1680	0,13	0,0062	0,00	1,6	0,081	0,00	6,2	0,309	0,00
1930	1680	0,13	0,0062	0,00	1,7	0,082	0,00	6,3	0,311	0,00
1940	1680	0,13	0,0062	0,00	1,7	0,082	0,00	6,3	0,313	0,00
1950	1680	0,13	0,0063	0,00	1,6	0,083	0,00	6,2	0,315	0,00
1960	1680	0,12	0,0063	0,00	1,6	0,084	0,00	6,1	0,318	0,00
1970	1680	0,12	0,0064	0,00	1,6	0,084	0,00	6,1	0,320	0,00
1980	1680	0,12	0,0064	0,00	1,6	0,085	0,00	6,2	0,322	0,00
1990	1680	0,12	0,0064	0,00	1,6	0,085	0,00	6,2	0,324	0,00
2000	1680	0,12	0,0065	0,00	1,6	0,086	0,00	6,3	0,326	0,00
2010	1680	0,12	0,0065	0,00	1,6	0,086	0,00	6,4	0,327	0,00
2020	1680	0,12	0,0066	0,00	1,7	0,087	0,00	6,4	0,330	0,00
2030	1680	0,13	0,0066	0,00	1,7	0,087	0,00	6,5	0,333	0,00
2040	1680	0,13	0,0067	0,00	1,7	0,088	0,00	6,6	0,336	0,00
2050	1680	0,13	0,0067	0,00	1,7	0,089	0,00	6,7	0,339	0,00
2060	1680	0,13	0,0068	0,00	1,7	0,090	0,00	6,8	0,342	0,00
2070	1680	0,13	0,0069	0,00	1,8	0,091	0,00	6,9	0,346	0,00
2080	1680	0,13	0,0069	0,00	1,8	0,092	0,00	7,0	0,349	0,00
2090	1680	0,14	0,0070	0,00	1,8	0,093	0,00	7,1	0,353	0,00
2100	1680	0,14	0,0071	0,00	1,9	0,094	0,00	7,2	0,358	0,00
2110	1680	0,14	0,0072	0,00	1,9	0,095	0,00	7,3	0,362	0,00
2120	1680	0,14	0,0073	0,00	1,9	0,096	0,00	7,4	0,366	0,00
2130	1680	0,14	0,0073	0,00	1,9	0,097	0,00	7,5	0,369	0,00
2140	1680	0,15	0,0074	0,00	2,0	0,098	0,00	7,7	0,372	0,00
2150	1680	0,15	0,0074	0,00	2,0	0,098	0,00	7,8	0,375	0,00
2160	1680	0,15	0,0075	0,00	2,0	0,099	0,00	7,9	0,377	0,00
2170	1680	0,15	0,0075	0,00	2,1	0,099	0,00	8,1	0,378	0,00
2180	1680	0,16	0,0075	0,00	2,1	0,100	0,00	8,2	0,379	0,00
2190	1680	0,16	0,0075	0,00	2,2	0,100	0,00	8,3	0,380	0,00
2200	1680	0,17	0,0075	0,00	2,2	0,100	0,00	8,4	0,381	0,00
2210	1680	0,17	0,0075	0,00	2,3	0,100	0,00	8,7	0,382	0,00
2220	1680	0,18	0,0075	0,00	2,4	0,100	0,00	8,9	0,382	0,00
2230	1680	0,18	0,0075	0,00	2,4	0,100	0,00	9,1	0,382	0,00
2240	1680	0,19	0,0075	0,00	2,5	0,100	0,00	9,4	0,382	0,00
2250	1680	0,19	0,0075	0,00	2,5	0,100	0,00	9,6	0,382	0,00
2260	1680	0,20	0,0075	0,00	2,6	0,100	0,00	9,8	0,382	0,00
2270	1680	0,20	0,0075	0,00	2,6	0,100	0,00	10,0	0,383	0,00
2280	1680	0,21	0,0075	0,00	2,7	0,100	0,00	10,2	0,384	0,00
2290	1680	0,21	0,0076	0,00	2,7	0,101	0,00	10,4	0,386	0,00
2300	1680	0,21	0,0076	0,00	2,8	0,101	0,00	10,6	0,387	0,00
2310	1680	0,22	0,0076	0,00	2,8	0,101	0,00	10,7	0,388	0,00
2320	1680	0,22	0,0076	0,00	2,9	0,102	0,00	10,9	0,389	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2330	1680	0,22	0,0076	0,00	2,9	0,102	0,00	11,0	0,390	0,00
2340	1680	0,23	0,0076	0,00	3,0	0,102	0,00	11,2	0,390	0,00
2350	1680	0,23	0,0076	0,00	3,0	0,102	0,00	11,3	0,390	0,00
2360	1680	0,23	0,0077	0,00	3,0	0,102	0,00	11,5	0,391	0,00
2370	1680	0,23	0,0077	0,00	3,1	0,102	0,00	11,6	0,392	0,00
2380	1680	0,24	0,0077	0,00	3,1	0,102	0,00	11,7	0,392	0,00
2390	1680	0,24	0,0077	0,00	3,1	0,102	0,00	11,8	0,392	0,00
2400	1680	0,24	0,0077	0,00	3,1	0,102	0,00	11,9	0,393	0,00
2410	1680	0,24	0,0077	0,00	3,2	0,102	0,00	12,0	0,393	0,00
2420	1680	0,24	0,0077	0,00	3,2	0,102	0,00	12,1	0,393	0,00
2430	1680	0,25	0,0077	0,00	3,2	0,102	0,00	12,2	0,392	0,00
2440	1680	0,25	0,0077	0,00	3,2	0,102	0,00	12,2	0,391	0,00
2450	1680	0,25	0,0076	0,00	3,3	0,102	0,00	12,3	0,390	0,00
2460	1680	0,25	0,0076	0,00	3,3	0,102	0,00	12,4	0,389	0,00
2470	1680	0,25	0,0076	0,00	3,3	0,101	0,00	12,5	0,388	0,00
2480	1680	0,25	0,0076	0,00	3,3	0,101	0,00	12,5	0,388	0,00
2490	1680	0,25	0,0076	0,00	3,3	0,101	0,00	12,6	0,386	0,00
2500	1680	0,25	0,0075	0,00	3,3	0,101	0,00	12,6	0,385	0,00
2510	1680	0,26	0,0075	0,00	3,4	0,100	0,00	12,7	0,383	0,00
2520	1680	0,26	0,0075	0,00	3,4	0,100	0,00	12,7	0,381	0,00
2530	1680	0,26	0,0074	0,00	3,4	0,099	0,00	12,8	0,379	0,00
2540	1680	0,26	0,0074	0,00	3,4	0,098	0,00	12,8	0,377	0,00
2550	1680	0,26	0,0074	0,00	3,4	0,098	0,00	12,8	0,375	0,00
2560	1680	0,26	0,0073	0,00	3,4	0,097	0,00	12,9	0,373	0,00
2570	1680	0,26	0,0073	0,00	3,4	0,097	0,00	12,9	0,371	0,00
2580	1680	0,26	0,0072	0,00	3,4	0,096	0,00	12,9	0,368	0,00
2590	1680	0,26	0,0072	0,00	3,4	0,096	0,00	12,9	0,366	0,00
2600	1680	0,26	0,0071	0,00	3,4	0,095	0,00	12,9	0,364	0,00
2610	1680	0,26	0,0071	0,00	3,4	0,094	0,00	12,9	0,361	0,00
2620	1680	0,26	0,0070	0,00	3,4	0,094	0,00	12,9	0,359	0,00
2630	1680	0,26	0,0070	0,00	3,4	0,093	0,00	12,9	0,356	0,00
2640	1680	0,26	0,0069	0,00	3,4	0,092	0,00	12,9	0,354	0,00
2650	1680	0,26	0,0069	0,00	3,4	0,092	0,00	12,9	0,351	0,00
2660	1680	0,26	0,0068	0,00	3,4	0,091	0,00	12,9	0,349	0,00
2670	1680	0,26	0,0068	0,00	3,4	0,090	0,00	12,9	0,346	0,00
2680	1680	0,26	0,0067	0,00	3,4	0,090	0,00	12,9	0,343	0,00
2690	1680	0,26	0,0067	0,00	3,4	0,089	0,00	12,8	0,340	0,00
2700	1680	0,26	0,0066	0,00	3,4	0,088	0,00	12,8	0,337	0,00
2710	1680	0,26	0,0065	0,00	3,4	0,087	0,00	12,8	0,333	0,00
2720	1680	0,26	0,0064	0,00	3,4	0,086	0,00	12,7	0,329	0,00
2730	1680	0,25	0,0064	0,00	3,3	0,085	0,00	12,7	0,325	0,00
2740	1680	0,25	0,0063	0,00	3,3	0,084	0,00	12,6	0,320	0,00
2750	1680	0,25	0,0062	0,00	3,3	0,082	0,00	12,6	0,316	0,00
2760	1680	0,25	0,0061	0,00	3,3	0,081	0,00	12,6	0,311	0,00
2770	1680	0,25	0,0060	0,00	3,3	0,080	0,00	12,5	0,306	0,00
2780	1680	0,25	0,0059	0,00	3,3	0,079	0,00	12,5	0,302	0,00
2790	1680	0,25	0,0058	0,00	3,3	0,078	0,00	12,4	0,297	0,00
2800	1680	0,25	0,0057	0,00	3,3	0,077	0,00	12,3	0,293	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2810	1680	0,25	0,0057	0,00	3,2	0,076	0,00	12,3	0,289	0,00
2820	1680	0,24	0,0056	0,00	3,2	0,075	0,00	12,2	0,286	0,00
2830	1680	0,24	0,0055	0,00	3,2	0,074	0,00	12,2	0,282	0,00
1270	1690	0,14	0,0049	0,00	1,8	0,065	0,00	6,9	0,245	0,00
1280	1690	0,14	0,0050	0,00	1,8	0,066	0,00	7,0	0,248	0,00
1290	1690	0,14	0,0051	0,00	1,9	0,067	0,00	7,0	0,252	0,00
1300	1690	0,14	0,0051	0,00	1,9	0,067	0,00	7,1	0,255	0,00
1310	1690	0,14	0,0052	0,00	1,9	0,068	0,00	7,1	0,257	0,00
1320	1690	0,14	0,0052	0,00	1,9	0,069	0,00	7,1	0,259	0,00
1330	1690	0,14	0,0053	0,00	1,9	0,069	0,00	7,1	0,261	0,00
1340	1690	0,14	0,0053	0,00	1,9	0,070	0,00	7,2	0,263	0,00
1350	1690	0,14	0,0053	0,00	1,9	0,070	0,00	7,2	0,264	0,00
1360	1690	0,15	0,0053	0,00	1,9	0,070	0,00	7,2	0,265	0,00
1370	1690	0,15	0,0054	0,00	1,9	0,070	0,00	7,2	0,266	0,00
1380	1690	0,15	0,0054	0,00	1,9	0,071	0,00	7,2	0,267	0,00
1390	1690	0,15	0,0054	0,00	1,9	0,071	0,00	7,3	0,269	0,00
1400	1690	0,15	0,0055	0,00	1,9	0,072	0,00	7,2	0,270	0,00
1410	1690	0,15	0,0055	0,00	1,9	0,072	0,00	7,2	0,272	0,00
1420	1690	0,15	0,0055	0,00	1,9	0,072	0,00	7,2	0,273	0,00
1430	1690	0,15	0,0055	0,00	1,9	0,072	0,00	7,2	0,274	0,00
1440	1690	0,14	0,0055	0,00	1,9	0,073	0,00	7,2	0,274	0,00
1450	1690	0,14	0,0055	0,00	1,9	0,073	0,00	7,2	0,274	0,00
1460	1690	0,14	0,0055	0,00	1,9	0,073	0,00	7,1	0,275	0,00
1470	1690	0,14	0,0056	0,00	1,9	0,073	0,00	7,1	0,276	0,00
1480	1690	0,14	0,0056	0,00	1,9	0,073	0,00	7,1	0,277	0,00
1490	1690	0,14	0,0056	0,00	1,9	0,074	0,00	7,1	0,278	0,00
1500	1690	0,14	0,0056	0,00	1,9	0,074	0,00	7,0	0,279	0,00
1510	1690	0,14	0,0057	0,00	1,9	0,074	0,00	7,0	0,280	0,00
1520	1690	0,14	0,0057	0,00	1,9	0,075	0,00	7,1	0,282	0,00
1530	1690	0,14	0,0057	0,00	1,9	0,075	0,00	7,1	0,283	0,00
1540	1690	0,14	0,0057	0,00	1,9	0,075	0,00	7,0	0,283	0,00
1550	1690	0,14	0,0057	0,00	1,9	0,075	0,00	7,0	0,284	0,00
1560	1690	0,14	0,0057	0,00	1,9	0,075	0,00	7,0	0,284	0,00
1570	1690	0,14	0,0057	0,00	1,9	0,075	0,00	7,1	0,285	0,00
1580	1690	0,14	0,0058	0,00	1,9	0,076	0,00	7,1	0,286	0,00
1590	1690	0,14	0,0058	0,00	1,9	0,076	0,00	7,1	0,288	0,00
1600	1690	0,14	0,0058	0,00	1,9	0,077	0,00	7,1	0,289	0,00
1610	1690	0,14	0,0059	0,00	1,9	0,077	0,00	7,2	0,291	0,00
1620	1690	0,14	0,0059	0,00	1,9	0,077	0,00	7,2	0,292	0,00
1630	1690	0,15	0,0059	0,00	1,9	0,077	0,00	7,2	0,293	0,00
1640	1690	0,15	0,0059	0,00	1,9	0,078	0,00	7,3	0,293	0,00
1650	1690	0,15	0,0059	0,00	1,9	0,078	0,00	7,3	0,293	0,00
1660	1690	0,15	0,0059	0,00	1,9	0,078	0,00	7,3	0,293	0,00
1670	1690	0,15	0,0059	0,00	1,9	0,078	0,00	7,2	0,293	0,00
1680	1690	0,14	0,0059	0,00	1,9	0,078	0,00	7,2	0,293	0,00
1690	1690	0,14	0,0059	0,00	1,9	0,078	0,00	7,2	0,293	0,00
1700	1690	0,14	0,0059	0,00	1,9	0,078	0,00	7,1	0,293	0,00
1710	1690	0,14	0,0059	0,00	1,9	0,078	0,00	7,0	0,294	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1720	1690	0,14	0,0059	0,00	1,8	0,078	0,00	7,0	0,295	0,00
1730	1690	0,14	0,0060	0,00	1,8	0,078	0,00	6,9	0,296	0,00
1740	1690	0,14	0,0060	0,00	1,8	0,079	0,00	6,9	0,297	0,00
1750	1690	0,14	0,0060	0,00	1,8	0,079	0,00	6,8	0,298	0,00
1760	1690	0,13	0,0060	0,00	1,8	0,079	0,00	6,8	0,300	0,00
1770	1690	0,13	0,0061	0,00	1,8	0,080	0,00	6,8	0,301	0,00
1780	1690	0,13	0,0061	0,00	1,8	0,080	0,00	6,7	0,303	0,00
1790	1690	0,13	0,0061	0,00	1,7	0,080	0,00	6,7	0,304	0,00
1800	1690	0,13	0,0061	0,00	1,7	0,081	0,00	6,6	0,306	0,00
1810	1690	0,13	0,0062	0,00	1,7	0,081	0,00	6,5	0,308	0,00
1820	1690	0,13	0,0062	0,00	1,7	0,082	0,00	6,4	0,309	0,00
1830	1690	0,13	0,0062	0,00	1,7	0,082	0,00	6,3	0,310	0,00
1840	1690	0,13	0,0062	0,00	1,6	0,082	0,00	6,2	0,311	0,00
1850	1690	0,12	0,0063	0,00	1,6	0,083	0,00	6,2	0,312	0,00
1860	1690	0,12	0,0063	0,00	1,6	0,083	0,00	6,2	0,314	0,00
1870	1690	0,12	0,0063	0,00	1,6	0,083	0,00	6,2	0,316	0,00
1880	1690	0,13	0,0064	0,00	1,7	0,084	0,00	6,3	0,318	0,00
1890	1690	0,13	0,0064	0,00	1,7	0,085	0,00	6,3	0,320	0,00
1900	1690	0,13	0,0065	0,00	1,7	0,085	0,00	6,3	0,322	0,00
1910	1690	0,13	0,0065	0,00	1,7	0,085	0,00	6,3	0,324	0,00
1920	1690	0,13	0,0065	0,00	1,7	0,086	0,00	6,4	0,326	0,00
1930	1690	0,13	0,0065	0,00	1,7	0,086	0,00	6,4	0,328	0,00
1940	1690	0,13	0,0066	0,00	1,7	0,087	0,00	6,3	0,330	0,00
1950	1690	0,13	0,0066	0,00	1,7	0,088	0,00	6,3	0,333	0,00
1960	1690	0,12	0,0067	0,00	1,6	0,088	0,00	6,2	0,335	0,00
1970	1690	0,12	0,0067	0,00	1,6	0,089	0,00	6,2	0,337	0,00
1980	1690	0,12	0,0068	0,00	1,6	0,089	0,00	6,2	0,339	0,00
1990	1690	0,12	0,0068	0,00	1,6	0,090	0,00	6,3	0,341	0,00
2000	1690	0,12	0,0068	0,00	1,6	0,090	0,00	6,3	0,343	0,00
2010	1690	0,12	0,0069	0,00	1,6	0,091	0,00	6,4	0,346	0,00
2020	1690	0,13	0,0069	0,00	1,7	0,092	0,00	6,5	0,348	0,00
2030	1690	0,13	0,0070	0,00	1,7	0,092	0,00	6,5	0,351	0,00
2040	1690	0,13	0,0070	0,00	1,7	0,093	0,00	6,6	0,354	0,00
2050	1690	0,13	0,0071	0,00	1,7	0,094	0,00	6,7	0,357	0,00
2060	1690	0,13	0,0072	0,00	1,7	0,095	0,00	6,8	0,361	0,00
2070	1690	0,13	0,0072	0,00	1,8	0,096	0,00	6,8	0,364	0,00
2080	1690	0,13	0,0073	0,00	1,8	0,097	0,00	6,9	0,369	0,00
2090	1690	0,14	0,0074	0,00	1,8	0,098	0,00	7,1	0,373	0,00
2100	1690	0,14	0,0075	0,00	1,8	0,099	0,00	7,2	0,378	0,00
2110	1690	0,14	0,0076	0,00	1,9	0,100	0,00	7,3	0,382	0,00
2120	1690	0,15	0,0077	0,00	1,9	0,101	0,00	7,4	0,386	0,00
2130	1690	0,15	0,0077	0,00	2,0	0,102	0,00	7,6	0,389	0,00
2140	1690	0,16	0,0078	0,00	2,1	0,103	0,00	7,9	0,391	0,00
2150	1690	0,16	0,0078	0,00	2,2	0,104	0,00	8,2	0,394	0,00
2160	1690	0,17	0,0079	0,00	2,2	0,104	0,00	8,4	0,397	0,00
2170	1690	0,18	0,0079	0,00	2,3	0,105	0,00	8,7	0,398	0,00
2180	1690	0,18	0,0079	0,00	2,4	0,105	0,00	9,0	0,399	0,00
2190	1690	0,19	0,0079	0,00	2,4	0,105	0,00	9,2	0,400	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2200	1690	0,19	0,0079	0,00	2,5	0,105	0,00	9,5	0,401	0,00
2210	1690	0,20	0,0079	0,00	2,6	0,105	0,00	9,7	0,401	0,00
2220	1690	0,20	0,0079	0,00	2,6	0,105	0,00	9,9	0,401	0,00
2230	1690	0,20	0,0079	0,00	2,7	0,105	0,00	10,1	0,401	0,00
2240	1690	0,21	0,0079	0,00	2,7	0,105	0,00	10,4	0,401	0,00
2250	1690	0,21	0,0079	0,00	2,8	0,105	0,00	10,6	0,401	0,00
2260	1690	0,22	0,0079	0,00	2,8	0,105	0,00	10,8	0,401	0,00
2270	1690	0,22	0,0079	0,00	2,9	0,105	0,00	10,9	0,402	0,00
2280	1690	0,22	0,0079	0,00	2,9	0,105	0,00	11,1	0,403	0,00
2290	1690	0,23	0,0079	0,00	3,0	0,106	0,00	11,3	0,405	0,00
2300	1690	0,23	0,0080	0,00	3,0	0,106	0,00	11,4	0,406	0,00
2310	1690	0,23	0,0080	0,00	3,1	0,106	0,00	11,6	0,407	0,00
2320	1690	0,24	0,0080	0,00	3,1	0,106	0,00	11,7	0,408	0,00
2330	1690	0,24	0,0080	0,00	3,1	0,107	0,00	11,9	0,408	0,00
2340	1690	0,24	0,0080	0,00	3,2	0,107	0,00	12,0	0,409	0,00
2350	1690	0,24	0,0080	0,00	3,2	0,107	0,00	12,1	0,409	0,00
2360	1690	0,25	0,0080	0,00	3,2	0,107	0,00	12,2	0,410	0,00
2370	1690	0,25	0,0080	0,00	3,3	0,107	0,00	12,3	0,411	0,00
2380	1690	0,25	0,0080	0,00	3,3	0,107	0,00	12,4	0,411	0,00
2390	1690	0,25	0,0080	0,00	3,3	0,107	0,00	12,5	0,411	0,00
2400	1690	0,25	0,0080	0,00	3,3	0,107	0,00	12,6	0,411	0,00
2410	1690	0,26	0,0080	0,00	3,3	0,107	0,00	12,7	0,411	0,00
2420	1690	0,26	0,0080	0,00	3,4	0,107	0,00	12,7	0,411	0,00
2430	1690	0,26	0,0080	0,00	3,4	0,107	0,00	12,8	0,410	0,00
2440	1690	0,26	0,0080	0,00	3,4	0,107	0,00	12,9	0,409	0,00
2450	1690	0,26	0,0080	0,00	3,4	0,106	0,00	12,9	0,408	0,00
2460	1690	0,26	0,0080	0,00	3,4	0,106	0,00	13,0	0,407	0,00
2470	1690	0,26	0,0080	0,00	3,4	0,106	0,00	13,0	0,406	0,00
2480	1690	0,26	0,0079	0,00	3,5	0,106	0,00	13,1	0,405	0,00
2490	1690	0,26	0,0079	0,00	3,5	0,105	0,00	13,1	0,404	0,00
2500	1690	0,27	0,0079	0,00	3,5	0,105	0,00	13,2	0,402	0,00
2510	1690	0,27	0,0078	0,00	3,5	0,105	0,00	13,2	0,401	0,00
2520	1690	0,27	0,0078	0,00	3,5	0,104	0,00	13,2	0,398	0,00
2530	1690	0,27	0,0078	0,00	3,5	0,103	0,00	13,2	0,396	0,00
2540	1690	0,27	0,0077	0,00	3,5	0,103	0,00	13,3	0,394	0,00
2550	1690	0,27	0,0077	0,00	3,5	0,102	0,00	13,3	0,391	0,00
2560	1690	0,27	0,0076	0,00	3,5	0,102	0,00	13,3	0,389	0,00
2570	1690	0,27	0,0076	0,00	3,5	0,101	0,00	13,3	0,386	0,00
2580	1690	0,27	0,0075	0,00	3,5	0,100	0,00	13,3	0,384	0,00
2590	1690	0,27	0,0075	0,00	3,5	0,100	0,00	13,3	0,381	0,00
2600	1690	0,27	0,0074	0,00	3,5	0,099	0,00	13,3	0,378	0,00
2610	1690	0,27	0,0074	0,00	3,5	0,098	0,00	13,3	0,376	0,00
2620	1690	0,27	0,0073	0,00	3,5	0,097	0,00	13,3	0,373	0,00
2630	1690	0,27	0,0073	0,00	3,5	0,097	0,00	13,3	0,370	0,00
2640	1690	0,27	0,0072	0,00	3,5	0,096	0,00	13,3	0,367	0,00
2650	1690	0,27	0,0071	0,00	3,5	0,095	0,00	13,2	0,365	0,00
2660	1690	0,27	0,0071	0,00	3,5	0,095	0,00	13,2	0,362	0,00
2670	1690	0,27	0,0070	0,00	3,5	0,094	0,00	13,2	0,359	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
2680	1690	0,26	0,0070	0,00	3,5	0,093	0,00	13,2	0,356	0,00
2690	1690	0,26	0,0069	0,00	3,5	0,092	0,00	13,1	0,353	0,00
2700	1690	0,26	0,0068	0,00	3,4	0,091	0,00	13,0	0,349	0,00
2710	1690	0,26	0,0068	0,00	3,4	0,090	0,00	13,0	0,346	0,00
2720	1690	0,26	0,0067	0,00	3,4	0,089	0,00	12,9	0,341	0,00
2730	1690	0,26	0,0066	0,00	3,4	0,088	0,00	12,9	0,337	0,00
2740	1690	0,26	0,0065	0,00	3,4	0,087	0,00	12,8	0,332	0,00
2750	1690	0,26	0,0064	0,00	3,4	0,086	0,00	12,8	0,328	0,00
2760	1690	0,25	0,0063	0,00	3,4	0,084	0,00	12,7	0,323	0,00
2770	1690	0,25	0,0062	0,00	3,3	0,083	0,00	12,7	0,318	0,00
2780	1690	0,25	0,0061	0,00	3,3	0,082	0,00	12,6	0,313	0,00
2790	1690	0,25	0,0060	0,00	3,3	0,080	0,00	12,5	0,308	0,00
2800	1690	0,25	0,0059	0,00	3,3	0,079	0,00	12,5	0,303	0,00
2810	1690	0,25	0,0059	0,00	3,3	0,078	0,00	12,4	0,299	0,00
2820	1690	0,25	0,0058	0,00	3,2	0,077	0,00	12,3	0,295	0,00
2830	1690	0,24	0,0057	0,00	3,2	0,076	0,00	12,3	0,291	0,00
2840	1690	0,24	0,0056	0,00	3,2	0,075	0,00	12,2	0,288	0,00
2850	1690	0,24	0,0056	0,00	3,2	0,074	0,00	12,1	0,284	0,00
2860	1690	0,24	0,0055	0,00	3,2	0,073	0,00	12,0	0,281	0,00
2870	1690	0,24	0,0054	0,00	3,1	0,073	0,00	11,9	0,279	0,00
1220	1700	0,14	0,0048	0,00	1,8	0,063	0,00	6,7	0,238	0,00
1230	1700	0,14	0,0049	0,00	1,8	0,064	0,00	6,8	0,241	0,00
1240	1700	0,14	0,0049	0,00	1,8	0,065	0,00	6,8	0,244	0,00
1250	1700	0,14	0,0050	0,00	1,8	0,065	0,00	6,9	0,246	0,00
1260	1700	0,14	0,0050	0,00	1,8	0,066	0,00	6,9	0,249	0,00
1270	1700	0,14	0,0051	0,00	1,8	0,067	0,00	7,0	0,252	0,00
1280	1700	0,14	0,0051	0,00	1,9	0,068	0,00	7,1	0,255	0,00
1290	1700	0,14	0,0052	0,00	1,9	0,068	0,00	7,1	0,258	0,00
1300	1700	0,14	0,0053	0,00	1,9	0,069	0,00	7,2	0,262	0,00
1310	1700	0,15	0,0053	0,00	1,9	0,070	0,00	7,2	0,265	0,00
1320	1700	0,15	0,0054	0,00	1,9	0,071	0,00	7,3	0,267	0,00
1330	1700	0,15	0,0054	0,00	1,9	0,071	0,00	7,3	0,269	0,00
1340	1700	0,15	0,0054	0,00	1,9	0,072	0,00	7,3	0,270	0,00
1350	1700	0,15	0,0055	0,00	2,0	0,072	0,00	7,4	0,271	0,00
1360	1700	0,15	0,0055	0,00	2,0	0,072	0,00	7,4	0,273	0,00
1370	1700	0,15	0,0055	0,00	2,0	0,073	0,00	7,4	0,274	0,00
1380	1700	0,15	0,0055	0,00	2,0	0,073	0,00	7,4	0,275	0,00
1390	1700	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,073	0,00	7,5	0,276	0,00
1400	1700	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,074	0,00	7,4	0,278	0,00
1410	1700	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,074	0,00	7,4	0,279	0,00
1420	1700	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,074	0,00	7,4	0,280	0,00
1430	1700	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,074	0,00	7,4	0,281	0,00
1440	1700	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,075	0,00	7,4	0,281	0,00
1450	1700	0,15	0,0057	0,00	1,9	0,075	0,00	7,4	0,282	0,00
1460	1700	0,15	0,0057	0,00	1,9	0,075	0,00	7,3	0,283	0,00
1470	1700	0,15	0,0057	0,00	1,9	0,075	0,00	7,3	0,284	0,00
1480	1700	0,15	0,0058	0,00	1,9	0,076	0,00	7,3	0,285	0,00
1490	1700	0,15	0,0058	0,00	1,9	0,076	0,00	7,3	0,286	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1500	1700	0,15	0,0058	0,00	1,9	0,076	0,00	7,3	0,287	0,00
1510	1700	0,15	0,0058	0,00	1,9	0,077	0,00	7,3	0,290	0,00
1520	1700	0,15	0,0059	0,00	1,9	0,077	0,00	7,3	0,291	0,00
1530	1700	0,15	0,0059	0,00	1,9	0,077	0,00	7,3	0,292	0,00
1540	1700	0,15	0,0059	0,00	1,9	0,078	0,00	7,3	0,293	0,00
1550	1700	0,15	0,0059	0,00	1,9	0,078	0,00	7,3	0,293	0,00
1560	1700	0,15	0,0059	0,00	1,9	0,078	0,00	7,2	0,293	0,00
1570	1700	0,15	0,0059	0,00	1,9	0,078	0,00	7,2	0,294	0,00
1580	1700	0,15	0,0060	0,00	1,9	0,078	0,00	7,3	0,295	0,00
1590	1700	0,15	0,0060	0,00	1,9	0,079	0,00	7,3	0,297	0,00
1600	1700	0,15	0,0060	0,00	1,9	0,079	0,00	7,3	0,299	0,00
1610	1700	0,15	0,0061	0,00	1,9	0,080	0,00	7,4	0,301	0,00
1620	1700	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,080	0,00	7,4	0,302	0,00
1630	1700	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,080	0,00	7,4	0,303	0,00
1640	1700	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,080	0,00	7,5	0,304	0,00
1650	1700	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,081	0,00	7,5	0,304	0,00
1660	1700	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,081	0,00	7,5	0,304	0,00
1670	1700	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,081	0,00	7,5	0,304	0,00
1680	1700	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,080	0,00	7,5	0,304	0,00
1690	1700	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,080	0,00	7,4	0,304	0,00
1700	1700	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,080	0,00	7,4	0,304	0,00
1710	1700	0,15	0,0061	0,00	1,9	0,081	0,00	7,3	0,305	0,00
1720	1700	0,15	0,0062	0,00	1,9	0,081	0,00	7,3	0,306	0,00
1730	1700	0,14	0,0062	0,00	1,9	0,081	0,00	7,2	0,307	0,00
1740	1700	0,14	0,0062	0,00	1,9	0,082	0,00	7,1	0,308	0,00
1750	1700	0,14	0,0062	0,00	1,9	0,082	0,00	7,1	0,310	0,00
1760	1700	0,14	0,0063	0,00	1,9	0,082	0,00	7,0	0,311	0,00
1770	1700	0,14	0,0063	0,00	1,8	0,083	0,00	7,0	0,313	0,00
1780	1700	0,14	0,0063	0,00	1,8	0,083	0,00	7,0	0,315	0,00
1790	1700	0,14	0,0064	0,00	1,8	0,084	0,00	6,9	0,317	0,00
1800	1700	0,14	0,0064	0,00	1,8	0,084	0,00	6,9	0,319	0,00
1810	1700	0,13	0,0065	0,00	1,8	0,085	0,00	6,8	0,322	0,00
1820	1700	0,13	0,0065	0,00	1,8	0,086	0,00	6,7	0,324	0,00
1830	1700	0,13	0,0065	0,00	1,7	0,086	0,00	6,6	0,325	0,00
1840	1700	0,13	0,0066	0,00	1,7	0,086	0,00	6,5	0,326	0,00
1850	1700	0,13	0,0066	0,00	1,7	0,087	0,00	6,4	0,328	0,00
1860	1700	0,13	0,0066	0,00	1,7	0,087	0,00	6,3	0,329	0,00
1870	1700	0,13	0,0067	0,00	1,7	0,088	0,00	6,3	0,332	0,00
1880	1700	0,13	0,0067	0,00	1,7	0,088	0,00	6,4	0,334	0,00
1890	1700	0,13	0,0068	0,00	1,7	0,089	0,00	6,4	0,337	0,00
1900	1700	0,13	0,0068	0,00	1,7	0,090	0,00	6,5	0,339	0,00
1910	1700	0,13	0,0068	0,00	1,7	0,090	0,00	6,5	0,342	0,00
1920	1700	0,13	0,0069	0,00	1,7	0,091	0,00	6,5	0,344	0,00
1930	1700	0,13	0,0069	0,00	1,7	0,091	0,00	6,5	0,347	0,00
1940	1700	0,13	0,0070	0,00	1,7	0,092	0,00	6,4	0,350	0,00
1950	1700	0,13	0,0070	0,00	1,7	0,093	0,00	6,3	0,352	0,00
1960	1700	0,13	0,0071	0,00	1,7	0,093	0,00	6,3	0,355	0,00
1970	1700	0,13	0,0071	0,00	1,6	0,094	0,00	6,2	0,357	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1980	1700	0,12	0,0071	0,00	1,6	0,094	0,00	6,3
1990	1700	0,12	0,0072	0,00	1,6	0,095	0,00	6,3	0,361	0,00
2000	1700	0,13	0,0072	0,00	1,6	0,096	0,00	6,4	0,364	0,00
2010	1700	0,13	0,0073	0,00	1,7	0,096	0,00	6,4	0,366	0,00
2020	1700	0,13	0,0073	0,00	1,7	0,097	0,00	6,5	0,369	0,00
2030	1700	0,13	0,0074	0,00	1,7	0,098	0,00	6,6	0,372	0,00
2040	1700	0,13	0,0075	0,00	1,8	0,099	0,00	6,6	0,375	0,00
2050	1700	0,13	0,0075	0,00	1,8	0,099	0,00	6,7	0,378	0,00
2060	1700	0,13	0,0076	0,00	1,7	0,100	0,00	6,8	0,381	0,00
2070	1700	0,14	0,0077	0,00	1,8	0,101	0,00	6,9	0,385	0,00
2080	1700	0,15	0,0078	0,00	1,9	0,102	0,00	7,2	0,390	0,00
2090	1700	0,15	0,0078	0,00	2,0	0,104	0,00	7,5	0,394	0,00
2100	1700	0,16	0,0079	0,00	2,1	0,105	0,00	7,8	0,399	0,00
2110	1700	0,16	0,0080	0,00	2,1	0,106	0,00	8,1	0,404	0,00
2120	1700	0,17	0,0081	0,00	2,2	0,107	0,00	8,4	0,407	0,00
2130	1700	0,18	0,0082	0,00	2,3	0,108	0,00	8,7	0,410	0,00
2140	1700	0,18	0,0082	0,00	2,4	0,109	0,00	9,0	0,413	0,00
2150	1700	0,19	0,0083	0,00	2,4	0,109	0,00	9,3	0,416	0,00
2160	1700	0,19	0,0083	0,00	2,5	0,110	0,00	9,5	0,418	0,00
2170	1700	0,20	0,0083	0,00	2,6	0,110	0,00	9,8	0,420	0,00
2180	1700	0,20	0,0083	0,00	2,7	0,110	0,00	10,0	0,421	0,00
2190	1700	0,21	0,0083	0,00	2,7	0,110	0,00	10,3	0,421	0,00
2200	1700	0,21	0,0083	0,00	2,8	0,110	0,00	10,5	0,421	0,00
2210	1700	0,22	0,0083	0,00	2,8	0,110	0,00	10,7	0,421	0,00
2220	1700	0,22	0,0083	0,00	2,9	0,110	0,00	11,0	0,421	0,00
2230	1700	0,22	0,0083	0,00	3,0	0,110	0,00	11,2	0,421	0,00
2240	1700	0,23	0,0083	0,00	3,0	0,110	0,00	11,3	0,421	0,00
2250	1700	0,23	0,0083	0,00	3,0	0,110	0,00	11,5	0,420	0,00
2260	1700	0,24	0,0083	0,00	3,1	0,110	0,00	11,7	0,420	0,00
2270	1700	0,24	0,0083	0,00	3,1	0,110	0,00	11,9	0,421	0,00
2280	1700	0,24	0,0083	0,00	3,2	0,110	0,00	12,0	0,423	0,00
2290	1700	0,25	0,0083	0,00	3,2	0,111	0,00	12,2	0,425	0,00
2300	1700	0,25	0,0084	0,00	3,3	0,111	0,00	12,3	0,426	0,00
2310	1700	0,25	0,0084	0,00	3,3	0,111	0,00	12,4	0,427	0,00
2320	1700	0,25	0,0084	0,00	3,3	0,112	0,00	12,6	0,427	0,00
2330	1700	0,26	0,0084	0,00	3,3	0,112	0,00	12,7	0,428	0,00
2340	1700	0,26	0,0084	0,00	3,4	0,112	0,00	12,8	0,428	0,00
2350	1700	0,26	0,0084	0,00	3,4	0,112	0,00	12,9	0,429	0,00
2360	1700	0,26	0,0084	0,00	3,4	0,112	0,00	12,9	0,430	0,00
2370	1700	0,26	0,0084	0,00	3,4	0,112	0,00	13,0	0,430	0,00
2380	1700	0,26	0,0084	0,00	3,5	0,112	0,00	13,1	0,430	0,00
2390	1700	0,27	0,0084	0,00	3,5	0,112	0,00	13,2	0,430	0,00
2400	1700	0,27	0,0084	0,00	3,5	0,112	0,00	13,2	0,430	0,00
2410	1700	0,27	0,0084	0,00	3,5	0,112	0,00	13,3	0,430	0,00
2420	1700	0,27	0,0084	0,00	3,5	0,112	0,00	13,3	0,430	0,00
2430	1700	0,27	0,0084	0,00	3,5	0,112	0,00	13,4	0,429	0,00
2440	1700	0,27	0,0084	0,00	3,6	0,112	0,00	13,4	0,428	0,00
2450	1700	0,27	0,0084	0,00	3,6	0,111	0,00	13,5	0,427	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2460	1700	0,27	0,0083	0,00	3,6	0,111	0,00	13,5	0,426	0,00
2470	1700	0,27	0,0083	0,00	3,6	0,111	0,00	13,6	0,425	0,00
2480	1700	0,27	0,0083	0,00	3,6	0,111	0,00	13,6	0,424	0,00
2490	1700	0,28	0,0083	0,00	3,6	0,110	0,00	13,6	0,422	0,00
2500	1700	0,28	0,0082	0,00	3,6	0,110	0,00	13,7	0,421	0,00
2510	1700	0,28	0,0082	0,00	3,6	0,109	0,00	13,7	0,419	0,00
2520	1700	0,28	0,0082	0,00	3,6	0,109	0,00	13,7	0,416	0,00
2530	1700	0,28	0,0081	0,00	3,6	0,108	0,00	13,7	0,414	0,00
2540	1700	0,28	0,0081	0,00	3,6	0,107	0,00	13,7	0,411	0,00
2550	1700	0,28	0,0080	0,00	3,6	0,107	0,00	13,7	0,409	0,00
2560	1700	0,28	0,0080	0,00	3,6	0,106	0,00	13,7	0,406	0,00
2570	1700	0,28	0,0079	0,00	3,6	0,105	0,00	13,7	0,403	0,00
2580	1700	0,28	0,0078	0,00	3,6	0,104	0,00	13,7	0,400	0,00
2590	1700	0,28	0,0078	0,00	3,6	0,104	0,00	13,7	0,397	0,00
2600	1700	0,28	0,0077	0,00	3,6	0,103	0,00	13,7	0,394	0,00
2610	1700	0,27	0,0077	0,00	3,6	0,102	0,00	13,6	0,391	0,00
2620	1700	0,27	0,0076	0,00	3,6	0,101	0,00	13,6	0,388	0,00
2630	1700	0,27	0,0075	0,00	3,6	0,100	0,00	13,6	0,385	0,00
2640	1700	0,27	0,0075	0,00	3,6	0,100	0,00	13,6	0,382	0,00
2650	1700	0,27	0,0074	0,00	3,6	0,099	0,00	13,5	0,379	0,00
2660	1700	0,27	0,0074	0,00	3,6	0,098	0,00	13,5	0,376	0,00
2670	1700	0,27	0,0073	0,00	3,6	0,097	0,00	13,4	0,373	0,00
2680	1700	0,27	0,0072	0,00	3,5	0,097	0,00	13,4	0,370	0,00
2690	1700	0,27	0,0072	0,00	3,5	0,096	0,00	13,3	0,366	0,00
2700	1700	0,27	0,0071	0,00	3,5	0,095	0,00	13,3	0,363	0,00
2710	1700	0,26	0,0070	0,00	3,5	0,094	0,00	13,2	0,359	0,00
2720	1700	0,26	0,0069	0,00	3,5	0,093	0,00	13,1	0,355	0,00
2730	1700	0,26	0,0069	0,00	3,4	0,091	0,00	13,1	0,350	0,00
2740	1700	0,26	0,0068	0,00	3,4	0,090	0,00	13,0	0,345	0,00
2750	1700	0,26	0,0067	0,00	3,4	0,089	0,00	12,9	0,340	0,00
2760	1700	0,26	0,0066	0,00	3,4	0,087	0,00	12,9	0,335	0,00
2770	1700	0,26	0,0064	0,00	3,4	0,086	0,00	12,8	0,330	0,00
2780	1700	0,25	0,0063	0,00	3,3	0,085	0,00	12,7	0,324	0,00
2790	1700	0,25	0,0062	0,00	3,3	0,083	0,00	12,6	0,319	0,00
2800	1700	0,25	0,0061	0,00	3,3	0,082	0,00	12,6	0,314	0,00
2810	1700	0,25	0,0060	0,00	3,3	0,081	0,00	12,5	0,309	0,00
2820	1700	0,25	0,0060	0,00	3,3	0,079	0,00	12,4	0,304	0,00
2830	1700	0,24	0,0059	0,00	3,2	0,078	0,00	12,3	0,300	0,00
2840	1700	0,24	0,0058	0,00	3,2	0,077	0,00	12,2	0,296	0,00
2850	1700	0,24	0,0057	0,00	3,2	0,076	0,00	12,1	0,292	0,00
2860	1700	0,24	0,0056	0,00	3,2	0,075	0,00	12,0	0,289	0,00
2870	1700	0,24	0,0056	0,00	3,1	0,074	0,00	11,9	0,286	0,00
2880	1700	0,23	0,0055	0,00	3,1	0,074	0,00	11,9	0,283	0,00
2890	1700	0,23	0,0055	0,00	3,1	0,073	0,00	11,8	0,280	0,00
2900	1700	0,23	0,0054	0,00	3,1	0,072	0,00	11,7	0,278	0,00
1180	1710	0,14	0,0046	0,00	1,8	0,060	0,00	6,8	0,227	0,00
1190	1710	0,14	0,0047	0,00	1,8	0,062	0,00	6,9	0,233	0,00
1200	1710	0,14	0,0048	0,00	1,8	0,063	0,00	6,9	0,237	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1210	1710	0,14	0,0049	0,00	1,8	0,064	0,00	6,9	0,242	0,00
1220	1710	0,14	0,0050	0,00	1,8	0,065	0,00	6,9	0,245	0,00
1230	1710	0,14	0,0050	0,00	1,8	0,066	0,00	6,9	0,249	0,00
1240	1710	0,14	0,0051	0,00	1,8	0,067	0,00	6,9	0,251	0,00
1250	1710	0,14	0,0051	0,00	1,8	0,067	0,00	7,0	0,253	0,00
1260	1710	0,14	0,0052	0,00	1,9	0,068	0,00	7,0	0,256	0,00
1270	1710	0,14	0,0052	0,00	1,9	0,069	0,00	7,1	0,259	0,00
1280	1710	0,14	0,0053	0,00	1,9	0,069	0,00	7,1	0,262	0,00
1290	1710	0,15	0,0054	0,00	1,9	0,070	0,00	7,2	0,266	0,00
1300	1710	0,15	0,0054	0,00	1,9	0,071	0,00	7,3	0,269	0,00
1310	1710	0,15	0,0055	0,00	1,9	0,072	0,00	7,4	0,272	0,00
1320	1710	0,15	0,0055	0,00	2,0	0,073	0,00	7,4	0,274	0,00
1330	1710	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,073	0,00	7,5	0,276	0,00
1340	1710	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,074	0,00	7,5	0,278	0,00
1350	1710	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,074	0,00	7,6	0,279	0,00
1360	1710	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,074	0,00	7,6	0,281	0,00
1370	1710	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,075	0,00	7,7	0,282	0,00
1380	1710	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,075	0,00	7,7	0,284	0,00
1390	1710	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,075	0,00	7,7	0,285	0,00
1400	1710	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,076	0,00	7,6	0,286	0,00
1410	1710	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,076	0,00	7,6	0,288	0,00
1420	1710	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,076	0,00	7,6	0,289	0,00
1430	1710	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,077	0,00	7,6	0,289	0,00
1440	1710	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,077	0,00	7,6	0,290	0,00
1450	1710	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,077	0,00	7,6	0,291	0,00
1460	1710	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,077	0,00	7,6	0,292	0,00
1470	1710	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,078	0,00	7,6	0,293	0,00
1480	1710	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,078	0,00	7,5	0,294	0,00
1490	1710	0,15	0,0060	0,00	2,0	0,078	0,00	7,5	0,296	0,00
1500	1710	0,15	0,0060	0,00	2,0	0,079	0,00	7,5	0,297	0,00
1510	1710	0,15	0,0060	0,00	2,0	0,079	0,00	7,5	0,299	0,00
1520	1710	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,080	0,00	7,5	0,301	0,00
1530	1710	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,080	0,00	7,6	0,303	0,00
1540	1710	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,080	0,00	7,6	0,303	0,00
1550	1710	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,080	0,00	7,5	0,303	0,00
1560	1710	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,080	0,00	7,5	0,304	0,00
1570	1710	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,080	0,00	7,5	0,304	0,00
1580	1710	0,15	0,0062	0,00	2,0	0,081	0,00	7,5	0,305	0,00
1590	1710	0,15	0,0062	0,00	2,0	0,081	0,00	7,5	0,307	0,00
1600	1710	0,15	0,0062	0,00	2,0	0,082	0,00	7,5	0,309	0,00
1610	1710	0,15	0,0063	0,00	2,0	0,082	0,00	7,5	0,311	0,00
1620	1710	0,15	0,0063	0,00	2,0	0,083	0,00	7,6	0,313	0,00
1630	1710	0,15	0,0063	0,00	2,0	0,083	0,00	7,6	0,314	0,00
1640	1710	0,16	0,0064	0,00	2,0	0,084	0,00	7,7	0,315	0,00
1650	1710	0,16	0,0064	0,00	2,1	0,084	0,00	7,8	0,316	0,00
1660	1710	0,16	0,0064	0,00	2,1	0,084	0,00	7,8	0,316	0,00
1670	1710	0,16	0,0064	0,00	2,1	0,084	0,00	7,8	0,316	0,00
1680	1710	0,16	0,0064	0,00	2,0	0,084	0,00	7,7	0,316	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1690	1710	0,16	0,0064	0,00	2,0	0,084	0,00	7,7	0,316	0,00
1700	1710	0,15	0,0064	0,00	2,0	0,084	0,00	7,7	0,316	0,00
1710	1710	0,15	0,0064	0,00	2,0	0,084	0,00	7,6	0,317	0,00
1720	1710	0,15	0,0064	0,00	2,0	0,084	0,00	7,5	0,318	0,00
1730	1710	0,15	0,0064	0,00	2,0	0,084	0,00	7,5	0,319	0,00
1740	1710	0,15	0,0065	0,00	2,0	0,085	0,00	7,4	0,321	0,00
1750	1710	0,15	0,0065	0,00	1,9	0,085	0,00	7,3	0,322	0,00
1760	1710	0,15	0,0065	0,00	1,9	0,086	0,00	7,3	0,324	0,00
1770	1710	0,14	0,0066	0,00	1,9	0,086	0,00	7,3	0,326	0,00
1780	1710	0,14	0,0066	0,00	1,9	0,087	0,00	7,2	0,329	0,00
1790	1710	0,14	0,0067	0,00	1,9	0,088	0,00	7,2	0,331	0,00
1800	1710	0,14	0,0067	0,00	1,9	0,089	0,00	7,2	0,335	0,00
1810	1710	0,14	0,0068	0,00	1,9	0,089	0,00	7,1	0,338	0,00
1820	1710	0,14	0,0068	0,00	1,8	0,090	0,00	7,1	0,341	0,00
1830	1710	0,14	0,0069	0,00	1,8	0,091	0,00	6,9	0,342	0,00
1840	1710	0,13	0,0069	0,00	1,8	0,091	0,00	6,8	0,344	0,00
1850	1710	0,13	0,0069	0,00	1,7	0,091	0,00	6,7	0,345	0,00
1860	1710	0,13	0,0070	0,00	1,7	0,092	0,00	6,5	0,347	0,00
1870	1710	0,13	0,0070	0,00	1,7	0,092	0,00	6,4	0,350	0,00
1880	1710	0,13	0,0071	0,00	1,7	0,093	0,00	6,4	0,352	0,00
1890	1710	0,13	0,0071	0,00	1,7	0,094	0,00	6,5	0,356	0,00
1900	1710	0,13	0,0072	0,00	1,7	0,095	0,00	6,6	0,359	0,00
1910	1710	0,13	0,0072	0,00	1,8	0,095	0,00	6,6	0,362	0,00
1920	1710	0,13	0,0073	0,00	1,8	0,096	0,00	6,6	0,365	0,00
1930	1710	0,13	0,0074	0,00	1,7	0,097	0,00	6,6	0,368	0,00
1940	1710	0,13	0,0074	0,00	1,7	0,098	0,00	6,5	0,372	0,00
1950	1710	0,13	0,0075	0,00	1,7	0,099	0,00	6,4	0,374	0,00
1960	1710	0,13	0,0075	0,00	1,7	0,099	0,00	6,4	0,377	0,00
1970	1710	0,13	0,0076	0,00	1,7	0,100	0,00	6,3	0,379	0,00
1980	1710	0,13	0,0076	0,00	1,7	0,100	0,00	6,4	0,381	0,00
1990	1710	0,13	0,0076	0,00	1,7	0,101	0,00	6,4	0,383	0,00
2000	1710	0,13	0,0077	0,00	1,7	0,102	0,00	6,5	0,386	0,00
2010	1710	0,13	0,0077	0,00	1,7	0,102	0,00	6,6	0,389	0,00
2020	1710	0,13	0,0078	0,00	1,8	0,103	0,00	6,7	0,391	0,00
2030	1710	0,14	0,0079	0,00	1,8	0,104	0,00	6,8	0,394	0,00
2040	1710	0,14	0,0079	0,00	1,9	0,105	0,00	7,1	0,397	0,00
2050	1710	0,15	0,0080	0,00	2,0	0,105	0,00	7,4	0,400	0,00
2060	1710	0,16	0,0080	0,00	2,0	0,106	0,00	7,7	0,404	0,00
2070	1710	0,16	0,0081	0,00	2,1	0,107	0,00	8,1	0,408	0,00
2080	1710	0,17	0,0082	0,00	2,2	0,109	0,00	8,4	0,413	0,00
2090	1710	0,18	0,0083	0,00	2,3	0,110	0,00	8,7	0,418	0,00
2100	1710	0,18	0,0084	0,00	2,4	0,111	0,00	9,0	0,423	0,00
2110	1710	0,19	0,0085	0,00	2,5	0,112	0,00	9,3	0,427	0,00
2120	1710	0,19	0,0086	0,00	2,5	0,113	0,00	9,6	0,431	0,00
2130	1710	0,20	0,0086	0,00	2,6	0,114	0,00	9,9	0,433	0,00
2140	1710	0,20	0,0087	0,00	2,7	0,115	0,00	10,1	0,436	0,00
2150	1710	0,21	0,0087	0,00	2,8	0,115	0,00	10,4	0,439	0,00
2160	1710	0,21	0,0088	0,00	2,8	0,116	0,00	10,7	0,441	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2170	1710	0,22	0,0088	0,00	2,9	0,116	0,00	10,9	0,443	0,00
2180	1710	0,22	0,0088	0,00	2,9	0,116	0,00	11,1	0,443	0,00
2190	1710	0,23	0,0088	0,00	3,0	0,116	0,00	11,4	0,443	0,00
2200	1710	0,23	0,0088	0,00	3,1	0,116	0,00	11,6	0,443	0,00
2210	1710	0,24	0,0087	0,00	3,1	0,116	0,00	11,8	0,442	0,00
2220	1710	0,24	0,0087	0,00	3,2	0,116	0,00	12,0	0,442	0,00
2230	1710	0,25	0,0087	0,00	3,2	0,116	0,00	12,2	0,441	0,00
2240	1710	0,25	0,0087	0,00	3,3	0,115	0,00	12,3	0,441	0,00
2250	1710	0,25	0,0087	0,00	3,3	0,115	0,00	12,5	0,441	0,00
2260	1710	0,25	0,0087	0,00	3,3	0,115	0,00	12,6	0,441	0,00
2270	1710	0,26	0,0087	0,00	3,4	0,115	0,00	12,8	0,442	0,00
2280	1710	0,26	0,0087	0,00	3,4	0,116	0,00	12,9	0,444	0,00
2290	1710	0,26	0,0087	0,00	3,4	0,116	0,00	13,0	0,445	0,00
2300	1710	0,26	0,0088	0,00	3,5	0,117	0,00	13,1	0,447	0,00
2310	1710	0,27	0,0088	0,00	3,5	0,117	0,00	13,2	0,447	0,00
2320	1710	0,27	0,0088	0,00	3,5	0,117	0,00	13,3	0,448	0,00
2330	1710	0,27	0,0088	0,00	3,5	0,117	0,00	13,4	0,448	0,00
2340	1710	0,27	0,0088	0,00	3,6	0,117	0,00	13,5	0,449	0,00
2350	1710	0,27	0,0088	0,00	3,6	0,117	0,00	13,6	0,450	0,00
2360	1710	0,27	0,0088	0,00	3,6	0,118	0,00	13,6	0,450	0,00
2370	1710	0,28	0,0088	0,00	3,6	0,118	0,00	13,7	0,451	0,00
2380	1710	0,28	0,0088	0,00	3,6	0,118	0,00	13,8	0,451	0,00
2390	1710	0,28	0,0088	0,00	3,7	0,118	0,00	13,8	0,450	0,00
2400	1710	0,28	0,0088	0,00	3,7	0,117	0,00	13,9	0,450	0,00
2410	1710	0,28	0,0088	0,00	3,7	0,117	0,00	13,9	0,450	0,00
2420	1710	0,28	0,0088	0,00	3,7	0,117	0,00	13,9	0,450	0,00
2430	1710	0,28	0,0088	0,00	3,7	0,117	0,00	14,0	0,449	0,00
2440	1710	0,28	0,0088	0,00	3,7	0,117	0,00	14,0	0,448	0,00
2450	1710	0,28	0,0087	0,00	3,7	0,117	0,00	14,0	0,447	0,00
2460	1710	0,28	0,0087	0,00	3,7	0,116	0,00	14,1	0,446	0,00
2470	1710	0,28	0,0087	0,00	3,7	0,116	0,00	14,1	0,444	0,00
2480	1710	0,28	0,0087	0,00	3,7	0,116	0,00	14,1	0,443	0,00
2490	1710	0,29	0,0087	0,00	3,7	0,115	0,00	14,1	0,442	0,00
2500	1710	0,29	0,0086	0,00	3,7	0,115	0,00	14,1	0,440	0,00
2510	1710	0,29	0,0086	0,00	3,7	0,114	0,00	14,2	0,438	0,00
2520	1710	0,29	0,0085	0,00	3,7	0,113	0,00	14,2	0,435	0,00
2530	1710	0,29	0,0085	0,00	3,7	0,113	0,00	14,2	0,432	0,00
2540	1710	0,29	0,0084	0,00	3,7	0,112	0,00	14,1	0,430	0,00
2550	1710	0,28	0,0084	0,00	3,7	0,111	0,00	14,1	0,427	0,00
2560	1710	0,28	0,0083	0,00	3,7	0,111	0,00	14,1	0,423	0,00
2570	1710	0,28	0,0082	0,00	3,7	0,110	0,00	14,1	0,421	0,00
2580	1710	0,28	0,0082	0,00	3,7	0,109	0,00	14,1	0,418	0,00
2590	1710	0,28	0,0081	0,00	3,7	0,108	0,00	14,1	0,415	0,00
2600	1710	0,28	0,0081	0,00	3,7	0,107	0,00	14,0	0,411	0,00
2610	1710	0,28	0,0080	0,00	3,7	0,106	0,00	14,0	0,408	0,00
2620	1710	0,28	0,0079	0,00	3,7	0,105	0,00	13,9	0,404	0,00
2630	1710	0,28	0,0078	0,00	3,7	0,104	0,00	13,9	0,400	0,00
2640	1710	0,28	0,0078	0,00	3,7	0,104	0,00	13,8	0,397	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		2650	1710	0,28	0,0077	0,00	3,6	0,103	0,00	13,8
2660	1710	0,28	0,0076	0,00	3,6	0,102	0,00	13,7	0,391	0,00
2670	1710	0,27	0,0076	0,00	3,6	0,101	0,00	13,7	0,387	0,00
2680	1710	0,27	0,0075	0,00	3,6	0,100	0,00	13,6	0,384	0,00
2690	1710	0,27	0,0074	0,00	3,6	0,099	0,00	13,5	0,380	0,00
2700	1710	0,27	0,0074	0,00	3,5	0,098	0,00	13,4	0,377	0,00
2710	1710	0,27	0,0073	0,00	3,5	0,097	0,00	13,4	0,373	0,00
2720	1710	0,27	0,0072	0,00	3,5	0,096	0,00	13,3	0,368	0,00
2730	1710	0,26	0,0071	0,00	3,5	0,095	0,00	13,2	0,364	0,00
2740	1710	0,26	0,0070	0,00	3,5	0,094	0,00	13,1	0,359	0,00
2750	1710	0,26	0,0069	0,00	3,4	0,092	0,00	13,1	0,353	0,00
2760	1710	0,26	0,0068	0,00	3,4	0,091	0,00	13,0	0,348	0,00
2770	1710	0,26	0,0067	0,00	3,4	0,089	0,00	12,9	0,342	0,00
2780	1710	0,25	0,0066	0,00	3,4	0,088	0,00	12,8	0,336	0,00
2790	1710	0,25	0,0065	0,00	3,3	0,086	0,00	12,7	0,331	0,00
2800	1710	0,25	0,0064	0,00	3,3	0,085	0,00	12,6	0,325	0,00
2810	1710	0,25	0,0062	0,00	3,3	0,083	0,00	12,6	0,320	0,00
2820	1710	0,25	0,0061	0,00	3,3	0,082	0,00	12,5	0,315	0,00
2830	1710	0,24	0,0060	0,00	3,2	0,081	0,00	12,4	0,310	0,00
2840	1710	0,24	0,0060	0,00	3,2	0,080	0,00	12,3	0,305	0,00
2850	1710	0,24	0,0059	0,00	3,2	0,078	0,00	12,2	0,301	0,00
2860	1710	0,24	0,0058	0,00	3,2	0,077	0,00	12,1	0,297	0,00
2870	1710	0,24	0,0057	0,00	3,1	0,076	0,00	12,0	0,294	0,00
2880	1710	0,23	0,0057	0,00	3,1	0,076	0,00	11,8	0,290	0,00
2890	1710	0,23	0,0056	0,00	3,1	0,075	0,00	11,7	0,287	0,00
2900	1710	0,23	0,0055	0,00	3,0	0,074	0,00	11,6	0,285	0,00
2910	1710	0,23	0,0055	0,00	3,0	0,073	0,00	11,5	0,282	0,00
2920	1710	0,22	0,0054	0,00	3,0	0,073	0,00	11,4	0,280	0,00
2930	1710	0,22	0,0054	0,00	3,0	0,072	0,00	11,3	0,277	0,00
2940	1710	0,22	0,0053	0,00	2,9	0,071	0,00	11,2	0,275	0,00
1140	1720	0,14	0,0043	0,00	1,8	0,057	0,00	6,7	0,214	0,00
1150	1720	0,14	0,0044	0,00	1,8	0,058	0,00	6,8	0,219	0,00
1160	1720	0,14	0,0045	0,00	1,8	0,059	0,00	6,8	0,224	0,00
1170	1720	0,14	0,0046	0,00	1,8	0,061	0,00	6,9	0,230	0,00
1180	1720	0,14	0,0047	0,00	1,8	0,062	0,00	7,0	0,235	0,00
1190	1720	0,14	0,0049	0,00	1,9	0,064	0,00	7,0	0,241	0,00
1200	1720	0,14	0,0050	0,00	1,9	0,065	0,00	7,1	0,246	0,00
1210	1720	0,14	0,0050	0,00	1,9	0,066	0,00	7,1	0,250	0,00
1220	1720	0,14	0,0051	0,00	1,9	0,067	0,00	7,0	0,254	0,00
1230	1720	0,14	0,0052	0,00	1,9	0,068	0,00	7,0	0,257	0,00
1240	1720	0,14	0,0052	0,00	1,9	0,069	0,00	7,1	0,259	0,00
1250	1720	0,14	0,0053	0,00	1,9	0,069	0,00	7,1	0,261	0,00
1260	1720	0,14	0,0053	0,00	1,9	0,070	0,00	7,2	0,264	0,00
1270	1720	0,15	0,0054	0,00	1,9	0,071	0,00	7,2	0,267	0,00
1280	1720	0,15	0,0054	0,00	1,9	0,071	0,00	7,3	0,270	0,00
1290	1720	0,15	0,0055	0,00	1,9	0,072	0,00	7,3	0,273	0,00
1300	1720	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,073	0,00	7,4	0,277	0,00
1310	1720	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,074	0,00	7,5	0,280	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1320	1720	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,075	0,00	7,6
1330	1720	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,075	0,00	7,6	0,285	0,00
1340	1720	0,16	0,0058	0,00	2,0	0,076	0,00	7,7	0,286	0,00
1350	1720	0,16	0,0058	0,00	2,1	0,076	0,00	7,8	0,288	0,00
1360	1720	0,16	0,0059	0,00	2,1	0,077	0,00	7,9	0,290	0,00
1370	1720	0,16	0,0059	0,00	2,1	0,077	0,00	7,9	0,292	0,00
1380	1720	0,16	0,0059	0,00	2,1	0,078	0,00	7,9	0,293	0,00
1390	1720	0,16	0,0059	0,00	2,1	0,078	0,00	7,9	0,294	0,00
1400	1720	0,16	0,0060	0,00	2,1	0,078	0,00	7,8	0,295	0,00
1410	1720	0,16	0,0060	0,00	2,1	0,079	0,00	7,8	0,297	0,00
1420	1720	0,16	0,0060	0,00	2,1	0,079	0,00	7,8	0,298	0,00
1430	1720	0,16	0,0060	0,00	2,1	0,079	0,00	7,8	0,298	0,00
1440	1720	0,16	0,0060	0,00	2,1	0,079	0,00	7,8	0,299	0,00
1450	1720	0,16	0,0060	0,00	2,1	0,079	0,00	7,8	0,300	0,00
1460	1720	0,16	0,0061	0,00	2,1	0,080	0,00	7,8	0,301	0,00
1470	1720	0,16	0,0061	0,00	2,1	0,080	0,00	7,8	0,302	0,00
1480	1720	0,16	0,0061	0,00	2,1	0,081	0,00	7,8	0,304	0,00
1490	1720	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,081	0,00	7,8	0,306	0,00
1500	1720	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,082	0,00	7,8	0,308	0,00
1510	1720	0,16	0,0063	0,00	2,1	0,082	0,00	7,8	0,310	0,00
1520	1720	0,16	0,0063	0,00	2,1	0,083	0,00	7,8	0,312	0,00
1530	1720	0,16	0,0063	0,00	2,1	0,083	0,00	7,9	0,314	0,00
1540	1720	0,16	0,0063	0,00	2,1	0,083	0,00	7,9	0,315	0,00
1550	1720	0,16	0,0064	0,00	2,1	0,083	0,00	7,8	0,315	0,00
1560	1720	0,16	0,0064	0,00	2,1	0,083	0,00	7,8	0,315	0,00
1570	1720	0,16	0,0064	0,00	2,0	0,084	0,00	7,7	0,315	0,00
1580	1720	0,15	0,0064	0,00	2,0	0,084	0,00	7,7	0,317	0,00
1590	1720	0,15	0,0064	0,00	2,0	0,084	0,00	7,7	0,318	0,00
1600	1720	0,16	0,0065	0,00	2,0	0,085	0,00	7,7	0,320	0,00
1610	1720	0,16	0,0065	0,00	2,0	0,085	0,00	7,7	0,323	0,00
1620	1720	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,086	0,00	7,8	0,324	0,00
1630	1720	0,16	0,0066	0,00	2,1	0,086	0,00	7,8	0,326	0,00
1640	1720	0,16	0,0066	0,00	2,1	0,087	0,00	7,9	0,328	0,00
1650	1720	0,16	0,0066	0,00	2,1	0,087	0,00	8,0	0,329	0,00
1660	1720	0,16	0,0066	0,00	2,1	0,087	0,00	8,0	0,329	0,00
1670	1720	0,16	0,0066	0,00	2,1	0,087	0,00	8,0	0,329	0,00
1680	1720	0,16	0,0066	0,00	2,1	0,087	0,00	8,0	0,329	0,00
1690	1720	0,16	0,0066	0,00	2,1	0,087	0,00	7,9	0,329	0,00
1700	1720	0,16	0,0066	0,00	2,1	0,087	0,00	7,9	0,329	0,00
1710	1720	0,16	0,0067	0,00	2,1	0,087	0,00	7,9	0,330	0,00
1720	1720	0,16	0,0067	0,00	2,1	0,088	0,00	7,8	0,331	0,00
1730	1720	0,16	0,0067	0,00	2,0	0,088	0,00	7,8	0,333	0,00
1740	1720	0,15	0,0067	0,00	2,0	0,089	0,00	7,7	0,335	0,00
1750	1720	0,15	0,0068	0,00	2,0	0,089	0,00	7,6	0,337	0,00
1760	1720	0,15	0,0068	0,00	2,0	0,090	0,00	7,5	0,339	0,00
1770	1720	0,15	0,0069	0,00	2,0	0,090	0,00	7,5	0,341	0,00
1780	1720	0,15	0,0069	0,00	2,0	0,091	0,00	7,4	0,344	0,00
1790	1720	0,15	0,0070	0,00	1,9	0,092	0,00	7,4	0,348	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1800	1720	0,15	0,0071	0,00	2,0	0,093	0,00	7,4	0,352	0,00
1810	1720	0,15	0,0072	0,00	1,9	0,094	0,00	7,4	0,356	0,00
1820	1720	0,15	0,0072	0,00	1,9	0,095	0,00	7,4	0,359	0,00
1830	1720	0,14	0,0073	0,00	1,9	0,096	0,00	7,3	0,362	0,00
1840	1720	0,14	0,0073	0,00	1,9	0,096	0,00	7,1	0,363	0,00
1850	1720	0,14	0,0073	0,00	1,8	0,097	0,00	7,0	0,365	0,00
1860	1720	0,13	0,0074	0,00	1,8	0,097	0,00	6,9	0,368	0,00
1870	1720	0,13	0,0074	0,00	1,7	0,098	0,00	6,7	0,370	0,00
1880	1720	0,13	0,0075	0,00	1,8	0,099	0,00	6,7	0,374	0,00
1890	1720	0,14	0,0076	0,00	1,8	0,100	0,00	6,8	0,377	0,00
1900	1720	0,14	0,0076	0,00	1,8	0,101	0,00	6,8	0,381	0,00
1910	1720	0,14	0,0077	0,00	1,8	0,101	0,00	6,8	0,384	0,00
1920	1720	0,14	0,0078	0,00	1,8	0,102	0,00	6,8	0,388	0,00
1930	1720	0,14	0,0079	0,00	1,8	0,104	0,00	6,7	0,392	0,00
1940	1720	0,13	0,0079	0,00	1,8	0,105	0,00	6,6	0,396	0,00
1950	1720	0,13	0,0080	0,00	1,7	0,105	0,00	6,6	0,399	0,00
1960	1720	0,13	0,0080	0,00	1,7	0,106	0,00	6,5	0,402	0,00
1970	1720	0,13	0,0081	0,00	1,7	0,107	0,00	6,5	0,404	0,00
1980	1720	0,13	0,0081	0,00	1,7	0,107	0,00	6,5	0,406	0,00
1990	1720	0,13	0,0082	0,00	1,7	0,108	0,00	6,6	0,409	0,00
2000	1720	0,14	0,0082	0,00	1,8	0,108	0,00	6,9	0,411	0,00
2010	1720	0,15	0,0082	0,00	1,9	0,109	0,00	7,3	0,414	0,00
2020	1720	0,15	0,0083	0,00	2,0	0,110	0,00	7,6	0,417	0,00
2030	1720	0,16	0,0084	0,00	2,1	0,110	0,00	8,0	0,420	0,00
2040	1720	0,17	0,0084	0,00	2,2	0,111	0,00	8,3	0,422	0,00
2050	1720	0,17	0,0085	0,00	2,3	0,112	0,00	8,6	0,425	0,00
2060	1720	0,18	0,0085	0,00	2,4	0,113	0,00	9,0	0,428	0,00
2070	1720	0,19	0,0086	0,00	2,5	0,114	0,00	9,3	0,432	0,00
2080	1720	0,19	0,0087	0,00	2,5	0,115	0,00	9,6	0,438	0,00
2090	1720	0,20	0,0088	0,00	2,6	0,117	0,00	9,9	0,443	0,00
2100	1720	0,21	0,0089	0,00	2,7	0,118	0,00	10,2	0,448	0,00
2110	1720	0,21	0,0090	0,00	2,8	0,119	0,00	10,5	0,453	0,00
2120	1720	0,22	0,0091	0,00	2,9	0,120	0,00	10,8	0,456	0,00
2130	1720	0,22	0,0091	0,00	2,9	0,121	0,00	11,1	0,458	0,00
2140	1720	0,23	0,0092	0,00	3,0	0,121	0,00	11,3	0,460	0,00
2150	1720	0,23	0,0092	0,00	3,1	0,122	0,00	11,6	0,463	0,00
2160	1720	0,24	0,0093	0,00	3,1	0,122	0,00	11,8	0,466	0,00
2170	1720	0,24	0,0093	0,00	3,2	0,123	0,00	12,0	0,467	0,00
2180	1720	0,25	0,0093	0,00	3,2	0,123	0,00	12,3	0,467	0,00
2190	1720	0,25	0,0092	0,00	3,3	0,122	0,00	12,5	0,466	0,00
2200	1720	0,26	0,0092	0,00	3,3	0,122	0,00	12,7	0,465	0,00
2210	1720	0,26	0,0092	0,00	3,4	0,122	0,00	12,8	0,464	0,00
2220	1720	0,26	0,0091	0,00	3,4	0,121	0,00	13,0	0,464	0,00
2230	1720	0,26	0,0091	0,00	3,5	0,121	0,00	13,1	0,463	0,00
2240	1720	0,27	0,0091	0,00	3,5	0,121	0,00	13,3	0,463	0,00
2250	1720	0,27	0,0091	0,00	3,5	0,121	0,00	13,4	0,463	0,00
2260	1720	0,27	0,0091	0,00	3,6	0,121	0,00	13,5	0,463	0,00
2270	1720	0,28	0,0091	0,00	3,6	0,121	0,00	13,6	0,463	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2280	1720	0,28	0,0091	0,00	3,6	0,122	0,00	13,7	0,465	0,00
2290	1720	0,28	0,0092	0,00	3,7	0,122	0,00	13,8	0,467	0,00
2300	1720	0,28	0,0092	0,00	3,7	0,122	0,00	13,9	0,468	0,00
2310	1720	0,28	0,0092	0,00	3,7	0,122	0,00	14,0	0,469	0,00
2320	1720	0,28	0,0092	0,00	3,7	0,122	0,00	14,1	0,469	0,00
2330	1720	0,29	0,0092	0,00	3,7	0,123	0,00	14,1	0,469	0,00
2340	1720	0,29	0,0092	0,00	3,8	0,123	0,00	14,2	0,470	0,00
2350	1720	0,29	0,0092	0,00	3,8	0,123	0,00	14,2	0,471	0,00
2360	1720	0,29	0,0092	0,00	3,8	0,123	0,00	14,3	0,472	0,00
2370	1720	0,29	0,0093	0,00	3,8	0,123	0,00	14,3	0,472	0,00
2380	1720	0,29	0,0093	0,00	3,8	0,123	0,00	14,4	0,472	0,00
2390	1720	0,29	0,0092	0,00	3,8	0,123	0,00	14,4	0,472	0,00
2400	1720	0,29	0,0092	0,00	3,8	0,123	0,00	14,4	0,471	0,00
2410	1720	0,29	0,0092	0,00	3,8	0,123	0,00	14,5	0,471	0,00
2420	1720	0,29	0,0092	0,00	3,8	0,123	0,00	14,5	0,471	0,00
2430	1720	0,29	0,0092	0,00	3,8	0,123	0,00	14,5	0,470	0,00
2440	1720	0,29	0,0092	0,00	3,8	0,122	0,00	14,5	0,469	0,00
2450	1720	0,29	0,0092	0,00	3,9	0,122	0,00	14,6	0,468	0,00
2460	1720	0,29	0,0091	0,00	3,9	0,122	0,00	14,6	0,466	0,00
2470	1720	0,29	0,0091	0,00	3,9	0,121	0,00	14,6	0,465	0,00
2480	1720	0,29	0,0091	0,00	3,9	0,121	0,00	14,6	0,464	0,00
2490	1720	0,29	0,0090	0,00	3,9	0,121	0,00	14,6	0,462	0,00
2500	1720	0,29	0,0090	0,00	3,9	0,120	0,00	14,6	0,460	0,00
2510	1720	0,29	0,0090	0,00	3,9	0,119	0,00	14,6	0,457	0,00
2520	1720	0,29	0,0089	0,00	3,9	0,119	0,00	14,6	0,455	0,00
2530	1720	0,29	0,0088	0,00	3,9	0,118	0,00	14,6	0,452	0,00
2540	1720	0,29	0,0088	0,00	3,8	0,117	0,00	14,5	0,449	0,00
2550	1720	0,29	0,0087	0,00	3,8	0,116	0,00	14,5	0,446	0,00
2560	1720	0,29	0,0087	0,00	3,8	0,115	0,00	14,5	0,442	0,00
2570	1720	0,29	0,0086	0,00	3,8	0,115	0,00	14,5	0,439	0,00
2580	1720	0,29	0,0085	0,00	3,8	0,114	0,00	14,4	0,436	0,00
2590	1720	0,29	0,0085	0,00	3,8	0,113	0,00	14,4	0,433	0,00
2600	1720	0,29	0,0084	0,00	3,8	0,112	0,00	14,3	0,429	0,00
2610	1720	0,29	0,0083	0,00	3,8	0,111	0,00	14,2	0,425	0,00
2620	1720	0,28	0,0082	0,00	3,7	0,110	0,00	14,2	0,421	0,00
2630	1720	0,28	0,0082	0,00	3,7	0,109	0,00	14,1	0,417	0,00
2640	1720	0,28	0,0081	0,00	3,7	0,108	0,00	14,1	0,413	0,00
2650	1720	0,28	0,0080	0,00	3,7	0,107	0,00	14,0	0,410	0,00
2660	1720	0,28	0,0079	0,00	3,7	0,106	0,00	13,9	0,406	0,00
2670	1720	0,28	0,0079	0,00	3,7	0,105	0,00	13,9	0,403	0,00
2680	1720	0,28	0,0078	0,00	3,6	0,104	0,00	13,8	0,399	0,00
2690	1720	0,27	0,0077	0,00	3,6	0,103	0,00	13,7	0,395	0,00
2700	1720	0,27	0,0076	0,00	3,6	0,102	0,00	13,6	0,391	0,00
2710	1720	0,27	0,0076	0,00	3,6	0,101	0,00	13,5	0,387	0,00
2720	1720	0,27	0,0075	0,00	3,5	0,100	0,00	13,4	0,383	0,00
2730	1720	0,27	0,0074	0,00	3,5	0,098	0,00	13,3	0,378	0,00
2740	1720	0,26	0,0073	0,00	3,5	0,097	0,00	13,2	0,373	0,00
2750	1720	0,26	0,0072	0,00	3,5	0,096	0,00	13,2	0,367	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2760	1720	0,26	0,0071	0,00	3,4	0,094	0,00	13,1	0,362	0,00
2770	1720	0,26	0,0069	0,00	3,4	0,093	0,00	13,0	0,356	0,00
2780	1720	0,26	0,0068	0,00	3,4	0,091	0,00	12,9	0,350	0,00
2790	1720	0,25	0,0067	0,00	3,4	0,089	0,00	12,8	0,344	0,00
2800	1720	0,25	0,0066	0,00	3,3	0,088	0,00	12,7	0,338	0,00
2810	1720	0,25	0,0065	0,00	3,3	0,086	0,00	12,6	0,332	0,00
2820	1720	0,25	0,0064	0,00	3,3	0,085	0,00	12,5	0,326	0,00
2830	1720	0,24	0,0062	0,00	3,2	0,083	0,00	12,4	0,320	0,00
2840	1720	0,24	0,0061	0,00	3,2	0,082	0,00	12,3	0,315	0,00
2850	1720	0,24	0,0060	0,00	3,2	0,081	0,00	12,2	0,310	0,00
2860	1720	0,24	0,0060	0,00	3,1	0,080	0,00	12,0	0,306	0,00
2870	1720	0,23	0,0059	0,00	3,1	0,079	0,00	11,9	0,302	0,00
2880	1720	0,23	0,0058	0,00	3,1	0,078	0,00	11,8	0,298	0,00
2890	1720	0,23	0,0057	0,00	3,1	0,077	0,00	11,7	0,295	0,00
2900	1720	0,23	0,0057	0,00	3,0	0,076	0,00	11,6	0,292	0,00
2910	1720	0,23	0,0056	0,00	3,0	0,075	0,00	11,5	0,289	0,00
2920	1720	0,22	0,0056	0,00	3,0	0,074	0,00	11,4	0,286	0,00
2930	1720	0,22	0,0055	0,00	2,9	0,074	0,00	11,2	0,283	0,00
2940	1720	0,22	0,0055	0,00	2,9	0,073	0,00	11,1	0,281	0,00
2950	1720	0,22	0,0054	0,00	2,9	0,072	0,00	11,0	0,278	0,00
2960	1720	0,21	0,0054	0,00	2,8	0,072	0,00	10,9	0,275	0,00
2970	1720	0,21	0,0053	0,00	2,8	0,071	0,00	10,8	0,273	0,00
1110	1730	0,13	0,0041	0,00	1,7	0,054	0,00	6,6	0,204	0,00
1120	1730	0,13	0,0042	0,00	1,8	0,056	0,00	6,7	0,210	0,00
1130	1730	0,14	0,0043	0,00	1,8	0,057	0,00	6,7	0,215	0,00
1140	1730	0,14	0,0044	0,00	1,8	0,058	0,00	6,8	0,220	0,00
1150	1730	0,14	0,0046	0,00	1,8	0,060	0,00	6,9	0,226	0,00
1160	1730	0,14	0,0047	0,00	1,8	0,061	0,00	6,9	0,231	0,00
1170	1730	0,14	0,0048	0,00	1,9	0,063	0,00	7,0	0,237	0,00
1180	1730	0,14	0,0049	0,00	1,9	0,065	0,00	7,1	0,244	0,00
1190	1730	0,14	0,0050	0,00	1,9	0,066	0,00	7,2	0,249	0,00
1200	1730	0,15	0,0051	0,00	1,9	0,067	0,00	7,2	0,254	0,00
1210	1730	0,15	0,0052	0,00	1,9	0,069	0,00	7,2	0,259	0,00
1220	1730	0,14	0,0053	0,00	1,9	0,069	0,00	7,2	0,262	0,00
1230	1730	0,15	0,0053	0,00	1,9	0,070	0,00	7,2	0,265	0,00
1240	1730	0,15	0,0054	0,00	1,9	0,071	0,00	7,2	0,267	0,00
1250	1730	0,15	0,0054	0,00	1,9	0,071	0,00	7,3	0,269	0,00
1260	1730	0,15	0,0055	0,00	1,9	0,072	0,00	7,3	0,272	0,00
1270	1730	0,15	0,0055	0,00	1,9	0,073	0,00	7,3	0,275	0,00
1280	1730	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,074	0,00	7,4	0,278	0,00
1290	1730	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,075	0,00	7,4	0,282	0,00
1300	1730	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,076	0,00	7,5	0,286	0,00
1310	1730	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,076	0,00	7,6	0,289	0,00
1320	1730	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,077	0,00	7,7	0,291	0,00
1330	1730	0,16	0,0059	0,00	2,1	0,078	0,00	7,8	0,293	0,00
1340	1730	0,16	0,0060	0,00	2,1	0,078	0,00	7,9	0,295	0,00
1350	1730	0,16	0,0060	0,00	2,1	0,079	0,00	8,0	0,297	0,00
1360	1730	0,16	0,0060	0,00	2,1	0,079	0,00	8,1	0,300	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1370	1730	0,16	0,0061	0,00	2,1	0,080	0,00	8,1
1380	1730	0,16	0,0061	0,00	2,1	0,080	0,00	8,1	0,303	0,00
1390	1730	0,16	0,0061	0,00	2,1	0,081	0,00	8,1	0,304	0,00
1400	1730	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,081	0,00	8,0	0,305	0,00
1410	1730	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,081	0,00	8,1	0,306	0,00
1420	1730	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,081	0,00	8,1	0,307	0,00
1430	1730	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,082	0,00	8,0	0,308	0,00
1440	1730	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,082	0,00	8,0	0,309	0,00
1450	1730	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,082	0,00	8,0	0,310	0,00
1460	1730	0,16	0,0063	0,00	2,1	0,082	0,00	8,0	0,311	0,00
1470	1730	0,16	0,0063	0,00	2,1	0,083	0,00	8,0	0,313	0,00
1480	1730	0,16	0,0064	0,00	2,1	0,083	0,00	8,0	0,315	0,00
1490	1730	0,16	0,0064	0,00	2,1	0,084	0,00	8,0	0,317	0,00
1500	1730	0,16	0,0064	0,00	2,1	0,085	0,00	8,0	0,319	0,00
1510	1730	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,085	0,00	8,0	0,321	0,00
1520	1730	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,086	0,00	8,1	0,324	0,00
1530	1730	0,16	0,0066	0,00	2,2	0,086	0,00	8,1	0,326	0,00
1540	1730	0,16	0,0066	0,00	2,2	0,087	0,00	8,2	0,327	0,00
1550	1730	0,16	0,0066	0,00	2,1	0,087	0,00	8,1	0,328	0,00
1560	1730	0,16	0,0066	0,00	2,1	0,087	0,00	8,1	0,328	0,00
1570	1730	0,16	0,0066	0,00	2,1	0,087	0,00	8,0	0,328	0,00
1580	1730	0,16	0,0066	0,00	2,1	0,087	0,00	7,9	0,329	0,00
1590	1730	0,16	0,0067	0,00	2,1	0,088	0,00	7,9	0,331	0,00
1600	1730	0,16	0,0067	0,00	2,1	0,088	0,00	7,9	0,333	0,00
1610	1730	0,16	0,0068	0,00	2,1	0,089	0,00	7,9	0,335	0,00
1620	1730	0,16	0,0068	0,00	2,1	0,089	0,00	7,9	0,337	0,00
1630	1730	0,16	0,0068	0,00	2,1	0,090	0,00	7,9	0,339	0,00
1640	1730	0,16	0,0069	0,00	2,1	0,090	0,00	8,0	0,341	0,00
1650	1730	0,16	0,0069	0,00	2,1	0,091	0,00	8,1	0,342	0,00
1660	1730	0,16	0,0069	0,00	2,2	0,091	0,00	8,2	0,343	0,00
1670	1730	0,16	0,0069	0,00	2,2	0,091	0,00	8,1	0,344	0,00
1680	1730	0,16	0,0069	0,00	2,1	0,091	0,00	8,1	0,344	0,00
1690	1730	0,16	0,0069	0,00	2,1	0,091	0,00	8,1	0,344	0,00
1700	1730	0,16	0,0070	0,00	2,2	0,091	0,00	8,1	0,345	0,00
1710	1730	0,16	0,0070	0,00	2,1	0,092	0,00	8,1	0,346	0,00
1720	1730	0,16	0,0070	0,00	2,1	0,092	0,00	8,1	0,347	0,00
1730	1730	0,16	0,0070	0,00	2,1	0,092	0,00	8,0	0,349	0,00
1740	1730	0,16	0,0071	0,00	2,1	0,093	0,00	7,9	0,351	0,00
1750	1730	0,16	0,0071	0,00	2,1	0,093	0,00	7,9	0,353	0,00
1760	1730	0,16	0,0072	0,00	2,1	0,094	0,00	7,8	0,355	0,00
1770	1730	0,15	0,0072	0,00	2,0	0,095	0,00	7,7	0,358	0,00
1780	1730	0,15	0,0073	0,00	2,0	0,096	0,00	7,7	0,362	0,00
1790	1730	0,15	0,0074	0,00	2,0	0,097	0,00	7,6	0,366	0,00
1800	1730	0,15	0,0075	0,00	2,0	0,098	0,00	7,7	0,371	0,00
1810	1730	0,15	0,0076	0,00	2,0	0,100	0,00	7,7	0,376	0,00
1820	1730	0,15	0,0077	0,00	2,0	0,101	0,00	7,7	0,381	0,00
1830	1730	0,15	0,0077	0,00	2,0	0,101	0,00	7,6	0,384	0,00
1840	1730	0,15	0,0078	0,00	2,0	0,102	0,00	7,5	0,386	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1850	1730	0,14	0,0078	0,00	1,9	0,103	0,00	7,3
1860	1730	0,14	0,0079	0,00	1,9	0,104	0,00	7,2	0,392	0,00
1870	1730	0,14	0,0079	0,00	1,8	0,104	0,00	7,1	0,395	0,00
1880	1730	0,14	0,0080	0,00	1,8	0,105	0,00	7,0	0,398	0,00
1890	1730	0,14	0,0081	0,00	1,9	0,106	0,00	7,0	0,402	0,00
1900	1730	0,14	0,0081	0,00	1,9	0,107	0,00	7,1	0,405	0,00
1910	1730	0,14	0,0082	0,00	1,9	0,108	0,00	7,0	0,409	0,00
1920	1730	0,14	0,0083	0,00	1,8	0,109	0,00	7,0	0,414	0,00
1930	1730	0,14	0,0084	0,00	1,8	0,111	0,00	6,9	0,419	0,00
1940	1730	0,14	0,0085	0,00	1,8	0,112	0,00	6,9	0,424	0,00
1950	1730	0,14	0,0086	0,00	1,8	0,113	0,00	6,8	0,427	0,00
1960	1730	0,14	0,0086	0,00	1,8	0,113	0,00	6,7	0,430	0,00
1970	1730	0,14	0,0086	0,00	1,9	0,114	0,00	7,1	0,432	0,00
1980	1730	0,15	0,0087	0,00	2,0	0,115	0,00	7,5	0,435	0,00
1990	1730	0,16	0,0087	0,00	2,1	0,115	0,00	7,8	0,437	0,00
2000	1730	0,17	0,0088	0,00	2,2	0,116	0,00	8,2	0,440	0,00
2010	1730	0,17	0,0088	0,00	2,3	0,116	0,00	8,6	0,442	0,00
2020	1730	0,18	0,0089	0,00	2,4	0,117	0,00	8,9	0,445	0,00
2030	1730	0,19	0,0089	0,00	2,5	0,118	0,00	9,3	0,447	0,00
2040	1730	0,19	0,0090	0,00	2,5	0,118	0,00	9,6	0,450	0,00
2050	1730	0,20	0,0090	0,00	2,6	0,119	0,00	10,0	0,452	0,00
2060	1730	0,21	0,0091	0,00	2,7	0,120	0,00	10,3	0,455	0,00
2070	1730	0,21	0,0092	0,00	2,8	0,121	0,00	10,6	0,460	0,00
2080	1730	0,22	0,0093	0,00	2,9	0,122	0,00	10,9	0,465	0,00
2090	1730	0,23	0,0094	0,00	3,0	0,124	0,00	11,2	0,471	0,00
2100	1730	0,23	0,0095	0,00	3,0	0,125	0,00	11,5	0,476	0,00
2110	1730	0,24	0,0096	0,00	3,1	0,126	0,00	11,8	0,480	0,00
2120	1730	0,24	0,0096	0,00	3,2	0,127	0,00	12,1	0,483	0,00
2130	1730	0,25	0,0097	0,00	3,3	0,128	0,00	12,3	0,485	0,00
2140	1730	0,25	0,0097	0,00	3,3	0,128	0,00	12,5	0,487	0,00
2150	1730	0,26	0,0097	0,00	3,4	0,129	0,00	12,8	0,489	0,00
2160	1730	0,26	0,0098	0,00	3,4	0,129	0,00	13,0	0,492	0,00
2170	1730	0,27	0,0098	0,00	3,5	0,129	0,00	13,2	0,492	0,00
2180	1730	0,27	0,0098	0,00	3,5	0,129	0,00	13,4	0,492	0,00
2190	1730	0,27	0,0097	0,00	3,6	0,129	0,00	13,5	0,491	0,00
2200	1730	0,28	0,0097	0,00	3,6	0,128	0,00	13,7	0,489	0,00
2210	1730	0,28	0,0096	0,00	3,7	0,128	0,00	13,8	0,488	0,00
2220	1730	0,28	0,0096	0,00	3,7	0,127	0,00	14,0	0,487	0,00
2230	1730	0,28	0,0096	0,00	3,7	0,127	0,00	14,1	0,486	0,00
2240	1730	0,29	0,0096	0,00	3,8	0,127	0,00	14,2	0,486	0,00
2250	1730	0,29	0,0095	0,00	3,8	0,127	0,00	14,3	0,485	0,00
2260	1730	0,29	0,0095	0,00	3,8	0,127	0,00	14,4	0,485	0,00
2270	1730	0,29	0,0095	0,00	3,8	0,127	0,00	14,5	0,486	0,00
2280	1730	0,29	0,0096	0,00	3,8	0,127	0,00	14,5	0,488	0,00
2290	1730	0,29	0,0096	0,00	3,9	0,128	0,00	14,6	0,489	0,00
2300	1730	0,30	0,0096	0,00	3,9	0,128	0,00	14,7	0,491	0,00
2310	1730	0,30	0,0096	0,00	3,9	0,128	0,00	14,7	0,491	0,00
2320	1730	0,30	0,0096	0,00	3,9	0,128	0,00	14,8	0,492	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		2330	1730	0,30	0,0096	0,00	3,9	0,128	0,00	14,8
2340	1730	0,30	0,0097	0,00	3,9	0,129	0,00	14,9	0,493	0,00
2350	1730	0,30	0,0097	0,00	3,9	0,129	0,00	14,9	0,494	0,00
2360	1730	0,30	0,0097	0,00	3,9	0,129	0,00	14,9	0,494	0,00
2370	1730	0,30	0,0097	0,00	4,0	0,129	0,00	14,9	0,495	0,00
2380	1730	0,30	0,0097	0,00	4,0	0,129	0,00	15,0	0,495	0,00
2390	1730	0,30	0,0097	0,00	4,0	0,129	0,00	15,0	0,494	0,00
2400	1730	0,30	0,0097	0,00	4,0	0,129	0,00	15,0	0,494	0,00
2410	1730	0,30	0,0097	0,00	4,0	0,129	0,00	15,0	0,493	0,00
2420	1730	0,30	0,0097	0,00	4,0	0,129	0,00	15,0	0,493	0,00
2430	1730	0,30	0,0096	0,00	4,0	0,128	0,00	15,1	0,492	0,00
2440	1730	0,30	0,0096	0,00	4,0	0,128	0,00	15,1	0,491	0,00
2450	1730	0,30	0,0096	0,00	4,0	0,128	0,00	15,1	0,490	0,00
2460	1730	0,30	0,0096	0,00	4,0	0,128	0,00	15,1	0,489	0,00
2470	1730	0,30	0,0095	0,00	4,0	0,127	0,00	15,1	0,487	0,00
2480	1730	0,30	0,0095	0,00	4,0	0,127	0,00	15,1	0,486	0,00
2490	1730	0,30	0,0095	0,00	4,0	0,126	0,00	15,1	0,484	0,00
2500	1730	0,30	0,0094	0,00	4,0	0,126	0,00	15,0	0,481	0,00
2510	1730	0,30	0,0094	0,00	4,0	0,125	0,00	15,0	0,479	0,00
2520	1730	0,30	0,0093	0,00	4,0	0,124	0,00	15,0	0,476	0,00
2530	1730	0,30	0,0093	0,00	4,0	0,123	0,00	15,0	0,473	0,00
2540	1730	0,30	0,0092	0,00	3,9	0,122	0,00	14,9	0,469	0,00
2550	1730	0,30	0,0091	0,00	3,9	0,121	0,00	14,9	0,466	0,00
2560	1730	0,30	0,0090	0,00	3,9	0,120	0,00	14,8	0,462	0,00
2570	1730	0,30	0,0090	0,00	3,9	0,120	0,00	14,8	0,459	0,00
2580	1730	0,30	0,0089	0,00	3,9	0,119	0,00	14,7	0,456	0,00
2590	1730	0,29	0,0089	0,00	3,9	0,118	0,00	14,6	0,453	0,00
2600	1730	0,29	0,0088	0,00	3,8	0,117	0,00	14,6	0,448	0,00
2610	1730	0,29	0,0087	0,00	3,8	0,116	0,00	14,5	0,444	0,00
2620	1730	0,29	0,0086	0,00	3,8	0,114	0,00	14,4	0,439	0,00
2630	1730	0,29	0,0085	0,00	3,8	0,113	0,00	14,3	0,434	0,00
2640	1730	0,29	0,0084	0,00	3,8	0,112	0,00	14,2	0,430	0,00
2650	1730	0,28	0,0083	0,00	3,7	0,111	0,00	14,2	0,427	0,00
2660	1730	0,28	0,0083	0,00	3,7	0,110	0,00	14,1	0,423	0,00
2670	1730	0,28	0,0082	0,00	3,7	0,109	0,00	14,0	0,419	0,00
2680	1730	0,28	0,0081	0,00	3,7	0,108	0,00	13,9	0,415	0,00
2690	1730	0,28	0,0080	0,00	3,6	0,107	0,00	13,8	0,411	0,00
2700	1730	0,27	0,0079	0,00	3,6	0,106	0,00	13,7	0,407	0,00
2710	1730	0,27	0,0079	0,00	3,6	0,105	0,00	13,6	0,403	0,00
2720	1730	0,27	0,0078	0,00	3,6	0,104	0,00	13,5	0,398	0,00
2730	1730	0,27	0,0077	0,00	3,5	0,102	0,00	13,4	0,393	0,00
2740	1730	0,26	0,0076	0,00	3,5	0,101	0,00	13,3	0,388	0,00
2750	1730	0,26	0,0074	0,00	3,5	0,099	0,00	13,2	0,382	0,00
2760	1730	0,26	0,0073	0,00	3,4	0,098	0,00	13,1	0,376	0,00
2770	1730	0,26	0,0072	0,00	3,4	0,096	0,00	13,0	0,370	0,00
2780	1730	0,26	0,0071	0,00	3,4	0,095	0,00	12,9	0,363	0,00
2790	1730	0,25	0,0070	0,00	3,4	0,093	0,00	12,8	0,357	0,00
2800	1730	0,25	0,0068	0,00	3,3	0,091	0,00	12,7	0,351	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2810	1730	0,25	0,0067	0,00	3,3	0,090	0,00	12,6	0,344	0,00
2820	1730	0,25	0,0066	0,00	3,3	0,088	0,00	12,5	0,338	0,00
2830	1730	0,24	0,0065	0,00	3,2	0,086	0,00	12,4	0,332	0,00
2840	1730	0,24	0,0063	0,00	3,2	0,085	0,00	12,2	0,326	0,00
2850	1730	0,24	0,0062	0,00	3,2	0,083	0,00	12,1	0,320	0,00
2860	1730	0,24	0,0061	0,00	3,1	0,082	0,00	12,0	0,315	0,00
2870	1730	0,23	0,0060	0,00	3,1	0,081	0,00	11,9	0,311	0,00
2880	1730	0,23	0,0060	0,00	3,1	0,080	0,00	11,8	0,306	0,00
2890	1730	0,23	0,0059	0,00	3,0	0,079	0,00	11,6	0,303	0,00
2900	1730	0,23	0,0058	0,00	3,0	0,078	0,00	11,5	0,299	0,00
2910	1730	0,22	0,0057	0,00	3,0	0,077	0,00	11,4	0,296	0,00
2920	1730	0,22	0,0057	0,00	2,9	0,076	0,00	11,3	0,293	0,00
2930	1730	0,22	0,0056	0,00	2,9	0,075	0,00	11,1	0,290	0,00
2940	1730	0,22	0,0056	0,00	2,9	0,074	0,00	11,0	0,287	0,00
2950	1730	0,21	0,0055	0,00	2,8	0,074	0,00	10,9	0,284	0,00
2960	1730	0,21	0,0055	0,00	2,8	0,073	0,00	10,7	0,281	0,00
2970	1730	0,21	0,0054	0,00	2,8	0,072	0,00	10,6	0,278	0,00
2980	1730	0,20	0,0053	0,00	2,7	0,072	0,00	10,5	0,276	0,00
2990	1730	0,20	0,0053	0,00	2,7	0,071	0,00	10,3	0,273	0,00
3000	1730	0,20	0,0052	0,00	2,7	0,070	0,00	10,2	0,271	0,00
1080	1740	0,13	0,0039	0,00	1,7	0,051	0,00	6,6	0,192	0,00
1090	1740	0,13	0,0040	0,00	1,8	0,053	0,00	6,6	0,199	0,00
1100	1740	0,13	0,0041	0,00	1,8	0,054	0,00	6,7	0,205	0,00
1110	1740	0,14	0,0043	0,00	1,8	0,056	0,00	6,7	0,211	0,00
1120	1740	0,14	0,0044	0,00	1,8	0,057	0,00	6,7	0,216	0,00
1130	1740	0,14	0,0045	0,00	1,8	0,059	0,00	6,8	0,222	0,00
1140	1740	0,14	0,0046	0,00	1,8	0,060	0,00	6,9	0,227	0,00
1150	1740	0,14	0,0047	0,00	1,8	0,062	0,00	6,9	0,233	0,00
1160	1740	0,14	0,0048	0,00	1,9	0,063	0,00	7,0	0,239	0,00
1170	1740	0,14	0,0050	0,00	1,9	0,065	0,00	7,1	0,246	0,00
1180	1740	0,15	0,0051	0,00	1,9	0,067	0,00	7,2	0,252	0,00
1190	1740	0,15	0,0052	0,00	1,9	0,068	0,00	7,3	0,258	0,00
1200	1740	0,15	0,0053	0,00	1,9	0,070	0,00	7,4	0,264	0,00
1210	1740	0,15	0,0054	0,00	1,9	0,071	0,00	7,4	0,268	0,00
1220	1740	0,15	0,0055	0,00	1,9	0,072	0,00	7,3	0,271	0,00
1230	1740	0,15	0,0055	0,00	1,9	0,073	0,00	7,4	0,274	0,00
1240	1740	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,073	0,00	7,4	0,276	0,00
1250	1740	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,074	0,00	7,4	0,278	0,00
1260	1740	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,074	0,00	7,5	0,281	0,00
1270	1740	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,075	0,00	7,5	0,284	0,00
1280	1740	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,076	0,00	7,5	0,287	0,00
1290	1740	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,077	0,00	7,6	0,291	0,00
1300	1740	0,16	0,0059	0,00	2,0	0,078	0,00	7,7	0,295	0,00
1310	1740	0,16	0,0060	0,00	2,1	0,079	0,00	7,8	0,298	0,00
1320	1740	0,16	0,0061	0,00	2,1	0,080	0,00	7,8	0,300	0,00
1330	1740	0,16	0,0061	0,00	2,1	0,080	0,00	7,9	0,302	0,00
1340	1740	0,16	0,0061	0,00	2,1	0,081	0,00	8,0	0,305	0,00
1350	1740	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,081	0,00	8,1	0,307	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1360	1740	0,17	0,0062	0,00	2,2	0,082	0,00	8,2
1370	1740	0,17	0,0063	0,00	2,2	0,083	0,00	8,2	0,312	0,00
1380	1740	0,17	0,0063	0,00	2,2	0,083	0,00	8,2	0,314	0,00
1390	1740	0,17	0,0064	0,00	2,2	0,084	0,00	8,2	0,315	0,00
1400	1740	0,17	0,0064	0,00	2,2	0,084	0,00	8,2	0,316	0,00
1410	1740	0,17	0,0064	0,00	2,2	0,084	0,00	8,2	0,317	0,00
1420	1740	0,17	0,0064	0,00	2,2	0,084	0,00	8,3	0,318	0,00
1430	1740	0,17	0,0064	0,00	2,2	0,084	0,00	8,3	0,319	0,00
1440	1740	0,17	0,0064	0,00	2,2	0,085	0,00	8,3	0,320	0,00
1450	1740	0,17	0,0065	0,00	2,2	0,085	0,00	8,2	0,321	0,00
1460	1740	0,17	0,0065	0,00	2,2	0,085	0,00	8,2	0,323	0,00
1470	1740	0,17	0,0065	0,00	2,2	0,086	0,00	8,2	0,325	0,00
1480	1740	0,17	0,0066	0,00	2,2	0,087	0,00	8,2	0,327	0,00
1490	1740	0,17	0,0066	0,00	2,2	0,087	0,00	8,2	0,329	0,00
1500	1740	0,17	0,0067	0,00	2,2	0,088	0,00	8,2	0,332	0,00
1510	1740	0,17	0,0067	0,00	2,2	0,088	0,00	8,2	0,334	0,00
1520	1740	0,17	0,0068	0,00	2,2	0,089	0,00	8,3	0,336	0,00
1530	1740	0,17	0,0068	0,00	2,2	0,090	0,00	8,4	0,339	0,00
1540	1740	0,17	0,0069	0,00	2,2	0,090	0,00	8,4	0,340	0,00
1550	1740	0,17	0,0069	0,00	2,2	0,090	0,00	8,4	0,342	0,00
1560	1740	0,17	0,0069	0,00	2,2	0,091	0,00	8,4	0,342	0,00
1570	1740	0,17	0,0069	0,00	2,2	0,091	0,00	8,3	0,343	0,00
1580	1740	0,17	0,0069	0,00	2,2	0,091	0,00	8,2	0,344	0,00
1590	1740	0,16	0,0070	0,00	2,2	0,091	0,00	8,2	0,345	0,00
1600	1740	0,16	0,0070	0,00	2,1	0,092	0,00	8,1	0,347	0,00
1610	1740	0,16	0,0070	0,00	2,1	0,092	0,00	8,1	0,349	0,00
1620	1740	0,16	0,0071	0,00	2,1	0,093	0,00	8,1	0,351	0,00
1630	1740	0,16	0,0071	0,00	2,1	0,094	0,00	8,1	0,353	0,00
1640	1740	0,16	0,0072	0,00	2,1	0,094	0,00	8,1	0,355	0,00
1650	1740	0,17	0,0072	0,00	2,2	0,095	0,00	8,2	0,357	0,00
1660	1740	0,17	0,0072	0,00	2,2	0,095	0,00	8,3	0,359	0,00
1670	1740	0,17	0,0073	0,00	2,2	0,095	0,00	8,2	0,360	0,00
1680	1740	0,17	0,0073	0,00	2,2	0,096	0,00	8,2	0,361	0,00
1690	1740	0,17	0,0073	0,00	2,2	0,096	0,00	8,2	0,362	0,00
1700	1740	0,17	0,0073	0,00	2,2	0,096	0,00	8,3	0,363	0,00
1710	1740	0,17	0,0073	0,00	2,2	0,097	0,00	8,3	0,364	0,00
1720	1740	0,17	0,0074	0,00	2,2	0,097	0,00	8,3	0,366	0,00
1730	1740	0,17	0,0074	0,00	2,2	0,097	0,00	8,3	0,367	0,00
1740	1740	0,16	0,0074	0,00	2,2	0,098	0,00	8,2	0,370	0,00
1750	1740	0,16	0,0075	0,00	2,1	0,099	0,00	8,1	0,372	0,00
1760	1740	0,16	0,0076	0,00	2,1	0,099	0,00	8,0	0,375	0,00
1770	1740	0,16	0,0076	0,00	2,1	0,100	0,00	8,0	0,378	0,00
1780	1740	0,16	0,0077	0,00	2,1	0,101	0,00	7,9	0,383	0,00
1790	1740	0,16	0,0078	0,00	2,1	0,103	0,00	7,9	0,388	0,00
1800	1740	0,16	0,0079	0,00	2,1	0,104	0,00	7,9	0,394	0,00
1810	1740	0,16	0,0081	0,00	2,1	0,106	0,00	7,9	0,400	0,00
1820	1740	0,16	0,0082	0,00	2,1	0,107	0,00	8,0	0,405	0,00
1830	1740	0,16	0,0082	0,00	2,1	0,108	0,00	7,9	0,409	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1840	1740	0,15	0,0083	0,00	2,0	0,109	0,00	7,8	0,412	0,00
1850	1740	0,15	0,0083	0,00	2,0	0,110	0,00	7,7	0,415	0,00
1860	1740	0,15	0,0084	0,00	2,0	0,111	0,00	7,6	0,419	0,00
1870	1740	0,15	0,0085	0,00	1,9	0,112	0,00	7,4	0,423	0,00
1880	1740	0,15	0,0086	0,00	1,9	0,113	0,00	7,3	0,426	0,00
1890	1740	0,15	0,0086	0,00	1,9	0,114	0,00	7,3	0,430	0,00
1900	1740	0,15	0,0087	0,00	1,9	0,115	0,00	7,3	0,434	0,00
1910	1740	0,15	0,0088	0,00	1,9	0,116	0,00	7,3	0,438	0,00
1920	1740	0,15	0,0089	0,00	1,9	0,117	0,00	7,2	0,444	0,00
1930	1740	0,14	0,0090	0,00	1,9	0,119	0,00	7,1	0,449	0,00
1940	1740	0,15	0,0091	0,00	1,9	0,120	0,00	7,3	0,454	0,00
1950	1740	0,15	0,0092	0,00	2,0	0,121	0,00	7,7	0,458	0,00
1960	1740	0,16	0,0092	0,00	2,1	0,122	0,00	8,1	0,461	0,00
1970	1740	0,17	0,0093	0,00	2,2	0,123	0,00	8,5	0,464	0,00
1980	1740	0,18	0,0093	0,00	2,3	0,123	0,00	8,8	0,467	0,00
1990	1740	0,19	0,0094	0,00	2,4	0,124	0,00	9,2	0,469	0,00
2000	1740	0,19	0,0094	0,00	2,5	0,124	0,00	9,6	0,471	0,00
2010	1740	0,20	0,0094	0,00	2,6	0,125	0,00	10,0	0,473	0,00
2020	1740	0,21	0,0095	0,00	2,7	0,125	0,00	10,4	0,475	0,00
2030	1740	0,22	0,0095	0,00	2,8	0,126	0,00	10,7	0,478	0,00
2040	1740	0,22	0,0096	0,00	2,9	0,126	0,00	11,0	0,480	0,00
2050	1740	0,23	0,0096	0,00	3,0	0,127	0,00	11,4	0,482	0,00
2060	1740	0,24	0,0097	0,00	3,1	0,128	0,00	11,7	0,485	0,00
2070	1740	0,24	0,0098	0,00	3,2	0,129	0,00	12,0	0,490	0,00
2080	1740	0,25	0,0099	0,00	3,3	0,130	0,00	12,3	0,495	0,00
2090	1740	0,25	0,0100	0,00	3,3	0,132	0,00	12,6	0,501	0,00
2100	1740	0,26	0,0101	0,00	3,4	0,133	0,00	12,8	0,506	0,00
2110	1740	0,26	0,0101	0,00	3,5	0,134	0,00	13,1	0,509	0,00
2120	1740	0,27	0,0102	0,00	3,5	0,135	0,00	13,3	0,512	0,00
2130	1740	0,27	0,0102	0,00	3,6	0,135	0,00	13,5	0,514	0,00
2140	1740	0,28	0,0103	0,00	3,6	0,136	0,00	13,7	0,515	0,00
2150	1740	0,28	0,0103	0,00	3,7	0,136	0,00	13,9	0,518	0,00
2160	1740	0,28	0,0103	0,00	3,7	0,136	0,00	14,1	0,519	0,00
2170	1740	0,29	0,0103	0,00	3,8	0,136	0,00	14,3	0,519	0,00
2180	1740	0,29	0,0103	0,00	3,8	0,136	0,00	14,4	0,518	0,00
2190	1740	0,29	0,0102	0,00	3,9	0,135	0,00	14,6	0,516	0,00
2200	1740	0,30	0,0102	0,00	3,9	0,135	0,00	14,7	0,514	0,00
2210	1740	0,30	0,0101	0,00	3,9	0,134	0,00	14,8	0,512	0,00
2220	1740	0,30	0,0101	0,00	3,9	0,134	0,00	14,9	0,511	0,00
2230	1740	0,30	0,0100	0,00	4,0	0,133	0,00	15,0	0,510	0,00
2240	1740	0,30	0,0100	0,00	4,0	0,133	0,00	15,1	0,510	0,00
2250	1740	0,30	0,0100	0,00	4,0	0,133	0,00	15,1	0,509	0,00
2260	1740	0,31	0,0100	0,00	4,0	0,133	0,00	15,2	0,509	0,00
2270	1740	0,31	0,0100	0,00	4,0	0,133	0,00	15,2	0,510	0,00
2280	1740	0,31	0,0100	0,00	4,0	0,134	0,00	15,3	0,512	0,00
2290	1740	0,31	0,0101	0,00	4,1	0,134	0,00	15,3	0,513	0,00
2300	1740	0,31	0,0101	0,00	4,1	0,134	0,00	15,4	0,515	0,00
2310	1740	0,31	0,0101	0,00	4,1	0,135	0,00	15,4	0,515	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2320	1740	0,31	0,0101	0,00	4,1	0,135	0,00	15,4	0,516	0,00
2330	1740	0,31	0,0101	0,00	4,1	0,135	0,00	15,5	0,516	0,00
2340	1740	0,31	0,0101	0,00	4,1	0,135	0,00	15,5	0,517	0,00
2350	1740	0,31	0,0101	0,00	4,1	0,135	0,00	15,5	0,518	0,00
2360	1740	0,31	0,0102	0,00	4,1	0,135	0,00	15,5	0,518	0,00
2370	1740	0,31	0,0102	0,00	4,1	0,135	0,00	15,5	0,519	0,00
2380	1740	0,31	0,0102	0,00	4,1	0,135	0,00	15,5	0,519	0,00
2390	1740	0,31	0,0102	0,00	4,1	0,135	0,00	15,5	0,519	0,00
2400	1740	0,31	0,0101	0,00	4,1	0,135	0,00	15,6	0,518	0,00
2410	1740	0,31	0,0101	0,00	4,1	0,135	0,00	15,6	0,517	0,00
2420	1740	0,31	0,0101	0,00	4,1	0,135	0,00	15,6	0,517	0,00
2430	1740	0,31	0,0101	0,00	4,1	0,135	0,00	15,6	0,516	0,00
2440	1740	0,31	0,0101	0,00	4,1	0,134	0,00	15,6	0,515	0,00
2450	1740	0,31	0,0101	0,00	4,1	0,134	0,00	15,6	0,514	0,00
2460	1740	0,31	0,0100	0,00	4,1	0,134	0,00	15,6	0,513	0,00
2470	1740	0,31	0,0100	0,00	4,1	0,133	0,00	15,5	0,511	0,00
2480	1740	0,31	0,0100	0,00	4,1	0,133	0,00	15,5	0,509	0,00
2490	1740	0,31	0,0099	0,00	4,1	0,132	0,00	15,5	0,507	0,00
2500	1740	0,31	0,0099	0,00	4,1	0,131	0,00	15,5	0,504	0,00
2510	1740	0,31	0,0098	0,00	4,1	0,131	0,00	15,4	0,501	0,00
2520	1740	0,31	0,0097	0,00	4,1	0,130	0,00	15,4	0,498	0,00
2530	1740	0,31	0,0097	0,00	4,0	0,129	0,00	15,3	0,495	0,00
2540	1740	0,31	0,0096	0,00	4,0	0,128	0,00	15,3	0,491	0,00
2550	1740	0,31	0,0095	0,00	4,0	0,127	0,00	15,2	0,487	0,00
2560	1740	0,30	0,0094	0,00	4,0	0,126	0,00	15,1	0,483	0,00
2570	1740	0,30	0,0094	0,00	4,0	0,125	0,00	15,0	0,480	0,00
2580	1740	0,30	0,0093	0,00	4,0	0,124	0,00	15,0	0,477	0,00
2590	1740	0,30	0,0092	0,00	3,9	0,123	0,00	14,9	0,473	0,00
2600	1740	0,30	0,0092	0,00	3,9	0,122	0,00	14,8	0,468	0,00
2610	1740	0,29	0,0090	0,00	3,9	0,121	0,00	14,7	0,463	0,00
2620	1740	0,29	0,0089	0,00	3,8	0,119	0,00	14,6	0,458	0,00
2630	1740	0,29	0,0089	0,00	3,8	0,118	0,00	14,5	0,453	0,00
2640	1740	0,29	0,0088	0,00	3,8	0,117	0,00	14,4	0,449	0,00
2650	1740	0,29	0,0087	0,00	3,8	0,116	0,00	14,3	0,445	0,00
2660	1740	0,28	0,0086	0,00	3,7	0,115	0,00	14,2	0,440	0,00
2670	1740	0,28	0,0085	0,00	3,7	0,114	0,00	14,1	0,436	0,00
2680	1740	0,28	0,0084	0,00	3,7	0,112	0,00	14,0	0,432	0,00
2690	1740	0,28	0,0083	0,00	3,7	0,111	0,00	13,9	0,428	0,00
2700	1740	0,27	0,0083	0,00	3,6	0,110	0,00	13,8	0,424	0,00
2710	1740	0,27	0,0082	0,00	3,6	0,109	0,00	13,7	0,419	0,00
2720	1740	0,27	0,0081	0,00	3,6	0,108	0,00	13,6	0,414	0,00
2730	1740	0,27	0,0080	0,00	3,5	0,106	0,00	13,5	0,409	0,00
2740	1740	0,27	0,0078	0,00	3,5	0,105	0,00	13,4	0,403	0,00
2750	1740	0,26	0,0077	0,00	3,5	0,103	0,00	13,3	0,397	0,00
2760	1740	0,26	0,0076	0,00	3,4	0,102	0,00	13,2	0,391	0,00
2770	1740	0,26	0,0075	0,00	3,4	0,100	0,00	13,0	0,385	0,00
2780	1740	0,25	0,0074	0,00	3,4	0,098	0,00	12,9	0,378	0,00
2790	1740	0,25	0,0072	0,00	3,3	0,097	0,00	12,8	0,372	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2800	1740	0,25	0,0071	0,00	3,3	0,095	0,00	12,7
2810	1740	0,25	0,0070	0,00	3,3	0,093	0,00	12,6	0,358	0,00
2820	1740	0,24	0,0068	0,00	3,3	0,091	0,00	12,5	0,351	0,00
2830	1740	0,24	0,0067	0,00	3,2	0,089	0,00	12,3	0,344	0,00
2840	1740	0,24	0,0066	0,00	3,2	0,088	0,00	12,2	0,337	0,00
2850	1740	0,24	0,0064	0,00	3,1	0,086	0,00	12,1	0,331	0,00
2860	1740	0,23	0,0063	0,00	3,1	0,084	0,00	11,9	0,325	0,00
2870	1740	0,23	0,0062	0,00	3,1	0,083	0,00	11,8	0,320	0,00
2880	1740	0,23	0,0061	0,00	3,0	0,082	0,00	11,7	0,315	0,00
2890	1740	0,23	0,0060	0,00	3,0	0,081	0,00	11,5	0,311	0,00
2900	1740	0,22	0,0060	0,00	3,0	0,080	0,00	11,4	0,307	0,00
2910	1740	0,22	0,0059	0,00	2,9	0,079	0,00	11,3	0,303	0,00
2920	1740	0,22	0,0058	0,00	2,9	0,078	0,00	11,1	0,300	0,00
2930	1740	0,21	0,0057	0,00	2,9	0,077	0,00	11,0	0,296	0,00
2940	1740	0,21	0,0057	0,00	2,8	0,076	0,00	10,9	0,293	0,00
2950	1740	0,21	0,0056	0,00	2,8	0,075	0,00	10,7	0,290	0,00
2960	1740	0,21	0,0056	0,00	2,7	0,074	0,00	10,6	0,287	0,00
2970	1740	0,20	0,0055	0,00	2,7	0,074	0,00	10,4	0,284	0,00
2980	1740	0,20	0,0055	0,00	2,7	0,073	0,00	10,3	0,281	0,00
2990	1740	0,20	0,0054	0,00	2,6	0,072	0,00	10,1	0,279	0,00
3000	1740	0,19	0,0053	0,00	2,6	0,072	0,00	10,0	0,276	0,00
3010	1740	0,19	0,0053	0,00	2,6	0,071	0,00	9,9	0,273	0,00
3020	1740	0,19	0,0052	0,00	2,5	0,070	0,00	9,7	0,271	0,00
3030	1740	0,19	0,0052	0,00	2,5	0,070	0,00	9,6	0,268	0,00
1050	1750	0,13	0,0035	0,00	1,8	0,046	0,00	6,6	0,173	0,00
1060	1750	0,13	0,0037	0,00	1,8	0,048	0,00	6,6	0,183	0,00
1070	1750	0,13	0,0039	0,00	1,8	0,051	0,00	6,7	0,191	0,00
1080	1750	0,14	0,0040	0,00	1,8	0,053	0,00	6,7	0,199	0,00
1090	1750	0,14	0,0042	0,00	1,8	0,055	0,00	6,8	0,206	0,00
1100	1750	0,14	0,0043	0,00	1,8	0,056	0,00	6,8	0,212	0,00
1110	1750	0,14	0,0044	0,00	1,8	0,058	0,00	6,8	0,218	0,00
1120	1750	0,14	0,0045	0,00	1,8	0,059	0,00	6,8	0,223	0,00
1130	1750	0,14	0,0046	0,00	1,8	0,061	0,00	6,9	0,229	0,00
1140	1750	0,14	0,0047	0,00	1,8	0,062	0,00	6,9	0,235	0,00
1150	1750	0,14	0,0049	0,00	1,9	0,064	0,00	7,0	0,241	0,00
1160	1750	0,14	0,0050	0,00	1,9	0,066	0,00	7,1	0,248	0,00
1170	1750	0,14	0,0051	0,00	1,9	0,067	0,00	7,2	0,254	0,00
1180	1750	0,15	0,0053	0,00	1,9	0,069	0,00	7,2	0,261	0,00
1190	1750	0,15	0,0054	0,00	1,9	0,071	0,00	7,3	0,268	0,00
1200	1750	0,15	0,0055	0,00	2,0	0,072	0,00	7,4	0,273	0,00
1210	1750	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,074	0,00	7,5	0,278	0,00
1220	1750	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,074	0,00	7,5	0,281	0,00
1230	1750	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,075	0,00	7,5	0,284	0,00
1240	1750	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,076	0,00	7,6	0,286	0,00
1250	1750	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,076	0,00	7,6	0,288	0,00
1260	1750	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,077	0,00	7,6	0,290	0,00
1270	1750	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,078	0,00	7,7	0,294	0,00
1280	1750	0,15	0,0060	0,00	2,0	0,079	0,00	7,7	0,297	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1290	1750	0,16	0,0061	0,00	2,1	0,080	0,00	7,8	0,301	0,00
1300	1750	0,16	0,0061	0,00	2,1	0,081	0,00	7,9	0,304	0,00
1310	1750	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,081	0,00	7,9	0,307	0,00
1320	1750	0,16	0,0063	0,00	2,1	0,082	0,00	7,9	0,310	0,00
1330	1750	0,16	0,0063	0,00	2,1	0,083	0,00	7,9	0,312	0,00
1340	1750	0,16	0,0063	0,00	2,1	0,083	0,00	8,0	0,315	0,00
1350	1750	0,16	0,0064	0,00	2,2	0,084	0,00	8,1	0,318	0,00
1360	1750	0,17	0,0065	0,00	2,2	0,085	0,00	8,3	0,321	0,00
1370	1750	0,17	0,0065	0,00	2,2	0,086	0,00	8,3	0,324	0,00
1380	1750	0,17	0,0066	0,00	2,2	0,086	0,00	8,3	0,326	0,00
1390	1750	0,17	0,0066	0,00	2,2	0,087	0,00	8,3	0,327	0,00
1400	1750	0,17	0,0066	0,00	2,2	0,087	0,00	8,3	0,328	0,00
1410	1750	0,17	0,0066	0,00	2,2	0,087	0,00	8,4	0,329	0,00
1420	1750	0,17	0,0067	0,00	2,2	0,088	0,00	8,4	0,331	0,00
1430	1750	0,17	0,0067	0,00	2,2	0,088	0,00	8,5	0,331	0,00
1440	1750	0,17	0,0067	0,00	2,2	0,088	0,00	8,5	0,332	0,00
1450	1750	0,17	0,0067	0,00	2,2	0,088	0,00	8,4	0,333	0,00
1460	1750	0,17	0,0068	0,00	2,2	0,089	0,00	8,4	0,335	0,00
1470	1750	0,17	0,0068	0,00	2,2	0,089	0,00	8,4	0,337	0,00
1480	1750	0,17	0,0069	0,00	2,2	0,090	0,00	8,4	0,340	0,00
1490	1750	0,17	0,0069	0,00	2,2	0,091	0,00	8,4	0,343	0,00
1500	1750	0,17	0,0070	0,00	2,2	0,091	0,00	8,4	0,345	0,00
1510	1750	0,17	0,0070	0,00	2,2	0,092	0,00	8,4	0,348	0,00
1520	1750	0,17	0,0071	0,00	2,2	0,093	0,00	8,4	0,350	0,00
1530	1750	0,17	0,0071	0,00	2,3	0,093	0,00	8,5	0,353	0,00
1540	1750	0,17	0,0072	0,00	2,3	0,094	0,00	8,6	0,355	0,00
1550	1750	0,17	0,0072	0,00	2,3	0,095	0,00	8,6	0,357	0,00
1560	1750	0,17	0,0072	0,00	2,3	0,095	0,00	8,6	0,358	0,00
1570	1750	0,17	0,0072	0,00	2,3	0,095	0,00	8,6	0,359	0,00
1580	1750	0,17	0,0073	0,00	2,2	0,095	0,00	8,5	0,360	0,00
1590	1750	0,17	0,0073	0,00	2,2	0,096	0,00	8,4	0,361	0,00
1600	1750	0,17	0,0073	0,00	2,2	0,096	0,00	8,4	0,363	0,00
1610	1750	0,17	0,0073	0,00	2,2	0,096	0,00	8,3	0,364	0,00
1620	1750	0,17	0,0074	0,00	2,2	0,097	0,00	8,2	0,366	0,00
1630	1750	0,17	0,0074	0,00	2,2	0,098	0,00	8,2	0,369	0,00
1640	1750	0,17	0,0075	0,00	2,2	0,099	0,00	8,2	0,372	0,00
1650	1750	0,17	0,0075	0,00	2,2	0,099	0,00	8,3	0,374	0,00
1660	1750	0,17	0,0076	0,00	2,2	0,100	0,00	8,3	0,376	0,00
1670	1750	0,17	0,0076	0,00	2,2	0,100	0,00	8,3	0,378	0,00
1680	1750	0,17	0,0077	0,00	2,2	0,101	0,00	8,3	0,380	0,00
1690	1750	0,17	0,0077	0,00	2,2	0,101	0,00	8,3	0,382	0,00
1700	1750	0,17	0,0077	0,00	2,2	0,102	0,00	8,4	0,384	0,00
1710	1750	0,17	0,0078	0,00	2,2	0,102	0,00	8,4	0,386	0,00
1720	1750	0,17	0,0078	0,00	2,2	0,103	0,00	8,5	0,387	0,00
1730	1750	0,17	0,0078	0,00	2,2	0,103	0,00	8,5	0,389	0,00
1740	1750	0,17	0,0079	0,00	2,2	0,104	0,00	8,4	0,392	0,00
1750	1750	0,17	0,0080	0,00	2,2	0,104	0,00	8,4	0,394	0,00
1760	1750	0,17	0,0080	0,00	2,2	0,105	0,00	8,3	0,398	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1770	1750	0,17	0,0081	0,00	2,2	0,106	0,00	8,2
1780	1750	0,16	0,0082	0,00	2,2	0,108	0,00	8,2	0,407	0,00
1790	1750	0,16	0,0083	0,00	2,1	0,110	0,00	8,1	0,414	0,00
1800	1750	0,16	0,0085	0,00	2,1	0,111	0,00	8,1	0,421	0,00
1810	1750	0,16	0,0086	0,00	2,1	0,113	0,00	8,1	0,427	0,00
1820	1750	0,16	0,0087	0,00	2,2	0,115	0,00	8,2	0,433	0,00
1830	1750	0,16	0,0088	0,00	2,2	0,116	0,00	8,2	0,437	0,00
1840	1750	0,16	0,0089	0,00	2,1	0,117	0,00	8,1	0,441	0,00
1850	1750	0,16	0,0090	0,00	2,1	0,118	0,00	8,0	0,445	0,00
1860	1750	0,16	0,0091	0,00	2,1	0,119	0,00	7,9	0,450	0,00
1870	1750	0,15	0,0091	0,00	2,0	0,120	0,00	7,8	0,455	0,00
1880	1750	0,15	0,0092	0,00	2,0	0,121	0,00	7,7	0,458	0,00
1890	1750	0,15	0,0093	0,00	2,0	0,122	0,00	7,7	0,462	0,00
1900	1750	0,15	0,0094	0,00	2,0	0,123	0,00	7,6	0,466	0,00
1910	1750	0,15	0,0095	0,00	2,0	0,125	0,00	7,5	0,471	0,00
1920	1750	0,16	0,0096	0,00	2,1	0,126	0,00	7,9	0,477	0,00
1930	1750	0,17	0,0097	0,00	2,2	0,128	0,00	8,3	0,483	0,00
1940	1750	0,18	0,0098	0,00	2,3	0,129	0,00	8,7	0,488	0,00
1950	1750	0,18	0,0099	0,00	2,4	0,130	0,00	9,1	0,493	0,00
1960	1750	0,19	0,0100	0,00	2,5	0,131	0,00	9,6	0,496	0,00
1970	1750	0,20	0,0100	0,00	2,6	0,132	0,00	10,0	0,500	0,00
1980	1750	0,21	0,0101	0,00	2,7	0,133	0,00	10,4	0,503	0,00
1990	1750	0,22	0,0101	0,00	2,8	0,133	0,00	10,8	0,505	0,00
2000	1750	0,22	0,0101	0,00	2,9	0,134	0,00	11,1	0,507	0,00
2010	1750	0,23	0,0102	0,00	3,0	0,134	0,00	11,5	0,508	0,00
2020	1750	0,24	0,0102	0,00	3,1	0,134	0,00	11,9	0,510	0,00
2030	1750	0,25	0,0102	0,00	3,2	0,135	0,00	12,2	0,511	0,00
2040	1750	0,25	0,0102	0,00	3,3	0,135	0,00	12,5	0,513	0,00
2050	1750	0,26	0,0103	0,00	3,4	0,136	0,00	12,8	0,515	0,00
2060	1750	0,26	0,0103	0,00	3,5	0,136	0,00	13,1	0,518	0,00
2070	1750	0,27	0,0104	0,00	3,5	0,138	0,00	13,4	0,522	0,00
2080	1750	0,28	0,0105	0,00	3,6	0,139	0,00	13,7	0,528	0,00
2090	1750	0,28	0,0106	0,00	3,7	0,141	0,00	13,9	0,534	0,00
2100	1750	0,29	0,0107	0,00	3,7	0,142	0,00	14,2	0,538	0,00
2110	1750	0,29	0,0108	0,00	3,8	0,142	0,00	14,4	0,541	0,00
2120	1750	0,29	0,0108	0,00	3,9	0,143	0,00	14,6	0,543	0,00
2130	1750	0,30	0,0109	0,00	3,9	0,143	0,00	14,7	0,545	0,00
2140	1750	0,30	0,0109	0,00	3,9	0,144	0,00	14,9	0,546	0,00
2150	1750	0,30	0,0109	0,00	4,0	0,144	0,00	15,0	0,548	0,00
2160	1750	0,31	0,0109	0,00	4,0	0,144	0,00	15,2	0,548	0,00
2170	1750	0,31	0,0109	0,00	4,0	0,144	0,00	15,3	0,547	0,00
2180	1750	0,31	0,0108	0,00	4,1	0,143	0,00	15,4	0,546	0,00
2190	1750	0,31	0,0107	0,00	4,1	0,142	0,00	15,5	0,543	0,00
2200	1750	0,31	0,0107	0,00	4,1	0,142	0,00	15,6	0,541	0,00
2210	1750	0,32	0,0106	0,00	4,2	0,141	0,00	15,7	0,538	0,00
2220	1750	0,32	0,0106	0,00	4,2	0,140	0,00	15,8	0,536	0,00
2230	1750	0,32	0,0105	0,00	4,2	0,140	0,00	15,8	0,535	0,00
2240	1750	0,32	0,0105	0,00	4,2	0,140	0,00	15,9	0,535	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2250	1750	0,32	0,0105	0,00	4,2	0,140	0,00	15,9	0,535	0,00
2260	1750	0,32	0,0105	0,00	4,2	0,140	0,00	15,9	0,535	0,00
2270	1750	0,32	0,0105	0,00	4,2	0,140	0,00	16,0	0,536	0,00
2280	1750	0,32	0,0105	0,00	4,2	0,140	0,00	16,0	0,537	0,00
2290	1750	0,32	0,0106	0,00	4,2	0,141	0,00	16,0	0,538	0,00
2300	1750	0,32	0,0106	0,00	4,2	0,141	0,00	16,0	0,540	0,00
2310	1750	0,32	0,0106	0,00	4,2	0,141	0,00	16,0	0,541	0,00
2320	1750	0,32	0,0106	0,00	4,2	0,141	0,00	16,1	0,541	0,00
2330	1750	0,32	0,0106	0,00	4,3	0,141	0,00	16,1	0,542	0,00
2340	1750	0,32	0,0106	0,00	4,3	0,142	0,00	16,1	0,543	0,00
2350	1750	0,32	0,0106	0,00	4,3	0,142	0,00	16,1	0,543	0,00
2360	1750	0,32	0,0107	0,00	4,3	0,142	0,00	16,1	0,544	0,00
2370	1750	0,32	0,0107	0,00	4,3	0,142	0,00	16,1	0,544	0,00
2380	1750	0,32	0,0107	0,00	4,3	0,142	0,00	16,1	0,545	0,00
2390	1750	0,32	0,0107	0,00	4,3	0,142	0,00	16,1	0,545	0,00
2400	1750	0,32	0,0107	0,00	4,3	0,142	0,00	16,1	0,544	0,00
2410	1750	0,33	0,0106	0,00	4,3	0,142	0,00	16,1	0,543	0,00
2420	1750	0,32	0,0106	0,00	4,3	0,141	0,00	16,1	0,542	0,00
2430	1750	0,32	0,0106	0,00	4,3	0,141	0,00	16,1	0,542	0,00
2440	1750	0,32	0,0106	0,00	4,3	0,141	0,00	16,1	0,541	0,00
2450	1750	0,32	0,0106	0,00	4,2	0,141	0,00	16,1	0,540	0,00
2460	1750	0,32	0,0105	0,00	4,2	0,140	0,00	16,0	0,538	0,00
2470	1750	0,32	0,0105	0,00	4,2	0,140	0,00	16,0	0,536	0,00
2480	1750	0,32	0,0104	0,00	4,2	0,139	0,00	16,0	0,533	0,00
2490	1750	0,32	0,0104	0,00	4,2	0,139	0,00	15,9	0,531	0,00
2500	1750	0,32	0,0103	0,00	4,2	0,138	0,00	15,8	0,529	0,00
2510	1750	0,32	0,0103	0,00	4,2	0,137	0,00	15,8	0,526	0,00
2520	1750	0,32	0,0102	0,00	4,2	0,136	0,00	15,7	0,522	0,00
2530	1750	0,31	0,0101	0,00	4,1	0,135	0,00	15,6	0,519	0,00
2540	1750	0,31	0,0101	0,00	4,1	0,134	0,00	15,6	0,514	0,00
2550	1750	0,31	0,0100	0,00	4,1	0,133	0,00	15,5	0,510	0,00
2560	1750	0,31	0,0099	0,00	4,1	0,132	0,00	15,4	0,506	0,00
2570	1750	0,31	0,0098	0,00	4,0	0,131	0,00	15,3	0,502	0,00
2580	1750	0,30	0,0097	0,00	4,0	0,130	0,00	15,2	0,499	0,00
2590	1750	0,30	0,0097	0,00	4,0	0,129	0,00	15,1	0,495	0,00
2600	1750	0,30	0,0096	0,00	4,0	0,128	0,00	15,0	0,490	0,00
2610	1750	0,30	0,0094	0,00	3,9	0,126	0,00	14,9	0,484	0,00
2620	1750	0,30	0,0093	0,00	3,9	0,125	0,00	14,8	0,479	0,00
2630	1750	0,29	0,0092	0,00	3,9	0,123	0,00	14,7	0,474	0,00
2640	1750	0,29	0,0091	0,00	3,8	0,122	0,00	14,6	0,469	0,00
2650	1750	0,29	0,0090	0,00	3,8	0,121	0,00	14,5	0,464	0,00
2660	1750	0,29	0,0089	0,00	3,8	0,120	0,00	14,4	0,459	0,00
2670	1750	0,28	0,0088	0,00	3,7	0,118	0,00	14,3	0,454	0,00
2680	1750	0,28	0,0088	0,00	3,7	0,117	0,00	14,1	0,450	0,00
2690	1750	0,28	0,0087	0,00	3,7	0,116	0,00	14,0	0,446	0,00
2700	1750	0,28	0,0086	0,00	3,6	0,115	0,00	13,9	0,441	0,00
2710	1750	0,27	0,0085	0,00	3,6	0,113	0,00	13,8	0,436	0,00
2720	1750	0,27	0,0084	0,00	3,6	0,112	0,00	13,7	0,431	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2730	1750	0,27	0,0083	0,00	3,5	0,111	0,00	13,6	0,425	0,00
2740	1750	0,26	0,0082	0,00	3,5	0,109	0,00	13,4	0,419	0,00
2750	1750	0,26	0,0080	0,00	3,5	0,107	0,00	13,3	0,413	0,00
2760	1750	0,26	0,0079	0,00	3,4	0,106	0,00	13,2	0,407	0,00
2770	1750	0,26	0,0078	0,00	3,4	0,104	0,00	13,0	0,401	0,00
2780	1750	0,25	0,0077	0,00	3,4	0,102	0,00	12,9	0,394	0,00
2790	1750	0,25	0,0075	0,00	3,3	0,101	0,00	12,8	0,387	0,00
2800	1750	0,25	0,0074	0,00	3,3	0,099	0,00	12,7	0,380	0,00
2810	1750	0,25	0,0072	0,00	3,3	0,097	0,00	12,5	0,373	0,00
2820	1750	0,24	0,0071	0,00	3,2	0,095	0,00	12,4	0,365	0,00
2830	1750	0,24	0,0069	0,00	3,2	0,093	0,00	12,3	0,357	0,00
2840	1750	0,24	0,0068	0,00	3,2	0,091	0,00	12,1	0,350	0,00
2850	1750	0,23	0,0066	0,00	3,1	0,089	0,00	12,0	0,343	0,00
2860	1750	0,23	0,0065	0,00	3,1	0,087	0,00	11,8	0,336	0,00
2870	1750	0,23	0,0064	0,00	3,0	0,086	0,00	11,7	0,330	0,00
2880	1750	0,23	0,0063	0,00	3,0	0,084	0,00	11,6	0,325	0,00
2890	1750	0,22	0,0062	0,00	3,0	0,083	0,00	11,4	0,320	0,00
2900	1750	0,22	0,0061	0,00	2,9	0,082	0,00	11,3	0,315	0,00
2910	1750	0,22	0,0060	0,00	2,9	0,081	0,00	11,1	0,311	0,00
2920	1750	0,21	0,0060	0,00	2,8	0,080	0,00	11,0	0,307	0,00
2930	1750	0,21	0,0059	0,00	2,8	0,079	0,00	10,8	0,303	0,00
2940	1750	0,21	0,0058	0,00	2,8	0,078	0,00	10,7	0,300	0,00
2950	1750	0,20	0,0057	0,00	2,7	0,077	0,00	10,5	0,296	0,00
2960	1750	0,20	0,0057	0,00	2,7	0,076	0,00	10,4	0,293	0,00
2970	1750	0,20	0,0056	0,00	2,7	0,075	0,00	10,2	0,290	0,00
2980	1750	0,20	0,0056	0,00	2,6	0,074	0,00	10,1	0,287	0,00
2990	1750	0,19	0,0055	0,00	2,6	0,074	0,00	9,9	0,284	0,00
3000	1750	0,19	0,0054	0,00	2,5	0,073	0,00	9,8	0,281	0,00
3010	1750	0,19	0,0054	0,00	2,5	0,072	0,00	9,7	0,279	0,00
3020	1750	0,18	0,0053	0,00	2,5	0,072	0,00	9,5	0,276	0,00
3030	1750	0,18	0,0053	0,00	2,4	0,071	0,00	9,4	0,273	0,00
3040	1750	0,18	0,0052	0,00	2,4	0,070	0,00	9,2	0,270	0,00
3050	1750	0,18	0,0052	0,00	2,4	0,069	0,00	9,1	0,268	0,00
3060	1750	0,17	0,0051	0,00	2,3	0,069	0,00	9,0	0,265	0,00
1020	1760	0,13	0,0030	0,00	1,7	0,040	0,00	6,5	0,150	0,00
1030	1760	0,13	0,0032	0,00	1,7	0,042	0,00	6,6	0,159	0,00
1040	1760	0,13	0,0034	0,00	1,8	0,045	0,00	6,7	0,170	0,00
1050	1760	0,14	0,0036	0,00	1,8	0,048	0,00	6,7	0,180	0,00
1060	1760	0,14	0,0038	0,00	1,8	0,050	0,00	6,7	0,190	0,00
1070	1760	0,14	0,0040	0,00	1,8	0,053	0,00	6,8	0,199	0,00
1080	1760	0,14	0,0042	0,00	1,8	0,055	0,00	6,8	0,207	0,00
1090	1760	0,14	0,0043	0,00	1,8	0,057	0,00	6,9	0,214	0,00
1100	1760	0,14	0,0044	0,00	1,8	0,058	0,00	6,9	0,220	0,00
1110	1760	0,14	0,0045	0,00	1,8	0,060	0,00	6,9	0,225	0,00
1120	1760	0,14	0,0047	0,00	1,8	0,061	0,00	6,9	0,231	0,00
1130	1760	0,14	0,0048	0,00	1,8	0,063	0,00	7,0	0,237	0,00
1140	1760	0,14	0,0049	0,00	1,9	0,064	0,00	7,0	0,243	0,00
1150	1760	0,14	0,0050	0,00	1,9	0,066	0,00	7,1	0,249	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1160	1760	0,14	0,0052	0,00	1,9	0,068	0,00	7,1
1170	1760	0,14	0,0053	0,00	1,9	0,070	0,00	7,2	0,264	0,00
1180	1760	0,15	0,0055	0,00	1,9	0,072	0,00	7,3	0,271	0,00
1190	1760	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,074	0,00	7,4	0,278	0,00
1200	1760	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,075	0,00	7,5	0,283	0,00
1210	1760	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,076	0,00	7,5	0,288	0,00
1220	1760	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,077	0,00	7,6	0,291	0,00
1230	1760	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,078	0,00	7,6	0,294	0,00
1240	1760	0,15	0,0060	0,00	2,0	0,078	0,00	7,7	0,296	0,00
1250	1760	0,16	0,0060	0,00	2,0	0,079	0,00	7,7	0,298	0,00
1260	1760	0,16	0,0061	0,00	2,1	0,080	0,00	7,8	0,301	0,00
1270	1760	0,16	0,0061	0,00	2,1	0,081	0,00	7,8	0,304	0,00
1280	1760	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,082	0,00	7,9	0,308	0,00
1290	1760	0,16	0,0063	0,00	2,1	0,083	0,00	8,0	0,312	0,00
1300	1760	0,16	0,0064	0,00	2,1	0,083	0,00	8,0	0,315	0,00
1310	1760	0,16	0,0064	0,00	2,1	0,084	0,00	8,0	0,318	0,00
1320	1760	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,085	0,00	8,0	0,321	0,00
1330	1760	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,086	0,00	8,0	0,323	0,00
1340	1760	0,16	0,0066	0,00	2,1	0,086	0,00	8,1	0,326	0,00
1350	1760	0,17	0,0066	0,00	2,2	0,087	0,00	8,2	0,329	0,00
1360	1760	0,17	0,0067	0,00	2,2	0,088	0,00	8,3	0,332	0,00
1370	1760	0,17	0,0068	0,00	2,2	0,089	0,00	8,3	0,336	0,00
1380	1760	0,17	0,0068	0,00	2,2	0,090	0,00	8,4	0,338	0,00
1390	1760	0,17	0,0069	0,00	2,2	0,090	0,00	8,4	0,340	0,00
1400	1760	0,17	0,0069	0,00	2,2	0,090	0,00	8,4	0,342	0,00
1410	1760	0,17	0,0069	0,00	2,2	0,091	0,00	8,5	0,343	0,00
1420	1760	0,17	0,0069	0,00	2,3	0,091	0,00	8,6	0,344	0,00
1430	1760	0,17	0,0069	0,00	2,3	0,091	0,00	8,6	0,344	0,00
1440	1760	0,17	0,0070	0,00	2,3	0,091	0,00	8,6	0,345	0,00
1450	1760	0,17	0,0070	0,00	2,3	0,092	0,00	8,6	0,347	0,00
1460	1760	0,17	0,0070	0,00	2,3	0,092	0,00	8,6	0,349	0,00
1470	1760	0,17	0,0071	0,00	2,3	0,093	0,00	8,6	0,352	0,00
1480	1760	0,17	0,0072	0,00	2,3	0,094	0,00	8,6	0,355	0,00
1490	1760	0,17	0,0072	0,00	2,3	0,095	0,00	8,6	0,358	0,00
1500	1760	0,17	0,0073	0,00	2,3	0,096	0,00	8,6	0,361	0,00
1510	1760	0,17	0,0073	0,00	2,3	0,096	0,00	8,6	0,363	0,00
1520	1760	0,17	0,0074	0,00	2,3	0,097	0,00	8,6	0,366	0,00
1530	1760	0,17	0,0074	0,00	2,3	0,098	0,00	8,7	0,368	0,00
1540	1760	0,18	0,0075	0,00	2,3	0,098	0,00	8,8	0,371	0,00
1550	1760	0,18	0,0075	0,00	2,3	0,099	0,00	8,8	0,374	0,00
1560	1760	0,18	0,0076	0,00	2,3	0,100	0,00	8,8	0,376	0,00
1570	1760	0,18	0,0076	0,00	2,3	0,100	0,00	8,8	0,377	0,00
1580	1760	0,18	0,0076	0,00	2,3	0,100	0,00	8,8	0,379	0,00
1590	1760	0,18	0,0077	0,00	2,3	0,101	0,00	8,7	0,380	0,00
1600	1760	0,17	0,0077	0,00	2,3	0,101	0,00	8,6	0,381	0,00
1610	1760	0,17	0,0077	0,00	2,3	0,101	0,00	8,6	0,383	0,00
1620	1760	0,17	0,0078	0,00	2,2	0,102	0,00	8,5	0,385	0,00
1630	1760	0,17	0,0078	0,00	2,2	0,103	0,00	8,4	0,388	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1640	1760	0,17	0,0079	0,00	2,2	0,104	0,00	8,3
1650	1760	0,17	0,0079	0,00	2,2	0,104	0,00	8,3	0,394	0,00
1660	1760	0,17	0,0080	0,00	2,2	0,105	0,00	8,4	0,397	0,00
1670	1760	0,17	0,0080	0,00	2,2	0,106	0,00	8,3	0,399	0,00
1680	1760	0,17	0,0081	0,00	2,2	0,107	0,00	8,3	0,402	0,00
1690	1760	0,17	0,0082	0,00	2,2	0,107	0,00	8,4	0,406	0,00
1700	1760	0,17	0,0082	0,00	2,2	0,108	0,00	8,4	0,409	0,00
1710	1760	0,17	0,0083	0,00	2,3	0,109	0,00	8,5	0,411	0,00
1720	1760	0,17	0,0083	0,00	2,3	0,109	0,00	8,6	0,413	0,00
1730	1760	0,17	0,0084	0,00	2,3	0,110	0,00	8,7	0,415	0,00
1740	1760	0,17	0,0084	0,00	2,3	0,111	0,00	8,7	0,418	0,00
1750	1760	0,17	0,0085	0,00	2,3	0,112	0,00	8,6	0,421	0,00
1760	1760	0,17	0,0086	0,00	2,3	0,112	0,00	8,6	0,425	0,00
1770	1760	0,17	0,0087	0,00	2,3	0,114	0,00	8,6	0,429	0,00
1780	1760	0,17	0,0088	0,00	2,2	0,116	0,00	8,5	0,436	0,00
1790	1760	0,17	0,0089	0,00	2,2	0,118	0,00	8,4	0,444	0,00
1800	1760	0,17	0,0091	0,00	2,2	0,120	0,00	8,4	0,452	0,00
1810	1760	0,17	0,0093	0,00	2,2	0,122	0,00	8,4	0,459	0,00
1820	1760	0,17	0,0094	0,00	2,2	0,123	0,00	8,5	0,465	0,00
1830	1760	0,17	0,0095	0,00	2,2	0,125	0,00	8,5	0,470	0,00
1840	1760	0,17	0,0096	0,00	2,2	0,126	0,00	8,4	0,475	0,00
1850	1760	0,17	0,0097	0,00	2,2	0,127	0,00	8,4	0,480	0,00
1860	1760	0,17	0,0098	0,00	2,2	0,129	0,00	8,3	0,486	0,00
1870	1760	0,16	0,0099	0,00	2,2	0,130	0,00	8,2	0,491	0,00
1880	1760	0,16	0,0100	0,00	2,1	0,131	0,00	8,2	0,495	0,00
1890	1760	0,16	0,0100	0,00	2,1	0,132	0,00	8,1	0,499	0,00
1900	1760	0,17	0,0101	0,00	2,3	0,133	0,00	8,6	0,503	0,00
1910	1760	0,18	0,0102	0,00	2,4	0,135	0,00	9,0	0,509	0,00
1920	1760	0,19	0,0104	0,00	2,5	0,136	0,00	9,5	0,515	0,00
1930	1760	0,20	0,0105	0,00	2,6	0,138	0,00	9,9	0,521	0,00
1940	1760	0,21	0,0106	0,00	2,7	0,139	0,00	10,4	0,526	0,00
1950	1760	0,22	0,0107	0,00	2,9	0,140	0,00	10,8	0,531	0,00
1960	1760	0,23	0,0107	0,00	3,0	0,141	0,00	11,2	0,535	0,00
1970	1760	0,23	0,0108	0,00	3,1	0,142	0,00	11,6	0,539	0,00
1980	1760	0,24	0,0109	0,00	3,2	0,143	0,00	12,0	0,542	0,00
1990	1760	0,25	0,0109	0,00	3,3	0,144	0,00	12,4	0,544	0,00
2000	1760	0,26	0,0109	0,00	3,4	0,144	0,00	12,7	0,546	0,00
2010	1760	0,26	0,0109	0,00	3,5	0,144	0,00	13,1	0,547	0,00
2020	1760	0,27	0,0109	0,00	3,6	0,144	0,00	13,4	0,548	0,00
2030	1760	0,28	0,0109	0,00	3,6	0,144	0,00	13,7	0,548	0,00
2040	1760	0,28	0,0110	0,00	3,7	0,145	0,00	14,0	0,549	0,00
2050	1760	0,29	0,0110	0,00	3,8	0,145	0,00	14,3	0,551	0,00
2060	1760	0,29	0,0110	0,00	3,9	0,146	0,00	14,6	0,553	0,00
2070	1760	0,30	0,0111	0,00	3,9	0,147	0,00	14,8	0,558	0,00
2080	1760	0,30	0,0112	0,00	4,0	0,149	0,00	15,0	0,564	0,00
2090	1760	0,31	0,0114	0,00	4,0	0,150	0,00	15,2	0,569	0,00
2100	1760	0,31	0,0114	0,00	4,1	0,151	0,00	15,4	0,573	0,00
2110	1760	0,31	0,0115	0,00	4,1	0,151	0,00	15,6	0,575	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2120	1760	0,32	0,0115	0,00	4,2	0,152	0,00	15,8	0,577	0,00
2130	1760	0,32	0,0115	0,00	4,2	0,152	0,00	15,9	0,578	0,00
2140	1760	0,32	0,0115	0,00	4,2	0,152	0,00	16,0	0,579	0,00
2150	1760	0,32	0,0115	0,00	4,3	0,153	0,00	16,1	0,580	0,00
2160	1760	0,33	0,0115	0,00	4,3	0,152	0,00	16,2	0,580	0,00
2170	1760	0,33	0,0115	0,00	4,3	0,152	0,00	16,3	0,578	0,00
2180	1760	0,33	0,0114	0,00	4,3	0,151	0,00	16,4	0,575	0,00
2190	1760	0,33	0,0113	0,00	4,3	0,150	0,00	16,4	0,572	0,00
2200	1760	0,33	0,0112	0,00	4,4	0,149	0,00	16,5	0,569	0,00
2210	1760	0,33	0,0112	0,00	4,4	0,148	0,00	16,5	0,566	0,00
2220	1760	0,33	0,0111	0,00	4,4	0,148	0,00	16,6	0,564	0,00
2230	1760	0,33	0,0111	0,00	4,4	0,147	0,00	16,6	0,563	0,00
2240	1760	0,34	0,0111	0,00	4,4	0,147	0,00	16,6	0,563	0,00
2250	1760	0,34	0,0110	0,00	4,4	0,147	0,00	16,6	0,562	0,00
2260	1760	0,34	0,0110	0,00	4,4	0,147	0,00	16,6	0,562	0,00
2270	1760	0,34	0,0111	0,00	4,4	0,147	0,00	16,6	0,563	0,00
2280	1760	0,34	0,0111	0,00	4,4	0,147	0,00	16,6	0,565	0,00
2290	1760	0,34	0,0111	0,00	4,4	0,148	0,00	16,6	0,566	0,00
2300	1760	0,34	0,0111	0,00	4,4	0,148	0,00	16,7	0,567	0,00
2310	1760	0,34	0,0111	0,00	4,4	0,148	0,00	16,7	0,568	0,00
2320	1760	0,34	0,0111	0,00	4,4	0,148	0,00	16,7	0,569	0,00
2330	1760	0,34	0,0112	0,00	4,4	0,149	0,00	16,7	0,570	0,00
2340	1760	0,34	0,0112	0,00	4,4	0,149	0,00	16,7	0,571	0,00
2350	1760	0,34	0,0112	0,00	4,4	0,149	0,00	16,7	0,571	0,00
2360	1760	0,34	0,0112	0,00	4,4	0,149	0,00	16,7	0,571	0,00
2370	1760	0,34	0,0112	0,00	4,4	0,149	0,00	16,7	0,572	0,00
2380	1760	0,34	0,0112	0,00	4,4	0,149	0,00	16,7	0,573	0,00
2390	1760	0,34	0,0112	0,00	4,4	0,149	0,00	16,7	0,573	0,00
2400	1760	0,34	0,0112	0,00	4,4	0,149	0,00	16,7	0,572	0,00
2410	1760	0,34	0,0112	0,00	4,4	0,149	0,00	16,7	0,570	0,00
2420	1760	0,34	0,0112	0,00	4,4	0,149	0,00	16,6	0,570	0,00
2430	1760	0,33	0,0111	0,00	4,4	0,149	0,00	16,6	0,569	0,00
2440	1760	0,33	0,0111	0,00	4,4	0,148	0,00	16,6	0,569	0,00
2450	1760	0,33	0,0111	0,00	4,4	0,148	0,00	16,5	0,568	0,00
2460	1760	0,33	0,0111	0,00	4,4	0,147	0,00	16,5	0,565	0,00
2470	1760	0,33	0,0110	0,00	4,3	0,147	0,00	16,4	0,562	0,00
2480	1760	0,33	0,0110	0,00	4,3	0,146	0,00	16,3	0,560	0,00
2490	1760	0,33	0,0109	0,00	4,3	0,145	0,00	16,3	0,558	0,00
2500	1760	0,33	0,0109	0,00	4,3	0,145	0,00	16,2	0,555	0,00
2510	1760	0,32	0,0108	0,00	4,3	0,144	0,00	16,1	0,552	0,00
2520	1760	0,32	0,0107	0,00	4,2	0,143	0,00	16,0	0,548	0,00
2530	1760	0,32	0,0106	0,00	4,2	0,142	0,00	15,9	0,544	0,00
2540	1760	0,32	0,0105	0,00	4,2	0,141	0,00	15,8	0,540	0,00
2550	1760	0,31	0,0104	0,00	4,1	0,139	0,00	15,7	0,535	0,00
2560	1760	0,31	0,0104	0,00	4,1	0,138	0,00	15,6	0,531	0,00
2570	1760	0,31	0,0103	0,00	4,1	0,137	0,00	15,5	0,527	0,00
2580	1760	0,31	0,0102	0,00	4,1	0,136	0,00	15,4	0,523	0,00
2590	1760	0,31	0,0101	0,00	4,0	0,135	0,00	15,3	0,518	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2600	1760	0,30	0,0100	0,00	4,0	0,133	0,00	15,2	0,513	0,00
2610	1760	0,30	0,0099	0,00	4,0	0,132	0,00	15,1	0,507	0,00
2620	1760	0,30	0,0098	0,00	3,9	0,131	0,00	14,9	0,502	0,00
2630	1760	0,29	0,0097	0,00	3,9	0,129	0,00	14,8	0,496	0,00
2640	1760	0,29	0,0096	0,00	3,9	0,128	0,00	14,7	0,491	0,00
2650	1760	0,29	0,0094	0,00	3,8	0,126	0,00	14,6	0,486	0,00
2660	1760	0,29	0,0093	0,00	3,8	0,125	0,00	14,5	0,480	0,00
2670	1760	0,28	0,0092	0,00	3,8	0,123	0,00	14,3	0,474	0,00
2680	1760	0,28	0,0091	0,00	3,7	0,122	0,00	14,2	0,469	0,00
2690	1760	0,28	0,0090	0,00	3,7	0,121	0,00	14,1	0,465	0,00
2700	1760	0,28	0,0089	0,00	3,7	0,119	0,00	14,0	0,460	0,00
2710	1760	0,27	0,0088	0,00	3,6	0,118	0,00	13,8	0,454	0,00
2720	1760	0,27	0,0087	0,00	3,6	0,117	0,00	13,7	0,449	0,00
2730	1760	0,27	0,0086	0,00	3,6	0,115	0,00	13,6	0,443	0,00
2740	1760	0,26	0,0085	0,00	3,5	0,113	0,00	13,5	0,437	0,00
2750	1760	0,26	0,0084	0,00	3,5	0,112	0,00	13,3	0,430	0,00
2760	1760	0,26	0,0082	0,00	3,4	0,110	0,00	13,2	0,424	0,00
2770	1760	0,25	0,0081	0,00	3,4	0,108	0,00	13,0	0,418	0,00
2780	1760	0,25	0,0080	0,00	3,4	0,107	0,00	12,9	0,411	0,00
2790	1760	0,25	0,0078	0,00	3,3	0,105	0,00	12,8	0,404	0,00
2800	1760	0,25	0,0077	0,00	3,3	0,103	0,00	12,6	0,396	0,00
2810	1760	0,24	0,0075	0,00	3,2	0,101	0,00	12,5	0,388	0,00
2820	1760	0,24	0,0074	0,00	3,2	0,099	0,00	12,3	0,380	0,00
2830	1760	0,24	0,0072	0,00	3,2	0,096	0,00	12,2	0,372	0,00
2840	1760	0,23	0,0070	0,00	3,1	0,094	0,00	12,0	0,364	0,00
2850	1760	0,23	0,0069	0,00	3,1	0,092	0,00	11,9	0,356	0,00
2860	1760	0,23	0,0067	0,00	3,0	0,090	0,00	11,7	0,348	0,00
2870	1760	0,22	0,0066	0,00	3,0	0,089	0,00	11,6	0,342	0,00
2880	1760	0,22	0,0065	0,00	3,0	0,087	0,00	11,4	0,335	0,00
2890	1760	0,22	0,0064	0,00	2,9	0,086	0,00	11,2	0,330	0,00
2900	1760	0,22	0,0063	0,00	2,9	0,084	0,00	11,1	0,324	0,00
2910	1760	0,21	0,0062	0,00	2,8	0,083	0,00	10,9	0,320	0,00
2920	1760	0,21	0,0061	0,00	2,8	0,082	0,00	10,8	0,315	0,00
2930	1760	0,21	0,0060	0,00	2,8	0,081	0,00	10,6	0,311	0,00
2940	1760	0,20	0,0059	0,00	2,7	0,080	0,00	10,5	0,307	0,00
2950	1760	0,20	0,0059	0,00	2,7	0,079	0,00	10,3	0,303	0,00
2960	1760	0,20	0,0058	0,00	2,6	0,078	0,00	10,2	0,300	0,00
2970	1760	0,19	0,0057	0,00	2,6	0,077	0,00	10,0	0,296	0,00
2980	1760	0,19	0,0057	0,00	2,6	0,076	0,00	9,9	0,293	0,00
2990	1760	0,19	0,0056	0,00	2,5	0,075	0,00	9,7	0,290	0,00
3000	1760	0,19	0,0056	0,00	2,5	0,075	0,00	9,6	0,287	0,00
3010	1760	0,18	0,0055	0,00	2,4	0,074	0,00	9,4	0,285	0,00
3020	1760	0,18	0,0054	0,00	2,4	0,073	0,00	9,3	0,282	0,00
3030	1760	0,18	0,0054	0,00	2,4	0,072	0,00	9,2	0,279	0,00
3040	1760	0,17	0,0053	0,00	2,3	0,071	0,00	9,0	0,276	0,00
3050	1760	0,17	0,0053	0,00	2,3	0,071	0,00	8,9	0,273	0,00
3060	1760	0,17	0,0052	0,00	2,3	0,070	0,00	8,7	0,269	0,00
3070	1760	0,17	0,0051	0,00	2,2	0,069	0,00	8,6	0,266	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		3080	1760	0,16	0,0051	0,00	2,2	0,068	0,00	8,4
3090	1760	0,16	0,0050	0,00	2,2	0,067	0,00	8,3	0,260	0,00
3100	1760	0,16	0,0050	0,00	2,1	0,066	0,00	8,2	0,256	0,00
990	1770	0,13	0,0027	0,00	1,7	0,035	0,00	6,4	0,133	0,00
1000	1770	0,13	0,0028	0,00	1,7	0,037	0,00	6,5	0,139	0,00
1010	1770	0,13	0,0030	0,00	1,7	0,039	0,00	6,5	0,146	0,00
1020	1770	0,13	0,0031	0,00	1,7	0,041	0,00	6,6	0,156	0,00
1030	1770	0,13	0,0033	0,00	1,8	0,044	0,00	6,6	0,166	0,00
1040	1770	0,14	0,0036	0,00	1,8	0,047	0,00	6,7	0,177	0,00
1050	1770	0,14	0,0038	0,00	1,8	0,050	0,00	6,8	0,188	0,00
1060	1770	0,14	0,0040	0,00	1,8	0,052	0,00	6,8	0,198	0,00
1070	1770	0,14	0,0042	0,00	1,8	0,055	0,00	6,9	0,207	0,00
1080	1770	0,14	0,0043	0,00	1,8	0,057	0,00	6,9	0,215	0,00
1090	1770	0,14	0,0045	0,00	1,8	0,059	0,00	7,0	0,222	0,00
1100	1770	0,14	0,0046	0,00	1,9	0,060	0,00	7,0	0,228	0,00
1110	1770	0,14	0,0047	0,00	1,9	0,062	0,00	7,0	0,234	0,00
1120	1770	0,14	0,0048	0,00	1,9	0,063	0,00	7,1	0,239	0,00
1130	1770	0,14	0,0049	0,00	1,9	0,065	0,00	7,1	0,245	0,00
1140	1770	0,14	0,0051	0,00	1,9	0,067	0,00	7,1	0,252	0,00
1150	1770	0,14	0,0052	0,00	1,9	0,069	0,00	7,1	0,259	0,00
1160	1770	0,14	0,0054	0,00	1,9	0,070	0,00	7,2	0,266	0,00
1170	1770	0,15	0,0055	0,00	1,9	0,073	0,00	7,2	0,274	0,00
1180	1770	0,15	0,0057	0,00	1,9	0,074	0,00	7,3	0,281	0,00
1190	1770	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,076	0,00	7,4	0,288	0,00
1200	1770	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,078	0,00	7,5	0,294	0,00
1210	1770	0,15	0,0060	0,00	2,0	0,079	0,00	7,5	0,298	0,00
1220	1770	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,080	0,00	7,6	0,302	0,00
1230	1770	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,081	0,00	7,7	0,305	0,00
1240	1770	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,081	0,00	7,8	0,307	0,00
1250	1770	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,082	0,00	7,8	0,310	0,00
1260	1770	0,16	0,0063	0,00	2,1	0,083	0,00	7,9	0,313	0,00
1270	1770	0,16	0,0064	0,00	2,1	0,084	0,00	7,9	0,316	0,00
1280	1770	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,085	0,00	8,1	0,320	0,00
1290	1770	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,086	0,00	8,1	0,324	0,00
1300	1770	0,16	0,0066	0,00	2,2	0,087	0,00	8,1	0,327	0,00
1310	1770	0,16	0,0067	0,00	2,1	0,087	0,00	8,1	0,330	0,00
1320	1770	0,16	0,0067	0,00	2,1	0,088	0,00	8,1	0,332	0,00
1330	1770	0,16	0,0068	0,00	2,1	0,089	0,00	8,1	0,335	0,00
1340	1770	0,16	0,0068	0,00	2,2	0,090	0,00	8,2	0,338	0,00
1350	1770	0,17	0,0069	0,00	2,2	0,091	0,00	8,2	0,342	0,00
1360	1770	0,17	0,0070	0,00	2,2	0,092	0,00	8,3	0,345	0,00
1370	1770	0,17	0,0070	0,00	2,2	0,092	0,00	8,3	0,349	0,00
1380	1770	0,17	0,0071	0,00	2,2	0,093	0,00	8,4	0,352	0,00
1390	1770	0,17	0,0071	0,00	2,2	0,094	0,00	8,4	0,354	0,00
1400	1770	0,17	0,0072	0,00	2,2	0,094	0,00	8,4	0,356	0,00
1410	1770	0,17	0,0072	0,00	2,3	0,095	0,00	8,5	0,358	0,00
1420	1770	0,17	0,0072	0,00	2,3	0,095	0,00	8,6	0,359	0,00
1430	1770	0,18	0,0073	0,00	2,3	0,095	0,00	8,7	0,359	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1440	1770	0,18	0,0073	0,00	2,3	0,095	0,00	8,8	0,360	0,00
1450	1770	0,18	0,0073	0,00	2,3	0,096	0,00	8,8	0,362	0,00
1460	1770	0,18	0,0073	0,00	2,3	0,096	0,00	8,8	0,364	0,00
1470	1770	0,18	0,0074	0,00	2,3	0,097	0,00	8,8	0,367	0,00
1480	1770	0,18	0,0075	0,00	2,3	0,098	0,00	8,8	0,371	0,00
1490	1770	0,18	0,0076	0,00	2,3	0,099	0,00	8,8	0,375	0,00
1500	1770	0,18	0,0076	0,00	2,3	0,100	0,00	8,8	0,378	0,00
1510	1770	0,18	0,0077	0,00	2,3	0,101	0,00	8,8	0,380	0,00
1520	1770	0,18	0,0077	0,00	2,3	0,101	0,00	8,8	0,383	0,00
1530	1770	0,18	0,0078	0,00	2,3	0,102	0,00	8,8	0,386	0,00
1540	1770	0,18	0,0079	0,00	2,4	0,103	0,00	8,9	0,390	0,00
1550	1770	0,18	0,0079	0,00	2,4	0,104	0,00	8,9	0,393	0,00
1560	1770	0,18	0,0080	0,00	2,4	0,105	0,00	9,0	0,396	0,00
1570	1770	0,18	0,0080	0,00	2,4	0,105	0,00	9,0	0,398	0,00
1580	1770	0,18	0,0081	0,00	2,4	0,106	0,00	9,0	0,400	0,00
1590	1770	0,18	0,0081	0,00	2,4	0,106	0,00	9,0	0,402	0,00
1600	1770	0,18	0,0081	0,00	2,4	0,107	0,00	9,0	0,403	0,00
1610	1770	0,18	0,0082	0,00	2,4	0,107	0,00	8,9	0,404	0,00
1620	1770	0,18	0,0082	0,00	2,3	0,108	0,00	8,8	0,407	0,00
1630	1770	0,18	0,0083	0,00	2,3	0,109	0,00	8,7	0,411	0,00
1640	1770	0,17	0,0084	0,00	2,3	0,110	0,00	8,6	0,414	0,00
1650	1770	0,17	0,0084	0,00	2,3	0,111	0,00	8,5	0,417	0,00
1660	1770	0,17	0,0085	0,00	2,2	0,111	0,00	8,5	0,420	0,00
1670	1770	0,17	0,0086	0,00	2,2	0,112	0,00	8,5	0,424	0,00
1680	1770	0,17	0,0086	0,00	2,2	0,114	0,00	8,4	0,429	0,00
1690	1770	0,17	0,0087	0,00	2,2	0,115	0,00	8,5	0,433	0,00
1700	1770	0,17	0,0088	0,00	2,3	0,116	0,00	8,5	0,437	0,00
1710	1770	0,17	0,0089	0,00	2,3	0,117	0,00	8,7	0,441	0,00
1720	1770	0,18	0,0089	0,00	2,3	0,117	0,00	8,8	0,443	0,00
1730	1770	0,18	0,0090	0,00	2,3	0,118	0,00	8,9	0,445	0,00
1740	1770	0,18	0,0091	0,00	2,4	0,119	0,00	8,9	0,449	0,00
1750	1770	0,18	0,0091	0,00	2,4	0,120	0,00	8,9	0,453	0,00
1760	1770	0,18	0,0092	0,00	2,4	0,121	0,00	9,0	0,457	0,00
1770	1770	0,18	0,0093	0,00	2,4	0,122	0,00	8,9	0,462	0,00
1780	1770	0,18	0,0095	0,00	2,4	0,125	0,00	8,9	0,471	0,00
1790	1770	0,18	0,0097	0,00	2,3	0,127	0,00	8,9	0,479	0,00
1800	1770	0,18	0,0098	0,00	2,3	0,129	0,00	8,8	0,488	0,00
1810	1770	0,18	0,0100	0,00	2,3	0,131	0,00	8,8	0,496	0,00
1820	1770	0,18	0,0101	0,00	2,3	0,133	0,00	8,8	0,503	0,00
1830	1770	0,18	0,0103	0,00	2,3	0,135	0,00	8,8	0,509	0,00
1840	1770	0,18	0,0104	0,00	2,3	0,136	0,00	8,8	0,515	0,00
1850	1770	0,18	0,0105	0,00	2,3	0,138	0,00	8,7	0,520	0,00
1860	1770	0,17	0,0106	0,00	2,3	0,139	0,00	8,7	0,526	0,00
1870	1770	0,18	0,0107	0,00	2,3	0,141	0,00	8,8	0,532	0,00
1880	1770	0,19	0,0108	0,00	2,5	0,142	0,00	9,3	0,536	0,00
1890	1770	0,20	0,0109	0,00	2,6	0,143	0,00	9,8	0,541	0,00
1900	1770	0,21	0,0110	0,00	2,7	0,144	0,00	10,3	0,545	0,00
1910	1770	0,22	0,0111	0,00	2,8	0,146	0,00	10,8	0,551	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1920	1770	0,23	0,0112	0,00	3,0	0,147	0,00	11,2
1930	1770	0,24	0,0113	0,00	3,1	0,149	0,00	11,7	0,563	0,00
1940	1770	0,24	0,0114	0,00	3,2	0,150	0,00	12,1	0,568	0,00
1950	1770	0,25	0,0115	0,00	3,3	0,151	0,00	12,5	0,573	0,00
1960	1770	0,26	0,0116	0,00	3,4	0,153	0,00	13,0	0,578	0,00
1970	1770	0,27	0,0117	0,00	3,5	0,154	0,00	13,3	0,582	0,00
1980	1770	0,28	0,0118	0,00	3,6	0,155	0,00	13,7	0,586	0,00
1990	1770	0,28	0,0118	0,00	3,7	0,155	0,00	14,1	0,588	0,00
2000	1770	0,29	0,0118	0,00	3,8	0,155	0,00	14,4	0,589	0,00
2010	1770	0,30	0,0118	0,00	3,9	0,156	0,00	14,7	0,589	0,00
2020	1770	0,30	0,0118	0,00	4,0	0,155	0,00	15,0	0,590	0,00
2030	1770	0,31	0,0118	0,00	4,0	0,155	0,00	15,3	0,589	0,00
2040	1770	0,31	0,0118	0,00	4,1	0,155	0,00	15,5	0,589	0,00
2050	1770	0,32	0,0118	0,00	4,2	0,155	0,00	15,8	0,590	0,00
2060	1770	0,32	0,0118	0,00	4,2	0,156	0,00	16,0	0,592	0,00
2070	1770	0,33	0,0119	0,00	4,3	0,157	0,00	16,2	0,597	0,00
2080	1770	0,33	0,0120	0,00	4,3	0,159	0,00	16,3	0,603	0,00
2090	1770	0,33	0,0121	0,00	4,4	0,160	0,00	16,5	0,608	0,00
2100	1770	0,34	0,0122	0,00	4,4	0,161	0,00	16,6	0,611	0,00
2110	1770	0,34	0,0122	0,00	4,4	0,161	0,00	16,8	0,612	0,00
2120	1770	0,34	0,0122	0,00	4,5	0,162	0,00	16,9	0,614	0,00
2130	1770	0,34	0,0122	0,00	4,5	0,162	0,00	17,0	0,614	0,00
2140	1770	0,34	0,0122	0,00	4,5	0,162	0,00	17,0	0,614	0,00
2150	1770	0,35	0,0122	0,00	4,5	0,162	0,00	17,1	0,614	0,00
2160	1770	0,35	0,0122	0,00	4,5	0,161	0,00	17,2	0,613	0,00
2170	1770	0,35	0,0121	0,00	4,6	0,160	0,00	17,2	0,610	0,00
2180	1770	0,35	0,0120	0,00	4,6	0,159	0,00	17,2	0,606	0,00
2190	1770	0,35	0,0119	0,00	4,6	0,158	0,00	17,3	0,603	0,00
2200	1770	0,35	0,0118	0,00	4,6	0,157	0,00	17,3	0,599	0,00
2210	1770	0,35	0,0117	0,00	4,6	0,156	0,00	17,3	0,596	0,00
2220	1770	0,35	0,0117	0,00	4,6	0,155	0,00	17,3	0,594	0,00
2230	1770	0,35	0,0117	0,00	4,6	0,155	0,00	17,3	0,593	0,00
2240	1770	0,35	0,0116	0,00	4,6	0,155	0,00	17,3	0,593	0,00
2250	1770	0,35	0,0116	0,00	4,6	0,155	0,00	17,3	0,592	0,00
2260	1770	0,35	0,0116	0,00	4,6	0,155	0,00	17,3	0,593	0,00
2270	1770	0,35	0,0117	0,00	4,6	0,155	0,00	17,3	0,594	0,00
2280	1770	0,35	0,0117	0,00	4,6	0,155	0,00	17,3	0,595	0,00
2290	1770	0,35	0,0117	0,00	4,6	0,156	0,00	17,3	0,596	0,00
2300	1770	0,35	0,0117	0,00	4,6	0,156	0,00	17,3	0,597	0,00
2310	1770	0,35	0,0117	0,00	4,6	0,156	0,00	17,3	0,598	0,00
2320	1770	0,35	0,0117	0,00	4,6	0,156	0,00	17,3	0,599	0,00
2330	1770	0,35	0,0118	0,00	4,6	0,157	0,00	17,3	0,600	0,00
2340	1770	0,35	0,0118	0,00	4,6	0,157	0,00	17,3	0,601	0,00
2350	1770	0,35	0,0118	0,00	4,6	0,157	0,00	17,3	0,602	0,00
2360	1770	0,35	0,0118	0,00	4,6	0,157	0,00	17,3	0,602	0,00
2370	1770	0,35	0,0118	0,00	4,6	0,157	0,00	17,3	0,602	0,00
2380	1770	0,35	0,0118	0,00	4,6	0,157	0,00	17,2	0,603	0,00
2390	1770	0,35	0,0118	0,00	4,6	0,157	0,00	17,2	0,603	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2400	1770	0,35	0,0118	0,00	4,6	0,157	0,00	17,2	0,602	0,00
2410	1770	0,35	0,0118	0,00	4,5	0,157	0,00	17,2	0,601	0,00
2420	1770	0,35	0,0117	0,00	4,5	0,156	0,00	17,1	0,600	0,00
2430	1770	0,34	0,0117	0,00	4,5	0,156	0,00	17,1	0,600	0,00
2440	1770	0,34	0,0117	0,00	4,5	0,156	0,00	17,1	0,599	0,00
2450	1770	0,34	0,0117	0,00	4,5	0,156	0,00	17,0	0,598	0,00
2460	1770	0,34	0,0116	0,00	4,5	0,155	0,00	16,9	0,594	0,00
2470	1770	0,34	0,0116	0,00	4,4	0,154	0,00	16,8	0,591	0,00
2480	1770	0,34	0,0115	0,00	4,4	0,153	0,00	16,7	0,589	0,00
2490	1770	0,33	0,0114	0,00	4,4	0,153	0,00	16,6	0,586	0,00
2500	1770	0,33	0,0114	0,00	4,4	0,152	0,00	16,5	0,584	0,00
2510	1770	0,33	0,0113	0,00	4,3	0,151	0,00	16,4	0,581	0,00
2520	1770	0,33	0,0113	0,00	4,3	0,150	0,00	16,3	0,577	0,00
2530	1770	0,32	0,0112	0,00	4,3	0,149	0,00	16,2	0,572	0,00
2540	1770	0,32	0,0111	0,00	4,2	0,148	0,00	16,1	0,567	0,00
2550	1770	0,32	0,0110	0,00	4,2	0,146	0,00	15,9	0,562	0,00
2560	1770	0,32	0,0109	0,00	4,2	0,145	0,00	15,8	0,558	0,00
2570	1770	0,31	0,0108	0,00	4,1	0,144	0,00	15,7	0,553	0,00
2580	1770	0,31	0,0107	0,00	4,1	0,143	0,00	15,6	0,549	0,00
2590	1770	0,31	0,0106	0,00	4,1	0,141	0,00	15,5	0,544	0,00
2600	1770	0,30	0,0105	0,00	4,0	0,140	0,00	15,3	0,538	0,00
2610	1770	0,30	0,0103	0,00	4,0	0,138	0,00	15,2	0,532	0,00
2620	1770	0,30	0,0102	0,00	4,0	0,137	0,00	15,1	0,526	0,00
2630	1770	0,30	0,0101	0,00	3,9	0,135	0,00	14,9	0,521	0,00
2640	1770	0,29	0,0100	0,00	3,9	0,134	0,00	14,8	0,515	0,00
2650	1770	0,29	0,0099	0,00	3,8	0,132	0,00	14,7	0,509	0,00
2660	1770	0,29	0,0098	0,00	3,8	0,131	0,00	14,6	0,502	0,00
2670	1770	0,28	0,0096	0,00	3,8	0,129	0,00	14,4	0,496	0,00
2680	1770	0,28	0,0095	0,00	3,7	0,127	0,00	14,3	0,490	0,00
2690	1770	0,28	0,0094	0,00	3,7	0,126	0,00	14,1	0,485	0,00
2700	1770	0,28	0,0093	0,00	3,7	0,125	0,00	14,0	0,479	0,00
2710	1770	0,27	0,0092	0,00	3,6	0,123	0,00	13,9	0,474	0,00
2720	1770	0,27	0,0091	0,00	3,6	0,121	0,00	13,8	0,468	0,00
2730	1770	0,27	0,0089	0,00	3,5	0,120	0,00	13,6	0,461	0,00
2740	1770	0,26	0,0088	0,00	3,5	0,118	0,00	13,4	0,455	0,00
2750	1770	0,26	0,0087	0,00	3,5	0,116	0,00	13,3	0,449	0,00
2760	1770	0,26	0,0086	0,00	3,4	0,115	0,00	13,1	0,442	0,00
2770	1770	0,25	0,0084	0,00	3,4	0,113	0,00	13,0	0,435	0,00
2780	1770	0,25	0,0083	0,00	3,3	0,111	0,00	12,8	0,428	0,00
2790	1770	0,25	0,0082	0,00	3,3	0,109	0,00	12,7	0,421	0,00
2800	1770	0,24	0,0080	0,00	3,3	0,107	0,00	12,5	0,413	0,00
2810	1770	0,24	0,0078	0,00	3,2	0,105	0,00	12,4	0,405	0,00
2820	1770	0,24	0,0077	0,00	3,2	0,103	0,00	12,2	0,396	0,00
2830	1770	0,23	0,0075	0,00	3,1	0,100	0,00	12,0	0,387	0,00
2840	1770	0,23	0,0073	0,00	3,1	0,098	0,00	11,9	0,378	0,00
2850	1770	0,23	0,0072	0,00	3,0	0,096	0,00	11,7	0,370	0,00
2860	1770	0,22	0,0070	0,00	3,0	0,094	0,00	11,5	0,362	0,00
2870	1770	0,22	0,0069	0,00	3,0	0,092	0,00	11,4	0,354	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2880	1770	0,22	0,0067	0,00	2,9	0,090	0,00	11,2	0,347	0,00
2890	1770	0,21	0,0066	0,00	2,9	0,088	0,00	11,1	0,340	0,00
2900	1770	0,21	0,0065	0,00	2,8	0,087	0,00	10,9	0,334	0,00
2910	1770	0,21	0,0064	0,00	2,8	0,085	0,00	10,7	0,329	0,00
2920	1770	0,21	0,0063	0,00	2,7	0,084	0,00	10,6	0,324	0,00
2930	1770	0,20	0,0062	0,00	2,7	0,083	0,00	10,4	0,319	0,00
2940	1770	0,20	0,0061	0,00	2,7	0,082	0,00	10,3	0,315	0,00
2950	1770	0,20	0,0060	0,00	2,6	0,081	0,00	10,1	0,311	0,00
2960	1770	0,19	0,0059	0,00	2,6	0,080	0,00	9,9	0,307	0,00
2970	1770	0,19	0,0059	0,00	2,5	0,079	0,00	9,8	0,303	0,00
2980	1770	0,19	0,0058	0,00	2,5	0,078	0,00	9,6	0,300	0,00
2990	1770	0,18	0,0057	0,00	2,5	0,077	0,00	9,5	0,297	0,00
3000	1770	0,18	0,0057	0,00	2,4	0,076	0,00	9,3	0,294	0,00
3010	1770	0,18	0,0056	0,00	2,4	0,075	0,00	9,2	0,291	0,00
3020	1770	0,17	0,0056	0,00	2,3	0,075	0,00	9,1	0,288	0,00
3030	1770	0,17	0,0055	0,00	2,3	0,074	0,00	8,9	0,285	0,00
3040	1770	0,17	0,0054	0,00	2,3	0,073	0,00	8,8	0,281	0,00
3050	1770	0,17	0,0054	0,00	2,2	0,072	0,00	8,6	0,278	0,00
3060	1770	0,16	0,0053	0,00	2,2	0,071	0,00	8,5	0,275	0,00
3070	1770	0,16	0,0052	0,00	2,2	0,070	0,00	8,3	0,272	0,00
3080	1770	0,16	0,0052	0,00	2,1	0,070	0,00	8,2	0,268	0,00
3090	1770	0,16	0,0051	0,00	2,1	0,069	0,00	8,1	0,265	0,00
3100	1770	0,15	0,0050	0,00	2,1	0,068	0,00	8,0	0,261	0,00
3110	1770	0,15	0,0050	0,00	2,0	0,067	0,00	7,8	0,257	0,00
3120	1770	0,15	0,0049	0,00	2,0	0,066	0,00	7,7	0,253	0,00
3130	1770	0,15	0,0048	0,00	2,0	0,064	0,00	7,6	0,248	0,00
960	1780	0,13	0,0025	0,00	1,7	0,033	0,00	6,4	0,124	0,00
970	1780	0,13	0,0026	0,00	1,7	0,034	0,00	6,4	0,128	0,00
980	1780	0,13	0,0027	0,00	1,7	0,035	0,00	6,4	0,132	0,00
990	1780	0,13	0,0028	0,00	1,7	0,036	0,00	6,5	0,138	0,00
1000	1780	0,13	0,0029	0,00	1,7	0,038	0,00	6,5	0,144	0,00
1010	1780	0,13	0,0031	0,00	1,7	0,040	0,00	6,5	0,152	0,00
1020	1780	0,13	0,0033	0,00	1,7	0,043	0,00	6,6	0,162	0,00
1030	1780	0,13	0,0035	0,00	1,8	0,046	0,00	6,7	0,173	0,00
1040	1780	0,14	0,0037	0,00	1,8	0,049	0,00	6,7	0,185	0,00
1050	1780	0,14	0,0039	0,00	1,8	0,052	0,00	6,8	0,196	0,00
1060	1780	0,14	0,0042	0,00	1,8	0,055	0,00	6,8	0,206	0,00
1070	1780	0,14	0,0044	0,00	1,8	0,057	0,00	6,9	0,216	0,00
1080	1780	0,14	0,0045	0,00	1,8	0,059	0,00	7,0	0,224	0,00
1090	1780	0,14	0,0047	0,00	1,9	0,061	0,00	7,0	0,231	0,00
1100	1780	0,14	0,0048	0,00	1,9	0,063	0,00	7,1	0,237	0,00
1110	1780	0,14	0,0049	0,00	1,9	0,064	0,00	7,1	0,243	0,00
1120	1780	0,14	0,0050	0,00	1,9	0,066	0,00	7,2	0,248	0,00
1130	1780	0,15	0,0051	0,00	1,9	0,067	0,00	7,2	0,255	0,00
1140	1780	0,15	0,0053	0,00	1,9	0,069	0,00	7,2	0,262	0,00
1150	1780	0,15	0,0054	0,00	1,9	0,071	0,00	7,2	0,269	0,00
1160	1780	0,15	0,0056	0,00	1,9	0,073	0,00	7,3	0,277	0,00
1170	1780	0,15	0,0057	0,00	1,9	0,075	0,00	7,3	0,285	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1180	1780	0,15	0,0059	0,00	1,9	0,077	0,00	7,4	0,292	0,00
1190	1780	0,15	0,0060	0,00	2,0	0,079	0,00	7,4	0,299	0,00
1200	1780	0,15	0,0062	0,00	2,0	0,081	0,00	7,5	0,305	0,00
1210	1780	0,15	0,0062	0,00	2,0	0,082	0,00	7,5	0,310	0,00
1220	1780	0,15	0,0063	0,00	2,0	0,083	0,00	7,6	0,313	0,00
1230	1780	0,16	0,0064	0,00	2,0	0,084	0,00	7,7	0,316	0,00
1240	1780	0,16	0,0064	0,00	2,1	0,085	0,00	7,8	0,319	0,00
1250	1780	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,085	0,00	7,9	0,322	0,00
1260	1780	0,16	0,0066	0,00	2,1	0,086	0,00	8,0	0,325	0,00
1270	1780	0,16	0,0066	0,00	2,2	0,087	0,00	8,1	0,329	0,00
1280	1780	0,17	0,0067	0,00	2,2	0,088	0,00	8,2	0,333	0,00
1290	1780	0,17	0,0068	0,00	2,2	0,089	0,00	8,3	0,337	0,00
1300	1780	0,17	0,0069	0,00	2,2	0,090	0,00	8,3	0,340	0,00
1310	1780	0,17	0,0069	0,00	2,2	0,091	0,00	8,2	0,343	0,00
1320	1780	0,17	0,0070	0,00	2,2	0,092	0,00	8,3	0,346	0,00
1330	1780	0,17	0,0070	0,00	2,2	0,092	0,00	8,3	0,348	0,00
1340	1780	0,17	0,0071	0,00	2,2	0,093	0,00	8,3	0,352	0,00
1350	1780	0,17	0,0072	0,00	2,2	0,094	0,00	8,3	0,357	0,00
1360	1780	0,17	0,0073	0,00	2,2	0,095	0,00	8,3	0,360	0,00
1370	1780	0,17	0,0073	0,00	2,2	0,096	0,00	8,3	0,364	0,00
1380	1780	0,17	0,0074	0,00	2,2	0,097	0,00	8,4	0,367	0,00
1390	1780	0,17	0,0074	0,00	2,2	0,098	0,00	8,4	0,369	0,00
1400	1780	0,17	0,0075	0,00	2,2	0,098	0,00	8,5	0,372	0,00
1410	1780	0,17	0,0075	0,00	2,3	0,099	0,00	8,6	0,374	0,00
1420	1780	0,18	0,0076	0,00	2,3	0,100	0,00	8,7	0,376	0,00
1430	1780	0,18	0,0076	0,00	2,3	0,100	0,00	8,8	0,376	0,00
1440	1780	0,18	0,0076	0,00	2,4	0,100	0,00	8,9	0,377	0,00
1450	1780	0,18	0,0076	0,00	2,4	0,100	0,00	9,0	0,379	0,00
1460	1780	0,18	0,0077	0,00	2,4	0,101	0,00	9,1	0,382	0,00
1470	1780	0,18	0,0078	0,00	2,4	0,102	0,00	9,1	0,385	0,00
1480	1780	0,18	0,0079	0,00	2,4	0,103	0,00	9,1	0,389	0,00
1490	1780	0,18	0,0079	0,00	2,4	0,104	0,00	9,1	0,394	0,00
1500	1780	0,18	0,0080	0,00	2,4	0,105	0,00	9,1	0,397	0,00
1510	1780	0,18	0,0081	0,00	2,4	0,106	0,00	9,1	0,400	0,00
1520	1780	0,18	0,0081	0,00	2,4	0,107	0,00	9,0	0,403	0,00
1530	1780	0,18	0,0082	0,00	2,4	0,108	0,00	9,0	0,407	0,00
1540	1780	0,18	0,0083	0,00	2,4	0,109	0,00	9,1	0,411	0,00
1550	1780	0,18	0,0084	0,00	2,4	0,110	0,00	9,1	0,415	0,00
1560	1780	0,18	0,0084	0,00	2,4	0,111	0,00	9,2	0,418	0,00
1570	1780	0,19	0,0085	0,00	2,4	0,112	0,00	9,2	0,421	0,00
1580	1780	0,19	0,0085	0,00	2,4	0,112	0,00	9,3	0,424	0,00
1590	1780	0,19	0,0086	0,00	2,5	0,113	0,00	9,3	0,426	0,00
1600	1780	0,19	0,0086	0,00	2,5	0,113	0,00	9,3	0,428	0,00
1610	1780	0,19	0,0087	0,00	2,5	0,114	0,00	9,3	0,430	0,00
1620	1780	0,19	0,0088	0,00	2,4	0,115	0,00	9,2	0,434	0,00
1630	1780	0,18	0,0088	0,00	2,4	0,116	0,00	9,1	0,438	0,00
1640	1780	0,18	0,0089	0,00	2,4	0,117	0,00	9,0	0,441	0,00
1650	1780	0,18	0,0090	0,00	2,3	0,118	0,00	8,9	0,445	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1660	1780	0,18	0,0091	0,00	2,3	0,119	0,00	8,8
1670	1780	0,18	0,0092	0,00	2,3	0,120	0,00	8,7	0,454	0,00
1680	1780	0,17	0,0093	0,00	2,3	0,122	0,00	8,7	0,460	0,00
1690	1780	0,17	0,0094	0,00	2,3	0,123	0,00	8,7	0,466	0,00
1700	1780	0,18	0,0095	0,00	2,3	0,125	0,00	8,7	0,471	0,00
1710	1780	0,18	0,0096	0,00	2,3	0,126	0,00	8,8	0,475	0,00
1720	1780	0,18	0,0097	0,00	2,4	0,127	0,00	9,0	0,479	0,00
1730	1780	0,18	0,0097	0,00	2,4	0,128	0,00	9,1	0,482	0,00
1740	1780	0,19	0,0098	0,00	2,4	0,129	0,00	9,2	0,486	0,00
1750	1780	0,19	0,0099	0,00	2,5	0,130	0,00	9,3	0,490	0,00
1760	1780	0,19	0,0100	0,00	2,5	0,131	0,00	9,4	0,495	0,00
1770	1780	0,19	0,0101	0,00	2,5	0,133	0,00	9,4	0,501	0,00
1780	1780	0,19	0,0103	0,00	2,5	0,135	0,00	9,4	0,511	0,00
1790	1780	0,19	0,0105	0,00	2,5	0,138	0,00	9,4	0,521	0,00
1800	1780	0,19	0,0107	0,00	2,5	0,141	0,00	9,4	0,531	0,00
1810	1780	0,19	0,0109	0,00	2,5	0,143	0,00	9,3	0,539	0,00
1820	1780	0,19	0,0110	0,00	2,4	0,145	0,00	9,2	0,546	0,00
1830	1780	0,19	0,0111	0,00	2,4	0,146	0,00	9,2	0,553	0,00
1840	1780	0,18	0,0113	0,00	2,4	0,148	0,00	9,2	0,559	0,00
1850	1780	0,19	0,0114	0,00	2,6	0,150	0,00	9,6	0,565	0,00
1860	1780	0,21	0,0115	0,00	2,7	0,151	0,00	10,2	0,572	0,00
1870	1780	0,22	0,0116	0,00	2,8	0,153	0,00	10,7	0,577	0,00
1880	1780	0,23	0,0117	0,00	3,0	0,154	0,00	11,2	0,582	0,00
1890	1780	0,24	0,0118	0,00	3,1	0,155	0,00	11,7	0,587	0,00
1900	1780	0,25	0,0119	0,00	3,2	0,157	0,00	12,2	0,592	0,00
1910	1780	0,26	0,0120	0,00	3,3	0,158	0,00	12,7	0,598	0,00
1920	1780	0,26	0,0122	0,00	3,5	0,160	0,00	13,1	0,605	0,00
1930	1780	0,27	0,0123	0,00	3,6	0,161	0,00	13,6	0,610	0,00
1940	1780	0,28	0,0124	0,00	3,7	0,163	0,00	14,0	0,615	0,00
1950	1780	0,29	0,0125	0,00	3,8	0,164	0,00	14,4	0,620	0,00
1960	1780	0,30	0,0125	0,00	3,9	0,165	0,00	14,8	0,624	0,00
1970	1780	0,31	0,0126	0,00	4,0	0,166	0,00	15,1	0,629	0,00
1980	1780	0,31	0,0127	0,00	4,1	0,167	0,00	15,5	0,633	0,00
1990	1780	0,32	0,0127	0,00	4,2	0,168	0,00	15,8	0,634	0,00
2000	1780	0,32	0,0127	0,00	4,2	0,168	0,00	16,1	0,635	0,00
2010	1780	0,33	0,0127	0,00	4,3	0,168	0,00	16,3	0,636	0,00
2020	1780	0,33	0,0127	0,00	4,4	0,168	0,00	16,6	0,636	0,00
2030	1780	0,34	0,0127	0,00	4,4	0,167	0,00	16,8	0,634	0,00
2040	1780	0,34	0,0126	0,00	4,5	0,167	0,00	17,0	0,632	0,00
2050	1780	0,35	0,0126	0,00	4,5	0,167	0,00	17,2	0,632	0,00
2060	1780	0,35	0,0126	0,00	4,6	0,167	0,00	17,3	0,633	0,00
2070	1780	0,35	0,0127	0,00	4,6	0,168	0,00	17,5	0,638	0,00
2080	1780	0,35	0,0129	0,00	4,7	0,170	0,00	17,6	0,645	0,00
2090	1780	0,36	0,0130	0,00	4,7	0,171	0,00	17,7	0,649	0,00
2100	1780	0,36	0,0130	0,00	4,7	0,172	0,00	17,8	0,652	0,00
2110	1780	0,36	0,0130	0,00	4,7	0,172	0,00	17,9	0,653	0,00
2120	1780	0,36	0,0130	0,00	4,7	0,172	0,00	17,9	0,654	0,00
2130	1780	0,36	0,0130	0,00	4,8	0,172	0,00	18,0	0,653	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2140	1780	0,36	0,0130	0,00	4,8	0,172	0,00	18,0	0,652	0,00
2150	1780	0,36	0,0129	0,00	4,8	0,171	0,00	18,0	0,651	0,00
2160	1780	0,36	0,0129	0,00	4,8	0,171	0,00	18,0	0,649	0,00
2170	1780	0,36	0,0128	0,00	4,8	0,170	0,00	18,0	0,646	0,00
2180	1780	0,36	0,0127	0,00	4,8	0,168	0,00	18,0	0,641	0,00
2190	1780	0,36	0,0126	0,00	4,8	0,167	0,00	18,0	0,636	0,00
2200	1780	0,36	0,0125	0,00	4,8	0,166	0,00	18,0	0,632	0,00
2210	1780	0,36	0,0124	0,00	4,8	0,165	0,00	18,0	0,630	0,00
2220	1780	0,36	0,0124	0,00	4,8	0,164	0,00	18,0	0,628	0,00
2230	1780	0,36	0,0123	0,00	4,8	0,164	0,00	18,0	0,627	0,00
2240	1780	0,36	0,0123	0,00	4,8	0,164	0,00	18,0	0,626	0,00
2250	1780	0,36	0,0123	0,00	4,8	0,164	0,00	18,0	0,626	0,00
2260	1780	0,36	0,0123	0,00	4,8	0,164	0,00	18,0	0,627	0,00
2270	1780	0,36	0,0123	0,00	4,7	0,164	0,00	17,9	0,628	0,00
2280	1780	0,36	0,0124	0,00	4,7	0,164	0,00	17,9	0,630	0,00
2290	1780	0,36	0,0124	0,00	4,7	0,165	0,00	17,9	0,630	0,00
2300	1780	0,36	0,0124	0,00	4,7	0,165	0,00	17,9	0,631	0,00
2310	1780	0,36	0,0124	0,00	4,7	0,165	0,00	17,9	0,632	0,00
2320	1780	0,36	0,0124	0,00	4,7	0,165	0,00	17,9	0,633	0,00
2330	1780	0,36	0,0124	0,00	4,7	0,166	0,00	17,9	0,635	0,00
2340	1780	0,36	0,0125	0,00	4,7	0,166	0,00	17,9	0,636	0,00
2350	1780	0,36	0,0125	0,00	4,7	0,166	0,00	17,9	0,636	0,00
2360	1780	0,36	0,0125	0,00	4,7	0,166	0,00	17,9	0,636	0,00
2370	1780	0,36	0,0125	0,00	4,7	0,166	0,00	17,9	0,636	0,00
2380	1780	0,36	0,0125	0,00	4,7	0,166	0,00	17,8	0,637	0,00
2390	1780	0,36	0,0125	0,00	4,7	0,166	0,00	17,8	0,637	0,00
2400	1780	0,36	0,0124	0,00	4,7	0,166	0,00	17,8	0,636	0,00
2410	1780	0,36	0,0124	0,00	4,7	0,165	0,00	17,7	0,634	0,00
2420	1780	0,36	0,0124	0,00	4,7	0,165	0,00	17,6	0,633	0,00
2430	1780	0,35	0,0124	0,00	4,6	0,165	0,00	17,6	0,633	0,00
2440	1780	0,35	0,0124	0,00	4,6	0,165	0,00	17,5	0,632	0,00
2450	1780	0,35	0,0123	0,00	4,6	0,164	0,00	17,4	0,630	0,00
2460	1780	0,35	0,0122	0,00	4,6	0,163	0,00	17,3	0,626	0,00
2470	1780	0,34	0,0122	0,00	4,5	0,162	0,00	17,2	0,623	0,00
2480	1780	0,34	0,0121	0,00	4,5	0,162	0,00	17,0	0,620	0,00
2490	1780	0,34	0,0120	0,00	4,5	0,161	0,00	16,9	0,617	0,00
2500	1780	0,34	0,0120	0,00	4,4	0,160	0,00	16,8	0,616	0,00
2510	1780	0,33	0,0119	0,00	4,4	0,159	0,00	16,7	0,612	0,00
2520	1780	0,33	0,0118	0,00	4,4	0,158	0,00	16,6	0,608	0,00
2530	1780	0,33	0,0117	0,00	4,3	0,157	0,00	16,4	0,603	0,00
2540	1780	0,32	0,0116	0,00	4,3	0,156	0,00	16,3	0,598	0,00
2550	1780	0,32	0,0115	0,00	4,2	0,154	0,00	16,2	0,592	0,00
2560	1780	0,32	0,0114	0,00	4,2	0,153	0,00	16,0	0,588	0,00
2570	1780	0,32	0,0113	0,00	4,2	0,152	0,00	15,9	0,583	0,00
2580	1780	0,31	0,0112	0,00	4,1	0,150	0,00	15,7	0,578	0,00
2590	1780	0,31	0,0111	0,00	4,1	0,149	0,00	15,6	0,572	0,00
2600	1780	0,31	0,0110	0,00	4,1	0,147	0,00	15,5	0,566	0,00
2610	1780	0,30	0,0109	0,00	4,0	0,145	0,00	15,3	0,560	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2620	1780	0,30	0,0108	0,00	4,0	0,144	0,00	15,2
2630	1780	0,30	0,0106	0,00	3,9	0,142	0,00	15,1	0,548	0,00
2640	1780	0,29	0,0105	0,00	3,9	0,141	0,00	14,9	0,542	0,00
2650	1780	0,29	0,0104	0,00	3,9	0,139	0,00	14,8	0,535	0,00
2660	1780	0,29	0,0102	0,00	3,8	0,137	0,00	14,6	0,528	0,00
2670	1780	0,28	0,0101	0,00	3,8	0,135	0,00	14,5	0,520	0,00
2680	1780	0,28	0,0100	0,00	3,7	0,133	0,00	14,3	0,514	0,00
2690	1780	0,28	0,0098	0,00	3,7	0,132	0,00	14,2	0,507	0,00
2700	1780	0,27	0,0097	0,00	3,7	0,130	0,00	14,0	0,501	0,00
2710	1780	0,27	0,0096	0,00	3,6	0,128	0,00	13,9	0,494	0,00
2720	1780	0,27	0,0094	0,00	3,6	0,127	0,00	13,8	0,488	0,00
2730	1780	0,27	0,0093	0,00	3,5	0,125	0,00	13,6	0,481	0,00
2740	1780	0,26	0,0092	0,00	3,5	0,123	0,00	13,4	0,474	0,00
2750	1780	0,26	0,0091	0,00	3,4	0,121	0,00	13,2	0,468	0,00
2760	1780	0,25	0,0089	0,00	3,4	0,120	0,00	13,1	0,461	0,00
2770	1780	0,25	0,0088	0,00	3,3	0,118	0,00	12,9	0,454	0,00
2780	1780	0,25	0,0086	0,00	3,3	0,116	0,00	12,7	0,447	0,00
2790	1780	0,24	0,0085	0,00	3,3	0,114	0,00	12,6	0,439	0,00
2800	1780	0,24	0,0083	0,00	3,2	0,112	0,00	12,4	0,431	0,00
2810	1780	0,24	0,0082	0,00	3,2	0,110	0,00	12,2	0,422	0,00
2820	1780	0,23	0,0080	0,00	3,1	0,107	0,00	12,1	0,413	0,00
2830	1780	0,23	0,0078	0,00	3,1	0,105	0,00	11,9	0,404	0,00
2840	1780	0,23	0,0076	0,00	3,0	0,102	0,00	11,7	0,395	0,00
2850	1780	0,22	0,0075	0,00	3,0	0,100	0,00	11,5	0,386	0,00
2860	1780	0,22	0,0073	0,00	2,9	0,098	0,00	11,4	0,377	0,00
2870	1780	0,22	0,0071	0,00	2,9	0,095	0,00	11,2	0,368	0,00
2880	1780	0,21	0,0070	0,00	2,9	0,093	0,00	11,0	0,360	0,00
2890	1780	0,21	0,0068	0,00	2,8	0,091	0,00	10,9	0,352	0,00
2900	1780	0,21	0,0067	0,00	2,8	0,090	0,00	10,7	0,345	0,00
2910	1780	0,20	0,0066	0,00	2,7	0,088	0,00	10,5	0,339	0,00
2920	1780	0,20	0,0064	0,00	2,7	0,086	0,00	10,4	0,333	0,00
2930	1780	0,20	0,0063	0,00	2,6	0,085	0,00	10,2	0,328	0,00
2940	1780	0,19	0,0063	0,00	2,6	0,084	0,00	10,0	0,324	0,00
2950	1780	0,19	0,0062	0,00	2,6	0,083	0,00	9,9	0,319	0,00
2960	1780	0,19	0,0061	0,00	2,5	0,082	0,00	9,7	0,315	0,00
2970	1780	0,18	0,0060	0,00	2,5	0,081	0,00	9,5	0,311	0,00
2980	1780	0,18	0,0059	0,00	2,4	0,080	0,00	9,4	0,308	0,00
2990	1780	0,18	0,0059	0,00	2,4	0,079	0,00	9,2	0,304	0,00
3000	1780	0,18	0,0058	0,00	2,4	0,078	0,00	9,1	0,301	0,00
3010	1780	0,17	0,0058	0,00	2,3	0,077	0,00	9,0	0,298	0,00
3020	1780	0,17	0,0057	0,00	2,3	0,076	0,00	8,8	0,294	0,00
3030	1780	0,17	0,0056	0,00	2,2	0,075	0,00	8,7	0,291	0,00
3040	1780	0,16	0,0056	0,00	2,2	0,075	0,00	8,5	0,288	0,00
3050	1780	0,16	0,0055	0,00	2,2	0,074	0,00	8,4	0,284	0,00
3060	1780	0,16	0,0054	0,00	2,1	0,073	0,00	8,2	0,281	0,00
3070	1780	0,16	0,0054	0,00	2,1	0,072	0,00	8,1	0,277	0,00
3080	1780	0,15	0,0053	0,00	2,1	0,071	0,00	8,0	0,274	0,00
3090	1780	0,15	0,0052	0,00	2,0	0,070	0,00	7,8	0,270	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3100	1780	0,15	0,0051	0,00	2,0	0,069	0,00	7,7	0,267	0,00
3110	1780	0,15	0,0051	0,00	2,0	0,068	0,00	7,6	0,263	0,00
3120	1780	0,14	0,0050	0,00	1,9	0,067	0,00	7,5	0,258	0,00
3130	1780	0,14	0,0049	0,00	1,9	0,066	0,00	7,4	0,253	0,00
3140	1780	0,14	0,0048	0,00	1,9	0,064	0,00	7,3	0,247	0,00
3150	1780	0,14	0,0046	0,00	1,9	0,062	0,00	7,2	0,240	0,00
3160	1780	0,14	0,0045	0,00	1,8	0,060	0,00	7,1	0,231	0,00
940	1790	0,13	0,0025	0,00	1,7	0,032	0,00	6,4	0,122	0,00
950	1790	0,13	0,0025	0,00	1,7	0,033	0,00	6,4	0,125	0,00
960	1790	0,13	0,0026	0,00	1,7	0,034	0,00	6,5	0,128	0,00
970	1790	0,13	0,0027	0,00	1,7	0,035	0,00	6,5	0,132	0,00
980	1790	0,13	0,0028	0,00	1,7	0,036	0,00	6,5	0,137	0,00
990	1790	0,13	0,0029	0,00	1,7	0,038	0,00	6,5	0,143	0,00
1000	1790	0,13	0,0030	0,00	1,7	0,040	0,00	6,6	0,150	0,00
1010	1790	0,13	0,0032	0,00	1,7	0,042	0,00	6,6	0,159	0,00
1020	1790	0,13	0,0034	0,00	1,8	0,045	0,00	6,6	0,169	0,00
1030	1790	0,13	0,0036	0,00	1,8	0,048	0,00	6,7	0,181	0,00
1040	1790	0,14	0,0039	0,00	1,8	0,051	0,00	6,7	0,193	0,00
1050	1790	0,14	0,0041	0,00	1,8	0,054	0,00	6,8	0,204	0,00
1060	1790	0,14	0,0043	0,00	1,8	0,057	0,00	6,8	0,215	0,00
1070	1790	0,14	0,0045	0,00	1,8	0,060	0,00	6,9	0,225	0,00
1080	1790	0,14	0,0047	0,00	1,9	0,062	0,00	7,0	0,233	0,00
1090	1790	0,14	0,0049	0,00	1,9	0,064	0,00	7,1	0,241	0,00
1100	1790	0,14	0,0050	0,00	1,9	0,065	0,00	7,2	0,247	0,00
1110	1790	0,15	0,0051	0,00	1,9	0,067	0,00	7,2	0,253	0,00
1120	1790	0,15	0,0052	0,00	1,9	0,069	0,00	7,3	0,259	0,00
1130	1790	0,15	0,0053	0,00	1,9	0,070	0,00	7,3	0,265	0,00
1140	1790	0,15	0,0055	0,00	1,9	0,072	0,00	7,4	0,273	0,00
1150	1790	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,074	0,00	7,4	0,280	0,00
1160	1790	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,076	0,00	7,4	0,289	0,00
1170	1790	0,15	0,0060	0,00	2,0	0,079	0,00	7,4	0,297	0,00
1180	1790	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,081	0,00	7,5	0,304	0,00
1190	1790	0,15	0,0063	0,00	2,0	0,082	0,00	7,5	0,311	0,00
1200	1790	0,15	0,0064	0,00	2,0	0,084	0,00	7,5	0,317	0,00
1210	1790	0,15	0,0065	0,00	2,0	0,085	0,00	7,5	0,322	0,00
1220	1790	0,15	0,0066	0,00	2,0	0,086	0,00	7,6	0,326	0,00
1230	1790	0,16	0,0066	0,00	2,1	0,087	0,00	7,8	0,329	0,00
1240	1790	0,16	0,0067	0,00	2,1	0,088	0,00	7,9	0,333	0,00
1250	1790	0,16	0,0068	0,00	2,1	0,089	0,00	8,1	0,336	0,00
1260	1790	0,17	0,0068	0,00	2,2	0,090	0,00	8,2	0,339	0,00
1270	1790	0,17	0,0069	0,00	2,2	0,091	0,00	8,4	0,344	0,00
1280	1790	0,17	0,0070	0,00	2,2	0,092	0,00	8,4	0,348	0,00
1290	1790	0,17	0,0071	0,00	2,2	0,093	0,00	8,4	0,352	0,00
1300	1790	0,17	0,0072	0,00	2,2	0,094	0,00	8,4	0,355	0,00
1310	1790	0,17	0,0072	0,00	2,2	0,095	0,00	8,5	0,358	0,00
1320	1790	0,17	0,0073	0,00	2,3	0,095	0,00	8,5	0,360	0,00
1330	1790	0,17	0,0073	0,00	2,3	0,096	0,00	8,5	0,364	0,00
1340	1790	0,17	0,0074	0,00	2,3	0,098	0,00	8,5	0,368	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1350	1790	0,17	0,0075	0,00	2,3	0,099	0,00	8,5
1360	1790	0,17	0,0076	0,00	2,2	0,100	0,00	8,5	0,377	0,00
1370	1790	0,17	0,0077	0,00	2,2	0,101	0,00	8,4	0,380	0,00
1380	1790	0,17	0,0077	0,00	2,2	0,101	0,00	8,5	0,383	0,00
1390	1790	0,17	0,0078	0,00	2,2	0,102	0,00	8,5	0,386	0,00
1400	1790	0,17	0,0078	0,00	2,3	0,103	0,00	8,6	0,389	0,00
1410	1790	0,18	0,0079	0,00	2,3	0,104	0,00	8,7	0,392	0,00
1420	1790	0,18	0,0079	0,00	2,3	0,104	0,00	8,9	0,394	0,00
1430	1790	0,18	0,0080	0,00	2,4	0,105	0,00	9,0	0,395	0,00
1440	1790	0,18	0,0080	0,00	2,4	0,105	0,00	9,1	0,396	0,00
1450	1790	0,19	0,0080	0,00	2,4	0,105	0,00	9,3	0,398	0,00
1460	1790	0,19	0,0081	0,00	2,5	0,106	0,00	9,4	0,401	0,00
1470	1790	0,19	0,0082	0,00	2,5	0,107	0,00	9,4	0,405	0,00
1480	1790	0,19	0,0083	0,00	2,5	0,109	0,00	9,5	0,410	0,00
1490	1790	0,19	0,0084	0,00	2,5	0,110	0,00	9,5	0,415	0,00
1500	1790	0,19	0,0085	0,00	2,5	0,111	0,00	9,5	0,419	0,00
1510	1790	0,19	0,0085	0,00	2,5	0,112	0,00	9,5	0,423	0,00
1520	1790	0,19	0,0086	0,00	2,5	0,113	0,00	9,4	0,427	0,00
1530	1790	0,19	0,0087	0,00	2,5	0,114	0,00	9,4	0,431	0,00
1540	1790	0,19	0,0088	0,00	2,5	0,115	0,00	9,3	0,435	0,00
1550	1790	0,19	0,0089	0,00	2,5	0,116	0,00	9,4	0,440	0,00
1560	1790	0,19	0,0090	0,00	2,5	0,118	0,00	9,4	0,444	0,00
1570	1790	0,19	0,0090	0,00	2,5	0,119	0,00	9,5	0,448	0,00
1580	1790	0,19	0,0091	0,00	2,5	0,120	0,00	9,5	0,452	0,00
1590	1790	0,19	0,0092	0,00	2,5	0,121	0,00	9,6	0,455	0,00
1600	1790	0,19	0,0092	0,00	2,6	0,121	0,00	9,7	0,458	0,00
1610	1790	0,20	0,0093	0,00	2,6	0,122	0,00	9,7	0,461	0,00
1620	1790	0,20	0,0094	0,00	2,6	0,123	0,00	9,7	0,466	0,00
1630	1790	0,20	0,0095	0,00	2,6	0,125	0,00	9,7	0,471	0,00
1640	1790	0,19	0,0096	0,00	2,5	0,126	0,00	9,6	0,475	0,00
1650	1790	0,19	0,0097	0,00	2,5	0,127	0,00	9,4	0,479	0,00
1660	1790	0,19	0,0098	0,00	2,4	0,128	0,00	9,2	0,484	0,00
1670	1790	0,19	0,0099	0,00	2,4	0,130	0,00	9,2	0,490	0,00
1680	1790	0,18	0,0100	0,00	2,4	0,132	0,00	9,1	0,497	0,00
1690	1790	0,18	0,0102	0,00	2,4	0,133	0,00	9,0	0,504	0,00
1700	1790	0,18	0,0103	0,00	2,4	0,135	0,00	9,1	0,510	0,00
1710	1790	0,18	0,0104	0,00	2,4	0,137	0,00	9,1	0,516	0,00
1720	1790	0,19	0,0105	0,00	2,4	0,138	0,00	9,3	0,520	0,00
1730	1790	0,19	0,0106	0,00	2,5	0,139	0,00	9,4	0,524	0,00
1740	1790	0,19	0,0107	0,00	2,5	0,140	0,00	9,6	0,530	0,00
1750	1790	0,20	0,0108	0,00	2,6	0,142	0,00	9,7	0,535	0,00
1760	1790	0,20	0,0109	0,00	2,6	0,143	0,00	9,8	0,540	0,00
1770	1790	0,20	0,0110	0,00	2,6	0,145	0,00	9,9	0,546	0,00
1780	1790	0,20	0,0112	0,00	2,6	0,148	0,00	9,9	0,557	0,00
1790	1790	0,20	0,0115	0,00	2,6	0,151	0,00	9,9	0,568	0,00
1800	1790	0,20	0,0117	0,00	2,6	0,153	0,00	9,9	0,579	0,00
1810	1790	0,20	0,0119	0,00	2,6	0,156	0,00	9,9	0,588	0,00
1820	1790	0,20	0,0120	0,00	2,6	0,158	0,00	10,0	0,595	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1830	1790	0,21	0,0121	0,00	2,8	0,160	0,00	10,6
1840	1790	0,22	0,0123	0,00	2,9	0,161	0,00	11,1	0,609	0,00
1850	1790	0,24	0,0124	0,00	3,1	0,163	0,00	11,7	0,616	0,00
1860	1790	0,25	0,0125	0,00	3,2	0,165	0,00	12,2	0,622	0,00
1870	1790	0,26	0,0127	0,00	3,4	0,166	0,00	12,8	0,628	0,00
1880	1790	0,27	0,0128	0,00	3,5	0,168	0,00	13,3	0,633	0,00
1890	1790	0,28	0,0129	0,00	3,6	0,169	0,00	13,8	0,638	0,00
1900	1790	0,29	0,0130	0,00	3,8	0,170	0,00	14,2	0,643	0,00
1910	1790	0,30	0,0131	0,00	3,9	0,172	0,00	14,7	0,650	0,00
1920	1790	0,30	0,0132	0,00	4,0	0,174	0,00	15,1	0,657	0,00
1930	1790	0,31	0,0133	0,00	4,1	0,175	0,00	15,5	0,662	0,00
1940	1790	0,32	0,0134	0,00	4,2	0,176	0,00	15,9	0,666	0,00
1950	1790	0,33	0,0135	0,00	4,3	0,177	0,00	16,3	0,670	0,00
1960	1790	0,34	0,0136	0,00	4,4	0,179	0,00	16,6	0,675	0,00
1970	1790	0,34	0,0137	0,00	4,5	0,180	0,00	16,9	0,679	0,00
1980	1790	0,35	0,0137	0,00	4,6	0,181	0,00	17,2	0,683	0,00
1990	1790	0,35	0,0137	0,00	4,6	0,181	0,00	17,5	0,685	0,00
2000	1790	0,36	0,0138	0,00	4,7	0,181	0,00	17,7	0,686	0,00
2010	1790	0,36	0,0138	0,00	4,7	0,181	0,00	17,9	0,686	0,00
2020	1790	0,36	0,0137	0,00	4,8	0,181	0,00	18,1	0,686	0,00
2030	1790	0,37	0,0137	0,00	4,8	0,180	0,00	18,3	0,684	0,00
2040	1790	0,37	0,0136	0,00	4,9	0,179	0,00	18,4	0,680	0,00
2050	1790	0,37	0,0136	0,00	4,9	0,179	0,00	18,5	0,679	0,00
2060	1790	0,38	0,0136	0,00	4,9	0,179	0,00	18,6	0,679	0,00
2070	1790	0,38	0,0136	0,00	4,9	0,180	0,00	18,7	0,684	0,00
2080	1790	0,38	0,0138	0,00	5,0	0,182	0,00	18,8	0,690	0,00
2090	1790	0,38	0,0138	0,00	5,0	0,183	0,00	18,8	0,694	0,00
2100	1790	0,38	0,0139	0,00	5,0	0,184	0,00	18,8	0,697	0,00
2110	1790	0,38	0,0139	0,00	5,0	0,184	0,00	18,9	0,698	0,00
2120	1790	0,38	0,0139	0,00	5,0	0,184	0,00	18,9	0,698	0,00
2130	1790	0,38	0,0139	0,00	5,0	0,183	0,00	18,9	0,696	0,00
2140	1790	0,38	0,0138	0,00	5,0	0,182	0,00	18,9	0,693	0,00
2150	1790	0,38	0,0137	0,00	5,0	0,182	0,00	18,9	0,690	0,00
2160	1790	0,38	0,0137	0,00	5,0	0,181	0,00	18,8	0,687	0,00
2170	1790	0,38	0,0136	0,00	5,0	0,180	0,00	18,8	0,684	0,00
2180	1790	0,38	0,0134	0,00	5,0	0,178	0,00	18,8	0,679	0,00
2190	1790	0,38	0,0133	0,00	5,0	0,177	0,00	18,8	0,674	0,00
2200	1790	0,38	0,0132	0,00	5,0	0,175	0,00	18,7	0,670	0,00
2210	1790	0,38	0,0131	0,00	4,9	0,175	0,00	18,7	0,667	0,00
2220	1790	0,38	0,0131	0,00	4,9	0,174	0,00	18,7	0,666	0,00
2230	1790	0,38	0,0131	0,00	4,9	0,174	0,00	18,7	0,665	0,00
2240	1790	0,38	0,0130	0,00	4,9	0,174	0,00	18,7	0,664	0,00
2250	1790	0,38	0,0130	0,00	4,9	0,174	0,00	18,7	0,664	0,00
2260	1790	0,38	0,0131	0,00	4,9	0,174	0,00	18,7	0,666	0,00
2270	1790	0,38	0,0131	0,00	4,9	0,174	0,00	18,6	0,667	0,00
2280	1790	0,38	0,0131	0,00	4,9	0,175	0,00	18,6	0,669	0,00
2290	1790	0,38	0,0131	0,00	4,9	0,175	0,00	18,6	0,670	0,00
2300	1790	0,38	0,0131	0,00	4,9	0,175	0,00	18,6	0,671	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2310	1790	0,38	0,0132	0,00	4,9	0,175	0,00	18,6
2320	1790	0,38	0,0132	0,00	4,9	0,175	0,00	18,6	0,672	0,00
2330	1790	0,38	0,0132	0,00	4,9	0,176	0,00	18,6	0,673	0,00
2340	1790	0,38	0,0132	0,00	4,9	0,176	0,00	18,6	0,675	0,00
2350	1790	0,38	0,0132	0,00	4,9	0,176	0,00	18,6	0,675	0,00
2360	1790	0,37	0,0132	0,00	4,9	0,176	0,00	18,6	0,675	0,00
2370	1790	0,37	0,0132	0,00	4,9	0,176	0,00	18,5	0,676	0,00
2380	1790	0,37	0,0132	0,00	4,9	0,176	0,00	18,5	0,675	0,00
2390	1790	0,37	0,0132	0,00	4,9	0,176	0,00	18,4	0,674	0,00
2400	1790	0,37	0,0132	0,00	4,8	0,175	0,00	18,3	0,673	0,00
2410	1790	0,37	0,0131	0,00	4,8	0,175	0,00	18,2	0,671	0,00
2420	1790	0,36	0,0131	0,00	4,8	0,175	0,00	18,1	0,670	0,00
2430	1790	0,36	0,0131	0,00	4,8	0,175	0,00	18,0	0,670	0,00
2440	1790	0,36	0,0131	0,00	4,7	0,174	0,00	17,9	0,669	0,00
2450	1790	0,36	0,0130	0,00	4,7	0,173	0,00	17,8	0,666	0,00
2460	1790	0,35	0,0129	0,00	4,7	0,172	0,00	17,6	0,662	0,00
2470	1790	0,35	0,0128	0,00	4,6	0,171	0,00	17,5	0,658	0,00
2480	1790	0,35	0,0128	0,00	4,6	0,171	0,00	17,3	0,655	0,00
2490	1790	0,34	0,0127	0,00	4,5	0,170	0,00	17,2	0,652	0,00
2500	1790	0,34	0,0127	0,00	4,5	0,169	0,00	17,0	0,650	0,00
2510	1790	0,34	0,0126	0,00	4,4	0,168	0,00	16,9	0,646	0,00
2520	1790	0,33	0,0125	0,00	4,4	0,167	0,00	16,8	0,641	0,00
2530	1790	0,33	0,0124	0,00	4,4	0,166	0,00	16,7	0,637	0,00
2540	1790	0,33	0,0123	0,00	4,3	0,164	0,00	16,5	0,632	0,00
2550	1790	0,32	0,0122	0,00	4,3	0,163	0,00	16,4	0,626	0,00
2560	1790	0,32	0,0121	0,00	4,2	0,161	0,00	16,2	0,621	0,00
2570	1790	0,32	0,0120	0,00	4,2	0,160	0,00	16,0	0,616	0,00
2580	1790	0,31	0,0119	0,00	4,2	0,159	0,00	15,9	0,611	0,00
2590	1790	0,31	0,0117	0,00	4,1	0,157	0,00	15,8	0,604	0,00
2600	1790	0,31	0,0116	0,00	4,1	0,155	0,00	15,6	0,597	0,00
2610	1790	0,30	0,0115	0,00	4,0	0,153	0,00	15,5	0,591	0,00
2620	1790	0,30	0,0113	0,00	4,0	0,152	0,00	15,3	0,585	0,00
2630	1790	0,30	0,0112	0,00	4,0	0,150	0,00	15,2	0,578	0,00
2640	1790	0,29	0,0111	0,00	3,9	0,148	0,00	15,0	0,571	0,00
2650	1790	0,29	0,0109	0,00	3,9	0,146	0,00	14,9	0,564	0,00
2660	1790	0,29	0,0108	0,00	3,8	0,144	0,00	14,7	0,556	0,00
2670	1790	0,28	0,0106	0,00	3,8	0,142	0,00	14,5	0,548	0,00
2680	1790	0,28	0,0105	0,00	3,7	0,140	0,00	14,3	0,540	0,00
2690	1790	0,28	0,0103	0,00	3,7	0,138	0,00	14,2	0,532	0,00
2700	1790	0,27	0,0102	0,00	3,6	0,136	0,00	14,0	0,525	0,00
2710	1790	0,27	0,0100	0,00	3,6	0,134	0,00	13,9	0,517	0,00
2720	1790	0,27	0,0099	0,00	3,6	0,132	0,00	13,7	0,510	0,00
2730	1790	0,26	0,0097	0,00	3,5	0,130	0,00	13,5	0,503	0,00
2740	1790	0,26	0,0096	0,00	3,5	0,129	0,00	13,3	0,496	0,00
2750	1790	0,26	0,0094	0,00	3,4	0,127	0,00	13,2	0,489	0,00
2760	1790	0,25	0,0093	0,00	3,4	0,125	0,00	13,0	0,482	0,00
2770	1790	0,25	0,0092	0,00	3,3	0,123	0,00	12,8	0,474	0,00
2780	1790	0,25	0,0090	0,00	3,3	0,121	0,00	12,6	0,467	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2790	1790	0,24	0,0089	0,00	3,2	0,119	0,00	12,4	0,459	0,00
2800	1790	0,24	0,0087	0,00	3,2	0,117	0,00	12,3	0,450	0,00
2810	1790	0,23	0,0085	0,00	3,1	0,114	0,00	12,1	0,441	0,00
2820	1790	0,23	0,0083	0,00	3,1	0,112	0,00	11,9	0,432	0,00
2830	1790	0,23	0,0082	0,00	3,0	0,109	0,00	11,7	0,422	0,00
2840	1790	0,22	0,0080	0,00	3,0	0,107	0,00	11,5	0,413	0,00
2850	1790	0,22	0,0078	0,00	2,9	0,104	0,00	11,4	0,403	0,00
2860	1790	0,22	0,0076	0,00	2,9	0,102	0,00	11,2	0,393	0,00
2870	1790	0,21	0,0074	0,00	2,8	0,099	0,00	11,0	0,383	0,00
2880	1790	0,21	0,0072	0,00	2,8	0,097	0,00	10,8	0,374	0,00
2890	1790	0,21	0,0071	0,00	2,8	0,095	0,00	10,7	0,366	0,00
2900	1790	0,20	0,0069	0,00	2,7	0,093	0,00	10,5	0,358	0,00
2910	1790	0,20	0,0068	0,00	2,7	0,091	0,00	10,3	0,351	0,00
2920	1790	0,20	0,0067	0,00	2,6	0,089	0,00	10,1	0,344	0,00
2930	1790	0,19	0,0065	0,00	2,6	0,088	0,00	10,0	0,338	0,00
2940	1790	0,19	0,0064	0,00	2,5	0,086	0,00	9,8	0,333	0,00
2950	1790	0,19	0,0063	0,00	2,5	0,085	0,00	9,6	0,328	0,00
2960	1790	0,18	0,0063	0,00	2,4	0,084	0,00	9,4	0,324	0,00
2970	1790	0,18	0,0062	0,00	2,4	0,083	0,00	9,3	0,320	0,00
2980	1790	0,18	0,0061	0,00	2,4	0,082	0,00	9,1	0,316	0,00
2990	1790	0,17	0,0060	0,00	2,3	0,081	0,00	9,0	0,312	0,00
3000	1790	0,17	0,0060	0,00	2,3	0,080	0,00	8,9	0,309	0,00
3010	1790	0,17	0,0059	0,00	2,3	0,079	0,00	8,7	0,305	0,00
3020	1790	0,17	0,0058	0,00	2,2	0,078	0,00	8,6	0,302	0,00
3030	1790	0,16	0,0058	0,00	2,2	0,077	0,00	8,4	0,298	0,00
3040	1790	0,16	0,0057	0,00	2,1	0,076	0,00	8,3	0,295	0,00
3050	1790	0,16	0,0056	0,00	2,1	0,075	0,00	8,1	0,291	0,00
3060	1790	0,15	0,0056	0,00	2,1	0,074	0,00	8,0	0,287	0,00
3070	1790	0,15	0,0055	0,00	2,0	0,074	0,00	7,9	0,284	0,00
3080	1790	0,15	0,0054	0,00	2,0	0,073	0,00	7,7	0,280	0,00
3090	1790	0,15	0,0053	0,00	2,0	0,072	0,00	7,6	0,277	0,00
3100	1790	0,14	0,0053	0,00	1,9	0,071	0,00	7,5	0,273	0,00
3110	1790	0,14	0,0052	0,00	1,9	0,070	0,00	7,4	0,269	0,00
3120	1790	0,14	0,0051	0,00	1,9	0,068	0,00	7,3	0,264	0,00
3130	1790	0,14	0,0050	0,00	1,9	0,067	0,00	7,2	0,258	0,00
3140	1790	0,14	0,0049	0,00	1,8	0,065	0,00	7,1	0,252	0,00
3150	1790	0,13	0,0047	0,00	1,8	0,063	0,00	7,0	0,244	0,00
3160	1790	0,13	0,0045	0,00	1,8	0,061	0,00	6,9	0,235	0,00
3170	1790	0,13	0,0044	0,00	1,8	0,058	0,00	6,8	0,225	0,00
3180	1790	0,13	0,0042	0,00	1,7	0,056	0,00	6,7	0,216	0,00
3190	1790	0,13	0,0040	0,00	1,7	0,054	0,00	6,6	0,207	0,00
910	1800	0,12	0,0024	0,00	1,6	0,031	0,00	6,2	0,118	0,00
920	1800	0,13	0,0024	0,00	1,7	0,032	0,00	6,3	0,120	0,00
930	1800	0,13	0,0025	0,00	1,7	0,033	0,00	6,3	0,123	0,00
940	1800	0,13	0,0025	0,00	1,7	0,033	0,00	6,4	0,126	0,00
950	1800	0,13	0,0026	0,00	1,7	0,034	0,00	6,5	0,129	0,00
960	1800	0,13	0,0027	0,00	1,7	0,035	0,00	6,6	0,133	0,00
970	1800	0,13	0,0028	0,00	1,7	0,036	0,00	6,6	0,137	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
980	1800	0,13	0,0029	0,00	1,7	0,038	0,00	6,6	0,142	0,00
990	1800	0,13	0,0030	0,00	1,8	0,039	0,00	6,6	0,149	0,00
1000	1800	0,13	0,0032	0,00	1,8	0,041	0,00	6,7	0,157	0,00
1010	1800	0,13	0,0034	0,00	1,8	0,044	0,00	6,7	0,166	0,00
1020	1800	0,14	0,0036	0,00	1,8	0,047	0,00	6,7	0,177	0,00
1030	1800	0,14	0,0038	0,00	1,8	0,050	0,00	6,7	0,189	0,00
1040	1800	0,14	0,0041	0,00	1,8	0,053	0,00	6,8	0,202	0,00
1050	1800	0,14	0,0043	0,00	1,8	0,057	0,00	6,8	0,214	0,00
1060	1800	0,14	0,0045	0,00	1,8	0,059	0,00	6,8	0,225	0,00
1070	1800	0,14	0,0047	0,00	1,8	0,062	0,00	6,9	0,234	0,00
1080	1800	0,14	0,0049	0,00	1,9	0,064	0,00	7,0	0,243	0,00
1090	1800	0,14	0,0051	0,00	1,9	0,066	0,00	7,1	0,251	0,00
1100	1800	0,15	0,0052	0,00	1,9	0,068	0,00	7,2	0,258	0,00
1110	1800	0,15	0,0053	0,00	1,9	0,070	0,00	7,3	0,264	0,00
1120	1800	0,15	0,0055	0,00	2,0	0,072	0,00	7,4	0,270	0,00
1130	1800	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,073	0,00	7,5	0,277	0,00
1140	1800	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,075	0,00	7,5	0,285	0,00
1150	1800	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,078	0,00	7,6	0,293	0,00
1160	1800	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,080	0,00	7,6	0,302	0,00
1170	1800	0,15	0,0063	0,00	2,0	0,082	0,00	7,6	0,310	0,00
1180	1800	0,15	0,0064	0,00	2,0	0,084	0,00	7,6	0,318	0,00
1190	1800	0,15	0,0066	0,00	2,0	0,086	0,00	7,7	0,325	0,00
1200	1800	0,15	0,0067	0,00	2,0	0,088	0,00	7,6	0,331	0,00
1210	1800	0,16	0,0068	0,00	2,0	0,089	0,00	7,7	0,335	0,00
1220	1800	0,16	0,0068	0,00	2,1	0,090	0,00	7,8	0,339	0,00
1230	1800	0,16	0,0069	0,00	2,1	0,091	0,00	8,0	0,343	0,00
1240	1800	0,16	0,0070	0,00	2,2	0,092	0,00	8,1	0,347	0,00
1250	1800	0,17	0,0071	0,00	2,2	0,093	0,00	8,3	0,351	0,00
1260	1800	0,17	0,0072	0,00	2,2	0,094	0,00	8,5	0,355	0,00
1270	1800	0,17	0,0073	0,00	2,3	0,095	0,00	8,6	0,360	0,00
1280	1800	0,17	0,0074	0,00	2,3	0,097	0,00	8,6	0,365	0,00
1290	1800	0,17	0,0074	0,00	2,3	0,098	0,00	8,6	0,369	0,00
1300	1800	0,18	0,0075	0,00	2,3	0,098	0,00	8,7	0,372	0,00
1310	1800	0,18	0,0075	0,00	2,3	0,099	0,00	8,8	0,374	0,00
1320	1800	0,18	0,0076	0,00	2,3	0,100	0,00	8,8	0,377	0,00
1330	1800	0,18	0,0077	0,00	2,3	0,101	0,00	8,9	0,381	0,00
1340	1800	0,18	0,0078	0,00	2,3	0,102	0,00	8,8	0,386	0,00
1350	1800	0,18	0,0079	0,00	2,3	0,104	0,00	8,8	0,391	0,00
1360	1800	0,18	0,0080	0,00	2,3	0,105	0,00	8,7	0,395	0,00
1370	1800	0,17	0,0080	0,00	2,3	0,105	0,00	8,7	0,398	0,00
1380	1800	0,17	0,0081	0,00	2,3	0,106	0,00	8,7	0,401	0,00
1390	1800	0,18	0,0082	0,00	2,3	0,107	0,00	8,7	0,404	0,00
1400	1800	0,18	0,0082	0,00	2,3	0,108	0,00	8,8	0,408	0,00
1410	1800	0,18	0,0083	0,00	2,4	0,109	0,00	8,9	0,411	0,00
1420	1800	0,18	0,0084	0,00	2,4	0,110	0,00	9,0	0,414	0,00
1430	1800	0,19	0,0084	0,00	2,4	0,110	0,00	9,2	0,416	0,00
1440	1800	0,19	0,0084	0,00	2,5	0,110	0,00	9,4	0,417	0,00
1450	1800	0,19	0,0085	0,00	2,5	0,111	0,00	9,6	0,420	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
1460	1800	0,20	0,0085	0,00	2,6	0,112	0,00	9,7	0,424	0,00
1470	1800	0,20	0,0086	0,00	2,6	0,113	0,00	9,8	0,428	0,00
1480	1800	0,20	0,0087	0,00	2,6	0,115	0,00	9,9	0,434	0,00
1490	1800	0,20	0,0089	0,00	2,6	0,116	0,00	10,0	0,439	0,00
1500	1800	0,20	0,0090	0,00	2,6	0,118	0,00	10,0	0,444	0,00
1510	1800	0,20	0,0090	0,00	2,6	0,119	0,00	10,0	0,449	0,00
1520	1800	0,20	0,0092	0,00	2,6	0,120	0,00	9,9	0,454	0,00
1530	1800	0,20	0,0092	0,00	2,6	0,121	0,00	9,8	0,458	0,00
1540	1800	0,20	0,0093	0,00	2,6	0,123	0,00	9,7	0,463	0,00
1550	1800	0,20	0,0095	0,00	2,6	0,124	0,00	9,7	0,469	0,00
1560	1800	0,20	0,0096	0,00	2,6	0,126	0,00	9,8	0,474	0,00
1570	1800	0,20	0,0097	0,00	2,6	0,127	0,00	9,8	0,479	0,00
1580	1800	0,20	0,0098	0,00	2,6	0,128	0,00	9,9	0,483	0,00
1590	1800	0,20	0,0098	0,00	2,6	0,129	0,00	9,9	0,488	0,00
1600	1800	0,20	0,0099	0,00	2,7	0,131	0,00	10,0	0,493	0,00
1610	1800	0,20	0,0100	0,00	2,7	0,132	0,00	10,1	0,498	0,00
1620	1800	0,21	0,0102	0,00	2,7	0,134	0,00	10,3	0,504	0,00
1630	1800	0,21	0,0103	0,00	2,7	0,135	0,00	10,3	0,510	0,00
1640	1800	0,21	0,0104	0,00	2,7	0,136	0,00	10,2	0,514	0,00
1650	1800	0,20	0,0105	0,00	2,7	0,138	0,00	10,1	0,519	0,00
1660	1800	0,20	0,0106	0,00	2,6	0,139	0,00	9,9	0,525	0,00
1670	1800	0,20	0,0107	0,00	2,6	0,141	0,00	9,8	0,532	0,00
1680	1800	0,20	0,0109	0,00	2,6	0,143	0,00	9,7	0,540	0,00
1690	1800	0,19	0,0111	0,00	2,5	0,145	0,00	9,6	0,549	0,00
1700	1800	0,19	0,0112	0,00	2,5	0,147	0,00	9,6	0,556	0,00
1710	1800	0,19	0,0113	0,00	2,5	0,149	0,00	9,6	0,563	0,00
1720	1800	0,19	0,0115	0,00	2,5	0,151	0,00	9,6	0,569	0,00
1730	1800	0,20	0,0116	0,00	2,6	0,152	0,00	9,8	0,574	0,00
1740	1800	0,20	0,0117	0,00	2,6	0,154	0,00	10,0	0,580	0,00
1750	1800	0,21	0,0118	0,00	2,7	0,155	0,00	10,2	0,586	0,00
1760	1800	0,21	0,0119	0,00	2,7	0,157	0,00	10,3	0,592	0,00
1770	1800	0,21	0,0121	0,00	2,7	0,159	0,00	10,4	0,599	0,00
1780	1800	0,21	0,0123	0,00	2,8	0,162	0,00	10,4	0,611	0,00
1790	1800	0,21	0,0126	0,00	2,8	0,165	0,00	10,5	0,623	0,00
1800	1800	0,22	0,0128	0,00	2,9	0,168	0,00	11,0	0,633	0,00
1810	1800	0,23	0,0130	0,00	3,1	0,170	0,00	11,6	0,643	0,00
1820	1800	0,25	0,0131	0,00	3,2	0,172	0,00	12,2	0,651	0,00
1830	1800	0,26	0,0133	0,00	3,4	0,174	0,00	12,8	0,659	0,00
1840	1800	0,27	0,0134	0,00	3,5	0,176	0,00	13,4	0,666	0,00
1850	1800	0,28	0,0135	0,00	3,7	0,178	0,00	13,9	0,672	0,00
1860	1800	0,29	0,0137	0,00	3,8	0,179	0,00	14,5	0,678	0,00
1870	1800	0,30	0,0138	0,00	4,0	0,181	0,00	15,0	0,683	0,00
1880	1800	0,31	0,0139	0,00	4,1	0,182	0,00	15,5	0,688	0,00
1890	1800	0,32	0,0140	0,00	4,2	0,184	0,00	16,0	0,693	0,00
1900	1800	0,33	0,0141	0,00	4,3	0,185	0,00	16,4	0,699	0,00
1910	1800	0,34	0,0142	0,00	4,4	0,187	0,00	16,8	0,707	0,00
1920	1800	0,35	0,0144	0,00	4,5	0,189	0,00	17,2	0,714	0,00
1930	1800	0,35	0,0145	0,00	4,6	0,190	0,00	17,5	0,718	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1940	1800	0,36	0,0145	0,00	4,7	0,191	0,00	17,9
1950	1800	0,37	0,0146	0,00	4,8	0,192	0,00	18,2	0,726	0,00
1960	1800	0,37	0,0147	0,00	4,9	0,193	0,00	18,4	0,730	0,00
1970	1800	0,38	0,0148	0,00	4,9	0,194	0,00	18,7	0,734	0,00
1980	1800	0,38	0,0148	0,00	5,0	0,195	0,00	18,9	0,737	0,00
1990	1800	0,39	0,0148	0,00	5,1	0,195	0,00	19,1	0,739	0,00
2000	1800	0,39	0,0148	0,00	5,1	0,195	0,00	19,3	0,739	0,00
2010	1800	0,39	0,0149	0,00	5,1	0,196	0,00	19,4	0,741	0,00
2020	1800	0,39	0,0149	0,00	5,2	0,196	0,00	19,5	0,741	0,00
2030	1800	0,40	0,0148	0,00	5,2	0,195	0,00	19,6	0,738	0,00
2040	1800	0,40	0,0147	0,00	5,2	0,194	0,00	19,7	0,734	0,00
2050	1800	0,40	0,0146	0,00	5,2	0,193	0,00	19,8	0,731	0,00
2060	1800	0,40	0,0146	0,00	5,2	0,192	0,00	19,8	0,729	0,00
2070	1800	0,40	0,0146	0,00	5,2	0,193	0,00	19,8	0,733	0,00
2080	1800	0,40	0,0148	0,00	5,2	0,195	0,00	19,8	0,739	0,00
2090	1800	0,40	0,0148	0,00	5,2	0,196	0,00	19,8	0,743	0,00
2100	1800	0,40	0,0149	0,00	5,2	0,196	0,00	19,8	0,746	0,00
2110	1800	0,40	0,0149	0,00	5,2	0,197	0,00	19,8	0,748	0,00
2120	1800	0,40	0,0149	0,00	5,2	0,197	0,00	19,8	0,747	0,00
2130	1800	0,40	0,0148	0,00	5,2	0,196	0,00	19,7	0,744	0,00
2140	1800	0,40	0,0147	0,00	5,2	0,194	0,00	19,7	0,739	0,00
2150	1800	0,40	0,0146	0,00	5,2	0,193	0,00	19,6	0,733	0,00
2160	1800	0,40	0,0145	0,00	5,2	0,192	0,00	19,6	0,730	0,00
2170	1800	0,40	0,0144	0,00	5,2	0,191	0,00	19,6	0,727	0,00
2180	1800	0,39	0,0143	0,00	5,2	0,189	0,00	19,6	0,722	0,00
2190	1800	0,39	0,0141	0,00	5,2	0,188	0,00	19,5	0,717	0,00
2200	1800	0,39	0,0140	0,00	5,1	0,187	0,00	19,5	0,713	0,00
2210	1800	0,39	0,0140	0,00	5,1	0,186	0,00	19,4	0,710	0,00
2220	1800	0,39	0,0139	0,00	5,1	0,185	0,00	19,4	0,709	0,00
2230	1800	0,39	0,0139	0,00	5,1	0,185	0,00	19,4	0,708	0,00
2240	1800	0,39	0,0139	0,00	5,1	0,185	0,00	19,4	0,708	0,00
2250	1800	0,39	0,0139	0,00	5,1	0,185	0,00	19,4	0,709	0,00
2260	1800	0,39	0,0139	0,00	5,1	0,186	0,00	19,4	0,710	0,00
2270	1800	0,39	0,0140	0,00	5,1	0,186	0,00	19,4	0,712	0,00
2280	1800	0,39	0,0140	0,00	5,1	0,186	0,00	19,4	0,714	0,00
2290	1800	0,39	0,0140	0,00	5,1	0,187	0,00	19,4	0,715	0,00
2300	1800	0,39	0,0140	0,00	5,1	0,187	0,00	19,4	0,716	0,00
2310	1800	0,39	0,0140	0,00	5,1	0,187	0,00	19,4	0,717	0,00
2320	1800	0,39	0,0141	0,00	5,1	0,187	0,00	19,4	0,717	0,00
2330	1800	0,39	0,0141	0,00	5,1	0,187	0,00	19,4	0,718	0,00
2340	1800	0,39	0,0141	0,00	5,1	0,188	0,00	19,4	0,719	0,00
2350	1800	0,39	0,0141	0,00	5,1	0,188	0,00	19,3	0,720	0,00
2360	1800	0,39	0,0141	0,00	5,1	0,188	0,00	19,3	0,720	0,00
2370	1800	0,39	0,0141	0,00	5,1	0,188	0,00	19,2	0,720	0,00
2380	1800	0,38	0,0141	0,00	5,0	0,187	0,00	19,1	0,719	0,00
2390	1800	0,38	0,0140	0,00	5,0	0,187	0,00	18,9	0,717	0,00
2400	1800	0,38	0,0140	0,00	5,0	0,186	0,00	18,8	0,715	0,00
2410	1800	0,38	0,0139	0,00	4,9	0,186	0,00	18,7	0,713	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
2420	1800	0,37	0,0139	0,00	4,9	0,186	0,00	18,5	0,712	0,00
2430	1800	0,37	0,0139	0,00	4,9	0,185	0,00	18,4	0,712	0,00
2440	1800	0,37	0,0138	0,00	4,8	0,185	0,00	18,3	0,710	0,00
2450	1800	0,36	0,0138	0,00	4,8	0,184	0,00	18,1	0,707	0,00
2460	1800	0,36	0,0137	0,00	4,7	0,183	0,00	18,0	0,703	0,00
2470	1800	0,36	0,0136	0,00	4,7	0,182	0,00	17,8	0,699	0,00
2480	1800	0,35	0,0135	0,00	4,6	0,181	0,00	17,6	0,695	0,00
2490	1800	0,35	0,0135	0,00	4,6	0,180	0,00	17,4	0,692	0,00
2500	1800	0,34	0,0134	0,00	4,5	0,179	0,00	17,3	0,689	0,00
2510	1800	0,34	0,0133	0,00	4,5	0,178	0,00	17,1	0,684	0,00
2520	1800	0,34	0,0132	0,00	4,5	0,176	0,00	17,0	0,679	0,00
2530	1800	0,33	0,0131	0,00	4,4	0,175	0,00	16,9	0,675	0,00
2540	1800	0,33	0,0130	0,00	4,4	0,174	0,00	16,7	0,670	0,00
2550	1800	0,33	0,0129	0,00	4,3	0,172	0,00	16,6	0,664	0,00
2560	1800	0,32	0,0128	0,00	4,3	0,171	0,00	16,4	0,658	0,00
2570	1800	0,32	0,0127	0,00	4,2	0,170	0,00	16,2	0,653	0,00
2580	1800	0,32	0,0125	0,00	4,2	0,168	0,00	16,1	0,647	0,00
2590	1800	0,31	0,0124	0,00	4,2	0,166	0,00	15,9	0,640	0,00
2600	1800	0,31	0,0123	0,00	4,1	0,164	0,00	15,8	0,633	0,00
2610	1800	0,31	0,0121	0,00	4,1	0,162	0,00	15,6	0,626	0,00
2620	1800	0,30	0,0120	0,00	4,0	0,161	0,00	15,4	0,619	0,00
2630	1800	0,30	0,0118	0,00	4,0	0,159	0,00	15,3	0,612	0,00
2640	1800	0,30	0,0117	0,00	3,9	0,157	0,00	15,1	0,604	0,00
2650	1800	0,29	0,0115	0,00	3,9	0,155	0,00	14,9	0,596	0,00
2660	1800	0,29	0,0114	0,00	3,8	0,153	0,00	14,8	0,588	0,00
2670	1800	0,28	0,0112	0,00	3,8	0,150	0,00	14,5	0,579	0,00
2680	1800	0,28	0,0110	0,00	3,7	0,148	0,00	14,3	0,569	0,00
2690	1800	0,28	0,0108	0,00	3,7	0,145	0,00	14,2	0,560	0,00
2700	1800	0,27	0,0107	0,00	3,6	0,143	0,00	14,0	0,552	0,00
2710	1800	0,27	0,0105	0,00	3,6	0,141	0,00	13,8	0,543	0,00
2720	1800	0,27	0,0103	0,00	3,5	0,139	0,00	13,7	0,535	0,00
2730	1800	0,26	0,0102	0,00	3,5	0,137	0,00	13,5	0,527	0,00
2740	1800	0,26	0,0100	0,00	3,4	0,135	0,00	13,3	0,519	0,00
2750	1800	0,25	0,0099	0,00	3,4	0,133	0,00	13,1	0,512	0,00
2760	1800	0,25	0,0097	0,00	3,3	0,131	0,00	12,9	0,504	0,00
2770	1800	0,25	0,0096	0,00	3,3	0,129	0,00	12,7	0,496	0,00
2780	1800	0,24	0,0094	0,00	3,2	0,126	0,00	12,5	0,488	0,00
2790	1800	0,24	0,0093	0,00	3,2	0,124	0,00	12,3	0,479	0,00
2800	1800	0,23	0,0091	0,00	3,1	0,122	0,00	12,1	0,470	0,00
2810	1800	0,23	0,0089	0,00	3,1	0,119	0,00	11,9	0,461	0,00
2820	1800	0,23	0,0087	0,00	3,0	0,117	0,00	11,7	0,452	0,00
2830	1800	0,22	0,0085	0,00	3,0	0,115	0,00	11,5	0,442	0,00
2840	1800	0,22	0,0083	0,00	2,9	0,112	0,00	11,3	0,432	0,00
2850	1800	0,22	0,0081	0,00	2,9	0,109	0,00	11,1	0,422	0,00
2860	1800	0,21	0,0079	0,00	2,8	0,107	0,00	11,0	0,411	0,00
2870	1800	0,21	0,0077	0,00	2,8	0,104	0,00	10,8	0,401	0,00
2880	1800	0,20	0,0075	0,00	2,7	0,101	0,00	10,6	0,391	0,00
2890	1800	0,20	0,0074	0,00	2,7	0,099	0,00	10,4	0,381	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
2900	1800	0,20	0,0072	0,00	2,7	0,096	0,00	10,3	0,372	0,00
2910	1800	0,19	0,0070	0,00	2,6	0,094	0,00	10,1	0,364	0,00
2920	1800	0,19	0,0069	0,00	2,6	0,092	0,00	9,9	0,357	0,00
2930	1800	0,19	0,0068	0,00	2,5	0,091	0,00	9,7	0,350	0,00
2940	1800	0,18	0,0066	0,00	2,5	0,089	0,00	9,6	0,344	0,00
2950	1800	0,18	0,0065	0,00	2,4	0,088	0,00	9,4	0,339	0,00
2960	1800	0,18	0,0065	0,00	2,4	0,087	0,00	9,2	0,334	0,00
2970	1800	0,17	0,0064	0,00	2,3	0,085	0,00	9,1	0,330	0,00
2980	1800	0,17	0,0063	0,00	2,3	0,084	0,00	8,9	0,326	0,00
2990	1800	0,17	0,0062	0,00	2,3	0,083	0,00	8,8	0,322	0,00
3000	1800	0,17	0,0061	0,00	2,2	0,082	0,00	8,6	0,318	0,00
3010	1800	0,16	0,0061	0,00	2,2	0,081	0,00	8,5	0,314	0,00
3020	1800	0,16	0,0060	0,00	2,2	0,080	0,00	8,4	0,310	0,00
3030	1800	0,16	0,0059	0,00	2,1	0,079	0,00	8,2	0,306	0,00
3040	1800	0,16	0,0058	0,00	2,1	0,078	0,00	8,1	0,302	0,00
3050	1800	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,077	0,00	7,9	0,299	0,00
3060	1800	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,076	0,00	7,8	0,295	0,00
3070	1800	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,075	0,00	7,7	0,291	0,00
3080	1800	0,14	0,0056	0,00	1,9	0,075	0,00	7,5	0,288	0,00
3090	1800	0,14	0,0055	0,00	1,9	0,074	0,00	7,4	0,284	0,00
3100	1800	0,14	0,0054	0,00	1,9	0,072	0,00	7,3	0,280	0,00
3110	1800	0,14	0,0053	0,00	1,9	0,071	0,00	7,2	0,275	0,00
3120	1800	0,14	0,0052	0,00	1,8	0,070	0,00	7,1	0,270	0,00
3130	1800	0,14	0,0051	0,00	1,8	0,068	0,00	7,0	0,264	0,00
3140	1800	0,13	0,0050	0,00	1,8	0,067	0,00	6,9	0,257	0,00
3150	1800	0,13	0,0048	0,00	1,8	0,064	0,00	6,8	0,248	0,00
3160	1800	0,13	0,0046	0,00	1,7	0,062	0,00	6,7	0,239	0,00
3170	1800	0,13	0,0044	0,00	1,7	0,059	0,00	6,7	0,229	0,00
3180	1800	0,13	0,0042	0,00	1,7	0,057	0,00	6,6	0,219	0,00
3190	1800	0,12	0,0041	0,00	1,7	0,054	0,00	6,5	0,210	0,00
3200	1800	0,12	0,0039	0,00	1,7	0,052	0,00	6,4	0,202	0,00
3210	1800	0,12	0,0038	0,00	1,6	0,051	0,00	6,3	0,195	0,00
3220	1800	0,12	0,0037	0,00	1,6	0,049	0,00	6,3	0,190	0,00
880	1810	0,13	0,0024	0,00	1,7	0,031	0,00	6,3	0,118	0,00
890	1810	0,13	0,0024	0,00	1,7	0,031	0,00	6,3	0,119	0,00
900	1810	0,13	0,0024	0,00	1,7	0,032	0,00	6,3	0,120	0,00
910	1810	0,13	0,0025	0,00	1,7	0,032	0,00	6,3	0,122	0,00
920	1810	0,13	0,0025	0,00	1,7	0,033	0,00	6,3	0,124	0,00
930	1810	0,13	0,0026	0,00	1,7	0,034	0,00	6,4	0,127	0,00
940	1810	0,13	0,0026	0,00	1,7	0,034	0,00	6,5	0,130	0,00
950	1810	0,13	0,0027	0,00	1,7	0,035	0,00	6,5	0,133	0,00
960	1810	0,13	0,0028	0,00	1,7	0,036	0,00	6,6	0,137	0,00
970	1810	0,13	0,0029	0,00	1,8	0,038	0,00	6,7	0,142	0,00
980	1810	0,13	0,0030	0,00	1,8	0,039	0,00	6,7	0,148	0,00
990	1810	0,14	0,0031	0,00	1,8	0,041	0,00	6,7	0,155	0,00
1000	1810	0,14	0,0033	0,00	1,8	0,043	0,00	6,8	0,164	0,00
1010	1810	0,14	0,0035	0,00	1,8	0,046	0,00	6,8	0,174	0,00
1020	1810	0,14	0,0038	0,00	1,8	0,049	0,00	6,8	0,186	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1030	1810	0,14	0,0040	0,00	1,8	0,053	0,00	6,8	0,199	0,00
1040	1810	0,14	0,0043	0,00	1,8	0,056	0,00	6,9	0,212	0,00
1050	1810	0,14	0,0045	0,00	1,8	0,059	0,00	6,8	0,224	0,00
1060	1810	0,14	0,0047	0,00	1,8	0,062	0,00	6,9	0,235	0,00
1070	1810	0,14	0,0049	0,00	1,8	0,065	0,00	7,0	0,245	0,00
1080	1810	0,14	0,0051	0,00	1,9	0,067	0,00	7,1	0,254	0,00
1090	1810	0,14	0,0053	0,00	1,9	0,069	0,00	7,2	0,262	0,00
1100	1810	0,15	0,0054	0,00	1,9	0,071	0,00	7,3	0,269	0,00
1110	1810	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,073	0,00	7,4	0,277	0,00
1120	1810	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,075	0,00	7,5	0,283	0,00
1130	1810	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,077	0,00	7,6	0,290	0,00
1140	1810	0,16	0,0060	0,00	2,0	0,079	0,00	7,7	0,298	0,00
1150	1810	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,081	0,00	7,8	0,307	0,00
1160	1810	0,16	0,0064	0,00	2,1	0,084	0,00	7,8	0,316	0,00
1170	1810	0,16	0,0066	0,00	2,1	0,086	0,00	7,9	0,325	0,00
1180	1810	0,16	0,0067	0,00	2,1	0,088	0,00	7,9	0,333	0,00
1190	1810	0,16	0,0069	0,00	2,1	0,090	0,00	7,9	0,340	0,00
1200	1810	0,16	0,0070	0,00	2,1	0,092	0,00	7,9	0,346	0,00
1210	1810	0,16	0,0071	0,00	2,1	0,093	0,00	7,9	0,350	0,00
1220	1810	0,16	0,0072	0,00	2,1	0,094	0,00	8,0	0,355	0,00
1230	1810	0,17	0,0072	0,00	2,2	0,095	0,00	8,2	0,359	0,00
1240	1810	0,17	0,0073	0,00	2,2	0,096	0,00	8,4	0,364	0,00
1250	1810	0,17	0,0074	0,00	2,3	0,098	0,00	8,6	0,368	0,00
1260	1810	0,18	0,0075	0,00	2,3	0,099	0,00	8,8	0,373	0,00
1270	1810	0,18	0,0076	0,00	2,3	0,100	0,00	8,9	0,378	0,00
1280	1810	0,18	0,0077	0,00	2,3	0,101	0,00	8,9	0,383	0,00
1290	1810	0,18	0,0078	0,00	2,3	0,102	0,00	8,8	0,387	0,00
1300	1810	0,18	0,0079	0,00	2,4	0,103	0,00	9,0	0,390	0,00
1310	1810	0,18	0,0079	0,00	2,4	0,104	0,00	9,1	0,392	0,00
1320	1810	0,19	0,0080	0,00	2,4	0,105	0,00	9,2	0,396	0,00
1330	1810	0,19	0,0081	0,00	2,4	0,106	0,00	9,2	0,400	0,00
1340	1810	0,19	0,0082	0,00	2,4	0,107	0,00	9,2	0,405	0,00
1350	1810	0,19	0,0083	0,00	2,4	0,109	0,00	9,2	0,411	0,00
1360	1810	0,18	0,0084	0,00	2,4	0,110	0,00	9,1	0,415	0,00
1370	1810	0,18	0,0084	0,00	2,4	0,111	0,00	9,0	0,418	0,00
1380	1810	0,18	0,0085	0,00	2,4	0,111	0,00	9,0	0,421	0,00
1390	1810	0,18	0,0086	0,00	2,4	0,113	0,00	9,1	0,425	0,00
1400	1810	0,18	0,0087	0,00	2,4	0,114	0,00	9,1	0,429	0,00
1410	1810	0,19	0,0087	0,00	2,4	0,115	0,00	9,2	0,433	0,00
1420	1810	0,19	0,0088	0,00	2,5	0,116	0,00	9,3	0,436	0,00
1430	1810	0,19	0,0089	0,00	2,5	0,116	0,00	9,5	0,439	0,00
1440	1810	0,20	0,0089	0,00	2,6	0,117	0,00	9,7	0,441	0,00
1450	1810	0,20	0,0090	0,00	2,6	0,118	0,00	9,9	0,445	0,00
1460	1810	0,20	0,0091	0,00	2,7	0,119	0,00	10,2	0,450	0,00
1470	1810	0,21	0,0092	0,00	2,7	0,120	0,00	10,2	0,455	0,00
1480	1810	0,21	0,0093	0,00	2,7	0,122	0,00	10,3	0,461	0,00
1490	1810	0,21	0,0094	0,00	2,8	0,124	0,00	10,4	0,467	0,00
1500	1810	0,21	0,0095	0,00	2,8	0,125	0,00	10,5	0,472	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1510	1810	0,21	0,0096	0,00	2,8	0,127	0,00	10,5	0,478	0,00
1520	1810	0,21	0,0098	0,00	2,8	0,128	0,00	10,4	0,485	0,00
1530	1810	0,21	0,0099	0,00	2,7	0,130	0,00	10,3	0,490	0,00
1540	1810	0,21	0,0100	0,00	2,7	0,131	0,00	10,2	0,496	0,00
1550	1810	0,21	0,0101	0,00	2,7	0,133	0,00	10,2	0,503	0,00
1560	1810	0,21	0,0103	0,00	2,7	0,135	0,00	10,3	0,509	0,00
1570	1810	0,21	0,0104	0,00	2,7	0,136	0,00	10,3	0,514	0,00
1580	1810	0,21	0,0105	0,00	2,7	0,138	0,00	10,3	0,520	0,00
1590	1810	0,21	0,0106	0,00	2,7	0,139	0,00	10,3	0,527	0,00
1600	1810	0,21	0,0108	0,00	2,7	0,141	0,00	10,4	0,533	0,00
1610	1810	0,21	0,0109	0,00	2,8	0,143	0,00	10,6	0,541	0,00
1620	1810	0,22	0,0111	0,00	2,8	0,145	0,00	10,7	0,549	0,00
1630	1810	0,22	0,0112	0,00	2,9	0,147	0,00	10,9	0,556	0,00
1640	1810	0,22	0,0113	0,00	2,9	0,149	0,00	10,9	0,562	0,00
1650	1810	0,22	0,0114	0,00	2,8	0,150	0,00	10,8	0,567	0,00
1660	1810	0,21	0,0116	0,00	2,8	0,152	0,00	10,6	0,574	0,00
1670	1810	0,21	0,0117	0,00	2,8	0,154	0,00	10,5	0,582	0,00
1680	1810	0,21	0,0119	0,00	2,8	0,157	0,00	10,4	0,591	0,00
1690	1810	0,21	0,0121	0,00	2,7	0,159	0,00	10,3	0,601	0,00
1700	1810	0,21	0,0123	0,00	2,7	0,162	0,00	10,2	0,610	0,00
1710	1810	0,20	0,0125	0,00	2,7	0,164	0,00	10,1	0,617	0,00
1720	1810	0,20	0,0126	0,00	2,7	0,165	0,00	10,1	0,625	0,00
1730	1810	0,20	0,0127	0,00	2,7	0,167	0,00	10,2	0,632	0,00
1740	1810	0,21	0,0129	0,00	2,7	0,169	0,00	10,3	0,639	0,00
1750	1810	0,21	0,0130	0,00	2,8	0,171	0,00	10,6	0,646	0,00
1760	1810	0,22	0,0132	0,00	2,8	0,173	0,00	10,8	0,652	0,00
1770	1810	0,23	0,0133	0,00	3,0	0,175	0,00	11,4	0,659	0,00
1780	1810	0,24	0,0135	0,00	3,2	0,178	0,00	12,1	0,672	0,00
1790	1810	0,26	0,0138	0,00	3,4	0,181	0,00	12,8	0,684	0,00
1800	1810	0,27	0,0140	0,00	3,6	0,184	0,00	13,4	0,694	0,00
1810	1810	0,28	0,0142	0,00	3,7	0,187	0,00	14,1	0,704	0,00
1820	1810	0,30	0,0144	0,00	3,9	0,189	0,00	14,7	0,713	0,00
1830	1810	0,31	0,0145	0,00	4,0	0,191	0,00	15,2	0,721	0,00
1840	1810	0,32	0,0147	0,00	4,2	0,193	0,00	15,8	0,728	0,00
1850	1810	0,33	0,0148	0,00	4,3	0,194	0,00	16,4	0,733	0,00
1860	1810	0,34	0,0149	0,00	4,5	0,196	0,00	16,9	0,739	0,00
1870	1810	0,35	0,0150	0,00	4,6	0,197	0,00	17,4	0,744	0,00
1880	1810	0,36	0,0151	0,00	4,7	0,198	0,00	17,8	0,749	0,00
1890	1810	0,37	0,0152	0,00	4,8	0,200	0,00	18,2	0,754	0,00
1900	1810	0,37	0,0153	0,00	4,9	0,201	0,00	18,6	0,760	0,00
1910	1810	0,38	0,0155	0,00	5,0	0,204	0,00	18,9	0,769	0,00
1920	1810	0,39	0,0157	0,00	5,1	0,206	0,00	19,2	0,777	0,00
1930	1810	0,39	0,0157	0,00	5,2	0,207	0,00	19,5	0,781	0,00
1940	1810	0,40	0,0158	0,00	5,2	0,208	0,00	19,8	0,785	0,00
1950	1810	0,40	0,0159	0,00	5,3	0,208	0,00	20,0	0,788	0,00
1960	1810	0,41	0,0159	0,00	5,3	0,209	0,00	20,2	0,790	0,00
1970	1810	0,41	0,0160	0,00	5,4	0,210	0,00	20,4	0,793	0,00
1980	1810	0,41	0,0160	0,00	5,4	0,211	0,00	20,5	0,796	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1990	1810	0,42	0,0160	0,00	5,5	0,211	0,00	20,6	0,798	0,00
2000	1810	0,42	0,0160	0,00	5,5	0,211	0,00	20,7	0,798	0,00
2010	1810	0,42	0,0161	0,00	5,5	0,211	0,00	20,8	0,800	0,00
2020	1810	0,42	0,0161	0,00	5,5	0,211	0,00	20,8	0,800	0,00
2030	1810	0,42	0,0160	0,00	5,5	0,211	0,00	20,9	0,798	0,00
2040	1810	0,42	0,0159	0,00	5,5	0,210	0,00	20,9	0,794	0,00
2050	1810	0,42	0,0158	0,00	5,5	0,208	0,00	20,9	0,789	0,00
2060	1810	0,42	0,0157	0,00	5,5	0,207	0,00	20,9	0,787	0,00
2070	1810	0,42	0,0158	0,00	5,5	0,208	0,00	20,8	0,789	0,00
2080	1810	0,42	0,0159	0,00	5,5	0,209	0,00	20,8	0,794	0,00
2090	1810	0,42	0,0159	0,00	5,5	0,210	0,00	20,8	0,797	0,00
2100	1810	0,42	0,0160	0,00	5,5	0,211	0,00	20,7	0,800	0,00
2110	1810	0,42	0,0160	0,00	5,5	0,212	0,00	20,6	0,803	0,00
2120	1810	0,41	0,0160	0,00	5,4	0,211	0,00	20,6	0,803	0,00
2130	1810	0,41	0,0159	0,00	5,4	0,210	0,00	20,5	0,798	0,00
2140	1810	0,41	0,0158	0,00	5,4	0,208	0,00	20,5	0,791	0,00
2150	1810	0,41	0,0156	0,00	5,4	0,206	0,00	20,4	0,783	0,00
2160	1810	0,41	0,0154	0,00	5,4	0,204	0,00	20,4	0,777	0,00
2170	1810	0,41	0,0153	0,00	5,4	0,203	0,00	20,4	0,775	0,00
2180	1810	0,41	0,0152	0,00	5,4	0,202	0,00	20,3	0,771	0,00
2190	1810	0,41	0,0151	0,00	5,4	0,201	0,00	20,3	0,766	0,00
2200	1810	0,41	0,0150	0,00	5,4	0,200	0,00	20,2	0,763	0,00
2210	1810	0,41	0,0150	0,00	5,4	0,199	0,00	20,2	0,761	0,00
2220	1810	0,41	0,0149	0,00	5,3	0,198	0,00	20,2	0,759	0,00
2230	1810	0,41	0,0149	0,00	5,3	0,198	0,00	20,2	0,758	0,00
2240	1810	0,41	0,0149	0,00	5,3	0,198	0,00	20,2	0,759	0,00
2250	1810	0,41	0,0149	0,00	5,3	0,199	0,00	20,2	0,760	0,00
2260	1810	0,41	0,0150	0,00	5,4	0,199	0,00	20,2	0,763	0,00
2270	1810	0,41	0,0150	0,00	5,4	0,200	0,00	20,3	0,765	0,00
2280	1810	0,41	0,0150	0,00	5,4	0,200	0,00	20,3	0,766	0,00
2290	1810	0,41	0,0150	0,00	5,4	0,200	0,00	20,3	0,767	0,00
2300	1810	0,41	0,0151	0,00	5,4	0,201	0,00	20,3	0,769	0,00
2310	1810	0,41	0,0151	0,00	5,4	0,201	0,00	20,2	0,770	0,00
2320	1810	0,41	0,0151	0,00	5,3	0,201	0,00	20,2	0,770	0,00
2330	1810	0,41	0,0151	0,00	5,3	0,201	0,00	20,2	0,769	0,00
2340	1810	0,41	0,0151	0,00	5,3	0,201	0,00	20,1	0,769	0,00
2350	1810	0,40	0,0151	0,00	5,3	0,201	0,00	20,0	0,770	0,00
2360	1810	0,40	0,0151	0,00	5,3	0,201	0,00	19,9	0,772	0,00
2370	1810	0,40	0,0151	0,00	5,2	0,201	0,00	19,8	0,771	0,00
2380	1810	0,40	0,0150	0,00	5,2	0,200	0,00	19,7	0,769	0,00
2390	1810	0,39	0,0150	0,00	5,1	0,200	0,00	19,5	0,767	0,00
2400	1810	0,39	0,0149	0,00	5,1	0,199	0,00	19,3	0,765	0,00
2410	1810	0,38	0,0149	0,00	5,0	0,198	0,00	19,1	0,762	0,00
2420	1810	0,38	0,0148	0,00	5,0	0,198	0,00	18,9	0,760	0,00
2430	1810	0,38	0,0148	0,00	4,9	0,198	0,00	18,8	0,760	0,00
2440	1810	0,37	0,0147	0,00	4,9	0,197	0,00	18,6	0,757	0,00
2450	1810	0,37	0,0147	0,00	4,9	0,196	0,00	18,5	0,754	0,00
2460	1810	0,36	0,0146	0,00	4,8	0,195	0,00	18,3	0,750	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2470	1810	0,36	0,0145	0,00	4,8	0,194	0,00	18,1	0,747	0,00
2480	1810	0,36	0,0144	0,00	4,7	0,193	0,00	17,9	0,742	0,00
2490	1810	0,35	0,0143	0,00	4,7	0,192	0,00	17,7	0,738	0,00
2500	1810	0,35	0,0142	0,00	4,6	0,191	0,00	17,6	0,734	0,00
2510	1810	0,34	0,0141	0,00	4,6	0,189	0,00	17,4	0,728	0,00
2520	1810	0,34	0,0140	0,00	4,5	0,188	0,00	17,3	0,722	0,00
2530	1810	0,34	0,0139	0,00	4,5	0,187	0,00	17,2	0,719	0,00
2540	1810	0,33	0,0138	0,00	4,4	0,185	0,00	17,0	0,714	0,00
2550	1810	0,33	0,0137	0,00	4,4	0,184	0,00	16,8	0,708	0,00
2560	1810	0,33	0,0136	0,00	4,3	0,182	0,00	16,6	0,701	0,00
2570	1810	0,32	0,0135	0,00	4,3	0,180	0,00	16,4	0,695	0,00
2580	1810	0,32	0,0133	0,00	4,2	0,179	0,00	16,3	0,689	0,00
2590	1810	0,31	0,0132	0,00	4,2	0,177	0,00	16,1	0,681	0,00
2600	1810	0,31	0,0130	0,00	4,1	0,175	0,00	15,9	0,673	0,00
2610	1810	0,31	0,0129	0,00	4,1	0,173	0,00	15,7	0,666	0,00
2620	1810	0,30	0,0127	0,00	4,0	0,171	0,00	15,5	0,658	0,00
2630	1810	0,30	0,0126	0,00	4,0	0,168	0,00	15,4	0,649	0,00
2640	1810	0,30	0,0124	0,00	3,9	0,166	0,00	15,2	0,641	0,00
2650	1810	0,29	0,0122	0,00	3,9	0,164	0,00	15,0	0,633	0,00
2660	1810	0,29	0,0121	0,00	3,8	0,162	0,00	14,8	0,624	0,00
2670	1810	0,28	0,0119	0,00	3,8	0,159	0,00	14,6	0,614	0,00
2680	1810	0,28	0,0116	0,00	3,7	0,156	0,00	14,3	0,603	0,00
2690	1810	0,27	0,0115	0,00	3,7	0,154	0,00	14,1	0,593	0,00
2700	1810	0,27	0,0113	0,00	3,6	0,151	0,00	14,0	0,583	0,00
2710	1810	0,27	0,0111	0,00	3,6	0,148	0,00	13,8	0,573	0,00
2720	1810	0,26	0,0109	0,00	3,5	0,146	0,00	13,6	0,563	0,00
2730	1810	0,26	0,0107	0,00	3,5	0,144	0,00	13,4	0,554	0,00
2740	1810	0,26	0,0105	0,00	3,4	0,142	0,00	13,2	0,546	0,00
2750	1810	0,25	0,0104	0,00	3,4	0,139	0,00	13,0	0,538	0,00
2760	1810	0,25	0,0102	0,00	3,3	0,137	0,00	12,8	0,529	0,00
2770	1810	0,24	0,0100	0,00	3,2	0,135	0,00	12,5	0,521	0,00
2780	1810	0,24	0,0099	0,00	3,2	0,132	0,00	12,3	0,511	0,00
2790	1810	0,23	0,0097	0,00	3,1	0,130	0,00	12,1	0,502	0,00
2800	1810	0,23	0,0095	0,00	3,1	0,128	0,00	11,9	0,493	0,00
2810	1810	0,23	0,0093	0,00	3,0	0,125	0,00	11,7	0,483	0,00
2820	1810	0,22	0,0091	0,00	3,0	0,123	0,00	11,5	0,473	0,00
2830	1810	0,22	0,0089	0,00	2,9	0,120	0,00	11,3	0,464	0,00
2840	1810	0,21	0,0088	0,00	2,9	0,117	0,00	11,1	0,454	0,00
2850	1810	0,21	0,0085	0,00	2,8	0,115	0,00	10,9	0,443	0,00
2860	1810	0,21	0,0083	0,00	2,8	0,112	0,00	10,7	0,432	0,00
2870	1810	0,20	0,0081	0,00	2,7	0,109	0,00	10,6	0,420	0,00
2880	1810	0,20	0,0079	0,00	2,7	0,106	0,00	10,4	0,409	0,00
2890	1810	0,20	0,0077	0,00	2,6	0,103	0,00	10,2	0,399	0,00
2900	1810	0,19	0,0075	0,00	2,6	0,101	0,00	10,0	0,388	0,00
2910	1810	0,19	0,0073	0,00	2,5	0,098	0,00	9,9	0,379	0,00
2920	1810	0,19	0,0072	0,00	2,5	0,096	0,00	9,7	0,371	0,00
2930	1810	0,18	0,0070	0,00	2,5	0,094	0,00	9,5	0,363	0,00
2940	1810	0,18	0,0069	0,00	2,4	0,092	0,00	9,3	0,357	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2950	1810	0,18	0,0068	0,00	2,4	0,091	0,00	9,2	0,351	0,00
2960	1810	0,17	0,0067	0,00	2,3	0,090	0,00	9,0	0,346	0,00
2970	1810	0,17	0,0066	0,00	2,3	0,088	0,00	8,9	0,341	0,00
2980	1810	0,17	0,0065	0,00	2,2	0,087	0,00	8,7	0,336	0,00
2990	1810	0,16	0,0064	0,00	2,2	0,086	0,00	8,6	0,332	0,00
3000	1810	0,16	0,0063	0,00	2,2	0,085	0,00	8,4	0,328	0,00
3010	1810	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,084	0,00	8,3	0,323	0,00
3020	1810	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,083	0,00	8,1	0,319	0,00
3030	1810	0,15	0,0061	0,00	2,1	0,082	0,00	8,0	0,315	0,00
3040	1810	0,15	0,0060	0,00	2,0	0,081	0,00	7,9	0,311	0,00
3050	1810	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,080	0,00	7,7	0,307	0,00
3060	1810	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,079	0,00	7,6	0,304	0,00
3070	1810	0,14	0,0058	0,00	1,9	0,078	0,00	7,5	0,300	0,00
3080	1810	0,14	0,0057	0,00	1,9	0,077	0,00	7,4	0,296	0,00
3090	1810	0,14	0,0056	0,00	1,9	0,076	0,00	7,3	0,292	0,00
3100	1810	0,14	0,0056	0,00	1,9	0,075	0,00	7,2	0,288	0,00
3110	1810	0,14	0,0055	0,00	1,8	0,073	0,00	7,1	0,283	0,00
3120	1810	0,13	0,0054	0,00	1,8	0,072	0,00	7,0	0,277	0,00
3130	1810	0,13	0,0052	0,00	1,8	0,070	0,00	6,9	0,271	0,00
3140	1810	0,13	0,0051	0,00	1,8	0,068	0,00	6,8	0,263	0,00
3150	1810	0,13	0,0049	0,00	1,7	0,066	0,00	6,7	0,254	0,00
3160	1810	0,13	0,0047	0,00	1,7	0,063	0,00	6,6	0,243	0,00
3170	1810	0,13	0,0045	0,00	1,7	0,060	0,00	6,5	0,233	0,00
3180	1810	0,12	0,0043	0,00	1,7	0,058	0,00	6,4	0,222	0,00
3190	1810	0,12	0,0041	0,00	1,6	0,055	0,00	6,4	0,213	0,00
3200	1810	0,12	0,0040	0,00	1,6	0,053	0,00	6,3	0,206	0,00
3210	1810	0,12	0,0038	0,00	1,6	0,052	0,00	6,2	0,199	0,00
3220	1810	0,12	0,0037	0,00	1,6	0,050	0,00	6,2	0,193	0,00
3230	1810	0,12	0,0036	0,00	1,6	0,049	0,00	6,1	0,188	0,00
860	1820	0,12	0,0024	0,00	1,6	0,031	0,00	6,2	0,119	0,00
870	1820	0,13	0,0024	0,00	1,7	0,032	0,00	6,3	0,120	0,00
880	1820	0,13	0,0024	0,00	1,7	0,032	0,00	6,3	0,122	0,00
890	1820	0,13	0,0025	0,00	1,7	0,033	0,00	6,4	0,123	0,00
900	1820	0,13	0,0025	0,00	1,7	0,033	0,00	6,4	0,125	0,00
910	1820	0,13	0,0025	0,00	1,7	0,033	0,00	6,4	0,126	0,00
920	1820	0,13	0,0026	0,00	1,7	0,034	0,00	6,4	0,129	0,00
930	1820	0,13	0,0026	0,00	1,7	0,035	0,00	6,5	0,131	0,00
940	1820	0,13	0,0027	0,00	1,7	0,035	0,00	6,5	0,134	0,00
950	1820	0,13	0,0028	0,00	1,7	0,036	0,00	6,6	0,138	0,00
960	1820	0,13	0,0029	0,00	1,8	0,038	0,00	6,7	0,142	0,00
970	1820	0,14	0,0030	0,00	1,8	0,039	0,00	6,7	0,147	0,00
980	1820	0,14	0,0031	0,00	1,8	0,041	0,00	6,8	0,154	0,00
990	1820	0,14	0,0033	0,00	1,8	0,043	0,00	6,8	0,162	0,00
1000	1820	0,14	0,0035	0,00	1,8	0,045	0,00	6,9	0,172	0,00
1010	1820	0,14	0,0037	0,00	1,8	0,049	0,00	6,9	0,183	0,00
1020	1820	0,14	0,0040	0,00	1,8	0,052	0,00	7,0	0,196	0,00
1030	1820	0,14	0,0042	0,00	1,8	0,055	0,00	7,0	0,209	0,00
1040	1820	0,14	0,0045	0,00	1,9	0,059	0,00	7,0	0,223	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1050	1820	0,14	0,0047	0,00	1,8	0,062	0,00	7,0	0,235	0,00
1060	1820	0,14	0,0050	0,00	1,8	0,065	0,00	7,0	0,246	0,00
1070	1820	0,14	0,0052	0,00	1,9	0,068	0,00	7,1	0,256	0,00
1080	1820	0,14	0,0053	0,00	1,9	0,070	0,00	7,2	0,265	0,00
1090	1820	0,15	0,0055	0,00	1,9	0,073	0,00	7,3	0,274	0,00
1100	1820	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,075	0,00	7,4	0,282	0,00
1110	1820	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,077	0,00	7,5	0,290	0,00
1120	1820	0,15	0,0060	0,00	2,0	0,079	0,00	7,6	0,298	0,00
1130	1820	0,16	0,0061	0,00	2,1	0,081	0,00	7,8	0,305	0,00
1140	1820	0,16	0,0063	0,00	2,1	0,083	0,00	7,9	0,313	0,00
1150	1820	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,086	0,00	8,0	0,323	0,00
1160	1820	0,16	0,0067	0,00	2,1	0,088	0,00	8,1	0,332	0,00
1170	1820	0,17	0,0069	0,00	2,2	0,090	0,00	8,2	0,341	0,00
1180	1820	0,17	0,0070	0,00	2,2	0,093	0,00	8,2	0,349	0,00
1190	1820	0,17	0,0072	0,00	2,2	0,094	0,00	8,2	0,356	0,00
1200	1820	0,17	0,0073	0,00	2,2	0,096	0,00	8,2	0,362	0,00
1210	1820	0,16	0,0074	0,00	2,1	0,097	0,00	8,1	0,367	0,00
1220	1820	0,17	0,0075	0,00	2,2	0,099	0,00	8,3	0,372	0,00
1230	1820	0,17	0,0076	0,00	2,3	0,100	0,00	8,5	0,377	0,00
1240	1820	0,18	0,0077	0,00	2,3	0,101	0,00	8,8	0,382	0,00
1250	1820	0,18	0,0078	0,00	2,4	0,103	0,00	9,0	0,387	0,00
1260	1820	0,18	0,0079	0,00	2,4	0,104	0,00	9,2	0,392	0,00
1270	1820	0,19	0,0080	0,00	2,4	0,105	0,00	9,2	0,397	0,00
1280	1820	0,18	0,0081	0,00	2,4	0,107	0,00	9,1	0,402	0,00
1290	1820	0,18	0,0082	0,00	2,4	0,108	0,00	9,1	0,407	0,00
1300	1820	0,19	0,0083	0,00	2,5	0,109	0,00	9,3	0,410	0,00
1310	1820	0,19	0,0083	0,00	2,5	0,109	0,00	9,4	0,413	0,00
1320	1820	0,19	0,0084	0,00	2,5	0,110	0,00	9,5	0,416	0,00
1330	1820	0,19	0,0085	0,00	2,5	0,112	0,00	9,6	0,421	0,00
1340	1820	0,19	0,0086	0,00	2,5	0,113	0,00	9,6	0,426	0,00
1350	1820	0,19	0,0087	0,00	2,5	0,114	0,00	9,6	0,432	0,00
1360	1820	0,19	0,0088	0,00	2,5	0,116	0,00	9,5	0,437	0,00
1370	1820	0,19	0,0089	0,00	2,5	0,116	0,00	9,4	0,440	0,00
1380	1820	0,19	0,0089	0,00	2,5	0,117	0,00	9,5	0,443	0,00
1390	1820	0,19	0,0090	0,00	2,5	0,119	0,00	9,5	0,448	0,00
1400	1820	0,19	0,0091	0,00	2,5	0,120	0,00	9,6	0,452	0,00
1410	1820	0,19	0,0092	0,00	2,5	0,121	0,00	9,6	0,457	0,00
1420	1820	0,20	0,0093	0,00	2,6	0,122	0,00	9,7	0,461	0,00
1430	1820	0,20	0,0094	0,00	2,6	0,123	0,00	9,8	0,465	0,00
1440	1820	0,20	0,0095	0,00	2,7	0,124	0,00	10,0	0,469	0,00
1450	1820	0,21	0,0096	0,00	2,7	0,126	0,00	10,3	0,474	0,00
1460	1820	0,21	0,0097	0,00	2,8	0,127	0,00	10,6	0,480	0,00
1470	1820	0,21	0,0098	0,00	2,8	0,129	0,00	10,6	0,486	0,00
1480	1820	0,22	0,0099	0,00	2,8	0,131	0,00	10,7	0,493	0,00
1490	1820	0,22	0,0101	0,00	2,9	0,132	0,00	10,8	0,499	0,00
1500	1820	0,22	0,0102	0,00	2,9	0,134	0,00	10,9	0,505	0,00
1510	1820	0,22	0,0103	0,00	2,9	0,136	0,00	10,9	0,513	0,00
1520	1820	0,22	0,0105	0,00	2,9	0,138	0,00	10,9	0,521	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1530	1820	0,22	0,0106	0,00	2,9	0,140	0,00	10,8	0,527	0,00
1540	1820	0,22	0,0108	0,00	2,8	0,141	0,00	10,7	0,534	0,00
1550	1820	0,22	0,0109	0,00	2,8	0,143	0,00	10,7	0,542	0,00
1560	1820	0,22	0,0111	0,00	2,9	0,145	0,00	10,8	0,549	0,00
1570	1820	0,22	0,0112	0,00	2,9	0,147	0,00	10,8	0,556	0,00
1580	1820	0,22	0,0114	0,00	2,9	0,149	0,00	10,8	0,563	0,00
1590	1820	0,22	0,0115	0,00	2,9	0,151	0,00	10,8	0,571	0,00
1600	1820	0,22	0,0117	0,00	2,8	0,154	0,00	10,8	0,580	0,00
1610	1820	0,22	0,0119	0,00	2,9	0,156	0,00	10,9	0,591	0,00
1620	1820	0,22	0,0121	0,00	2,9	0,159	0,00	11,1	0,601	0,00
1630	1820	0,23	0,0123	0,00	3,0	0,162	0,00	11,3	0,610	0,00
1640	1820	0,23	0,0125	0,00	3,0	0,164	0,00	11,4	0,618	0,00
1650	1820	0,23	0,0126	0,00	3,0	0,165	0,00	11,3	0,625	0,00
1660	1820	0,23	0,0127	0,00	3,0	0,167	0,00	11,2	0,632	0,00
1670	1820	0,22	0,0129	0,00	2,9	0,170	0,00	11,1	0,641	0,00
1680	1820	0,22	0,0131	0,00	2,9	0,172	0,00	11,1	0,651	0,00
1690	1820	0,22	0,0134	0,00	2,9	0,175	0,00	11,0	0,662	0,00
1700	1820	0,22	0,0136	0,00	2,9	0,178	0,00	10,9	0,672	0,00
1710	1820	0,22	0,0137	0,00	2,8	0,180	0,00	10,8	0,681	0,00
1720	1820	0,21	0,0139	0,00	2,8	0,183	0,00	10,6	0,689	0,00
1730	1820	0,23	0,0141	0,00	3,0	0,185	0,00	11,2	0,698	0,00
1740	1820	0,24	0,0142	0,00	3,2	0,187	0,00	11,9	0,705	0,00
1750	1820	0,26	0,0144	0,00	3,3	0,189	0,00	12,7	0,714	0,00
1760	1820	0,27	0,0146	0,00	3,5	0,191	0,00	13,4	0,721	0,00
1770	1820	0,28	0,0147	0,00	3,7	0,193	0,00	14,1	0,729	0,00
1780	1820	0,30	0,0150	0,00	3,9	0,196	0,00	14,8	0,741	0,00
1790	1820	0,31	0,0152	0,00	4,1	0,199	0,00	15,5	0,753	0,00
1800	1820	0,33	0,0154	0,00	4,3	0,202	0,00	16,1	0,763	0,00
1810	1820	0,34	0,0156	0,00	4,4	0,205	0,00	16,7	0,773	0,00
1820	1820	0,35	0,0158	0,00	4,6	0,207	0,00	17,3	0,783	0,00
1830	1820	0,36	0,0159	0,00	4,7	0,209	0,00	17,9	0,789	0,00
1840	1820	0,37	0,0160	0,00	4,9	0,211	0,00	18,4	0,796	0,00
1850	1820	0,38	0,0162	0,00	5,0	0,212	0,00	18,9	0,802	0,00
1860	1820	0,39	0,0163	0,00	5,1	0,214	0,00	19,3	0,807	0,00
1870	1820	0,40	0,0164	0,00	5,2	0,215	0,00	19,8	0,811	0,00
1880	1820	0,41	0,0164	0,00	5,3	0,216	0,00	20,1	0,816	0,00
1890	1820	0,41	0,0165	0,00	5,4	0,217	0,00	20,5	0,821	0,00
1900	1820	0,42	0,0167	0,00	5,5	0,219	0,00	20,8	0,827	0,00
1910	1820	0,42	0,0169	0,00	5,6	0,222	0,00	21,0	0,837	0,00
1920	1820	0,43	0,0170	0,00	5,6	0,224	0,00	21,3	0,845	0,00
1930	1820	0,43	0,0171	0,00	5,7	0,225	0,00	21,5	0,850	0,00
1940	1820	0,44	0,0172	0,00	5,7	0,226	0,00	21,6	0,854	0,00
1950	1820	0,44	0,0172	0,00	5,8	0,227	0,00	21,8	0,856	0,00
1960	1820	0,44	0,0173	0,00	5,8	0,227	0,00	21,9	0,857	0,00
1970	1820	0,44	0,0173	0,00	5,8	0,227	0,00	22,0	0,859	0,00
1980	1820	0,44	0,0173	0,00	5,8	0,228	0,00	22,0	0,862	0,00
1990	1820	0,45	0,0174	0,00	5,8	0,228	0,00	22,1	0,863	0,00
2000	1820	0,45	0,0174	0,00	5,8	0,228	0,00	22,1	0,863	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2010	1820	0,44	0,0174	0,00	5,8	0,229	0,00	22,1	0,865	0,00
2020	1820	0,44	0,0174	0,00	5,8	0,229	0,00	22,0	0,867	0,00
2030	1820	0,44	0,0174	0,00	5,8	0,229	0,00	22,0	0,866	0,00
2040	1820	0,44	0,0173	0,00	5,8	0,228	0,00	22,0	0,862	0,00
2050	1820	0,44	0,0172	0,00	5,8	0,226	0,00	21,9	0,857	0,00
2060	1820	0,44	0,0171	0,00	5,8	0,225	0,00	21,9	0,854	0,00
2070	1820	0,44	0,0171	0,00	5,8	0,226	0,00	21,8	0,855	0,00
2080	1820	0,44	0,0172	0,00	5,7	0,226	0,00	21,7	0,859	0,00
2090	1820	0,44	0,0172	0,00	5,7	0,227	0,00	21,6	0,861	0,00
2100	1820	0,43	0,0172	0,00	5,7	0,228	0,00	21,6	0,864	0,00
2110	1820	0,43	0,0173	0,00	5,7	0,228	0,00	21,5	0,867	0,00
2120	1820	0,43	0,0173	0,00	5,7	0,228	0,00	21,4	0,866	0,00
2130	1820	0,43	0,0172	0,00	5,6	0,227	0,00	21,3	0,862	0,00
2140	1820	0,43	0,0170	0,00	5,6	0,224	0,00	21,3	0,853	0,00
2150	1820	0,43	0,0167	0,00	5,6	0,221	0,00	21,3	0,842	0,00
2160	1820	0,43	0,0165	0,00	5,6	0,219	0,00	21,2	0,834	0,00
2170	1820	0,43	0,0164	0,00	5,6	0,218	0,00	21,2	0,830	0,00
2180	1820	0,43	0,0163	0,00	5,6	0,217	0,00	21,2	0,827	0,00
2190	1820	0,43	0,0162	0,00	5,6	0,216	0,00	21,2	0,825	0,00
2200	1820	0,43	0,0162	0,00	5,6	0,215	0,00	21,1	0,823	0,00
2210	1820	0,43	0,0162	0,00	5,6	0,215	0,00	21,2	0,822	0,00
2220	1820	0,43	0,0161	0,00	5,6	0,214	0,00	21,2	0,819	0,00
2230	1820	0,43	0,0160	0,00	5,6	0,213	0,00	21,2	0,817	0,00
2240	1820	0,43	0,0161	0,00	5,6	0,214	0,00	21,2	0,819	0,00
2250	1820	0,43	0,0161	0,00	5,6	0,215	0,00	21,2	0,822	0,00
2260	1820	0,43	0,0162	0,00	5,6	0,215	0,00	21,2	0,825	0,00
2270	1820	0,43	0,0162	0,00	5,6	0,216	0,00	21,3	0,828	0,00
2280	1820	0,43	0,0162	0,00	5,6	0,216	0,00	21,3	0,829	0,00
2290	1820	0,43	0,0162	0,00	5,6	0,216	0,00	21,3	0,829	0,00
2300	1820	0,43	0,0163	0,00	5,6	0,217	0,00	21,2	0,830	0,00
2310	1820	0,43	0,0163	0,00	5,6	0,217	0,00	21,2	0,831	0,00
2320	1820	0,42	0,0163	0,00	5,6	0,217	0,00	21,1	0,831	0,00
2330	1820	0,42	0,0162	0,00	5,5	0,216	0,00	21,0	0,830	0,00
2340	1820	0,42	0,0162	0,00	5,5	0,216	0,00	20,8	0,829	0,00
2350	1820	0,42	0,0162	0,00	5,5	0,216	0,00	20,7	0,829	0,00
2360	1820	0,41	0,0162	0,00	5,4	0,216	0,00	20,5	0,830	0,00
2370	1820	0,41	0,0162	0,00	5,4	0,216	0,00	20,4	0,830	0,00
2380	1820	0,40	0,0161	0,00	5,3	0,215	0,00	20,2	0,827	0,00
2390	1820	0,40	0,0161	0,00	5,3	0,215	0,00	20,0	0,825	0,00
2400	1820	0,40	0,0160	0,00	5,2	0,214	0,00	19,8	0,823	0,00
2410	1820	0,39	0,0159	0,00	5,1	0,213	0,00	19,5	0,819	0,00
2420	1820	0,39	0,0159	0,00	5,1	0,212	0,00	19,3	0,817	0,00
2430	1820	0,38	0,0159	0,00	5,0	0,212	0,00	19,2	0,817	0,00
2440	1820	0,38	0,0158	0,00	5,0	0,211	0,00	19,0	0,813	0,00
2450	1820	0,37	0,0157	0,00	4,9	0,210	0,00	18,8	0,810	0,00
2460	1820	0,37	0,0157	0,00	4,9	0,210	0,00	18,7	0,807	0,00
2470	1820	0,37	0,0156	0,00	4,8	0,209	0,00	18,5	0,803	0,00
2480	1820	0,36	0,0155	0,00	4,8	0,207	0,00	18,3	0,798	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2490	1820	0,36	0,0154	0,00	4,7	0,206	0,00	18,1	0,792	0,00
2500	1820	0,35	0,0153	0,00	4,7	0,204	0,00	17,9	0,787	0,00
2510	1820	0,35	0,0151	0,00	4,6	0,203	0,00	17,7	0,781	0,00
2520	1820	0,34	0,0150	0,00	4,6	0,201	0,00	17,6	0,774	0,00
2530	1820	0,34	0,0149	0,00	4,5	0,200	0,00	17,4	0,771	0,00
2540	1820	0,34	0,0148	0,00	4,5	0,199	0,00	17,3	0,767	0,00
2550	1820	0,33	0,0147	0,00	4,4	0,197	0,00	17,1	0,760	0,00
2560	1820	0,33	0,0145	0,00	4,4	0,195	0,00	16,9	0,752	0,00
2570	1820	0,33	0,0144	0,00	4,3	0,193	0,00	16,7	0,744	0,00
2580	1820	0,32	0,0142	0,00	4,3	0,191	0,00	16,5	0,736	0,00
2590	1820	0,32	0,0141	0,00	4,2	0,189	0,00	16,3	0,728	0,00
2600	1820	0,31	0,0139	0,00	4,2	0,187	0,00	16,1	0,720	0,00
2610	1820	0,31	0,0137	0,00	4,1	0,184	0,00	15,9	0,711	0,00
2620	1820	0,30	0,0136	0,00	4,1	0,182	0,00	15,7	0,702	0,00
2630	1820	0,30	0,0134	0,00	4,0	0,179	0,00	15,4	0,692	0,00
2640	1820	0,30	0,0132	0,00	4,0	0,177	0,00	15,2	0,683	0,00
2650	1820	0,29	0,0130	0,00	3,9	0,175	0,00	15,0	0,675	0,00
2660	1820	0,29	0,0128	0,00	3,8	0,172	0,00	14,8	0,665	0,00
2670	1820	0,28	0,0126	0,00	3,8	0,169	0,00	14,6	0,653	0,00
2680	1820	0,28	0,0124	0,00	3,7	0,166	0,00	14,4	0,642	0,00
2690	1820	0,27	0,0122	0,00	3,7	0,163	0,00	14,1	0,630	0,00
2700	1820	0,27	0,0119	0,00	3,6	0,160	0,00	13,9	0,619	0,00
2710	1820	0,26	0,0117	0,00	3,5	0,157	0,00	13,7	0,607	0,00
2720	1820	0,26	0,0115	0,00	3,5	0,154	0,00	13,5	0,596	0,00
2730	1820	0,26	0,0113	0,00	3,4	0,152	0,00	13,3	0,587	0,00
2740	1820	0,25	0,0111	0,00	3,4	0,150	0,00	13,1	0,578	0,00
2750	1820	0,25	0,0110	0,00	3,3	0,147	0,00	12,8	0,568	0,00
2760	1820	0,24	0,0108	0,00	3,3	0,145	0,00	12,6	0,558	0,00
2770	1820	0,24	0,0106	0,00	3,2	0,142	0,00	12,4	0,549	0,00
2780	1820	0,23	0,0104	0,00	3,1	0,139	0,00	12,1	0,538	0,00
2790	1820	0,23	0,0102	0,00	3,1	0,137	0,00	11,9	0,528	0,00
2800	1820	0,23	0,0100	0,00	3,0	0,134	0,00	11,7	0,518	0,00
2810	1820	0,22	0,0098	0,00	3,0	0,131	0,00	11,5	0,508	0,00
2820	1820	0,22	0,0096	0,00	2,9	0,129	0,00	11,3	0,498	0,00
2830	1820	0,21	0,0094	0,00	2,9	0,126	0,00	11,1	0,488	0,00
2840	1820	0,21	0,0092	0,00	2,8	0,124	0,00	10,9	0,477	0,00
2850	1820	0,21	0,0090	0,00	2,8	0,121	0,00	10,7	0,466	0,00
2860	1820	0,20	0,0088	0,00	2,7	0,118	0,00	10,5	0,454	0,00
2870	1820	0,20	0,0085	0,00	2,7	0,115	0,00	10,3	0,443	0,00
2880	1820	0,20	0,0083	0,00	2,6	0,112	0,00	10,2	0,431	0,00
2890	1820	0,19	0,0081	0,00	2,6	0,108	0,00	10,0	0,419	0,00
2900	1820	0,19	0,0079	0,00	2,5	0,105	0,00	9,8	0,407	0,00
2910	1820	0,19	0,0077	0,00	2,5	0,103	0,00	9,6	0,396	0,00
2920	1820	0,18	0,0075	0,00	2,4	0,100	0,00	9,4	0,387	0,00
2930	1820	0,18	0,0073	0,00	2,4	0,098	0,00	9,3	0,379	0,00
2940	1820	0,18	0,0072	0,00	2,3	0,096	0,00	9,1	0,371	0,00
2950	1820	0,17	0,0070	0,00	2,3	0,095	0,00	9,0	0,365	0,00
2960	1820	0,17	0,0069	0,00	2,3	0,093	0,00	8,8	0,360	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2970	1820	0,17	0,0068	0,00	2,2	0,092	0,00	8,7	0,354	0,00
2980	1820	0,16	0,0067	0,00	2,2	0,090	0,00	8,5	0,349	0,00
2990	1820	0,16	0,0066	0,00	2,2	0,089	0,00	8,4	0,344	0,00
3000	1820	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,088	0,00	8,2	0,339	0,00
3010	1820	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,087	0,00	8,1	0,334	0,00
3020	1820	0,15	0,0064	0,00	2,1	0,085	0,00	8,0	0,330	0,00
3030	1820	0,15	0,0063	0,00	2,0	0,084	0,00	7,8	0,326	0,00
3040	1820	0,15	0,0062	0,00	2,0	0,083	0,00	7,7	0,321	0,00
3050	1820	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,082	0,00	7,6	0,317	0,00
3060	1820	0,14	0,0061	0,00	1,9	0,081	0,00	7,5	0,314	0,00
3070	1820	0,14	0,0060	0,00	1,9	0,080	0,00	7,4	0,310	0,00
3080	1820	0,14	0,0059	0,00	1,9	0,079	0,00	7,3	0,306	0,00
3090	1820	0,14	0,0058	0,00	1,9	0,078	0,00	7,2	0,301	0,00
3100	1820	0,14	0,0057	0,00	1,8	0,077	0,00	7,1	0,297	0,00
3110	1820	0,13	0,0056	0,00	1,8	0,076	0,00	7,0	0,292	0,00
3120	1820	0,14	0,0055	0,00	1,8	0,074	0,00	6,9	0,286	0,00
3130	1820	0,14	0,0054	0,00	1,8	0,072	0,00	6,8	0,278	0,00
3140	1820	0,14	0,0052	0,00	1,8	0,070	0,00	6,8	0,270	0,00
3150	1820	0,14	0,0050	0,00	1,8	0,067	0,00	6,9	0,260	0,00
3160	1820	0,14	0,0048	0,00	1,8	0,064	0,00	6,9	0,248	0,00
3170	1820	0,14	0,0046	0,00	1,8	0,061	0,00	6,9	0,237	0,00
3180	1820	0,14	0,0044	0,00	1,8	0,059	0,00	6,9	0,227	0,00
3190	1820	0,14	0,0042	0,00	1,8	0,056	0,00	6,9	0,217	0,00
3200	1820	0,14	0,0041	0,00	1,8	0,054	0,00	7,0	0,210	0,00
3210	1820	0,14	0,0039	0,00	1,8	0,053	0,00	7,0	0,203	0,00
3220	1820	0,14	0,0038	0,00	1,8	0,051	0,00	7,0	0,197	0,00
3230	1820	0,14	0,0037	0,00	1,8	0,050	0,00	7,0	0,192	0,00
3240	1820	0,14	0,0036	0,00	1,8	0,048	0,00	7,0	0,186	0,00
3250	1820	0,14	0,0035	0,00	1,8	0,047	0,00	7,0	0,181	0,00
830	1830	0,12	0,0024	0,00	1,6	0,031	0,00	5,9	0,117	0,00
840	1830	0,12	0,0024	0,00	1,6	0,032	0,00	6,0	0,119	0,00
850	1830	0,12	0,0024	0,00	1,6	0,032	0,00	6,1	0,121	0,00
860	1830	0,13	0,0025	0,00	1,6	0,032	0,00	6,2	0,123	0,00
870	1830	0,13	0,0025	0,00	1,7	0,033	0,00	6,3	0,124	0,00
880	1830	0,13	0,0025	0,00	1,7	0,033	0,00	6,4	0,126	0,00
890	1830	0,13	0,0026	0,00	1,7	0,034	0,00	6,5	0,127	0,00
900	1830	0,13	0,0026	0,00	1,7	0,034	0,00	6,5	0,129	0,00
910	1830	0,13	0,0026	0,00	1,7	0,035	0,00	6,5	0,131	0,00
920	1830	0,13	0,0027	0,00	1,7	0,035	0,00	6,5	0,133	0,00
930	1830	0,13	0,0027	0,00	1,7	0,036	0,00	6,5	0,136	0,00
940	1830	0,13	0,0028	0,00	1,7	0,037	0,00	6,6	0,139	0,00
950	1830	0,13	0,0029	0,00	1,8	0,038	0,00	6,6	0,143	0,00
960	1830	0,14	0,0030	0,00	1,8	0,039	0,00	6,7	0,147	0,00
970	1830	0,14	0,0031	0,00	1,8	0,041	0,00	6,8	0,153	0,00
980	1830	0,14	0,0032	0,00	1,8	0,042	0,00	6,9	0,160	0,00
990	1830	0,14	0,0034	0,00	1,8	0,045	0,00	6,9	0,169	0,00
1000	1830	0,14	0,0036	0,00	1,8	0,048	0,00	7,0	0,180	0,00
1010	1830	0,14	0,0039	0,00	1,9	0,051	0,00	7,1	0,193	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1020	1830	0,14	0,0042	0,00	1,9	0,055	0,00	7,1
1030	1830	0,14	0,0045	0,00	1,9	0,059	0,00	7,2	0,221	0,00
1040	1830	0,15	0,0047	0,00	1,9	0,062	0,00	7,2	0,235	0,00
1050	1830	0,15	0,0050	0,00	1,9	0,066	0,00	7,2	0,248	0,00
1060	1830	0,14	0,0052	0,00	1,9	0,069	0,00	7,2	0,259	0,00
1070	1830	0,15	0,0054	0,00	1,9	0,071	0,00	7,2	0,269	0,00
1080	1830	0,15	0,0056	0,00	1,9	0,074	0,00	7,3	0,278	0,00
1090	1830	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,076	0,00	7,4	0,287	0,00
1100	1830	0,15	0,0060	0,00	2,0	0,078	0,00	7,5	0,296	0,00
1110	1830	0,15	0,0062	0,00	2,0	0,081	0,00	7,6	0,305	0,00
1120	1830	0,16	0,0063	0,00	2,1	0,083	0,00	7,8	0,313	0,00
1130	1830	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,085	0,00	8,0	0,321	0,00
1140	1830	0,16	0,0067	0,00	2,2	0,087	0,00	8,1	0,330	0,00
1150	1830	0,17	0,0069	0,00	2,2	0,090	0,00	8,3	0,341	0,00
1160	1830	0,17	0,0071	0,00	2,2	0,093	0,00	8,4	0,350	0,00
1170	1830	0,17	0,0073	0,00	2,2	0,095	0,00	8,5	0,360	0,00
1180	1830	0,17	0,0074	0,00	2,3	0,097	0,00	8,5	0,368	0,00
1190	1830	0,17	0,0076	0,00	2,3	0,099	0,00	8,6	0,375	0,00
1200	1830	0,17	0,0077	0,00	2,3	0,101	0,00	8,5	0,381	0,00
1210	1830	0,17	0,0078	0,00	2,2	0,102	0,00	8,4	0,386	0,00
1220	1830	0,17	0,0079	0,00	2,3	0,104	0,00	8,6	0,391	0,00
1230	1830	0,18	0,0080	0,00	2,4	0,105	0,00	8,9	0,396	0,00
1240	1830	0,19	0,0081	0,00	2,4	0,106	0,00	9,2	0,402	0,00
1250	1830	0,19	0,0082	0,00	2,5	0,108	0,00	9,5	0,408	0,00
1260	1830	0,19	0,0083	0,00	2,5	0,110	0,00	9,5	0,414	0,00
1270	1830	0,19	0,0084	0,00	2,5	0,111	0,00	9,5	0,418	0,00
1280	1830	0,19	0,0085	0,00	2,5	0,112	0,00	9,4	0,424	0,00
1290	1830	0,19	0,0086	0,00	2,5	0,113	0,00	9,3	0,428	0,00
1300	1830	0,19	0,0087	0,00	2,5	0,114	0,00	9,5	0,432	0,00
1310	1830	0,20	0,0088	0,00	2,6	0,115	0,00	9,7	0,435	0,00
1320	1830	0,20	0,0089	0,00	2,6	0,116	0,00	9,8	0,439	0,00
1330	1830	0,20	0,0090	0,00	2,6	0,118	0,00	9,8	0,444	0,00
1340	1830	0,20	0,0091	0,00	2,6	0,119	0,00	9,9	0,450	0,00
1350	1830	0,20	0,0092	0,00	2,6	0,121	0,00	9,9	0,456	0,00
1360	1830	0,20	0,0093	0,00	2,6	0,122	0,00	9,9	0,460	0,00
1370	1830	0,20	0,0094	0,00	2,6	0,123	0,00	9,8	0,464	0,00
1380	1830	0,20	0,0094	0,00	2,6	0,124	0,00	9,9	0,468	0,00
1390	1830	0,20	0,0096	0,00	2,6	0,125	0,00	10,0	0,474	0,00
1400	1830	0,20	0,0097	0,00	2,7	0,127	0,00	10,1	0,479	0,00
1410	1830	0,20	0,0098	0,00	2,7	0,128	0,00	10,1	0,485	0,00
1420	1830	0,20	0,0099	0,00	2,7	0,130	0,00	10,1	0,490	0,00
1430	1830	0,21	0,0100	0,00	2,7	0,131	0,00	10,2	0,494	0,00
1440	1830	0,21	0,0101	0,00	2,7	0,132	0,00	10,4	0,500	0,00
1450	1830	0,21	0,0102	0,00	2,8	0,134	0,00	10,6	0,507	0,00
1460	1830	0,22	0,0104	0,00	2,9	0,136	0,00	10,9	0,515	0,00
1470	1830	0,22	0,0105	0,00	2,9	0,139	0,00	10,9	0,523	0,00
1480	1830	0,22	0,0107	0,00	2,9	0,140	0,00	11,0	0,530	0,00
1490	1830	0,22	0,0108	0,00	2,9	0,142	0,00	11,0	0,537	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		1500	1830	0,22	0,0110	0,00	2,9	0,144	0,00	11,1
1510	1830	0,22	0,0111	0,00	2,9	0,146	0,00	11,1	0,552	0,00
1520	1830	0,23	0,0113	0,00	3,0	0,149	0,00	11,2	0,562	0,00
1530	1830	0,22	0,0115	0,00	3,0	0,151	0,00	11,2	0,570	0,00
1540	1830	0,22	0,0117	0,00	2,9	0,153	0,00	11,1	0,578	0,00
1550	1830	0,23	0,0118	0,00	3,0	0,156	0,00	11,2	0,588	0,00
1560	1830	0,23	0,0120	0,00	3,0	0,158	0,00	11,3	0,597	0,00
1570	1830	0,23	0,0122	0,00	3,0	0,160	0,00	11,3	0,606	0,00
1580	1830	0,23	0,0124	0,00	3,0	0,163	0,00	11,3	0,615	0,00
1590	1830	0,23	0,0126	0,00	3,0	0,165	0,00	11,3	0,624	0,00
1600	1830	0,23	0,0128	0,00	3,0	0,168	0,00	11,2	0,636	0,00
1610	1830	0,23	0,0131	0,00	3,0	0,172	0,00	11,3	0,649	0,00
1620	1830	0,23	0,0134	0,00	3,0	0,175	0,00	11,4	0,662	0,00
1630	1830	0,23	0,0136	0,00	3,1	0,179	0,00	11,6	0,674	0,00
1640	1830	0,24	0,0138	0,00	3,1	0,181	0,00	11,7	0,684	0,00
1650	1830	0,23	0,0140	0,00	3,1	0,184	0,00	11,6	0,693	0,00
1660	1830	0,23	0,0141	0,00	3,1	0,186	0,00	11,6	0,701	0,00
1670	1830	0,23	0,0143	0,00	3,1	0,188	0,00	11,6	0,710	0,00
1680	1830	0,24	0,0145	0,00	3,1	0,191	0,00	11,7	0,720	0,00
1690	1830	0,24	0,0148	0,00	3,1	0,194	0,00	11,7	0,733	0,00
1700	1830	0,23	0,0150	0,00	3,1	0,197	0,00	11,6	0,745	0,00
1710	1830	0,25	0,0152	0,00	3,3	0,200	0,00	12,5	0,755	0,00
1720	1830	0,27	0,0154	0,00	3,5	0,203	0,00	13,3	0,765	0,00
1730	1830	0,28	0,0156	0,00	3,7	0,205	0,00	14,1	0,774	0,00
1740	1830	0,30	0,0158	0,00	3,9	0,207	0,00	14,9	0,782	0,00
1750	1830	0,32	0,0160	0,00	4,1	0,210	0,00	15,6	0,792	0,00
1760	1830	0,33	0,0162	0,00	4,3	0,212	0,00	16,4	0,801	0,00
1770	1830	0,34	0,0163	0,00	4,5	0,214	0,00	17,1	0,810	0,00
1780	1830	0,36	0,0166	0,00	4,7	0,218	0,00	17,8	0,822	0,00
1790	1830	0,37	0,0168	0,00	4,9	0,221	0,00	18,4	0,832	0,00
1800	1830	0,38	0,0170	0,00	5,0	0,223	0,00	19,0	0,841	0,00
1810	1830	0,40	0,0172	0,00	5,2	0,225	0,00	19,6	0,851	0,00
1820	1830	0,41	0,0173	0,00	5,3	0,228	0,00	20,1	0,860	0,00
1830	1830	0,42	0,0175	0,00	5,5	0,229	0,00	20,6	0,866	0,00
1840	1830	0,42	0,0176	0,00	5,6	0,231	0,00	21,1	0,872	0,00
1850	1830	0,43	0,0177	0,00	5,7	0,232	0,00	21,5	0,878	0,00
1860	1830	0,44	0,0178	0,00	5,8	0,234	0,00	21,8	0,882	0,00
1870	1830	0,45	0,0179	0,00	5,9	0,235	0,00	22,1	0,887	0,00
1880	1830	0,45	0,0180	0,00	5,9	0,236	0,00	22,4	0,891	0,00
1890	1830	0,46	0,0181	0,00	6,0	0,237	0,00	22,7	0,896	0,00
1900	1830	0,46	0,0182	0,00	6,1	0,239	0,00	22,9	0,902	0,00
1910	1830	0,46	0,0184	0,00	6,1	0,242	0,00	23,0	0,912	0,00
1920	1830	0,47	0,0186	0,00	6,1	0,244	0,00	23,2	0,922	0,00
1930	1830	0,47	0,0187	0,00	6,2	0,246	0,00	23,3	0,928	0,00
1940	1830	0,47	0,0188	0,00	6,2	0,247	0,00	23,3	0,932	0,00
1950	1830	0,47	0,0188	0,00	6,2	0,247	0,00	23,4	0,934	0,00
1960	1830	0,47	0,0188	0,00	6,2	0,247	0,00	23,4	0,934	0,00
1970	1830	0,47	0,0188	0,00	6,2	0,247	0,00	23,4	0,934	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1980	1830	0,47	0,0188	0,00	6,2	0,248	0,00	23,4
1990	1830	0,47	0,0189	0,00	6,2	0,248	0,00	23,4	0,938	0,00
2000	1830	0,47	0,0189	0,00	6,2	0,248	0,00	23,3	0,938	0,00
2010	1830	0,47	0,0189	0,00	6,1	0,249	0,00	23,2	0,941	0,00
2020	1830	0,47	0,0190	0,00	6,1	0,250	0,00	23,2	0,944	0,00
2030	1830	0,46	0,0190	0,00	6,1	0,249	0,00	23,1	0,944	0,00
2040	1830	0,46	0,0189	0,00	6,1	0,249	0,00	23,0	0,941	0,00
2050	1830	0,46	0,0188	0,00	6,1	0,248	0,00	22,9	0,938	0,00
2060	1830	0,46	0,0188	0,00	6,0	0,247	0,00	22,8	0,937	0,00
2070	1830	0,46	0,0187	0,00	6,0	0,247	0,00	22,7	0,936	0,00
2080	1830	0,46	0,0187	0,00	6,0	0,247	0,00	22,6	0,937	0,00
2090	1830	0,45	0,0187	0,00	6,0	0,247	0,00	22,5	0,938	0,00
2100	1830	0,45	0,0187	0,00	5,9	0,247	0,00	22,4	0,939	0,00
2110	1830	0,45	0,0188	0,00	5,9	0,248	0,00	22,4	0,942	0,00
2120	1830	0,45	0,0188	0,00	5,9	0,248	0,00	22,3	0,943	0,00
2130	1830	0,45	0,0187	0,00	5,9	0,247	0,00	22,3	0,939	0,00
2140	1830	0,45	0,0185	0,00	5,9	0,244	0,00	22,2	0,928	0,00
2150	1830	0,45	0,0182	0,00	5,9	0,240	0,00	22,2	0,915	0,00
2160	1830	0,45	0,0179	0,00	5,9	0,237	0,00	22,2	0,903	0,00
2170	1830	0,45	0,0177	0,00	5,9	0,235	0,00	22,2	0,897	0,00
2180	1830	0,45	0,0177	0,00	5,9	0,235	0,00	22,2	0,896	0,00
2190	1830	0,45	0,0176	0,00	5,9	0,234	0,00	22,2	0,896	0,00
2200	1830	0,45	0,0176	0,00	5,9	0,234	0,00	22,2	0,896	0,00
2210	1830	0,45	0,0176	0,00	5,9	0,234	0,00	22,3	0,897	0,00
2220	1830	0,45	0,0175	0,00	5,9	0,234	0,00	22,3	0,894	0,00
2230	1830	0,45	0,0175	0,00	5,9	0,233	0,00	22,4	0,890	0,00
2240	1830	0,45	0,0175	0,00	5,9	0,233	0,00	22,4	0,892	0,00
2250	1830	0,45	0,0176	0,00	5,9	0,234	0,00	22,4	0,896	0,00
2260	1830	0,45	0,0176	0,00	5,9	0,235	0,00	22,5	0,900	0,00
2270	1830	0,45	0,0177	0,00	5,9	0,236	0,00	22,5	0,904	0,00
2280	1830	0,45	0,0177	0,00	5,9	0,236	0,00	22,4	0,906	0,00
2290	1830	0,45	0,0177	0,00	5,9	0,236	0,00	22,4	0,903	0,00
2300	1830	0,45	0,0177	0,00	5,9	0,235	0,00	22,3	0,903	0,00
2310	1830	0,45	0,0177	0,00	5,8	0,236	0,00	22,1	0,904	0,00
2320	1830	0,44	0,0177	0,00	5,8	0,235	0,00	22,0	0,903	0,00
2330	1830	0,44	0,0176	0,00	5,7	0,235	0,00	21,7	0,902	0,00
2340	1830	0,43	0,0176	0,00	5,7	0,235	0,00	21,5	0,902	0,00
2350	1830	0,43	0,0176	0,00	5,6	0,234	0,00	21,3	0,900	0,00
2360	1830	0,42	0,0175	0,00	5,6	0,234	0,00	21,1	0,900	0,00
2370	1830	0,42	0,0175	0,00	5,5	0,234	0,00	20,9	0,898	0,00
2380	1830	0,41	0,0174	0,00	5,4	0,233	0,00	20,7	0,896	0,00
2390	1830	0,41	0,0174	0,00	5,4	0,233	0,00	20,5	0,894	0,00
2400	1830	0,40	0,0174	0,00	5,3	0,232	0,00	20,3	0,894	0,00
2410	1830	0,40	0,0173	0,00	5,3	0,231	0,00	20,0	0,888	0,00
2420	1830	0,39	0,0172	0,00	5,2	0,230	0,00	19,8	0,885	0,00
2430	1830	0,39	0,0172	0,00	5,1	0,230	0,00	19,6	0,885	0,00
2440	1830	0,38	0,0171	0,00	5,1	0,229	0,00	19,4	0,881	0,00
2450	1830	0,38	0,0170	0,00	5,0	0,228	0,00	19,2	0,878	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2460	1830	0,38	0,0170	0,00	5,0	0,227	0,00	19,1	0,875	0,00
2470	1830	0,37	0,0169	0,00	4,9	0,226	0,00	19,0	0,870	0,00
2480	1830	0,37	0,0167	0,00	4,9	0,224	0,00	18,8	0,864	0,00
2490	1830	0,36	0,0166	0,00	4,8	0,222	0,00	18,5	0,857	0,00
2500	1830	0,36	0,0165	0,00	4,8	0,221	0,00	18,3	0,853	0,00
2510	1830	0,35	0,0163	0,00	4,7	0,219	0,00	18,1	0,845	0,00
2520	1830	0,35	0,0162	0,00	4,7	0,217	0,00	17,9	0,838	0,00
2530	1830	0,35	0,0161	0,00	4,6	0,216	0,00	17,8	0,834	0,00
2540	1830	0,34	0,0160	0,00	4,6	0,215	0,00	17,6	0,829	0,00
2550	1830	0,34	0,0159	0,00	4,5	0,213	0,00	17,4	0,821	0,00
2560	1830	0,33	0,0157	0,00	4,4	0,211	0,00	17,1	0,813	0,00
2570	1830	0,33	0,0155	0,00	4,4	0,208	0,00	16,9	0,802	0,00
2580	1830	0,32	0,0153	0,00	4,3	0,205	0,00	16,7	0,792	0,00
2590	1830	0,32	0,0151	0,00	4,3	0,203	0,00	16,5	0,783	0,00
2600	1830	0,31	0,0149	0,00	4,2	0,200	0,00	16,2	0,774	0,00
2610	1830	0,31	0,0148	0,00	4,2	0,198	0,00	16,0	0,765	0,00
2620	1830	0,31	0,0145	0,00	4,1	0,195	0,00	15,8	0,754	0,00
2630	1830	0,30	0,0143	0,00	4,0	0,192	0,00	15,5	0,742	0,00
2640	1830	0,30	0,0141	0,00	4,0	0,190	0,00	15,3	0,732	0,00
2650	1830	0,29	0,0139	0,00	3,9	0,187	0,00	15,1	0,722	0,00
2660	1830	0,29	0,0137	0,00	3,8	0,184	0,00	14,8	0,711	0,00
2670	1830	0,28	0,0135	0,00	3,8	0,181	0,00	14,6	0,698	0,00
2680	1830	0,28	0,0132	0,00	3,7	0,178	0,00	14,4	0,686	0,00
2690	1830	0,27	0,0130	0,00	3,6	0,174	0,00	14,1	0,674	0,00
2700	1830	0,27	0,0128	0,00	3,6	0,171	0,00	13,9	0,661	0,00
2710	1830	0,26	0,0125	0,00	3,5	0,168	0,00	13,6	0,648	0,00
2720	1830	0,26	0,0123	0,00	3,5	0,165	0,00	13,4	0,635	0,00
2730	1830	0,25	0,0120	0,00	3,4	0,162	0,00	13,2	0,625	0,00
2740	1830	0,25	0,0118	0,00	3,3	0,159	0,00	12,9	0,614	0,00
2750	1830	0,24	0,0116	0,00	3,3	0,156	0,00	12,7	0,603	0,00
2760	1830	0,24	0,0114	0,00	3,2	0,153	0,00	12,4	0,592	0,00
2770	1830	0,24	0,0112	0,00	3,2	0,150	0,00	12,2	0,581	0,00
2780	1830	0,23	0,0110	0,00	3,1	0,148	0,00	12,0	0,570	0,00
2790	1830	0,23	0,0108	0,00	3,0	0,145	0,00	11,8	0,558	0,00
2800	1830	0,22	0,0105	0,00	3,0	0,142	0,00	11,6	0,547	0,00
2810	1830	0,22	0,0103	0,00	2,9	0,139	0,00	11,3	0,536	0,00
2820	1830	0,21	0,0101	0,00	2,9	0,136	0,00	11,1	0,525	0,00
2830	1830	0,21	0,0099	0,00	2,8	0,133	0,00	10,9	0,515	0,00
2840	1830	0,21	0,0097	0,00	2,8	0,130	0,00	10,7	0,504	0,00
2850	1830	0,20	0,0095	0,00	2,7	0,127	0,00	10,5	0,492	0,00
2860	1830	0,20	0,0093	0,00	2,7	0,124	0,00	10,3	0,480	0,00
2870	1830	0,20	0,0090	0,00	2,6	0,121	0,00	10,2	0,468	0,00
2880	1830	0,19	0,0088	0,00	2,6	0,118	0,00	10,0	0,455	0,00
2890	1830	0,19	0,0085	0,00	2,5	0,114	0,00	9,8	0,442	0,00
2900	1830	0,18	0,0083	0,00	2,5	0,111	0,00	9,6	0,429	0,00
2910	1830	0,18	0,0080	0,00	2,4	0,108	0,00	9,4	0,417	0,00
2920	1830	0,18	0,0078	0,00	2,4	0,105	0,00	9,2	0,406	0,00
2930	1830	0,17	0,0076	0,00	2,3	0,103	0,00	9,0	0,396	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2940	1830	0,17	0,0075	0,00	2,3	0,101	0,00	8,9	0,388	0,00
2950	1830	0,17	0,0074	0,00	2,3	0,099	0,00	8,8	0,381	0,00
2960	1830	0,17	0,0072	0,00	2,2	0,097	0,00	8,7	0,375	0,00
2970	1830	0,16	0,0071	0,00	2,2	0,095	0,00	8,5	0,369	0,00
2980	1830	0,16	0,0070	0,00	2,2	0,094	0,00	8,4	0,363	0,00
2990	1830	0,16	0,0069	0,00	2,1	0,092	0,00	8,2	0,357	0,00
3000	1830	0,16	0,0068	0,00	2,1	0,091	0,00	8,1	0,352	0,00
3010	1830	0,15	0,0067	0,00	2,0	0,090	0,00	7,9	0,346	0,00
3020	1830	0,16	0,0066	0,00	2,0	0,088	0,00	7,8	0,342	0,00
3030	1830	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,087	0,00	7,8	0,337	0,00
3040	1830	0,16	0,0064	0,00	2,1	0,086	0,00	7,9	0,333	0,00
3050	1830	0,16	0,0063	0,00	2,1	0,085	0,00	7,9	0,329	0,00
3060	1830	0,16	0,0063	0,00	2,1	0,084	0,00	7,9	0,325	0,00
3070	1830	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,083	0,00	7,9	0,321	0,00
3080	1830	0,16	0,0061	0,00	2,1	0,082	0,00	8,0	0,317	0,00
3090	1830	0,16	0,0060	0,00	2,1	0,081	0,00	8,0	0,312	0,00
3100	1830	0,16	0,0059	0,00	2,1	0,079	0,00	8,0	0,307	0,00
3110	1830	0,16	0,0058	0,00	2,1	0,078	0,00	8,0	0,301	0,00
3120	1830	0,16	0,0057	0,00	2,1	0,076	0,00	8,0	0,295	0,00
3130	1830	0,16	0,0055	0,00	2,1	0,074	0,00	8,0	0,287	0,00
3140	1830	0,16	0,0054	0,00	2,1	0,072	0,00	8,0	0,277	0,00
3150	1830	0,16	0,0051	0,00	2,1	0,069	0,00	8,1	0,266	0,00
3160	1830	0,16	0,0049	0,00	2,1	0,066	0,00	8,1	0,254	0,00
3170	1830	0,16	0,0047	0,00	2,1	0,063	0,00	8,1	0,242	0,00
3180	1830	0,16	0,0045	0,00	2,1	0,060	0,00	8,1	0,231	0,00
3190	1830	0,16	0,0043	0,00	2,1	0,058	0,00	8,1	0,222	0,00
3200	1830	0,16	0,0041	0,00	2,1	0,056	0,00	8,1	0,214	0,00
3210	1830	0,16	0,0040	0,00	2,1	0,054	0,00	8,1	0,208	0,00
3220	1830	0,16	0,0039	0,00	2,1	0,052	0,00	8,1	0,202	0,00
3230	1830	0,16	0,0038	0,00	2,1	0,051	0,00	8,1	0,196	0,00
3240	1830	0,16	0,0037	0,00	2,1	0,049	0,00	8,1	0,191	0,00
3250	1830	0,16	0,0036	0,00	2,1	0,048	0,00	8,1	0,185	0,00
3260	1830	0,16	0,0035	0,00	2,1	0,047	0,00	8,1	0,181	0,00
3270	1830	0,16	0,0034	0,00	2,1	0,046	0,00	8,1	0,177	0,00
810	1840	0,12	0,0024	0,00	1,5	0,031	0,00	5,8	0,117	0,00
820	1840	0,12	0,0024	0,00	1,5	0,032	0,00	5,9	0,119	0,00
830	1840	0,12	0,0024	0,00	1,6	0,032	0,00	5,9	0,121	0,00
840	1840	0,12	0,0025	0,00	1,6	0,033	0,00	6,0	0,123	0,00
850	1840	0,12	0,0025	0,00	1,6	0,033	0,00	6,1	0,125	0,00
860	1840	0,12	0,0026	0,00	1,6	0,034	0,00	6,2	0,127	0,00
870	1840	0,13	0,0026	0,00	1,7	0,034	0,00	6,3	0,129	0,00
880	1840	0,13	0,0026	0,00	1,7	0,035	0,00	6,4	0,130	0,00
890	1840	0,13	0,0027	0,00	1,7	0,035	0,00	6,5	0,132	0,00
900	1840	0,13	0,0027	0,00	1,7	0,036	0,00	6,6	0,134	0,00
910	1840	0,13	0,0027	0,00	1,7	0,036	0,00	6,6	0,136	0,00
920	1840	0,13	0,0028	0,00	1,8	0,037	0,00	6,6	0,138	0,00
930	1840	0,13	0,0028	0,00	1,8	0,037	0,00	6,6	0,141	0,00
940	1840	0,13	0,0029	0,00	1,8	0,038	0,00	6,7	0,144	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		950	1840	0,14	0,0030	0,00	1,8	0,039	0,00	6,7
960	1840	0,14	0,0031	0,00	1,8	0,041	0,00	6,7	0,153	0,00
970	1840	0,14	0,0032	0,00	1,8	0,042	0,00	6,8	0,160	0,00
980	1840	0,14	0,0034	0,00	1,8	0,044	0,00	6,9	0,168	0,00
990	1840	0,14	0,0036	0,00	1,9	0,047	0,00	7,0	0,178	0,00
1000	1840	0,14	0,0038	0,00	1,9	0,050	0,00	7,1	0,190	0,00
1010	1840	0,15	0,0041	0,00	1,9	0,054	0,00	7,2	0,204	0,00
1020	1840	0,15	0,0044	0,00	1,9	0,058	0,00	7,3	0,219	0,00
1030	1840	0,15	0,0047	0,00	2,0	0,062	0,00	7,4	0,234	0,00
1040	1840	0,15	0,0050	0,00	2,0	0,066	0,00	7,4	0,249	0,00
1050	1840	0,15	0,0053	0,00	2,0	0,069	0,00	7,5	0,262	0,00
1060	1840	0,15	0,0055	0,00	2,0	0,072	0,00	7,4	0,273	0,00
1070	1840	0,15	0,0057	0,00	2,0	0,075	0,00	7,5	0,283	0,00
1080	1840	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,078	0,00	7,5	0,293	0,00
1090	1840	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,080	0,00	7,6	0,303	0,00
1100	1840	0,16	0,0063	0,00	2,0	0,083	0,00	7,7	0,312	0,00
1110	1840	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,085	0,00	7,8	0,322	0,00
1120	1840	0,16	0,0067	0,00	2,1	0,088	0,00	8,0	0,331	0,00
1130	1840	0,16	0,0068	0,00	2,2	0,090	0,00	8,1	0,340	0,00
1140	1840	0,17	0,0070	0,00	2,2	0,092	0,00	8,3	0,349	0,00
1150	1840	0,17	0,0073	0,00	2,3	0,095	0,00	8,5	0,360	0,00
1160	1840	0,17	0,0075	0,00	2,3	0,098	0,00	8,6	0,371	0,00
1170	1840	0,18	0,0077	0,00	2,3	0,101	0,00	8,7	0,380	0,00
1180	1840	0,18	0,0078	0,00	2,3	0,103	0,00	8,8	0,388	0,00
1190	1840	0,18	0,0080	0,00	2,3	0,105	0,00	8,8	0,395	0,00
1200	1840	0,18	0,0081	0,00	2,3	0,106	0,00	8,8	0,401	0,00
1210	1840	0,18	0,0082	0,00	2,3	0,108	0,00	8,8	0,407	0,00
1220	1840	0,18	0,0083	0,00	2,4	0,109	0,00	9,0	0,412	0,00
1230	1840	0,19	0,0084	0,00	2,5	0,111	0,00	9,3	0,418	0,00
1240	1840	0,19	0,0086	0,00	2,6	0,112	0,00	9,7	0,424	0,00
1250	1840	0,20	0,0087	0,00	2,6	0,114	0,00	9,9	0,431	0,00
1260	1840	0,20	0,0088	0,00	2,6	0,116	0,00	9,9	0,437	0,00
1270	1840	0,20	0,0089	0,00	2,6	0,117	0,00	9,8	0,442	0,00
1280	1840	0,20	0,0090	0,00	2,6	0,118	0,00	9,7	0,446	0,00
1290	1840	0,19	0,0091	0,00	2,5	0,120	0,00	9,6	0,451	0,00
1300	1840	0,20	0,0092	0,00	2,6	0,121	0,00	9,7	0,456	0,00
1310	1840	0,20	0,0093	0,00	2,6	0,122	0,00	9,9	0,460	0,00
1320	1840	0,20	0,0094	0,00	2,6	0,123	0,00	9,9	0,465	0,00
1330	1840	0,20	0,0095	0,00	2,6	0,125	0,00	10,0	0,470	0,00
1340	1840	0,20	0,0096	0,00	2,7	0,126	0,00	10,1	0,476	0,00
1350	1840	0,20	0,0097	0,00	2,7	0,128	0,00	10,1	0,482	0,00
1360	1840	0,20	0,0098	0,00	2,7	0,129	0,00	10,1	0,487	0,00
1370	1840	0,21	0,0099	0,00	2,7	0,130	0,00	10,2	0,492	0,00
1380	1840	0,21	0,0100	0,00	2,7	0,132	0,00	10,3	0,497	0,00
1390	1840	0,21	0,0102	0,00	2,8	0,133	0,00	10,4	0,504	0,00
1400	1840	0,21	0,0103	0,00	2,8	0,135	0,00	10,5	0,510	0,00
1410	1840	0,21	0,0104	0,00	2,8	0,137	0,00	10,6	0,517	0,00
1420	1840	0,21	0,0105	0,00	2,8	0,138	0,00	10,6	0,523	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1430	1840	0,21	0,0107	0,00	2,8	0,140	0,00	10,6
1440	1840	0,22	0,0108	0,00	2,8	0,142	0,00	10,7	0,536	0,00
1450	1840	0,22	0,0110	0,00	2,9	0,145	0,00	10,9	0,546	0,00
1460	1840	0,22	0,0112	0,00	2,9	0,147	0,00	11,1	0,557	0,00
1470	1840	0,22	0,0114	0,00	2,9	0,150	0,00	11,1	0,567	0,00
1480	1840	0,22	0,0116	0,00	2,9	0,152	0,00	11,1	0,575	0,00
1490	1840	0,23	0,0117	0,00	3,0	0,154	0,00	11,2	0,582	0,00
1500	1840	0,23	0,0119	0,00	3,0	0,156	0,00	11,2	0,590	0,00
1510	1840	0,23	0,0121	0,00	3,0	0,159	0,00	11,3	0,600	0,00
1520	1840	0,23	0,0123	0,00	3,0	0,162	0,00	11,4	0,612	0,00
1530	1840	0,23	0,0125	0,00	3,0	0,164	0,00	11,4	0,621	0,00
1540	1840	0,23	0,0127	0,00	3,0	0,167	0,00	11,4	0,631	0,00
1550	1840	0,23	0,0130	0,00	3,1	0,170	0,00	11,6	0,643	0,00
1560	1840	0,24	0,0132	0,00	3,1	0,173	0,00	11,7	0,654	0,00
1570	1840	0,24	0,0134	0,00	3,1	0,176	0,00	11,8	0,665	0,00
1580	1840	0,24	0,0136	0,00	3,2	0,179	0,00	11,9	0,676	0,00
1590	1840	0,24	0,0139	0,00	3,2	0,182	0,00	12,0	0,689	0,00
1600	1840	0,24	0,0142	0,00	3,1	0,186	0,00	11,9	0,703	0,00
1610	1840	0,24	0,0145	0,00	3,1	0,191	0,00	11,8	0,720	0,00
1620	1840	0,24	0,0148	0,00	3,1	0,195	0,00	11,8	0,735	0,00
1630	1840	0,24	0,0151	0,00	3,2	0,199	0,00	11,9	0,750	0,00
1640	1840	0,24	0,0154	0,00	3,1	0,202	0,00	11,9	0,763	0,00
1650	1840	0,24	0,0156	0,00	3,1	0,205	0,00	11,8	0,774	0,00
1660	1840	0,24	0,0158	0,00	3,1	0,208	0,00	11,9	0,784	0,00
1670	1840	0,24	0,0160	0,00	3,2	0,210	0,00	12,1	0,793	0,00
1680	1840	0,26	0,0162	0,00	3,5	0,213	0,00	13,0	0,804	0,00
1690	1840	0,28	0,0165	0,00	3,7	0,216	0,00	13,9	0,817	0,00
1700	1840	0,30	0,0168	0,00	3,9	0,220	0,00	14,8	0,831	0,00
1710	1840	0,32	0,0170	0,00	4,2	0,223	0,00	15,7	0,842	0,00
1720	1840	0,33	0,0172	0,00	4,4	0,226	0,00	16,6	0,853	0,00
1730	1840	0,35	0,0174	0,00	4,6	0,229	0,00	17,4	0,864	0,00
1740	1840	0,37	0,0176	0,00	4,8	0,231	0,00	18,2	0,872	0,00
1750	1840	0,38	0,0178	0,00	5,0	0,234	0,00	18,9	0,882	0,00
1760	1840	0,40	0,0180	0,00	5,2	0,236	0,00	19,7	0,893	0,00
1770	1840	0,41	0,0182	0,00	5,4	0,239	0,00	20,3	0,903	0,00
1780	1840	0,42	0,0185	0,00	5,5	0,242	0,00	21,0	0,915	0,00
1790	1840	0,43	0,0187	0,00	5,7	0,245	0,00	21,5	0,925	0,00
1800	1840	0,45	0,0188	0,00	5,8	0,247	0,00	22,1	0,933	0,00
1810	1840	0,46	0,0190	0,00	6,0	0,249	0,00	22,6	0,941	0,00
1820	1840	0,46	0,0191	0,00	6,1	0,251	0,00	23,0	0,949	0,00
1830	1840	0,47	0,0192	0,00	6,2	0,253	0,00	23,4	0,954	0,00
1840	1840	0,48	0,0193	0,00	6,3	0,254	0,00	23,7	0,959	0,00
1850	1840	0,48	0,0194	0,00	6,4	0,255	0,00	24,0	0,964	0,00
1860	1840	0,49	0,0195	0,00	6,4	0,257	0,00	24,3	0,969	0,00
1870	1840	0,49	0,0196	0,00	6,5	0,258	0,00	24,5	0,973	0,00
1880	1840	0,50	0,0197	0,00	6,5	0,259	0,00	24,6	0,977	0,00
1890	1840	0,50	0,0198	0,00	6,6	0,260	0,00	24,8	0,983	0,00
1900	1840	0,50	0,0200	0,00	6,6	0,262	0,00	24,9	0,990	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1910	1840	0,50	0,0202	0,00	6,6	0,265	0,00	24,9	1,000	0,00
1920	1840	0,50	0,0204	0,00	6,6	0,268	0,00	25,0	1,011	0,00
1930	1840	0,50	0,0205	0,00	6,6	0,270	0,00	25,0	1,018	0,00
1940	1840	0,50	0,0206	0,00	6,6	0,271	0,00	24,9	1,023	0,00
1950	1840	0,50	0,0207	0,00	6,6	0,271	0,00	24,9	1,025	0,00
1960	1840	0,50	0,0207	0,00	6,6	0,271	0,00	24,8	1,025	0,00
1970	1840	0,50	0,0206	0,00	6,5	0,271	0,00	24,8	1,024	0,00
1980	1840	0,50	0,0206	0,00	6,5	0,271	0,00	24,7	1,024	0,00
1990	1840	0,50	0,0207	0,00	6,5	0,272	0,00	24,6	1,026	0,00
2000	1840	0,49	0,0207	0,00	6,5	0,272	0,00	24,5	1,027	0,00
2010	1840	0,49	0,0207	0,00	6,4	0,273	0,00	24,3	1,031	0,00
2020	1840	0,49	0,0208	0,00	6,4	0,274	0,00	24,2	1,035	0,00
2030	1840	0,49	0,0209	0,00	6,4	0,274	0,00	24,1	1,037	0,00
2040	1840	0,48	0,0208	0,00	6,3	0,274	0,00	24,0	1,037	0,00
2050	1840	0,48	0,0208	0,00	6,3	0,274	0,00	23,9	1,038	0,00
2060	1840	0,48	0,0208	0,00	6,3	0,274	0,00	23,7	1,039	0,00
2070	1840	0,48	0,0208	0,00	6,3	0,274	0,00	23,6	1,038	0,00
2080	1840	0,48	0,0208	0,00	6,2	0,274	0,00	23,6	1,038	0,00
2090	1840	0,47	0,0207	0,00	6,2	0,273	0,00	23,5	1,036	0,00
2100	1840	0,47	0,0206	0,00	6,2	0,272	0,00	23,5	1,034	0,00
2110	1840	0,47	0,0207	0,00	6,2	0,273	0,00	23,4	1,035	0,00
2120	1840	0,47	0,0207	0,00	6,2	0,273	0,00	23,4	1,038	0,00
2130	1840	0,47	0,0206	0,00	6,2	0,273	0,00	23,4	1,036	0,00
2140	1840	0,47	0,0204	0,00	6,2	0,269	0,00	23,4	1,023	0,00
2150	1840	0,47	0,0200	0,00	6,2	0,265	0,00	23,5	1,008	0,00
2160	1840	0,47	0,0197	0,00	6,2	0,261	0,00	23,5	0,994	0,00
2170	1840	0,47	0,0194	0,00	6,2	0,258	0,00	23,5	0,983	0,00
2180	1840	0,47	0,0194	0,00	6,2	0,257	0,00	23,5	0,983	0,00
2190	1840	0,48	0,0194	0,00	6,2	0,257	0,00	23,6	0,985	0,00
2200	1840	0,48	0,0194	0,00	6,3	0,258	0,00	23,6	0,987	0,00
2210	1840	0,48	0,0194	0,00	6,3	0,259	0,00	23,7	0,990	0,00
2220	1840	0,48	0,0194	0,00	6,3	0,258	0,00	23,8	0,989	0,00
2230	1840	0,48	0,0193	0,00	6,3	0,257	0,00	23,9	0,984	0,00
2240	1840	0,48	0,0193	0,00	6,3	0,257	0,00	23,9	0,985	0,00
2250	1840	0,48	0,0194	0,00	6,3	0,258	0,00	23,9	0,989	0,00
2260	1840	0,48	0,0194	0,00	6,3	0,259	0,00	23,9	0,992	0,00
2270	1840	0,48	0,0196	0,00	6,3	0,261	0,00	23,8	0,999	0,00
2280	1840	0,48	0,0196	0,00	6,2	0,261	0,00	23,6	1,001	0,00
2290	1840	0,47	0,0195	0,00	6,2	0,260	0,00	23,4	0,995	0,00
2300	1840	0,47	0,0194	0,00	6,1	0,259	0,00	23,2	0,992	0,00
2310	1840	0,46	0,0194	0,00	6,1	0,259	0,00	23,0	0,993	0,00
2320	1840	0,46	0,0193	0,00	6,0	0,258	0,00	22,8	0,991	0,00
2330	1840	0,45	0,0194	0,00	5,9	0,258	0,00	22,5	0,992	0,00
2340	1840	0,44	0,0194	0,00	5,8	0,259	0,00	22,2	0,994	0,00
2350	1840	0,44	0,0192	0,00	5,8	0,257	0,00	22,0	0,988	0,00
2360	1840	0,43	0,0192	0,00	5,7	0,256	0,00	21,7	0,986	0,00
2370	1840	0,43	0,0191	0,00	5,6	0,256	0,00	21,5	0,984	0,00
2380	1840	0,42	0,0191	0,00	5,6	0,255	0,00	21,2	0,981	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2390	1840	0,42	0,0190	0,00	5,5	0,255	0,00	21,0	0,981	0,00
2400	1840	0,41	0,0191	0,00	5,5	0,255	0,00	20,9	0,983	0,00
2410	1840	0,41	0,0189	0,00	5,4	0,253	0,00	20,7	0,976	0,00
2420	1840	0,40	0,0188	0,00	5,4	0,252	0,00	20,5	0,972	0,00
2430	1840	0,40	0,0188	0,00	5,3	0,252	0,00	20,2	0,971	0,00
2440	1840	0,39	0,0187	0,00	5,2	0,250	0,00	20,0	0,965	0,00
2450	1840	0,39	0,0186	0,00	5,2	0,249	0,00	19,8	0,962	0,00
2460	1840	0,38	0,0186	0,00	5,1	0,249	0,00	19,6	0,959	0,00
2470	1840	0,38	0,0184	0,00	5,1	0,247	0,00	19,5	0,953	0,00
2480	1840	0,38	0,0183	0,00	5,0	0,245	0,00	19,3	0,945	0,00
2490	1840	0,37	0,0181	0,00	5,0	0,243	0,00	19,1	0,938	0,00
2500	1840	0,37	0,0180	0,00	4,9	0,242	0,00	18,8	0,934	0,00
2510	1840	0,36	0,0179	0,00	4,8	0,240	0,00	18,6	0,925	0,00
2520	1840	0,36	0,0177	0,00	4,8	0,237	0,00	18,4	0,916	0,00
2530	1840	0,35	0,0176	0,00	4,7	0,236	0,00	18,1	0,911	0,00
2540	1840	0,35	0,0174	0,00	4,7	0,234	0,00	18,0	0,904	0,00
2550	1840	0,34	0,0173	0,00	4,6	0,232	0,00	17,7	0,896	0,00
2560	1840	0,34	0,0171	0,00	4,5	0,229	0,00	17,5	0,886	0,00
2570	1840	0,33	0,0168	0,00	4,5	0,226	0,00	17,2	0,872	0,00
2580	1840	0,33	0,0166	0,00	4,4	0,223	0,00	16,9	0,860	0,00
2590	1840	0,32	0,0164	0,00	4,3	0,220	0,00	16,7	0,849	0,00
2600	1840	0,32	0,0162	0,00	4,2	0,217	0,00	16,4	0,838	0,00
2610	1840	0,31	0,0160	0,00	4,2	0,214	0,00	16,2	0,828	0,00
2620	1840	0,31	0,0157	0,00	4,1	0,211	0,00	15,9	0,816	0,00
2630	1840	0,30	0,0155	0,00	4,1	0,208	0,00	15,7	0,803	0,00
2640	1840	0,30	0,0152	0,00	4,0	0,205	0,00	15,4	0,791	0,00
2650	1840	0,29	0,0150	0,00	3,9	0,201	0,00	15,2	0,778	0,00
2660	1840	0,29	0,0147	0,00	3,8	0,198	0,00	14,9	0,763	0,00
2670	1840	0,28	0,0144	0,00	3,8	0,194	0,00	14,7	0,750	0,00
2680	1840	0,28	0,0142	0,00	3,7	0,191	0,00	14,4	0,737	0,00
2690	1840	0,27	0,0140	0,00	3,6	0,187	0,00	14,1	0,724	0,00
2700	1840	0,27	0,0137	0,00	3,6	0,184	0,00	13,9	0,711	0,00
2710	1840	0,26	0,0134	0,00	3,5	0,180	0,00	13,6	0,696	0,00
2720	1840	0,26	0,0131	0,00	3,4	0,176	0,00	13,3	0,682	0,00
2730	1840	0,25	0,0129	0,00	3,4	0,173	0,00	13,1	0,669	0,00
2740	1840	0,25	0,0126	0,00	3,3	0,170	0,00	12,8	0,656	0,00
2750	1840	0,24	0,0124	0,00	3,2	0,167	0,00	12,5	0,644	0,00
2760	1840	0,24	0,0122	0,00	3,2	0,164	0,00	12,3	0,632	0,00
2770	1840	0,23	0,0119	0,00	3,1	0,160	0,00	12,1	0,620	0,00
2780	1840	0,23	0,0117	0,00	3,1	0,157	0,00	11,9	0,607	0,00
2790	1840	0,22	0,0114	0,00	3,0	0,154	0,00	11,7	0,594	0,00
2800	1840	0,22	0,0112	0,00	2,9	0,150	0,00	11,4	0,581	0,00
2810	1840	0,21	0,0110	0,00	2,9	0,147	0,00	11,1	0,569	0,00
2820	1840	0,21	0,0107	0,00	2,8	0,144	0,00	10,9	0,557	0,00
2830	1840	0,21	0,0105	0,00	2,8	0,141	0,00	10,7	0,545	0,00
2840	1840	0,20	0,0103	0,00	2,7	0,138	0,00	10,5	0,534	0,00
2850	1840	0,20	0,0101	0,00	2,7	0,135	0,00	10,3	0,522	0,00
2860	1840	0,19	0,0098	0,00	2,6	0,132	0,00	10,1	0,509	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2870	1840	0,19	0,0096	0,00	2,6	0,128	0,00	10,0
2880	1840	0,19	0,0093	0,00	2,5	0,125	0,00	9,8	0,482	0,00
2890	1840	0,18	0,0090	0,00	2,5	0,121	0,00	9,6	0,468	0,00
2900	1840	0,18	0,0087	0,00	2,4	0,117	0,00	9,4	0,454	0,00
2910	1840	0,18	0,0085	0,00	2,4	0,114	0,00	9,2	0,440	0,00
2920	1840	0,18	0,0083	0,00	2,4	0,111	0,00	9,1	0,428	0,00
2930	1840	0,18	0,0080	0,00	2,4	0,108	0,00	9,1	0,417	0,00
2940	1840	0,18	0,0079	0,00	2,4	0,106	0,00	9,2	0,408	0,00
2950	1840	0,18	0,0077	0,00	2,4	0,104	0,00	9,2	0,400	0,00
2960	1840	0,18	0,0076	0,00	2,4	0,102	0,00	9,2	0,393	0,00
2970	1840	0,18	0,0074	0,00	2,4	0,100	0,00	9,2	0,385	0,00
2980	1840	0,18	0,0073	0,00	2,4	0,098	0,00	9,3	0,378	0,00
2990	1840	0,18	0,0072	0,00	2,4	0,096	0,00	9,3	0,372	0,00
3000	1840	0,18	0,0071	0,00	2,4	0,095	0,00	9,3	0,366	0,00
3010	1840	0,18	0,0070	0,00	2,4	0,093	0,00	9,3	0,360	0,00
3020	1840	0,18	0,0069	0,00	2,4	0,092	0,00	9,3	0,355	0,00
3030	1840	0,19	0,0068	0,00	2,4	0,091	0,00	9,3	0,351	0,00
3040	1840	0,19	0,0067	0,00	2,5	0,090	0,00	9,4	0,346	0,00
3050	1840	0,19	0,0066	0,00	2,5	0,089	0,00	9,4	0,342	0,00
3060	1840	0,19	0,0065	0,00	2,5	0,087	0,00	9,4	0,338	0,00
3070	1840	0,19	0,0064	0,00	2,5	0,086	0,00	9,4	0,334	0,00
3080	1840	0,19	0,0063	0,00	2,5	0,085	0,00	9,4	0,329	0,00
3090	1840	0,19	0,0062	0,00	2,5	0,084	0,00	9,4	0,324	0,00
3100	1840	0,19	0,0061	0,00	2,5	0,082	0,00	9,4	0,318	0,00
3110	1840	0,19	0,0060	0,00	2,5	0,081	0,00	9,4	0,312	0,00
3120	1840	0,19	0,0059	0,00	2,5	0,079	0,00	9,4	0,305	0,00
3130	1840	0,19	0,0057	0,00	2,5	0,077	0,00	9,4	0,296	0,00
3140	1840	0,19	0,0055	0,00	2,5	0,074	0,00	9,4	0,286	0,00
3150	1840	0,19	0,0053	0,00	2,5	0,071	0,00	9,4	0,273	0,00
3160	1840	0,19	0,0050	0,00	2,5	0,067	0,00	9,4	0,260	0,00
3170	1840	0,19	0,0048	0,00	2,4	0,064	0,00	9,4	0,248	0,00
3180	1840	0,18	0,0046	0,00	2,4	0,061	0,00	9,3	0,237	0,00
3190	1840	0,18	0,0044	0,00	2,4	0,059	0,00	9,3	0,228	0,00
3200	1840	0,18	0,0043	0,00	2,4	0,057	0,00	9,3	0,220	0,00
3210	1840	0,18	0,0041	0,00	2,4	0,055	0,00	9,3	0,213	0,00
3220	1840	0,18	0,0040	0,00	2,4	0,054	0,00	9,3	0,207	0,00
3230	1840	0,18	0,0039	0,00	2,4	0,052	0,00	9,3	0,201	0,00
3240	1840	0,18	0,0038	0,00	2,4	0,051	0,00	9,3	0,195	0,00
3250	1840	0,18	0,0037	0,00	2,4	0,049	0,00	9,3	0,190	0,00
3260	1840	0,18	0,0036	0,00	2,4	0,048	0,00	9,2	0,185	0,00
3270	1840	0,18	0,0035	0,00	2,4	0,047	0,00	9,2	0,181	0,00
3280	1840	0,18	0,0034	0,00	2,4	0,046	0,00	9,2	0,178	0,00
790	1850	0,12	0,0023	0,00	1,6	0,031	0,00	5,9	0,115	0,00
800	1850	0,12	0,0024	0,00	1,6	0,031	0,00	5,9	0,118	0,00
810	1850	0,12	0,0024	0,00	1,6	0,032	0,00	5,9	0,121	0,00
820	1850	0,12	0,0025	0,00	1,6	0,033	0,00	5,9	0,123	0,00
830	1850	0,12	0,0025	0,00	1,6	0,033	0,00	5,9	0,125	0,00
840	1850	0,12	0,0026	0,00	1,6	0,034	0,00	6,0	0,127	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		850	1850	0,12	0,0026	0,00	1,6	0,034	0,00	6,0
860	1850	0,12	0,0026	0,00	1,6	0,035	0,00	6,2	0,131	0,00
870	1850	0,13	0,0027	0,00	1,7	0,035	0,00	6,3	0,133	0,00
880	1850	0,13	0,0027	0,00	1,7	0,036	0,00	6,4	0,135	0,00
890	1850	0,13	0,0028	0,00	1,7	0,036	0,00	6,6	0,137	0,00
900	1850	0,13	0,0028	0,00	1,8	0,037	0,00	6,6	0,139	0,00
910	1850	0,13	0,0029	0,00	1,8	0,038	0,00	6,7	0,142	0,00
920	1850	0,14	0,0029	0,00	1,8	0,038	0,00	6,7	0,144	0,00
930	1850	0,14	0,0030	0,00	1,8	0,039	0,00	6,8	0,147	0,00
940	1850	0,14	0,0030	0,00	1,8	0,040	0,00	6,8	0,150	0,00
950	1850	0,14	0,0031	0,00	1,8	0,041	0,00	6,8	0,155	0,00
960	1850	0,14	0,0032	0,00	1,8	0,042	0,00	6,8	0,160	0,00
970	1850	0,14	0,0034	0,00	1,8	0,044	0,00	6,9	0,167	0,00
980	1850	0,14	0,0036	0,00	1,9	0,047	0,00	7,0	0,176	0,00
990	1850	0,14	0,0038	0,00	1,9	0,050	0,00	7,1	0,187	0,00
1000	1850	0,15	0,0040	0,00	1,9	0,053	0,00	7,2	0,201	0,00
1010	1850	0,15	0,0044	0,00	1,9	0,057	0,00	7,3	0,216	0,00
1020	1850	0,15	0,0047	0,00	2,0	0,062	0,00	7,5	0,232	0,00
1030	1850	0,15	0,0050	0,00	2,0	0,066	0,00	7,6	0,249	0,00
1040	1850	0,15	0,0053	0,00	2,0	0,070	0,00	7,7	0,264	0,00
1050	1850	0,16	0,0056	0,00	2,0	0,073	0,00	7,7	0,277	0,00
1060	1850	0,16	0,0058	0,00	2,0	0,077	0,00	7,7	0,289	0,00
1070	1850	0,16	0,0060	0,00	2,1	0,079	0,00	7,8	0,300	0,00
1080	1850	0,16	0,0063	0,00	2,1	0,082	0,00	7,8	0,310	0,00
1090	1850	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,085	0,00	7,9	0,320	0,00
1100	1850	0,16	0,0067	0,00	2,1	0,087	0,00	8,0	0,330	0,00
1110	1850	0,16	0,0069	0,00	2,1	0,090	0,00	8,0	0,340	0,00
1120	1850	0,16	0,0071	0,00	2,2	0,093	0,00	8,1	0,350	0,00
1130	1850	0,17	0,0073	0,00	2,2	0,095	0,00	8,3	0,360	0,00
1140	1850	0,17	0,0075	0,00	2,2	0,098	0,00	8,5	0,370	0,00
1150	1850	0,18	0,0077	0,00	2,3	0,101	0,00	8,7	0,381	0,00
1160	1850	0,18	0,0079	0,00	2,3	0,104	0,00	8,8	0,393	0,00
1170	1850	0,18	0,0081	0,00	2,4	0,106	0,00	8,9	0,402	0,00
1180	1850	0,18	0,0083	0,00	2,4	0,109	0,00	9,0	0,410	0,00
1190	1850	0,18	0,0084	0,00	2,4	0,111	0,00	9,0	0,418	0,00
1200	1850	0,18	0,0085	0,00	2,4	0,112	0,00	9,1	0,424	0,00
1210	1850	0,19	0,0087	0,00	2,4	0,114	0,00	9,2	0,430	0,00
1220	1850	0,19	0,0088	0,00	2,5	0,115	0,00	9,5	0,435	0,00
1230	1850	0,20	0,0089	0,00	2,6	0,117	0,00	9,8	0,441	0,00
1240	1850	0,20	0,0090	0,00	2,7	0,119	0,00	10,0	0,448	0,00
1250	1850	0,21	0,0092	0,00	2,7	0,121	0,00	10,2	0,456	0,00
1260	1850	0,21	0,0093	0,00	2,7	0,123	0,00	10,2	0,463	0,00
1270	1850	0,20	0,0094	0,00	2,7	0,124	0,00	10,1	0,467	0,00
1280	1850	0,20	0,0095	0,00	2,6	0,125	0,00	9,9	0,471	0,00
1290	1850	0,20	0,0096	0,00	2,6	0,126	0,00	9,9	0,477	0,00
1300	1850	0,20	0,0097	0,00	2,6	0,128	0,00	9,9	0,483	0,00
1310	1850	0,20	0,0098	0,00	2,7	0,129	0,00	10,0	0,488	0,00
1320	1850	0,20	0,0100	0,00	2,6	0,131	0,00	10,0	0,494	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1330	1850	0,20	0,0101	0,00	2,7	0,133	0,00	10,0
1340	1850	0,20	0,0102	0,00	2,7	0,134	0,00	10,1	0,507	0,00
1350	1850	0,21	0,0103	0,00	2,7	0,136	0,00	10,2	0,512	0,00
1360	1850	0,21	0,0104	0,00	2,7	0,137	0,00	10,3	0,518	0,00
1370	1850	0,21	0,0106	0,00	2,8	0,139	0,00	10,4	0,525	0,00
1380	1850	0,21	0,0107	0,00	2,8	0,141	0,00	10,6	0,531	0,00
1390	1850	0,22	0,0109	0,00	2,9	0,143	0,00	10,8	0,539	0,00
1400	1850	0,22	0,0110	0,00	2,9	0,145	0,00	10,9	0,547	0,00
1410	1850	0,22	0,0112	0,00	2,9	0,147	0,00	11,1	0,555	0,00
1420	1850	0,22	0,0113	0,00	2,9	0,149	0,00	11,1	0,562	0,00
1430	1850	0,22	0,0115	0,00	2,9	0,151	0,00	11,1	0,570	0,00
1440	1850	0,22	0,0117	0,00	2,9	0,153	0,00	11,1	0,579	0,00
1450	1850	0,23	0,0119	0,00	3,0	0,157	0,00	11,2	0,592	0,00
1460	1850	0,23	0,0122	0,00	3,0	0,161	0,00	11,3	0,607	0,00
1470	1850	0,23	0,0125	0,00	3,0	0,164	0,00	11,3	0,620	0,00
1480	1850	0,23	0,0127	0,00	3,0	0,167	0,00	11,2	0,631	0,00
1490	1850	0,23	0,0129	0,00	3,0	0,169	0,00	11,3	0,640	0,00
1500	1850	0,23	0,0131	0,00	3,0	0,172	0,00	11,4	0,649	0,00
1510	1850	0,23	0,0133	0,00	3,0	0,175	0,00	11,5	0,660	0,00
1520	1850	0,24	0,0136	0,00	3,1	0,178	0,00	11,7	0,673	0,00
1530	1850	0,24	0,0138	0,00	3,1	0,181	0,00	11,7	0,684	0,00
1540	1850	0,24	0,0140	0,00	3,1	0,184	0,00	11,8	0,696	0,00
1550	1850	0,24	0,0143	0,00	3,2	0,188	0,00	12,0	0,711	0,00
1560	1850	0,25	0,0146	0,00	3,2	0,192	0,00	12,2	0,726	0,00
1570	1850	0,25	0,0149	0,00	3,3	0,196	0,00	12,4	0,739	0,00
1580	1850	0,25	0,0152	0,00	3,3	0,199	0,00	12,6	0,752	0,00
1590	1850	0,26	0,0155	0,00	3,4	0,204	0,00	12,7	0,768	0,00
1600	1850	0,26	0,0159	0,00	3,4	0,208	0,00	12,7	0,786	0,00
1610	1850	0,26	0,0163	0,00	3,3	0,214	0,00	12,7	0,806	0,00
1620	1850	0,25	0,0166	0,00	3,3	0,219	0,00	12,5	0,825	0,00
1630	1850	0,25	0,0170	0,00	3,3	0,223	0,00	12,4	0,843	0,00
1640	1850	0,26	0,0173	0,00	3,4	0,228	0,00	12,7	0,859	0,00
1650	1850	0,28	0,0176	0,00	3,6	0,231	0,00	13,7	0,873	0,00
1660	1850	0,30	0,0178	0,00	3,9	0,234	0,00	14,7	0,884	0,00
1670	1850	0,32	0,0180	0,00	4,1	0,237	0,00	15,7	0,895	0,00
1680	1850	0,34	0,0183	0,00	4,4	0,240	0,00	16,6	0,905	0,00
1690	1850	0,35	0,0185	0,00	4,7	0,243	0,00	17,6	0,919	0,00
1700	1850	0,37	0,0188	0,00	4,9	0,247	0,00	18,5	0,933	0,00
1710	1850	0,39	0,0191	0,00	5,1	0,250	0,00	19,4	0,945	0,00
1720	1850	0,41	0,0193	0,00	5,4	0,254	0,00	20,3	0,958	0,00
1730	1850	0,42	0,0196	0,00	5,6	0,257	0,00	21,1	0,971	0,00
1740	1850	0,44	0,0197	0,00	5,8	0,259	0,00	21,8	0,979	0,00
1750	1850	0,45	0,0199	0,00	6,0	0,262	0,00	22,5	0,989	0,00
1760	1850	0,47	0,0202	0,00	6,1	0,265	0,00	23,2	1,001	0,00
1770	1850	0,48	0,0204	0,00	6,3	0,269	0,00	23,7	1,014	0,00
1780	1850	0,49	0,0207	0,00	6,4	0,272	0,00	24,3	1,026	0,00
1790	1850	0,50	0,0209	0,00	6,5	0,275	0,00	24,7	1,037	0,00
1800	1850	0,51	0,0210	0,00	6,7	0,276	0,00	25,2	1,043	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1810	1850	0,52	0,0211	0,00	6,8	0,278	0,00	25,5
1820	1850	0,52	0,0213	0,00	6,8	0,279	0,00	25,8	1,054	0,00
1830	1850	0,53	0,0213	0,00	6,9	0,280	0,00	26,1	1,056	0,00
1840	1850	0,53	0,0214	0,00	7,0	0,281	0,00	26,3	1,061	0,00
1850	1850	0,53	0,0215	0,00	7,0	0,283	0,00	26,5	1,067	0,00
1860	1850	0,54	0,0216	0,00	7,0	0,284	0,00	26,6	1,072	0,00
1870	1850	0,54	0,0217	0,00	7,1	0,285	0,00	26,7	1,075	0,00
1880	1850	0,54	0,0218	0,00	7,1	0,286	0,00	26,7	1,079	0,00
1890	1850	0,54	0,0219	0,00	7,1	0,288	0,00	26,7	1,087	0,00
1900	1850	0,54	0,0221	0,00	7,1	0,290	0,00	26,7	1,095	0,00
1910	1850	0,54	0,0223	0,00	7,1	0,293	0,00	26,7	1,106	0,00
1920	1850	0,54	0,0225	0,00	7,0	0,296	0,00	26,6	1,117	0,00
1930	1850	0,54	0,0227	0,00	7,0	0,298	0,00	26,6	1,126	0,00
1940	1850	0,53	0,0228	0,00	7,0	0,300	0,00	26,4	1,133	0,00
1950	1850	0,53	0,0229	0,00	7,0	0,301	0,00	26,3	1,136	0,00
1960	1850	0,53	0,0229	0,00	6,9	0,301	0,00	26,2	1,137	0,00
1970	1850	0,53	0,0229	0,00	6,9	0,301	0,00	26,0	1,136	0,00
1980	1850	0,52	0,0228	0,00	6,9	0,300	0,00	25,9	1,134	0,00
1990	1850	0,52	0,0229	0,00	6,8	0,301	0,00	25,8	1,135	0,00
2000	1850	0,52	0,0229	0,00	6,8	0,301	0,00	25,6	1,137	0,00
2010	1850	0,51	0,0230	0,00	6,7	0,302	0,00	25,4	1,142	0,00
2020	1850	0,51	0,0231	0,00	6,7	0,304	0,00	25,3	1,150	0,00
2030	1850	0,51	0,0232	0,00	6,7	0,306	0,00	25,1	1,155	0,00
2040	1850	0,51	0,0233	0,00	6,6	0,306	0,00	25,0	1,158	0,00
2050	1850	0,50	0,0234	0,00	6,6	0,308	0,00	25,0	1,165	0,00
2060	1850	0,50	0,0235	0,00	6,6	0,309	0,00	24,9	1,171	0,00
2070	1850	0,50	0,0235	0,00	6,6	0,309	0,00	24,9	1,172	0,00
2080	1850	0,50	0,0234	0,00	6,6	0,309	0,00	24,8	1,171	0,00
2090	1850	0,50	0,0233	0,00	6,6	0,307	0,00	24,8	1,165	0,00
2100	1850	0,50	0,0231	0,00	6,6	0,305	0,00	24,8	1,158	0,00
2110	1850	0,50	0,0231	0,00	6,6	0,305	0,00	24,8	1,157	0,00
2120	1850	0,50	0,0232	0,00	6,6	0,306	0,00	24,9	1,161	0,00
2130	1850	0,50	0,0231	0,00	6,6	0,306	0,00	24,9	1,161	0,00
2140	1850	0,50	0,0228	0,00	6,6	0,302	0,00	25,0	1,147	0,00
2150	1850	0,51	0,0224	0,00	6,6	0,297	0,00	25,0	1,130	0,00
2160	1850	0,51	0,0220	0,00	6,6	0,292	0,00	25,1	1,114	0,00
2170	1850	0,51	0,0217	0,00	6,7	0,288	0,00	25,2	1,099	0,00
2180	1850	0,51	0,0216	0,00	6,7	0,288	0,00	25,2	1,099	0,00
2190	1850	0,51	0,0216	0,00	6,7	0,288	0,00	25,4	1,101	0,00
2200	1850	0,51	0,0217	0,00	6,7	0,289	0,00	25,5	1,106	0,00
2210	1850	0,52	0,0218	0,00	6,8	0,290	0,00	25,7	1,112	0,00
2220	1850	0,52	0,0218	0,00	6,8	0,291	0,00	25,7	1,112	0,00
2230	1850	0,52	0,0217	0,00	6,8	0,289	0,00	25,7	1,107	0,00
2240	1850	0,52	0,0217	0,00	6,8	0,289	0,00	25,6	1,106	0,00
2250	1850	0,51	0,0217	0,00	6,7	0,289	0,00	25,5	1,108	0,00
2260	1850	0,51	0,0217	0,00	6,7	0,290	0,00	25,3	1,110	0,00
2270	1850	0,50	0,0219	0,00	6,6	0,291	0,00	25,1	1,118	0,00
2280	1850	0,50	0,0219	0,00	6,5	0,293	0,00	24,8	1,122	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2290	1850	0,49	0,0217	0,00	6,5	0,290	0,00	24,5	1,114	0,00
2300	1850	0,48	0,0216	0,00	6,4	0,289	0,00	24,2	1,108	0,00
2310	1850	0,48	0,0216	0,00	6,3	0,289	0,00	23,9	1,110	0,00
2320	1850	0,47	0,0215	0,00	6,2	0,288	0,00	23,6	1,105	0,00
2330	1850	0,46	0,0216	0,00	6,1	0,288	0,00	23,3	1,109	0,00
2340	1850	0,46	0,0216	0,00	6,0	0,289	0,00	23,0	1,113	0,00
2350	1850	0,45	0,0215	0,00	6,0	0,287	0,00	22,8	1,106	0,00
2360	1850	0,45	0,0214	0,00	5,9	0,286	0,00	22,5	1,101	0,00
2370	1850	0,44	0,0213	0,00	5,8	0,285	0,00	22,3	1,097	0,00
2380	1850	0,43	0,0212	0,00	5,8	0,284	0,00	22,0	1,093	0,00
2390	1850	0,43	0,0212	0,00	5,7	0,284	0,00	21,8	1,095	0,00
2400	1850	0,42	0,0213	0,00	5,7	0,285	0,00	21,7	1,099	0,00
2410	1850	0,42	0,0211	0,00	5,6	0,283	0,00	21,5	1,092	0,00
2420	1850	0,42	0,0211	0,00	5,6	0,282	0,00	21,4	1,088	0,00
2430	1850	0,41	0,0210	0,00	5,5	0,281	0,00	21,1	1,084	0,00
2440	1850	0,41	0,0208	0,00	5,4	0,278	0,00	20,8	1,073	0,00
2450	1850	0,40	0,0206	0,00	5,3	0,277	0,00	20,6	1,068	0,00
2460	1850	0,40	0,0206	0,00	5,3	0,276	0,00	20,4	1,066	0,00
2470	1850	0,39	0,0205	0,00	5,2	0,275	0,00	20,2	1,060	0,00
2480	1850	0,39	0,0203	0,00	5,2	0,272	0,00	20,1	1,050	0,00
2490	1850	0,38	0,0201	0,00	5,1	0,270	0,00	19,8	1,042	0,00
2500	1850	0,38	0,0200	0,00	5,0	0,268	0,00	19,5	1,036	0,00
2510	1850	0,37	0,0198	0,00	5,0	0,266	0,00	19,2	1,025	0,00
2520	1850	0,37	0,0196	0,00	4,9	0,263	0,00	18,9	1,015	0,00
2530	1850	0,36	0,0194	0,00	4,8	0,260	0,00	18,6	1,005	0,00
2540	1850	0,36	0,0192	0,00	4,8	0,258	0,00	18,4	0,995	0,00
2550	1850	0,35	0,0190	0,00	4,7	0,256	0,00	18,2	0,988	0,00
2560	1850	0,35	0,0188	0,00	4,6	0,252	0,00	17,9	0,975	0,00
2570	1850	0,34	0,0185	0,00	4,5	0,248	0,00	17,6	0,959	0,00
2580	1850	0,33	0,0182	0,00	4,5	0,245	0,00	17,2	0,945	0,00
2590	1850	0,33	0,0179	0,00	4,4	0,241	0,00	16,9	0,931	0,00
2600	1850	0,32	0,0177	0,00	4,3	0,237	0,00	16,6	0,917	0,00
2610	1850	0,32	0,0174	0,00	4,2	0,234	0,00	16,4	0,905	0,00
2620	1850	0,31	0,0172	0,00	4,2	0,231	0,00	16,1	0,891	0,00
2630	1850	0,31	0,0169	0,00	4,1	0,227	0,00	15,9	0,877	0,00
2640	1850	0,30	0,0166	0,00	4,0	0,223	0,00	15,6	0,862	0,00
2650	1850	0,29	0,0162	0,00	3,9	0,218	0,00	15,2	0,844	0,00
2660	1850	0,29	0,0159	0,00	3,9	0,214	0,00	14,9	0,826	0,00
2670	1850	0,28	0,0156	0,00	3,8	0,210	0,00	14,7	0,811	0,00
2680	1850	0,28	0,0153	0,00	3,7	0,206	0,00	14,4	0,797	0,00
2690	1850	0,27	0,0151	0,00	3,7	0,203	0,00	14,2	0,783	0,00
2700	1850	0,27	0,0148	0,00	3,6	0,199	0,00	13,9	0,769	0,00
2710	1850	0,26	0,0145	0,00	3,5	0,195	0,00	13,6	0,753	0,00
2720	1850	0,25	0,0142	0,00	3,4	0,191	0,00	13,2	0,737	0,00
2730	1850	0,25	0,0139	0,00	3,3	0,186	0,00	12,9	0,721	0,00
2740	1850	0,24	0,0136	0,00	3,3	0,183	0,00	12,7	0,706	0,00
2750	1850	0,24	0,0133	0,00	3,2	0,179	0,00	12,5	0,692	0,00
2760	1850	0,24	0,0131	0,00	3,2	0,176	0,00	12,2	0,679	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2770	1850	0,23	0,0128	0,00	3,1	0,172	0,00	12,1
2780	1850	0,23	0,0125	0,00	3,1	0,168	0,00	11,8	0,650	0,00
2790	1850	0,22	0,0122	0,00	3,0	0,164	0,00	11,6	0,636	0,00
2800	1850	0,22	0,0120	0,00	2,9	0,161	0,00	11,3	0,621	0,00
2810	1850	0,21	0,0117	0,00	2,8	0,157	0,00	11,0	0,607	0,00
2820	1850	0,21	0,0114	0,00	2,8	0,154	0,00	10,8	0,594	0,00
2830	1850	0,22	0,0112	0,00	2,8	0,150	0,00	10,8	0,581	0,00
2840	1850	0,22	0,0110	0,00	2,9	0,147	0,00	10,9	0,569	0,00
2850	1850	0,22	0,0107	0,00	2,9	0,144	0,00	10,9	0,556	0,00
2860	1850	0,22	0,0105	0,00	2,9	0,140	0,00	10,9	0,543	0,00
2870	1850	0,22	0,0102	0,00	2,9	0,137	0,00	11,0	0,528	0,00
2880	1850	0,22	0,0099	0,00	2,9	0,133	0,00	11,0	0,513	0,00
2890	1850	0,22	0,0096	0,00	2,9	0,129	0,00	11,0	0,498	0,00
2900	1850	0,22	0,0093	0,00	2,9	0,125	0,00	11,0	0,482	0,00
2910	1850	0,22	0,0090	0,00	2,9	0,121	0,00	11,0	0,468	0,00
2920	1850	0,22	0,0088	0,00	2,9	0,118	0,00	11,0	0,454	0,00
2930	1850	0,22	0,0085	0,00	2,9	0,114	0,00	11,1	0,442	0,00
2940	1850	0,22	0,0083	0,00	2,9	0,112	0,00	11,1	0,431	0,00
2950	1850	0,22	0,0081	0,00	2,9	0,109	0,00	11,1	0,422	0,00
2960	1850	0,22	0,0080	0,00	2,9	0,107	0,00	11,1	0,413	0,00
2970	1850	0,22	0,0078	0,00	2,9	0,105	0,00	11,1	0,404	0,00
2980	1850	0,22	0,0076	0,00	2,9	0,103	0,00	11,1	0,396	0,00
2990	1850	0,22	0,0075	0,00	2,9	0,101	0,00	11,1	0,389	0,00
3000	1850	0,22	0,0074	0,00	2,9	0,099	0,00	11,1	0,382	0,00
3010	1850	0,22	0,0073	0,00	2,9	0,097	0,00	11,1	0,376	0,00
3020	1850	0,22	0,0071	0,00	2,9	0,096	0,00	11,0	0,370	0,00
3030	1850	0,22	0,0071	0,00	2,9	0,095	0,00	11,0	0,366	0,00
3040	1850	0,22	0,0070	0,00	2,9	0,094	0,00	11,0	0,361	0,00
3050	1850	0,22	0,0069	0,00	2,9	0,092	0,00	11,0	0,357	0,00
3060	1850	0,22	0,0068	0,00	2,9	0,091	0,00	11,0	0,352	0,00
3070	1850	0,22	0,0067	0,00	2,9	0,090	0,00	11,0	0,348	0,00
3080	1850	0,22	0,0066	0,00	2,9	0,089	0,00	11,0	0,342	0,00
3090	1850	0,22	0,0065	0,00	2,9	0,087	0,00	10,9	0,336	0,00
3100	1850	0,22	0,0064	0,00	2,9	0,086	0,00	10,9	0,330	0,00
3110	1850	0,22	0,0062	0,00	2,9	0,084	0,00	10,9	0,324	0,00
3120	1850	0,21	0,0061	0,00	2,8	0,082	0,00	10,9	0,316	0,00
3130	1850	0,21	0,0059	0,00	2,8	0,079	0,00	10,8	0,306	0,00
3140	1850	0,21	0,0057	0,00	2,8	0,076	0,00	10,8	0,294	0,00
3150	1850	0,21	0,0054	0,00	2,8	0,073	0,00	10,8	0,281	0,00
3160	1850	0,21	0,0052	0,00	2,8	0,069	0,00	10,8	0,267	0,00
3170	1850	0,21	0,0049	0,00	2,8	0,066	0,00	10,7	0,254	0,00
3180	1850	0,21	0,0047	0,00	2,8	0,063	0,00	10,7	0,243	0,00
3190	1850	0,21	0,0045	0,00	2,8	0,061	0,00	10,7	0,234	0,00
3200	1850	0,21	0,0044	0,00	2,8	0,059	0,00	10,6	0,226	0,00
3210	1850	0,21	0,0042	0,00	2,8	0,057	0,00	10,6	0,219	0,00
3220	1850	0,21	0,0041	0,00	2,8	0,055	0,00	10,6	0,213	0,00
3230	1850	0,21	0,0040	0,00	2,8	0,054	0,00	10,6	0,207	0,00
3240	1850	0,21	0,0039	0,00	2,8	0,052	0,00	10,5	0,201	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3250	1850	0,21	0,0038	0,00	2,7	0,051	0,00	10,5	0,196	0,00
3260	1850	0,21	0,0037	0,00	2,7	0,050	0,00	10,5	0,191	0,00
3270	1850	0,21	0,0036	0,00	2,7	0,048	0,00	10,4	0,187	0,00
3280	1850	0,21	0,0035	0,00	2,7	0,048	0,00	10,4	0,183	0,00
3290	1850	0,20	0,0035	0,00	2,7	0,047	0,00	10,3	0,180	0,00
780	1860	0,12	0,0023	0,00	1,6	0,030	0,00	6,1	0,115	0,00
790	1860	0,12	0,0024	0,00	1,6	0,031	0,00	6,0	0,119	0,00
800	1860	0,12	0,0025	0,00	1,6	0,032	0,00	6,0	0,122	0,00
810	1860	0,12	0,0025	0,00	1,6	0,033	0,00	6,0	0,125	0,00
820	1860	0,12	0,0026	0,00	1,6	0,034	0,00	6,0	0,127	0,00
830	1860	0,12	0,0026	0,00	1,6	0,034	0,00	6,0	0,130	0,00
840	1860	0,12	0,0027	0,00	1,6	0,035	0,00	6,0	0,132	0,00
850	1860	0,12	0,0027	0,00	1,6	0,035	0,00	6,0	0,134	0,00
860	1860	0,12	0,0027	0,00	1,6	0,036	0,00	6,1	0,136	0,00
870	1860	0,13	0,0028	0,00	1,7	0,037	0,00	6,2	0,138	0,00
880	1860	0,13	0,0028	0,00	1,7	0,037	0,00	6,4	0,141	0,00
890	1860	0,13	0,0029	0,00	1,7	0,038	0,00	6,5	0,143	0,00
900	1860	0,13	0,0029	0,00	1,8	0,038	0,00	6,7	0,145	0,00
910	1860	0,14	0,0030	0,00	1,8	0,039	0,00	6,7	0,148	0,00
920	1860	0,14	0,0030	0,00	1,8	0,040	0,00	6,8	0,151	0,00
930	1860	0,14	0,0031	0,00	1,8	0,041	0,00	6,9	0,154	0,00
940	1860	0,14	0,0032	0,00	1,8	0,042	0,00	6,9	0,157	0,00
950	1860	0,14	0,0033	0,00	1,8	0,043	0,00	6,9	0,162	0,00
960	1860	0,14	0,0034	0,00	1,8	0,044	0,00	6,9	0,168	0,00
970	1860	0,14	0,0035	0,00	1,9	0,046	0,00	7,0	0,175	0,00
980	1860	0,14	0,0037	0,00	1,9	0,049	0,00	7,1	0,186	0,00
990	1860	0,15	0,0040	0,00	1,9	0,052	0,00	7,2	0,198	0,00
1000	1860	0,15	0,0043	0,00	1,9	0,056	0,00	7,3	0,213	0,00
1010	1860	0,15	0,0046	0,00	2,0	0,061	0,00	7,5	0,230	0,00
1020	1860	0,15	0,0050	0,00	2,0	0,065	0,00	7,6	0,247	0,00
1030	1860	0,16	0,0053	0,00	2,0	0,070	0,00	7,7	0,264	0,00
1040	1860	0,16	0,0056	0,00	2,1	0,074	0,00	7,9	0,280	0,00
1050	1860	0,16	0,0059	0,00	2,1	0,078	0,00	8,0	0,294	0,00
1060	1860	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,081	0,00	8,1	0,307	0,00
1070	1860	0,16	0,0064	0,00	2,1	0,084	0,00	8,1	0,319	0,00
1080	1860	0,16	0,0066	0,00	2,2	0,087	0,00	8,2	0,330	0,00
1090	1860	0,17	0,0069	0,00	2,2	0,090	0,00	8,2	0,340	0,00
1100	1860	0,17	0,0071	0,00	2,2	0,093	0,00	8,3	0,351	0,00
1110	1860	0,17	0,0073	0,00	2,2	0,096	0,00	8,3	0,361	0,00
1120	1860	0,17	0,0075	0,00	2,2	0,099	0,00	8,3	0,372	0,00
1130	1860	0,17	0,0077	0,00	2,2	0,101	0,00	8,4	0,383	0,00
1140	1860	0,17	0,0079	0,00	2,3	0,104	0,00	8,6	0,394	0,00
1150	1860	0,18	0,0082	0,00	2,3	0,107	0,00	8,8	0,404	0,00
1160	1860	0,18	0,0084	0,00	2,4	0,110	0,00	9,0	0,417	0,00
1170	1860	0,18	0,0086	0,00	2,4	0,113	0,00	9,0	0,426	0,00
1180	1860	0,18	0,0088	0,00	2,4	0,115	0,00	9,1	0,435	0,00
1190	1860	0,19	0,0089	0,00	2,4	0,117	0,00	9,2	0,442	0,00
1200	1860	0,19	0,0090	0,00	2,5	0,119	0,00	9,4	0,449	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
1210	1860	0,20	0,0092	0,00	2,6	0,120	0,00	9,7	0,455	0,00
1220	1860	0,20	0,0093	0,00	2,6	0,122	0,00	9,9	0,461	0,00
1230	1860	0,20	0,0094	0,00	2,7	0,124	0,00	10,1	0,467	0,00
1240	1860	0,21	0,0096	0,00	2,7	0,126	0,00	10,3	0,475	0,00
1250	1860	0,21	0,0097	0,00	2,8	0,128	0,00	10,4	0,483	0,00
1260	1860	0,21	0,0099	0,00	2,8	0,130	0,00	10,4	0,491	0,00
1270	1860	0,21	0,0100	0,00	2,7	0,131	0,00	10,3	0,496	0,00
1280	1860	0,20	0,0101	0,00	2,7	0,132	0,00	10,2	0,500	0,00
1290	1860	0,21	0,0102	0,00	2,7	0,134	0,00	10,2	0,506	0,00
1300	1860	0,21	0,0103	0,00	2,7	0,136	0,00	10,3	0,513	0,00
1310	1860	0,21	0,0105	0,00	2,8	0,138	0,00	10,4	0,520	0,00
1320	1860	0,21	0,0107	0,00	2,7	0,140	0,00	10,3	0,528	0,00
1330	1860	0,20	0,0108	0,00	2,7	0,142	0,00	10,1	0,536	0,00
1340	1860	0,20	0,0110	0,00	2,7	0,144	0,00	10,2	0,543	0,00
1350	1860	0,21	0,0111	0,00	2,7	0,145	0,00	10,3	0,549	0,00
1360	1860	0,21	0,0112	0,00	2,8	0,147	0,00	10,5	0,555	0,00
1370	1860	0,22	0,0114	0,00	2,8	0,149	0,00	10,7	0,564	0,00
1380	1860	0,22	0,0115	0,00	2,9	0,152	0,00	10,9	0,572	0,00
1390	1860	0,22	0,0117	0,00	2,9	0,154	0,00	11,1	0,581	0,00
1400	1860	0,23	0,0119	0,00	3,0	0,157	0,00	11,3	0,592	0,00
1410	1860	0,23	0,0121	0,00	3,1	0,159	0,00	11,6	0,602	0,00
1420	1860	0,24	0,0123	0,00	3,1	0,162	0,00	11,8	0,612	0,00
1430	1860	0,24	0,0125	0,00	3,1	0,165	0,00	11,9	0,621	0,00
1440	1860	0,24	0,0128	0,00	3,1	0,168	0,00	11,8	0,633	0,00
1450	1860	0,24	0,0131	0,00	3,1	0,172	0,00	11,8	0,649	0,00
1460	1860	0,23	0,0135	0,00	3,1	0,177	0,00	11,6	0,669	0,00
1470	1860	0,23	0,0138	0,00	3,1	0,182	0,00	11,6	0,686	0,00
1480	1860	0,23	0,0141	0,00	3,1	0,186	0,00	11,6	0,701	0,00
1490	1860	0,23	0,0144	0,00	3,1	0,189	0,00	11,6	0,713	0,00
1500	1860	0,24	0,0146	0,00	3,1	0,192	0,00	11,8	0,725	0,00
1510	1860	0,24	0,0149	0,00	3,2	0,195	0,00	12,0	0,737	0,00
1520	1860	0,25	0,0152	0,00	3,2	0,199	0,00	12,2	0,751	0,00
1530	1860	0,25	0,0154	0,00	3,3	0,203	0,00	12,3	0,765	0,00
1540	1860	0,25	0,0157	0,00	3,3	0,206	0,00	12,5	0,779	0,00
1550	1860	0,26	0,0161	0,00	3,4	0,211	0,00	12,7	0,798	0,00
1560	1860	0,26	0,0165	0,00	3,4	0,217	0,00	12,9	0,818	0,00
1570	1860	0,26	0,0168	0,00	3,5	0,221	0,00	13,1	0,833	0,00
1580	1860	0,27	0,0171	0,00	3,5	0,225	0,00	13,3	0,849	0,00
1590	1860	0,27	0,0175	0,00	3,6	0,230	0,00	13,6	0,870	0,00
1600	1860	0,28	0,0180	0,00	3,6	0,236	0,00	13,7	0,890	0,00
1610	1860	0,28	0,0184	0,00	3,6	0,242	0,00	13,7	0,915	0,00
1620	1860	0,29	0,0189	0,00	3,8	0,248	0,00	14,4	0,937	0,00
1630	1860	0,31	0,0193	0,00	4,1	0,254	0,00	15,5	0,959	0,00
1640	1860	0,33	0,0197	0,00	4,4	0,259	0,00	16,6	0,978	0,00
1650	1860	0,36	0,0201	0,00	4,7	0,264	0,00	17,7	0,995	0,00
1660	1860	0,38	0,0204	0,00	5,0	0,267	0,00	18,8	1,009	0,00
1670	1860	0,40	0,0206	0,00	5,2	0,271	0,00	19,8	1,022	0,00
1680	1860	0,42	0,0208	0,00	5,5	0,274	0,00	20,8	1,033	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1690	1860	0,44	0,0211	0,00	5,8	0,277	0,00	21,8
1700	1860	0,46	0,0213	0,00	6,0	0,280	0,00	22,7	1,058	0,00
1710	1860	0,47	0,0216	0,00	6,2	0,284	0,00	23,5	1,071	0,00
1720	1860	0,49	0,0219	0,00	6,4	0,287	0,00	24,3	1,085	0,00
1730	1860	0,50	0,0222	0,00	6,6	0,291	0,00	25,0	1,100	0,00
1740	1860	0,52	0,0224	0,00	6,8	0,294	0,00	25,7	1,109	0,00
1750	1860	0,53	0,0226	0,00	7,0	0,296	0,00	26,3	1,119	0,00
1760	1860	0,54	0,0228	0,00	7,1	0,300	0,00	26,8	1,133	0,00
1770	1860	0,55	0,0231	0,00	7,2	0,304	0,00	27,3	1,148	0,00
1780	1860	0,56	0,0234	0,00	7,3	0,307	0,00	27,6	1,160	0,00
1790	1860	0,56	0,0236	0,00	7,4	0,311	0,00	27,9	1,172	0,00
1800	1860	0,57	0,0238	0,00	7,5	0,312	0,00	28,2	1,179	0,00
1810	1860	0,57	0,0238	0,00	7,5	0,313	0,00	28,4	1,180	0,00
1820	1860	0,58	0,0238	0,00	7,6	0,313	0,00	28,6	1,182	0,00
1830	1860	0,58	0,0238	0,00	7,6	0,313	0,00	28,7	1,182	0,00
1840	1860	0,58	0,0239	0,00	7,6	0,314	0,00	28,8	1,186	0,00
1850	1860	0,58	0,0240	0,00	7,6	0,316	0,00	28,8	1,192	0,00
1860	1860	0,58	0,0242	0,00	7,6	0,318	0,00	28,8	1,199	0,00
1870	1860	0,58	0,0242	0,00	7,6	0,318	0,00	28,8	1,202	0,00
1880	1860	0,58	0,0243	0,00	7,6	0,320	0,00	28,7	1,207	0,00
1890	1860	0,58	0,0245	0,00	7,6	0,322	0,00	28,6	1,218	0,00
1900	1860	0,57	0,0247	0,00	7,5	0,325	0,00	28,5	1,225	0,00
1910	1860	0,57	0,0250	0,00	7,5	0,328	0,00	28,4	1,238	0,00
1920	1860	0,57	0,0252	0,00	7,5	0,331	0,00	28,3	1,251	0,00
1930	1860	0,57	0,0254	0,00	7,4	0,334	0,00	28,1	1,261	0,00
1940	1860	0,56	0,0256	0,00	7,4	0,336	0,00	27,9	1,270	0,00
1950	1860	0,56	0,0257	0,00	7,3	0,338	0,00	27,7	1,276	0,00
1960	1860	0,56	0,0258	0,00	7,3	0,339	0,00	27,5	1,280	0,00
1970	1860	0,55	0,0258	0,00	7,2	0,339	0,00	27,3	1,280	0,00
1980	1860	0,55	0,0257	0,00	7,2	0,338	0,00	27,2	1,277	0,00
1990	1860	0,54	0,0257	0,00	7,1	0,338	0,00	27,0	1,277	0,00
2000	1860	0,54	0,0258	0,00	7,1	0,339	0,00	26,9	1,280	0,00
2010	1860	0,54	0,0259	0,00	7,1	0,341	0,00	26,7	1,287	0,00
2020	1860	0,54	0,0262	0,00	7,0	0,344	0,00	26,6	1,300	0,00
2030	1860	0,53	0,0264	0,00	7,0	0,347	0,00	26,5	1,311	0,00
2040	1860	0,53	0,0265	0,00	7,0	0,349	0,00	26,5	1,319	0,00
2050	1860	0,53	0,0268	0,00	7,0	0,353	0,00	26,5	1,334	0,00
2060	1860	0,53	0,0270	0,00	7,0	0,356	0,00	26,5	1,346	0,00
2070	1860	0,53	0,0271	0,00	7,0	0,357	0,00	26,5	1,350	0,00
2080	1860	0,54	0,0271	0,00	7,0	0,357	0,00	26,6	1,351	0,00
2090	1860	0,54	0,0268	0,00	7,0	0,354	0,00	26,7	1,341	0,00
2100	1860	0,54	0,0266	0,00	7,1	0,351	0,00	26,7	1,330	0,00
2110	1860	0,54	0,0264	0,00	7,1	0,349	0,00	26,7	1,323	0,00
2120	1860	0,54	0,0265	0,00	7,1	0,349	0,00	26,8	1,326	0,00
2130	1860	0,54	0,0265	0,00	7,1	0,350	0,00	26,9	1,330	0,00
2140	1860	0,55	0,0261	0,00	7,1	0,345	0,00	27,0	1,313	0,00
2150	1860	0,55	0,0257	0,00	7,2	0,340	0,00	27,2	1,296	0,00
2160	1860	0,55	0,0252	0,00	7,2	0,335	0,00	27,4	1,278	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2170	1860	0,56	0,0248	0,00	7,3	0,330	0,00	27,5
2180	1860	0,56	0,0247	0,00	7,3	0,329	0,00	27,7	1,258	0,00
2190	1860	0,56	0,0247	0,00	7,4	0,329	0,00	27,9	1,260	0,00
2200	1860	0,56	0,0248	0,00	7,4	0,330	0,00	28,0	1,263	0,00
2210	1860	0,56	0,0249	0,00	7,4	0,332	0,00	28,0	1,272	0,00
2220	1860	0,56	0,0250	0,00	7,4	0,333	0,00	27,9	1,275	0,00
2230	1860	0,56	0,0249	0,00	7,3	0,331	0,00	27,6	1,270	0,00
2240	1860	0,55	0,0248	0,00	7,2	0,331	0,00	27,4	1,269	0,00
2250	1860	0,54	0,0248	0,00	7,1	0,330	0,00	27,0	1,268	0,00
2260	1860	0,54	0,0247	0,00	7,1	0,330	0,00	26,7	1,267	0,00
2270	1860	0,53	0,0249	0,00	7,0	0,332	0,00	26,4	1,274	0,00
2280	1860	0,52	0,0250	0,00	6,8	0,334	0,00	26,0	1,281	0,00
2290	1860	0,51	0,0248	0,00	6,7	0,332	0,00	25,6	1,275	0,00
2300	1860	0,50	0,0247	0,00	6,6	0,330	0,00	25,3	1,270	0,00
2310	1860	0,49	0,0247	0,00	6,5	0,331	0,00	24,9	1,273	0,00
2320	1860	0,49	0,0246	0,00	6,4	0,329	0,00	24,6	1,265	0,00
2330	1860	0,48	0,0246	0,00	6,4	0,329	0,00	24,3	1,268	0,00
2340	1860	0,48	0,0247	0,00	6,3	0,331	0,00	24,1	1,275	0,00
2350	1860	0,47	0,0246	0,00	6,3	0,329	0,00	23,9	1,267	0,00
2360	1860	0,47	0,0244	0,00	6,2	0,327	0,00	23,7	1,261	0,00
2370	1860	0,46	0,0243	0,00	6,1	0,326	0,00	23,6	1,258	0,00
2380	1860	0,46	0,0242	0,00	6,1	0,324	0,00	23,3	1,251	0,00
2390	1860	0,45	0,0242	0,00	6,0	0,325	0,00	23,1	1,252	0,00
2400	1860	0,45	0,0243	0,00	5,9	0,326	0,00	22,9	1,257	0,00
2410	1860	0,44	0,0241	0,00	5,9	0,324	0,00	22,6	1,250	0,00
2420	1860	0,44	0,0241	0,00	5,8	0,323	0,00	22,5	1,247	0,00
2430	1860	0,43	0,0239	0,00	5,8	0,320	0,00	22,3	1,237	0,00
2440	1860	0,43	0,0236	0,00	5,7	0,317	0,00	22,0	1,223	0,00
2450	1860	0,42	0,0234	0,00	5,6	0,314	0,00	21,7	1,213	0,00
2460	1860	0,41	0,0233	0,00	5,5	0,313	0,00	21,4	1,209	0,00
2470	1860	0,41	0,0232	0,00	5,5	0,311	0,00	21,1	1,203	0,00
2480	1860	0,40	0,0229	0,00	5,4	0,308	0,00	20,9	1,190	0,00
2490	1860	0,40	0,0228	0,00	5,4	0,306	0,00	20,7	1,183	0,00
2500	1860	0,39	0,0226	0,00	5,3	0,303	0,00	20,3	1,171	0,00
2510	1860	0,39	0,0223	0,00	5,2	0,299	0,00	20,0	1,157	0,00
2520	1860	0,38	0,0220	0,00	5,1	0,296	0,00	19,6	1,143	0,00
2530	1860	0,37	0,0217	0,00	5,0	0,292	0,00	19,2	1,128	0,00
2540	1860	0,37	0,0214	0,00	4,9	0,288	0,00	19,0	1,113	0,00
2550	1860	0,36	0,0212	0,00	4,8	0,285	0,00	18,7	1,103	0,00
2560	1860	0,35	0,0209	0,00	4,8	0,281	0,00	18,4	1,087	0,00
2570	1860	0,35	0,0206	0,00	4,7	0,277	0,00	18,1	1,070	0,00
2580	1860	0,34	0,0203	0,00	4,6	0,273	0,00	17,7	1,054	0,00
2590	1860	0,33	0,0199	0,00	4,5	0,268	0,00	17,3	1,035	0,00
2600	1860	0,33	0,0196	0,00	4,4	0,263	0,00	16,9	1,016	0,00
2610	1860	0,32	0,0192	0,00	4,3	0,259	0,00	16,7	0,999	0,00
2620	1860	0,32	0,0189	0,00	4,2	0,255	0,00	16,4	0,984	0,00
2630	1860	0,31	0,0186	0,00	4,2	0,250	0,00	16,1	0,968	0,00
2640	1860	0,30	0,0182	0,00	4,1	0,245	0,00	15,8	0,948	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2650	1860	0,30	0,0178	0,00	4,0	0,239	0,00	15,4
2660	1860	0,29	0,0174	0,00	3,9	0,234	0,00	15,0	0,903	0,00
2670	1860	0,28	0,0170	0,00	3,8	0,229	0,00	14,7	0,885	0,00
2680	1860	0,28	0,0167	0,00	3,7	0,225	0,00	14,5	0,869	0,00
2690	1860	0,27	0,0165	0,00	3,7	0,221	0,00	14,3	0,855	0,00
2700	1860	0,27	0,0162	0,00	3,6	0,217	0,00	13,9	0,839	0,00
2710	1860	0,26	0,0158	0,00	3,5	0,212	0,00	13,6	0,821	0,00
2720	1860	0,26	0,0154	0,00	3,4	0,207	0,00	13,2	0,802	0,00
2730	1860	0,26	0,0151	0,00	3,5	0,202	0,00	13,2	0,782	0,00
2740	1860	0,26	0,0147	0,00	3,5	0,198	0,00	13,2	0,764	0,00
2750	1860	0,26	0,0144	0,00	3,5	0,194	0,00	13,3	0,748	0,00
2760	1860	0,26	0,0141	0,00	3,5	0,190	0,00	13,3	0,733	0,00
2770	1860	0,26	0,0138	0,00	3,5	0,186	0,00	13,3	0,717	0,00
2780	1860	0,26	0,0135	0,00	3,5	0,181	0,00	13,4	0,700	0,00
2790	1860	0,26	0,0132	0,00	3,5	0,177	0,00	13,4	0,683	0,00
2800	1860	0,27	0,0129	0,00	3,5	0,173	0,00	13,4	0,667	0,00
2810	1860	0,27	0,0126	0,00	3,5	0,169	0,00	13,4	0,652	0,00
2820	1860	0,27	0,0123	0,00	3,5	0,165	0,00	13,4	0,637	0,00
2830	1860	0,27	0,0120	0,00	3,5	0,161	0,00	13,4	0,623	0,00
2840	1860	0,27	0,0117	0,00	3,5	0,158	0,00	13,4	0,609	0,00
2850	1860	0,27	0,0115	0,00	3,5	0,154	0,00	13,4	0,595	0,00
2860	1860	0,27	0,0112	0,00	3,5	0,150	0,00	13,4	0,581	0,00
2870	1860	0,26	0,0109	0,00	3,5	0,146	0,00	13,4	0,565	0,00
2880	1860	0,26	0,0106	0,00	3,5	0,142	0,00	13,4	0,549	0,00
2890	1860	0,26	0,0103	0,00	3,5	0,138	0,00	13,4	0,532	0,00
2900	1860	0,26	0,0099	0,00	3,5	0,134	0,00	13,3	0,516	0,00
2910	1860	0,26	0,0096	0,00	3,5	0,130	0,00	13,3	0,500	0,00
2920	1860	0,26	0,0094	0,00	3,5	0,126	0,00	13,3	0,486	0,00
2930	1860	0,26	0,0091	0,00	3,5	0,122	0,00	13,3	0,471	0,00
2940	1860	0,26	0,0088	0,00	3,5	0,119	0,00	13,2	0,459	0,00
2950	1860	0,26	0,0086	0,00	3,5	0,116	0,00	13,2	0,447	0,00
2960	1860	0,26	0,0084	0,00	3,5	0,113	0,00	13,2	0,436	0,00
2970	1860	0,26	0,0082	0,00	3,4	0,110	0,00	13,1	0,425	0,00
2980	1860	0,26	0,0080	0,00	3,4	0,108	0,00	13,1	0,416	0,00
2990	1860	0,26	0,0079	0,00	3,4	0,106	0,00	13,1	0,408	0,00
3000	1860	0,26	0,0077	0,00	3,4	0,104	0,00	13,0	0,400	0,00
3010	1860	0,26	0,0076	0,00	3,4	0,102	0,00	13,0	0,394	0,00
3020	1860	0,26	0,0075	0,00	3,4	0,100	0,00	12,9	0,388	0,00
3030	1860	0,25	0,0074	0,00	3,4	0,099	0,00	12,9	0,383	0,00
3040	1860	0,25	0,0073	0,00	3,4	0,098	0,00	12,9	0,378	0,00
3050	1860	0,25	0,0072	0,00	3,4	0,097	0,00	12,8	0,373	0,00
3060	1860	0,25	0,0071	0,00	3,3	0,095	0,00	12,8	0,368	0,00
3070	1860	0,25	0,0070	0,00	3,3	0,094	0,00	12,7	0,363	0,00
3080	1860	0,25	0,0069	0,00	3,3	0,092	0,00	12,7	0,357	0,00
3090	1860	0,25	0,0068	0,00	3,3	0,091	0,00	12,6	0,350	0,00
3100	1860	0,25	0,0066	0,00	3,3	0,089	0,00	12,6	0,344	0,00
3110	1860	0,25	0,0065	0,00	3,3	0,087	0,00	12,5	0,336	0,00
3120	1860	0,25	0,0063	0,00	3,3	0,085	0,00	12,5	0,328	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3130	1860	0,25	0,0061	0,00	3,2	0,082	0,00	12,4	0,317	0,00
3140	1860	0,24	0,0059	0,00	3,2	0,079	0,00	12,4	0,304	0,00
3150	1860	0,24	0,0056	0,00	3,2	0,075	0,00	12,3	0,289	0,00
3160	1860	0,24	0,0053	0,00	3,2	0,071	0,00	12,3	0,275	0,00
3170	1860	0,24	0,0051	0,00	3,2	0,068	0,00	12,2	0,261	0,00
3180	1860	0,24	0,0048	0,00	3,2	0,065	0,00	12,2	0,250	0,00
3190	1860	0,24	0,0047	0,00	3,2	0,062	0,00	12,1	0,241	0,00
3200	1860	0,24	0,0045	0,00	3,2	0,060	0,00	12,0	0,233	0,00
3210	1860	0,24	0,0044	0,00	3,1	0,059	0,00	12,0	0,226	0,00
3220	1860	0,24	0,0042	0,00	3,1	0,057	0,00	11,9	0,219	0,00
3230	1860	0,23	0,0041	0,00	3,1	0,055	0,00	11,9	0,213	0,00
3240	1860	0,23	0,0040	0,00	3,1	0,054	0,00	11,8	0,207	0,00
3250	1860	0,23	0,0039	0,00	3,1	0,052	0,00	11,8	0,202	0,00
3260	1860	0,23	0,0038	0,00	3,1	0,051	0,00	11,7	0,197	0,00
3270	1860	0,23	0,0037	0,00	3,1	0,050	0,00	11,7	0,193	0,00
3280	1860	0,23	0,0037	0,00	3,0	0,049	0,00	11,6	0,189	0,00
3290	1860	0,23	0,0036	0,00	3,0	0,048	0,00	11,6	0,186	0,00
3300	1860	0,23	0,0036	0,00	3,0	0,048	0,00	11,5	0,184	0,00
760	1870	0,12	0,0022	0,00	1,6	0,028	0,00	6,1	0,107	0,00
770	1870	0,12	0,0023	0,00	1,6	0,030	0,00	6,2	0,113	0,00
780	1870	0,12	0,0024	0,00	1,6	0,031	0,00	6,2	0,118	0,00
790	1870	0,12	0,0025	0,00	1,6	0,032	0,00	6,2	0,122	0,00
800	1870	0,12	0,0025	0,00	1,6	0,033	0,00	6,2	0,126	0,00
810	1870	0,12	0,0026	0,00	1,6	0,034	0,00	6,1	0,129	0,00
820	1870	0,12	0,0027	0,00	1,6	0,035	0,00	6,1	0,132	0,00
830	1870	0,12	0,0027	0,00	1,6	0,036	0,00	6,1	0,135	0,00
840	1870	0,12	0,0028	0,00	1,6	0,036	0,00	6,1	0,137	0,00
850	1870	0,12	0,0028	0,00	1,6	0,037	0,00	6,1	0,139	0,00
860	1870	0,12	0,0029	0,00	1,6	0,037	0,00	6,1	0,142	0,00
870	1870	0,13	0,0029	0,00	1,6	0,038	0,00	6,2	0,144	0,00
880	1870	0,13	0,0029	0,00	1,7	0,039	0,00	6,4	0,146	0,00
890	1870	0,13	0,0030	0,00	1,7	0,039	0,00	6,5	0,149	0,00
900	1870	0,13	0,0031	0,00	1,8	0,040	0,00	6,7	0,152	0,00
910	1870	0,14	0,0031	0,00	1,8	0,041	0,00	6,8	0,154	0,00
920	1870	0,14	0,0032	0,00	1,8	0,042	0,00	6,8	0,157	0,00
930	1870	0,14	0,0032	0,00	1,8	0,043	0,00	6,9	0,161	0,00
940	1870	0,14	0,0033	0,00	1,9	0,044	0,00	7,0	0,165	0,00
950	1870	0,14	0,0034	0,00	1,9	0,045	0,00	7,0	0,170	0,00
960	1870	0,14	0,0035	0,00	1,9	0,047	0,00	7,1	0,176	0,00
970	1870	0,14	0,0037	0,00	1,9	0,049	0,00	7,1	0,185	0,00
980	1870	0,15	0,0040	0,00	1,9	0,052	0,00	7,3	0,196	0,00
990	1870	0,15	0,0042	0,00	1,9	0,056	0,00	7,4	0,210	0,00
1000	1870	0,15	0,0046	0,00	2,0	0,060	0,00	7,5	0,227	0,00
1010	1870	0,15	0,0049	0,00	2,0	0,065	0,00	7,6	0,245	0,00
1020	1870	0,16	0,0053	0,00	2,0	0,070	0,00	7,7	0,264	0,00
1030	1870	0,16	0,0057	0,00	2,1	0,075	0,00	7,9	0,282	0,00
1040	1870	0,16	0,0060	0,00	2,1	0,079	0,00	8,0	0,298	0,00
1050	1870	0,16	0,0063	0,00	2,1	0,083	0,00	8,1	0,313	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1060	1870	0,17	0,0066	0,00	2,2	0,087	0,00	8,3
1070	1870	0,17	0,0069	0,00	2,2	0,090	0,00	8,4	0,340	0,00
1080	1870	0,17	0,0071	0,00	2,2	0,093	0,00	8,5	0,352	0,00
1090	1870	0,17	0,0073	0,00	2,3	0,096	0,00	8,5	0,364	0,00
1100	1870	0,17	0,0076	0,00	2,3	0,099	0,00	8,6	0,375	0,00
1110	1870	0,17	0,0078	0,00	2,3	0,102	0,00	8,6	0,385	0,00
1120	1870	0,17	0,0080	0,00	2,3	0,105	0,00	8,6	0,396	0,00
1130	1870	0,17	0,0082	0,00	2,3	0,108	0,00	8,6	0,408	0,00
1140	1870	0,18	0,0085	0,00	2,3	0,111	0,00	8,7	0,420	0,00
1150	1870	0,18	0,0087	0,00	2,4	0,114	0,00	9,0	0,431	0,00
1160	1870	0,19	0,0089	0,00	2,4	0,117	0,00	9,2	0,443	0,00
1170	1870	0,19	0,0091	0,00	2,5	0,120	0,00	9,3	0,453	0,00
1180	1870	0,19	0,0093	0,00	2,5	0,122	0,00	9,5	0,461	0,00
1190	1870	0,20	0,0095	0,00	2,6	0,124	0,00	9,7	0,469	0,00
1200	1870	0,20	0,0096	0,00	2,6	0,126	0,00	10,0	0,477	0,00
1210	1870	0,21	0,0097	0,00	2,7	0,128	0,00	10,2	0,482	0,00
1220	1870	0,21	0,0099	0,00	2,7	0,129	0,00	10,4	0,489	0,00
1230	1870	0,21	0,0100	0,00	2,8	0,131	0,00	10,5	0,495	0,00
1240	1870	0,21	0,0102	0,00	2,8	0,133	0,00	10,5	0,504	0,00
1250	1870	0,21	0,0104	0,00	2,8	0,136	0,00	10,5	0,514	0,00
1260	1870	0,21	0,0105	0,00	2,8	0,138	0,00	10,5	0,522	0,00
1270	1870	0,21	0,0107	0,00	2,8	0,140	0,00	10,4	0,528	0,00
1280	1870	0,21	0,0108	0,00	2,8	0,141	0,00	10,5	0,533	0,00
1290	1870	0,21	0,0109	0,00	2,8	0,143	0,00	10,7	0,540	0,00
1300	1870	0,22	0,0111	0,00	2,9	0,145	0,00	10,8	0,549	0,00
1310	1870	0,22	0,0113	0,00	2,9	0,148	0,00	10,9	0,558	0,00
1320	1870	0,22	0,0115	0,00	2,8	0,151	0,00	10,7	0,569	0,00
1330	1870	0,21	0,0117	0,00	2,8	0,154	0,00	10,5	0,580	0,00
1340	1870	0,21	0,0119	0,00	2,8	0,156	0,00	10,4	0,589	0,00
1350	1870	0,21	0,0120	0,00	2,8	0,158	0,00	10,6	0,596	0,00
1360	1870	0,22	0,0121	0,00	2,9	0,160	0,00	10,8	0,602	0,00
1370	1870	0,22	0,0123	0,00	2,9	0,162	0,00	11,1	0,612	0,00
1380	1870	0,23	0,0126	0,00	3,0	0,165	0,00	11,4	0,623	0,00
1390	1870	0,23	0,0128	0,00	3,1	0,168	0,00	11,6	0,634	0,00
1400	1870	0,24	0,0131	0,00	3,1	0,172	0,00	11,9	0,648	0,00
1410	1870	0,24	0,0133	0,00	3,2	0,175	0,00	12,1	0,662	0,00
1420	1870	0,25	0,0136	0,00	3,3	0,179	0,00	12,4	0,674	0,00
1430	1870	0,26	0,0138	0,00	3,3	0,182	0,00	12,7	0,687	0,00
1440	1870	0,26	0,0142	0,00	3,4	0,186	0,00	12,7	0,702	0,00
1450	1870	0,25	0,0146	0,00	3,3	0,191	0,00	12,6	0,722	0,00
1460	1870	0,25	0,0151	0,00	3,3	0,198	0,00	12,4	0,748	0,00
1470	1870	0,25	0,0155	0,00	3,3	0,204	0,00	12,3	0,770	0,00
1480	1870	0,25	0,0159	0,00	3,3	0,209	0,00	12,3	0,790	0,00
1490	1870	0,25	0,0163	0,00	3,3	0,214	0,00	12,3	0,808	0,00
1500	1870	0,25	0,0166	0,00	3,3	0,219	0,00	12,5	0,825	0,00
1510	1870	0,26	0,0169	0,00	3,4	0,222	0,00	12,8	0,839	0,00
1520	1870	0,27	0,0172	0,00	3,5	0,226	0,00	13,1	0,854	0,00
1530	1870	0,27	0,0176	0,00	3,5	0,231	0,00	13,3	0,870	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1540	1870	0,27	0,0179	0,00	3,6	0,235	0,00	13,4
1550	1870	0,28	0,0184	0,00	3,6	0,242	0,00	13,6	0,913	0,00
1560	1870	0,28	0,0189	0,00	3,7	0,248	0,00	13,8	0,938	0,00
1570	1870	0,28	0,0193	0,00	3,7	0,253	0,00	14,0	0,956	0,00
1580	1870	0,29	0,0197	0,00	3,8	0,258	0,00	14,2	0,975	0,00
1590	1870	0,31	0,0202	0,00	4,0	0,265	0,00	15,2	1,001	0,00
1600	1870	0,33	0,0207	0,00	4,4	0,272	0,00	16,4	1,026	0,00
1610	1870	0,36	0,0212	0,00	4,7	0,279	0,00	17,7	1,053	0,00
1620	1870	0,38	0,0218	0,00	5,0	0,286	0,00	18,9	1,080	0,00
1630	1870	0,41	0,0223	0,00	5,3	0,293	0,00	20,1	1,105	0,00
1640	1870	0,43	0,0227	0,00	5,6	0,298	0,00	21,3	1,127	0,00
1650	1870	0,45	0,0232	0,00	5,9	0,304	0,00	22,4	1,148	0,00
1660	1870	0,47	0,0235	0,00	6,2	0,309	0,00	23,5	1,166	0,00
1670	1870	0,50	0,0238	0,00	6,5	0,313	0,00	24,6	1,182	0,00
1680	1870	0,52	0,0241	0,00	6,8	0,316	0,00	25,5	1,194	0,00
1690	1870	0,53	0,0243	0,00	7,0	0,319	0,00	26,4	1,204	0,00
1700	1870	0,55	0,0245	0,00	7,2	0,322	0,00	27,3	1,216	0,00
1710	1870	0,56	0,0248	0,00	7,4	0,325	0,00	28,0	1,228	0,00
1720	1870	0,58	0,0251	0,00	7,6	0,329	0,00	28,6	1,243	0,00
1730	1870	0,59	0,0254	0,00	7,7	0,334	0,00	29,2	1,260	0,00
1740	1870	0,60	0,0256	0,00	7,9	0,337	0,00	29,7	1,271	0,00
1750	1870	0,61	0,0258	0,00	8,0	0,339	0,00	30,2	1,281	0,00
1760	1870	0,62	0,0262	0,00	8,1	0,344	0,00	30,5	1,298	0,00
1770	1870	0,62	0,0265	0,00	8,1	0,348	0,00	30,8	1,315	0,00
1780	1870	0,62	0,0268	0,00	8,2	0,352	0,00	31,0	1,328	0,00
1790	1870	0,63	0,0271	0,00	8,2	0,355	0,00	31,1	1,342	0,00
1800	1870	0,63	0,0272	0,00	8,3	0,357	0,00	31,2	1,349	0,00
1810	1870	0,63	0,0272	0,00	8,3	0,357	0,00	31,3	1,347	0,00
1820	1870	0,63	0,0271	0,00	8,3	0,356	0,00	31,3	1,345	0,00
1830	1870	0,63	0,0271	0,00	8,3	0,356	0,00	31,3	1,345	0,00
1840	1870	0,63	0,0271	0,00	8,2	0,356	0,00	31,2	1,345	0,00
1850	1870	0,63	0,0273	0,00	8,2	0,358	0,00	31,1	1,353	0,00
1860	1870	0,63	0,0275	0,00	8,2	0,361	0,00	31,0	1,363	0,00
1870	1870	0,62	0,0276	0,00	8,2	0,362	0,00	30,9	1,366	0,00
1880	1870	0,62	0,0277	0,00	8,1	0,364	0,00	30,7	1,375	0,00
1890	1870	0,61	0,0280	0,00	8,1	0,368	0,00	30,5	1,389	0,00
1900	1870	0,61	0,0282	0,00	8,0	0,370	0,00	30,3	1,398	0,00
1910	1870	0,61	0,0285	0,00	8,0	0,374	0,00	30,1	1,412	0,00
1920	1870	0,60	0,0288	0,00	7,9	0,378	0,00	29,9	1,426	0,00
1930	1870	0,60	0,0290	0,00	7,9	0,381	0,00	29,7	1,438	0,00
1940	1870	0,60	0,0293	0,00	7,8	0,384	0,00	29,5	1,451	0,00
1950	1870	0,59	0,0295	0,00	7,7	0,387	0,00	29,3	1,462	0,00
1960	1870	0,59	0,0296	0,00	7,7	0,389	0,00	29,0	1,470	0,00
1970	1870	0,58	0,0297	0,00	7,6	0,391	0,00	28,8	1,475	0,00
1980	1870	0,58	0,0297	0,00	7,6	0,390	0,00	28,6	1,473	0,00
1990	1870	0,58	0,0297	0,00	7,6	0,390	0,00	28,6	1,474	0,00
2000	1870	0,58	0,0298	0,00	7,6	0,392	0,00	28,6	1,479	0,00
2010	1870	0,57	0,0300	0,00	7,5	0,394	0,00	28,5	1,488	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2020	1870	0,57	0,0304	0,00	7,5	0,399	0,00	28,5
2030	1870	0,58	0,0308	0,00	7,5	0,404	0,00	28,5	1,527	0,00
2040	1870	0,58	0,0311	0,00	7,6	0,408	0,00	28,6	1,543	0,00
2050	1870	0,58	0,0316	0,00	7,6	0,415	0,00	28,6	1,570	0,00
2060	1870	0,58	0,0319	0,00	7,6	0,420	0,00	28,8	1,588	0,00
2070	1870	0,58	0,0321	0,00	7,7	0,422	0,00	28,9	1,597	0,00
2080	1870	0,59	0,0322	0,00	7,7	0,424	0,00	29,1	1,603	0,00
2090	1870	0,59	0,0319	0,00	7,7	0,420	0,00	29,2	1,592	0,00
2100	1870	0,59	0,0316	0,00	7,8	0,417	0,00	29,3	1,579	0,00
2110	1870	0,60	0,0313	0,00	7,8	0,413	0,00	29,5	1,565	0,00
2120	1870	0,60	0,0312	0,00	7,9	0,412	0,00	29,7	1,565	0,00
2130	1870	0,60	0,0314	0,00	7,9	0,415	0,00	29,9	1,575	0,00
2140	1870	0,61	0,0308	0,00	8,0	0,408	0,00	30,2	1,552	0,00
2150	1870	0,62	0,0304	0,00	8,1	0,403	0,00	30,5	1,535	0,00
2160	1870	0,62	0,0299	0,00	8,2	0,397	0,00	30,8	1,515	0,00
2170	1870	0,63	0,0294	0,00	8,2	0,391	0,00	31,1	1,494	0,00
2180	1870	0,63	0,0292	0,00	8,2	0,389	0,00	31,2	1,487	0,00
2190	1870	0,63	0,0291	0,00	8,2	0,387	0,00	31,1	1,483	0,00
2200	1870	0,62	0,0290	0,00	8,2	0,387	0,00	30,8	1,481	0,00
2210	1870	0,61	0,0292	0,00	8,1	0,389	0,00	30,5	1,490	0,00
2220	1870	0,61	0,0293	0,00	8,0	0,391	0,00	30,2	1,498	0,00
2230	1870	0,60	0,0293	0,00	7,8	0,391	0,00	29,7	1,500	0,00
2240	1870	0,59	0,0293	0,00	7,7	0,392	0,00	29,3	1,504	0,00
2250	1870	0,58	0,0292	0,00	7,6	0,390	0,00	28,9	1,499	0,00
2260	1870	0,57	0,0291	0,00	7,5	0,388	0,00	28,4	1,493	0,00
2270	1870	0,55	0,0291	0,00	7,3	0,388	0,00	27,8	1,494	0,00
2280	1870	0,54	0,0293	0,00	7,2	0,392	0,00	27,4	1,507	0,00
2290	1870	0,54	0,0293	0,00	7,1	0,392	0,00	27,1	1,511	0,00
2300	1870	0,53	0,0294	0,00	7,1	0,394	0,00	27,0	1,515	0,00
2310	1870	0,53	0,0294	0,00	7,0	0,394	0,00	26,8	1,519	0,00
2320	1870	0,52	0,0292	0,00	6,9	0,391	0,00	26,5	1,508	0,00
2330	1870	0,51	0,0291	0,00	6,8	0,390	0,00	26,2	1,503	0,00
2340	1870	0,51	0,0293	0,00	6,8	0,393	0,00	25,9	1,515	0,00
2350	1870	0,50	0,0292	0,00	6,7	0,392	0,00	25,8	1,512	0,00
2360	1870	0,50	0,0291	0,00	6,7	0,391	0,00	25,7	1,509	0,00
2370	1870	0,50	0,0290	0,00	6,7	0,389	0,00	25,6	1,500	0,00
2380	1870	0,49	0,0287	0,00	6,6	0,385	0,00	25,4	1,487	0,00
2390	1870	0,48	0,0286	0,00	6,5	0,384	0,00	25,0	1,483	0,00
2400	1870	0,48	0,0288	0,00	6,4	0,386	0,00	24,6	1,491	0,00
2410	1870	0,47	0,0286	0,00	6,3	0,385	0,00	24,3	1,485	0,00
2420	1870	0,47	0,0286	0,00	6,3	0,384	0,00	24,2	1,482	0,00
2430	1870	0,47	0,0282	0,00	6,2	0,378	0,00	24,1	1,461	0,00
2440	1870	0,46	0,0278	0,00	6,2	0,373	0,00	23,8	1,441	0,00
2450	1870	0,45	0,0274	0,00	6,0	0,368	0,00	23,3	1,422	0,00
2460	1870	0,44	0,0272	0,00	5,9	0,365	0,00	22,8	1,412	0,00
2470	1870	0,43	0,0271	0,00	5,8	0,364	0,00	22,4	1,406	0,00
2480	1870	0,43	0,0267	0,00	5,7	0,359	0,00	22,1	1,389	0,00
2490	1870	0,42	0,0265	0,00	5,7	0,357	0,00	22,0	1,379	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2500	1870	0,42	0,0262	0,00	5,6	0,352	0,00	21,6
2510	1870	0,41	0,0258	0,00	5,5	0,346	0,00	21,3	1,339	0,00
2520	1870	0,40	0,0254	0,00	5,3	0,341	0,00	20,7	1,319	0,00
2530	1870	0,39	0,0250	0,00	5,2	0,336	0,00	20,1	1,297	0,00
2540	1870	0,38	0,0246	0,00	5,1	0,330	0,00	19,7	1,276	0,00
2550	1870	0,37	0,0242	0,00	5,0	0,325	0,00	19,5	1,258	0,00
2560	1870	0,37	0,0238	0,00	5,0	0,319	0,00	19,3	1,235	0,00
2570	1870	0,37	0,0234	0,00	4,9	0,314	0,00	19,0	1,216	0,00
2580	1870	0,36	0,0230	0,00	4,8	0,309	0,00	18,6	1,195	0,00
2590	1870	0,35	0,0225	0,00	4,6	0,303	0,00	18,0	1,171	0,00
2600	1870	0,34	0,0221	0,00	4,5	0,296	0,00	17,5	1,146	0,00
2610	1870	0,33	0,0216	0,00	4,4	0,290	0,00	17,1	1,122	0,00
2620	1870	0,33	0,0212	0,00	4,4	0,285	0,00	16,8	1,102	0,00
2630	1870	0,33	0,0208	0,00	4,4	0,280	0,00	16,7	1,081	0,00
2640	1870	0,33	0,0203	0,00	4,4	0,272	0,00	16,7	1,054	0,00
2650	1870	0,33	0,0198	0,00	4,4	0,265	0,00	16,8	1,026	0,00
2660	1870	0,33	0,0193	0,00	4,4	0,259	0,00	16,8	1,001	0,00
2670	1870	0,33	0,0188	0,00	4,4	0,253	0,00	16,8	0,979	0,00
2680	1870	0,33	0,0185	0,00	4,4	0,248	0,00	16,8	0,960	0,00
2690	1870	0,33	0,0181	0,00	4,4	0,244	0,00	16,9	0,943	0,00
2700	1870	0,33	0,0178	0,00	4,4	0,239	0,00	16,9	0,925	0,00
2710	1870	0,33	0,0174	0,00	4,4	0,234	0,00	16,9	0,903	0,00
2720	1870	0,33	0,0169	0,00	4,4	0,228	0,00	16,9	0,880	0,00
2730	1870	0,33	0,0165	0,00	4,4	0,221	0,00	16,8	0,856	0,00
2740	1870	0,33	0,0161	0,00	4,4	0,216	0,00	16,8	0,835	0,00
2750	1870	0,33	0,0157	0,00	4,4	0,211	0,00	16,8	0,815	0,00
2760	1870	0,33	0,0153	0,00	4,4	0,206	0,00	16,8	0,796	0,00
2770	1870	0,33	0,0150	0,00	4,4	0,201	0,00	16,7	0,777	0,00
2780	1870	0,33	0,0146	0,00	4,4	0,196	0,00	16,7	0,758	0,00
2790	1870	0,33	0,0142	0,00	4,4	0,191	0,00	16,7	0,738	0,00
2800	1870	0,33	0,0139	0,00	4,3	0,186	0,00	16,6	0,721	0,00
2810	1870	0,33	0,0135	0,00	4,3	0,182	0,00	16,6	0,704	0,00
2820	1870	0,33	0,0132	0,00	4,3	0,178	0,00	16,5	0,688	0,00
2830	1870	0,32	0,0129	0,00	4,3	0,174	0,00	16,4	0,672	0,00
2840	1870	0,32	0,0126	0,00	4,3	0,170	0,00	16,4	0,656	0,00
2850	1870	0,32	0,0123	0,00	4,3	0,166	0,00	16,3	0,641	0,00
2860	1870	0,32	0,0120	0,00	4,3	0,161	0,00	16,3	0,624	0,00
2870	1870	0,32	0,0117	0,00	4,2	0,157	0,00	16,2	0,607	0,00
2880	1870	0,32	0,0113	0,00	4,2	0,152	0,00	16,1	0,589	0,00
2890	1870	0,32	0,0110	0,00	4,2	0,148	0,00	16,0	0,572	0,00
2900	1870	0,31	0,0107	0,00	4,2	0,144	0,00	16,0	0,555	0,00
2910	1870	0,31	0,0104	0,00	4,2	0,139	0,00	15,9	0,538	0,00
2920	1870	0,31	0,0101	0,00	4,1	0,135	0,00	15,8	0,522	0,00
2930	1870	0,31	0,0097	0,00	4,1	0,131	0,00	15,7	0,506	0,00
2940	1870	0,31	0,0095	0,00	4,1	0,127	0,00	15,7	0,491	0,00
2950	1870	0,31	0,0092	0,00	4,1	0,123	0,00	15,6	0,476	0,00
2960	1870	0,31	0,0089	0,00	4,1	0,120	0,00	15,5	0,463	0,00
2970	1870	0,30	0,0087	0,00	4,0	0,117	0,00	15,4	0,450	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2980	1870	0,30	0,0085	0,00	4,0	0,114	0,00	15,3
2990	1870	0,30	0,0083	0,00	4,0	0,111	0,00	15,3	0,430	0,00
3000	1870	0,30	0,0081	0,00	4,0	0,109	0,00	15,2	0,421	0,00
3010	1870	0,30	0,0080	0,00	3,9	0,107	0,00	15,1	0,414	0,00
3020	1870	0,30	0,0078	0,00	3,9	0,105	0,00	15,0	0,407	0,00
3030	1870	0,29	0,0077	0,00	3,9	0,104	0,00	14,9	0,401	0,00
3040	1870	0,29	0,0076	0,00	3,9	0,102	0,00	14,8	0,395	0,00
3050	1870	0,29	0,0075	0,00	3,9	0,101	0,00	14,7	0,390	0,00
3060	1870	0,29	0,0074	0,00	3,8	0,100	0,00	14,7	0,385	0,00
3070	1870	0,29	0,0073	0,00	3,8	0,098	0,00	14,6	0,379	0,00
3080	1870	0,29	0,0072	0,00	3,8	0,096	0,00	14,5	0,372	0,00
3090	1870	0,28	0,0070	0,00	3,8	0,095	0,00	14,4	0,365	0,00
3100	1870	0,28	0,0069	0,00	3,7	0,093	0,00	14,3	0,358	0,00
3110	1870	0,28	0,0067	0,00	3,7	0,091	0,00	14,2	0,350	0,00
3120	1870	0,28	0,0066	0,00	3,7	0,088	0,00	14,2	0,340	0,00
3130	1870	0,28	0,0063	0,00	3,7	0,085	0,00	14,1	0,328	0,00
3140	1870	0,28	0,0061	0,00	3,7	0,081	0,00	14,0	0,314	0,00
3150	1870	0,27	0,0058	0,00	3,6	0,077	0,00	13,9	0,298	0,00
3160	1870	0,27	0,0055	0,00	3,6	0,073	0,00	13,8	0,283	0,00
3170	1870	0,27	0,0052	0,00	3,6	0,070	0,00	13,7	0,269	0,00
3180	1870	0,27	0,0050	0,00	3,6	0,067	0,00	13,7	0,258	0,00
3190	1870	0,27	0,0048	0,00	3,5	0,064	0,00	13,6	0,248	0,00
3200	1870	0,27	0,0046	0,00	3,5	0,062	0,00	13,5	0,240	0,00
3210	1870	0,26	0,0045	0,00	3,5	0,060	0,00	13,4	0,233	0,00
3220	1870	0,26	0,0044	0,00	3,5	0,059	0,00	13,3	0,226	0,00
3230	1870	0,26	0,0042	0,00	3,5	0,057	0,00	13,3	0,219	0,00
3240	1870	0,26	0,0041	0,00	3,4	0,055	0,00	13,2	0,214	0,00
3250	1870	0,26	0,0040	0,00	3,4	0,054	0,00	13,1	0,208	0,00
3260	1870	0,26	0,0039	0,00	3,4	0,053	0,00	13,0	0,204	0,00
3270	1870	0,25	0,0039	0,00	3,4	0,052	0,00	12,9	0,200	0,00
3280	1870	0,25	0,0038	0,00	3,4	0,051	0,00	12,9	0,196	0,00
3290	1870	0,25	0,0037	0,00	3,3	0,050	0,00	12,8	0,193	0,00
3300	1870	0,25	0,0037	0,00	3,3	0,049	0,00	12,7	0,190	0,00
3310	1870	0,25	0,0036	0,00	3,3	0,049	0,00	12,6	0,188	0,00
750	1880	0,12	0,0020	0,00	1,6	0,027	0,00	6,1	0,101	0,00
760	1880	0,12	0,0022	0,00	1,6	0,029	0,00	6,2	0,108	0,00
770	1880	0,13	0,0023	0,00	1,6	0,030	0,00	6,2	0,114	0,00
780	1880	0,13	0,0024	0,00	1,7	0,032	0,00	6,3	0,120	0,00
790	1880	0,13	0,0025	0,00	1,7	0,033	0,00	6,3	0,125	0,00
800	1880	0,13	0,0026	0,00	1,7	0,034	0,00	6,3	0,130	0,00
810	1880	0,13	0,0027	0,00	1,7	0,035	0,00	6,3	0,134	0,00
820	1880	0,13	0,0028	0,00	1,7	0,036	0,00	6,3	0,137	0,00
830	1880	0,13	0,0028	0,00	1,6	0,037	0,00	6,2	0,140	0,00
840	1880	0,13	0,0029	0,00	1,6	0,038	0,00	6,2	0,143	0,00
850	1880	0,12	0,0029	0,00	1,6	0,038	0,00	6,2	0,145	0,00
860	1880	0,12	0,0030	0,00	1,6	0,039	0,00	6,2	0,148	0,00
870	1880	0,13	0,0030	0,00	1,7	0,040	0,00	6,3	0,150	0,00
880	1880	0,13	0,0031	0,00	1,7	0,040	0,00	6,3	0,153	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		890	1880	0,13	0,0031	0,00	1,7	0,041	0,00	6,5
900	1880	0,13	0,0032	0,00	1,8	0,042	0,00	6,6	0,158	0,00
910	1880	0,14	0,0033	0,00	1,8	0,043	0,00	6,7	0,162	0,00
920	1880	0,14	0,0033	0,00	1,8	0,044	0,00	6,9	0,165	0,00
930	1880	0,14	0,0034	0,00	1,8	0,045	0,00	7,0	0,169	0,00
940	1880	0,14	0,0035	0,00	1,9	0,046	0,00	7,1	0,173	0,00
950	1880	0,14	0,0036	0,00	1,9	0,047	0,00	7,1	0,179	0,00
960	1880	0,15	0,0037	0,00	1,9	0,049	0,00	7,2	0,186	0,00
970	1880	0,15	0,0039	0,00	1,9	0,052	0,00	7,3	0,195	0,00
980	1880	0,15	0,0042	0,00	2,0	0,055	0,00	7,4	0,208	0,00
990	1880	0,15	0,0045	0,00	2,0	0,059	0,00	7,5	0,225	0,00
1000	1880	0,15	0,0049	0,00	2,0	0,064	0,00	7,7	0,243	0,00
1010	1880	0,16	0,0053	0,00	2,1	0,070	0,00	7,8	0,263	0,00
1020	1880	0,16	0,0057	0,00	2,1	0,075	0,00	7,9	0,283	0,00
1030	1880	0,16	0,0061	0,00	2,1	0,080	0,00	8,0	0,301	0,00
1040	1880	0,16	0,0064	0,00	2,1	0,084	0,00	8,1	0,319	0,00
1050	1880	0,17	0,0067	0,00	2,2	0,089	0,00	8,2	0,335	0,00
1060	1880	0,17	0,0071	0,00	2,2	0,093	0,00	8,4	0,350	0,00
1070	1880	0,17	0,0073	0,00	2,3	0,097	0,00	8,6	0,365	0,00
1080	1880	0,17	0,0076	0,00	2,3	0,100	0,00	8,7	0,378	0,00
1090	1880	0,18	0,0079	0,00	2,3	0,103	0,00	8,8	0,390	0,00
1100	1880	0,18	0,0081	0,00	2,3	0,106	0,00	8,8	0,401	0,00
1110	1880	0,18	0,0083	0,00	2,3	0,109	0,00	8,9	0,412	0,00
1120	1880	0,18	0,0085	0,00	2,4	0,112	0,00	8,9	0,424	0,00
1130	1880	0,18	0,0088	0,00	2,4	0,115	0,00	9,0	0,436	0,00
1140	1880	0,19	0,0090	0,00	2,5	0,119	0,00	9,4	0,449	0,00
1150	1880	0,19	0,0093	0,00	2,5	0,122	0,00	9,6	0,461	0,00
1160	1880	0,20	0,0095	0,00	2,6	0,125	0,00	9,7	0,471	0,00
1170	1880	0,20	0,0097	0,00	2,6	0,128	0,00	9,8	0,482	0,00
1180	1880	0,20	0,0099	0,00	2,6	0,130	0,00	9,9	0,491	0,00
1190	1880	0,21	0,0101	0,00	2,7	0,132	0,00	10,2	0,500	0,00
1200	1880	0,21	0,0102	0,00	2,8	0,135	0,00	10,5	0,508	0,00
1210	1880	0,22	0,0104	0,00	2,8	0,136	0,00	10,7	0,514	0,00
1220	1880	0,22	0,0105	0,00	2,8	0,138	0,00	10,8	0,520	0,00
1230	1880	0,22	0,0106	0,00	2,8	0,140	0,00	10,7	0,528	0,00
1240	1880	0,21	0,0108	0,00	2,8	0,142	0,00	10,6	0,538	0,00
1250	1880	0,21	0,0111	0,00	2,8	0,146	0,00	10,6	0,549	0,00
1260	1880	0,21	0,0113	0,00	2,8	0,148	0,00	10,6	0,559	0,00
1270	1880	0,22	0,0114	0,00	2,9	0,150	0,00	10,8	0,567	0,00
1280	1880	0,22	0,0116	0,00	2,9	0,152	0,00	10,9	0,574	0,00
1290	1880	0,23	0,0117	0,00	3,0	0,154	0,00	11,2	0,582	0,00
1300	1880	0,23	0,0119	0,00	3,0	0,157	0,00	11,5	0,592	0,00
1310	1880	0,23	0,0122	0,00	3,0	0,160	0,00	11,4	0,605	0,00
1320	1880	0,22	0,0125	0,00	2,9	0,164	0,00	11,1	0,620	0,00
1330	1880	0,22	0,0128	0,00	2,9	0,168	0,00	10,9	0,634	0,00
1340	1880	0,22	0,0130	0,00	2,9	0,171	0,00	11,0	0,646	0,00
1350	1880	0,23	0,0132	0,00	3,0	0,174	0,00	11,2	0,656	0,00
1360	1880	0,23	0,0134	0,00	3,0	0,176	0,00	11,4	0,664	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1370	1880	0,24	0,0136	0,00	3,1	0,179	0,00	11,8
1380	1880	0,24	0,0139	0,00	3,2	0,182	0,00	12,1	0,688	0,00
1390	1880	0,25	0,0142	0,00	3,3	0,186	0,00	12,3	0,702	0,00
1400	1880	0,25	0,0145	0,00	3,3	0,191	0,00	12,6	0,720	0,00
1410	1880	0,26	0,0149	0,00	3,4	0,196	0,00	12,8	0,739	0,00
1420	1880	0,26	0,0152	0,00	3,5	0,200	0,00	13,1	0,755	0,00
1430	1880	0,27	0,0156	0,00	3,5	0,204	0,00	13,4	0,772	0,00
1440	1880	0,27	0,0160	0,00	3,6	0,210	0,00	13,5	0,793	0,00
1450	1880	0,27	0,0165	0,00	3,6	0,217	0,00	13,5	0,819	0,00
1460	1880	0,27	0,0172	0,00	3,5	0,225	0,00	13,3	0,851	0,00
1470	1880	0,27	0,0177	0,00	3,5	0,233	0,00	13,3	0,880	0,00
1480	1880	0,27	0,0183	0,00	3,6	0,240	0,00	13,5	0,908	0,00
1490	1880	0,27	0,0188	0,00	3,6	0,247	0,00	13,5	0,932	0,00
1500	1880	0,27	0,0193	0,00	3,6	0,253	0,00	13,5	0,956	0,00
1510	1880	0,28	0,0197	0,00	3,6	0,258	0,00	13,7	0,976	0,00
1520	1880	0,29	0,0200	0,00	3,7	0,263	0,00	14,2	0,993	0,00
1530	1880	0,29	0,0204	0,00	3,8	0,268	0,00	14,5	1,012	0,00
1540	1880	0,29	0,0209	0,00	3,9	0,274	0,00	14,6	1,034	0,00
1550	1880	0,30	0,0215	0,00	3,9	0,282	0,00	14,7	1,064	0,00
1560	1880	0,32	0,0221	0,00	4,2	0,291	0,00	16,0	1,097	0,00
1570	1880	0,35	0,0226	0,00	4,6	0,297	0,00	17,5	1,119	0,00
1580	1880	0,38	0,0230	0,00	5,0	0,303	0,00	18,9	1,142	0,00
1590	1880	0,41	0,0237	0,00	5,4	0,311	0,00	20,3	1,175	0,00
1600	1880	0,44	0,0243	0,00	5,7	0,319	0,00	21,7	1,204	0,00
1610	1880	0,47	0,0249	0,00	6,1	0,327	0,00	23,1	1,234	0,00
1620	1880	0,49	0,0255	0,00	6,4	0,335	0,00	24,4	1,266	0,00
1630	1880	0,52	0,0261	0,00	6,8	0,342	0,00	25,6	1,293	0,00
1640	1880	0,54	0,0266	0,00	7,1	0,349	0,00	26,8	1,318	0,00
1650	1880	0,56	0,0271	0,00	7,4	0,356	0,00	27,9	1,344	0,00
1660	1880	0,58	0,0276	0,00	7,6	0,362	0,00	28,9	1,366	0,00
1670	1880	0,60	0,0280	0,00	7,9	0,367	0,00	29,8	1,387	0,00
1680	1880	0,62	0,0283	0,00	8,1	0,372	0,00	30,7	1,403	0,00
1690	1880	0,63	0,0285	0,00	8,3	0,374	0,00	31,5	1,412	0,00
1700	1880	0,65	0,0287	0,00	8,5	0,376	0,00	32,2	1,421	0,00
1710	1880	0,66	0,0289	0,00	8,7	0,379	0,00	32,7	1,433	0,00
1720	1880	0,67	0,0292	0,00	8,8	0,383	0,00	33,1	1,447	0,00
1730	1880	0,68	0,0296	0,00	8,9	0,389	0,00	33,5	1,467	0,00
1740	1880	0,68	0,0299	0,00	8,9	0,393	0,00	33,8	1,482	0,00
1750	1880	0,69	0,0301	0,00	9,0	0,396	0,00	34,0	1,494	0,00
1760	1880	0,69	0,0306	0,00	9,0	0,402	0,00	34,2	1,516	0,00
1770	1880	0,69	0,0309	0,00	9,1	0,406	0,00	34,3	1,533	0,00
1780	1880	0,69	0,0312	0,00	9,1	0,410	0,00	34,3	1,547	0,00
1790	1880	0,69	0,0315	0,00	9,1	0,414	0,00	34,3	1,563	0,00
1800	1880	0,69	0,0317	0,00	9,1	0,416	0,00	34,3	1,571	0,00
1810	1880	0,69	0,0317	0,00	9,0	0,416	0,00	34,1	1,570	0,00
1820	1880	0,69	0,0315	0,00	9,0	0,414	0,00	34,0	1,564	0,00
1830	1880	0,68	0,0315	0,00	9,0	0,414	0,00	33,9	1,564	0,00
1840	1880	0,68	0,0315	0,00	8,9	0,414	0,00	33,7	1,562	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
1850	1880	0,68	0,0317	0,00	8,9	0,416	0,00	33,5	1,570	0,00
1860	1880	0,67	0,0320	0,00	8,8	0,421	0,00	33,3	1,588	0,00
1870	1880	0,67	0,0321	0,00	8,8	0,422	0,00	33,1	1,594	0,00
1880	1880	0,66	0,0325	0,00	8,7	0,426	0,00	32,9	1,610	0,00
1890	1880	0,66	0,0329	0,00	8,6	0,432	0,00	32,6	1,630	0,00
1900	1880	0,65	0,0330	0,00	8,6	0,434	0,00	32,4	1,638	0,00
1910	1880	0,65	0,0333	0,00	8,5	0,438	0,00	32,2	1,654	0,00
1920	1880	0,64	0,0337	0,00	8,4	0,442	0,00	31,9	1,670	0,00
1930	1880	0,64	0,0340	0,00	8,4	0,446	0,00	31,6	1,685	0,00
1940	1880	0,63	0,0344	0,00	8,3	0,451	0,00	31,4	1,705	0,00
1950	1880	0,63	0,0347	0,00	8,3	0,457	0,00	31,4	1,724	0,00
1960	1880	0,63	0,0351	0,00	8,2	0,461	0,00	31,2	1,739	0,00
1970	1880	0,63	0,0353	0,00	8,2	0,464	0,00	31,1	1,753	0,00
1980	1880	0,63	0,0355	0,00	8,2	0,466	0,00	31,1	1,760	0,00
1990	1880	0,63	0,0356	0,00	8,2	0,467	0,00	31,1	1,765	0,00
2000	1880	0,63	0,0358	0,00	8,3	0,470	0,00	31,3	1,776	0,00
2010	1880	0,63	0,0360	0,00	8,3	0,473	0,00	31,4	1,787	0,00
2020	1880	0,64	0,0365	0,00	8,4	0,479	0,00	31,6	1,811	0,00
2030	1880	0,64	0,0372	0,00	8,4	0,489	0,00	31,8	1,847	0,00
2040	1880	0,65	0,0378	0,00	8,5	0,496	0,00	32,0	1,875	0,00
2050	1880	0,65	0,0386	0,00	8,5	0,508	0,00	32,2	1,918	0,00
2060	1880	0,66	0,0391	0,00	8,6	0,514	0,00	32,5	1,942	0,00
2070	1880	0,66	0,0393	0,00	8,7	0,517	0,00	32,7	1,954	0,00
2080	1880	0,66	0,0396	0,00	8,7	0,521	0,00	32,8	1,970	0,00
2090	1880	0,67	0,0396	0,00	8,7	0,521	0,00	33,0	1,972	0,00
2100	1880	0,67	0,0396	0,00	8,8	0,522	0,00	33,4	1,977	0,00
2110	1880	0,68	0,0392	0,00	9,0	0,517	0,00	33,8	1,962	0,00
2120	1880	0,69	0,0388	0,00	9,1	0,513	0,00	34,3	1,946	0,00
2130	1880	0,70	0,0390	0,00	9,2	0,516	0,00	34,7	1,959	0,00
2140	1880	0,71	0,0381	0,00	9,3	0,504	0,00	35,2	1,920	0,00
2150	1880	0,72	0,0374	0,00	9,4	0,497	0,00	35,7	1,895	0,00
2160	1880	0,72	0,0367	0,00	9,5	0,488	0,00	35,8	1,866	0,00
2170	1880	0,72	0,0361	0,00	9,4	0,481	0,00	35,6	1,840	0,00
2180	1880	0,70	0,0359	0,00	9,2	0,478	0,00	34,9	1,829	0,00
2190	1880	0,69	0,0358	0,00	9,1	0,477	0,00	34,3	1,828	0,00
2200	1880	0,68	0,0356	0,00	8,9	0,474	0,00	33,8	1,819	0,00
2210	1880	0,66	0,0355	0,00	8,8	0,473	0,00	33,2	1,817	0,00
2220	1880	0,65	0,0358	0,00	8,6	0,478	0,00	32,7	1,836	0,00
2230	1880	0,64	0,0360	0,00	8,5	0,481	0,00	32,2	1,851	0,00
2240	1880	0,63	0,0362	0,00	8,3	0,485	0,00	31,7	1,865	0,00
2250	1880	0,62	0,0363	0,00	8,2	0,486	0,00	31,1	1,870	0,00
2260	1880	0,61	0,0364	0,00	8,1	0,488	0,00	30,9	1,878	0,00
2270	1880	0,60	0,0364	0,00	8,0	0,487	0,00	30,6	1,877	0,00
2280	1880	0,60	0,0365	0,00	8,0	0,489	0,00	30,5	1,885	0,00
2290	1880	0,60	0,0368	0,00	7,9	0,494	0,00	30,4	1,904	0,00
2300	1880	0,59	0,0372	0,00	7,8	0,498	0,00	30,2	1,923	0,00
2310	1880	0,58	0,0374	0,00	7,7	0,502	0,00	29,8	1,936	0,00
2320	1880	0,58	0,0373	0,00	7,8	0,501	0,00	30,0	1,934	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2330	1880	0,59	0,0371	0,00	7,8	0,498	0,00	30,2	1,922	0,00
2340	1880	0,58	0,0371	0,00	7,8	0,498	0,00	30,0	1,924	0,00
2350	1880	0,57	0,0371	0,00	7,7	0,498	0,00	29,6	1,924	0,00
2360	1880	0,56	0,0370	0,00	7,5	0,497	0,00	29,0	1,921	0,00
2370	1880	0,55	0,0369	0,00	7,4	0,495	0,00	28,5	1,914	0,00
2380	1880	0,55	0,0366	0,00	7,4	0,492	0,00	28,7	1,901	0,00
2390	1880	0,55	0,0362	0,00	7,4	0,487	0,00	28,7	1,882	0,00
2400	1880	0,55	0,0364	0,00	7,3	0,489	0,00	28,3	1,891	0,00
2410	1880	0,53	0,0361	0,00	7,1	0,485	0,00	27,6	1,876	0,00
2420	1880	0,52	0,0358	0,00	6,9	0,481	0,00	26,8	1,859	0,00
2430	1880	0,51	0,0351	0,00	6,8	0,471	0,00	26,4	1,822	0,00
2440	1880	0,51	0,0347	0,00	6,8	0,467	0,00	26,4	1,804	0,00
2450	1880	0,50	0,0341	0,00	6,7	0,458	0,00	26,0	1,772	0,00
2460	1880	0,49	0,0335	0,00	6,6	0,450	0,00	25,5	1,742	0,00
2470	1880	0,48	0,0334	0,00	6,4	0,448	0,00	24,8	1,734	0,00
2480	1880	0,46	0,0328	0,00	6,2	0,442	0,00	24,0	1,708	0,00
2490	1880	0,45	0,0323	0,00	6,1	0,435	0,00	23,5	1,681	0,00
2500	1880	0,44	0,0316	0,00	6,0	0,425	0,00	23,1	1,644	0,00
2510	1880	0,44	0,0310	0,00	5,9	0,416	0,00	22,7	1,611	0,00
2520	1880	0,44	0,0304	0,00	5,9	0,408	0,00	22,5	1,579	0,00
2530	1880	0,45	0,0299	0,00	5,9	0,401	0,00	22,6	1,553	0,00
2540	1880	0,45	0,0292	0,00	5,9	0,393	0,00	22,6	1,518	0,00
2550	1880	0,45	0,0285	0,00	5,9	0,384	0,00	22,6	1,484	0,00
2560	1880	0,45	0,0278	0,00	5,9	0,374	0,00	22,6	1,445	0,00
2570	1880	0,45	0,0272	0,00	5,9	0,366	0,00	22,6	1,414	0,00
2580	1880	0,45	0,0266	0,00	5,9	0,358	0,00	22,6	1,386	0,00
2590	1880	0,45	0,0261	0,00	5,9	0,351	0,00	22,6	1,357	0,00
2600	1880	0,44	0,0255	0,00	5,9	0,343	0,00	22,5	1,325	0,00
2610	1880	0,44	0,0248	0,00	5,9	0,334	0,00	22,5	1,292	0,00
2620	1880	0,44	0,0242	0,00	5,9	0,326	0,00	22,4	1,259	0,00
2630	1880	0,44	0,0235	0,00	5,8	0,316	0,00	22,4	1,223	0,00
2640	1880	0,44	0,0228	0,00	5,8	0,307	0,00	22,3	1,186	0,00
2650	1880	0,44	0,0223	0,00	5,8	0,299	0,00	22,2	1,157	0,00
2660	1880	0,44	0,0217	0,00	5,8	0,292	0,00	22,1	1,128	0,00
2670	1880	0,43	0,0212	0,00	5,8	0,285	0,00	22,0	1,101	0,00
2680	1880	0,43	0,0207	0,00	5,7	0,278	0,00	21,9	1,076	0,00
2690	1880	0,43	0,0203	0,00	5,7	0,272	0,00	21,8	1,053	0,00
2700	1880	0,43	0,0198	0,00	5,7	0,267	0,00	21,7	1,031	0,00
2710	1880	0,42	0,0193	0,00	5,6	0,260	0,00	21,6	1,004	0,00
2720	1880	0,42	0,0188	0,00	5,6	0,252	0,00	21,5	0,975	0,00
2730	1880	0,42	0,0182	0,00	5,6	0,245	0,00	21,3	0,946	0,00
2740	1880	0,42	0,0177	0,00	5,5	0,238	0,00	21,2	0,920	0,00
2750	1880	0,41	0,0172	0,00	5,5	0,231	0,00	21,0	0,894	0,00
2760	1880	0,41	0,0167	0,00	5,5	0,225	0,00	20,9	0,870	0,00
2770	1880	0,41	0,0163	0,00	5,4	0,219	0,00	20,8	0,847	0,00
2780	1880	0,41	0,0159	0,00	5,4	0,213	0,00	20,6	0,824	0,00
2790	1880	0,40	0,0154	0,00	5,4	0,208	0,00	20,5	0,802	0,00
2800	1880	0,40	0,0151	0,00	5,3	0,202	0,00	20,3	0,783	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2810	1880	0,40	0,0147	0,00	5,3	0,198	0,00	20,2	0,764	0,00
2820	1880	0,39	0,0143	0,00	5,2	0,193	0,00	20,0	0,746	0,00
2830	1880	0,39	0,0140	0,00	5,2	0,188	0,00	19,9	0,727	0,00
2840	1880	0,39	0,0137	0,00	5,2	0,184	0,00	19,8	0,710	0,00
2850	1880	0,39	0,0133	0,00	5,1	0,179	0,00	19,6	0,692	0,00
2860	1880	0,38	0,0129	0,00	5,1	0,174	0,00	19,4	0,673	0,00
2870	1880	0,38	0,0126	0,00	5,0	0,169	0,00	19,3	0,653	0,00
2880	1880	0,38	0,0122	0,00	5,0	0,164	0,00	19,1	0,635	0,00
2890	1880	0,37	0,0119	0,00	5,0	0,160	0,00	19,0	0,617	0,00
2900	1880	0,37	0,0115	0,00	4,9	0,155	0,00	18,9	0,599	0,00
2910	1880	0,37	0,0112	0,00	4,9	0,151	0,00	18,7	0,582	0,00
2920	1880	0,37	0,0109	0,00	4,9	0,146	0,00	18,6	0,564	0,00
2930	1880	0,36	0,0105	0,00	4,8	0,141	0,00	18,4	0,545	0,00
2940	1880	0,36	0,0102	0,00	4,8	0,136	0,00	18,3	0,527	0,00
2950	1880	0,36	0,0098	0,00	4,7	0,132	0,00	18,1	0,511	0,00
2960	1880	0,35	0,0095	0,00	4,7	0,128	0,00	18,0	0,494	0,00
2970	1880	0,35	0,0092	0,00	4,7	0,124	0,00	17,9	0,479	0,00
2980	1880	0,35	0,0090	0,00	4,6	0,121	0,00	17,7	0,466	0,00
2990	1880	0,35	0,0088	0,00	4,6	0,118	0,00	17,6	0,455	0,00
3000	1880	0,34	0,0086	0,00	4,6	0,115	0,00	17,4	0,445	0,00
3010	1880	0,34	0,0084	0,00	4,5	0,113	0,00	17,3	0,436	0,00
3020	1880	0,34	0,0083	0,00	4,5	0,111	0,00	17,2	0,428	0,00
3030	1880	0,33	0,0081	0,00	4,4	0,109	0,00	17,0	0,421	0,00
3040	1880	0,33	0,0080	0,00	4,4	0,107	0,00	16,9	0,415	0,00
3050	1880	0,33	0,0079	0,00	4,4	0,106	0,00	16,8	0,409	0,00
3060	1880	0,33	0,0078	0,00	4,3	0,104	0,00	16,6	0,403	0,00
3070	1880	0,32	0,0076	0,00	4,3	0,102	0,00	16,5	0,396	0,00
3080	1880	0,32	0,0075	0,00	4,3	0,101	0,00	16,4	0,388	0,00
3090	1880	0,32	0,0073	0,00	4,2	0,099	0,00	16,2	0,381	0,00
3100	1880	0,32	0,0072	0,00	4,2	0,097	0,00	16,1	0,373	0,00
3110	1880	0,31	0,0070	0,00	4,2	0,094	0,00	16,0	0,365	0,00
3120	1880	0,31	0,0068	0,00	4,1	0,092	0,00	15,9	0,354	0,00
3130	1880	0,31	0,0066	0,00	4,1	0,088	0,00	15,8	0,341	0,00
3140	1880	0,31	0,0063	0,00	4,1	0,084	0,00	15,6	0,325	0,00
3150	1880	0,31	0,0059	0,00	4,1	0,080	0,00	15,5	0,307	0,00
3160	1880	0,30	0,0056	0,00	4,0	0,075	0,00	15,4	0,291	0,00
3170	1880	0,30	0,0054	0,00	4,0	0,072	0,00	15,3	0,277	0,00
3180	1880	0,30	0,0051	0,00	4,0	0,069	0,00	15,2	0,266	0,00
3190	1880	0,30	0,0050	0,00	3,9	0,066	0,00	15,1	0,256	0,00
3200	1880	0,29	0,0048	0,00	3,9	0,064	0,00	14,9	0,248	0,00
3210	1880	0,29	0,0046	0,00	3,9	0,062	0,00	14,8	0,240	0,00
3220	1880	0,29	0,0045	0,00	3,8	0,060	0,00	14,7	0,233	0,00
3230	1880	0,29	0,0044	0,00	3,8	0,059	0,00	14,6	0,226	0,00
3240	1880	0,29	0,0043	0,00	3,8	0,057	0,00	14,5	0,221	0,00
3250	1880	0,28	0,0042	0,00	3,8	0,056	0,00	14,4	0,216	0,00
3260	1880	0,28	0,0041	0,00	3,7	0,055	0,00	14,3	0,211	0,00
3270	1880	0,28	0,0040	0,00	3,7	0,054	0,00	14,2	0,207	0,00
3280	1880	0,28	0,0039	0,00	3,7	0,053	0,00	14,1	0,204	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3290	1880	0,28	0,0039	0,00	3,7	0,052	0,00	14,0	0,200	0,00
3300	1880	0,27	0,0038	0,00	3,6	0,051	0,00	13,9	0,197	0,00
3310	1880	0,27	0,0038	0,00	3,6	0,050	0,00	13,8	0,195	0,00
3320	1880	0,27	0,0037	0,00	3,6	0,050	0,00	13,7	0,192	0,00
740	1890	0,12	0,0019	0,00	1,6	0,025	0,00	6,1	0,094	0,00
750	1890	0,12	0,0020	0,00	1,6	0,027	0,00	6,2	0,101	0,00
760	1890	0,13	0,0022	0,00	1,6	0,029	0,00	6,2	0,109	0,00
770	1890	0,13	0,0023	0,00	1,7	0,031	0,00	6,3	0,116	0,00
780	1890	0,13	0,0025	0,00	1,7	0,032	0,00	6,3	0,122	0,00
790	1890	0,13	0,0026	0,00	1,7	0,034	0,00	6,4	0,129	0,00
800	1890	0,13	0,0027	0,00	1,7	0,035	0,00	6,4	0,134	0,00
810	1890	0,13	0,0028	0,00	1,7	0,037	0,00	6,4	0,139	0,00
820	1890	0,13	0,0029	0,00	1,7	0,038	0,00	6,4	0,143	0,00
830	1890	0,13	0,0029	0,00	1,7	0,039	0,00	6,4	0,146	0,00
840	1890	0,13	0,0030	0,00	1,7	0,040	0,00	6,4	0,150	0,00
850	1890	0,13	0,0031	0,00	1,7	0,040	0,00	6,3	0,152	0,00
860	1890	0,13	0,0031	0,00	1,7	0,041	0,00	6,3	0,155	0,00
870	1890	0,13	0,0032	0,00	1,7	0,042	0,00	6,3	0,158	0,00
880	1890	0,13	0,0032	0,00	1,7	0,042	0,00	6,4	0,160	0,00
890	1890	0,13	0,0033	0,00	1,7	0,043	0,00	6,5	0,163	0,00
900	1890	0,13	0,0033	0,00	1,7	0,044	0,00	6,6	0,166	0,00
910	1890	0,14	0,0034	0,00	1,8	0,045	0,00	6,7	0,170	0,00
920	1890	0,14	0,0035	0,00	1,8	0,046	0,00	6,8	0,174	0,00
930	1890	0,14	0,0036	0,00	1,8	0,047	0,00	7,0	0,178	0,00
940	1890	0,14	0,0037	0,00	1,9	0,048	0,00	7,1	0,183	0,00
950	1890	0,15	0,0038	0,00	1,9	0,050	0,00	7,2	0,189	0,00
960	1890	0,15	0,0040	0,00	1,9	0,052	0,00	7,3	0,197	0,00
970	1890	0,15	0,0042	0,00	2,0	0,055	0,00	7,4	0,207	0,00
980	1890	0,15	0,0045	0,00	2,0	0,059	0,00	7,6	0,222	0,00
990	1890	0,16	0,0049	0,00	2,0	0,064	0,00	7,7	0,241	0,00
1000	1890	0,16	0,0053	0,00	2,1	0,069	0,00	7,9	0,262	0,00
1010	1890	0,16	0,0057	0,00	2,1	0,075	0,00	8,0	0,283	0,00
1020	1890	0,16	0,0061	0,00	2,2	0,081	0,00	8,1	0,304	0,00
1030	1890	0,17	0,0065	0,00	2,2	0,086	0,00	8,2	0,324	0,00
1040	1890	0,17	0,0069	0,00	2,2	0,091	0,00	8,2	0,342	0,00
1050	1890	0,17	0,0072	0,00	2,2	0,095	0,00	8,3	0,359	0,00
1060	1890	0,17	0,0076	0,00	2,2	0,099	0,00	8,4	0,375	0,00
1070	1890	0,17	0,0079	0,00	2,3	0,104	0,00	8,6	0,391	0,00
1080	1890	0,18	0,0082	0,00	2,3	0,108	0,00	8,8	0,406	0,00
1090	1890	0,18	0,0085	0,00	2,4	0,111	0,00	8,9	0,420	0,00
1100	1890	0,18	0,0087	0,00	2,4	0,114	0,00	9,1	0,431	0,00
1110	1890	0,19	0,0089	0,00	2,4	0,117	0,00	9,2	0,443	0,00
1120	1890	0,19	0,0092	0,00	2,4	0,120	0,00	9,2	0,454	0,00
1130	1890	0,19	0,0094	0,00	2,6	0,124	0,00	9,7	0,467	0,00
1140	1890	0,20	0,0097	0,00	2,7	0,127	0,00	10,0	0,481	0,00
1150	1890	0,20	0,0099	0,00	2,7	0,131	0,00	10,1	0,493	0,00
1160	1890	0,20	0,0102	0,00	2,7	0,133	0,00	10,1	0,504	0,00
1170	1890	0,21	0,0104	0,00	2,7	0,136	0,00	10,2	0,515	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1180	1890	0,21	0,0106	0,00	2,7	0,139	0,00	10,4
1190	1890	0,22	0,0108	0,00	2,8	0,142	0,00	10,7	0,535	0,00
1200	1890	0,22	0,0110	0,00	2,9	0,144	0,00	10,9	0,544	0,00
1210	1890	0,22	0,0111	0,00	2,9	0,146	0,00	11,1	0,551	0,00
1220	1890	0,22	0,0113	0,00	2,9	0,148	0,00	11,1	0,558	0,00
1230	1890	0,22	0,0114	0,00	2,9	0,150	0,00	11,0	0,568	0,00
1240	1890	0,22	0,0117	0,00	2,9	0,153	0,00	10,9	0,579	0,00
1250	1890	0,22	0,0120	0,00	2,9	0,157	0,00	10,8	0,593	0,00
1260	1890	0,22	0,0122	0,00	2,9	0,160	0,00	11,1	0,605	0,00
1270	1890	0,23	0,0124	0,00	3,0	0,163	0,00	11,4	0,614	0,00
1280	1890	0,23	0,0126	0,00	3,1	0,165	0,00	11,6	0,624	0,00
1290	1890	0,24	0,0128	0,00	3,1	0,168	0,00	11,9	0,634	0,00
1300	1890	0,24	0,0130	0,00	3,2	0,171	0,00	12,1	0,646	0,00
1310	1890	0,24	0,0134	0,00	3,2	0,176	0,00	12,0	0,663	0,00
1320	1890	0,23	0,0138	0,00	3,1	0,181	0,00	11,6	0,684	0,00
1330	1890	0,23	0,0142	0,00	3,1	0,186	0,00	11,6	0,702	0,00
1340	1890	0,24	0,0145	0,00	3,1	0,191	0,00	11,7	0,719	0,00
1350	1890	0,24	0,0148	0,00	3,2	0,194	0,00	12,0	0,734	0,00
1360	1890	0,24	0,0151	0,00	3,2	0,198	0,00	12,1	0,746	0,00
1370	1890	0,26	0,0153	0,00	3,3	0,201	0,00	12,6	0,758	0,00
1380	1890	0,26	0,0156	0,00	3,4	0,205	0,00	13,0	0,774	0,00
1390	1890	0,27	0,0160	0,00	3,5	0,210	0,00	13,2	0,793	0,00
1400	1890	0,27	0,0165	0,00	3,5	0,216	0,00	13,4	0,816	0,00
1410	1890	0,27	0,0170	0,00	3,6	0,223	0,00	13,5	0,843	0,00
1420	1890	0,28	0,0174	0,00	3,6	0,229	0,00	13,7	0,865	0,00
1430	1890	0,28	0,0179	0,00	3,7	0,235	0,00	13,9	0,886	0,00
1440	1890	0,28	0,0184	0,00	3,7	0,242	0,00	14,1	0,915	0,00
1450	1890	0,29	0,0191	0,00	3,8	0,252	0,00	14,2	0,950	0,00
1460	1890	0,29	0,0199	0,00	3,7	0,262	0,00	14,2	0,989	0,00
1470	1890	0,29	0,0207	0,00	3,8	0,272	0,00	14,3	1,027	0,00
1480	1890	0,30	0,0215	0,00	3,9	0,282	0,00	14,7	1,064	0,00
1490	1890	0,30	0,0221	0,00	4,0	0,291	0,00	14,9	1,098	0,00
1500	1890	0,30	0,0228	0,00	4,0	0,299	0,00	15,0	1,130	0,00
1510	1890	0,30	0,0234	0,00	4,0	0,307	0,00	15,0	1,159	0,00
1520	1890	0,31	0,0238	0,00	4,1	0,313	0,00	15,4	1,181	0,00
1530	1890	0,34	0,0243	0,00	4,5	0,319	0,00	17,0	1,204	0,00
1540	1890	0,38	0,0249	0,00	4,9	0,327	0,00	18,7	1,233	0,00
1550	1890	0,41	0,0256	0,00	5,4	0,336	0,00	20,3	1,269	0,00
1560	1890	0,44	0,0264	0,00	5,8	0,347	0,00	22,0	1,311	0,00
1570	1890	0,48	0,0271	0,00	6,2	0,355	0,00	23,6	1,341	0,00
1580	1890	0,51	0,0277	0,00	6,6	0,363	0,00	25,1	1,371	0,00
1590	1890	0,54	0,0285	0,00	7,0	0,374	0,00	26,6	1,413	0,00
1600	1890	0,57	0,0292	0,00	7,4	0,383	0,00	28,1	1,446	0,00
1610	1890	0,59	0,0298	0,00	7,8	0,392	0,00	29,5	1,478	0,00
1620	1890	0,62	0,0305	0,00	8,1	0,401	0,00	30,8	1,514	0,00
1630	1890	0,64	0,0312	0,00	8,5	0,409	0,00	32,0	1,545	0,00
1640	1890	0,67	0,0318	0,00	8,8	0,417	0,00	33,1	1,575	0,00
1650	1890	0,69	0,0324	0,00	9,0	0,426	0,00	34,1	1,607	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1660	1890	0,70	0,0330	0,00	9,2	0,433	0,00	34,9
1670	1890	0,72	0,0335	0,00	9,4	0,440	0,00	35,7	1,660	0,00
1680	1890	0,73	0,0339	0,00	9,6	0,446	0,00	36,3	1,682	0,00
1690	1890	0,74	0,0342	0,00	9,8	0,449	0,00	36,9	1,694	0,00
1700	1890	0,75	0,0343	0,00	9,9	0,451	0,00	37,4	1,701	0,00
1710	1890	0,76	0,0346	0,00	10,0	0,454	0,00	37,7	1,714	0,00
1720	1890	0,76	0,0348	0,00	10,0	0,457	0,00	37,9	1,727	0,00
1730	1890	0,77	0,0353	0,00	10,1	0,464	0,00	38,0	1,751	0,00
1740	1890	0,77	0,0358	0,00	10,1	0,470	0,00	38,1	1,776	0,00
1750	1890	0,77	0,0362	0,00	10,1	0,475	0,00	38,1	1,794	0,00
1760	1890	0,77	0,0368	0,00	10,1	0,483	0,00	38,1	1,824	0,00
1770	1890	0,77	0,0371	0,00	10,1	0,488	0,00	38,1	1,842	0,00
1780	1890	0,77	0,0374	0,00	10,1	0,491	0,00	38,0	1,854	0,00
1790	1890	0,76	0,0377	0,00	10,0	0,495	0,00	37,8	1,870	0,00
1800	1890	0,76	0,0379	0,00	9,9	0,498	0,00	37,5	1,880	0,00
1810	1890	0,75	0,0380	0,00	9,9	0,499	0,00	37,4	1,885	0,00
1820	1890	0,75	0,0379	0,00	9,9	0,498	0,00	37,3	1,881	0,00
1830	1890	0,75	0,0380	0,00	9,8	0,499	0,00	37,1	1,885	0,00
1840	1890	0,74	0,0380	0,00	9,8	0,499	0,00	36,9	1,884	0,00
1850	1890	0,74	0,0381	0,00	9,7	0,500	0,00	36,6	1,888	0,00
1860	1890	0,73	0,0386	0,00	9,6	0,507	0,00	36,3	1,916	0,00
1870	1890	0,73	0,0389	0,00	9,5	0,511	0,00	36,0	1,929	0,00
1880	1890	0,72	0,0395	0,00	9,5	0,518	0,00	35,8	1,957	0,00
1890	1890	0,72	0,0400	0,00	9,4	0,525	0,00	35,6	1,983	0,00
1900	1890	0,71	0,0402	0,00	9,3	0,528	0,00	35,3	1,994	0,00
1910	1890	0,70	0,0406	0,00	9,2	0,533	0,00	34,9	2,013	0,00
1920	1890	0,70	0,0410	0,00	9,1	0,539	0,00	34,5	2,034	0,00
1930	1890	0,69	0,0415	0,00	9,1	0,546	0,00	34,4	2,060	0,00
1940	1890	0,70	0,0422	0,00	9,1	0,554	0,00	34,5	2,093	0,00
1950	1890	0,70	0,0428	0,00	9,2	0,563	0,00	34,7	2,126	0,00
1960	1890	0,70	0,0435	0,00	9,2	0,571	0,00	34,8	2,156	0,00
1970	1890	0,71	0,0440	0,00	9,3	0,579	0,00	35,0	2,185	0,00
1980	1890	0,71	0,0445	0,00	9,3	0,585	0,00	35,2	2,211	0,00
1990	1890	0,71	0,0450	0,00	9,4	0,592	0,00	35,4	2,235	0,00
2000	1890	0,72	0,0458	0,00	9,5	0,602	0,00	35,8	2,273	0,00
2010	1890	0,73	0,0463	0,00	9,6	0,608	0,00	36,3	2,296	0,00
2020	1890	0,74	0,0467	0,00	9,7	0,613	0,00	36,7	2,317	0,00
2030	1890	0,75	0,0480	0,00	9,9	0,631	0,00	37,2	2,385	0,00
2040	1890	0,76	0,0490	0,00	10,0	0,644	0,00	37,7	2,434	0,00
2050	1890	0,76	0,0503	0,00	10,0	0,662	0,00	37,8	2,500	0,00
2060	1890	0,77	0,0513	0,00	10,2	0,674	0,00	38,4	2,547	0,00
2070	1890	0,80	0,0523	0,00	10,5	0,688	0,00	39,8	2,601	0,00
2080	1890	0,82	0,0534	0,00	10,8	0,702	0,00	40,7	2,654	0,00
2090	1890	0,84	0,0543	0,00	11,0	0,714	0,00	41,7	2,702	0,00
2100	1890	0,86	0,0553	0,00	11,3	0,729	0,00	42,6	2,758	0,00
2110	1890	0,88	0,0557	0,00	11,5	0,734	0,00	43,5	2,782	0,00
2120	1890	0,90	0,0552	0,00	11,8	0,728	0,00	44,5	2,761	0,00
2130	1890	0,92	0,0551	0,00	12,1	0,728	0,00	45,6	2,764	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2140	1890	0,90	0,0515	0,00	11,8	0,682	0,00	44,5	2,598	0,00
2150	1890	0,86	0,0498	0,00	11,3	0,662	0,00	42,8	2,531	0,00
2160	1890	0,84	0,0490	0,00	11,1	0,652	0,00	42,0	2,497	0,00
2170	1890	0,83	0,0487	0,00	11,0	0,650	0,00	41,7	2,491	0,00
2180	1890	0,82	0,0488	0,00	10,8	0,651	0,00	41,2	2,501	0,00
2190	1890	0,81	0,0493	0,00	10,7	0,658	0,00	40,7	2,530	0,00
2200	1890	0,79	0,0494	0,00	10,5	0,661	0,00	40,1	2,541	0,00
2210	1890	0,78	0,0493	0,00	10,3	0,659	0,00	39,4	2,538	0,00
2220	1890	0,76	0,0499	0,00	10,1	0,669	0,00	38,5	2,576	0,00
2230	1890	0,74	0,0511	0,00	9,8	0,685	0,00	37,6	2,640	0,00
2350	1890	0,76	0,0592	0,00	10,1	0,796	0,00	38,6	3,080	0,00
2360	1890	0,77	0,0598	0,00	10,2	0,804	0,00	39,1	3,110	0,00
2370	1890	0,77	0,0595	0,00	10,3	0,800	0,00	39,3	3,097	0,00
2380	1890	0,77	0,0581	0,00	10,3	0,781	0,00	39,4	3,022	0,00
2390	1890	0,77	0,0553	0,00	10,3	0,744	0,00	39,5	2,879	0,00
2400	1890	0,77	0,0545	0,00	10,3	0,733	0,00	39,4	2,835	0,00
2410	1890	0,75	0,0536	0,00	10,0	0,721	0,00	38,4	2,790	0,00
2420	1890	0,75	0,0524	0,00	10,0	0,705	0,00	38,1	2,729	0,00
2430	1890	0,75	0,0510	0,00	9,9	0,686	0,00	38,0	2,655	0,00
2440	1890	0,74	0,0496	0,00	9,9	0,668	0,00	37,8	2,584	0,00
2450	1890	0,73	0,0482	0,00	9,7	0,648	0,00	37,2	2,507	0,00
2460	1890	0,72	0,0465	0,00	9,5	0,625	0,00	36,6	2,420	0,00
2470	1890	0,71	0,0454	0,00	9,4	0,610	0,00	36,0	2,362	0,00
2480	1890	0,70	0,0438	0,00	9,3	0,589	0,00	35,7	2,279	0,00
2490	1890	0,69	0,0427	0,00	9,2	0,574	0,00	35,3	2,221	0,00
2500	1890	0,68	0,0417	0,00	9,1	0,561	0,00	34,8	2,173	0,00
2510	1890	0,67	0,0405	0,00	9,0	0,545	0,00	34,4	2,110	0,00
2520	1890	0,67	0,0392	0,00	8,8	0,527	0,00	33,9	2,039	0,00
2530	1890	0,66	0,0383	0,00	8,8	0,516	0,00	33,5	1,995	0,00
2540	1890	0,65	0,0371	0,00	8,7	0,499	0,00	33,3	1,930	0,00
2550	1890	0,65	0,0356	0,00	8,6	0,479	0,00	33,0	1,853	0,00
2560	1890	0,64	0,0342	0,00	8,5	0,460	0,00	32,7	1,780	0,00
2570	1890	0,63	0,0331	0,00	8,4	0,445	0,00	32,3	1,722	0,00
2580	1890	0,62	0,0323	0,00	8,3	0,435	0,00	31,8	1,682	0,00
2590	1890	0,62	0,0315	0,00	8,2	0,424	0,00	31,5	1,639	0,00
2600	1890	0,61	0,0305	0,00	8,1	0,410	0,00	31,1	1,587	0,00
2610	1890	0,60	0,0294	0,00	8,0	0,396	0,00	30,8	1,531	0,00
2620	1890	0,60	0,0284	0,00	7,9	0,382	0,00	30,4	1,476	0,00
2630	1890	0,59	0,0273	0,00	7,8	0,367	0,00	30,0	1,419	0,00
2640	1890	0,58	0,0263	0,00	7,7	0,354	0,00	29,6	1,368	0,00
2650	1890	0,58	0,0256	0,00	7,6	0,345	0,00	29,3	1,334	0,00
2660	1890	0,57	0,0250	0,00	7,6	0,336	0,00	29,0	1,300	0,00
2670	1890	0,56	0,0243	0,00	7,5	0,327	0,00	28,6	1,265	0,00
2680	1890	0,55	0,0236	0,00	7,4	0,317	0,00	28,2	1,227	0,00
2690	1890	0,55	0,0229	0,00	7,3	0,308	0,00	27,9	1,192	0,00
2700	1890	0,54	0,0223	0,00	7,2	0,300	0,00	27,6	1,161	0,00
2710	1890	0,53	0,0216	0,00	7,1	0,291	0,00	27,3	1,126	0,00
2720	1890	0,53	0,0210	0,00	7,0	0,282	0,00	26,9	1,090	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
2730	1890	0,52	0,0203	0,00	6,9	0,273	0,00	26,6	1,056	0,00
2740	1890	0,52	0,0197	0,00	6,9	0,264	0,00	26,3	1,023	0,00
2750	1890	0,51	0,0190	0,00	6,8	0,256	0,00	25,9	0,991	0,00
2760	1890	0,50	0,0185	0,00	6,7	0,248	0,00	25,7	0,961	0,00
2770	1890	0,50	0,0180	0,00	6,6	0,241	0,00	25,4	0,933	0,00
2780	1890	0,49	0,0174	0,00	6,5	0,234	0,00	25,1	0,906	0,00
2790	1890	0,49	0,0169	0,00	6,5	0,228	0,00	24,8	0,880	0,00
2800	1890	0,48	0,0165	0,00	6,4	0,222	0,00	24,5	0,857	0,00
2810	1890	0,48	0,0161	0,00	6,3	0,216	0,00	24,2	0,835	0,00
2820	1890	0,47	0,0156	0,00	6,2	0,210	0,00	23,9	0,813	0,00
2830	1890	0,47	0,0152	0,00	6,2	0,205	0,00	23,7	0,791	0,00
2840	1890	0,46	0,0148	0,00	6,1	0,199	0,00	23,4	0,771	0,00
2850	1890	0,45	0,0144	0,00	6,0	0,194	0,00	23,2	0,750	0,00
2860	1890	0,45	0,0140	0,00	6,0	0,188	0,00	22,9	0,727	0,00
2870	1890	0,44	0,0136	0,00	5,9	0,183	0,00	22,6	0,706	0,00
2880	1890	0,44	0,0132	0,00	5,8	0,178	0,00	22,4	0,687	0,00
2890	1890	0,43	0,0129	0,00	5,8	0,173	0,00	22,1	0,668	0,00
2900	1890	0,43	0,0125	0,00	5,7	0,168	0,00	21,9	0,649	0,00
2910	1890	0,43	0,0121	0,00	5,7	0,163	0,00	21,7	0,630	0,00
2920	1890	0,42	0,0118	0,00	5,6	0,158	0,00	21,5	0,611	0,00
2930	1890	0,42	0,0114	0,00	5,5	0,153	0,00	21,2	0,590	0,00
2940	1890	0,41	0,0110	0,00	5,5	0,147	0,00	21,0	0,569	0,00
2950	1890	0,41	0,0106	0,00	5,4	0,142	0,00	20,8	0,550	0,00
2960	1890	0,40	0,0102	0,00	5,4	0,137	0,00	20,6	0,531	0,00
2970	1890	0,40	0,0099	0,00	5,3	0,133	0,00	20,4	0,513	0,00
2980	1890	0,40	0,0096	0,00	5,3	0,129	0,00	20,2	0,497	0,00
2990	1890	0,39	0,0093	0,00	5,2	0,125	0,00	19,9	0,483	0,00
3000	1890	0,39	0,0091	0,00	5,2	0,122	0,00	19,7	0,471	0,00
3010	1890	0,38	0,0089	0,00	5,1	0,119	0,00	19,5	0,460	0,00
3020	1890	0,38	0,0087	0,00	5,0	0,117	0,00	19,3	0,451	0,00
3030	1890	0,38	0,0085	0,00	5,0	0,115	0,00	19,1	0,443	0,00
3040	1890	0,37	0,0084	0,00	4,9	0,113	0,00	19,0	0,436	0,00
3050	1890	0,37	0,0083	0,00	4,9	0,111	0,00	18,8	0,429	0,00
3060	1890	0,37	0,0081	0,00	4,9	0,109	0,00	18,6	0,422	0,00
3070	1890	0,36	0,0080	0,00	4,8	0,107	0,00	18,4	0,414	0,00
3080	1890	0,36	0,0078	0,00	4,8	0,105	0,00	18,3	0,406	0,00
3090	1890	0,36	0,0077	0,00	4,7	0,103	0,00	18,1	0,398	0,00
3100	1890	0,35	0,0075	0,00	4,7	0,101	0,00	17,9	0,390	0,00
3110	1890	0,35	0,0073	0,00	4,6	0,099	0,00	17,7	0,381	0,00
3120	1890	0,35	0,0071	0,00	4,6	0,095	0,00	17,6	0,369	0,00
3130	1890	0,34	0,0068	0,00	4,5	0,092	0,00	17,4	0,353	0,00
3140	1890	0,34	0,0065	0,00	4,5	0,087	0,00	17,3	0,335	0,00
3150	1890	0,34	0,0061	0,00	4,5	0,082	0,00	17,1	0,317	0,00
3160	1890	0,33	0,0058	0,00	4,4	0,078	0,00	17,0	0,300	0,00
3170	1890	0,33	0,0055	0,00	4,4	0,074	0,00	16,8	0,286	0,00
3180	1890	0,33	0,0053	0,00	4,3	0,071	0,00	16,7	0,274	0,00
3190	1890	0,32	0,0051	0,00	4,3	0,068	0,00	16,5	0,264	0,00
3200	1890	0,32	0,0049	0,00	4,3	0,066	0,00	16,4	0,255	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3210	1890	0,32	0,0048	0,00	4,2	0,064	0,00	16,2	0,247	0,00
3220	1890	0,32	0,0046	0,00	4,2	0,062	0,00	16,1	0,240	0,00
3230	1890	0,31	0,0045	0,00	4,2	0,061	0,00	16,0	0,234	0,00
3240	1890	0,31	0,0044	0,00	4,1	0,059	0,00	15,8	0,228	0,00
3250	1890	0,31	0,0043	0,00	4,1	0,058	0,00	15,7	0,223	0,00
3260	1890	0,31	0,0042	0,00	4,1	0,057	0,00	15,6	0,219	0,00
3270	1890	0,30	0,0042	0,00	4,0	0,056	0,00	15,4	0,215	0,00
3280	1890	0,30	0,0041	0,00	4,0	0,055	0,00	15,3	0,211	0,00
3290	1890	0,30	0,0040	0,00	4,0	0,054	0,00	15,2	0,208	0,00
3300	1890	0,30	0,0040	0,00	3,9	0,053	0,00	15,1	0,205	0,00
3310	1890	0,29	0,0039	0,00	3,9	0,052	0,00	14,9	0,202	0,00
3320	1890	0,29	0,0038	0,00	3,9	0,052	0,00	14,8	0,199	0,00
3330	1890	0,29	0,0038	0,00	3,8	0,051	0,00	14,7	0,196	0,00
730	1900	0,12	0,0018	0,00	1,6	0,023	0,00	6,0	0,088	0,00
740	1900	0,12	0,0019	0,00	1,6	0,025	0,00	6,1	0,095	0,00
750	1900	0,12	0,0020	0,00	1,6	0,027	0,00	6,2	0,102	0,00
760	1900	0,13	0,0022	0,00	1,6	0,029	0,00	6,2	0,109	0,00
770	1900	0,13	0,0023	0,00	1,7	0,031	0,00	6,3	0,117	0,00
780	1900	0,13	0,0025	0,00	1,7	0,033	0,00	6,4	0,124	0,00
790	1900	0,13	0,0026	0,00	1,7	0,035	0,00	6,4	0,132	0,00
800	1900	0,13	0,0028	0,00	1,7	0,037	0,00	6,5	0,138	0,00
810	1900	0,13	0,0029	0,00	1,7	0,038	0,00	6,5	0,144	0,00
820	1900	0,13	0,0030	0,00	1,7	0,039	0,00	6,5	0,149	0,00
830	1900	0,13	0,0031	0,00	1,7	0,041	0,00	6,6	0,153	0,00
840	1900	0,13	0,0032	0,00	1,7	0,041	0,00	6,5	0,157	0,00
850	1900	0,13	0,0032	0,00	1,7	0,042	0,00	6,5	0,160	0,00
860	1900	0,13	0,0033	0,00	1,7	0,043	0,00	6,5	0,163	0,00
870	1900	0,13	0,0033	0,00	1,7	0,044	0,00	6,5	0,166	0,00
880	1900	0,13	0,0034	0,00	1,7	0,045	0,00	6,5	0,169	0,00
890	1900	0,13	0,0035	0,00	1,7	0,045	0,00	6,6	0,172	0,00
900	1900	0,13	0,0035	0,00	1,8	0,046	0,00	6,6	0,175	0,00
910	1900	0,14	0,0036	0,00	1,8	0,047	0,00	6,8	0,179	0,00
920	1900	0,14	0,0037	0,00	1,8	0,048	0,00	6,9	0,183	0,00
930	1900	0,14	0,0038	0,00	1,8	0,050	0,00	7,0	0,188	0,00
940	1900	0,14	0,0039	0,00	1,9	0,051	0,00	7,1	0,194	0,00
950	1900	0,15	0,0040	0,00	1,9	0,053	0,00	7,3	0,201	0,00
960	1900	0,15	0,0042	0,00	2,0	0,056	0,00	7,4	0,210	0,00
970	1900	0,15	0,0045	0,00	2,0	0,059	0,00	7,6	0,222	0,00
980	1900	0,16	0,0048	0,00	2,0	0,063	0,00	7,7	0,238	0,00
990	1900	0,16	0,0052	0,00	2,1	0,069	0,00	7,9	0,260	0,00
1000	1900	0,16	0,0057	0,00	2,1	0,075	0,00	8,1	0,283	0,00
1010	1900	0,17	0,0062	0,00	2,2	0,081	0,00	8,3	0,306	0,00
1020	1900	0,17	0,0066	0,00	2,2	0,087	0,00	8,4	0,329	0,00
1030	1900	0,17	0,0070	0,00	2,3	0,093	0,00	8,5	0,349	0,00
1040	1900	0,17	0,0074	0,00	2,3	0,098	0,00	8,5	0,368	0,00
1050	1900	0,17	0,0078	0,00	2,2	0,102	0,00	8,5	0,386	0,00
1060	1900	0,17	0,0081	0,00	2,3	0,107	0,00	8,5	0,404	0,00
1070	1900	0,17	0,0085	0,00	2,3	0,112	0,00	8,7	0,421	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1080	1900	0,18	0,0088	0,00	2,3	0,116	0,00	8,8	0,438	0,00
1090	1900	0,18	0,0091	0,00	2,4	0,120	0,00	9,0	0,452	0,00
1100	1900	0,19	0,0094	0,00	2,4	0,123	0,00	9,2	0,465	0,00
1110	1900	0,19	0,0096	0,00	2,5	0,126	0,00	9,4	0,477	0,00
1120	1900	0,20	0,0099	0,00	2,6	0,129	0,00	9,8	0,489	0,00
1130	1900	0,21	0,0101	0,00	2,7	0,133	0,00	10,2	0,502	0,00
1140	1900	0,21	0,0104	0,00	2,8	0,137	0,00	10,5	0,517	0,00
1150	1900	0,21	0,0107	0,00	2,8	0,140	0,00	10,5	0,530	0,00
1160	1900	0,21	0,0109	0,00	2,8	0,143	0,00	10,5	0,541	0,00
1170	1900	0,21	0,0111	0,00	2,8	0,146	0,00	10,6	0,552	0,00
1180	1900	0,22	0,0114	0,00	2,9	0,150	0,00	10,9	0,565	0,00
1190	1900	0,23	0,0116	0,00	3,0	0,153	0,00	11,2	0,576	0,00
1200	1900	0,23	0,0118	0,00	3,0	0,155	0,00	11,4	0,587	0,00
1210	1900	0,23	0,0120	0,00	3,1	0,158	0,00	11,6	0,597	0,00
1220	1900	0,23	0,0122	0,00	3,1	0,160	0,00	11,6	0,605	0,00
1230	1900	0,23	0,0124	0,00	3,0	0,163	0,00	11,4	0,617	0,00
1240	1900	0,23	0,0127	0,00	3,0	0,167	0,00	11,3	0,632	0,00
1250	1900	0,23	0,0131	0,00	3,0	0,171	0,00	11,4	0,647	0,00
1260	1900	0,24	0,0133	0,00	3,1	0,175	0,00	11,7	0,662	0,00
1270	1900	0,24	0,0136	0,00	3,2	0,179	0,00	12,0	0,674	0,00
1280	1900	0,25	0,0138	0,00	3,2	0,182	0,00	12,2	0,686	0,00
1290	1900	0,25	0,0141	0,00	3,3	0,185	0,00	12,5	0,700	0,00
1300	1900	0,26	0,0144	0,00	3,3	0,190	0,00	12,7	0,716	0,00
1310	1900	0,25	0,0149	0,00	3,3	0,196	0,00	12,5	0,738	0,00
1320	1900	0,25	0,0154	0,00	3,3	0,203	0,00	12,5	0,766	0,00
1330	1900	0,26	0,0160	0,00	3,4	0,210	0,00	12,7	0,791	0,00
1340	1900	0,26	0,0164	0,00	3,4	0,216	0,00	12,8	0,814	0,00
1350	1900	0,26	0,0168	0,00	3,4	0,221	0,00	12,8	0,836	0,00
1360	1900	0,26	0,0172	0,00	3,4	0,226	0,00	12,9	0,855	0,00
1370	1900	0,27	0,0176	0,00	3,5	0,231	0,00	13,4	0,872	0,00
1380	1900	0,28	0,0180	0,00	3,6	0,236	0,00	13,8	0,890	0,00
1390	1900	0,28	0,0185	0,00	3,7	0,243	0,00	13,9	0,916	0,00
1400	1900	0,28	0,0191	0,00	3,7	0,251	0,00	14,0	0,947	0,00
1410	1900	0,29	0,0199	0,00	3,7	0,261	0,00	14,1	0,984	0,00
1420	1900	0,29	0,0205	0,00	3,8	0,269	0,00	14,3	1,017	0,00
1430	1900	0,29	0,0210	0,00	3,8	0,276	0,00	14,4	1,044	0,00
1440	1900	0,29	0,0219	0,00	3,9	0,287	0,00	14,6	1,085	0,00
1450	1900	0,30	0,0228	0,00	3,9	0,300	0,00	14,8	1,131	0,00
1460	1900	0,30	0,0238	0,00	4,0	0,312	0,00	15,0	1,178	0,00
1470	1900	0,31	0,0248	0,00	4,1	0,325	0,00	15,4	1,228	0,00
1480	1900	0,33	0,0258	0,00	4,3	0,338	0,00	16,1	1,277	0,00
1490	1900	0,34	0,0267	0,00	4,4	0,350	0,00	16,7	1,322	0,00
1500	1900	0,37	0,0276	0,00	4,8	0,362	0,00	18,1	1,366	0,00
1510	1900	0,40	0,0284	0,00	5,3	0,373	0,00	20,1	1,408	0,00
1520	1900	0,44	0,0291	0,00	5,8	0,382	0,00	22,0	1,442	0,00
1530	1900	0,48	0,0297	0,00	6,3	0,390	0,00	23,9	1,473	0,00
1540	1900	0,52	0,0305	0,00	6,8	0,401	0,00	25,8	1,512	0,00
1550	1900	0,56	0,0313	0,00	7,3	0,412	0,00	27,7	1,554	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1560	1900	0,59	0,0324	0,00	7,8	0,426	0,00	29,4
1570	1900	0,63	0,0333	0,00	8,2	0,438	0,00	31,1	1,653	0,00
1580	1900	0,66	0,0342	0,00	8,7	0,450	0,00	32,7	1,697	0,00
1590	1900	0,69	0,0354	0,00	9,1	0,464	0,00	34,3	1,753	0,00
1600	1900	0,72	0,0361	0,00	9,5	0,474	0,00	35,8	1,789	0,00
1610	1900	0,75	0,0368	0,00	9,8	0,483	0,00	37,1	1,823	0,00
1620	1900	0,77	0,0376	0,00	10,1	0,494	0,00	38,3	1,863	0,00
1630	1900	0,79	0,0383	0,00	10,4	0,503	0,00	39,4	1,900	0,00
1640	1900	0,81	0,0391	0,00	10,7	0,513	0,00	40,4	1,937	0,00
1650	1900	0,83	0,0399	0,00	10,9	0,524	0,00	41,3	1,977	0,00
1660	1900	0,84	0,0406	0,00	11,1	0,533	0,00	41,9	2,013	0,00
1670	1900	0,85	0,0413	0,00	11,2	0,542	0,00	42,3	2,045	0,00
1680	1900	0,86	0,0418	0,00	11,3	0,550	0,00	42,7	2,075	0,00
1690	1900	0,87	0,0423	0,00	11,4	0,555	0,00	42,9	2,097	0,00
1700	1900	0,87	0,0427	0,00	11,4	0,560	0,00	43,0	2,115	0,00
1710	1900	0,87	0,0431	0,00	11,4	0,567	0,00	43,1	2,139	0,00
1720	1900	0,87	0,0434	0,00	11,4	0,570	0,00	43,1	2,153	0,00
1730	1900	0,87	0,0438	0,00	11,4	0,576	0,00	43,0	2,174	0,00
1740	1900	0,87	0,0448	0,00	11,4	0,588	0,00	43,0	2,219	0,00
1750	1900	0,87	0,0455	0,00	11,4	0,597	0,00	43,0	2,254	0,00
1760	1900	0,86	0,0463	0,00	11,3	0,608	0,00	42,9	2,294	0,00
1770	1900	0,86	0,0466	0,00	11,3	0,613	0,00	42,7	2,312	0,00
1780	1900	0,86	0,0470	0,00	11,3	0,618	0,00	42,7	2,333	0,00
1790	1900	0,85	0,0475	0,00	11,2	0,624	0,00	42,4	2,354	0,00
1800	1900	0,85	0,0478	0,00	11,2	0,628	0,00	42,2	2,372	0,00
1810	1900	0,85	0,0481	0,00	11,1	0,632	0,00	42,0	2,387	0,00
1820	1900	0,84	0,0483	0,00	11,0	0,634	0,00	41,7	2,394	0,00
1830	1900	0,84	0,0487	0,00	11,0	0,640	0,00	41,5	2,416	0,00
1840	1900	0,83	0,0489	0,00	10,9	0,643	0,00	41,3	2,428	0,00
1850	1900	0,83	0,0489	0,00	10,9	0,642	0,00	41,1	2,426	0,00
1860	1900	0,82	0,0496	0,00	10,8	0,651	0,00	40,8	2,458	0,00
1870	1900	0,82	0,0501	0,00	10,7	0,659	0,00	40,4	2,486	0,00
1880	1900	0,81	0,0511	0,00	10,6	0,671	0,00	40,0	2,533	0,00
1890	1900	0,80	0,0520	0,00	10,5	0,683	0,00	39,6	2,578	0,00
1900	1900	0,81	0,0529	0,00	10,6	0,694	0,00	40,2	2,622	0,00
1910	1900	0,82	0,0539	0,00	10,8	0,709	0,00	40,8	2,676	0,00
1920	1900	0,83	0,0551	0,00	10,9	0,724	0,00	41,3	2,733	0,00
1930	1900	0,84	0,0564	0,00	11,1	0,741	0,00	41,9	2,797	0,00
1940	1900	0,86	0,0578	0,00	11,2	0,759	0,00	42,5	2,867	0,00
1950	1900	0,87	0,0593	0,00	11,4	0,779	0,00	43,2	2,941	0,00
1960	1900	0,89	0,0610	0,00	11,6	0,801	0,00	44,0	3,025	0,00
1970	1900	0,91	0,0627	0,00	11,9	0,824	0,00	44,9	3,112	0,00
1980	1900	0,92	0,0645	0,00	12,1	0,848	0,00	45,7	3,202	0,00
1990	1900	0,94	0,0665	0,00	12,3	0,873	0,00	46,5	3,298	0,00
2000	1900	0,95	0,0688	0,00	12,5	0,904	0,00	47,2	3,415	0,00
2010	1900	0,97	0,0707	0,00	12,7	0,928	0,00	48,1	3,507	0,00
2020	1900	0,98	0,0721	0,00	12,9	0,948	0,00	48,8	3,579	0,00
2510	1900	1,23	0,0740	0,00	16,5	0,996	0,00	63,4	3,857	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2520	1900	1,21	0,0659	0,00	16,1	0,887	0,00	62,1
2530	1900	1,13	0,0576	0,00	15,0	0,776	0,00	57,8	3,004	0,00
2540	1900	1,06	0,0542	0,00	14,2	0,730	0,00	54,6	2,826	0,00
2550	1900	1,01	0,0504	0,00	13,5	0,678	0,00	51,9	2,624	0,00
2560	1900	0,97	0,0471	0,00	13,0	0,634	0,00	49,8	2,454	0,00
2570	1900	0,94	0,0443	0,00	12,5	0,596	0,00	48,1	2,307	0,00
2580	1900	0,90	0,0422	0,00	12,0	0,568	0,00	46,2	2,200	0,00
2590	1900	0,87	0,0405	0,00	11,6	0,545	0,00	44,5	2,111	0,00
2600	1900	0,84	0,0386	0,00	11,3	0,519	0,00	43,2	2,010	0,00
2610	1900	0,82	0,0368	0,00	11,0	0,495	0,00	42,2	1,915	0,00
2620	1900	0,80	0,0350	0,00	10,7	0,471	0,00	41,2	1,822	0,00
2630	1900	0,78	0,0332	0,00	10,4	0,447	0,00	40,1	1,730	0,00
2640	1900	0,76	0,0318	0,00	10,2	0,427	0,00	39,1	1,654	0,00
2650	1900	0,75	0,0307	0,00	9,9	0,413	0,00	38,2	1,599	0,00
2660	1900	0,73	0,0297	0,00	9,7	0,400	0,00	37,4	1,548	0,00
2670	1900	0,72	0,0286	0,00	9,5	0,385	0,00	36,6	1,491	0,00
2680	1900	0,70	0,0275	0,00	9,3	0,370	0,00	35,8	1,430	0,00
2690	1900	0,69	0,0264	0,00	9,1	0,355	0,00	35,1	1,373	0,00
2700	1900	0,67	0,0254	0,00	9,0	0,342	0,00	34,4	1,324	0,00
2710	1900	0,66	0,0245	0,00	8,8	0,330	0,00	33,8	1,275	0,00
2720	1900	0,65	0,0237	0,00	8,7	0,318	0,00	33,2	1,232	0,00
2730	1900	0,64	0,0229	0,00	8,5	0,308	0,00	32,6	1,191	0,00
2740	1900	0,63	0,0221	0,00	8,3	0,298	0,00	32,0	1,151	0,00
2750	1900	0,61	0,0214	0,00	8,2	0,287	0,00	31,4	1,112	0,00
2760	1900	0,60	0,0207	0,00	8,0	0,278	0,00	30,9	1,076	0,00
2770	1900	0,59	0,0200	0,00	7,9	0,269	0,00	30,4	1,041	0,00
2780	1900	0,59	0,0194	0,00	7,8	0,260	0,00	29,9	1,007	0,00
2790	1900	0,58	0,0188	0,00	7,7	0,252	0,00	29,4	0,975	0,00
2800	1900	0,57	0,0182	0,00	7,5	0,245	0,00	28,9	0,947	0,00
2810	1900	0,56	0,0177	0,00	7,4	0,238	0,00	28,5	0,920	0,00
2820	1900	0,55	0,0172	0,00	7,3	0,231	0,00	28,0	0,892	0,00
2830	1900	0,54	0,0166	0,00	7,2	0,224	0,00	27,6	0,866	0,00
2840	1900	0,53	0,0162	0,00	7,1	0,217	0,00	27,2	0,841	0,00
2850	1900	0,53	0,0157	0,00	7,0	0,211	0,00	26,8	0,816	0,00
2860	1900	0,52	0,0152	0,00	6,9	0,204	0,00	26,4	0,790	0,00
2870	1900	0,51	0,0148	0,00	6,8	0,198	0,00	26,0	0,767	0,00
2880	1900	0,50	0,0144	0,00	6,7	0,193	0,00	25,7	0,746	0,00
2890	1900	0,50	0,0140	0,00	6,6	0,188	0,00	25,3	0,725	0,00
2900	1900	0,49	0,0136	0,00	6,5	0,182	0,00	25,0	0,705	0,00
2910	1900	0,48	0,0131	0,00	6,4	0,177	0,00	24,7	0,683	0,00
2920	1900	0,48	0,0127	0,00	6,3	0,171	0,00	24,3	0,661	0,00
2930	1900	0,47	0,0123	0,00	6,3	0,165	0,00	24,0	0,638	0,00
2940	1900	0,46	0,0119	0,00	6,2	0,159	0,00	23,7	0,616	0,00
2950	1900	0,46	0,0114	0,00	6,1	0,154	0,00	23,4	0,594	0,00
2960	1900	0,45	0,0110	0,00	6,0	0,148	0,00	23,1	0,572	0,00
2970	1900	0,45	0,0106	0,00	6,0	0,142	0,00	22,8	0,550	0,00
2980	1900	0,44	0,0102	0,00	5,9	0,137	0,00	22,6	0,531	0,00
2990	1900	0,44	0,0099	0,00	5,8	0,133	0,00	22,3	0,514	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3000	1900	0,43	0,0096	0,00	5,7	0,129	0,00	22,0	0,500	0,00
3010	1900	0,43	0,0094	0,00	5,7	0,126	0,00	21,7	0,487	0,00
3020	1900	0,42	0,0092	0,00	5,6	0,123	0,00	21,5	0,477	0,00
3030	1900	0,42	0,0090	0,00	5,5	0,121	0,00	21,2	0,468	0,00
3040	1900	0,41	0,0088	0,00	5,5	0,119	0,00	21,0	0,459	0,00
3050	1900	0,41	0,0087	0,00	5,4	0,117	0,00	20,7	0,451	0,00
3060	1900	0,40	0,0085	0,00	5,4	0,115	0,00	20,5	0,443	0,00
3070	1900	0,40	0,0084	0,00	5,3	0,113	0,00	20,3	0,435	0,00
3080	1900	0,39	0,0082	0,00	5,2	0,110	0,00	20,1	0,426	0,00
3090	1900	0,39	0,0081	0,00	5,2	0,108	0,00	19,8	0,418	0,00
3100	1900	0,39	0,0079	0,00	5,1	0,106	0,00	19,6	0,409	0,00
3110	1900	0,38	0,0077	0,00	5,1	0,103	0,00	19,4	0,398	0,00
3120	1900	0,38	0,0074	0,00	5,0	0,099	0,00	19,2	0,384	0,00
3130	1900	0,37	0,0071	0,00	5,0	0,095	0,00	19,0	0,366	0,00
3140	1900	0,37	0,0067	0,00	4,9	0,090	0,00	18,8	0,346	0,00
3150	1900	0,37	0,0063	0,00	4,9	0,084	0,00	18,6	0,326	0,00
3160	1900	0,36	0,0060	0,00	4,8	0,080	0,00	18,4	0,308	0,00
3170	1900	0,36	0,0057	0,00	4,8	0,076	0,00	18,3	0,294	0,00
3180	1900	0,35	0,0054	0,00	4,7	0,073	0,00	18,1	0,282	0,00
3190	1900	0,35	0,0052	0,00	4,7	0,070	0,00	17,9	0,271	0,00
3200	1900	0,35	0,0051	0,00	4,6	0,068	0,00	17,7	0,262	0,00
3210	1900	0,34	0,0049	0,00	4,6	0,066	0,00	17,6	0,254	0,00
3220	1900	0,34	0,0048	0,00	4,5	0,064	0,00	17,4	0,247	0,00
3230	1900	0,34	0,0047	0,00	4,5	0,062	0,00	17,2	0,241	0,00
3240	1900	0,34	0,0046	0,00	4,5	0,061	0,00	17,1	0,236	0,00
3250	1900	0,33	0,0045	0,00	4,4	0,060	0,00	16,9	0,231	0,00
3260	1900	0,33	0,0044	0,00	4,4	0,059	0,00	16,8	0,227	0,00
3270	1900	0,33	0,0043	0,00	4,3	0,058	0,00	16,6	0,223	0,00
3280	1900	0,32	0,0042	0,00	4,3	0,057	0,00	16,4	0,219	0,00
3290	1900	0,32	0,0042	0,00	4,3	0,056	0,00	16,3	0,215	0,00
3300	1900	0,32	0,0041	0,00	4,2	0,055	0,00	16,2	0,212	0,00
3310	1900	0,31	0,0040	0,00	4,2	0,054	0,00	16,0	0,209	0,00
3320	1900	0,31	0,0040	0,00	4,1	0,053	0,00	15,9	0,206	0,00
3330	1900	0,31	0,0039	0,00	4,1	0,053	0,00	15,8	0,202	0,00
720	1910	0,12	0,0017	0,00	1,5	0,022	0,00	5,7	0,084	0,00
730	1910	0,12	0,0018	0,00	1,6	0,024	0,00	5,9	0,089	0,00
740	1910	0,12	0,0019	0,00	1,6	0,025	0,00	6,0	0,095	0,00
750	1910	0,12	0,0020	0,00	1,6	0,027	0,00	6,1	0,102	0,00
760	1910	0,13	0,0022	0,00	1,6	0,029	0,00	6,2	0,110	0,00
770	1910	0,13	0,0024	0,00	1,7	0,031	0,00	6,3	0,118	0,00
780	1910	0,13	0,0025	0,00	1,7	0,033	0,00	6,4	0,126	0,00
790	1910	0,13	0,0027	0,00	1,7	0,036	0,00	6,5	0,134	0,00
800	1910	0,13	0,0029	0,00	1,7	0,038	0,00	6,5	0,142	0,00
810	1910	0,13	0,0030	0,00	1,7	0,039	0,00	6,6	0,149	0,00
820	1910	0,13	0,0031	0,00	1,8	0,041	0,00	6,6	0,155	0,00
830	1910	0,13	0,0032	0,00	1,8	0,042	0,00	6,7	0,160	0,00
840	1910	0,14	0,0033	0,00	1,8	0,044	0,00	6,7	0,165	0,00
850	1910	0,14	0,0034	0,00	1,8	0,045	0,00	6,7	0,169	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		860	1910	0,14	0,0035	0,00	1,8	0,046	0,00	6,7
870	1910	0,14	0,0035	0,00	1,8	0,046	0,00	6,7	0,175	0,00
880	1910	0,14	0,0036	0,00	1,8	0,047	0,00	6,7	0,179	0,00
890	1910	0,14	0,0037	0,00	1,8	0,048	0,00	6,7	0,182	0,00
900	1910	0,14	0,0037	0,00	1,8	0,049	0,00	6,8	0,185	0,00
910	1910	0,14	0,0038	0,00	1,8	0,050	0,00	6,9	0,189	0,00
920	1910	0,14	0,0039	0,00	1,8	0,051	0,00	6,9	0,194	0,00
930	1910	0,14	0,0040	0,00	1,9	0,053	0,00	7,1	0,200	0,00
940	1910	0,15	0,0042	0,00	1,9	0,055	0,00	7,2	0,206	0,00
950	1910	0,15	0,0043	0,00	2,0	0,057	0,00	7,4	0,214	0,00
960	1910	0,15	0,0045	0,00	2,0	0,059	0,00	7,6	0,225	0,00
970	1910	0,16	0,0048	0,00	2,0	0,063	0,00	7,7	0,238	0,00
980	1910	0,16	0,0052	0,00	2,1	0,068	0,00	7,9	0,257	0,00
990	1910	0,16	0,0057	0,00	2,2	0,074	0,00	8,1	0,281	0,00
1000	1910	0,17	0,0062	0,00	2,2	0,081	0,00	8,3	0,307	0,00
1010	1910	0,17	0,0067	0,00	2,3	0,088	0,00	8,5	0,333	0,00
1020	1910	0,18	0,0072	0,00	2,3	0,094	0,00	8,7	0,357	0,00
1030	1910	0,18	0,0076	0,00	2,3	0,100	0,00	8,9	0,378	0,00
1040	1910	0,18	0,0080	0,00	2,4	0,106	0,00	8,9	0,399	0,00
1050	1910	0,18	0,0084	0,00	2,3	0,111	0,00	8,8	0,418	0,00
1060	1910	0,18	0,0088	0,00	2,3	0,116	0,00	8,8	0,437	0,00
1070	1910	0,18	0,0092	0,00	2,4	0,120	0,00	9,0	0,455	0,00
1080	1910	0,18	0,0095	0,00	2,4	0,125	0,00	9,1	0,473	0,00
1090	1910	0,18	0,0099	0,00	2,4	0,129	0,00	9,2	0,489	0,00
1100	1910	0,19	0,0101	0,00	2,5	0,133	0,00	9,4	0,502	0,00
1110	1910	0,20	0,0104	0,00	2,6	0,136	0,00	9,9	0,515	0,00
1120	1910	0,21	0,0106	0,00	2,7	0,140	0,00	10,3	0,528	0,00
1130	1910	0,21	0,0109	0,00	2,8	0,144	0,00	10,6	0,542	0,00
1140	1910	0,22	0,0112	0,00	2,8	0,148	0,00	10,7	0,557	0,00
1150	1910	0,22	0,0115	0,00	2,9	0,152	0,00	10,9	0,573	0,00
1160	1910	0,22	0,0118	0,00	2,9	0,155	0,00	10,9	0,585	0,00
1170	1910	0,23	0,0120	0,00	3,0	0,158	0,00	11,2	0,597	0,00
1180	1910	0,23	0,0123	0,00	3,1	0,162	0,00	11,6	0,612	0,00
1190	1910	0,24	0,0126	0,00	3,2	0,166	0,00	11,9	0,626	0,00
1200	1910	0,24	0,0129	0,00	3,2	0,169	0,00	12,1	0,640	0,00
1210	1910	0,25	0,0132	0,00	3,2	0,173	0,00	12,2	0,653	0,00
1220	1910	0,25	0,0134	0,00	3,2	0,176	0,00	12,2	0,665	0,00
1230	1910	0,24	0,0137	0,00	3,2	0,180	0,00	12,1	0,680	0,00
1240	1910	0,24	0,0141	0,00	3,2	0,185	0,00	12,0	0,700	0,00
1250	1910	0,24	0,0145	0,00	3,2	0,190	0,00	12,1	0,718	0,00
1260	1910	0,25	0,0149	0,00	3,3	0,195	0,00	12,4	0,736	0,00
1270	1910	0,25	0,0152	0,00	3,3	0,200	0,00	12,6	0,754	0,00
1280	1910	0,26	0,0155	0,00	3,4	0,203	0,00	12,8	0,768	0,00
1290	1910	0,26	0,0158	0,00	3,4	0,208	0,00	13,0	0,785	0,00
1300	1910	0,26	0,0163	0,00	3,4	0,214	0,00	13,0	0,808	0,00
1310	1910	0,26	0,0169	0,00	3,5	0,221	0,00	13,1	0,836	0,00
1320	1910	0,27	0,0176	0,00	3,5	0,232	0,00	13,3	0,874	0,00
1330	1910	0,27	0,0183	0,00	3,6	0,241	0,00	13,6	0,908	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1340	1910	0,28	0,0190	0,00	3,7	0,249	0,00	14,0
1350	1910	0,29	0,0196	0,00	3,7	0,257	0,00	14,2	0,972	0,00
1360	1910	0,29	0,0202	0,00	3,7	0,265	0,00	14,2	1,001	0,00
1370	1910	0,29	0,0207	0,00	3,8	0,272	0,00	14,3	1,028	0,00
1380	1910	0,29	0,0213	0,00	3,8	0,279	0,00	14,4	1,054	0,00
1390	1910	0,29	0,0220	0,00	3,8	0,289	0,00	14,4	1,091	0,00
1400	1910	0,29	0,0228	0,00	3,9	0,300	0,00	14,6	1,131	0,00
1410	1910	0,30	0,0239	0,00	3,9	0,313	0,00	14,9	1,183	0,00
1420	1910	0,31	0,0249	0,00	4,1	0,327	0,00	15,3	1,233	0,00
1430	1910	0,31	0,0256	0,00	4,1	0,337	0,00	15,5	1,271	0,00
1440	1910	0,32	0,0268	0,00	4,1	0,352	0,00	15,7	1,329	0,00
1450	1910	0,32	0,0281	0,00	4,2	0,369	0,00	16,0	1,392	0,00
1460	1910	0,35	0,0292	0,00	4,6	0,383	0,00	17,3	1,448	0,00
1470	1910	0,39	0,0305	0,00	5,1	0,401	0,00	19,5	1,513	0,00
1480	1910	0,44	0,0318	0,00	5,7	0,418	0,00	21,7	1,576	0,00
1490	1910	0,48	0,0330	0,00	6,3	0,434	0,00	24,0	1,637	0,00
1500	1910	0,53	0,0343	0,00	7,0	0,450	0,00	26,3	1,698	0,00
1510	1910	0,58	0,0354	0,00	7,6	0,466	0,00	28,6	1,757	0,00
1520	1910	0,62	0,0366	0,00	8,2	0,480	0,00	30,8	1,812	0,00
1530	1910	0,67	0,0377	0,00	8,7	0,495	0,00	33,0	1,867	0,00
1540	1910	0,71	0,0389	0,00	9,3	0,510	0,00	35,1	1,927	0,00
1550	1910	0,75	0,0399	0,00	9,8	0,524	0,00	37,1	1,979	0,00
1560	1910	0,79	0,0412	0,00	10,3	0,541	0,00	38,9	2,042	0,00
1570	1910	0,82	0,0427	0,00	10,8	0,561	0,00	40,7	2,116	0,00
1580	1910	0,86	0,0443	0,00	11,2	0,581	0,00	42,4	2,194	0,00
1590	1910	0,89	0,0458	0,00	11,7	0,602	0,00	44,1	2,272	0,00
1600	1910	0,92	0,0468	0,00	12,0	0,614	0,00	45,4	2,319	0,00
1610	1910	0,94	0,0478	0,00	12,4	0,627	0,00	46,7	2,368	0,00
1620	1910	0,96	0,0489	0,00	12,6	0,642	0,00	47,7	2,423	0,00
1630	1910	0,98	0,0500	0,00	12,9	0,656	0,00	48,7	2,478	0,00
1640	1910	1,00	0,0511	0,00	13,1	0,671	0,00	49,4	2,534	0,00
1650	1910	1,01	0,0523	0,00	13,2	0,686	0,00	50,0	2,591	0,00
1660	1910	1,02	0,0534	0,00	13,4	0,702	0,00	50,5	2,649	0,00
1670	1910	1,03	0,0546	0,00	13,5	0,717	0,00	50,8	2,707	0,00
1680	1910	1,03	0,0558	0,00	13,5	0,732	0,00	51,2	2,764	0,00
1690	1910	1,04	0,0569	0,00	13,6	0,747	0,00	51,5	2,820	0,00
1700	1910	1,04	0,0580	0,00	13,7	0,762	0,00	51,7	2,877	0,00
1710	1910	1,05	0,0596	0,00	13,8	0,782	0,00	52,0	2,952	0,00
1720	1910	1,06	0,0607	0,00	13,8	0,797	0,00	52,3	3,007	0,00
1730	1910	1,06	0,0613	0,00	13,9	0,805	0,00	52,6	3,037	0,00
1740	1910	1,06	0,0627	0,00	13,9	0,823	0,00	52,5	3,107	0,00
1750	1910	1,03	0,0640	0,00	13,5	0,841	0,00	51,2	3,175	0,00
1760	1910	1,04	0,0658	0,00	13,7	0,865	0,00	51,8	3,264	0,00
1770	1910	1,06	0,0673	0,00	13,9	0,883	0,00	52,4	3,334	0,00
1780	1910	1,06	0,0681	0,00	13,9	0,895	0,00	52,4	3,379	0,00
1790	1910	1,05	0,0693	0,00	13,8	0,910	0,00	52,3	3,433	0,00
1800	1910	1,05	0,0703	0,00	13,8	0,923	0,00	52,0	3,484	0,00
1810	1910	1,04	0,0712	0,00	13,7	0,936	0,00	51,6	3,532	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1820	1910	1,03	0,0721	0,00	13,5	0,947	0,00	51,2
1830	1910	1,03	0,0733	0,00	13,5	0,963	0,00	50,9	3,636	0,00
1840	1910	1,02	0,0748	0,00	13,4	0,983	0,00	50,7	3,711	0,00
2580	1910	1,36	0,0729	0,00	18,2	0,981	0,00	70,2	3,801	0,00
2590	1910	1,32	0,0636	0,00	17,6	0,856	0,00	68,0	3,315	0,00
2600	1910	1,23	0,0566	0,00	16,4	0,762	0,00	63,2	2,951	0,00
2610	1910	1,16	0,0513	0,00	15,5	0,690	0,00	59,6	2,673	0,00
2620	1910	1,10	0,0470	0,00	14,7	0,633	0,00	56,6	2,452	0,00
2630	1910	1,05	0,0439	0,00	14,0	0,591	0,00	53,9	2,286	0,00
2640	1910	1,00	0,0411	0,00	13,3	0,553	0,00	51,2	2,142	0,00
2650	1910	0,96	0,0388	0,00	12,7	0,522	0,00	49,0	2,022	0,00
2660	1910	0,92	0,0373	0,00	12,3	0,502	0,00	47,3	1,941	0,00
2670	1910	0,90	0,0352	0,00	12,0	0,473	0,00	46,0	1,831	0,00
2680	1910	0,87	0,0331	0,00	11,6	0,446	0,00	44,6	1,726	0,00
2690	1910	0,85	0,0313	0,00	11,3	0,422	0,00	43,3	1,633	0,00
2700	1910	0,82	0,0299	0,00	10,9	0,402	0,00	42,1	1,558	0,00
2710	1910	0,80	0,0285	0,00	10,6	0,384	0,00	40,9	1,486	0,00
2720	1910	0,78	0,0274	0,00	10,4	0,368	0,00	39,9	1,426	0,00
2730	1910	0,76	0,0263	0,00	10,1	0,354	0,00	38,9	1,371	0,00
2740	1910	0,74	0,0253	0,00	9,9	0,340	0,00	38,0	1,317	0,00
2750	1910	0,72	0,0243	0,00	9,7	0,327	0,00	37,1	1,267	0,00
2760	1910	0,71	0,0234	0,00	9,4	0,315	0,00	36,2	1,220	0,00
2770	1910	0,69	0,0226	0,00	9,2	0,304	0,00	35,5	1,175	0,00
2780	1910	0,68	0,0218	0,00	9,0	0,293	0,00	34,7	1,133	0,00
2790	1910	0,67	0,0210	0,00	8,9	0,282	0,00	34,1	1,091	0,00
2800	1910	0,65	0,0203	0,00	8,7	0,273	0,00	33,4	1,055	0,00
2810	1910	0,64	0,0196	0,00	8,5	0,264	0,00	32,7	1,022	0,00
2820	1910	0,63	0,0190	0,00	8,4	0,255	0,00	32,1	0,988	0,00
2830	1910	0,62	0,0184	0,00	8,2	0,247	0,00	31,5	0,956	0,00
2840	1910	0,61	0,0178	0,00	8,1	0,239	0,00	31,0	0,925	0,00
2850	1910	0,60	0,0172	0,00	7,9	0,232	0,00	30,4	0,896	0,00
2860	1910	0,58	0,0167	0,00	7,8	0,224	0,00	29,9	0,866	0,00
2870	1910	0,57	0,0162	0,00	7,6	0,217	0,00	29,3	0,840	0,00
2880	1910	0,56	0,0157	0,00	7,5	0,211	0,00	28,8	0,816	0,00
2890	1910	0,56	0,0152	0,00	7,4	0,204	0,00	28,4	0,791	0,00
2900	1910	0,55	0,0147	0,00	7,3	0,198	0,00	27,9	0,765	0,00
2910	1910	0,54	0,0142	0,00	7,2	0,191	0,00	27,5	0,740	0,00
2920	1910	0,53	0,0138	0,00	7,1	0,185	0,00	27,1	0,715	0,00
2930	1910	0,52	0,0133	0,00	6,9	0,179	0,00	26,7	0,690	0,00
2940	1910	0,51	0,0128	0,00	6,8	0,172	0,00	26,2	0,666	0,00
2950	1910	0,51	0,0123	0,00	6,7	0,166	0,00	25,8	0,642	0,00
2960	1910	0,50	0,0119	0,00	6,6	0,160	0,00	25,5	0,617	0,00
2970	1910	0,49	0,0114	0,00	6,5	0,153	0,00	25,1	0,592	0,00
2980	1910	0,49	0,0110	0,00	6,5	0,147	0,00	24,8	0,569	0,00
2990	1910	0,48	0,0106	0,00	6,4	0,142	0,00	24,4	0,549	0,00
3000	1910	0,47	0,0103	0,00	6,3	0,138	0,00	24,1	0,532	0,00
3010	1910	0,47	0,0100	0,00	6,2	0,134	0,00	23,8	0,518	0,00
3020	1910	0,46	0,0097	0,00	6,1	0,131	0,00	23,4	0,506	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3030	1910	0,45	0,0095	0,00	6,0	0,128	0,00	23,1	0,495	0,00
3040	1910	0,45	0,0093	0,00	6,0	0,125	0,00	22,8	0,485	0,00
3050	1910	0,44	0,0092	0,00	5,9	0,123	0,00	22,6	0,475	0,00
3060	1910	0,44	0,0090	0,00	5,8	0,121	0,00	22,3	0,467	0,00
3070	1910	0,43	0,0088	0,00	5,7	0,118	0,00	22,0	0,458	0,00
3080	1910	0,43	0,0086	0,00	5,7	0,116	0,00	21,7	0,449	0,00
3090	1910	0,42	0,0085	0,00	5,6	0,114	0,00	21,5	0,439	0,00
3100	1910	0,42	0,0083	0,00	5,5	0,111	0,00	21,2	0,429	0,00
3110	1910	0,41	0,0080	0,00	5,5	0,108	0,00	21,0	0,417	0,00
3120	1910	0,41	0,0077	0,00	5,4	0,104	0,00	20,7	0,400	0,00
3130	1910	0,40	0,0073	0,00	5,3	0,098	0,00	20,5	0,380	0,00
3140	1910	0,40	0,0069	0,00	5,3	0,092	0,00	20,3	0,357	0,00
3150	1910	0,39	0,0065	0,00	5,2	0,087	0,00	20,0	0,335	0,00
3160	1910	0,39	0,0061	0,00	5,2	0,082	0,00	19,8	0,317	0,00
3170	1910	0,38	0,0058	0,00	5,1	0,078	0,00	19,6	0,302	0,00
3180	1910	0,38	0,0056	0,00	5,1	0,075	0,00	19,4	0,289	0,00
3190	1910	0,38	0,0054	0,00	5,0	0,072	0,00	19,2	0,278	0,00
3200	1910	0,37	0,0052	0,00	4,9	0,070	0,00	19,0	0,268	0,00
3210	1910	0,37	0,0050	0,00	4,9	0,067	0,00	18,8	0,260	0,00
3220	1910	0,36	0,0049	0,00	4,8	0,066	0,00	18,6	0,254	0,00
3230	1910	0,36	0,0048	0,00	4,8	0,064	0,00	18,4	0,248	0,00
3240	1910	0,36	0,0047	0,00	4,7	0,063	0,00	18,2	0,243	0,00
3250	1910	0,35	0,0046	0,00	4,7	0,062	0,00	18,0	0,238	0,00
3260	1910	0,35	0,0045	0,00	4,7	0,061	0,00	17,8	0,234	0,00
3270	1910	0,35	0,0045	0,00	4,6	0,060	0,00	17,7	0,230	0,00
3280	1910	0,34	0,0044	0,00	4,6	0,059	0,00	17,5	0,226	0,00
3290	1910	0,34	0,0043	0,00	4,5	0,058	0,00	17,3	0,223	0,00
3300	1910	0,34	0,0042	0,00	4,5	0,057	0,00	17,2	0,219	0,00
3310	1910	0,33	0,0042	0,00	4,4	0,056	0,00	17,0	0,216	0,00
3320	1910	0,33	0,0041	0,00	4,4	0,055	0,00	16,8	0,212	0,00
3330	1910	0,33	0,0040	0,00	4,4	0,054	0,00	16,7	0,209	0,00
3340	1910	0,32	0,0040	0,00	4,3	0,053	0,00	16,5	0,206	0,00
710	1920	0,11	0,0016	0,00	1,4	0,021	0,00	5,3	0,081	0,00
720	1920	0,11	0,0017	0,00	1,5	0,023	0,00	5,5	0,086	0,00
730	1920	0,12	0,0018	0,00	1,5	0,024	0,00	5,8	0,091	0,00
740	1920	0,12	0,0019	0,00	1,6	0,025	0,00	6,0	0,096	0,00
750	1920	0,12	0,0021	0,00	1,6	0,027	0,00	6,1	0,103	0,00
760	1920	0,13	0,0022	0,00	1,6	0,029	0,00	6,2	0,111	0,00
770	1920	0,13	0,0024	0,00	1,7	0,031	0,00	6,3	0,119	0,00
780	1920	0,13	0,0026	0,00	1,7	0,034	0,00	6,4	0,128	0,00
790	1920	0,13	0,0028	0,00	1,7	0,036	0,00	6,5	0,137	0,00
800	1920	0,13	0,0029	0,00	1,7	0,039	0,00	6,6	0,146	0,00
810	1920	0,13	0,0031	0,00	1,8	0,041	0,00	6,6	0,154	0,00
820	1920	0,14	0,0033	0,00	1,8	0,043	0,00	6,7	0,162	0,00
830	1920	0,14	0,0034	0,00	1,8	0,044	0,00	6,8	0,168	0,00
840	1920	0,14	0,0035	0,00	1,8	0,046	0,00	6,9	0,174	0,00
850	1920	0,14	0,0036	0,00	1,8	0,047	0,00	6,9	0,178	0,00
860	1920	0,14	0,0037	0,00	1,8	0,048	0,00	7,0	0,182	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		870	1920	0,14	0,0037	0,00	1,9	0,049	0,00	7,0
880	1920	0,14	0,0038	0,00	1,9	0,050	0,00	7,0	0,190	0,00
890	1920	0,14	0,0039	0,00	1,9	0,051	0,00	7,0	0,194	0,00
900	1920	0,14	0,0040	0,00	1,9	0,052	0,00	7,0	0,198	0,00
910	1920	0,14	0,0041	0,00	1,9	0,053	0,00	7,1	0,202	0,00
920	1920	0,14	0,0042	0,00	1,9	0,055	0,00	7,1	0,207	0,00
930	1920	0,15	0,0043	0,00	1,9	0,056	0,00	7,2	0,213	0,00
940	1920	0,15	0,0044	0,00	1,9	0,058	0,00	7,3	0,220	0,00
950	1920	0,15	0,0046	0,00	2,0	0,061	0,00	7,5	0,230	0,00
960	1920	0,16	0,0049	0,00	2,0	0,064	0,00	7,7	0,242	0,00
970	1920	0,16	0,0052	0,00	2,1	0,068	0,00	7,9	0,258	0,00
980	1920	0,16	0,0056	0,00	2,2	0,074	0,00	8,2	0,280	0,00
990	1920	0,17	0,0062	0,00	2,2	0,081	0,00	8,4	0,306	0,00
1000	1920	0,17	0,0068	0,00	2,3	0,089	0,00	8,6	0,335	0,00
1010	1920	0,18	0,0073	0,00	2,3	0,096	0,00	8,8	0,363	0,00
1020	1920	0,18	0,0078	0,00	2,4	0,103	0,00	9,0	0,388	0,00
1030	1920	0,19	0,0083	0,00	2,4	0,109	0,00	9,2	0,411	0,00
1040	1920	0,19	0,0087	0,00	2,5	0,115	0,00	9,3	0,433	0,00
1050	1920	0,19	0,0091	0,00	2,5	0,120	0,00	9,3	0,454	0,00
1060	1920	0,19	0,0096	0,00	2,4	0,126	0,00	9,2	0,474	0,00
1070	1920	0,19	0,0099	0,00	2,5	0,131	0,00	9,3	0,493	0,00
1080	1920	0,19	0,0103	0,00	2,5	0,136	0,00	9,4	0,512	0,00
1090	1920	0,19	0,0107	0,00	2,5	0,140	0,00	9,5	0,530	0,00
1100	1920	0,20	0,0110	0,00	2,6	0,144	0,00	9,9	0,544	0,00
1110	1920	0,21	0,0112	0,00	2,7	0,148	0,00	10,3	0,558	0,00
1120	1920	0,21	0,0116	0,00	2,8	0,152	0,00	10,6	0,574	0,00
1130	1920	0,22	0,0119	0,00	2,8	0,156	0,00	10,8	0,590	0,00
1140	1920	0,22	0,0122	0,00	2,9	0,160	0,00	11,1	0,606	0,00
1150	1920	0,23	0,0125	0,00	3,0	0,165	0,00	11,2	0,622	0,00
1160	1920	0,23	0,0128	0,00	3,0	0,169	0,00	11,4	0,637	0,00
1170	1920	0,24	0,0132	0,00	3,1	0,173	0,00	11,8	0,652	0,00
1180	1920	0,25	0,0135	0,00	3,3	0,178	0,00	12,3	0,670	0,00
1190	1920	0,26	0,0139	0,00	3,4	0,182	0,00	12,7	0,689	0,00
1200	1920	0,26	0,0142	0,00	3,4	0,187	0,00	12,9	0,705	0,00
1210	1920	0,26	0,0146	0,00	3,4	0,191	0,00	13,0	0,723	0,00
1220	1920	0,26	0,0150	0,00	3,5	0,196	0,00	13,0	0,741	0,00
1230	1920	0,26	0,0154	0,00	3,4	0,202	0,00	12,9	0,763	0,00
1240	1920	0,26	0,0159	0,00	3,4	0,209	0,00	12,8	0,788	0,00
1250	1920	0,26	0,0163	0,00	3,5	0,215	0,00	13,1	0,810	0,00
1260	1920	0,27	0,0168	0,00	3,6	0,221	0,00	13,5	0,834	0,00
1270	1920	0,27	0,0173	0,00	3,6	0,228	0,00	13,6	0,860	0,00
1280	1920	0,27	0,0177	0,00	3,6	0,233	0,00	13,4	0,878	0,00
1290	1920	0,27	0,0182	0,00	3,5	0,238	0,00	13,3	0,900	0,00
1300	1920	0,27	0,0188	0,00	3,6	0,247	0,00	13,4	0,933	0,00
1310	1920	0,28	0,0196	0,00	3,6	0,257	0,00	13,7	0,971	0,00
1320	1920	0,28	0,0206	0,00	3,7	0,271	0,00	14,1	1,021	0,00
1330	1920	0,29	0,0215	0,00	3,9	0,283	0,00	14,6	1,068	0,00
1340	1920	0,31	0,0225	0,00	4,0	0,295	0,00	15,3	1,115	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1350	1920	0,32	0,0234	0,00	4,2	0,307	0,00	15,8
1360	1920	0,32	0,0243	0,00	4,2	0,319	0,00	15,9	1,204	0,00
1370	1920	0,32	0,0252	0,00	4,2	0,331	0,00	15,8	1,248	0,00
1380	1920	0,32	0,0260	0,00	4,1	0,342	0,00	15,6	1,289	0,00
1390	1920	0,31	0,0271	0,00	4,1	0,356	0,00	15,5	1,344	0,00
1400	1920	0,32	0,0282	0,00	4,2	0,371	0,00	15,8	1,400	0,00
1410	1920	0,33	0,0296	0,00	4,3	0,389	0,00	16,4	1,468	0,00
1420	1920	0,34	0,0313	0,00	4,5	0,411	0,00	16,9	1,550	0,00
1430	1920	0,37	0,0324	0,00	4,9	0,425	0,00	18,4	1,605	0,00
1440	1920	0,42	0,0342	0,00	5,5	0,449	0,00	20,9	1,695	0,00
1450	1920	0,48	0,0359	0,00	6,2	0,472	0,00	23,6	1,780	0,00
1460	1920	0,53	0,0374	0,00	7,0	0,491	0,00	26,4	1,852	0,00
1470	1920	0,59	0,0391	0,00	7,7	0,514	0,00	29,2	1,939	0,00
1480	1920	0,65	0,0409	0,00	8,5	0,537	0,00	32,1	2,028	0,00
1490	1920	0,70	0,0427	0,00	9,2	0,561	0,00	34,8	2,118	0,00
1500	1920	0,76	0,0446	0,00	10,0	0,586	0,00	37,6	2,212	0,00
1510	1920	0,81	0,0466	0,00	10,6	0,611	0,00	40,2	2,308	0,00
1520	1920	0,86	0,0485	0,00	11,3	0,637	0,00	42,7	2,406	0,00
1530	1920	0,91	0,0508	0,00	11,9	0,666	0,00	45,1	2,516	0,00
1540	1920	0,96	0,0533	0,00	12,6	0,700	0,00	47,6	2,644	0,00
1550	1920	1,01	0,0557	0,00	13,3	0,732	0,00	50,3	2,763	0,00
1560	1920	1,07	0,0579	0,00	14,0	0,760	0,00	53,1	2,870	0,00
1570	1920	1,12	0,0609	0,00	14,7	0,799	0,00	55,7	3,016	0,00
1580	1920	1,15	0,0642	0,00	15,1	0,844	0,00	56,9	3,184	0,00
1590	1920	1,20	0,0678	0,00	15,7	0,890	0,00	59,4	3,361	0,00
1600	1920	1,24	0,0706	0,00	16,3	0,928	0,00	61,4	3,501	0,00
1610	1920	1,26	0,0729	0,00	16,5	0,958	0,00	62,3	3,616	0,00
1620	1920	1,27	0,0758	0,00	16,6	0,995	0,00	62,9	3,757	0,00
1630	1920	1,27	0,0788	0,00	16,7	1,034	0,00	63,2	3,903	0,00
1640	1920	1,28	0,0818	0,00	16,8	1,074	0,00	63,3	4,053	0,00
1650	1920	1,28	0,0844	0,00	16,8	1,108	0,00	63,6	4,181	0,00
1660	1920	1,29	0,0874	0,00	16,9	1,148	0,00	64,0	4,332	0,00
1670	1920	1,29	0,0935	0,00	16,9	1,228	0,00	63,9	4,633	0,00
1680	1920	1,28	0,0964	0,00	16,8	1,266	0,00	63,3	4,780	0,00
1690	1920	1,26	0,0994	0,00	16,6	1,305	0,00	62,6	4,925	0,00
1700	1920	1,25	0,1030	0,00	16,4	1,352	0,00	61,8	5,104	0,00
1710	1920	1,28	0,1100	0,00	16,8	1,445	0,00	63,4	5,453	0,00
1720	1920	1,29	0,1143	0,00	16,9	1,501	0,00	64,0	5,666	0,00
1730	1920	1,29	0,1156	0,00	16,9	1,518	0,00	63,7	5,730	0,00
2640	1920	1,32	0,0699	0,00	17,7	0,942	0,00	68,1	3,647	0,00
2650	1920	1,25	0,0564	0,00	16,8	0,759	0,00	64,6	2,940	0,00
2660	1920	1,19	0,0509	0,00	15,9	0,685	0,00	61,2	2,653	0,00
2670	1920	1,11	0,0463	0,00	14,9	0,623	0,00	57,3	2,413	0,00
2680	1920	1,06	0,0429	0,00	14,1	0,577	0,00	54,4	2,234	0,00
2690	1920	1,02	0,0398	0,00	13,6	0,536	0,00	52,2	2,076	0,00
2700	1920	0,98	0,0373	0,00	13,1	0,501	0,00	50,3	1,941	0,00
2710	1920	0,94	0,0349	0,00	12,5	0,470	0,00	48,3	1,820	0,00
2720	1920	0,91	0,0330	0,00	12,1	0,445	0,00	46,6	1,721	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2730	1920	0,88	0,0315	0,00	11,8	0,424	0,00	45,2
2740	1920	0,86	0,0298	0,00	11,4	0,402	0,00	44,0	1,555	0,00
2750	1920	0,83	0,0284	0,00	11,1	0,382	0,00	42,8	1,479	0,00
2760	1920	0,81	0,0270	0,00	10,8	0,364	0,00	41,5	1,408	0,00
2770	1920	0,79	0,0259	0,00	10,5	0,348	0,00	40,4	1,347	0,00
2780	1920	0,77	0,0248	0,00	10,2	0,334	0,00	39,3	1,292	0,00
2790	1920	0,75	0,0237	0,00	10,0	0,319	0,00	38,4	1,236	0,00
2800	1920	0,73	0,0229	0,00	9,8	0,307	0,00	37,6	1,190	0,00
2810	1920	0,72	0,0220	0,00	9,5	0,296	0,00	36,7	1,147	0,00
2820	1920	0,70	0,0212	0,00	9,3	0,286	0,00	35,8	1,105	0,00
2830	1920	0,68	0,0205	0,00	9,1	0,275	0,00	35,0	1,065	0,00
2840	1920	0,67	0,0197	0,00	8,9	0,265	0,00	34,3	1,027	0,00
2850	1920	0,66	0,0191	0,00	8,8	0,256	0,00	33,6	0,992	0,00
2860	1920	0,64	0,0184	0,00	8,6	0,248	0,00	33,0	0,959	0,00
2870	1920	0,63	0,0178	0,00	8,4	0,240	0,00	32,3	0,928	0,00
2880	1920	0,62	0,0173	0,00	8,2	0,232	0,00	31,7	0,898	0,00
2890	1920	0,61	0,0167	0,00	8,1	0,224	0,00	31,1	0,866	0,00
2900	1920	0,60	0,0160	0,00	7,9	0,216	0,00	30,5	0,834	0,00
2910	1920	0,59	0,0154	0,00	7,8	0,208	0,00	30,0	0,803	0,00
2920	1920	0,58	0,0149	0,00	7,7	0,200	0,00	29,5	0,775	0,00
2930	1920	0,57	0,0144	0,00	7,6	0,193	0,00	29,0	0,747	0,00
2940	1920	0,56	0,0138	0,00	7,4	0,186	0,00	28,5	0,720	0,00
2950	1920	0,55	0,0134	0,00	7,3	0,180	0,00	28,0	0,695	0,00
2960	1920	0,54	0,0128	0,00	7,2	0,173	0,00	27,6	0,668	0,00
2970	1920	0,53	0,0123	0,00	7,1	0,165	0,00	27,1	0,639	0,00
2980	1920	0,52	0,0118	0,00	7,0	0,158	0,00	26,7	0,613	0,00
2990	1920	0,52	0,0113	0,00	6,9	0,153	0,00	26,3	0,590	0,00
3000	1920	0,51	0,0110	0,00	6,8	0,147	0,00	25,9	0,570	0,00
3010	1920	0,50	0,0106	0,00	6,7	0,143	0,00	25,5	0,553	0,00
3020	1920	0,49	0,0104	0,00	6,6	0,139	0,00	25,2	0,538	0,00
3030	1920	0,49	0,0101	0,00	6,5	0,136	0,00	24,8	0,525	0,00
3040	1920	0,48	0,0099	0,00	6,4	0,133	0,00	24,5	0,513	0,00
3050	1920	0,47	0,0097	0,00	6,3	0,130	0,00	24,1	0,502	0,00
3060	1920	0,47	0,0095	0,00	6,2	0,128	0,00	23,8	0,493	0,00
3070	1920	0,46	0,0093	0,00	6,1	0,125	0,00	23,5	0,483	0,00
3080	1920	0,45	0,0091	0,00	6,0	0,122	0,00	23,2	0,473	0,00
3090	1920	0,45	0,0089	0,00	6,0	0,120	0,00	22,9	0,463	0,00
3100	1920	0,44	0,0087	0,00	5,9	0,117	0,00	22,6	0,451	0,00
3110	1920	0,44	0,0084	0,00	5,8	0,113	0,00	22,3	0,436	0,00
3120	1920	0,43	0,0080	0,00	5,7	0,108	0,00	22,0	0,417	0,00
3130	1920	0,43	0,0076	0,00	5,7	0,102	0,00	21,8	0,393	0,00
3140	1920	0,42	0,0071	0,00	5,6	0,095	0,00	21,5	0,367	0,00
3150	1920	0,42	0,0066	0,00	5,5	0,089	0,00	21,2	0,344	0,00
3160	1920	0,41	0,0063	0,00	5,5	0,084	0,00	21,0	0,325	0,00
3170	1920	0,41	0,0060	0,00	5,4	0,080	0,00	20,7	0,309	0,00
3180	1920	0,40	0,0057	0,00	5,3	0,077	0,00	20,5	0,296	0,00
3190	1920	0,40	0,0055	0,00	5,3	0,074	0,00	20,3	0,284	0,00
3200	1920	0,39	0,0053	0,00	5,2	0,071	0,00	20,0	0,274	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3210	1920	0,39	0,0052	0,00	5,2	0,069	0,00	19,8	0,266	0,00
3220	1920	0,38	0,0050	0,00	5,1	0,067	0,00	19,6	0,260	0,00
3230	1920	0,38	0,0049	0,00	5,1	0,066	0,00	19,4	0,254	0,00
3240	1920	0,38	0,0048	0,00	5,0	0,065	0,00	19,2	0,249	0,00
3250	1920	0,37	0,0047	0,00	5,0	0,064	0,00	19,0	0,245	0,00
3260	1920	0,37	0,0047	0,00	4,9	0,062	0,00	18,8	0,241	0,00
3270	1920	0,36	0,0046	0,00	4,8	0,061	0,00	18,6	0,237	0,00
3280	1920	0,36	0,0045	0,00	4,8	0,060	0,00	18,4	0,233	0,00
3290	1920	0,36	0,0044	0,00	4,7	0,060	0,00	18,2	0,229	0,00
3300	1920	0,35	0,0044	0,00	4,7	0,059	0,00	18,0	0,226	0,00
3310	1920	0,35	0,0043	0,00	4,7	0,058	0,00	17,9	0,222	0,00
3320	1920	0,35	0,0042	0,00	4,6	0,057	0,00	17,7	0,219	0,00
3330	1920	0,34	0,0042	0,00	4,6	0,056	0,00	17,5	0,215	0,00
3340	1920	0,34	0,0041	0,00	4,5	0,055	0,00	17,3	0,211	0,00
3350	1920	0,34	0,0040	0,00	4,5	0,054	0,00	17,2	0,207	0,00
700	1930	0,09	0,0016	0,00	1,2	0,021	0,00	4,5	0,080	0,00
710	1930	0,10	0,0017	0,00	1,3	0,022	0,00	4,9	0,084	0,00
720	1930	0,11	0,0018	0,00	1,4	0,023	0,00	5,3	0,088	0,00
730	1930	0,11	0,0019	0,00	1,5	0,025	0,00	5,6	0,093	0,00
740	1930	0,12	0,0020	0,00	1,5	0,026	0,00	5,8	0,098	0,00
750	1930	0,12	0,0021	0,00	1,6	0,028	0,00	6,0	0,105	0,00
760	1930	0,12	0,0023	0,00	1,6	0,030	0,00	6,2	0,112	0,00
770	1930	0,13	0,0024	0,00	1,7	0,032	0,00	6,3	0,121	0,00
780	1930	0,13	0,0026	0,00	1,7	0,034	0,00	6,4	0,130	0,00
790	1930	0,13	0,0028	0,00	1,7	0,037	0,00	6,5	0,140	0,00
800	1930	0,13	0,0030	0,00	1,7	0,040	0,00	6,6	0,150	0,00
810	1930	0,13	0,0032	0,00	1,8	0,042	0,00	6,7	0,160	0,00
820	1930	0,14	0,0034	0,00	1,8	0,045	0,00	6,8	0,169	0,00
830	1930	0,14	0,0036	0,00	1,8	0,047	0,00	6,9	0,176	0,00
840	1930	0,14	0,0037	0,00	1,9	0,048	0,00	7,0	0,183	0,00
850	1930	0,14	0,0038	0,00	1,9	0,050	0,00	7,1	0,189	0,00
860	1930	0,15	0,0039	0,00	1,9	0,051	0,00	7,2	0,194	0,00
870	1930	0,15	0,0040	0,00	1,9	0,053	0,00	7,3	0,199	0,00
880	1930	0,15	0,0041	0,00	1,9	0,054	0,00	7,3	0,203	0,00
890	1930	0,15	0,0042	0,00	2,0	0,055	0,00	7,4	0,208	0,00
900	1930	0,15	0,0043	0,00	2,0	0,056	0,00	7,4	0,212	0,00
910	1930	0,15	0,0044	0,00	2,0	0,057	0,00	7,4	0,217	0,00
920	1930	0,15	0,0045	0,00	2,0	0,059	0,00	7,4	0,222	0,00
930	1930	0,15	0,0046	0,00	2,0	0,061	0,00	7,5	0,229	0,00
940	1930	0,15	0,0048	0,00	2,0	0,063	0,00	7,6	0,237	0,00
950	1930	0,16	0,0050	0,00	2,0	0,066	0,00	7,7	0,248	0,00
960	1930	0,16	0,0053	0,00	2,1	0,069	0,00	7,9	0,262	0,00
970	1930	0,16	0,0057	0,00	2,2	0,074	0,00	8,1	0,281	0,00
980	1930	0,17	0,0062	0,00	2,2	0,081	0,00	8,4	0,306	0,00
990	1930	0,17	0,0068	0,00	2,3	0,089	0,00	8,6	0,336	0,00
1000	1930	0,18	0,0074	0,00	2,4	0,097	0,00	8,9	0,368	0,00
1010	1930	0,18	0,0080	0,00	2,4	0,105	0,00	9,1	0,397	0,00
1020	1930	0,19	0,0085	0,00	2,5	0,112	0,00	9,3	0,424	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		1030	1930	0,19	0,0090	0,00	2,5	0,119	0,00	9,5
1040	1930	0,19	0,0095	0,00	2,5	0,125	0,00	9,6	0,472	0,00
1050	1930	0,20	0,0100	0,00	2,6	0,131	0,00	9,7	0,495	0,00
1060	1930	0,20	0,0104	0,00	2,6	0,137	0,00	9,7	0,517	0,00
1070	1930	0,20	0,0108	0,00	2,6	0,142	0,00	9,7	0,537	0,00
1080	1930	0,19	0,0112	0,00	2,6	0,147	0,00	9,7	0,556	0,00
1090	1930	0,20	0,0116	0,00	2,6	0,153	0,00	9,9	0,576	0,00
1100	1930	0,21	0,0119	0,00	2,7	0,157	0,00	10,4	0,592	0,00
1110	1930	0,22	0,0123	0,00	2,8	0,161	0,00	10,7	0,608	0,00
1120	1930	0,22	0,0127	0,00	2,9	0,166	0,00	10,9	0,628	0,00
1130	1930	0,22	0,0131	0,00	2,9	0,172	0,00	11,0	0,648	0,00
1140	1930	0,23	0,0134	0,00	3,1	0,176	0,00	11,5	0,665	0,00
1150	1930	0,24	0,0138	0,00	3,1	0,181	0,00	11,8	0,683	0,00
1160	1930	0,24	0,0141	0,00	3,2	0,186	0,00	12,0	0,702	0,00
1170	1930	0,26	0,0145	0,00	3,3	0,191	0,00	12,6	0,721	0,00
1180	1930	0,27	0,0150	0,00	3,5	0,197	0,00	13,2	0,744	0,00
1190	1930	0,27	0,0155	0,00	3,6	0,203	0,00	13,6	0,768	0,00
1200	1930	0,28	0,0159	0,00	3,6	0,209	0,00	13,8	0,790	0,00
1210	1930	0,28	0,0164	0,00	3,7	0,216	0,00	13,9	0,814	0,00
1220	1930	0,28	0,0169	0,00	3,7	0,223	0,00	14,0	0,840	0,00
1230	1930	0,28	0,0176	0,00	3,6	0,232	0,00	13,7	0,874	0,00
1240	1930	0,28	0,0183	0,00	3,7	0,240	0,00	13,9	0,906	0,00
1250	1930	0,29	0,0189	0,00	3,8	0,248	0,00	14,4	0,935	0,00
1260	1930	0,30	0,0195	0,00	3,9	0,256	0,00	14,7	0,966	0,00
1270	1930	0,29	0,0202	0,00	3,9	0,266	0,00	14,6	1,004	0,00
1280	1930	0,29	0,0208	0,00	3,8	0,274	0,00	14,3	1,033	0,00
1290	1930	0,28	0,0214	0,00	3,7	0,281	0,00	14,0	1,061	0,00
1300	1930	0,29	0,0224	0,00	3,8	0,294	0,00	14,3	1,111	0,00
1310	1930	0,30	0,0235	0,00	3,9	0,309	0,00	14,6	1,165	0,00
1320	1930	0,31	0,0248	0,00	4,0	0,326	0,00	15,2	1,229	0,00
1330	1930	0,32	0,0261	0,00	4,2	0,343	0,00	15,8	1,294	0,00
1340	1930	0,33	0,0274	0,00	4,3	0,361	0,00	16,4	1,361	0,00
1350	1930	0,35	0,0288	0,00	4,5	0,378	0,00	17,2	1,427	0,00
1360	1930	0,36	0,0302	0,00	4,7	0,396	0,00	17,6	1,496	0,00
1370	1930	0,36	0,0316	0,00	4,7	0,415	0,00	17,6	1,567	0,00
1380	1930	0,35	0,0331	0,00	4,6	0,434	0,00	17,4	1,640	0,00
1390	1930	0,36	0,0350	0,00	4,7	0,459	0,00	17,7	1,733	0,00
1400	1930	0,40	0,0367	0,00	5,2	0,483	0,00	19,8	1,822	0,00
1410	1930	0,46	0,0385	0,00	6,0	0,506	0,00	22,9	1,910	0,00
1420	1930	0,53	0,0412	0,00	6,9	0,541	0,00	26,1	2,040	0,00
1430	1930	0,59	0,0433	0,00	7,8	0,568	0,00	29,5	2,145	0,00
1440	1930	0,67	0,0464	0,00	8,8	0,609	0,00	33,1	2,300	0,00
1450	1930	0,74	0,0492	0,00	9,7	0,646	0,00	36,8	2,437	0,00
1460	1930	0,82	0,0518	0,00	10,8	0,680	0,00	40,7	2,567	0,00
1470	1930	0,90	0,0550	0,00	11,8	0,723	0,00	44,8	2,727	0,00
1480	1930	0,99	0,0587	0,00	12,9	0,771	0,00	48,9	2,909	0,00
1490	1930	1,07	0,0629	0,00	14,0	0,826	0,00	53,1	3,117	0,00
1500	1930	1,15	0,0677	0,00	15,1	0,889	0,00	57,1	3,357	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
m	m									
1510	1930	1,22	0,0733	0,00	16,1	0,962	0,00	60,7	3,632	0,00
1520	1930	1,29	0,0796	0,00	16,9	1,045	0,00	63,9	3,944	0,00
1530	1930	1,35	0,0862	0,00	17,8	1,132	0,00	67,2	4,274	0,00
1540	1930	1,40	0,0948	0,00	18,4	1,245	0,00	69,5	4,699	0,00
1550	1930	1,48	0,1092	0,00	19,4	1,434	0,00	73,3	5,410	0,00
1560	1930	1,49	0,1097	0,00	19,6	1,440	0,00	74,1	5,436	0,00
1570	1930	1,47	0,1120	0,00	19,3	1,471	0,00	73,1	5,550	0,00
1580	1930	1,50	0,1312	0,00	19,7	1,723	0,00	74,6	6,502	0,00
1590	1930	1,48	0,1361	0,00	19,4	1,786	0,00	73,3	6,742	0,00
2250	1930	1,37	0,1078	0,00	18,1	1,450	0,00	69,3	5,614	0,00
2260	1930	1,33	0,1046	0,00	17,6	1,407	0,00	67,4	5,447	0,00
2270	1930	1,31	0,1041	0,00	17,4	1,401	0,00	66,5	5,424	0,00
2280	1930	1,29	0,0965	0,00	17,1	1,299	0,00	65,5	5,028	0,00
2290	1930	1,30	0,0956	0,00	17,2	1,286	0,00	65,8	4,980	0,00
2300	1930	1,27	0,0965	0,00	16,9	1,298	0,00	64,6	5,026	0,00
2310	1930	1,23	0,0931	0,00	16,3	1,253	0,00	62,3	4,850	0,00
2320	1930	1,19	0,0939	0,00	15,7	1,264	0,00	60,2	4,892	0,00
2330	1930	1,16	0,0906	0,00	15,4	1,219	0,00	58,9	4,719	0,00
2340	1930	1,15	0,0882	0,00	15,2	1,188	0,00	58,2	4,598	0,00
2350	1930	1,20	0,0949	0,00	16,0	1,278	0,00	61,1	4,947	0,00
2360	1930	1,18	0,0927	0,00	15,6	1,247	0,00	59,9	4,830	0,00
2370	1930	1,14	0,0925	0,00	15,2	1,245	0,00	58,2	4,821	0,00
2380	1930	1,12	0,0960	0,00	14,8	1,293	0,00	56,9	5,006	0,00
2390	1930	1,11	0,0901	0,00	14,7	1,213	0,00	56,4	4,697	0,00
2400	1930	1,14	0,0925	0,00	15,2	1,245	0,00	58,2	4,823	0,00
2410	1930	1,18	0,1004	0,00	15,6	1,352	0,00	60,0	5,236	0,00
2420	1930	1,16	0,0975	0,00	15,5	1,312	0,00	59,4	5,083	0,00
2430	1930	1,14	0,0973	0,00	15,2	1,311	0,00	58,4	5,077	0,00
2690	1930	1,25	0,0600	0,00	16,7	0,808	0,00	64,4	3,132	0,00
2700	1930	1,18	0,0515	0,00	15,8	0,694	0,00	61,0	2,687	0,00
2710	1930	1,13	0,0466	0,00	15,1	0,627	0,00	58,2	2,429	0,00
2720	1930	1,07	0,0427	0,00	14,3	0,575	0,00	55,0	2,225	0,00
2730	1930	1,02	0,0400	0,00	13,6	0,539	0,00	52,2	2,085	0,00
2740	1930	0,97	0,0369	0,00	12,9	0,497	0,00	49,8	1,923	0,00
2750	1930	0,94	0,0344	0,00	12,5	0,463	0,00	48,1	1,793	0,00
2760	1930	0,91	0,0323	0,00	12,1	0,435	0,00	46,5	1,684	0,00
2770	1930	0,88	0,0307	0,00	11,7	0,413	0,00	45,0	1,598	0,00
2780	1930	0,85	0,0292	0,00	11,3	0,393	0,00	43,5	1,519	0,00
2790	1930	0,82	0,0277	0,00	11,0	0,373	0,00	42,2	1,442	0,00
2800	1930	0,80	0,0263	0,00	10,7	0,355	0,00	41,1	1,372	0,00
2810	1930	0,78	0,0251	0,00	10,4	0,338	0,00	40,1	1,307	0,00
2820	1930	0,76	0,0240	0,00	10,2	0,323	0,00	39,1	1,251	0,00
2830	1930	0,74	0,0230	0,00	9,9	0,310	0,00	38,0	1,199	0,00
2840	1930	0,72	0,0221	0,00	9,6	0,297	0,00	37,1	1,150	0,00
2850	1930	0,71	0,0213	0,00	9,4	0,286	0,00	36,3	1,109	0,00
2860	1930	0,69	0,0205	0,00	9,2	0,276	0,00	35,5	1,070	0,00
2870	1930	0,68	0,0198	0,00	9,1	0,267	0,00	34,8	1,032	0,00
2880	1930	0,66	0,0191	0,00	8,9	0,257	0,00	34,0	0,994	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
2890	1930	0,65	0,0183	0,00	8,7	0,247	0,00	33,3	0,954	0,00
2900	1930	0,64	0,0176	0,00	8,5	0,236	0,00	32,6	0,914	0,00
2910	1930	0,63	0,0169	0,00	8,3	0,227	0,00	32,0	0,877	0,00
2920	1930	0,61	0,0162	0,00	8,2	0,218	0,00	31,5	0,844	0,00
2930	1930	0,60	0,0156	0,00	8,0	0,210	0,00	30,9	0,812	0,00
2940	1930	0,59	0,0151	0,00	7,9	0,202	0,00	30,3	0,783	0,00
2950	1930	0,58	0,0145	0,00	7,8	0,195	0,00	29,8	0,756	0,00
2960	1930	0,57	0,0140	0,00	7,6	0,188	0,00	29,3	0,726	0,00
2970	1930	0,56	0,0134	0,00	7,5	0,180	0,00	28,8	0,695	0,00
2980	1930	0,55	0,0128	0,00	7,4	0,172	0,00	28,3	0,665	0,00
2990	1930	0,55	0,0123	0,00	7,3	0,165	0,00	27,9	0,638	0,00
3000	1930	0,54	0,0118	0,00	7,1	0,159	0,00	27,4	0,614	0,00
3010	1930	0,53	0,0114	0,00	7,0	0,153	0,00	27,0	0,592	0,00
3020	1930	0,52	0,0110	0,00	6,9	0,148	0,00	26,6	0,574	0,00
3030	1930	0,51	0,0107	0,00	6,8	0,144	0,00	26,2	0,558	0,00
3040	1930	0,50	0,0105	0,00	6,7	0,141	0,00	25,8	0,544	0,00
3050	1930	0,50	0,0102	0,00	6,6	0,138	0,00	25,4	0,532	0,00
3060	1930	0,49	0,0100	0,00	6,5	0,135	0,00	25,1	0,521	0,00
3070	1930	0,48	0,0098	0,00	6,4	0,132	0,00	24,7	0,511	0,00
3080	1930	0,48	0,0096	0,00	6,3	0,129	0,00	24,4	0,500	0,00
3090	1930	0,47	0,0094	0,00	6,3	0,126	0,00	24,0	0,488	0,00
3100	1930	0,46	0,0091	0,00	6,2	0,123	0,00	23,7	0,474	0,00
3110	1930	0,46	0,0088	0,00	6,1	0,118	0,00	23,4	0,457	0,00
3120	1930	0,45	0,0084	0,00	6,0	0,112	0,00	23,1	0,434	0,00
3130	1930	0,45	0,0078	0,00	5,9	0,105	0,00	22,8	0,406	0,00
3140	1930	0,44	0,0073	0,00	5,9	0,098	0,00	22,5	0,377	0,00
3150	1930	0,44	0,0068	0,00	5,8	0,091	0,00	22,2	0,353	0,00
3160	1930	0,43	0,0064	0,00	5,7	0,086	0,00	22,0	0,333	0,00
3170	1930	0,42	0,0061	0,00	5,7	0,082	0,00	21,7	0,317	0,00
3180	1930	0,42	0,0058	0,00	5,6	0,078	0,00	21,4	0,302	0,00
3190	1930	0,41	0,0056	0,00	5,5	0,075	0,00	21,2	0,290	0,00
3200	1930	0,41	0,0054	0,00	5,5	0,073	0,00	20,9	0,280	0,00
3210	1930	0,41	0,0053	0,00	5,4	0,071	0,00	20,7	0,273	0,00
3220	1930	0,40	0,0051	0,00	5,3	0,069	0,00	20,5	0,266	0,00
3230	1930	0,40	0,0050	0,00	5,3	0,068	0,00	20,2	0,261	0,00
3240	1930	0,39	0,0049	0,00	5,2	0,066	0,00	20,0	0,256	0,00
3250	1930	0,39	0,0049	0,00	5,2	0,065	0,00	19,8	0,251	0,00
3260	1930	0,38	0,0048	0,00	5,1	0,064	0,00	19,6	0,247	0,00
3270	1930	0,38	0,0047	0,00	5,0	0,063	0,00	19,4	0,243	0,00
3280	1930	0,38	0,0046	0,00	5,0	0,062	0,00	19,1	0,239	0,00
3290	1930	0,37	0,0046	0,00	4,9	0,061	0,00	18,9	0,235	0,00
3300	1930	0,37	0,0045	0,00	4,9	0,060	0,00	18,8	0,232	0,00
3310	1930	0,36	0,0044	0,00	4,8	0,059	0,00	18,6	0,228	0,00
3320	1930	0,36	0,0043	0,00	4,8	0,058	0,00	18,4	0,224	0,00
3330	1930	0,36	0,0043	0,00	4,7	0,057	0,00	18,2	0,220	0,00
3340	1930	0,35	0,0042	0,00	4,7	0,056	0,00	18,0	0,216	0,00
3350	1930	0,35	0,0041	0,00	4,6	0,055	0,00	17,8	0,211	0,00
700	1940	0,08	0,0017	0,00	1,1	0,022	0,00	4,0	0,083	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		710	1940	0,09	0,0017	0,00	1,2	0,023	0,00	4,4
720	1940	0,10	0,0018	0,00	1,3	0,024	0,00	4,9	0,091	0,00
730	1940	0,11	0,0019	0,00	1,4	0,025	0,00	5,2	0,096	0,00
740	1940	0,11	0,0020	0,00	1,5	0,027	0,00	5,6	0,101	0,00
750	1940	0,12	0,0022	0,00	1,6	0,028	0,00	5,9	0,107	0,00
760	1940	0,12	0,0023	0,00	1,6	0,030	0,00	6,1	0,115	0,00
770	1940	0,13	0,0025	0,00	1,7	0,033	0,00	6,3	0,123	0,00
780	1940	0,13	0,0027	0,00	1,7	0,035	0,00	6,4	0,132	0,00
790	1940	0,13	0,0029	0,00	1,7	0,038	0,00	6,5	0,143	0,00
800	1940	0,13	0,0031	0,00	1,8	0,041	0,00	6,7	0,154	0,00
810	1940	0,14	0,0033	0,00	1,8	0,044	0,00	6,8	0,165	0,00
820	1940	0,14	0,0035	0,00	1,8	0,046	0,00	6,9	0,176	0,00
830	1940	0,14	0,0037	0,00	1,9	0,049	0,00	7,0	0,185	0,00
840	1940	0,14	0,0039	0,00	1,9	0,051	0,00	7,2	0,194	0,00
850	1940	0,15	0,0040	0,00	1,9	0,053	0,00	7,3	0,201	0,00
860	1940	0,15	0,0042	0,00	2,0	0,055	0,00	7,4	0,207	0,00
870	1940	0,15	0,0043	0,00	2,0	0,056	0,00	7,6	0,213	0,00
880	1940	0,16	0,0044	0,00	2,0	0,058	0,00	7,7	0,218	0,00
890	1940	0,16	0,0045	0,00	2,1	0,059	0,00	7,8	0,223	0,00
900	1940	0,16	0,0046	0,00	2,1	0,060	0,00	7,9	0,229	0,00
910	1940	0,16	0,0047	0,00	2,1	0,062	0,00	7,9	0,234	0,00
920	1940	0,16	0,0048	0,00	2,1	0,063	0,00	7,9	0,240	0,00
930	1940	0,16	0,0050	0,00	2,1	0,065	0,00	7,9	0,247	0,00
940	1940	0,16	0,0052	0,00	2,1	0,068	0,00	8,0	0,257	0,00
950	1940	0,16	0,0054	0,00	2,1	0,071	0,00	8,1	0,269	0,00
960	1940	0,17	0,0058	0,00	2,2	0,076	0,00	8,2	0,286	0,00
970	1940	0,17	0,0062	0,00	2,2	0,082	0,00	8,4	0,309	0,00
980	1940	0,17	0,0068	0,00	2,3	0,090	0,00	8,6	0,338	0,00
990	1940	0,18	0,0075	0,00	2,4	0,098	0,00	8,9	0,372	0,00
1000	1940	0,18	0,0082	0,00	2,4	0,107	0,00	9,2	0,406	0,00
1010	1940	0,19	0,0088	0,00	2,5	0,116	0,00	9,4	0,437	0,00
1020	1940	0,19	0,0094	0,00	2,5	0,123	0,00	9,6	0,465	0,00
1030	1940	0,20	0,0099	0,00	2,6	0,130	0,00	9,7	0,491	0,00
1040	1940	0,20	0,0104	0,00	2,6	0,137	0,00	9,8	0,516	0,00
1050	1940	0,20	0,0109	0,00	2,6	0,143	0,00	10,0	0,541	0,00
1060	1940	0,20	0,0114	0,00	2,7	0,150	0,00	10,2	0,565	0,00
1070	1940	0,21	0,0118	0,00	2,7	0,156	0,00	10,3	0,587	0,00
1080	1940	0,21	0,0123	0,00	2,7	0,161	0,00	10,2	0,608	0,00
1090	1940	0,21	0,0127	0,00	2,8	0,167	0,00	10,5	0,629	0,00
1100	1940	0,22	0,0131	0,00	2,9	0,172	0,00	10,9	0,649	0,00
1110	1940	0,23	0,0135	0,00	3,0	0,177	0,00	11,2	0,670	0,00
1120	1940	0,23	0,0140	0,00	3,0	0,184	0,00	11,3	0,694	0,00
1130	1940	0,23	0,0145	0,00	3,0	0,191	0,00	11,5	0,719	0,00
1140	1940	0,24	0,0149	0,00	3,1	0,196	0,00	11,8	0,741	0,00
1150	1940	0,25	0,0154	0,00	3,3	0,202	0,00	12,4	0,761	0,00
1160	1940	0,26	0,0158	0,00	3,4	0,207	0,00	12,8	0,783	0,00
1170	1940	0,27	0,0163	0,00	3,6	0,214	0,00	13,6	0,810	0,00
1180	1940	0,28	0,0170	0,00	3,7	0,223	0,00	14,1	0,841	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
1190	1940	0,29	0,0176	0,00	3,8	0,231	0,00	14,3	0,872	0,00
1200	1940	0,29	0,0182	0,00	3,8	0,239	0,00	14,4	0,902	0,00
1210	1940	0,29	0,0189	0,00	3,8	0,248	0,00	14,5	0,935	0,00
1220	1940	0,29	0,0196	0,00	3,9	0,258	0,00	14,6	0,972	0,00
1230	1940	0,30	0,0206	0,00	3,9	0,271	0,00	14,7	1,022	0,00
1240	1940	0,31	0,0215	0,00	4,0	0,282	0,00	15,3	1,066	0,00
1250	1940	0,32	0,0223	0,00	4,2	0,293	0,00	16,0	1,108	0,00
1260	1940	0,33	0,0232	0,00	4,3	0,304	0,00	16,2	1,148	0,00
1270	1940	0,32	0,0243	0,00	4,2	0,319	0,00	15,9	1,203	0,00
1280	1940	0,31	0,0253	0,00	4,1	0,332	0,00	15,5	1,253	0,00
1290	1940	0,31	0,0261	0,00	4,0	0,343	0,00	15,3	1,296	0,00
1300	1940	0,31	0,0277	0,00	4,1	0,364	0,00	15,6	1,373	0,00
1310	1940	0,32	0,0294	0,00	4,2	0,386	0,00	16,0	1,455	0,00
1320	1940	0,34	0,0310	0,00	4,5	0,408	0,00	16,9	1,539	0,00
1330	1940	0,37	0,0330	0,00	4,8	0,433	0,00	18,2	1,636	0,00
1340	1940	0,38	0,0350	0,00	5,0	0,460	0,00	18,8	1,736	0,00
1350	1940	0,39	0,0371	0,00	5,2	0,488	0,00	19,5	1,841	0,00
1360	1940	0,42	0,0395	0,00	5,5	0,518	0,00	20,6	1,956	0,00
1370	1940	0,43	0,0420	0,00	5,7	0,551	0,00	21,5	2,080	0,00
1380	1940	0,51	0,0447	0,00	6,7	0,588	0,00	25,2	2,218	0,00
1390	1940	0,59	0,0483	0,00	7,7	0,634	0,00	29,1	2,392	0,00
1400	1940	0,67	0,0522	0,00	8,8	0,685	0,00	33,5	2,586	0,00
1410	1940	0,78	0,0562	0,00	10,2	0,738	0,00	38,5	2,785	0,00
1420	1940	0,90	0,0618	0,00	11,8	0,811	0,00	44,8	3,062	0,00
1430	1940	1,02	0,0679	0,00	13,3	0,892	0,00	50,4	3,367	0,00
1440	1940	1,16	0,0772	0,00	15,2	1,014	0,00	57,6	3,828	0,00
1450	1940	1,28	0,0861	0,00	16,8	1,131	0,00	63,7	4,267	0,00
1460	1940	1,36	0,0920	0,00	17,9	1,209	0,00	67,6	4,562	0,00
1470	1940	1,40	0,1007	0,00	18,4	1,322	0,00	69,7	4,988	0,00
2110	1940	1,10	0,0922	0,00	14,5	1,217	0,00	54,6	4,615	0,00
2120	1940	1,06	0,0874	0,00	13,9	1,156	0,00	52,6	4,393	0,00
2130	1940	1,02	0,0829	0,00	13,4	1,100	0,00	50,7	4,200	0,00
2140	1940	0,99	0,0808	0,00	13,0	1,077	0,00	49,2	4,129	0,00
2150	1940	0,98	0,0794	0,00	12,8	1,061	0,00	48,5	4,076	0,00
2160	1940	0,96	0,0762	0,00	12,7	1,020	0,00	47,9	3,928	0,00
2170	1940	0,95	0,0725	0,00	12,5	0,973	0,00	47,3	3,750	0,00
2180	1940	0,93	0,0701	0,00	12,2	0,940	0,00	46,4	3,629	0,00
2190	1940	0,91	0,0689	0,00	12,0	0,925	0,00	45,3	3,571	0,00
2200	1940	0,89	0,0672	0,00	11,7	0,903	0,00	44,3	3,489	0,00
2210	1940	0,87	0,0650	0,00	11,4	0,873	0,00	43,4	3,372	0,00
2220	1940	0,85	0,0635	0,00	11,2	0,853	0,00	42,6	3,296	0,00
2230	1940	0,84	0,0620	0,00	11,1	0,832	0,00	41,9	3,217	0,00
2240	1940	0,83	0,0616	0,00	10,9	0,828	0,00	41,2	3,202	0,00
2250	1940	0,81	0,0608	0,00	10,7	0,817	0,00	40,4	3,158	0,00
2260	1940	0,79	0,0596	0,00	10,5	0,800	0,00	39,7	3,095	0,00
2270	1940	0,78	0,0588	0,00	10,3	0,791	0,00	39,0	3,057	0,00
2280	1940	0,77	0,0575	0,00	10,1	0,773	0,00	38,4	2,990	0,00
2290	1940	0,76	0,0565	0,00	10,0	0,759	0,00	37,9	2,935	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		2300	1940	0,75	0,0564	0,00	9,9	0,758	0,00	37,4
2310	1940	0,74	0,0569	0,00	9,7	0,765	0,00	36,9	2,961	0,00
2320	1940	0,73	0,0567	0,00	9,6	0,763	0,00	36,4	2,951	0,00
2330	1940	0,72	0,0561	0,00	9,4	0,754	0,00	35,8	2,918	0,00
2340	1940	0,71	0,0559	0,00	9,3	0,752	0,00	35,3	2,908	0,00
2350	1940	0,70	0,0552	0,00	9,2	0,742	0,00	34,9	2,871	0,00
2360	1940	0,69	0,0560	0,00	9,1	0,753	0,00	34,6	2,914	0,00
2370	1940	0,68	0,0566	0,00	9,0	0,762	0,00	34,2	2,948	0,00
2380	1940	0,68	0,0565	0,00	8,9	0,761	0,00	33,9	2,944	0,00
2390	1940	0,67	0,0565	0,00	8,8	0,761	0,00	33,5	2,944	0,00
2400	1940	0,66	0,0572	0,00	8,7	0,769	0,00	33,2	2,977	0,00
2410	1940	0,66	0,0575	0,00	8,7	0,774	0,00	33,0	2,995	0,00
2420	1940	0,65	0,0589	0,00	8,6	0,793	0,00	32,8	3,071	0,00
2430	1940	0,65	0,0597	0,00	8,6	0,804	0,00	32,6	3,111	0,00
2440	1940	0,64	0,0606	0,00	8,5	0,816	0,00	32,4	3,159	0,00
2450	1940	0,64	0,0621	0,00	8,5	0,836	0,00	32,3	3,236	0,00
2460	1940	0,64	0,0629	0,00	8,5	0,847	0,00	32,3	3,278	0,00
2470	1940	0,64	0,0640	0,00	8,5	0,862	0,00	32,4	3,338	0,00
2480	1940	0,65	0,0662	0,00	8,5	0,891	0,00	32,6	3,449	0,00
2490	1940	0,65	0,0696	0,00	8,6	0,937	0,00	32,9	3,628	0,00
2500	1940	0,67	0,0730	0,00	8,9	0,982	0,00	34,0	3,805	0,00
2510	1940	0,70	0,0764	0,00	9,3	1,028	0,00	35,5	3,983	0,00
2520	1940	0,73	0,0797	0,00	9,7	1,073	0,00	37,2	4,158	0,00
2530	1940	0,83	0,0882	0,00	11,0	1,188	0,00	42,3	4,604	0,00
2730	1940	1,18	0,0587	0,00	15,8	0,791	0,00	60,8	3,064	0,00
2740	1940	1,11	0,0501	0,00	14,8	0,674	0,00	57,0	2,611	0,00
2750	1940	1,05	0,0452	0,00	14,0	0,608	0,00	54,0	2,356	0,00
2760	1940	1,00	0,0415	0,00	13,4	0,559	0,00	51,5	2,163	0,00
2770	1940	0,96	0,0385	0,00	12,8	0,519	0,00	49,5	2,009	0,00
2780	1940	0,92	0,0359	0,00	12,3	0,483	0,00	47,3	1,871	0,00
2790	1940	0,88	0,0335	0,00	11,8	0,451	0,00	45,5	1,746	0,00
2800	1940	0,86	0,0314	0,00	11,4	0,422	0,00	44,1	1,635	0,00
2810	1940	0,83	0,0294	0,00	11,1	0,396	0,00	42,9	1,534	0,00
2820	1940	0,81	0,0278	0,00	10,9	0,374	0,00	41,8	1,449	0,00
2830	1940	0,79	0,0264	0,00	10,5	0,355	0,00	40,5	1,374	0,00
2840	1940	0,77	0,0251	0,00	10,2	0,338	0,00	39,3	1,309	0,00
2850	1940	0,75	0,0240	0,00	10,0	0,323	0,00	38,3	1,251	0,00
2860	1940	0,73	0,0231	0,00	9,7	0,310	0,00	37,5	1,201	0,00
2870	1940	0,71	0,0222	0,00	9,5	0,298	0,00	36,7	1,154	0,00
2880	1940	0,70	0,0213	0,00	9,3	0,286	0,00	35,8	1,108	0,00
2890	1940	0,68	0,0203	0,00	9,1	0,274	0,00	35,0	1,059	0,00
2900	1940	0,67	0,0194	0,00	8,9	0,261	0,00	34,2	1,012	0,00
2910	1940	0,65	0,0186	0,00	8,7	0,250	0,00	33,5	0,969	0,00
2920	1940	0,64	0,0179	0,00	8,6	0,240	0,00	32,9	0,929	0,00
2930	1940	0,63	0,0172	0,00	8,4	0,231	0,00	32,3	0,893	0,00
2940	1940	0,62	0,0165	0,00	8,2	0,222	0,00	31,7	0,860	0,00
2950	1940	0,61	0,0159	0,00	8,1	0,214	0,00	31,1	0,829	0,00
2960	1940	0,60	0,0153	0,00	7,9	0,206	0,00	30,5	0,796	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2970	1940	0,59	0,0147	0,00	7,8	0,197	0,00	30,0	0,763	0,00
2980	1940	0,58	0,0140	0,00	7,7	0,189	0,00	29,5	0,730	0,00
2990	1940	0,57	0,0134	0,00	7,5	0,180	0,00	29,0	0,697	0,00
3000	1940	0,56	0,0128	0,00	7,4	0,172	0,00	28,5	0,666	0,00
3010	1940	0,55	0,0123	0,00	7,3	0,165	0,00	28,1	0,638	0,00
3020	1940	0,54	0,0118	0,00	7,2	0,159	0,00	27,6	0,615	0,00
3030	1940	0,53	0,0114	0,00	7,1	0,154	0,00	27,2	0,595	0,00
3040	1940	0,52	0,0111	0,00	7,0	0,149	0,00	26,8	0,578	0,00
3050	1940	0,51	0,0108	0,00	6,9	0,146	0,00	26,3	0,563	0,00
3060	1940	0,51	0,0106	0,00	6,8	0,143	0,00	26,0	0,551	0,00
3070	1940	0,50	0,0104	0,00	6,7	0,140	0,00	25,6	0,539	0,00
3080	1940	0,49	0,0101	0,00	6,6	0,136	0,00	25,2	0,527	0,00
3090	1940	0,49	0,0099	0,00	6,5	0,133	0,00	24,9	0,514	0,00
3100	1940	0,48	0,0096	0,00	6,4	0,129	0,00	24,6	0,499	0,00
3110	1940	0,47	0,0092	0,00	6,3	0,124	0,00	24,2	0,478	0,00
3120	1940	0,47	0,0087	0,00	6,2	0,117	0,00	23,9	0,451	0,00
3130	1940	0,46	0,0081	0,00	6,1	0,108	0,00	23,6	0,419	0,00
3140	1940	0,46	0,0075	0,00	6,1	0,100	0,00	23,3	0,388	0,00
3150	1940	0,45	0,0070	0,00	6,0	0,094	0,00	23,0	0,362	0,00
3160	1940	0,44	0,0066	0,00	5,9	0,088	0,00	22,7	0,342	0,00
3170	1940	0,44	0,0063	0,00	5,8	0,084	0,00	22,4	0,324	0,00
3180	1940	0,43	0,0060	0,00	5,8	0,080	0,00	22,1	0,309	0,00
3190	1940	0,43	0,0057	0,00	5,7	0,077	0,00	21,9	0,297	0,00
3200	1940	0,42	0,0055	0,00	5,6	0,074	0,00	21,6	0,287	0,00
3210	1940	0,42	0,0054	0,00	5,6	0,072	0,00	21,3	0,279	0,00
3220	1940	0,41	0,0053	0,00	5,5	0,071	0,00	21,1	0,273	0,00
3230	1940	0,41	0,0052	0,00	5,4	0,069	0,00	20,9	0,267	0,00
3240	1940	0,40	0,0051	0,00	5,4	0,068	0,00	20,6	0,262	0,00
3250	1940	0,40	0,0050	0,00	5,3	0,067	0,00	20,4	0,257	0,00
3260	1940	0,40	0,0049	0,00	5,3	0,066	0,00	20,2	0,253	0,00
3270	1940	0,39	0,0048	0,00	5,2	0,064	0,00	19,9	0,249	0,00
3280	1940	0,39	0,0047	0,00	5,1	0,063	0,00	19,7	0,244	0,00
3290	1940	0,38	0,0046	0,00	5,1	0,062	0,00	19,5	0,240	0,00
3300	1940	0,38	0,0046	0,00	5,0	0,061	0,00	19,3	0,236	0,00
3310	1940	0,37	0,0045	0,00	5,0	0,060	0,00	19,1	0,232	0,00
3320	1940	0,37	0,0044	0,00	4,9	0,059	0,00	18,9	0,228	0,00
3330	1940	0,37	0,0043	0,00	4,9	0,058	0,00	18,7	0,224	0,00
3340	1940	0,36	0,0042	0,00	4,8	0,057	0,00	18,5	0,220	0,00
3350	1940	0,36	0,0041	0,00	4,8	0,056	0,00	18,4	0,214	0,00
3360	1940	0,36	0,0040	0,00	4,7	0,054	0,00	18,2	0,209	0,00
690	1950	0,07	0,0017	0,00	0,9	0,022	0,00	3,3	0,084	0,00
700	1950	0,07	0,0018	0,00	0,9	0,023	0,00	3,4	0,087	0,00
710	1950	0,08	0,0018	0,00	1,0	0,024	0,00	3,9	0,091	0,00
720	1950	0,09	0,0019	0,00	1,1	0,025	0,00	4,3	0,096	0,00
730	1950	0,10	0,0020	0,00	1,3	0,027	0,00	4,8	0,100	0,00
740	1950	0,11	0,0021	0,00	1,4	0,028	0,00	5,2	0,106	0,00
750	1950	0,11	0,0022	0,00	1,5	0,029	0,00	5,6	0,111	0,00
760	1950	0,12	0,0024	0,00	1,6	0,031	0,00	5,9	0,119	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		770	1950	0,13	0,0025	0,00	1,6	0,033	0,00	6,2
780	1950	0,13	0,0027	0,00	1,7	0,036	0,00	6,4	0,136	0,00
790	1950	0,13	0,0029	0,00	1,7	0,039	0,00	6,6	0,147	0,00
800	1950	0,14	0,0032	0,00	1,8	0,042	0,00	6,7	0,158	0,00
810	1950	0,14	0,0034	0,00	1,8	0,045	0,00	6,9	0,170	0,00
820	1950	0,14	0,0037	0,00	1,9	0,048	0,00	7,0	0,183	0,00
830	1950	0,14	0,0039	0,00	1,9	0,051	0,00	7,2	0,195	0,00
840	1950	0,15	0,0041	0,00	1,9	0,054	0,00	7,3	0,205	0,00
850	1950	0,15	0,0043	0,00	2,0	0,057	0,00	7,5	0,214	0,00
860	1950	0,15	0,0045	0,00	2,0	0,059	0,00	7,7	0,222	0,00
870	1950	0,16	0,0046	0,00	2,1	0,061	0,00	7,9	0,229	0,00
880	1950	0,16	0,0047	0,00	2,1	0,062	0,00	8,0	0,236	0,00
890	1950	0,16	0,0049	0,00	2,2	0,064	0,00	8,2	0,242	0,00
900	1950	0,17	0,0050	0,00	2,2	0,066	0,00	8,3	0,248	0,00
910	1950	0,17	0,0051	0,00	2,2	0,067	0,00	8,4	0,254	0,00
920	1950	0,17	0,0053	0,00	2,2	0,069	0,00	8,4	0,261	0,00
930	1950	0,17	0,0054	0,00	2,2	0,071	0,00	8,4	0,270	0,00
940	1950	0,17	0,0056	0,00	2,2	0,074	0,00	8,5	0,281	0,00
950	1950	0,17	0,0059	0,00	2,3	0,078	0,00	8,5	0,295	0,00
960	1950	0,17	0,0063	0,00	2,3	0,083	0,00	8,6	0,314	0,00
970	1950	0,18	0,0069	0,00	2,3	0,090	0,00	8,7	0,341	0,00
980	1950	0,18	0,0076	0,00	2,3	0,099	0,00	8,9	0,376	0,00
990	1950	0,18	0,0083	0,00	2,4	0,110	0,00	9,1	0,414	0,00
1000	1950	0,19	0,0091	0,00	2,5	0,119	0,00	9,4	0,451	0,00
1010	1950	0,19	0,0097	0,00	2,5	0,128	0,00	9,6	0,483	0,00
1020	1950	0,20	0,0103	0,00	2,6	0,136	0,00	9,8	0,512	0,00
1030	1950	0,20	0,0109	0,00	2,6	0,143	0,00	9,9	0,541	0,00
1040	1950	0,20	0,0115	0,00	2,6	0,150	0,00	10,0	0,568	0,00
1050	1950	0,20	0,0120	0,00	2,7	0,158	0,00	10,1	0,595	0,00
1060	1950	0,21	0,0125	0,00	2,7	0,165	0,00	10,3	0,622	0,00
1070	1950	0,21	0,0130	0,00	2,8	0,171	0,00	10,6	0,647	0,00
1080	1950	0,22	0,0135	0,00	2,9	0,177	0,00	10,8	0,670	0,00
1090	1950	0,23	0,0140	0,00	3,0	0,184	0,00	11,2	0,694	0,00
1100	1950	0,23	0,0145	0,00	3,1	0,191	0,00	11,6	0,720	0,00
1110	1950	0,24	0,0150	0,00	3,1	0,198	0,00	11,9	0,746	0,00
1120	1950	0,24	0,0157	0,00	3,2	0,206	0,00	12,0	0,778	0,00
1130	1950	0,25	0,0163	0,00	3,2	0,215	0,00	12,3	0,810	0,00
1140	1950	0,26	0,0169	0,00	3,4	0,222	0,00	12,8	0,840	0,00
1150	1950	0,27	0,0174	0,00	3,5	0,229	0,00	13,4	0,864	0,00
1160	1950	0,28	0,0180	0,00	3,7	0,236	0,00	13,8	0,893	0,00
1170	1950	0,29	0,0187	0,00	3,8	0,245	0,00	14,3	0,925	0,00
1180	1950	0,30	0,0195	0,00	3,9	0,257	0,00	14,7	0,969	0,00
1190	1950	0,30	0,0204	0,00	3,9	0,268	0,00	14,8	1,013	0,00
1200	1950	0,30	0,0212	0,00	3,9	0,279	0,00	14,8	1,053	0,00
1210	1950	0,31	0,0222	0,00	4,0	0,292	0,00	15,2	1,101	0,00
1220	1950	0,31	0,0233	0,00	4,1	0,307	0,00	15,3	1,158	0,00
1230	1950	0,32	0,0247	0,00	4,2	0,324	0,00	16,0	1,224	0,00
1240	1950	0,34	0,0260	0,00	4,4	0,342	0,00	16,7	1,289	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1250	1950	0,35	0,0273	0,00	4,6	0,359	0,00	17,4
1260	1950	0,35	0,0285	0,00	4,6	0,375	0,00	17,5	1,415	0,00
1270	1950	0,35	0,0301	0,00	4,6	0,395	0,00	17,4	1,492	0,00
1280	1950	0,35	0,0320	0,00	4,7	0,420	0,00	17,6	1,585	0,00
1290	1950	0,36	0,0335	0,00	4,7	0,440	0,00	17,8	1,661	0,00
1300	1950	0,37	0,0361	0,00	4,9	0,475	0,00	18,5	1,792	0,00
1310	1950	0,39	0,0388	0,00	5,1	0,509	0,00	19,3	1,923	0,00
1320	1950	0,40	0,0414	0,00	5,3	0,544	0,00	20,0	2,052	0,00
1330	1950	0,43	0,0447	0,00	5,6	0,587	0,00	21,4	2,214	0,00
1340	1950	0,47	0,0483	0,00	6,2	0,635	0,00	23,3	2,396	0,00
1350	1950	0,57	0,0527	0,00	7,5	0,692	0,00	28,3	2,613	0,00
1360	1950	0,69	0,0582	0,00	9,0	0,765	0,00	34,2	2,887	0,00
1370	1950	0,83	0,0654	0,00	10,9	0,859	0,00	41,2	3,241	0,00
1380	1950	0,99	0,0744	0,00	13,0	0,977	0,00	49,2	3,686	0,00
1390	1950	1,15	0,0857	0,00	15,1	1,125	0,00	57,0	4,247	0,00
1960	1950	0,98	0,0936	0,00	12,8	1,231	0,00	48,5	4,651	0,00
1970	1950	0,95	0,0910	0,00	12,4	1,196	0,00	46,9	4,521	0,00
1980	1950	0,92	0,0885	0,00	12,0	1,164	0,00	45,4	4,399	0,00
1990	1950	0,89	0,0862	0,00	11,7	1,133	0,00	44,1	4,284	0,00
2000	1950	0,87	0,0847	0,00	11,4	1,113	0,00	43,0	4,209	0,00
2010	1950	0,85	0,0826	0,00	11,1	1,087	0,00	42,1	4,110	0,00
2020	1950	0,83	0,0800	0,00	10,9	1,053	0,00	41,2	3,980	0,00
2030	1950	0,82	0,0774	0,00	10,7	1,019	0,00	40,4	3,855	0,00
2040	1950	0,80	0,0751	0,00	10,5	0,989	0,00	39,9	3,741	0,00
2050	1950	0,79	0,0746	0,00	10,4	0,982	0,00	39,3	3,715	0,00
2060	1950	0,78	0,0732	0,00	10,2	0,964	0,00	38,6	3,648	0,00
2070	1950	0,76	0,0711	0,00	10,0	0,937	0,00	37,9	3,550	0,00
2080	1950	0,75	0,0696	0,00	9,9	0,917	0,00	37,3	3,475	0,00
2090	1950	0,74	0,0681	0,00	9,7	0,898	0,00	36,7	3,405	0,00
2100	1950	0,73	0,0666	0,00	9,6	0,879	0,00	36,2	3,333	0,00
2110	1950	0,72	0,0646	0,00	9,4	0,853	0,00	35,7	3,241	0,00
2120	1950	0,71	0,0619	0,00	9,3	0,819	0,00	35,2	3,118	0,00
2130	1950	0,70	0,0592	0,00	9,2	0,787	0,00	34,7	3,003	0,00
2140	1950	0,69	0,0568	0,00	9,1	0,756	0,00	34,2	2,894	0,00
2150	1950	0,68	0,0557	0,00	8,9	0,743	0,00	33,8	2,847	0,00
2160	1950	0,67	0,0544	0,00	8,8	0,727	0,00	33,4	2,795	0,00
2170	1950	0,66	0,0527	0,00	8,7	0,705	0,00	33,0	2,714	0,00
2180	1950	0,66	0,0514	0,00	8,6	0,689	0,00	32,6	2,655	0,00
2190	1950	0,65	0,0508	0,00	8,5	0,681	0,00	32,2	2,626	0,00
2200	1950	0,64	0,0498	0,00	8,4	0,669	0,00	31,8	2,581	0,00
2210	1950	0,64	0,0485	0,00	8,3	0,650	0,00	31,5	2,511	0,00
2220	1950	0,63	0,0476	0,00	8,2	0,640	0,00	31,2	2,471	0,00
2230	1950	0,62	0,0461	0,00	8,2	0,618	0,00	30,8	2,389	0,00
2240	1950	0,61	0,0458	0,00	8,1	0,615	0,00	30,5	2,377	0,00
2250	1950	0,61	0,0457	0,00	8,0	0,614	0,00	30,2	2,373	0,00
2260	1950	0,60	0,0454	0,00	7,9	0,610	0,00	29,9	2,358	0,00
2270	1950	0,60	0,0451	0,00	7,8	0,607	0,00	29,6	2,345	0,00
2280	1950	0,59	0,0446	0,00	7,8	0,599	0,00	29,3	2,316	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2290	1950	0,58	0,0440	0,00	7,7	0,591	0,00	29,0	2,284	0,00
2300	1950	0,58	0,0432	0,00	7,6	0,581	0,00	28,7	2,247	0,00
2310	1950	0,57	0,0436	0,00	7,5	0,586	0,00	28,4	2,264	0,00
2320	1950	0,57	0,0436	0,00	7,4	0,586	0,00	28,2	2,267	0,00
2330	1950	0,56	0,0434	0,00	7,4	0,583	0,00	27,9	2,254	0,00
2340	1950	0,56	0,0434	0,00	7,3	0,584	0,00	27,7	2,259	0,00
2350	1950	0,55	0,0430	0,00	7,2	0,579	0,00	27,4	2,239	0,00
2360	1950	0,55	0,0430	0,00	7,2	0,578	0,00	27,2	2,235	0,00
2370	1950	0,54	0,0435	0,00	7,1	0,585	0,00	26,9	2,264	0,00
2380	1950	0,54	0,0436	0,00	7,0	0,587	0,00	26,7	2,269	0,00
2390	1950	0,53	0,0437	0,00	7,0	0,587	0,00	26,5	2,271	0,00
2400	1950	0,53	0,0440	0,00	6,9	0,592	0,00	26,2	2,290	0,00
2410	1950	0,52	0,0437	0,00	6,9	0,588	0,00	26,0	2,276	0,00
2420	1950	0,52	0,0443	0,00	6,8	0,596	0,00	25,8	2,306	0,00
2430	1950	0,51	0,0450	0,00	6,8	0,606	0,00	25,6	2,345	0,00
2440	1950	0,51	0,0457	0,00	6,7	0,614	0,00	25,4	2,378	0,00
2450	1950	0,51	0,0465	0,00	6,7	0,625	0,00	25,3	2,419	0,00
2460	1950	0,50	0,0470	0,00	6,6	0,632	0,00	25,1	2,448	0,00
2470	1950	0,50	0,0473	0,00	6,6	0,637	0,00	25,0	2,466	0,00
2480	1950	0,50	0,0475	0,00	6,5	0,639	0,00	24,8	2,474	0,00
2490	1950	0,49	0,0490	0,00	6,5	0,660	0,00	24,7	2,554	0,00
2500	1950	0,49	0,0504	0,00	6,5	0,678	0,00	24,6	2,624	0,00
2510	1950	0,49	0,0515	0,00	6,4	0,693	0,00	24,5	2,683	0,00
2520	1950	0,49	0,0532	0,00	6,4	0,716	0,00	24,5	2,774	0,00
2530	1950	0,49	0,0543	0,00	6,4	0,731	0,00	24,4	2,832	0,00
2540	1950	0,49	0,0570	0,00	6,4	0,768	0,00	24,4	2,973	0,00
2550	1950	0,49	0,0603	0,00	6,4	0,812	0,00	24,6	3,146	0,00
2560	1950	0,49	0,0631	0,00	6,5	0,849	0,00	25,3	3,290	0,00
2570	1950	0,50	0,0664	0,00	6,8	0,893	0,00	26,3	3,461	0,00
2580	1950	0,53	0,0714	0,00	7,1	0,962	0,00	27,5	3,726	0,00
2590	1950	0,58	0,0825	0,00	7,7	1,111	0,00	29,6	4,304	0,00
2600	1950	0,66	0,0913	0,00	8,7	1,230	0,00	33,4	4,766	0,00
2760	1950	1,14	0,0645	0,00	15,2	0,869	0,00	58,8	3,365	0,00
2770	1950	1,07	0,0547	0,00	14,3	0,737	0,00	55,2	2,855	0,00
2780	1950	1,03	0,0479	0,00	13,8	0,645	0,00	53,2	2,498	0,00
2790	1950	0,98	0,0435	0,00	13,1	0,585	0,00	50,6	2,267	0,00
2800	1950	0,93	0,0397	0,00	12,5	0,535	0,00	48,0	2,071	0,00
2810	1950	0,89	0,0364	0,00	11,9	0,489	0,00	45,7	1,895	0,00
2820	1950	0,85	0,0335	0,00	11,4	0,452	0,00	43,9	1,749	0,00
2830	1950	0,83	0,0314	0,00	11,0	0,422	0,00	42,5	1,636	0,00
2840	1950	0,80	0,0296	0,00	10,7	0,398	0,00	41,2	1,542	0,00
2850	1950	0,78	0,0278	0,00	10,4	0,374	0,00	40,1	1,450	0,00
2860	1950	0,76	0,0264	0,00	10,1	0,355	0,00	39,0	1,374	0,00
2870	1950	0,74	0,0251	0,00	9,9	0,338	0,00	38,0	1,307	0,00
2880	1950	0,72	0,0240	0,00	9,6	0,323	0,00	37,1	1,250	0,00
2890	1950	0,71	0,0229	0,00	9,4	0,308	0,00	36,2	1,191	0,00
2900	1950	0,69	0,0218	0,00	9,2	0,294	0,00	35,3	1,136	0,00
2910	1950	0,67	0,0209	0,00	9,0	0,281	0,00	34,6	1,086	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2920	1950	0,66	0,0200	0,00	8,8	0,269	0,00	33,9
2930	1950	0,65	0,0191	0,00	8,6	0,257	0,00	33,2	0,996	0,00
2940	1950	0,64	0,0184	0,00	8,5	0,247	0,00	32,6	0,955	0,00
2950	1950	0,62	0,0176	0,00	8,3	0,237	0,00	31,9	0,918	0,00
2960	1950	0,61	0,0170	0,00	8,1	0,228	0,00	31,3	0,883	0,00
2970	1950	0,60	0,0162	0,00	8,0	0,219	0,00	30,7	0,845	0,00
2980	1950	0,59	0,0155	0,00	7,9	0,209	0,00	30,2	0,807	0,00
2990	1950	0,58	0,0148	0,00	7,7	0,198	0,00	29,7	0,767	0,00
3000	1950	0,57	0,0140	0,00	7,6	0,188	0,00	29,2	0,729	0,00
3010	1950	0,56	0,0133	0,00	7,5	0,179	0,00	28,7	0,693	0,00
3020	1950	0,55	0,0128	0,00	7,4	0,171	0,00	28,3	0,663	0,00
3030	1950	0,54	0,0122	0,00	7,2	0,165	0,00	27,8	0,637	0,00
3040	1950	0,53	0,0118	0,00	7,1	0,159	0,00	27,4	0,615	0,00
3050	1950	0,53	0,0115	0,00	7,0	0,155	0,00	26,9	0,598	0,00
3060	1950	0,52	0,0112	0,00	6,9	0,151	0,00	26,5	0,583	0,00
3070	1950	0,51	0,0110	0,00	6,8	0,147	0,00	26,2	0,570	0,00
3080	1950	0,50	0,0107	0,00	6,7	0,144	0,00	25,8	0,556	0,00
3090	1950	0,50	0,0104	0,00	6,6	0,140	0,00	25,5	0,541	0,00
3100	1950	0,49	0,0101	0,00	6,5	0,135	0,00	25,1	0,524	0,00
3110	1950	0,48	0,0096	0,00	6,4	0,129	0,00	24,7	0,500	0,00
3120	1950	0,48	0,0090	0,00	6,4	0,121	0,00	24,4	0,468	0,00
3130	1950	0,47	0,0083	0,00	6,3	0,112	0,00	24,1	0,431	0,00
3140	1950	0,46	0,0077	0,00	6,2	0,103	0,00	23,8	0,398	0,00
3150	1950	0,46	0,0072	0,00	6,1	0,096	0,00	23,5	0,372	0,00
3160	1950	0,45	0,0068	0,00	6,0	0,091	0,00	23,2	0,351	0,00
3170	1950	0,45	0,0064	0,00	6,0	0,086	0,00	22,9	0,332	0,00
3180	1950	0,44	0,0061	0,00	5,9	0,082	0,00	22,6	0,317	0,00
3190	1950	0,44	0,0059	0,00	5,8	0,079	0,00	22,3	0,305	0,00
3200	1950	0,43	0,0057	0,00	5,7	0,076	0,00	22,1	0,295	0,00
3210	1950	0,43	0,0055	0,00	5,7	0,074	0,00	21,8	0,287	0,00
3220	1950	0,42	0,0054	0,00	5,6	0,073	0,00	21,5	0,280	0,00
3230	1950	0,42	0,0053	0,00	5,5	0,071	0,00	21,3	0,274	0,00
3240	1950	0,41	0,0052	0,00	5,5	0,070	0,00	21,1	0,269	0,00
3250	1950	0,41	0,0051	0,00	5,4	0,068	0,00	20,8	0,263	0,00
3260	1950	0,40	0,0050	0,00	5,4	0,067	0,00	20,6	0,258	0,00
3270	1950	0,40	0,0049	0,00	5,3	0,066	0,00	20,4	0,253	0,00
3280	1950	0,39	0,0048	0,00	5,2	0,064	0,00	20,1	0,249	0,00
3290	1950	0,39	0,0047	0,00	5,2	0,063	0,00	19,9	0,244	0,00
3300	1950	0,39	0,0046	0,00	5,1	0,062	0,00	19,7	0,240	0,00
3310	1950	0,38	0,0045	0,00	5,1	0,061	0,00	19,5	0,235	0,00
3320	1950	0,38	0,0045	0,00	5,0	0,060	0,00	19,3	0,231	0,00
3330	1950	0,37	0,0044	0,00	5,0	0,059	0,00	19,1	0,226	0,00
3340	1950	0,37	0,0043	0,00	4,9	0,057	0,00	18,9	0,221	0,00
3350	1950	0,37	0,0042	0,00	4,9	0,056	0,00	18,7	0,215	0,00
3360	1950	0,36	0,0041	0,00	4,8	0,054	0,00	18,6	0,210	0,00
680	1960	0,07	0,0017	0,00	1,0	0,023	0,00	3,7	0,085	0,00
690	1960	0,08	0,0018	0,00	1,0	0,023	0,00	3,8	0,089	0,00
700	1960	0,08	0,0019	0,00	1,0	0,024	0,00	3,8	0,093	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		710	1960	0,08	0,0019	0,00	1,0	0,026	0,00	3,9
720	1960	0,08	0,0020	0,00	1,0	0,027	0,00	4,0	0,101	0,00
730	1960	0,08	0,0021	0,00	1,1	0,028	0,00	4,2	0,106	0,00
740	1960	0,10	0,0022	0,00	1,2	0,029	0,00	4,7	0,111	0,00
750	1960	0,10	0,0023	0,00	1,4	0,031	0,00	5,2	0,117	0,00
760	1960	0,11	0,0025	0,00	1,5	0,033	0,00	5,7	0,124	0,00
770	1960	0,12	0,0026	0,00	1,6	0,035	0,00	6,1	0,132	0,00
780	1960	0,13	0,0028	0,00	1,7	0,037	0,00	6,4	0,141	0,00
790	1960	0,13	0,0030	0,00	1,8	0,040	0,00	6,6	0,151	0,00
800	1960	0,14	0,0033	0,00	1,8	0,043	0,00	6,9	0,163	0,00
810	1960	0,14	0,0036	0,00	1,9	0,047	0,00	7,0	0,177	0,00
820	1960	0,15	0,0038	0,00	1,9	0,050	0,00	7,2	0,191	0,00
830	1960	0,15	0,0041	0,00	2,0	0,054	0,00	7,4	0,204	0,00
840	1960	0,15	0,0044	0,00	2,0	0,058	0,00	7,6	0,218	0,00
850	1960	0,16	0,0046	0,00	2,1	0,061	0,00	7,8	0,229	0,00
860	1960	0,16	0,0048	0,00	2,1	0,063	0,00	8,0	0,239	0,00
870	1960	0,16	0,0050	0,00	2,2	0,066	0,00	8,2	0,248	0,00
880	1960	0,17	0,0051	0,00	2,2	0,068	0,00	8,3	0,256	0,00
890	1960	0,17	0,0053	0,00	2,3	0,070	0,00	8,5	0,263	0,00
900	1960	0,17	0,0054	0,00	2,3	0,072	0,00	8,7	0,270	0,00
910	1960	0,18	0,0056	0,00	2,3	0,074	0,00	8,8	0,278	0,00
920	1960	0,18	0,0058	0,00	2,3	0,076	0,00	8,9	0,286	0,00
930	1960	0,18	0,0059	0,00	2,3	0,078	0,00	8,9	0,296	0,00
940	1960	0,18	0,0062	0,00	2,4	0,082	0,00	9,0	0,308	0,00
950	1960	0,18	0,0065	0,00	2,4	0,086	0,00	9,1	0,325	0,00
960	1960	0,18	0,0070	0,00	2,4	0,092	0,00	9,1	0,349	0,00
970	1960	0,18	0,0077	0,00	2,4	0,101	0,00	9,1	0,380	0,00
980	1960	0,18	0,0085	0,00	2,4	0,111	0,00	9,2	0,420	0,00
990	1960	0,19	0,0093	0,00	2,5	0,123	0,00	9,3	0,463	0,00
1000	1960	0,19	0,0102	0,00	2,5	0,133	0,00	9,5	0,504	0,00
1010	1960	0,20	0,0108	0,00	2,6	0,143	0,00	9,7	0,538	0,00
1020	1960	0,20	0,0115	0,00	2,6	0,151	0,00	10,0	0,569	0,00
1030	1960	0,20	0,0121	0,00	2,6	0,159	0,00	10,0	0,600	0,00
1040	1960	0,20	0,0127	0,00	2,7	0,167	0,00	10,1	0,630	0,00
1050	1960	0,21	0,0133	0,00	2,7	0,175	0,00	10,2	0,660	0,00
1060	1960	0,21	0,0139	0,00	2,7	0,183	0,00	10,4	0,691	0,00
1070	1960	0,22	0,0145	0,00	2,9	0,190	0,00	11,1	0,719	0,00
1080	1960	0,24	0,0150	0,00	3,1	0,198	0,00	11,7	0,746	0,00
1090	1960	0,25	0,0156	0,00	3,2	0,205	0,00	12,2	0,775	0,00
1100	1960	0,25	0,0163	0,00	3,3	0,214	0,00	12,6	0,807	0,00
1110	1960	0,26	0,0170	0,00	3,4	0,223	0,00	12,9	0,843	0,00
1120	1960	0,26	0,0179	0,00	3,4	0,235	0,00	13,0	0,887	0,00
1130	1960	0,27	0,0187	0,00	3,5	0,246	0,00	13,4	0,929	0,00
1140	1960	0,28	0,0195	0,00	3,7	0,256	0,00	14,1	0,968	0,00
1150	1960	0,30	0,0202	0,00	3,9	0,266	0,00	14,6	1,003	0,00
1160	1960	0,30	0,0210	0,00	3,9	0,276	0,00	14,9	1,043	0,00
1170	1960	0,30	0,0219	0,00	4,0	0,287	0,00	15,1	1,085	0,00
1180	1960	0,31	0,0231	0,00	4,1	0,303	0,00	15,5	1,144	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1190	1960	0,32	0,0244	0,00	4,1	0,321	0,00	15,7
1200	1960	0,32	0,0255	0,00	4,2	0,335	0,00	16,1	1,265	0,00
1210	1960	0,34	0,0270	0,00	4,5	0,354	0,00	16,9	1,338	0,00
1220	1960	0,36	0,0288	0,00	4,7	0,378	0,00	17,9	1,428	0,00
1230	1960	0,38	0,0306	0,00	5,0	0,401	0,00	18,9	1,515	0,00
1240	1960	0,40	0,0326	0,00	5,3	0,428	0,00	20,0	1,617	0,00
1250	1960	0,43	0,0349	0,00	5,6	0,459	0,00	21,3	1,731	0,00
1260	1960	0,46	0,0372	0,00	6,0	0,489	0,00	22,7	1,846	0,00
1270	1960	0,49	0,0396	0,00	6,4	0,521	0,00	24,3	1,965	0,00
1280	1960	0,53	0,0432	0,00	6,9	0,567	0,00	26,2	2,139	0,00
1290	1960	0,57	0,0466	0,00	7,5	0,612	0,00	28,3	2,311	0,00
1300	1960	0,62	0,0521	0,00	8,1	0,684	0,00	30,8	2,581	0,00
1310	1960	0,68	0,0582	0,00	9,0	0,764	0,00	34,0	2,883	0,00
1320	1960	0,78	0,0657	0,00	10,3	0,863	0,00	38,9	3,257	0,00
1330	1960	0,92	0,0753	0,00	12,1	0,989	0,00	45,6	3,733	0,00
1340	1960	1,08	0,0862	0,00	14,1	1,132	0,00	53,5	4,272	0,00
1780	1960	0,97	0,0882	0,00	12,8	1,159	0,00	48,7	4,376	0,00
1790	1960	0,95	0,0875	0,00	12,5	1,150	0,00	47,6	4,342	0,00
1800	1960	0,93	0,0866	0,00	12,2	1,137	0,00	46,4	4,294	0,00
1810	1960	0,90	0,0854	0,00	11,9	1,122	0,00	45,2	4,237	0,00
1820	1960	0,88	0,0843	0,00	11,6	1,107	0,00	44,0	4,182	0,00
1830	1960	0,85	0,0836	0,00	11,2	1,098	0,00	42,5	4,148	0,00
1840	1960	0,82	0,0829	0,00	10,8	1,089	0,00	41,1	4,111	0,00
1850	1960	0,80	0,0816	0,00	10,5	1,072	0,00	40,1	4,049	0,00
1860	1960	0,77	0,0794	0,00	10,1	1,043	0,00	38,6	3,940	0,00
1870	1960	0,74	0,0774	0,00	9,7	1,018	0,00	37,1	3,844	0,00
1880	1960	0,71	0,0769	0,00	9,4	1,010	0,00	35,9	3,817	0,00
1890	1960	0,68	0,0762	0,00	9,1	1,002	0,00	34,7	3,785	0,00
1900	1960	0,66	0,0747	0,00	8,8	0,982	0,00	33,6	3,711	0,00
1910	1960	0,65	0,0731	0,00	8,5	0,961	0,00	32,5	3,631	0,00
1920	1960	0,64	0,0720	0,00	8,5	0,947	0,00	32,0	3,578	0,00
1930	1960	0,64	0,0706	0,00	8,4	0,928	0,00	31,7	3,508	0,00
1940	1960	0,63	0,0693	0,00	8,3	0,911	0,00	31,4	3,443	0,00
1950	1960	0,63	0,0680	0,00	8,2	0,894	0,00	31,2	3,380	0,00
1960	1960	0,62	0,0667	0,00	8,2	0,877	0,00	30,9	3,316	0,00
1970	1960	0,62	0,0655	0,00	8,1	0,861	0,00	30,5	3,255	0,00
1980	1960	0,61	0,0643	0,00	8,0	0,846	0,00	30,3	3,200	0,00
1990	1960	0,60	0,0633	0,00	7,9	0,833	0,00	30,0	3,149	0,00
2000	1960	0,60	0,0625	0,00	7,9	0,823	0,00	29,7	3,112	0,00
2010	1960	0,59	0,0615	0,00	7,8	0,810	0,00	29,4	3,065	0,00
2020	1960	0,59	0,0600	0,00	7,7	0,790	0,00	29,2	2,989	0,00
2030	1960	0,58	0,0588	0,00	7,6	0,774	0,00	28,9	2,928	0,00
2040	1960	0,58	0,0572	0,00	7,6	0,753	0,00	28,6	2,851	0,00
2050	1960	0,57	0,0563	0,00	7,5	0,742	0,00	28,4	2,810	0,00
2060	1960	0,57	0,0559	0,00	7,4	0,737	0,00	28,1	2,791	0,00
2070	1960	0,56	0,0551	0,00	7,4	0,726	0,00	27,9	2,751	0,00
2080	1960	0,56	0,0544	0,00	7,3	0,718	0,00	27,7	2,721	0,00
2090	1960	0,55	0,0537	0,00	7,3	0,708	0,00	27,4	2,687	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2100	1960	0,55	0,0526	0,00	7,2	0,694	0,00	27,2	2,635	0,00
2110	1960	0,54	0,0510	0,00	7,1	0,674	0,00	27,0	2,560	0,00
2120	1960	0,54	0,0489	0,00	7,1	0,647	0,00	26,7	2,465	0,00
2130	1960	0,53	0,0471	0,00	7,0	0,625	0,00	26,5	2,386	0,00
2140	1960	0,53	0,0455	0,00	7,0	0,605	0,00	26,3	2,313	0,00
2150	1960	0,53	0,0443	0,00	6,9	0,590	0,00	26,1	2,260	0,00
2160	1960	0,52	0,0437	0,00	6,8	0,583	0,00	25,9	2,235	0,00
2170	1960	0,52	0,0427	0,00	6,8	0,571	0,00	25,7	2,195	0,00
2180	1960	0,51	0,0419	0,00	6,7	0,561	0,00	25,5	2,158	0,00
2190	1960	0,51	0,0414	0,00	6,7	0,555	0,00	25,3	2,139	0,00
2200	1960	0,51	0,0406	0,00	6,6	0,545	0,00	25,1	2,101	0,00
2210	1960	0,50	0,0396	0,00	6,6	0,531	0,00	24,9	2,048	0,00
2220	1960	0,50	0,0389	0,00	6,5	0,522	0,00	24,7	2,017	0,00
2230	1960	0,49	0,0378	0,00	6,5	0,508	0,00	24,5	1,961	0,00
2240	1960	0,49	0,0373	0,00	6,4	0,501	0,00	24,3	1,935	0,00
2250	1960	0,49	0,0373	0,00	6,4	0,501	0,00	24,2	1,934	0,00
2260	1960	0,48	0,0371	0,00	6,3	0,499	0,00	24,0	1,928	0,00
2270	1960	0,48	0,0370	0,00	6,3	0,497	0,00	23,8	1,919	0,00
2280	1960	0,48	0,0368	0,00	6,3	0,494	0,00	23,6	1,909	0,00
2290	1960	0,47	0,0365	0,00	6,2	0,490	0,00	23,5	1,895	0,00
2300	1960	0,47	0,0359	0,00	6,2	0,482	0,00	23,3	1,864	0,00
2310	1960	0,47	0,0358	0,00	6,1	0,481	0,00	23,1	1,860	0,00
2320	1960	0,46	0,0358	0,00	6,1	0,481	0,00	23,0	1,861	0,00
2330	1960	0,46	0,0357	0,00	6,0	0,480	0,00	22,8	1,855	0,00
2340	1960	0,46	0,0359	0,00	6,0	0,483	0,00	22,7	1,868	0,00
2350	1960	0,45	0,0358	0,00	5,9	0,481	0,00	22,5	1,860	0,00
2360	1960	0,45	0,0356	0,00	5,9	0,479	0,00	22,3	1,851	0,00
2370	1960	0,45	0,0358	0,00	5,9	0,481	0,00	22,2	1,860	0,00
2380	1960	0,44	0,0359	0,00	5,8	0,483	0,00	22,0	1,866	0,00
2390	1960	0,44	0,0359	0,00	5,8	0,483	0,00	21,9	1,870	0,00
2400	1960	0,44	0,0362	0,00	5,7	0,487	0,00	21,7	1,885	0,00
2410	1960	0,43	0,0361	0,00	5,7	0,485	0,00	21,6	1,876	0,00
2420	1960	0,43	0,0362	0,00	5,7	0,487	0,00	21,5	1,885	0,00
2430	1960	0,43	0,0367	0,00	5,6	0,494	0,00	21,3	1,911	0,00
2440	1960	0,43	0,0372	0,00	5,6	0,501	0,00	21,2	1,937	0,00
2450	1960	0,42	0,0377	0,00	5,6	0,507	0,00	21,0	1,961	0,00
2460	1960	0,42	0,0380	0,00	5,5	0,512	0,00	20,9	1,980	0,00
2470	1960	0,42	0,0383	0,00	5,5	0,515	0,00	20,8	1,993	0,00
2480	1960	0,41	0,0383	0,00	5,5	0,515	0,00	20,7	1,994	0,00
2490	1960	0,41	0,0389	0,00	5,4	0,523	0,00	20,6	2,026	0,00
2500	1960	0,41	0,0398	0,00	5,4	0,536	0,00	20,4	2,073	0,00
2510	1960	0,41	0,0406	0,00	5,4	0,546	0,00	20,3	2,114	0,00
2520	1960	0,41	0,0416	0,00	5,3	0,560	0,00	20,2	2,169	0,00
2530	1960	0,40	0,0423	0,00	5,3	0,569	0,00	20,2	2,203	0,00
2540	1960	0,40	0,0432	0,00	5,3	0,582	0,00	20,1	2,253	0,00
2550	1960	0,40	0,0450	0,00	5,3	0,606	0,00	20,0	2,345	0,00
2560	1960	0,40	0,0468	0,00	5,2	0,630	0,00	19,9	2,438	0,00
2570	1960	0,40	0,0488	0,00	5,3	0,657	0,00	20,5	2,543	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2580	1960	0,41	0,0506	0,00	5,6	0,681	0,00	21,6
2590	1960	0,43	0,0534	0,00	5,8	0,719	0,00	22,6	2,784	0,00
2600	1960	0,45	0,0568	0,00	6,1	0,765	0,00	23,6	2,962	0,00
2610	1960	0,47	0,0599	0,00	6,3	0,806	0,00	24,4	3,123	0,00
2620	1960	0,49	0,0638	0,00	6,6	0,860	0,00	25,5	3,330	0,00
2630	1960	0,52	0,0702	0,00	7,0	0,946	0,00	27,1	3,665	0,00
2640	1960	0,56	0,0813	0,00	7,6	1,095	0,00	29,4	4,244	0,00
2650	1960	0,56	0,0836	0,00	7,5	1,126	0,00	29,1	4,361	0,00
2790	1960	1,06	0,0707	0,00	14,1	0,952	0,00	54,4	3,688	0,00
2800	1960	1,03	0,0592	0,00	13,8	0,797	0,00	53,1	3,088	0,00
2810	1960	0,98	0,0495	0,00	13,1	0,667	0,00	50,7	2,584	0,00
2820	1960	0,94	0,0439	0,00	12,6	0,592	0,00	48,5	2,292	0,00
2830	1960	0,89	0,0400	0,00	11,9	0,539	0,00	46,0	2,087	0,00
2840	1960	0,85	0,0368	0,00	11,3	0,496	0,00	43,6	1,919	0,00
2850	1960	0,81	0,0338	0,00	10,8	0,455	0,00	41,7	1,762	0,00
2860	1960	0,79	0,0315	0,00	10,5	0,424	0,00	40,4	1,642	0,00
2870	1960	0,77	0,0296	0,00	10,2	0,399	0,00	39,3	1,545	0,00
2880	1960	0,74	0,0281	0,00	9,9	0,378	0,00	38,2	1,463	0,00
2890	1960	0,72	0,0266	0,00	9,6	0,358	0,00	37,1	1,385	0,00
2900	1960	0,70	0,0252	0,00	9,4	0,339	0,00	36,1	1,312	0,00
2910	1960	0,69	0,0239	0,00	9,2	0,321	0,00	35,2	1,244	0,00
2920	1960	0,67	0,0227	0,00	9,0	0,305	0,00	34,5	1,182	0,00
2930	1960	0,66	0,0216	0,00	8,8	0,291	0,00	33,8	1,125	0,00
2940	1960	0,64	0,0206	0,00	8,6	0,277	0,00	33,0	1,073	0,00
2950	1960	0,63	0,0197	0,00	8,4	0,266	0,00	32,4	1,028	0,00
2960	1960	0,62	0,0189	0,00	8,3	0,255	0,00	31,8	0,986	0,00
2970	1960	0,61	0,0181	0,00	8,1	0,244	0,00	31,2	0,943	0,00
2980	1960	0,60	0,0173	0,00	8,0	0,232	0,00	30,6	0,898	0,00
2990	1960	0,59	0,0164	0,00	7,8	0,220	0,00	30,0	0,852	0,00
3000	1960	0,58	0,0155	0,00	7,7	0,208	0,00	29,5	0,805	0,00
3010	1960	0,57	0,0146	0,00	7,6	0,197	0,00	29,1	0,761	0,00
3020	1960	0,56	0,0139	0,00	7,4	0,187	0,00	28,6	0,722	0,00
3030	1960	0,55	0,0132	0,00	7,3	0,178	0,00	28,2	0,687	0,00
3040	1960	0,54	0,0127	0,00	7,2	0,170	0,00	27,7	0,658	0,00
3050	1960	0,53	0,0123	0,00	7,1	0,165	0,00	27,2	0,637	0,00
3060	1960	0,52	0,0119	0,00	7,0	0,160	0,00	26,8	0,620	0,00
3070	1960	0,52	0,0116	0,00	6,9	0,156	0,00	26,5	0,603	0,00
3080	1960	0,51	0,0113	0,00	6,8	0,152	0,00	26,1	0,588	0,00
3090	1960	0,50	0,0110	0,00	6,7	0,148	0,00	25,8	0,571	0,00
3100	1960	0,50	0,0106	0,00	6,6	0,142	0,00	25,4	0,550	0,00
3110	1960	0,49	0,0100	0,00	6,5	0,135	0,00	25,0	0,522	0,00
3120	1960	0,48	0,0093	0,00	6,4	0,125	0,00	24,7	0,484	0,00
3130	1960	0,48	0,0085	0,00	6,3	0,115	0,00	24,3	0,443	0,00
3140	1960	0,47	0,0079	0,00	6,3	0,106	0,00	24,0	0,408	0,00
3150	1960	0,46	0,0074	0,00	6,2	0,099	0,00	23,7	0,382	0,00
3160	1960	0,46	0,0069	0,00	6,1	0,093	0,00	23,5	0,360	0,00
3170	1960	0,45	0,0066	0,00	6,0	0,088	0,00	23,2	0,341	0,00
3180	1960	0,45	0,0063	0,00	6,0	0,084	0,00	22,9	0,326	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3190	1960	0,44	0,0061	0,00	5,9	0,081	0,00	22,6	0,314	0,00
3200	1960	0,44	0,0059	0,00	5,8	0,079	0,00	22,3	0,304	0,00
3210	1960	0,43	0,0057	0,00	5,7	0,077	0,00	22,0	0,296	0,00
3220	1960	0,43	0,0056	0,00	5,7	0,075	0,00	21,8	0,289	0,00
3230	1960	0,42	0,0054	0,00	5,6	0,073	0,00	21,6	0,282	0,00
3240	1960	0,42	0,0053	0,00	5,6	0,071	0,00	21,3	0,276	0,00
3250	1960	0,41	0,0052	0,00	5,5	0,070	0,00	21,1	0,269	0,00
3260	1960	0,41	0,0051	0,00	5,4	0,068	0,00	20,9	0,263	0,00
3270	1960	0,40	0,0050	0,00	5,4	0,067	0,00	20,6	0,258	0,00
3280	1960	0,40	0,0049	0,00	5,3	0,065	0,00	20,4	0,252	0,00
3290	1960	0,39	0,0048	0,00	5,3	0,064	0,00	20,2	0,247	0,00
3300	1960	0,39	0,0047	0,00	5,2	0,063	0,00	20,0	0,242	0,00
3310	1960	0,39	0,0046	0,00	5,1	0,061	0,00	19,8	0,236	0,00
3320	1960	0,38	0,0045	0,00	5,1	0,060	0,00	19,6	0,231	0,00
3330	1960	0,38	0,0044	0,00	5,0	0,059	0,00	19,4	0,226	0,00
3340	1960	0,38	0,0043	0,00	5,0	0,057	0,00	19,2	0,220	0,00
3350	1960	0,37	0,0041	0,00	4,9	0,056	0,00	19,0	0,214	0,00
3360	1960	0,37	0,0040	0,00	4,9	0,054	0,00	18,8	0,208	0,00
680	1970	0,09	0,0018	0,00	1,1	0,024	0,00	4,3	0,092	0,00
690	1970	0,09	0,0019	0,00	1,2	0,025	0,00	4,4	0,095	0,00
700	1970	0,09	0,0020	0,00	1,2	0,026	0,00	4,5	0,099	0,00
710	1970	0,09	0,0021	0,00	1,2	0,027	0,00	4,6	0,103	0,00
720	1970	0,09	0,0022	0,00	1,2	0,028	0,00	4,7	0,108	0,00
730	1970	0,10	0,0023	0,00	1,3	0,030	0,00	4,8	0,113	0,00
740	1970	0,10	0,0024	0,00	1,3	0,031	0,00	4,9	0,118	0,00
750	1970	0,10	0,0025	0,00	1,3	0,033	0,00	5,1	0,124	0,00
760	1970	0,10	0,0026	0,00	1,4	0,034	0,00	5,2	0,131	0,00
770	1970	0,12	0,0028	0,00	1,5	0,037	0,00	5,7	0,139	0,00
780	1970	0,13	0,0030	0,00	1,6	0,039	0,00	6,2	0,148	0,00
790	1970	0,13	0,0032	0,00	1,8	0,042	0,00	6,6	0,158	0,00
800	1970	0,14	0,0034	0,00	1,8	0,045	0,00	7,0	0,170	0,00
810	1970	0,15	0,0037	0,00	1,9	0,049	0,00	7,2	0,184	0,00
820	1970	0,15	0,0040	0,00	2,0	0,053	0,00	7,5	0,199	0,00
830	1970	0,16	0,0043	0,00	2,0	0,057	0,00	7,7	0,215	0,00
840	1970	0,16	0,0046	0,00	2,1	0,061	0,00	7,9	0,230	0,00
850	1970	0,16	0,0049	0,00	2,1	0,065	0,00	8,1	0,245	0,00
860	1970	0,17	0,0052	0,00	2,2	0,068	0,00	8,3	0,257	0,00
870	1970	0,17	0,0054	0,00	2,2	0,071	0,00	8,5	0,268	0,00
880	1970	0,17	0,0056	0,00	2,3	0,074	0,00	8,7	0,278	0,00
890	1970	0,18	0,0058	0,00	2,3	0,076	0,00	8,8	0,287	0,00
900	1970	0,18	0,0060	0,00	2,4	0,078	0,00	9,0	0,296	0,00
910	1970	0,18	0,0061	0,00	2,4	0,081	0,00	9,1	0,305	0,00
920	1970	0,19	0,0063	0,00	2,4	0,083	0,00	9,2	0,315	0,00
930	1970	0,19	0,0066	0,00	2,5	0,086	0,00	9,3	0,326	0,00
940	1970	0,19	0,0069	0,00	2,5	0,090	0,00	9,4	0,341	0,00
950	1970	0,19	0,0073	0,00	2,5	0,096	0,00	9,5	0,361	0,00
960	1970	0,19	0,0078	0,00	2,5	0,103	0,00	9,6	0,389	0,00
970	1970	0,19	0,0086	0,00	2,5	0,113	0,00	9,6	0,427	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		980	1970	0,19	0,0095	0,00	2,5	0,125	0,00	9,6
990	1970	0,20	0,0105	0,00	2,6	0,138	0,00	9,8	0,522	0,00
1000	1970	0,20	0,0114	0,00	2,7	0,150	0,00	10,1	0,567	0,00
1010	1970	0,21	0,0122	0,00	2,8	0,160	0,00	10,5	0,605	0,00
1020	1970	0,22	0,0128	0,00	2,9	0,169	0,00	10,8	0,637	0,00
1030	1970	0,22	0,0135	0,00	3,0	0,178	0,00	11,2	0,672	0,00
1040	1970	0,23	0,0142	0,00	3,1	0,187	0,00	11,6	0,705	0,00
1050	1970	0,24	0,0149	0,00	3,2	0,196	0,00	12,1	0,739	0,00
1060	1970	0,25	0,0156	0,00	3,3	0,205	0,00	12,5	0,774	0,00
1070	1970	0,26	0,0163	0,00	3,4	0,214	0,00	13,0	0,809	0,00
1080	1970	0,27	0,0170	0,00	3,6	0,223	0,00	13,6	0,842	0,00
1090	1970	0,28	0,0177	0,00	3,7	0,232	0,00	14,1	0,877	0,00
1100	1970	0,30	0,0185	0,00	3,9	0,243	0,00	14,7	0,919	0,00
1110	1970	0,31	0,0195	0,00	4,1	0,257	0,00	15,4	0,969	0,00
1120	1970	0,32	0,0207	0,00	4,2	0,272	0,00	16,1	1,028	0,00
1130	1970	0,34	0,0219	0,00	4,4	0,288	0,00	16,8	1,086	0,00
1140	1970	0,35	0,0230	0,00	4,7	0,302	0,00	17,7	1,139	0,00
1150	1970	0,37	0,0241	0,00	4,9	0,316	0,00	18,6	1,193	0,00
1160	1970	0,39	0,0253	0,00	5,2	0,332	0,00	19,5	1,255	0,00
1170	1970	0,41	0,0266	0,00	5,4	0,349	0,00	20,6	1,319	0,00
1180	1970	0,44	0,0281	0,00	5,7	0,369	0,00	21,7	1,395	0,00
1190	1970	0,46	0,0302	0,00	6,1	0,397	0,00	23,0	1,498	0,00
1200	1970	0,49	0,0318	0,00	6,5	0,418	0,00	24,5	1,579	0,00
1210	1970	0,52	0,0343	0,00	6,9	0,450	0,00	26,1	1,698	0,00
1220	1970	0,56	0,0373	0,00	7,4	0,490	0,00	27,9	1,849	0,00
1230	1970	0,60	0,0403	0,00	7,9	0,529	0,00	30,0	1,997	0,00
1240	1970	0,65	0,0438	0,00	8,5	0,575	0,00	32,3	2,171	0,00
1250	1970	0,71	0,0485	0,00	9,3	0,637	0,00	35,2	2,406	0,00
1260	1970	0,78	0,0542	0,00	10,2	0,711	0,00	38,7	2,684	0,00
1270	1970	0,87	0,0612	0,00	11,5	0,804	0,00	43,4	3,036	0,00
1280	1970	1,02	0,0714	0,00	13,4	0,937	0,00	50,7	3,536	0,00
1290	1970	1,22	0,0876	0,00	16,0	1,151	0,00	60,7	4,342	0,00
1540	1970	1,24	0,1153	0,00	16,3	1,514	0,00	61,6	5,713	0,00
1550	1970	1,13	0,1097	0,00	14,9	1,440	0,00	56,5	5,436	0,00
1560	1970	1,06	0,1020	0,00	14,0	1,339	0,00	52,9	5,055	0,00
1570	1970	1,04	0,0964	0,00	13,7	1,266	0,00	52,1	4,780	0,00
1580	1970	1,01	0,0924	0,00	13,3	1,213	0,00	50,3	4,580	0,00
1590	1970	0,98	0,0911	0,00	12,8	1,196	0,00	48,7	4,515	0,00
1600	1970	0,95	0,0888	0,00	12,5	1,166	0,00	47,2	4,401	0,00
1610	1970	0,92	0,0859	0,00	12,1	1,128	0,00	45,9	4,260	0,00
1620	1970	0,90	0,0839	0,00	11,8	1,102	0,00	44,7	4,160	0,00
1630	1970	0,87	0,0821	0,00	11,5	1,079	0,00	43,6	4,072	0,00
1640	1970	0,85	0,0803	0,00	11,3	1,055	0,00	42,7	3,983	0,00
1650	1970	0,84	0,0787	0,00	11,0	1,034	0,00	41,9	3,902	0,00
1660	1970	0,82	0,0771	0,00	10,8	1,013	0,00	41,1	3,825	0,00
1670	1970	0,81	0,0756	0,00	10,6	0,993	0,00	40,4	3,748	0,00
1680	1970	0,79	0,0742	0,00	10,5	0,974	0,00	39,7	3,679	0,00
1690	1970	0,78	0,0729	0,00	10,3	0,958	0,00	39,2	3,616	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1700	1970	0,77	0,0718	0,00	10,2	0,943	0,00	38,8
1710	1970	0,76	0,0710	0,00	10,1	0,933	0,00	38,3	3,524	0,00
1720	1970	0,75	0,0701	0,00	9,9	0,920	0,00	37,8	3,475	0,00
1730	1970	0,74	0,0686	0,00	9,8	0,901	0,00	37,1	3,403	0,00
1740	1970	0,73	0,0678	0,00	9,6	0,890	0,00	36,5	3,362	0,00
1750	1970	0,71	0,0660	0,00	9,4	0,867	0,00	35,8	3,274	0,00
1760	1970	0,70	0,0659	0,00	9,2	0,866	0,00	35,2	3,272	0,00
1770	1970	0,69	0,0658	0,00	9,1	0,864	0,00	34,5	3,264	0,00
1780	1970	0,67	0,0653	0,00	8,9	0,858	0,00	33,8	3,240	0,00
1790	1970	0,65	0,0651	0,00	8,6	0,856	0,00	33,0	3,232	0,00
1800	1970	0,64	0,0648	0,00	8,4	0,852	0,00	32,2	3,216	0,00
1810	1970	0,62	0,0641	0,00	8,2	0,843	0,00	31,4	3,184	0,00
1820	1970	0,60	0,0634	0,00	8,0	0,834	0,00	30,5	3,149	0,00
1830	1970	0,59	0,0629	0,00	7,8	0,827	0,00	29,7	3,125	0,00
1840	1970	0,57	0,0624	0,00	7,6	0,820	0,00	28,9	3,099	0,00
1850	1970	0,55	0,0615	0,00	7,3	0,809	0,00	28,1	3,056	0,00
1860	1970	0,54	0,0604	0,00	7,1	0,794	0,00	27,3	3,001	0,00
1870	1970	0,52	0,0594	0,00	6,9	0,781	0,00	26,5	2,951	0,00
1880	1970	0,51	0,0583	0,00	6,7	0,766	0,00	25,8	2,896	0,00
1890	1970	0,50	0,0581	0,00	6,6	0,764	0,00	25,0	2,888	0,00
1900	1970	0,50	0,0576	0,00	6,5	0,757	0,00	24,6	2,861	0,00
1910	1970	0,49	0,0570	0,00	6,4	0,749	0,00	24,1	2,833	0,00
1920	1970	0,48	0,0566	0,00	6,3	0,744	0,00	23,6	2,812	0,00
1930	1970	0,47	0,0558	0,00	6,2	0,734	0,00	23,5	2,775	0,00
1940	1970	0,47	0,0549	0,00	6,2	0,722	0,00	23,4	2,729	0,00
1950	1970	0,47	0,0539	0,00	6,1	0,710	0,00	23,2	2,684	0,00
1960	1970	0,47	0,0530	0,00	6,1	0,698	0,00	23,1	2,639	0,00
1970	1970	0,46	0,0522	0,00	6,1	0,686	0,00	23,0	2,596	0,00
1980	1970	0,46	0,0515	0,00	6,0	0,677	0,00	22,9	2,562	0,00
1990	1970	0,46	0,0508	0,00	6,0	0,668	0,00	22,7	2,528	0,00
2000	1970	0,46	0,0502	0,00	6,0	0,661	0,00	22,6	2,502	0,00
2010	1970	0,45	0,0495	0,00	6,0	0,651	0,00	22,5	2,465	0,00
2020	1970	0,45	0,0484	0,00	5,9	0,638	0,00	22,4	2,414	0,00
2030	1970	0,45	0,0478	0,00	5,9	0,629	0,00	22,3	2,383	0,00
2040	1970	0,45	0,0468	0,00	5,9	0,617	0,00	22,2	2,338	0,00
2050	1970	0,45	0,0460	0,00	5,8	0,606	0,00	22,1	2,296	0,00
2060	1970	0,44	0,0456	0,00	5,8	0,602	0,00	22,0	2,280	0,00
2070	1970	0,44	0,0453	0,00	5,8	0,598	0,00	21,8	2,266	0,00
2080	1970	0,44	0,0450	0,00	5,7	0,594	0,00	21,7	2,252	0,00
2090	1970	0,44	0,0445	0,00	5,7	0,587	0,00	21,6	2,228	0,00
2100	1970	0,43	0,0436	0,00	5,7	0,576	0,00	21,5	2,188	0,00
2110	1970	0,43	0,0423	0,00	5,7	0,559	0,00	21,4	2,127	0,00
2120	1970	0,43	0,0407	0,00	5,6	0,539	0,00	21,3	2,054	0,00
2130	1970	0,43	0,0394	0,00	5,6	0,524	0,00	21,2	1,999	0,00
2140	1970	0,42	0,0383	0,00	5,6	0,509	0,00	21,1	1,945	0,00
2150	1970	0,42	0,0373	0,00	5,5	0,496	0,00	20,9	1,900	0,00
2160	1970	0,42	0,0368	0,00	5,5	0,490	0,00	20,8	1,878	0,00
2170	1970	0,42	0,0363	0,00	5,5	0,485	0,00	20,7	1,861	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2180	1970	0,42	0,0357	0,00	5,5	0,478	0,00	20,6	1,837	0,00
2190	1970	0,41	0,0353	0,00	5,4	0,473	0,00	20,5	1,820	0,00
2200	1970	0,41	0,0346	0,00	5,4	0,464	0,00	20,4	1,787	0,00
2210	1970	0,41	0,0339	0,00	5,4	0,454	0,00	20,3	1,750	0,00
2220	1970	0,41	0,0333	0,00	5,3	0,447	0,00	20,2	1,725	0,00
2230	1970	0,40	0,0325	0,00	5,3	0,436	0,00	20,1	1,682	0,00
2240	1970	0,40	0,0319	0,00	5,3	0,428	0,00	20,0	1,653	0,00
2250	1970	0,40	0,0317	0,00	5,3	0,425	0,00	19,9	1,642	0,00
2260	1970	0,40	0,0316	0,00	5,2	0,424	0,00	19,8	1,639	0,00
2270	1970	0,40	0,0315	0,00	5,2	0,423	0,00	19,7	1,634	0,00
2280	1970	0,39	0,0314	0,00	5,2	0,422	0,00	19,6	1,632	0,00
2290	1970	0,39	0,0314	0,00	5,1	0,421	0,00	19,5	1,628	0,00
2300	1970	0,39	0,0309	0,00	5,1	0,415	0,00	19,4	1,604	0,00
2310	1970	0,39	0,0307	0,00	5,1	0,412	0,00	19,3	1,592	0,00
2320	1970	0,39	0,0305	0,00	5,1	0,410	0,00	19,2	1,585	0,00
2330	1970	0,38	0,0305	0,00	5,0	0,410	0,00	19,1	1,585	0,00
2340	1970	0,38	0,0307	0,00	5,0	0,413	0,00	19,0	1,598	0,00
2350	1970	0,38	0,0307	0,00	5,0	0,413	0,00	18,9	1,597	0,00
2360	1970	0,38	0,0306	0,00	5,0	0,412	0,00	18,8	1,592	0,00
2370	1970	0,38	0,0306	0,00	4,9	0,412	0,00	18,7	1,592	0,00
2380	1970	0,37	0,0306	0,00	4,9	0,411	0,00	18,6	1,591	0,00
2390	1970	0,37	0,0307	0,00	4,9	0,412	0,00	18,5	1,595	0,00
2400	1970	0,37	0,0309	0,00	4,9	0,416	0,00	18,4	1,608	0,00
2410	1970	0,37	0,0309	0,00	4,8	0,416	0,00	18,3	1,609	0,00
2420	1970	0,37	0,0311	0,00	4,8	0,418	0,00	18,2	1,615	0,00
2430	1970	0,36	0,0313	0,00	4,8	0,421	0,00	18,1	1,629	0,00
2440	1970	0,36	0,0316	0,00	4,8	0,425	0,00	18,0	1,643	0,00
2450	1970	0,36	0,0318	0,00	4,7	0,427	0,00	17,9	1,654	0,00
2460	1970	0,36	0,0321	0,00	4,7	0,432	0,00	17,8	1,672	0,00
2470	1970	0,36	0,0324	0,00	4,7	0,436	0,00	17,7	1,686	0,00
2480	1970	0,35	0,0325	0,00	4,7	0,437	0,00	17,6	1,691	0,00
2490	1970	0,35	0,0328	0,00	4,6	0,441	0,00	17,6	1,705	0,00
2500	1970	0,35	0,0332	0,00	4,6	0,447	0,00	17,5	1,728	0,00
2510	1970	0,35	0,0338	0,00	4,6	0,454	0,00	17,4	1,757	0,00
2520	1970	0,35	0,0345	0,00	4,6	0,464	0,00	17,3	1,798	0,00
2530	1970	0,35	0,0351	0,00	4,5	0,472	0,00	17,2	1,826	0,00
2540	1970	0,34	0,0356	0,00	4,5	0,479	0,00	17,1	1,855	0,00
2550	1970	0,34	0,0366	0,00	4,5	0,493	0,00	17,1	1,907	0,00
2560	1970	0,34	0,0377	0,00	4,5	0,508	0,00	17,0	1,965	0,00
2570	1970	0,34	0,0389	0,00	4,5	0,524	0,00	16,9	2,029	0,00
2580	1970	0,34	0,0401	0,00	4,5	0,539	0,00	16,9	2,088	0,00
2590	1970	0,34	0,0413	0,00	4,4	0,556	0,00	17,2	2,152	0,00
2600	1970	0,34	0,0431	0,00	4,5	0,580	0,00	17,6	2,246	0,00
2610	1970	0,34	0,0451	0,00	4,6	0,607	0,00	17,9	2,349	0,00
2620	1970	0,35	0,0472	0,00	4,7	0,636	0,00	18,3	2,462	0,00
2630	1970	0,38	0,0499	0,00	5,1	0,672	0,00	19,6	2,604	0,00
2640	1970	0,41	0,0528	0,00	5,5	0,711	0,00	21,3	2,755	0,00
2650	1970	0,44	0,0557	0,00	5,9	0,751	0,00	23,0	2,908	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		2660	1970	0,46	0,0597	0,00	6,2	0,805	0,00	24,0
2670	1970	0,47	0,0657	0,00	6,3	0,885	0,00	24,5	3,428	0,00
2680	1970	0,49	0,0732	0,00	6,6	0,985	0,00	25,5	3,818	0,00
2690	1970	0,53	0,0854	0,00	7,1	1,150	0,00	27,5	4,457	0,00
2860	1970	0,84	0,0409	0,00	11,2	0,551	0,00	43,1	2,133	0,00
2870	1970	0,81	0,0375	0,00	10,8	0,505	0,00	41,4	1,956	0,00
2880	1970	0,78	0,0347	0,00	10,4	0,468	0,00	39,9	1,811	0,00
2890	1970	0,74	0,0323	0,00	9,9	0,435	0,00	38,3	1,683	0,00
2900	1970	0,72	0,0302	0,00	9,6	0,406	0,00	37,0	1,572	0,00
2910	1970	0,70	0,0283	0,00	9,4	0,381	0,00	36,0	1,474	0,00
2920	1970	0,69	0,0265	0,00	9,1	0,357	0,00	35,2	1,384	0,00
2930	1970	0,67	0,0249	0,00	8,9	0,336	0,00	34,4	1,300	0,00
2940	1970	0,65	0,0235	0,00	8,7	0,316	0,00	33,5	1,224	0,00
2950	1970	0,64	0,0224	0,00	8,5	0,301	0,00	32,8	1,166	0,00
2960	1970	0,62	0,0213	0,00	8,3	0,287	0,00	32,0	1,111	0,00
2970	1970	0,61	0,0203	0,00	8,2	0,274	0,00	31,4	1,059	0,00
2980	1970	0,60	0,0193	0,00	8,0	0,260	0,00	30,8	1,007	0,00
2990	1970	0,59	0,0183	0,00	7,9	0,246	0,00	30,3	0,953	0,00
3000	1970	0,58	0,0173	0,00	7,7	0,232	0,00	29,7	0,899	0,00
3010	1970	0,57	0,0162	0,00	7,6	0,219	0,00	29,2	0,846	0,00
3020	1970	0,56	0,0153	0,00	7,5	0,206	0,00	28,7	0,796	0,00
3030	1970	0,55	0,0144	0,00	7,4	0,194	0,00	28,3	0,751	0,00
3040	1970	0,54	0,0137	0,00	7,2	0,184	0,00	27,8	0,714	0,00
3050	1970	0,53	0,0132	0,00	7,1	0,177	0,00	27,3	0,686	0,00
3060	1970	0,53	0,0127	0,00	7,0	0,171	0,00	26,9	0,663	0,00
3070	1970	0,52	0,0124	0,00	6,9	0,166	0,00	26,6	0,643	0,00
3080	1970	0,51	0,0120	0,00	6,8	0,161	0,00	26,2	0,624	0,00
3090	1970	0,50	0,0116	0,00	6,7	0,156	0,00	25,8	0,604	0,00
3100	1970	0,50	0,0111	0,00	6,6	0,150	0,00	25,5	0,580	0,00
3110	1970	0,49	0,0105	0,00	6,5	0,141	0,00	25,1	0,545	0,00
3120	1970	0,48	0,0096	0,00	6,4	0,129	0,00	24,7	0,499	0,00
3130	1970	0,48	0,0087	0,00	6,4	0,117	0,00	24,4	0,454	0,00
3140	1970	0,47	0,0081	0,00	6,3	0,108	0,00	24,1	0,419	0,00
3150	1970	0,47	0,0075	0,00	6,2	0,101	0,00	23,8	0,391	0,00
3160	1970	0,46	0,0071	0,00	6,1	0,095	0,00	23,5	0,368	0,00
3170	1970	0,45	0,0068	0,00	6,1	0,091	0,00	23,3	0,350	0,00
3180	1970	0,45	0,0065	0,00	6,0	0,087	0,00	23,0	0,336	0,00
3190	1970	0,44	0,0063	0,00	5,9	0,084	0,00	22,7	0,325	0,00
3200	1970	0,44	0,0061	0,00	5,8	0,082	0,00	22,4	0,315	0,00
3210	1970	0,43	0,0059	0,00	5,8	0,079	0,00	22,1	0,306	0,00
3220	1970	0,43	0,0058	0,00	5,7	0,077	0,00	21,9	0,298	0,00
3230	1970	0,42	0,0056	0,00	5,6	0,075	0,00	21,7	0,291	0,00
3240	1970	0,42	0,0055	0,00	5,6	0,073	0,00	21,4	0,283	0,00
3250	1970	0,41	0,0053	0,00	5,5	0,071	0,00	21,2	0,275	0,00
3260	1970	0,41	0,0052	0,00	5,5	0,069	0,00	21,0	0,268	0,00
3270	1970	0,41	0,0050	0,00	5,4	0,068	0,00	20,7	0,261	0,00
3280	1970	0,40	0,0049	0,00	5,3	0,066	0,00	20,5	0,254	0,00
3290	1970	0,40	0,0048	0,00	5,3	0,064	0,00	20,3	0,248	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3300	1970	0,39	0,0047	0,00	5,2	0,063	0,00	20,1	0,242	0,00
3310	1970	0,39	0,0045	0,00	5,2	0,061	0,00	19,9	0,235	0,00
3320	1970	0,38	0,0044	0,00	5,1	0,059	0,00	19,7	0,229	0,00
3330	1970	0,38	0,0043	0,00	5,1	0,058	0,00	19,5	0,223	0,00
3340	1970	0,38	0,0042	0,00	5,0	0,056	0,00	19,3	0,217	0,00
3350	1970	0,37	0,0041	0,00	5,0	0,055	0,00	19,1	0,211	0,00
3360	1970	0,37	0,0040	0,00	4,9	0,053	0,00	18,9	0,204	0,00
3370	1970	0,37	0,0038	0,00	4,9	0,051	0,00	18,8	0,198	0,00
670	1980	0,11	0,0019	0,00	1,4	0,025	0,00	5,3	0,096	0,00
680	1980	0,11	0,0020	0,00	1,4	0,026	0,00	5,4	0,099	0,00
690	1980	0,11	0,0021	0,00	1,5	0,027	0,00	5,5	0,103	0,00
700	1980	0,11	0,0021	0,00	1,5	0,028	0,00	5,7	0,107	0,00
710	1980	0,12	0,0022	0,00	1,5	0,029	0,00	5,8	0,111	0,00
720	1980	0,12	0,0023	0,00	1,6	0,031	0,00	5,9	0,116	0,00
730	1980	0,12	0,0024	0,00	1,6	0,032	0,00	6,1	0,121	0,00
740	1980	0,12	0,0025	0,00	1,6	0,033	0,00	6,2	0,126	0,00
750	1980	0,13	0,0027	0,00	1,7	0,035	0,00	6,4	0,132	0,00
760	1980	0,13	0,0028	0,00	1,7	0,037	0,00	6,5	0,139	0,00
770	1980	0,13	0,0030	0,00	1,8	0,039	0,00	6,7	0,147	0,00
780	1980	0,14	0,0031	0,00	1,8	0,041	0,00	6,9	0,156	0,00
790	1980	0,14	0,0033	0,00	1,9	0,044	0,00	7,1	0,167	0,00
800	1980	0,15	0,0036	0,00	1,9	0,047	0,00	7,2	0,179	0,00
810	1980	0,15	0,0039	0,00	2,0	0,051	0,00	7,4	0,192	0,00
820	1980	0,16	0,0042	0,00	2,0	0,055	0,00	7,7	0,208	0,00
830	1980	0,16	0,0045	0,00	2,1	0,060	0,00	8,0	0,226	0,00
840	1980	0,17	0,0049	0,00	2,2	0,065	0,00	8,3	0,244	0,00
850	1980	0,17	0,0053	0,00	2,2	0,069	0,00	8,5	0,262	0,00
860	1980	0,17	0,0056	0,00	2,3	0,073	0,00	8,7	0,278	0,00
870	1980	0,18	0,0059	0,00	2,3	0,077	0,00	8,8	0,292	0,00
880	1980	0,18	0,0061	0,00	2,4	0,080	0,00	9,1	0,304	0,00
890	1980	0,19	0,0064	0,00	2,5	0,083	0,00	9,3	0,316	0,00
900	1980	0,19	0,0066	0,00	2,5	0,086	0,00	9,6	0,326	0,00
910	1980	0,20	0,0068	0,00	2,6	0,089	0,00	9,9	0,337	0,00
920	1980	0,21	0,0070	0,00	2,7	0,092	0,00	10,2	0,349	0,00
930	1980	0,21	0,0073	0,00	2,8	0,096	0,00	10,6	0,362	0,00
940	1980	0,22	0,0076	0,00	2,9	0,101	0,00	10,9	0,380	0,00
950	1980	0,23	0,0081	0,00	3,0	0,107	0,00	11,3	0,404	0,00
960	1980	0,23	0,0088	0,00	3,1	0,116	0,00	11,7	0,439	0,00
970	1980	0,24	0,0098	0,00	3,2	0,128	0,00	12,1	0,485	0,00
980	1980	0,25	0,0108	0,00	3,3	0,142	0,00	12,5	0,538	0,00
990	1980	0,26	0,0119	0,00	3,4	0,157	0,00	13,0	0,593	0,00
1000	1980	0,27	0,0129	0,00	3,6	0,170	0,00	13,5	0,642	0,00
1010	1980	0,28	0,0138	0,00	3,7	0,181	0,00	14,0	0,685	0,00
1020	1980	0,29	0,0146	0,00	3,8	0,191	0,00	14,5	0,722	0,00
1030	1980	0,30	0,0153	0,00	4,0	0,201	0,00	15,1	0,760	0,00
1040	1980	0,32	0,0161	0,00	4,2	0,212	0,00	15,8	0,799	0,00
1050	1980	0,33	0,0169	0,00	4,3	0,222	0,00	16,4	0,838	0,00
1060	1980	0,34	0,0177	0,00	4,5	0,233	0,00	17,1	0,880	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1070	1980	0,36	0,0186	0,00	4,7	0,245	0,00	17,9
1080	1980	0,38	0,0195	0,00	4,9	0,256	0,00	18,7	0,966	0,00
1090	1980	0,39	0,0204	0,00	5,2	0,268	0,00	19,6	1,011	0,00
1100	1980	0,41	0,0215	0,00	5,4	0,283	0,00	20,5	1,068	0,00
1110	1980	0,43	0,0228	0,00	5,7	0,300	0,00	21,6	1,133	0,00
1120	1980	0,46	0,0245	0,00	6,0	0,322	0,00	22,7	1,215	0,00
1130	1980	0,48	0,0261	0,00	6,3	0,343	0,00	23,9	1,297	0,00
1140	1980	0,51	0,0277	0,00	6,7	0,364	0,00	25,3	1,375	0,00
1150	1980	0,54	0,0294	0,00	7,1	0,386	0,00	26,8	1,457	0,00
1160	1980	0,57	0,0314	0,00	7,5	0,412	0,00	28,4	1,555	0,00
1170	1980	0,61	0,0336	0,00	8,0	0,441	0,00	30,3	1,666	0,00
1180	1980	0,65	0,0360	0,00	8,6	0,473	0,00	32,4	1,785	0,00
1190	1980	0,70	0,0391	0,00	9,2	0,513	0,00	34,9	1,936	0,00
1200	1980	0,76	0,0424	0,00	9,9	0,557	0,00	37,6	2,101	0,00
1210	1980	0,82	0,0474	0,00	10,8	0,623	0,00	40,8	2,350	0,00
1220	1980	0,91	0,0542	0,00	11,9	0,712	0,00	45,2	2,687	0,00
1230	1980	1,04	0,0632	0,00	13,7	0,830	0,00	51,7	3,133	0,00
1240	1980	1,20	0,0747	0,00	15,8	0,981	0,00	59,8	3,703	0,00
1450	1980	1,33	0,1316	0,00	17,4	1,728	0,00	65,9	6,522	0,00
1460	1980	1,22	0,1197	0,00	16,1	1,572	0,00	60,8	5,932	0,00
1470	1980	1,10	0,1090	0,00	14,5	1,431	0,00	54,9	5,401	0,00
1480	1980	1,01	0,1023	0,00	13,2	1,343	0,00	50,1	5,069	0,00
1490	1980	0,93	0,0963	0,00	12,2	1,265	0,00	46,3	4,774	0,00
1500	1980	0,87	0,0912	0,00	11,5	1,197	0,00	43,5	4,519	0,00
1510	1980	0,83	0,0866	0,00	11,0	1,138	0,00	41,6	4,295	0,00
1520	1980	0,81	0,0827	0,00	10,7	1,086	0,00	40,4	4,098	0,00
1530	1980	0,79	0,0792	0,00	10,4	1,040	0,00	39,6	3,926	0,00
1540	1980	0,78	0,0765	0,00	10,3	1,005	0,00	38,9	3,794	0,00
1550	1980	0,76	0,0741	0,00	10,1	0,974	0,00	38,2	3,676	0,00
1560	1980	0,75	0,0714	0,00	9,9	0,938	0,00	37,4	3,541	0,00
1570	1980	0,73	0,0694	0,00	9,7	0,911	0,00	36,7	3,440	0,00
1580	1980	0,72	0,0673	0,00	9,5	0,884	0,00	36,1	3,336	0,00
1590	1980	0,71	0,0665	0,00	9,3	0,873	0,00	35,5	3,296	0,00
1600	1980	0,70	0,0658	0,00	9,2	0,864	0,00	34,9	3,263	0,00
1610	1980	0,69	0,0647	0,00	9,0	0,851	0,00	34,4	3,211	0,00
1620	1980	0,67	0,0639	0,00	8,9	0,839	0,00	33,8	3,169	0,00
1630	1980	0,66	0,0632	0,00	8,8	0,830	0,00	33,3	3,133	0,00
1640	1980	0,65	0,0622	0,00	8,6	0,817	0,00	32,8	3,085	0,00
1650	1980	0,64	0,0612	0,00	8,5	0,803	0,00	32,3	3,034	0,00
1660	1980	0,64	0,0601	0,00	8,4	0,790	0,00	31,9	2,983	0,00
1670	1980	0,63	0,0591	0,00	8,3	0,777	0,00	31,5	2,933	0,00
1680	1980	0,62	0,0583	0,00	8,2	0,766	0,00	31,0	2,891	0,00
1690	1980	0,61	0,0575	0,00	8,0	0,756	0,00	30,6	2,855	0,00
1700	1980	0,60	0,0569	0,00	7,9	0,747	0,00	30,1	2,822	0,00
1710	1980	0,59	0,0564	0,00	7,8	0,741	0,00	29,6	2,800	0,00
1720	1980	0,58	0,0557	0,00	7,6	0,732	0,00	29,0	2,765	0,00
1730	1980	0,57	0,0547	0,00	7,5	0,719	0,00	28,5	2,717	0,00
1740	1980	0,55	0,0543	0,00	7,3	0,713	0,00	27,9	2,695	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1750	1980	0,54	0,0532	0,00	7,2	0,699	0,00	27,4
1760	1980	0,53	0,0526	0,00	7,0	0,692	0,00	26,8	2,613	0,00
1770	1980	0,52	0,0526	0,00	6,9	0,692	0,00	26,2	2,614	0,00
1780	1980	0,51	0,0525	0,00	6,7	0,690	0,00	25,6	2,606	0,00
1790	1980	0,49	0,0525	0,00	6,5	0,690	0,00	25,0	2,606	0,00
1800	1980	0,48	0,0524	0,00	6,4	0,689	0,00	24,4	2,602	0,00
1810	1980	0,47	0,0521	0,00	6,2	0,684	0,00	23,8	2,586	0,00
1820	1980	0,46	0,0515	0,00	6,1	0,678	0,00	23,2	2,560	0,00
1830	1980	0,45	0,0511	0,00	5,9	0,671	0,00	22,6	2,537	0,00
1840	1980	0,45	0,0505	0,00	5,9	0,665	0,00	22,3	2,512	0,00
1850	1980	0,45	0,0498	0,00	5,9	0,655	0,00	22,4	2,476	0,00
1860	1980	0,45	0,0492	0,00	5,9	0,648	0,00	22,4	2,447	0,00
1870	1980	0,45	0,0487	0,00	5,9	0,641	0,00	22,4	2,421	0,00
1880	1980	0,45	0,0478	0,00	5,9	0,629	0,00	22,4	2,376	0,00
1890	1980	0,45	0,0475	0,00	5,9	0,624	0,00	22,1	2,360	0,00
1900	1980	0,44	0,0472	0,00	5,8	0,621	0,00	21,8	2,349	0,00
1910	1980	0,43	0,0470	0,00	5,6	0,618	0,00	21,3	2,339	0,00
1920	1980	0,42	0,0468	0,00	5,5	0,616	0,00	20,7	2,330	0,00
1930	1980	0,40	0,0464	0,00	5,3	0,611	0,00	20,1	2,310	0,00
1940	1980	0,39	0,0458	0,00	5,1	0,602	0,00	19,4	2,279	0,00
1950	1980	0,38	0,0450	0,00	5,0	0,593	0,00	18,9	2,242	0,00
1960	1980	0,37	0,0444	0,00	4,9	0,584	0,00	18,6	2,210	0,00
1970	1980	0,37	0,0437	0,00	4,9	0,575	0,00	18,5	2,178	0,00
1980	1980	0,37	0,0432	0,00	4,9	0,569	0,00	18,4	2,153	0,00
1990	1980	0,37	0,0426	0,00	4,8	0,561	0,00	18,3	2,123	0,00
2000	1980	0,37	0,0421	0,00	4,8	0,554	0,00	18,2	2,097	0,00
2010	1980	0,37	0,0414	0,00	4,8	0,546	0,00	18,2	2,068	0,00
2020	1980	0,36	0,0407	0,00	4,8	0,537	0,00	18,1	2,033	0,00
2030	1980	0,36	0,0404	0,00	4,8	0,532	0,00	18,0	2,017	0,00
2040	1980	0,36	0,0398	0,00	4,8	0,524	0,00	18,0	1,987	0,00
2050	1980	0,36	0,0391	0,00	4,7	0,516	0,00	17,9	1,954	0,00
2060	1980	0,36	0,0388	0,00	4,7	0,511	0,00	17,8	1,939	0,00
2070	1980	0,36	0,0386	0,00	4,7	0,509	0,00	17,8	1,929	0,00
2080	1980	0,36	0,0384	0,00	4,7	0,506	0,00	17,7	1,920	0,00
2090	1980	0,36	0,0378	0,00	4,7	0,499	0,00	17,6	1,896	0,00
2100	1980	0,35	0,0371	0,00	4,6	0,490	0,00	17,6	1,861	0,00
2110	1980	0,35	0,0361	0,00	4,6	0,477	0,00	17,5	1,816	0,00
2120	1980	0,35	0,0349	0,00	4,6	0,462	0,00	17,4	1,763	0,00
2130	1980	0,35	0,0340	0,00	4,6	0,451	0,00	17,4	1,722	0,00
2140	1980	0,35	0,0332	0,00	4,6	0,441	0,00	17,3	1,685	0,00
2150	1980	0,35	0,0325	0,00	4,6	0,432	0,00	17,3	1,652	0,00
2160	1980	0,35	0,0320	0,00	4,5	0,426	0,00	17,2	1,633	0,00
2170	1980	0,35	0,0317	0,00	4,5	0,422	0,00	17,1	1,618	0,00
2180	1980	0,34	0,0312	0,00	4,5	0,416	0,00	17,1	1,598	0,00
2190	1980	0,34	0,0308	0,00	4,5	0,411	0,00	17,0	1,581	0,00
2200	1980	0,34	0,0302	0,00	4,5	0,404	0,00	17,0	1,555	0,00
2210	1980	0,34	0,0297	0,00	4,5	0,398	0,00	16,9	1,532	0,00
2220	1980	0,34	0,0293	0,00	4,5	0,392	0,00	16,8	1,512	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2230	1980	0,34	0,0286	0,00	4,4	0,384	0,00	16,8
2240	1980	0,34	0,0281	0,00	4,4	0,377	0,00	16,7	1,455	0,00
2250	1980	0,34	0,0278	0,00	4,4	0,373	0,00	16,7	1,440	0,00
2260	1980	0,33	0,0276	0,00	4,4	0,370	0,00	16,6	1,431	0,00
2270	1980	0,33	0,0275	0,00	4,4	0,369	0,00	16,5	1,425	0,00
2280	1980	0,33	0,0275	0,00	4,4	0,369	0,00	16,5	1,426	0,00
2290	1980	0,33	0,0275	0,00	4,3	0,369	0,00	16,4	1,426	0,00
2300	1980	0,33	0,0272	0,00	4,3	0,365	0,00	16,3	1,411	0,00
2310	1980	0,33	0,0270	0,00	4,3	0,362	0,00	16,3	1,400	0,00
2320	1980	0,33	0,0268	0,00	4,3	0,360	0,00	16,2	1,391	0,00
2330	1980	0,33	0,0268	0,00	4,3	0,360	0,00	16,2	1,391	0,00
2340	1980	0,32	0,0269	0,00	4,3	0,362	0,00	16,1	1,398	0,00
2350	1980	0,32	0,0269	0,00	4,2	0,362	0,00	16,1	1,399	0,00
2360	1980	0,32	0,0269	0,00	4,2	0,362	0,00	16,0	1,399	0,00
2370	1980	0,32	0,0269	0,00	4,2	0,362	0,00	15,9	1,398	0,00
2380	1980	0,32	0,0269	0,00	4,2	0,361	0,00	15,9	1,396	0,00
2390	1980	0,32	0,0269	0,00	4,2	0,361	0,00	15,8	1,397	0,00
2400	1980	0,32	0,0271	0,00	4,2	0,364	0,00	15,7	1,407	0,00
2410	1980	0,32	0,0272	0,00	4,1	0,365	0,00	15,7	1,413	0,00
2420	1980	0,31	0,0273	0,00	4,1	0,367	0,00	15,6	1,421	0,00
2430	1980	0,31	0,0275	0,00	4,1	0,370	0,00	15,6	1,430	0,00
2440	1980	0,31	0,0276	0,00	4,1	0,370	0,00	15,5	1,433	0,00
2450	1980	0,31	0,0276	0,00	4,1	0,371	0,00	15,4	1,436	0,00
2460	1980	0,31	0,0279	0,00	4,1	0,376	0,00	15,4	1,453	0,00
2470	1980	0,31	0,0282	0,00	4,0	0,380	0,00	15,3	1,469	0,00
2480	1980	0,31	0,0284	0,00	4,0	0,382	0,00	15,2	1,478	0,00
2490	1980	0,31	0,0286	0,00	4,0	0,384	0,00	15,2	1,488	0,00
2500	1980	0,30	0,0288	0,00	4,0	0,388	0,00	15,1	1,499	0,00
2510	1980	0,30	0,0291	0,00	4,0	0,392	0,00	15,1	1,515	0,00
2520	1980	0,30	0,0296	0,00	4,0	0,399	0,00	15,0	1,543	0,00
2530	1980	0,30	0,0302	0,00	3,9	0,406	0,00	14,9	1,570	0,00
2540	1980	0,30	0,0306	0,00	3,9	0,412	0,00	14,9	1,595	0,00
2550	1980	0,30	0,0313	0,00	3,9	0,421	0,00	14,8	1,628	0,00
2560	1980	0,30	0,0319	0,00	3,9	0,429	0,00	14,8	1,659	0,00
2570	1980	0,30	0,0325	0,00	3,9	0,438	0,00	14,7	1,695	0,00
2580	1980	0,29	0,0334	0,00	3,9	0,449	0,00	14,7	1,739	0,00
2590	1980	0,29	0,0342	0,00	3,9	0,461	0,00	15,0	1,783	0,00
2600	1980	0,29	0,0353	0,00	4,0	0,475	0,00	15,4	1,840	0,00
2610	1980	0,30	0,0365	0,00	4,0	0,492	0,00	15,5	1,904	0,00
2620	1980	0,30	0,0380	0,00	4,1	0,511	0,00	15,8	1,979	0,00
2630	1980	0,31	0,0398	0,00	4,2	0,536	0,00	16,2	2,074	0,00
2640	1980	0,33	0,0417	0,00	4,4	0,561	0,00	17,0	2,172	0,00
2650	1980	0,34	0,0433	0,00	4,6	0,582	0,00	17,9	2,256	0,00
2660	1980	0,36	0,0449	0,00	4,9	0,605	0,00	18,9	2,343	0,00
2670	1980	0,38	0,0476	0,00	5,1	0,641	0,00	19,7	2,482	0,00
2680	1980	0,39	0,0509	0,00	5,3	0,686	0,00	20,6	2,658	0,00
2690	1980	0,41	0,0547	0,00	5,6	0,737	0,00	21,5	2,855	0,00
2700	1980	0,43	0,0594	0,00	5,8	0,800	0,00	22,5	3,098	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2710	1980	0,45	0,0646	0,00	6,0	0,870	0,00	23,4	3,371	0,00
2890	1980	0,82	0,0423	0,00	11,0	0,570	0,00	42,4	2,207	0,00
2900	1980	0,78	0,0385	0,00	10,4	0,519	0,00	40,0	2,010	0,00
2910	1980	0,74	0,0352	0,00	9,9	0,475	0,00	38,0	1,838	0,00
2920	1980	0,71	0,0324	0,00	9,4	0,436	0,00	36,4	1,688	0,00
2930	1980	0,69	0,0299	0,00	9,2	0,403	0,00	35,3	1,560	0,00
2940	1980	0,67	0,0279	0,00	8,9	0,375	0,00	34,4	1,453	0,00
2950	1980	0,65	0,0262	0,00	8,7	0,352	0,00	33,5	1,364	0,00
2960	1980	0,64	0,0246	0,00	8,5	0,331	0,00	32,6	1,283	0,00
2970	1980	0,62	0,0232	0,00	8,3	0,312	0,00	31,8	1,210	0,00
2980	1980	0,61	0,0219	0,00	8,1	0,295	0,00	31,1	1,142	0,00
2990	1980	0,59	0,0207	0,00	7,9	0,278	0,00	30,5	1,078	0,00
3000	1980	0,58	0,0195	0,00	7,8	0,262	0,00	29,9	1,015	0,00
3010	1980	0,57	0,0183	0,00	7,6	0,246	0,00	29,3	0,953	0,00
3020	1980	0,56	0,0171	0,00	7,5	0,230	0,00	28,8	0,892	0,00
3030	1980	0,55	0,0160	0,00	7,4	0,216	0,00	28,3	0,835	0,00
3040	1980	0,54	0,0151	0,00	7,2	0,203	0,00	27,8	0,786	0,00
3050	1980	0,53	0,0144	0,00	7,1	0,193	0,00	27,4	0,748	0,00
3060	1980	0,53	0,0138	0,00	7,0	0,186	0,00	26,9	0,718	0,00
3070	1980	0,52	0,0133	0,00	6,9	0,179	0,00	26,5	0,693	0,00
3080	1980	0,51	0,0129	0,00	6,8	0,173	0,00	26,2	0,669	0,00
3090	1980	0,50	0,0124	0,00	6,7	0,167	0,00	25,8	0,645	0,00
3100	1980	0,50	0,0118	0,00	6,6	0,159	0,00	25,4	0,615	0,00
3110	1980	0,49	0,0110	0,00	6,5	0,148	0,00	25,1	0,571	0,00
3120	1980	0,48	0,0099	0,00	6,4	0,133	0,00	24,7	0,515	0,00
3130	1980	0,48	0,0090	0,00	6,3	0,120	0,00	24,4	0,466	0,00
3140	1980	0,47	0,0083	0,00	6,3	0,111	0,00	24,1	0,429	0,00
3150	1980	0,46	0,0077	0,00	6,2	0,104	0,00	23,8	0,400	0,00
3160	1980	0,46	0,0073	0,00	6,1	0,098	0,00	23,5	0,377	0,00
3170	1980	0,45	0,0069	0,00	6,0	0,093	0,00	23,2	0,360	0,00
3180	1980	0,45	0,0067	0,00	6,0	0,090	0,00	22,9	0,347	0,00
3190	1980	0,44	0,0065	0,00	5,9	0,087	0,00	22,7	0,335	0,00
3200	1980	0,44	0,0063	0,00	5,8	0,084	0,00	22,4	0,325	0,00
3210	1980	0,43	0,0061	0,00	5,8	0,082	0,00	22,1	0,316	0,00
3220	1980	0,43	0,0059	0,00	5,7	0,080	0,00	21,9	0,308	0,00
3230	1980	0,42	0,0058	0,00	5,6	0,077	0,00	21,6	0,299	0,00
3240	1980	0,42	0,0056	0,00	5,6	0,075	0,00	21,4	0,289	0,00
3250	1980	0,41	0,0054	0,00	5,5	0,073	0,00	21,2	0,280	0,00
3260	1980	0,41	0,0052	0,00	5,5	0,070	0,00	21,0	0,272	0,00
3270	1980	0,41	0,0051	0,00	5,4	0,068	0,00	20,7	0,263	0,00
3280	1980	0,40	0,0049	0,00	5,3	0,066	0,00	20,5	0,255	0,00
3290	1980	0,40	0,0048	0,00	5,3	0,064	0,00	20,3	0,247	0,00
3300	1980	0,39	0,0046	0,00	5,2	0,062	0,00	20,1	0,239	0,00
3310	1980	0,39	0,0045	0,00	5,2	0,060	0,00	19,9	0,232	0,00
3320	1980	0,38	0,0043	0,00	5,1	0,058	0,00	19,7	0,224	0,00
3330	1980	0,38	0,0042	0,00	5,1	0,056	0,00	19,5	0,218	0,00
3340	1980	0,38	0,0041	0,00	5,0	0,055	0,00	19,3	0,211	0,00
3350	1980	0,37	0,0040	0,00	5,0	0,053	0,00	19,1	0,204	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3360	1980	0,37	0,0038	0,00	4,9	0,051	0,00	19,0	0,198	0,00
3370	1980	0,37	0,0037	0,00	4,9	0,050	0,00	18,8	0,192	0,00
670	1990	0,13	0,0021	0,00	1,7	0,028	0,00	6,5	0,106	0,00
680	1990	0,13	0,0022	0,00	1,8	0,029	0,00	6,7	0,109	0,00
690	1990	0,14	0,0023	0,00	1,8	0,030	0,00	6,8	0,113	0,00
700	1990	0,14	0,0023	0,00	1,8	0,031	0,00	7,0	0,116	0,00
710	1990	0,14	0,0024	0,00	1,9	0,032	0,00	7,2	0,121	0,00
720	1990	0,15	0,0025	0,00	1,9	0,033	0,00	7,4	0,125	0,00
730	1990	0,15	0,0026	0,00	2,0	0,035	0,00	7,6	0,131	0,00
740	1990	0,16	0,0027	0,00	2,0	0,036	0,00	7,7	0,136	0,00
750	1990	0,16	0,0029	0,00	2,1	0,038	0,00	8,0	0,142	0,00
760	1990	0,16	0,0030	0,00	2,2	0,039	0,00	8,2	0,149	0,00
770	1990	0,17	0,0032	0,00	2,2	0,042	0,00	8,4	0,157	0,00
780	1990	0,17	0,0034	0,00	2,3	0,044	0,00	8,6	0,167	0,00
790	1990	0,18	0,0036	0,00	2,3	0,047	0,00	8,9	0,178	0,00
800	1990	0,18	0,0038	0,00	2,4	0,050	0,00	9,1	0,189	0,00
810	1990	0,19	0,0041	0,00	2,5	0,054	0,00	9,4	0,203	0,00
820	1990	0,19	0,0044	0,00	2,5	0,058	0,00	9,6	0,219	0,00
830	1990	0,20	0,0048	0,00	2,6	0,063	0,00	9,9	0,238	0,00
840	1990	0,20	0,0052	0,00	2,7	0,068	0,00	10,2	0,258	0,00
850	1990	0,21	0,0056	0,00	2,8	0,074	0,00	10,5	0,279	0,00
860	1990	0,22	0,0060	0,00	2,9	0,079	0,00	10,8	0,299	0,00
870	1990	0,22	0,0064	0,00	3,0	0,084	0,00	11,2	0,317	0,00
880	1990	0,23	0,0067	0,00	3,0	0,088	0,00	11,6	0,333	0,00
890	1990	0,24	0,0070	0,00	3,1	0,092	0,00	11,9	0,347	0,00
900	1990	0,25	0,0073	0,00	3,2	0,095	0,00	12,3	0,361	0,00
910	1990	0,26	0,0075	0,00	3,4	0,099	0,00	12,7	0,374	0,00
920	1990	0,26	0,0078	0,00	3,5	0,103	0,00	13,2	0,388	0,00
930	1990	0,27	0,0081	0,00	3,6	0,107	0,00	13,6	0,404	0,00
940	1990	0,28	0,0086	0,00	3,7	0,113	0,00	14,1	0,425	0,00
950	1990	0,29	0,0092	0,00	3,9	0,120	0,00	14,6	0,455	0,00
960	1990	0,30	0,0100	0,00	4,0	0,132	0,00	15,2	0,497	0,00
970	1990	0,32	0,0111	0,00	4,2	0,146	0,00	15,8	0,553	0,00
980	1990	0,33	0,0124	0,00	4,3	0,163	0,00	16,4	0,616	0,00
990	1990	0,34	0,0137	0,00	4,5	0,180	0,00	17,0	0,678	0,00
1000	1990	0,36	0,0148	0,00	4,7	0,194	0,00	17,7	0,734	0,00
1010	1990	0,37	0,0158	0,00	4,9	0,207	0,00	18,4	0,783	0,00
1020	1990	0,39	0,0167	0,00	5,1	0,219	0,00	19,2	0,828	0,00
1030	1990	0,40	0,0176	0,00	5,3	0,231	0,00	20,1	0,871	0,00
1040	1990	0,42	0,0185	0,00	5,5	0,243	0,00	21,0	0,918	0,00
1050	1990	0,44	0,0194	0,00	5,8	0,255	0,00	21,9	0,964	0,00
1060	1990	0,46	0,0205	0,00	6,1	0,269	0,00	23,0	1,017	0,00
1070	1990	0,48	0,0217	0,00	6,4	0,285	0,00	24,1	1,077	0,00
1080	1990	0,51	0,0228	0,00	6,7	0,300	0,00	25,4	1,131	0,00
1090	1990	0,54	0,0240	0,00	7,1	0,316	0,00	26,7	1,191	0,00
1100	1990	0,57	0,0256	0,00	7,4	0,336	0,00	28,2	1,269	0,00
1110	1990	0,60	0,0274	0,00	7,9	0,360	0,00	29,8	1,360	0,00
1120	1990	0,64	0,0297	0,00	8,4	0,390	0,00	31,7	1,471	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1130	1990	0,68	0,0320	0,00	8,9	0,420	0,00	33,7	1,586	0,00
1140	1990	0,72	0,0344	0,00	9,5	0,452	0,00	36,0	1,706	0,00
1150	1990	0,78	0,0372	0,00	10,2	0,488	0,00	38,6	1,843	0,00
1160	1990	0,84	0,0406	0,00	11,0	0,534	0,00	41,6	2,015	0,00
1170	1990	0,91	0,0450	0,00	11,9	0,591	0,00	45,2	2,232	0,00
1180	1990	1,00	0,0504	0,00	13,1	0,662	0,00	49,6	2,499	0,00
1190	1990	1,12	0,0576	0,00	14,7	0,756	0,00	55,7	2,854	0,00
1200	1990	1,30	0,0696	0,00	17,1	0,913	0,00	64,7	3,448	0,00
1210	1990	1,51	0,0940	0,00	19,9	1,235	0,00	75,3	4,660	0,00
1390	1990	1,20	0,1278	0,00	15,8	1,678	0,00	59,9	6,334	0,00
1400	1990	1,07	0,1165	0,00	14,0	1,530	0,00	53,1	5,776	0,00
1410	1990	0,94	0,1071	0,00	12,3	1,406	0,00	46,4	5,306	0,00
1420	1990	0,88	0,0965	0,00	11,5	1,268	0,00	43,4	4,785	0,00
1430	1990	0,81	0,0902	0,00	10,6	1,184	0,00	40,4	4,471	0,00
1440	1990	0,77	0,0845	0,00	10,2	1,109	0,00	38,5	4,186	0,00
1450	1990	0,74	0,0814	0,00	9,8	1,070	0,00	37,1	4,037	0,00
1460	1990	0,72	0,0780	0,00	9,5	1,024	0,00	35,9	3,867	0,00
1470	1990	0,70	0,0742	0,00	9,2	0,974	0,00	34,9	3,677	0,00
1480	1990	0,68	0,0717	0,00	9,0	0,942	0,00	34,0	3,555	0,00
1490	1990	0,67	0,0694	0,00	8,8	0,911	0,00	33,3	3,441	0,00
1500	1990	0,65	0,0672	0,00	8,6	0,883	0,00	32,7	3,332	0,00
1510	1990	0,64	0,0652	0,00	8,5	0,856	0,00	32,2	3,231	0,00
1520	1990	0,63	0,0632	0,00	8,3	0,830	0,00	31,6	3,135	0,00
1530	1990	0,62	0,0614	0,00	8,2	0,806	0,00	31,1	3,045	0,00
1540	1990	0,61	0,0599	0,00	8,1	0,787	0,00	30,6	2,972	0,00
1550	1990	0,60	0,0585	0,00	7,9	0,769	0,00	30,2	2,902	0,00
1560	1990	0,59	0,0568	0,00	7,8	0,747	0,00	29,7	2,819	0,00
1570	1990	0,58	0,0557	0,00	7,7	0,731	0,00	29,3	2,762	0,00
1580	1990	0,57	0,0544	0,00	7,6	0,715	0,00	28,9	2,700	0,00
1590	1990	0,57	0,0534	0,00	7,5	0,702	0,00	28,5	2,650	0,00
1600	1990	0,56	0,0530	0,00	7,4	0,696	0,00	28,1	2,630	0,00
1610	1990	0,55	0,0526	0,00	7,3	0,691	0,00	27,7	2,608	0,00
1620	1990	0,54	0,0521	0,00	7,2	0,684	0,00	27,3	2,584	0,00
1630	1990	0,54	0,0518	0,00	7,1	0,680	0,00	26,9	2,568	0,00
1640	1990	0,53	0,0512	0,00	7,0	0,673	0,00	26,5	2,542	0,00
1650	1990	0,52	0,0505	0,00	6,9	0,663	0,00	26,2	2,505	0,00
1660	1990	0,51	0,0497	0,00	6,8	0,653	0,00	25,8	2,467	0,00
1670	1990	0,50	0,0490	0,00	6,7	0,643	0,00	25,4	2,430	0,00
1680	1990	0,49	0,0484	0,00	6,5	0,636	0,00	25,0	2,402	0,00
1690	1990	0,48	0,0479	0,00	6,4	0,630	0,00	24,5	2,379	0,00
1700	1990	0,48	0,0474	0,00	6,3	0,623	0,00	24,1	2,353	0,00
1710	1990	0,47	0,0470	0,00	6,2	0,618	0,00	23,6	2,335	0,00
1720	1990	0,46	0,0464	0,00	6,1	0,610	0,00	23,2	2,305	0,00
1730	1990	0,45	0,0458	0,00	5,9	0,602	0,00	22,7	2,275	0,00
1740	1990	0,44	0,0455	0,00	5,8	0,599	0,00	22,2	2,262	0,00
1750	1990	0,43	0,0448	0,00	5,7	0,588	0,00	21,7	2,223	0,00
1760	1990	0,42	0,0442	0,00	5,5	0,581	0,00	21,3	2,196	0,00
1770	1990	0,41	0,0441	0,00	5,4	0,579	0,00	20,8	2,189	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		1780	1990	0,41	0,0441	0,00	5,4	0,580	0,00	20,3
1790	1990	0,41	0,0441	0,00	5,3	0,580	0,00	20,1	2,193	0,00
1800	1990	0,40	0,0441	0,00	5,3	0,580	0,00	20,1	2,194	0,00
1810	1990	0,41	0,0440	0,00	5,3	0,579	0,00	20,1	2,187	0,00
1820	1990	0,41	0,0436	0,00	5,3	0,574	0,00	20,2	2,168	0,00
1830	1990	0,41	0,0431	0,00	5,3	0,566	0,00	20,1	2,141	0,00
1840	1990	0,40	0,0426	0,00	5,3	0,560	0,00	19,9	2,116	0,00
1850	1990	0,40	0,0420	0,00	5,3	0,552	0,00	20,0	2,089	0,00
1860	1990	0,40	0,0417	0,00	5,3	0,548	0,00	20,0	2,072	0,00
1870	1990	0,40	0,0413	0,00	5,3	0,544	0,00	19,9	2,056	0,00
1880	1990	0,40	0,0407	0,00	5,2	0,535	0,00	19,7	2,023	0,00
1890	1990	0,39	0,0403	0,00	5,1	0,530	0,00	19,4	2,005	0,00
1900	1990	0,38	0,0400	0,00	5,0	0,527	0,00	18,9	1,993	0,00
1910	1990	0,37	0,0400	0,00	4,9	0,526	0,00	18,5	1,990	0,00
1920	1990	0,36	0,0399	0,00	4,7	0,524	0,00	18,0	1,984	0,00
1930	1990	0,35	0,0396	0,00	4,6	0,522	0,00	17,5	1,973	0,00
1940	1990	0,34	0,0392	0,00	4,4	0,516	0,00	16,9	1,953	0,00
1950	1990	0,33	0,0387	0,00	4,3	0,509	0,00	16,5	1,928	0,00
1960	1990	0,32	0,0382	0,00	4,2	0,503	0,00	16,2	1,904	0,00
1970	1990	0,31	0,0377	0,00	4,1	0,496	0,00	15,8	1,879	0,00
1980	1990	0,31	0,0373	0,00	4,1	0,491	0,00	15,4	1,859	0,00
1990	1990	0,31	0,0367	0,00	4,1	0,483	0,00	15,3	1,830	0,00
2000	1990	0,31	0,0362	0,00	4,0	0,476	0,00	15,2	1,805	0,00
2010	1990	0,31	0,0357	0,00	4,0	0,470	0,00	15,2	1,782	0,00
2020	1990	0,31	0,0352	0,00	4,0	0,464	0,00	15,1	1,759	0,00
2030	1990	0,30	0,0350	0,00	4,0	0,462	0,00	15,1	1,750	0,00
2040	1990	0,30	0,0347	0,00	4,0	0,457	0,00	15,0	1,733	0,00
2050	1990	0,30	0,0342	0,00	4,0	0,451	0,00	15,0	1,710	0,00
2060	1990	0,30	0,0339	0,00	4,0	0,447	0,00	14,9	1,696	0,00
2070	1990	0,30	0,0337	0,00	3,9	0,444	0,00	14,9	1,684	0,00
2080	1990	0,30	0,0334	0,00	3,9	0,440	0,00	14,8	1,670	0,00
2090	1990	0,30	0,0328	0,00	3,9	0,433	0,00	14,8	1,643	0,00
2100	1990	0,30	0,0321	0,00	3,9	0,424	0,00	14,8	1,613	0,00
2110	1990	0,30	0,0314	0,00	3,9	0,415	0,00	14,7	1,581	0,00
2120	1990	0,30	0,0306	0,00	3,9	0,405	0,00	14,7	1,545	0,00
2130	1990	0,30	0,0299	0,00	3,9	0,397	0,00	14,6	1,516	0,00
2140	1990	0,29	0,0293	0,00	3,9	0,390	0,00	14,6	1,490	0,00
2150	1990	0,29	0,0289	0,00	3,8	0,384	0,00	14,5	1,468	0,00
2160	1990	0,29	0,0285	0,00	3,8	0,379	0,00	14,5	1,452	0,00
2170	1990	0,29	0,0282	0,00	3,8	0,376	0,00	14,5	1,439	0,00
2180	1990	0,29	0,0277	0,00	3,8	0,370	0,00	14,4	1,418	0,00
2190	1990	0,29	0,0273	0,00	3,8	0,365	0,00	14,4	1,401	0,00
2200	1990	0,29	0,0269	0,00	3,8	0,359	0,00	14,4	1,381	0,00
2210	1990	0,29	0,0265	0,00	3,8	0,355	0,00	14,3	1,366	0,00
2220	1990	0,29	0,0262	0,00	3,8	0,351	0,00	14,3	1,352	0,00
2230	1990	0,29	0,0257	0,00	3,8	0,345	0,00	14,2	1,329	0,00
2240	1990	0,29	0,0252	0,00	3,8	0,338	0,00	14,2	1,305	0,00
2250	1990	0,29	0,0249	0,00	3,7	0,334	0,00	14,2	1,290	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2260	1990	0,28	0,0247	0,00	3,7	0,331	0,00	14,1	1,280	0,00
2270	1990	0,28	0,0246	0,00	3,7	0,330	0,00	14,1	1,273	0,00
2280	1990	0,28	0,0245	0,00	3,7	0,329	0,00	14,0	1,271	0,00
2290	1990	0,28	0,0245	0,00	3,7	0,329	0,00	14,0	1,271	0,00
2300	1990	0,28	0,0243	0,00	3,7	0,326	0,00	14,0	1,260	0,00
2310	1990	0,28	0,0241	0,00	3,7	0,324	0,00	13,9	1,252	0,00
2320	1990	0,28	0,0240	0,00	3,7	0,322	0,00	13,9	1,245	0,00
2330	1990	0,28	0,0240	0,00	3,7	0,322	0,00	13,9	1,245	0,00
2340	1990	0,28	0,0240	0,00	3,7	0,323	0,00	13,8	1,249	0,00
2350	1990	0,28	0,0240	0,00	3,6	0,323	0,00	13,8	1,248	0,00
2360	1990	0,28	0,0240	0,00	3,6	0,323	0,00	13,7	1,249	0,00
2370	1990	0,28	0,0240	0,00	3,6	0,323	0,00	13,7	1,247	0,00
2380	1990	0,28	0,0240	0,00	3,6	0,323	0,00	13,7	1,249	0,00
2390	1990	0,27	0,0240	0,00	3,6	0,323	0,00	13,6	1,249	0,00
2400	1990	0,27	0,0242	0,00	3,6	0,325	0,00	13,6	1,256	0,00
2410	1990	0,27	0,0243	0,00	3,6	0,326	0,00	13,5	1,262	0,00
2420	1990	0,27	0,0244	0,00	3,6	0,328	0,00	13,5	1,269	0,00
2430	1990	0,27	0,0245	0,00	3,6	0,330	0,00	13,5	1,275	0,00
2440	1990	0,27	0,0245	0,00	3,6	0,330	0,00	13,4	1,276	0,00
2450	1990	0,27	0,0246	0,00	3,5	0,330	0,00	13,4	1,278	0,00
2460	1990	0,27	0,0248	0,00	3,5	0,334	0,00	13,3	1,292	0,00
2470	1990	0,27	0,0251	0,00	3,5	0,338	0,00	13,3	1,306	0,00
2480	1990	0,27	0,0253	0,00	3,5	0,340	0,00	13,3	1,315	0,00
2490	1990	0,27	0,0254	0,00	3,5	0,342	0,00	13,2	1,323	0,00
2500	1990	0,27	0,0256	0,00	3,5	0,344	0,00	13,2	1,331	0,00
2510	1990	0,26	0,0258	0,00	3,5	0,347	0,00	13,1	1,343	0,00
2520	1990	0,26	0,0262	0,00	3,5	0,352	0,00	13,1	1,364	0,00
2530	1990	0,26	0,0266	0,00	3,5	0,358	0,00	13,0	1,386	0,00
2540	1990	0,26	0,0270	0,00	3,4	0,364	0,00	13,0	1,407	0,00
2550	1990	0,26	0,0274	0,00	3,4	0,369	0,00	13,0	1,428	0,00
2560	1990	0,26	0,0278	0,00	3,4	0,375	0,00	12,9	1,450	0,00
2570	1990	0,26	0,0283	0,00	3,4	0,380	0,00	12,9	1,472	0,00
2580	1990	0,26	0,0288	0,00	3,4	0,388	0,00	13,1	1,502	0,00
2590	1990	0,26	0,0295	0,00	3,4	0,397	0,00	13,4	1,537	0,00
2600	1990	0,26	0,0303	0,00	3,5	0,408	0,00	13,6	1,580	0,00
2610	1990	0,26	0,0312	0,00	3,5	0,419	0,00	13,7	1,624	0,00
2620	1990	0,27	0,0320	0,00	3,6	0,430	0,00	13,9	1,666	0,00
2630	1990	0,27	0,0331	0,00	3,7	0,446	0,00	14,2	1,727	0,00
2640	1990	0,28	0,0344	0,00	3,8	0,463	0,00	14,6	1,793	0,00
2650	1990	0,29	0,0354	0,00	3,9	0,477	0,00	15,1	1,846	0,00
2660	1990	0,30	0,0364	0,00	4,0	0,490	0,00	15,7	1,899	0,00
2670	1990	0,31	0,0378	0,00	4,2	0,509	0,00	16,3	1,970	0,00
2680	1990	0,32	0,0399	0,00	4,3	0,537	0,00	16,8	2,078	0,00
2690	1990	0,33	0,0423	0,00	4,5	0,570	0,00	17,3	2,206	0,00
2700	1990	0,35	0,0451	0,00	4,7	0,608	0,00	18,2	2,355	0,00
2710	1990	0,37	0,0481	0,00	5,0	0,648	0,00	19,4	2,512	0,00
2720	1990	0,40	0,0510	0,00	5,3	0,687	0,00	20,7	2,662	0,00
2730	1990	0,43	0,0548	0,00	5,8	0,739	0,00	22,5	2,862	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2920	1990	0,79	0,0426	0,00	10,5	0,574	0,00	40,5
2930	1990	0,74	0,0385	0,00	10,0	0,519	0,00	38,3	2,011	0,00
2940	1990	0,71	0,0351	0,00	9,5	0,473	0,00	36,4	1,832	0,00
2950	1990	0,68	0,0322	0,00	9,0	0,434	0,00	34,8	1,680	0,00
2960	1990	0,65	0,0297	0,00	8,7	0,400	0,00	33,6	1,551	0,00
2970	1990	0,64	0,0276	0,00	8,5	0,372	0,00	32,7	1,441	0,00
2980	1990	0,62	0,0258	0,00	8,3	0,347	0,00	31,9	1,345	0,00
2990	1990	0,61	0,0241	0,00	8,1	0,324	0,00	31,1	1,256	0,00
3000	1990	0,59	0,0225	0,00	7,9	0,303	0,00	30,4	1,173	0,00
3010	1990	0,58	0,0210	0,00	7,7	0,282	0,00	29,7	1,093	0,00
3020	1990	0,57	0,0195	0,00	7,5	0,263	0,00	29,0	1,019	0,00
3030	1990	0,55	0,0182	0,00	7,4	0,245	0,00	28,5	0,947	0,00
3040	1990	0,54	0,0170	0,00	7,3	0,228	0,00	27,9	0,884	0,00
3050	1990	0,54	0,0160	0,00	7,1	0,215	0,00	27,5	0,831	0,00
3060	1990	0,53	0,0152	0,00	7,0	0,204	0,00	27,0	0,790	0,00
3070	1990	0,52	0,0145	0,00	6,9	0,195	0,00	26,6	0,756	0,00
3080	1990	0,51	0,0140	0,00	6,8	0,188	0,00	26,1	0,726	0,00
3090	1990	0,50	0,0134	0,00	6,7	0,180	0,00	25,7	0,696	0,00
3100	1990	0,49	0,0126	0,00	6,6	0,170	0,00	25,4	0,658	0,00
3110	1990	0,49	0,0115	0,00	6,5	0,155	0,00	25,0	0,601	0,00
3120	1990	0,48	0,0103	0,00	6,4	0,138	0,00	24,6	0,533	0,00
3130	1990	0,47	0,0092	0,00	6,3	0,124	0,00	24,3	0,480	0,00
3140	1990	0,47	0,0085	0,00	6,2	0,114	0,00	24,0	0,441	0,00
3150	1990	0,46	0,0079	0,00	6,2	0,106	0,00	23,7	0,411	0,00
3160	1990	0,46	0,0075	0,00	6,1	0,100	0,00	23,4	0,388	0,00
3170	1990	0,45	0,0071	0,00	6,0	0,096	0,00	23,1	0,371	0,00
3180	1990	0,45	0,0069	0,00	5,9	0,092	0,00	22,8	0,357	0,00
3190	1990	0,44	0,0067	0,00	5,9	0,089	0,00	22,5	0,346	0,00
3200	1990	0,43	0,0065	0,00	5,8	0,087	0,00	22,3	0,335	0,00
3210	1990	0,43	0,0063	0,00	5,7	0,084	0,00	22,0	0,325	0,00
3220	1990	0,42	0,0061	0,00	5,7	0,082	0,00	21,8	0,316	0,00
3230	1990	0,42	0,0059	0,00	5,6	0,079	0,00	21,5	0,305	0,00
3240	1990	0,42	0,0057	0,00	5,5	0,076	0,00	21,3	0,294	0,00
3250	1990	0,41	0,0055	0,00	5,5	0,073	0,00	21,1	0,283	0,00
3260	1990	0,41	0,0053	0,00	5,4	0,071	0,00	20,9	0,273	0,00
3270	1990	0,40	0,0051	0,00	5,4	0,068	0,00	20,6	0,263	0,00
3280	1990	0,40	0,0049	0,00	5,3	0,066	0,00	20,4	0,253	0,00
3290	1990	0,39	0,0047	0,00	5,3	0,063	0,00	20,2	0,243	0,00
3300	1990	0,39	0,0045	0,00	5,2	0,061	0,00	20,0	0,234	0,00
3310	1990	0,39	0,0044	0,00	5,2	0,058	0,00	19,8	0,225	0,00
3320	1990	0,38	0,0042	0,00	5,1	0,056	0,00	19,6	0,217	0,00
3330	1990	0,38	0,0041	0,00	5,1	0,054	0,00	19,4	0,210	0,00
3340	1990	0,38	0,0039	0,00	5,0	0,053	0,00	19,3	0,203	0,00
3350	1990	0,37	0,0038	0,00	5,0	0,051	0,00	19,1	0,196	0,00
3360	1990	0,37	0,0037	0,00	4,9	0,049	0,00	18,9	0,190	0,00
3370	1990	0,37	0,0036	0,00	4,9	0,048	0,00	18,7	0,184	0,00
660	2000	0,16	0,0023	0,00	2,0	0,030	0,00	7,8	0,113	0,00
670	2000	0,16	0,0023	0,00	2,1	0,031	0,00	8,0	0,117	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
680	2000	0,16	0,0024	0,00	2,1	0,032	0,00	8,2	0,120	0,00
690	2000	0,17	0,0025	0,00	2,2	0,033	0,00	8,4	0,124	0,00
700	2000	0,17	0,0026	0,00	2,3	0,034	0,00	8,6	0,128	0,00
710	2000	0,18	0,0027	0,00	2,3	0,035	0,00	8,8	0,132	0,00
720	2000	0,18	0,0028	0,00	2,4	0,036	0,00	9,0	0,137	0,00
730	2000	0,19	0,0029	0,00	2,4	0,038	0,00	9,3	0,142	0,00
740	2000	0,19	0,0030	0,00	2,5	0,039	0,00	9,5	0,148	0,00
750	2000	0,20	0,0031	0,00	2,6	0,041	0,00	9,8	0,155	0,00
760	2000	0,20	0,0032	0,00	2,7	0,043	0,00	10,1	0,162	0,00
770	2000	0,21	0,0034	0,00	2,7	0,045	0,00	10,3	0,170	0,00
780	2000	0,21	0,0036	0,00	2,8	0,047	0,00	10,6	0,180	0,00
790	2000	0,22	0,0038	0,00	2,9	0,050	0,00	11,0	0,191	0,00
800	2000	0,23	0,0041	0,00	3,0	0,054	0,00	11,3	0,203	0,00
810	2000	0,23	0,0044	0,00	3,1	0,057	0,00	11,6	0,216	0,00
820	2000	0,24	0,0047	0,00	3,2	0,061	0,00	12,0	0,232	0,00
830	2000	0,25	0,0051	0,00	3,3	0,066	0,00	12,3	0,251	0,00
840	2000	0,26	0,0055	0,00	3,4	0,072	0,00	12,7	0,273	0,00
850	2000	0,26	0,0060	0,00	3,5	0,078	0,00	13,1	0,296	0,00
860	2000	0,27	0,0065	0,00	3,6	0,085	0,00	13,6	0,321	0,00
870	2000	0,28	0,0069	0,00	3,7	0,091	0,00	14,0	0,344	0,00
880	2000	0,29	0,0073	0,00	3,8	0,097	0,00	14,5	0,365	0,00
890	2000	0,30	0,0077	0,00	4,0	0,101	0,00	15,0	0,383	0,00
900	2000	0,31	0,0081	0,00	4,1	0,106	0,00	15,5	0,400	0,00
910	2000	0,32	0,0084	0,00	4,2	0,110	0,00	16,1	0,416	0,00
920	2000	0,33	0,0087	0,00	4,4	0,115	0,00	16,6	0,433	0,00
930	2000	0,35	0,0091	0,00	4,6	0,120	0,00	17,3	0,453	0,00
940	2000	0,36	0,0096	0,00	4,7	0,127	0,00	17,9	0,479	0,00
950	2000	0,37	0,0104	0,00	4,9	0,136	0,00	18,6	0,515	0,00
960	2000	0,39	0,0114	0,00	5,1	0,150	0,00	19,3	0,568	0,00
970	2000	0,40	0,0128	0,00	5,3	0,168	0,00	20,1	0,636	0,00
980	2000	0,42	0,0143	0,00	5,5	0,188	0,00	20,9	0,710	0,00
990	2000	0,44	0,0158	0,00	5,8	0,207	0,00	21,8	0,782	0,00
1000	2000	0,46	0,0171	0,00	6,0	0,224	0,00	22,8	0,846	0,00
1010	2000	0,48	0,0182	0,00	6,3	0,240	0,00	23,8	0,905	0,00
1020	2000	0,50	0,0193	0,00	6,6	0,254	0,00	24,9	0,958	0,00
1030	2000	0,52	0,0204	0,00	6,9	0,267	0,00	26,1	1,010	0,00
1040	2000	0,55	0,0216	0,00	7,2	0,283	0,00	27,4	1,070	0,00
1050	2000	0,58	0,0228	0,00	7,6	0,299	0,00	28,8	1,130	0,00
1060	2000	0,61	0,0241	0,00	8,0	0,317	0,00	30,3	1,197	0,00
1070	2000	0,64	0,0257	0,00	8,4	0,338	0,00	32,0	1,277	0,00
1080	2000	0,68	0,0273	0,00	8,9	0,359	0,00	33,8	1,356	0,00
1090	2000	0,72	0,0290	0,00	9,4	0,381	0,00	35,8	1,439	0,00
1100	2000	0,77	0,0313	0,00	10,1	0,412	0,00	38,1	1,554	0,00
1110	2000	0,82	0,0341	0,00	10,8	0,448	0,00	40,7	1,691	0,00
1120	2000	0,88	0,0371	0,00	11,5	0,488	0,00	43,5	1,842	0,00
1130	2000	0,94	0,0408	0,00	12,3	0,536	0,00	46,7	2,024	0,00
1140	2000	1,02	0,0453	0,00	13,4	0,595	0,00	50,7	2,244	0,00
1150	2000	1,13	0,0512	0,00	14,8	0,672	0,00	56,2	2,538	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1160	2000	1,27	0,0598	0,00	16,7	0,786	0,00	63,3	2,966	0,00
1170	2000	1,44	0,0740	0,00	18,9	0,972	0,00	71,6	3,668	0,00
1180	2000	1,62	0,1005	0,00	21,3	1,320	0,00	80,7	4,983	0,00
1350	2000	0,96	0,1129	0,00	12,6	1,482	0,00	47,8	5,594	0,00
1360	2000	0,88	0,1030	0,00	11,6	1,352	0,00	43,9	5,104	0,00
1370	2000	0,82	0,0944	0,00	10,8	1,240	0,00	40,8	4,678	0,00
1380	2000	0,76	0,0873	0,00	10,0	1,147	0,00	37,6	4,330	0,00
1390	2000	0,70	0,0816	0,00	9,2	1,071	0,00	34,8	4,043	0,00
1400	2000	0,66	0,0772	0,00	8,7	1,013	0,00	32,9	3,825	0,00
1410	2000	0,64	0,0732	0,00	8,4	0,961	0,00	31,9	3,627	0,00
1420	2000	0,62	0,0690	0,00	8,2	0,906	0,00	31,0	3,419	0,00
1430	2000	0,61	0,0663	0,00	8,0	0,870	0,00	30,3	3,285	0,00
1440	2000	0,59	0,0633	0,00	7,8	0,832	0,00	29,6	3,140	0,00
1450	2000	0,58	0,0617	0,00	7,6	0,810	0,00	29,0	3,060	0,00
1460	2000	0,57	0,0602	0,00	7,5	0,791	0,00	28,5	2,985	0,00
1470	2000	0,56	0,0584	0,00	7,4	0,767	0,00	28,0	2,896	0,00
1480	2000	0,55	0,0571	0,00	7,3	0,750	0,00	27,6	2,832	0,00
1490	2000	0,54	0,0560	0,00	7,1	0,735	0,00	27,2	2,776	0,00
1500	2000	0,53	0,0546	0,00	7,0	0,718	0,00	26,8	2,709	0,00
1510	2000	0,53	0,0533	0,00	6,9	0,700	0,00	26,4	2,644	0,00
1520	2000	0,52	0,0520	0,00	6,8	0,683	0,00	26,0	2,580	0,00
1530	2000	0,51	0,0507	0,00	6,7	0,666	0,00	25,7	2,513	0,00
1540	2000	0,50	0,0495	0,00	6,7	0,651	0,00	25,3	2,458	0,00
1550	2000	0,50	0,0485	0,00	6,6	0,637	0,00	25,0	2,404	0,00
1560	2000	0,49	0,0473	0,00	6,5	0,622	0,00	24,6	2,348	0,00
1570	2000	0,48	0,0466	0,00	6,4	0,612	0,00	24,3	2,313	0,00
1580	2000	0,48	0,0458	0,00	6,3	0,602	0,00	23,9	2,275	0,00
1590	2000	0,47	0,0449	0,00	6,2	0,591	0,00	23,6	2,231	0,00
1600	2000	0,46	0,0445	0,00	6,1	0,584	0,00	23,3	2,206	0,00
1610	2000	0,46	0,0443	0,00	6,0	0,582	0,00	23,0	2,196	0,00
1620	2000	0,45	0,0440	0,00	5,9	0,578	0,00	22,6	2,182	0,00
1630	2000	0,44	0,0438	0,00	5,8	0,576	0,00	22,3	2,175	0,00
1640	2000	0,43	0,0435	0,00	5,7	0,572	0,00	21,9	2,160	0,00
1650	2000	0,43	0,0430	0,00	5,6	0,565	0,00	21,6	2,136	0,00
1660	2000	0,42	0,0425	0,00	5,5	0,558	0,00	21,2	2,108	0,00
1670	2000	0,41	0,0419	0,00	5,4	0,551	0,00	20,8	2,082	0,00
1680	2000	0,40	0,0415	0,00	5,3	0,546	0,00	20,4	2,061	0,00
1690	2000	0,39	0,0411	0,00	5,2	0,541	0,00	20,0	2,042	0,00
1700	2000	0,39	0,0406	0,00	5,1	0,534	0,00	19,7	2,017	0,00
1710	2000	0,39	0,0403	0,00	5,1	0,529	0,00	19,3	2,000	0,00
1720	2000	0,39	0,0398	0,00	5,1	0,523	0,00	19,2	1,976	0,00
1730	2000	0,39	0,0394	0,00	5,1	0,517	0,00	19,2	1,955	0,00
1740	2000	0,39	0,0392	0,00	5,1	0,515	0,00	19,1	1,946	0,00
1750	2000	0,38	0,0387	0,00	5,0	0,509	0,00	19,0	1,922	0,00
1760	2000	0,38	0,0383	0,00	5,0	0,503	0,00	19,0	1,902	0,00
1770	2000	0,38	0,0381	0,00	5,0	0,501	0,00	18,9	1,894	0,00
1780	2000	0,38	0,0381	0,00	5,0	0,501	0,00	18,7	1,893	0,00
1790	2000	0,38	0,0381	0,00	4,9	0,501	0,00	18,7	1,892	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		1800	2000	0,38	0,0381	0,00	4,9	0,501	0,00	18,7
1810	2000	0,37	0,0380	0,00	4,9	0,500	0,00	18,6	1,890	0,00
1820	2000	0,37	0,0377	0,00	4,9	0,496	0,00	18,4	1,876	0,00
1830	2000	0,37	0,0372	0,00	4,8	0,489	0,00	18,2	1,850	0,00
1840	2000	0,36	0,0368	0,00	4,7	0,484	0,00	17,9	1,829	0,00
1850	2000	0,36	0,0364	0,00	4,7	0,478	0,00	17,9	1,809	0,00
1860	2000	0,36	0,0361	0,00	4,7	0,475	0,00	17,8	1,798	0,00
1870	2000	0,35	0,0359	0,00	4,6	0,473	0,00	17,6	1,788	0,00
1880	2000	0,35	0,0355	0,00	4,6	0,467	0,00	17,3	1,765	0,00
1890	2000	0,34	0,0351	0,00	4,5	0,462	0,00	16,9	1,749	0,00
1900	2000	0,33	0,0349	0,00	4,4	0,459	0,00	16,5	1,737	0,00
1910	2000	0,32	0,0348	0,00	4,3	0,458	0,00	16,1	1,731	0,00
1920	2000	0,32	0,0346	0,00	4,2	0,456	0,00	15,8	1,724	0,00
1930	2000	0,31	0,0345	0,00	4,1	0,454	0,00	15,5	1,717	0,00
1940	2000	0,30	0,0343	0,00	4,0	0,451	0,00	15,1	1,707	0,00
1950	2000	0,29	0,0339	0,00	3,9	0,447	0,00	14,8	1,692	0,00
1960	2000	0,28	0,0336	0,00	3,8	0,442	0,00	14,4	1,675	0,00
1970	2000	0,27	0,0332	0,00	3,6	0,437	0,00	14,0	1,656	0,00
1980	2000	0,27	0,0329	0,00	3,5	0,433	0,00	13,5	1,640	0,00
1990	2000	0,27	0,0323	0,00	3,5	0,426	0,00	13,2	1,614	0,00
2000	2000	0,26	0,0319	0,00	3,5	0,420	0,00	13,1	1,590	0,00
2010	2000	0,26	0,0315	0,00	3,4	0,415	0,00	13,0	1,573	0,00
2020	2000	0,26	0,0312	0,00	3,4	0,411	0,00	13,0	1,558	0,00
2030	2000	0,26	0,0310	0,00	3,4	0,409	0,00	12,9	1,551	0,00
2040	2000	0,26	0,0308	0,00	3,4	0,407	0,00	12,9	1,541	0,00
2050	2000	0,26	0,0305	0,00	3,4	0,402	0,00	12,9	1,525	0,00
2060	2000	0,26	0,0302	0,00	3,4	0,398	0,00	12,8	1,511	0,00
2070	2000	0,26	0,0299	0,00	3,4	0,395	0,00	12,8	1,497	0,00
2080	2000	0,26	0,0295	0,00	3,4	0,390	0,00	12,7	1,480	0,00
2090	2000	0,26	0,0289	0,00	3,4	0,382	0,00	12,7	1,451	0,00
2100	2000	0,26	0,0283	0,00	3,3	0,375	0,00	12,7	1,424	0,00
2110	2000	0,25	0,0278	0,00	3,3	0,368	0,00	12,6	1,402	0,00
2120	2000	0,25	0,0272	0,00	3,3	0,361	0,00	12,6	1,377	0,00
2130	2000	0,25	0,0267	0,00	3,3	0,355	0,00	12,5	1,356	0,00
2140	2000	0,25	0,0264	0,00	3,3	0,350	0,00	12,5	1,339	0,00
2150	2000	0,25	0,0260	0,00	3,3	0,346	0,00	12,5	1,324	0,00
2160	2000	0,25	0,0257	0,00	3,3	0,342	0,00	12,4	1,310	0,00
2170	2000	0,25	0,0255	0,00	3,3	0,339	0,00	12,4	1,297	0,00
2180	2000	0,25	0,0251	0,00	3,3	0,334	0,00	12,4	1,279	0,00
2190	2000	0,25	0,0247	0,00	3,3	0,329	0,00	12,4	1,263	0,00
2200	2000	0,25	0,0243	0,00	3,3	0,325	0,00	12,3	1,247	0,00
2210	2000	0,25	0,0240	0,00	3,3	0,321	0,00	12,3	1,236	0,00
2220	2000	0,25	0,0238	0,00	3,2	0,318	0,00	12,3	1,225	0,00
2230	2000	0,25	0,0234	0,00	3,2	0,313	0,00	12,3	1,206	0,00
2240	2000	0,25	0,0229	0,00	3,2	0,307	0,00	12,2	1,185	0,00
2250	2000	0,25	0,0227	0,00	3,2	0,304	0,00	12,2	1,173	0,00
2260	2000	0,25	0,0225	0,00	3,2	0,301	0,00	12,2	1,163	0,00
2270	2000	0,24	0,0223	0,00	3,2	0,300	0,00	12,1	1,157	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2280	2000	0,24	0,0222	0,00	3,2	0,298	0,00	12,1	1,152	0,00
2290	2000	0,24	0,0222	0,00	3,2	0,297	0,00	12,1	1,149	0,00
2300	2000	0,24	0,0220	0,00	3,2	0,295	0,00	12,1	1,140	0,00
2310	2000	0,24	0,0218	0,00	3,2	0,293	0,00	12,0	1,134	0,00
2320	2000	0,24	0,0217	0,00	3,2	0,292	0,00	12,0	1,128	0,00
2330	2000	0,24	0,0217	0,00	3,2	0,292	0,00	12,0	1,128	0,00
2340	2000	0,24	0,0218	0,00	3,2	0,292	0,00	12,0	1,130	0,00
2350	2000	0,24	0,0217	0,00	3,2	0,292	0,00	11,9	1,128	0,00
2360	2000	0,24	0,0217	0,00	3,2	0,292	0,00	11,9	1,129	0,00
2370	2000	0,24	0,0217	0,00	3,1	0,292	0,00	11,9	1,128	0,00
2380	2000	0,24	0,0218	0,00	3,1	0,292	0,00	11,9	1,131	0,00
2390	2000	0,24	0,0218	0,00	3,1	0,293	0,00	11,8	1,132	0,00
2400	2000	0,24	0,0219	0,00	3,1	0,294	0,00	11,8	1,136	0,00
2410	2000	0,24	0,0220	0,00	3,1	0,295	0,00	11,8	1,141	0,00
2420	2000	0,24	0,0220	0,00	3,1	0,296	0,00	11,8	1,146	0,00
2430	2000	0,24	0,0221	0,00	3,1	0,298	0,00	11,7	1,151	0,00
2440	2000	0,24	0,0222	0,00	3,1	0,298	0,00	11,7	1,153	0,00
2450	2000	0,24	0,0222	0,00	3,1	0,299	0,00	11,7	1,155	0,00
2460	2000	0,23	0,0224	0,00	3,1	0,301	0,00	11,7	1,165	0,00
2470	2000	0,23	0,0226	0,00	3,1	0,304	0,00	11,6	1,176	0,00
2480	2000	0,23	0,0228	0,00	3,1	0,306	0,00	11,6	1,184	0,00
2490	2000	0,23	0,0229	0,00	3,1	0,308	0,00	11,6	1,192	0,00
2500	2000	0,23	0,0230	0,00	3,1	0,310	0,00	11,5	1,199	0,00
2510	2000	0,23	0,0232	0,00	3,0	0,313	0,00	11,5	1,209	0,00
2520	2000	0,23	0,0235	0,00	3,0	0,317	0,00	11,5	1,225	0,00
2530	2000	0,23	0,0239	0,00	3,0	0,321	0,00	11,5	1,243	0,00
2540	2000	0,23	0,0242	0,00	3,0	0,325	0,00	11,4	1,259	0,00
2550	2000	0,23	0,0245	0,00	3,0	0,329	0,00	11,6	1,275	0,00
2560	2000	0,23	0,0248	0,00	3,0	0,334	0,00	11,7	1,292	0,00
2570	2000	0,23	0,0251	0,00	3,1	0,338	0,00	11,9	1,307	0,00
2580	2000	0,23	0,0255	0,00	3,1	0,344	0,00	12,0	1,330	0,00
2590	2000	0,23	0,0261	0,00	3,1	0,351	0,00	12,1	1,358	0,00
2600	2000	0,24	0,0267	0,00	3,2	0,360	0,00	12,3	1,392	0,00
2610	2000	0,24	0,0274	0,00	3,2	0,369	0,00	12,4	1,427	0,00
2620	2000	0,24	0,0279	0,00	3,2	0,375	0,00	12,4	1,452	0,00
2630	2000	0,24	0,0286	0,00	3,3	0,385	0,00	12,7	1,491	0,00
2640	2000	0,25	0,0295	0,00	3,4	0,397	0,00	13,2	1,539	0,00
2650	2000	0,26	0,0303	0,00	3,5	0,408	0,00	13,7	1,581	0,00
2660	2000	0,28	0,0312	0,00	3,7	0,419	0,00	14,4	1,624	0,00
2670	2000	0,29	0,0321	0,00	3,9	0,433	0,00	15,1	1,675	0,00
2680	2000	0,30	0,0335	0,00	4,0	0,450	0,00	15,4	1,744	0,00
2690	2000	0,30	0,0349	0,00	4,0	0,470	0,00	15,7	1,821	0,00
2700	2000	0,30	0,0367	0,00	4,1	0,494	0,00	15,9	1,913	0,00
2710	2000	0,31	0,0385	0,00	4,2	0,519	0,00	16,2	2,010	0,00
2720	2000	0,32	0,0402	0,00	4,3	0,542	0,00	16,8	2,099	0,00
2730	2000	0,34	0,0423	0,00	4,6	0,570	0,00	17,9	2,206	0,00
2740	2000	0,37	0,0452	0,00	4,9	0,609	0,00	19,1	2,360	0,00
2750	2000	0,39	0,0491	0,00	5,3	0,661	0,00	20,4	2,563	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2760	2000	0,42	0,0534	0,00	5,6	0,720	0,00	21,8	2,788	0,00
2770	2000	0,44	0,0583	0,00	5,9	0,785	0,00	22,8	3,041	0,00
2950	2000	0,76	0,0431	0,00	10,2	0,580	0,00	39,4	2,248	0,00
2960	2000	0,72	0,0388	0,00	9,6	0,523	0,00	37,1	2,025	0,00
2970	2000	0,68	0,0352	0,00	9,1	0,474	0,00	35,1	1,837	0,00
2980	2000	0,65	0,0321	0,00	8,7	0,433	0,00	33,5	1,676	0,00
2990	2000	0,63	0,0295	0,00	8,4	0,397	0,00	32,3	1,538	0,00
3000	2000	0,61	0,0272	0,00	8,1	0,366	0,00	31,4	1,417	0,00
3010	2000	0,59	0,0251	0,00	7,9	0,338	0,00	30,5	1,309	0,00
3020	2000	0,58	0,0232	0,00	7,7	0,312	0,00	29,7	1,208	0,00
3030	2000	0,56	0,0213	0,00	7,5	0,287	0,00	29,0	1,110	0,00
3040	2000	0,55	0,0196	0,00	7,4	0,264	0,00	28,4	1,022	0,00
3050	2000	0,54	0,0181	0,00	7,2	0,244	0,00	27,8	0,945	0,00
3060	2000	0,53	0,0170	0,00	7,1	0,228	0,00	27,2	0,885	0,00
3070	2000	0,52	0,0161	0,00	6,9	0,217	0,00	26,7	0,838	0,00
3080	2000	0,51	0,0153	0,00	6,8	0,206	0,00	26,2	0,799	0,00
3090	2000	0,50	0,0146	0,00	6,7	0,197	0,00	25,8	0,761	0,00
3100	2000	0,49	0,0137	0,00	6,6	0,184	0,00	25,4	0,711	0,00
3110	2000	0,49	0,0122	0,00	6,5	0,164	0,00	25,0	0,635	0,00
3120	2000	0,48	0,0107	0,00	6,4	0,144	0,00	24,6	0,555	0,00
3130	2000	0,47	0,0096	0,00	6,3	0,129	0,00	24,3	0,498	0,00
3140	2000	0,47	0,0088	0,00	6,2	0,118	0,00	23,9	0,456	0,00
3150	2000	0,46	0,0082	0,00	6,1	0,110	0,00	23,6	0,425	0,00
3160	2000	0,45	0,0077	0,00	6,0	0,104	0,00	23,3	0,402	0,00
3170	2000	0,45	0,0074	0,00	6,0	0,099	0,00	23,0	0,383	0,00
3180	2000	0,44	0,0071	0,00	5,9	0,095	0,00	22,7	0,368	0,00
3190	2000	0,44	0,0068	0,00	5,8	0,092	0,00	22,4	0,355	0,00
3200	2000	0,43	0,0066	0,00	5,8	0,089	0,00	22,1	0,343	0,00
3210	2000	0,43	0,0064	0,00	5,7	0,086	0,00	21,9	0,331	0,00
3220	2000	0,42	0,0062	0,00	5,6	0,083	0,00	21,6	0,320	0,00
3230	2000	0,42	0,0059	0,00	5,6	0,079	0,00	21,4	0,307	0,00
3240	2000	0,41	0,0057	0,00	5,5	0,076	0,00	21,2	0,294	0,00
3250	2000	0,41	0,0054	0,00	5,4	0,073	0,00	20,9	0,282	0,00
3260	2000	0,40	0,0052	0,00	5,4	0,070	0,00	20,7	0,270	0,00
3270	2000	0,40	0,0050	0,00	5,3	0,067	0,00	20,5	0,258	0,00
3280	2000	0,40	0,0048	0,00	5,3	0,064	0,00	20,3	0,247	0,00
3290	2000	0,39	0,0046	0,00	5,2	0,061	0,00	20,1	0,236	0,00
3300	2000	0,39	0,0044	0,00	5,2	0,059	0,00	19,9	0,226	0,00
3310	2000	0,38	0,0042	0,00	5,1	0,056	0,00	19,7	0,216	0,00
3320	2000	0,38	0,0040	0,00	5,1	0,054	0,00	19,5	0,207	0,00
3330	2000	0,38	0,0039	0,00	5,0	0,052	0,00	19,3	0,200	0,00
3340	2000	0,37	0,0037	0,00	5,0	0,050	0,00	19,1	0,193	0,00
3350	2000	0,37	0,0036	0,00	4,9	0,048	0,00	18,9	0,187	0,00
3360	2000	0,37	0,0035	0,00	4,9	0,047	0,00	18,8	0,180	0,00
3370	2000	0,36	0,0034	0,00	4,8	0,045	0,00	18,6	0,174	0,00
3380	2000	0,36	0,0033	0,00	4,8	0,044	0,00	18,4	0,169	0,00
660	2010	0,19	0,0025	0,00	2,5	0,033	0,00	9,3	0,126	0,00
670	2010	0,19	0,0026	0,00	2,5	0,034	0,00	9,6	0,129	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		680	2010	0,20	0,0027	0,00	2,6	0,035	0,00	9,8
690	2010	0,20	0,0027	0,00	2,7	0,036	0,00	10,1	0,137	0,00
700	2010	0,21	0,0028	0,00	2,7	0,037	0,00	10,4	0,141	0,00
710	2010	0,21	0,0029	0,00	2,8	0,039	0,00	10,6	0,146	0,00
720	2010	0,22	0,0030	0,00	2,9	0,040	0,00	10,9	0,151	0,00
730	2010	0,23	0,0031	0,00	3,0	0,041	0,00	11,2	0,157	0,00
740	2010	0,23	0,0033	0,00	3,0	0,043	0,00	11,6	0,162	0,00
750	2010	0,24	0,0034	0,00	3,1	0,045	0,00	11,9	0,169	0,00
760	2010	0,25	0,0035	0,00	3,2	0,047	0,00	12,2	0,176	0,00
770	2010	0,25	0,0037	0,00	3,3	0,049	0,00	12,6	0,184	0,00
780	2010	0,26	0,0039	0,00	3,4	0,051	0,00	13,0	0,194	0,00
790	2010	0,27	0,0041	0,00	3,5	0,054	0,00	13,4	0,206	0,00
800	2010	0,28	0,0044	0,00	3,6	0,058	0,00	13,8	0,218	0,00
810	2010	0,28	0,0047	0,00	3,7	0,061	0,00	14,2	0,232	0,00
820	2010	0,29	0,0050	0,00	3,9	0,066	0,00	14,7	0,248	0,00
830	2010	0,30	0,0054	0,00	4,0	0,071	0,00	15,1	0,267	0,00
840	2010	0,31	0,0058	0,00	4,1	0,076	0,00	15,6	0,289	0,00
850	2010	0,32	0,0063	0,00	4,3	0,083	0,00	16,1	0,314	0,00
860	2010	0,33	0,0069	0,00	4,4	0,091	0,00	16,7	0,342	0,00
870	2010	0,35	0,0075	0,00	4,6	0,098	0,00	17,3	0,372	0,00
880	2010	0,36	0,0080	0,00	4,7	0,105	0,00	17,9	0,399	0,00
890	2010	0,37	0,0085	0,00	4,9	0,112	0,00	18,5	0,423	0,00
900	2010	0,38	0,0089	0,00	5,1	0,118	0,00	19,2	0,444	0,00
910	2010	0,40	0,0094	0,00	5,2	0,123	0,00	19,9	0,465	0,00
920	2010	0,41	0,0098	0,00	5,4	0,129	0,00	20,6	0,486	0,00
930	2010	0,43	0,0103	0,00	5,7	0,135	0,00	21,4	0,510	0,00
940	2010	0,45	0,0109	0,00	5,9	0,143	0,00	22,3	0,542	0,00
950	2010	0,47	0,0118	0,00	6,1	0,156	0,00	23,2	0,588	0,00
960	2010	0,49	0,0132	0,00	6,4	0,173	0,00	24,2	0,655	0,00
970	2010	0,51	0,0149	0,00	6,6	0,195	0,00	25,2	0,738	0,00
980	2010	0,53	0,0166	0,00	6,9	0,218	0,00	26,3	0,825	0,00
990	2010	0,55	0,0183	0,00	7,2	0,241	0,00	27,4	0,909	0,00
1000	2010	0,58	0,0198	0,00	7,6	0,261	0,00	28,7	0,984	0,00
1010	2010	0,60	0,0213	0,00	7,9	0,279	0,00	30,1	1,055	0,00
1020	2010	0,63	0,0226	0,00	8,3	0,297	0,00	31,6	1,123	0,00
1030	2010	0,67	0,0240	0,00	8,8	0,315	0,00	33,2	1,190	0,00
1040	2010	0,70	0,0255	0,00	9,2	0,336	0,00	34,9	1,267	0,00
1050	2010	0,74	0,0273	0,00	9,7	0,359	0,00	36,8	1,355	0,00
1060	2010	0,78	0,0292	0,00	10,3	0,383	0,00	39,0	1,446	0,00
1070	2010	0,83	0,0313	0,00	10,9	0,411	0,00	41,3	1,551	0,00
1080	2010	0,88	0,0338	0,00	11,6	0,443	0,00	43,9	1,674	0,00
1090	2010	0,94	0,0362	0,00	12,4	0,475	0,00	46,9	1,793	0,00
1100	2010	1,01	0,0400	0,00	13,3	0,526	0,00	50,2	1,985	0,00
1110	2010	1,09	0,0447	0,00	14,3	0,587	0,00	54,0	2,217	0,00
1120	2010	1,19	0,0504	0,00	15,6	0,661	0,00	59,1	2,497	0,00
1130	2010	1,33	0,0589	0,00	17,5	0,773	0,00	66,2	2,917	0,00
1140	2010	1,48	0,0718	0,00	19,5	0,943	0,00	73,7	3,558	0,00
1310	2010	0,87	0,1039	0,00	11,4	1,365	0,00	43,1	5,151	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		1320	2010	0,81	0,0946	0,00	10,7	1,243	0,00	40,3
1330	2010	0,75	0,0866	0,00	9,8	1,138	0,00	37,2	4,293	0,00
1340	2010	0,69	0,0807	0,00	9,1	1,060	0,00	34,2	4,000	0,00
1350	2010	0,64	0,0759	0,00	8,4	0,997	0,00	31,7	3,761	0,00
1360	2010	0,59	0,0718	0,00	7,8	0,943	0,00	29,5	3,561	0,00
1370	2010	0,56	0,0683	0,00	7,4	0,897	0,00	28,1	3,385	0,00
1380	2010	0,55	0,0652	0,00	7,2	0,856	0,00	27,4	3,231	0,00
1390	2010	0,54	0,0623	0,00	7,1	0,818	0,00	26,8	3,088	0,00
1400	2010	0,52	0,0600	0,00	6,9	0,788	0,00	26,3	2,974	0,00
1410	2010	0,51	0,0575	0,00	6,8	0,756	0,00	25,8	2,854	0,00
1420	2010	0,51	0,0550	0,00	6,7	0,722	0,00	25,3	2,727	0,00
1430	2010	0,50	0,0534	0,00	6,6	0,701	0,00	24,9	2,647	0,00
1440	2010	0,49	0,0516	0,00	6,5	0,678	0,00	24,5	2,558	0,00
1450	2010	0,48	0,0501	0,00	6,4	0,658	0,00	24,2	2,485	0,00
1460	2010	0,47	0,0492	0,00	6,3	0,646	0,00	23,8	2,439	0,00
1470	2010	0,47	0,0482	0,00	6,2	0,633	0,00	23,5	2,392	0,00
1480	2010	0,46	0,0474	0,00	6,1	0,623	0,00	23,2	2,352	0,00
1490	2010	0,45	0,0469	0,00	6,0	0,616	0,00	22,9	2,325	0,00
1500	2010	0,45	0,0461	0,00	5,9	0,606	0,00	22,6	2,288	0,00
1510	2010	0,44	0,0452	0,00	5,8	0,594	0,00	22,3	2,243	0,00
1520	2010	0,44	0,0443	0,00	5,8	0,582	0,00	22,0	2,198	0,00
1530	2010	0,43	0,0432	0,00	5,7	0,567	0,00	21,7	2,143	0,00
1540	2010	0,42	0,0422	0,00	5,6	0,555	0,00	21,4	2,095	0,00
1550	2010	0,42	0,0414	0,00	5,5	0,544	0,00	21,1	2,053	0,00
1560	2010	0,41	0,0406	0,00	5,4	0,533	0,00	20,8	2,014	0,00
1570	2010	0,41	0,0401	0,00	5,4	0,527	0,00	20,5	1,989	0,00
1580	2010	0,40	0,0396	0,00	5,3	0,520	0,00	20,2	1,964	0,00
1590	2010	0,39	0,0388	0,00	5,2	0,511	0,00	19,9	1,929	0,00
1600	2010	0,39	0,0384	0,00	5,1	0,504	0,00	19,6	1,906	0,00
1610	2010	0,38	0,0381	0,00	5,0	0,501	0,00	19,3	1,894	0,00
1620	2010	0,37	0,0379	0,00	5,0	0,498	0,00	19,0	1,883	0,00
1630	2010	0,37	0,0378	0,00	4,9	0,497	0,00	18,6	1,878	0,00
1640	2010	0,36	0,0377	0,00	4,8	0,495	0,00	18,3	1,870	0,00
1650	2010	0,35	0,0374	0,00	4,7	0,492	0,00	18,0	1,858	0,00
1660	2010	0,35	0,0371	0,00	4,6	0,487	0,00	17,7	1,841	0,00
1670	2010	0,35	0,0367	0,00	4,5	0,482	0,00	17,3	1,823	0,00
1680	2010	0,35	0,0363	0,00	4,6	0,478	0,00	17,2	1,806	0,00
1690	2010	0,35	0,0360	0,00	4,6	0,474	0,00	17,4	1,790	0,00
1700	2010	0,35	0,0355	0,00	4,6	0,467	0,00	17,4	1,764	0,00
1710	2010	0,35	0,0352	0,00	4,6	0,463	0,00	17,4	1,749	0,00
1720	2010	0,35	0,0348	0,00	4,6	0,458	0,00	17,4	1,731	0,00
1730	2010	0,35	0,0345	0,00	4,6	0,454	0,00	17,4	1,716	0,00
1740	2010	0,35	0,0344	0,00	4,6	0,452	0,00	17,4	1,709	0,00
1750	2010	0,35	0,0341	0,00	4,6	0,448	0,00	17,5	1,694	0,00
1760	2010	0,36	0,0338	0,00	4,7	0,445	0,00	17,7	1,682	0,00
1770	2010	0,36	0,0337	0,00	4,7	0,443	0,00	17,7	1,675	0,00
1780	2010	0,36	0,0336	0,00	4,7	0,442	0,00	17,7	1,672	0,00
1790	2010	0,35	0,0336	0,00	4,7	0,442	0,00	17,6	1,670	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1800	2010	0,35	0,0335	0,00	4,6	0,441	0,00	17,5
1810	2010	0,35	0,0334	0,00	4,6	0,440	0,00	17,3	1,664	0,00
1820	2010	0,34	0,0332	0,00	4,5	0,437	0,00	17,0	1,653	0,00
1830	2010	0,34	0,0328	0,00	4,4	0,431	0,00	16,7	1,630	0,00
1840	2010	0,33	0,0324	0,00	4,3	0,427	0,00	16,5	1,615	0,00
1850	2010	0,33	0,0322	0,00	4,3	0,423	0,00	16,3	1,601	0,00
1860	2010	0,32	0,0320	0,00	4,2	0,421	0,00	16,0	1,592	0,00
1870	2010	0,32	0,0318	0,00	4,1	0,419	0,00	15,7	1,585	0,00
1880	2010	0,31	0,0315	0,00	4,1	0,415	0,00	15,4	1,569	0,00
1890	2010	0,30	0,0312	0,00	4,0	0,411	0,00	15,0	1,555	0,00
1900	2010	0,29	0,0310	0,00	3,9	0,408	0,00	14,7	1,544	0,00
1910	2010	0,29	0,0308	0,00	3,8	0,406	0,00	14,4	1,536	0,00
1920	2010	0,28	0,0307	0,00	3,7	0,404	0,00	14,1	1,528	0,00
1930	2010	0,28	0,0305	0,00	3,6	0,402	0,00	13,9	1,523	0,00
1940	2010	0,27	0,0304	0,00	3,6	0,401	0,00	13,6	1,517	0,00
1950	2010	0,26	0,0303	0,00	3,5	0,399	0,00	13,3	1,509	0,00
1960	2010	0,25	0,0300	0,00	3,4	0,395	0,00	12,9	1,497	0,00
1970	2010	0,25	0,0297	0,00	3,2	0,392	0,00	12,5	1,483	0,00
1980	2010	0,25	0,0295	0,00	3,3	0,388	0,00	12,4	1,470	0,00
1990	2010	0,25	0,0290	0,00	3,3	0,382	0,00	12,4	1,448	0,00
2000	2010	0,25	0,0286	0,00	3,3	0,377	0,00	12,3	1,428	0,00
2010	2010	0,25	0,0283	0,00	3,2	0,373	0,00	12,2	1,415	0,00
2020	2010	0,24	0,0281	0,00	3,2	0,370	0,00	12,1	1,404	0,00
2030	2010	0,24	0,0280	0,00	3,2	0,369	0,00	12,0	1,398	0,00
2040	2010	0,24	0,0278	0,00	3,1	0,367	0,00	11,9	1,390	0,00
2050	2010	0,24	0,0275	0,00	3,1	0,363	0,00	11,8	1,376	0,00
2060	2010	0,24	0,0272	0,00	3,1	0,359	0,00	11,7	1,363	0,00
2070	2010	0,24	0,0269	0,00	3,1	0,355	0,00	11,7	1,347	0,00
2080	2010	0,23	0,0265	0,00	3,0	0,350	0,00	11,5	1,329	0,00
2090	2010	0,22	0,0259	0,00	3,0	0,343	0,00	11,2	1,302	0,00
2100	2010	0,22	0,0254	0,00	2,9	0,336	0,00	11,0	1,278	0,00
2110	2010	0,22	0,0250	0,00	2,9	0,331	0,00	11,1	1,260	0,00
2120	2010	0,23	0,0246	0,00	3,0	0,326	0,00	11,2	1,243	0,00
2130	2010	0,23	0,0242	0,00	3,0	0,321	0,00	11,2	1,227	0,00
2140	2010	0,23	0,0239	0,00	3,0	0,318	0,00	11,3	1,215	0,00
2150	2010	0,23	0,0237	0,00	3,1	0,315	0,00	11,5	1,206	0,00
2160	2010	0,23	0,0235	0,00	3,1	0,312	0,00	11,6	1,194	0,00
2170	2010	0,23	0,0232	0,00	3,1	0,309	0,00	11,5	1,182	0,00
2180	2010	0,23	0,0229	0,00	3,0	0,305	0,00	11,4	1,167	0,00
2190	2010	0,22	0,0226	0,00	2,9	0,301	0,00	11,0	1,154	0,00
2200	2010	0,22	0,0223	0,00	2,8	0,297	0,00	10,7	1,141	0,00
2210	2010	0,22	0,0220	0,00	2,8	0,294	0,00	10,7	1,130	0,00
2220	2010	0,22	0,0218	0,00	2,8	0,291	0,00	10,7	1,120	0,00
2230	2010	0,22	0,0214	0,00	2,8	0,287	0,00	10,7	1,105	0,00
2240	2010	0,21	0,0211	0,00	2,8	0,282	0,00	10,6	1,088	0,00
2250	2010	0,21	0,0209	0,00	2,8	0,279	0,00	10,6	1,077	0,00
2260	2010	0,21	0,0207	0,00	2,8	0,277	0,00	10,6	1,069	0,00
2270	2010	0,21	0,0205	0,00	2,8	0,276	0,00	10,6	1,063	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2280	2010	0,21	0,0204	0,00	2,8	0,274	0,00	10,5	1,057	0,00
2290	2010	0,21	0,0203	0,00	2,8	0,272	0,00	10,5	1,052	0,00
2300	2010	0,21	0,0201	0,00	2,8	0,270	0,00	10,5	1,043	0,00
2310	2010	0,21	0,0200	0,00	2,8	0,269	0,00	10,5	1,038	0,00
2320	2010	0,21	0,0199	0,00	2,8	0,267	0,00	10,5	1,034	0,00
2330	2010	0,21	0,0199	0,00	2,8	0,267	0,00	10,5	1,032	0,00
2340	2010	0,21	0,0199	0,00	2,8	0,267	0,00	10,5	1,032	0,00
2350	2010	0,21	0,0198	0,00	2,8	0,267	0,00	10,4	1,031	0,00
2360	2010	0,21	0,0198	0,00	2,8	0,267	0,00	10,4	1,031	0,00
2370	2010	0,21	0,0199	0,00	2,8	0,267	0,00	10,4	1,032	0,00
2380	2010	0,21	0,0199	0,00	2,7	0,268	0,00	10,4	1,035	0,00
2390	2010	0,21	0,0199	0,00	2,7	0,268	0,00	10,4	1,037	0,00
2400	2010	0,21	0,0200	0,00	2,7	0,269	0,00	10,3	1,039	0,00
2410	2010	0,21	0,0200	0,00	2,7	0,269	0,00	10,3	1,042	0,00
2420	2010	0,21	0,0201	0,00	2,7	0,270	0,00	10,3	1,045	0,00
2430	2010	0,21	0,0202	0,00	2,7	0,272	0,00	10,3	1,051	0,00
2440	2010	0,21	0,0203	0,00	2,7	0,272	0,00	10,3	1,053	0,00
2450	2010	0,21	0,0203	0,00	2,7	0,273	0,00	10,3	1,055	0,00
2460	2010	0,21	0,0204	0,00	2,7	0,275	0,00	10,2	1,063	0,00
2470	2010	0,21	0,0206	0,00	2,7	0,277	0,00	10,2	1,070	0,00
2480	2010	0,21	0,0207	0,00	2,7	0,279	0,00	10,2	1,079	0,00
2490	2010	0,21	0,0209	0,00	2,7	0,281	0,00	10,2	1,087	0,00
2500	2010	0,20	0,0210	0,00	2,7	0,283	0,00	10,2	1,094	0,00
2510	2010	0,20	0,0212	0,00	2,7	0,285	0,00	10,1	1,101	0,00
2520	2010	0,20	0,0214	0,00	2,7	0,287	0,00	10,3	1,112	0,00
2530	2010	0,20	0,0216	0,00	2,7	0,291	0,00	10,4	1,126	0,00
2540	2010	0,20	0,0219	0,00	2,7	0,294	0,00	10,6	1,139	0,00
2550	2010	0,21	0,0221	0,00	2,8	0,298	0,00	10,7	1,152	0,00
2560	2010	0,21	0,0224	0,00	2,8	0,302	0,00	10,9	1,169	0,00
2570	2010	0,21	0,0227	0,00	2,8	0,305	0,00	11,0	1,180	0,00
2580	2010	0,21	0,0230	0,00	2,9	0,309	0,00	11,2	1,197	0,00
2590	2010	0,22	0,0234	0,00	2,9	0,315	0,00	11,3	1,221	0,00
2600	2010	0,22	0,0240	0,00	3,0	0,322	0,00	11,5	1,248	0,00
2610	2010	0,22	0,0245	0,00	3,0	0,329	0,00	11,6	1,274	0,00
2620	2010	0,22	0,0248	0,00	3,0	0,334	0,00	11,6	1,291	0,00
2630	2010	0,23	0,0253	0,00	3,1	0,341	0,00	11,9	1,319	0,00
2640	2010	0,23	0,0260	0,00	3,1	0,350	0,00	12,2	1,355	0,00
2650	2010	0,24	0,0267	0,00	3,2	0,359	0,00	12,6	1,390	0,00
2660	2010	0,25	0,0274	0,00	3,4	0,369	0,00	13,0	1,429	0,00
2670	2010	0,26	0,0282	0,00	3,5	0,379	0,00	13,5	1,469	0,00
2680	2010	0,26	0,0292	0,00	3,6	0,393	0,00	13,8	1,521	0,00
2690	2010	0,27	0,0301	0,00	3,6	0,406	0,00	14,1	1,571	0,00
2700	2010	0,27	0,0312	0,00	3,7	0,420	0,00	14,3	1,627	0,00
2710	2010	0,28	0,0324	0,00	3,7	0,436	0,00	14,4	1,690	0,00
2720	2010	0,28	0,0335	0,00	3,8	0,451	0,00	14,7	1,747	0,00
2730	2010	0,29	0,0348	0,00	3,9	0,468	0,00	15,1	1,814	0,00
2740	2010	0,30	0,0364	0,00	4,0	0,490	0,00	15,6	1,900	0,00
2750	2010	0,31	0,0388	0,00	4,2	0,522	0,00	16,4	2,022	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2760	2010	0,33	0,0416	0,00	4,5	0,560	0,00	17,3
2770	2010	0,35	0,0446	0,00	4,7	0,601	0,00	18,2	2,329	0,00
2780	2010	0,37	0,0477	0,00	4,9	0,643	0,00	19,2	2,491	0,00
2790	2010	0,39	0,0512	0,00	5,3	0,690	0,00	20,6	2,672	0,00
2800	2010	0,42	0,0552	0,00	5,7	0,744	0,00	22,1	2,884	0,00
2980	2010	0,74	0,0436	0,00	10,0	0,588	0,00	38,4	2,278	0,00
2990	2010	0,70	0,0390	0,00	9,4	0,526	0,00	36,3	2,038	0,00
3000	2010	0,66	0,0352	0,00	8,9	0,474	0,00	34,2	1,836	0,00
3010	2010	0,63	0,0319	0,00	8,4	0,429	0,00	32,5	1,662	0,00
3020	2010	0,60	0,0289	0,00	8,1	0,389	0,00	31,1	1,508	0,00
3030	2010	0,59	0,0262	0,00	7,8	0,353	0,00	30,2	1,369	0,00
3040	2010	0,57	0,0238	0,00	7,6	0,320	0,00	29,4	1,241	0,00
3050	2010	0,56	0,0216	0,00	7,4	0,291	0,00	28,7	1,126	0,00
3060	2010	0,54	0,0197	0,00	7,3	0,266	0,00	27,9	1,029	0,00
3070	2010	0,53	0,0183	0,00	7,1	0,246	0,00	27,3	0,953	0,00
3080	2010	0,52	0,0172	0,00	6,9	0,231	0,00	26,6	0,895	0,00
3090	2010	0,51	0,0162	0,00	6,8	0,218	0,00	26,1	0,843	0,00
3100	2010	0,50	0,0149	0,00	6,7	0,200	0,00	25,6	0,776	0,00
3110	2010	0,49	0,0129	0,00	6,5	0,174	0,00	25,2	0,674	0,00
3120	2010	0,48	0,0112	0,00	6,4	0,150	0,00	24,8	0,582	0,00
3130	2010	0,47	0,0100	0,00	6,3	0,135	0,00	24,4	0,521	0,00
3140	2010	0,47	0,0092	0,00	6,2	0,123	0,00	24,0	0,477	0,00
3150	2010	0,46	0,0086	0,00	6,1	0,115	0,00	23,6	0,446	0,00
3160	2010	0,45	0,0081	0,00	6,0	0,109	0,00	23,3	0,420	0,00
3170	2010	0,45	0,0077	0,00	6,0	0,103	0,00	22,9	0,398	0,00
3180	2010	0,44	0,0073	0,00	5,9	0,098	0,00	22,7	0,379	0,00
3190	2010	0,44	0,0070	0,00	5,8	0,094	0,00	22,4	0,362	0,00
3200	2010	0,43	0,0067	0,00	5,7	0,090	0,00	22,1	0,347	0,00
3210	2010	0,42	0,0064	0,00	5,7	0,086	0,00	21,8	0,332	0,00
3220	2010	0,42	0,0061	0,00	5,6	0,082	0,00	21,5	0,317	0,00
3230	2010	0,41	0,0058	0,00	5,5	0,078	0,00	21,3	0,302	0,00
3240	2010	0,41	0,0056	0,00	5,5	0,075	0,00	21,0	0,288	0,00
3250	2010	0,41	0,0053	0,00	5,4	0,071	0,00	20,8	0,275	0,00
3260	2010	0,40	0,0051	0,00	5,4	0,068	0,00	20,6	0,262	0,00
3270	2010	0,40	0,0048	0,00	5,3	0,065	0,00	20,4	0,249	0,00
3280	2010	0,39	0,0046	0,00	5,2	0,061	0,00	20,1	0,237	0,00
3290	2010	0,39	0,0044	0,00	5,2	0,058	0,00	19,9	0,226	0,00
3300	2010	0,38	0,0041	0,00	5,1	0,056	0,00	19,7	0,215	0,00
3310	2010	0,38	0,0039	0,00	5,1	0,053	0,00	19,5	0,204	0,00
3320	2010	0,38	0,0038	0,00	5,0	0,051	0,00	19,3	0,196	0,00
3330	2010	0,37	0,0037	0,00	5,0	0,049	0,00	19,1	0,189	0,00
3340	2010	0,37	0,0035	0,00	4,9	0,047	0,00	18,9	0,183	0,00
3350	2010	0,37	0,0034	0,00	4,9	0,046	0,00	18,7	0,176	0,00
3360	2010	0,36	0,0033	0,00	4,8	0,044	0,00	18,5	0,171	0,00
3370	2010	0,36	0,0032	0,00	4,8	0,043	0,00	18,4	0,165	0,00
3380	2010	0,35	0,0031	0,00	4,7	0,041	0,00	18,2	0,160	0,00
660	2020	0,22	0,0028	0,00	2,9	0,037	0,00	11,1	0,139	0,00
670	2020	0,23	0,0029	0,00	3,0	0,038	0,00	11,4	0,143	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		680	2020	0,23	0,0030	0,00	3,1	0,039	0,00	11,7
690	2020	0,24	0,0030	0,00	3,2	0,040	0,00	12,0	0,152	0,00
700	2020	0,25	0,0031	0,00	3,3	0,041	0,00	12,4	0,157	0,00
710	2020	0,25	0,0032	0,00	3,4	0,043	0,00	12,7	0,162	0,00
720	2020	0,26	0,0034	0,00	3,4	0,044	0,00	13,1	0,167	0,00
730	2020	0,27	0,0035	0,00	3,5	0,046	0,00	13,4	0,173	0,00
740	2020	0,28	0,0036	0,00	3,6	0,047	0,00	13,8	0,179	0,00
750	2020	0,29	0,0037	0,00	3,8	0,049	0,00	14,2	0,186	0,00
760	2020	0,29	0,0039	0,00	3,9	0,051	0,00	14,7	0,193	0,00
770	2020	0,30	0,0040	0,00	4,0	0,053	0,00	15,1	0,201	0,00
780	2020	0,31	0,0042	0,00	4,1	0,056	0,00	15,6	0,211	0,00
790	2020	0,32	0,0045	0,00	4,2	0,059	0,00	16,0	0,223	0,00
800	2020	0,33	0,0047	0,00	4,4	0,062	0,00	16,6	0,236	0,00
810	2020	0,34	0,0050	0,00	4,5	0,066	0,00	17,1	0,250	0,00
820	2020	0,35	0,0054	0,00	4,7	0,070	0,00	17,6	0,266	0,00
830	2020	0,37	0,0057	0,00	4,8	0,075	0,00	18,2	0,285	0,00
840	2020	0,38	0,0062	0,00	5,0	0,081	0,00	18,8	0,307	0,00
850	2020	0,39	0,0067	0,00	5,1	0,088	0,00	19,5	0,333	0,00
860	2020	0,40	0,0073	0,00	5,3	0,096	0,00	20,1	0,363	0,00
870	2020	0,42	0,0080	0,00	5,5	0,105	0,00	20,9	0,398	0,00
880	2020	0,43	0,0087	0,00	5,7	0,115	0,00	21,6	0,433	0,00
890	2020	0,45	0,0094	0,00	5,9	0,123	0,00	22,4	0,465	0,00
900	2020	0,47	0,0099	0,00	6,1	0,131	0,00	23,2	0,494	0,00
910	2020	0,48	0,0105	0,00	6,4	0,138	0,00	24,1	0,520	0,00
920	2020	0,50	0,0110	0,00	6,6	0,145	0,00	25,1	0,546	0,00
930	2020	0,52	0,0116	0,00	6,9	0,153	0,00	26,1	0,576	0,00
940	2020	0,55	0,0124	0,00	7,2	0,163	0,00	27,2	0,616	0,00
950	2020	0,57	0,0136	0,00	7,5	0,179	0,00	28,3	0,677	0,00
960	2020	0,59	0,0153	0,00	7,8	0,202	0,00	29,5	0,761	0,00
970	2020	0,62	0,0174	0,00	8,1	0,229	0,00	30,8	0,864	0,00
980	2020	0,65	0,0195	0,00	8,5	0,256	0,00	32,2	0,968	0,00
990	2020	0,68	0,0215	0,00	8,9	0,282	0,00	33,7	1,066	0,00
1000	2020	0,71	0,0233	0,00	9,3	0,306	0,00	35,3	1,157	0,00
1010	2020	0,74	0,0251	0,00	9,8	0,329	0,00	37,1	1,243	0,00
1020	2020	0,78	0,0269	0,00	10,3	0,353	0,00	38,9	1,332	0,00
1030	2020	0,82	0,0287	0,00	10,8	0,378	0,00	41,0	1,425	0,00
1040	2020	0,87	0,0308	0,00	11,4	0,405	0,00	43,3	1,530	0,00
1050	2020	0,92	0,0335	0,00	12,1	0,439	0,00	45,9	1,659	0,00
1060	2020	0,98	0,0363	0,00	12,9	0,477	0,00	48,8	1,799	0,00
1070	2020	1,04	0,0394	0,00	13,7	0,517	0,00	52,0	1,953	0,00
1080	2020	1,12	0,0436	0,00	14,7	0,573	0,00	55,5	2,163	0,00
1090	2020	1,21	0,0483	0,00	15,9	0,635	0,00	60,1	2,396	0,00
1100	2020	1,34	0,0570	0,00	17,6	0,749	0,00	66,6	2,827	0,00
1110	2020	1,48	0,0697	0,00	19,5	0,916	0,00	73,8	3,456	0,00
1270	2020	0,83	0,0989	0,00	10,9	1,299	0,00	41,2	4,904	0,00
1280	2020	0,75	0,0886	0,00	9,8	1,163	0,00	37,2	4,389	0,00
1290	2020	0,71	0,0809	0,00	9,3	1,062	0,00	35,3	4,010	0,00
1300	2020	0,66	0,0753	0,00	8,7	0,988	0,00	32,8	3,731	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1310	2020	0,62	0,0716	0,00	8,1	0,940	0,00	30,7
1320	2020	0,58	0,0683	0,00	7,7	0,897	0,00	29,0	3,386	0,00
1330	2020	0,55	0,0647	0,00	7,3	0,850	0,00	27,5	3,208	0,00
1340	2020	0,53	0,0618	0,00	7,0	0,812	0,00	26,3	3,064	0,00
1350	2020	0,51	0,0595	0,00	6,7	0,781	0,00	25,2	2,950	0,00
1360	2020	0,48	0,0573	0,00	6,3	0,752	0,00	24,0	2,840	0,00
1370	2020	0,46	0,0552	0,00	6,1	0,725	0,00	23,2	2,737	0,00
1380	2020	0,45	0,0532	0,00	6,0	0,699	0,00	22,8	2,640	0,00
1390	2020	0,45	0,0511	0,00	5,9	0,671	0,00	22,5	2,535	0,00
1400	2020	0,44	0,0493	0,00	5,8	0,648	0,00	22,1	2,446	0,00
1410	2020	0,43	0,0475	0,00	5,7	0,624	0,00	21,8	2,355	0,00
1420	2020	0,43	0,0457	0,00	5,7	0,601	0,00	21,5	2,268	0,00
1430	2020	0,42	0,0446	0,00	5,6	0,586	0,00	21,2	2,213	0,00
1440	2020	0,42	0,0435	0,00	5,5	0,571	0,00	20,9	2,157	0,00
1450	2020	0,41	0,0423	0,00	5,4	0,556	0,00	20,7	2,098	0,00
1460	2020	0,40	0,0415	0,00	5,3	0,545	0,00	20,4	2,058	0,00
1470	2020	0,40	0,0410	0,00	5,3	0,539	0,00	20,1	2,035	0,00
1480	2020	0,39	0,0405	0,00	5,2	0,532	0,00	19,8	2,009	0,00
1490	2020	0,39	0,0402	0,00	5,1	0,528	0,00	19,6	1,996	0,00
1500	2020	0,38	0,0398	0,00	5,1	0,523	0,00	19,3	1,976	0,00
1510	2020	0,38	0,0392	0,00	5,0	0,515	0,00	19,0	1,946	0,00
1520	2020	0,37	0,0385	0,00	4,9	0,506	0,00	18,8	1,912	0,00
1530	2020	0,37	0,0376	0,00	4,8	0,494	0,00	18,5	1,867	0,00
1540	2020	0,36	0,0368	0,00	4,8	0,484	0,00	18,3	1,827	0,00
1550	2020	0,35	0,0361	0,00	4,7	0,475	0,00	18,0	1,794	0,00
1560	2020	0,35	0,0355	0,00	4,6	0,467	0,00	17,7	1,765	0,00
1570	2020	0,34	0,0352	0,00	4,6	0,462	0,00	17,5	1,746	0,00
1580	2020	0,34	0,0348	0,00	4,5	0,457	0,00	17,2	1,728	0,00
1590	2020	0,33	0,0343	0,00	4,4	0,450	0,00	16,9	1,702	0,00
1600	2020	0,33	0,0339	0,00	4,4	0,445	0,00	16,6	1,683	0,00
1610	2020	0,33	0,0336	0,00	4,4	0,442	0,00	16,5	1,671	0,00
1620	2020	0,33	0,0334	0,00	4,4	0,440	0,00	16,5	1,661	0,00
1630	2020	0,34	0,0333	0,00	4,4	0,438	0,00	16,7	1,655	0,00
1640	2020	0,34	0,0332	0,00	4,4	0,437	0,00	16,8	1,650	0,00
1650	2020	0,34	0,0331	0,00	4,4	0,435	0,00	16,7	1,644	0,00
1660	2020	0,33	0,0329	0,00	4,4	0,433	0,00	16,5	1,635	0,00
1670	2020	0,33	0,0327	0,00	4,3	0,430	0,00	16,4	1,624	0,00
1680	2020	0,33	0,0324	0,00	4,3	0,426	0,00	16,3	1,609	0,00
1690	2020	0,33	0,0321	0,00	4,3	0,422	0,00	16,2	1,594	0,00
1700	2020	0,32	0,0316	0,00	4,3	0,416	0,00	16,1	1,571	0,00
1710	2020	0,32	0,0313	0,00	4,2	0,412	0,00	16,0	1,558	0,00
1720	2020	0,32	0,0310	0,00	4,2	0,408	0,00	16,0	1,544	0,00
1730	2020	0,32	0,0308	0,00	4,3	0,405	0,00	16,1	1,533	0,00
1740	2020	0,33	0,0307	0,00	4,3	0,404	0,00	16,2	1,526	0,00
1750	2020	0,33	0,0305	0,00	4,3	0,401	0,00	16,4	1,517	0,00
1760	2020	0,33	0,0303	0,00	4,4	0,399	0,00	16,5	1,508	0,00
1770	2020	0,34	0,0302	0,00	4,4	0,397	0,00	16,7	1,502	0,00
1780	2020	0,33	0,0301	0,00	4,4	0,397	0,00	16,6	1,499	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1790	2020	0,33	0,0301	0,00	4,3	0,396	0,00	16,4
1800	2020	0,32	0,0300	0,00	4,3	0,394	0,00	16,2	1,491	0,00
1810	2020	0,32	0,0299	0,00	4,2	0,393	0,00	15,9	1,486	0,00
1820	2020	0,31	0,0297	0,00	4,1	0,390	0,00	15,6	1,476	0,00
1830	2020	0,31	0,0293	0,00	4,1	0,385	0,00	15,4	1,458	0,00
1840	2020	0,30	0,0291	0,00	4,0	0,383	0,00	15,1	1,448	0,00
1850	2020	0,30	0,0289	0,00	3,9	0,380	0,00	14,8	1,437	0,00
1860	2020	0,29	0,0287	0,00	3,8	0,378	0,00	14,5	1,431	0,00
1870	2020	0,28	0,0286	0,00	3,7	0,377	0,00	14,2	1,426	0,00
1880	2020	0,27	0,0284	0,00	3,6	0,374	0,00	13,8	1,414	0,00
1890	2020	0,27	0,0281	0,00	3,5	0,370	0,00	13,4	1,402	0,00
1900	2020	0,26	0,0279	0,00	3,4	0,368	0,00	13,2	1,392	0,00
1910	2020	0,25	0,0278	0,00	3,4	0,366	0,00	12,9	1,384	0,00
1920	2020	0,25	0,0276	0,00	3,3	0,364	0,00	12,7	1,376	0,00
1930	2020	0,25	0,0275	0,00	3,3	0,362	0,00	12,5	1,371	0,00
1940	2020	0,24	0,0274	0,00	3,2	0,361	0,00	12,3	1,367	0,00
1950	2020	0,23	0,0273	0,00	3,1	0,360	0,00	12,0	1,363	0,00
1960	2020	0,23	0,0271	0,00	3,0	0,358	0,00	11,6	1,354	0,00
1970	2020	0,23	0,0269	0,00	3,0	0,355	0,00	11,4	1,343	0,00
1980	2020	0,24	0,0267	0,00	3,1	0,352	0,00	11,7	1,333	0,00
1990	2020	0,24	0,0263	0,00	3,1	0,347	0,00	11,8	1,316	0,00
2000	2020	0,24	0,0260	0,00	3,1	0,343	0,00	11,7	1,300	0,00
2010	2020	0,23	0,0258	0,00	3,1	0,340	0,00	11,6	1,289	0,00
2020	2020	0,23	0,0256	0,00	3,0	0,338	0,00	11,4	1,280	0,00
2030	2020	0,23	0,0255	0,00	3,0	0,336	0,00	11,2	1,275	0,00
2040	2020	0,22	0,0253	0,00	2,9	0,334	0,00	11,1	1,267	0,00
2050	2020	0,22	0,0251	0,00	2,9	0,331	0,00	11,0	1,255	0,00
2060	2020	0,22	0,0248	0,00	2,9	0,327	0,00	10,9	1,241	0,00
2070	2020	0,22	0,0244	0,00	2,9	0,323	0,00	10,8	1,225	0,00
2080	2020	0,22	0,0240	0,00	2,8	0,318	0,00	10,7	1,206	0,00
2090	2020	0,21	0,0235	0,00	2,8	0,311	0,00	10,5	1,183	0,00
2100	2020	0,21	0,0231	0,00	2,7	0,305	0,00	10,2	1,162	0,00
2110	2020	0,21	0,0227	0,00	2,7	0,301	0,00	10,2	1,147	0,00
2120	2020	0,21	0,0224	0,00	2,7	0,297	0,00	10,3	1,134	0,00
2130	2020	0,21	0,0221	0,00	2,7	0,294	0,00	10,3	1,123	0,00
2140	2020	0,21	0,0219	0,00	2,8	0,291	0,00	10,4	1,114	0,00
2150	2020	0,22	0,0218	0,00	2,8	0,289	0,00	10,7	1,106	0,00
2160	2020	0,22	0,0216	0,00	2,9	0,287	0,00	10,8	1,097	0,00
2170	2020	0,22	0,0213	0,00	2,9	0,284	0,00	10,8	1,086	0,00
2180	2020	0,22	0,0211	0,00	2,8	0,281	0,00	10,7	1,075	0,00
2190	2020	0,21	0,0209	0,00	2,8	0,278	0,00	10,5	1,064	0,00
2200	2020	0,21	0,0206	0,00	2,7	0,275	0,00	10,2	1,054	0,00
2210	2020	0,20	0,0204	0,00	2,6	0,272	0,00	10,0	1,045	0,00
2220	2020	0,20	0,0202	0,00	2,6	0,269	0,00	9,8	1,034	0,00
2230	2020	0,19	0,0198	0,00	2,5	0,265	0,00	9,7	1,020	0,00
2240	2020	0,19	0,0196	0,00	2,5	0,262	0,00	9,5	1,007	0,00
2250	2020	0,19	0,0194	0,00	2,5	0,259	0,00	9,4	0,998	0,00
2260	2020	0,19	0,0192	0,00	2,5	0,257	0,00	9,3	0,992	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2270	2020	0,19	0,0191	0,00	2,5	0,256	0,00	9,3	0,986	0,00
2280	2020	0,19	0,0189	0,00	2,5	0,254	0,00	9,3	0,979	0,00
2290	2020	0,19	0,0188	0,00	2,4	0,252	0,00	9,3	0,973	0,00
2300	2020	0,19	0,0186	0,00	2,4	0,250	0,00	9,2	0,965	0,00
2310	2020	0,19	0,0185	0,00	2,4	0,249	0,00	9,2	0,961	0,00
2320	2020	0,19	0,0184	0,00	2,4	0,248	0,00	9,2	0,957	0,00
2330	2020	0,19	0,0184	0,00	2,4	0,247	0,00	9,2	0,954	0,00
2340	2020	0,19	0,0183	0,00	2,4	0,246	0,00	9,2	0,951	0,00
2350	2020	0,19	0,0183	0,00	2,4	0,246	0,00	9,2	0,950	0,00
2360	2020	0,18	0,0183	0,00	2,4	0,246	0,00	9,2	0,951	0,00
2370	2020	0,18	0,0183	0,00	2,4	0,246	0,00	9,2	0,953	0,00
2380	2020	0,18	0,0184	0,00	2,4	0,247	0,00	9,1	0,957	0,00
2390	2020	0,18	0,0184	0,00	2,4	0,248	0,00	9,1	0,958	0,00
2400	2020	0,18	0,0184	0,00	2,4	0,248	0,00	9,1	0,958	0,00
2410	2020	0,18	0,0185	0,00	2,4	0,248	0,00	9,1	0,959	0,00
2420	2020	0,18	0,0185	0,00	2,4	0,249	0,00	9,1	0,962	0,00
2430	2020	0,18	0,0186	0,00	2,4	0,250	0,00	9,1	0,968	0,00
2440	2020	0,18	0,0187	0,00	2,4	0,251	0,00	9,1	0,972	0,00
2450	2020	0,18	0,0187	0,00	2,4	0,252	0,00	9,0	0,974	0,00
2460	2020	0,18	0,0188	0,00	2,4	0,253	0,00	9,0	0,979	0,00
2470	2020	0,18	0,0189	0,00	2,4	0,254	0,00	9,0	0,984	0,00
2480	2020	0,18	0,0191	0,00	2,4	0,256	0,00	9,1	0,992	0,00
2490	2020	0,18	0,0192	0,00	2,4	0,259	0,00	9,2	1,000	0,00
2500	2020	0,18	0,0194	0,00	2,4	0,260	0,00	9,4	1,007	0,00
2510	2020	0,18	0,0195	0,00	2,5	0,262	0,00	9,6	1,013	0,00
2520	2020	0,18	0,0196	0,00	2,5	0,263	0,00	9,6	1,019	0,00
2530	2020	0,19	0,0198	0,00	2,5	0,266	0,00	9,8	1,031	0,00
2540	2020	0,19	0,0200	0,00	2,5	0,269	0,00	9,9	1,042	0,00
2550	2020	0,19	0,0203	0,00	2,6	0,272	0,00	10,0	1,054	0,00
2560	2020	0,19	0,0206	0,00	2,6	0,277	0,00	10,1	1,070	0,00
2570	2020	0,20	0,0207	0,00	2,7	0,279	0,00	10,3	1,079	0,00
2580	2020	0,20	0,0210	0,00	2,7	0,282	0,00	10,5	1,091	0,00
2590	2020	0,20	0,0213	0,00	2,7	0,287	0,00	10,7	1,110	0,00
2600	2020	0,21	0,0217	0,00	2,8	0,293	0,00	10,8	1,132	0,00
2610	2020	0,21	0,0221	0,00	2,8	0,298	0,00	10,8	1,152	0,00
2620	2020	0,21	0,0224	0,00	2,8	0,301	0,00	10,9	1,165	0,00
2630	2020	0,21	0,0228	0,00	2,9	0,306	0,00	11,1	1,186	0,00
2640	2020	0,22	0,0233	0,00	2,9	0,314	0,00	11,3	1,214	0,00
2650	2020	0,22	0,0239	0,00	3,0	0,321	0,00	11,5	1,245	0,00
2660	2020	0,22	0,0245	0,00	3,0	0,330	0,00	11,7	1,279	0,00
2670	2020	0,23	0,0252	0,00	3,1	0,339	0,00	12,0	1,313	0,00
2680	2020	0,23	0,0259	0,00	3,1	0,349	0,00	12,2	1,350	0,00
2690	2020	0,24	0,0265	0,00	3,2	0,357	0,00	12,5	1,383	0,00
2700	2020	0,24	0,0273	0,00	3,3	0,367	0,00	12,7	1,422	0,00
2710	2020	0,25	0,0281	0,00	3,3	0,379	0,00	12,9	1,466	0,00
2720	2020	0,25	0,0290	0,00	3,4	0,390	0,00	13,1	1,510	0,00
2730	2020	0,26	0,0299	0,00	3,4	0,403	0,00	13,3	1,560	0,00
2740	2020	0,26	0,0310	0,00	3,5	0,417	0,00	13,6	1,616	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2750	2020	0,27	0,0325	0,00	3,6	0,437	0,00	14,0	1,694	0,00
2760	2020	0,28	0,0341	0,00	3,7	0,459	0,00	14,4	1,776	0,00
2770	2020	0,29	0,0359	0,00	3,9	0,484	0,00	15,0	1,875	0,00
2780	2020	0,30	0,0380	0,00	4,1	0,511	0,00	15,7	1,980	0,00
2790	2020	0,32	0,0400	0,00	4,3	0,539	0,00	16,6	2,089	0,00
2800	2020	0,34	0,0425	0,00	4,5	0,572	0,00	17,5	2,217	0,00
2810	2020	0,35	0,0453	0,00	4,8	0,611	0,00	18,4	2,366	0,00
2820	2020	0,38	0,0488	0,00	5,1	0,657	0,00	19,7	2,545	0,00
2830	2020	0,41	0,0522	0,00	5,5	0,703	0,00	21,2	2,724	0,00
2840	2020	0,43	0,0579	0,00	5,8	0,780	0,00	22,3	3,022	0,00
3020	2020	0,69	0,0391	0,00	9,2	0,526	0,00	35,6	2,039	0,00
3030	2020	0,65	0,0348	0,00	8,7	0,469	0,00	33,5	1,815	0,00
3040	2020	0,61	0,0309	0,00	8,2	0,416	0,00	31,7	1,610	0,00
3050	2020	0,59	0,0273	0,00	7,9	0,368	0,00	30,3	1,426	0,00
3060	2020	0,57	0,0243	0,00	7,6	0,328	0,00	29,3	1,270	0,00
3070	2020	0,55	0,0218	0,00	7,4	0,294	0,00	28,5	1,139	0,00
3080	2020	0,54	0,0199	0,00	7,2	0,268	0,00	27,7	1,039	0,00
3090	2020	0,52	0,0184	0,00	7,0	0,248	0,00	27,0	0,960	0,00
3100	2020	0,51	0,0165	0,00	6,8	0,222	0,00	26,3	0,859	0,00
3110	2020	0,50	0,0138	0,00	6,7	0,185	0,00	25,7	0,716	0,00
3120	2020	0,49	0,0118	0,00	6,5	0,158	0,00	25,2	0,612	0,00
3130	2020	0,48	0,0105	0,00	6,4	0,141	0,00	24,7	0,547	0,00
3140	2020	0,47	0,0097	0,00	6,3	0,130	0,00	24,3	0,503	0,00
3150	2020	0,46	0,0090	0,00	6,2	0,122	0,00	23,8	0,470	0,00
3160	2020	0,46	0,0085	0,00	6,1	0,114	0,00	23,5	0,439	0,00
3170	2020	0,45	0,0079	0,00	6,0	0,107	0,00	23,1	0,412	0,00
3180	2020	0,44	0,0075	0,00	5,9	0,100	0,00	22,8	0,388	0,00
3190	2020	0,44	0,0070	0,00	5,8	0,095	0,00	22,4	0,365	0,00
3200	2020	0,43	0,0066	0,00	5,7	0,089	0,00	22,1	0,344	0,00
3210	2020	0,42	0,0062	0,00	5,7	0,084	0,00	21,8	0,324	0,00
3220	2020	0,42	0,0059	0,00	5,6	0,079	0,00	21,5	0,307	0,00
3230	2020	0,41	0,0056	0,00	5,5	0,075	0,00	21,2	0,291	0,00
3240	2020	0,41	0,0053	0,00	5,4	0,071	0,00	21,0	0,276	0,00
3250	2020	0,40	0,0050	0,00	5,4	0,068	0,00	20,7	0,262	0,00
3260	2020	0,40	0,0048	0,00	5,3	0,064	0,00	20,5	0,248	0,00
3270	2020	0,39	0,0045	0,00	5,3	0,061	0,00	20,2	0,236	0,00
3280	2020	0,39	0,0043	0,00	5,2	0,058	0,00	20,0	0,223	0,00
3290	2020	0,38	0,0041	0,00	5,1	0,055	0,00	19,7	0,212	0,00
3300	2020	0,38	0,0039	0,00	5,1	0,052	0,00	19,5	0,202	0,00
3310	2020	0,38	0,0037	0,00	5,0	0,050	0,00	19,3	0,192	0,00
3320	2020	0,37	0,0036	0,00	5,0	0,048	0,00	19,0	0,185	0,00
3330	2020	0,37	0,0034	0,00	4,9	0,046	0,00	18,8	0,178	0,00
3340	2020	0,36	0,0033	0,00	4,8	0,045	0,00	18,6	0,172	0,00
3350	2020	0,36	0,0032	0,00	4,8	0,043	0,00	18,4	0,166	0,00
3360	2020	0,36	0,0031	0,00	4,7	0,042	0,00	18,2	0,161	0,00
3370	2020	0,35	0,0030	0,00	4,7	0,040	0,00	18,0	0,156	0,00
3380	2020	0,35	0,0029	0,00	4,6	0,039	0,00	17,8	0,151	0,00
660	2030	0,26	0,0031	0,00	3,4	0,041	0,00	13,1	0,155	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		670	2030	0,27	0,0032	0,00	3,5	0,042	0,00	13,4
680	2030	0,28	0,0033	0,00	3,6	0,043	0,00	13,8	0,163	0,00
690	2030	0,28	0,0034	0,00	3,7	0,044	0,00	14,2	0,168	0,00
700	2030	0,29	0,0035	0,00	3,8	0,046	0,00	14,5	0,173	0,00
710	2030	0,30	0,0036	0,00	3,9	0,047	0,00	15,0	0,179	0,00
720	2030	0,31	0,0037	0,00	4,1	0,049	0,00	15,4	0,185	0,00
730	2030	0,32	0,0038	0,00	4,2	0,050	0,00	15,8	0,191	0,00
740	2030	0,33	0,0040	0,00	4,3	0,052	0,00	16,3	0,198	0,00
750	2030	0,34	0,0041	0,00	4,4	0,054	0,00	16,8	0,205	0,00
760	2030	0,35	0,0043	0,00	4,6	0,056	0,00	17,3	0,213	0,00
770	2030	0,36	0,0044	0,00	4,7	0,058	0,00	17,8	0,221	0,00
780	2030	0,37	0,0046	0,00	4,8	0,061	0,00	18,4	0,231	0,00
790	2030	0,38	0,0049	0,00	5,0	0,064	0,00	18,9	0,242	0,00
800	2030	0,39	0,0051	0,00	5,2	0,067	0,00	19,6	0,255	0,00
810	2030	0,40	0,0054	0,00	5,3	0,071	0,00	20,2	0,270	0,00
820	2030	0,42	0,0058	0,00	5,5	0,076	0,00	20,8	0,286	0,00
830	2030	0,43	0,0061	0,00	5,7	0,081	0,00	21,5	0,305	0,00
840	2030	0,45	0,0066	0,00	5,9	0,086	0,00	22,3	0,327	0,00
850	2030	0,46	0,0071	0,00	6,1	0,093	0,00	23,0	0,353	0,00
860	2030	0,48	0,0077	0,00	6,3	0,102	0,00	23,8	0,384	0,00
870	2030	0,50	0,0085	0,00	6,5	0,112	0,00	24,7	0,422	0,00
880	2030	0,51	0,0094	0,00	6,8	0,123	0,00	25,6	0,465	0,00
890	2030	0,53	0,0102	0,00	7,0	0,134	0,00	26,6	0,508	0,00
900	2030	0,55	0,0110	0,00	7,3	0,145	0,00	27,6	0,547	0,00
910	2030	0,57	0,0117	0,00	7,6	0,154	0,00	28,6	0,583	0,00
920	2030	0,60	0,0124	0,00	7,9	0,163	0,00	29,8	0,615	0,00
930	2030	0,62	0,0132	0,00	8,2	0,173	0,00	31,0	0,653	0,00
940	2030	0,65	0,0142	0,00	8,5	0,186	0,00	32,3	0,704	0,00
950	2030	0,68	0,0158	0,00	8,9	0,207	0,00	33,6	0,783	0,00
960	2030	0,70	0,0180	0,00	9,3	0,237	0,00	35,1	0,894	0,00
970	2030	0,74	0,0206	0,00	9,7	0,271	0,00	36,6	1,022	0,00
980	2030	0,77	0,0231	0,00	10,1	0,304	0,00	38,3	1,148	0,00
990	2030	0,81	0,0255	0,00	10,6	0,335	0,00	40,2	1,266	0,00
1000	2030	0,85	0,0278	0,00	11,1	0,365	0,00	42,2	1,378	0,00
1010	2030	0,89	0,0300	0,00	11,7	0,394	0,00	44,4	1,489	0,00
1020	2030	0,94	0,0324	0,00	12,3	0,426	0,00	46,7	1,607	0,00
1030	2030	0,99	0,0351	0,00	13,0	0,461	0,00	49,4	1,740	0,00
1040	2030	1,05	0,0383	0,00	13,8	0,503	0,00	52,4	1,897	0,00
1050	2030	1,12	0,0424	0,00	14,7	0,557	0,00	55,8	2,101	0,00
1060	2030	1,20	0,0475	0,00	15,8	0,624	0,00	59,6	2,354	0,00
1070	2030	1,30	0,0540	0,00	17,1	0,710	0,00	64,7	2,679	0,00
1080	2030	1,44	0,0641	0,00	19,0	0,841	0,00	71,7	3,175	0,00
1090	2030	1,63	0,0842	0,00	21,4	1,106	0,00	81,1	4,172	0,00
1230	2030	0,87	0,0978	0,00	11,4	1,284	0,00	43,0	4,847	0,00
1240	2030	0,77	0,0879	0,00	10,2	1,154	0,00	38,4	4,356	0,00
1250	2030	0,70	0,0802	0,00	9,1	1,053	0,00	34,5	3,974	0,00
1260	2030	0,64	0,0746	0,00	8,4	0,979	0,00	31,8	3,697	0,00
1270	2030	0,61	0,0700	0,00	8,0	0,919	0,00	30,3	3,470	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1280	2030	0,58	0,0652	0,00	7,6	0,856	0,00	28,8
1290	2030	0,55	0,0615	0,00	7,3	0,808	0,00	27,4	3,049	0,00
1300	2030	0,53	0,0587	0,00	6,9	0,771	0,00	26,1	2,911	0,00
1310	2030	0,50	0,0561	0,00	6,6	0,737	0,00	25,0	2,783	0,00
1320	2030	0,48	0,0543	0,00	6,3	0,714	0,00	23,8	2,694	0,00
1330	2030	0,46	0,0524	0,00	6,0	0,688	0,00	22,8	2,597	0,00
1340	2030	0,44	0,0506	0,00	5,8	0,664	0,00	22,1	2,508	0,00
1350	2030	0,43	0,0493	0,00	5,7	0,648	0,00	21,4	2,446	0,00
1360	2030	0,42	0,0479	0,00	5,5	0,629	0,00	20,6	2,376	0,00
1370	2030	0,40	0,0464	0,00	5,3	0,610	0,00	20,0	2,304	0,00
1380	2030	0,39	0,0450	0,00	5,1	0,591	0,00	19,6	2,231	0,00
1390	2030	0,38	0,0433	0,00	5,1	0,569	0,00	19,3	2,147	0,00
1400	2030	0,38	0,0418	0,00	5,0	0,549	0,00	19,1	2,073	0,00
1410	2030	0,37	0,0404	0,00	4,9	0,531	0,00	18,8	2,004	0,00
1420	2030	0,37	0,0391	0,00	4,9	0,514	0,00	18,6	1,940	0,00
1430	2030	0,36	0,0383	0,00	4,8	0,503	0,00	18,3	1,901	0,00
1440	2030	0,36	0,0376	0,00	4,7	0,494	0,00	18,1	1,864	0,00
1450	2030	0,35	0,0367	0,00	4,7	0,482	0,00	17,9	1,821	0,00
1460	2030	0,35	0,0360	0,00	4,6	0,474	0,00	17,6	1,789	0,00
1470	2030	0,35	0,0357	0,00	4,5	0,469	0,00	17,4	1,772	0,00
1480	2030	0,35	0,0354	0,00	4,5	0,465	0,00	17,2	1,755	0,00
1490	2030	0,34	0,0352	0,00	4,5	0,462	0,00	17,1	1,746	0,00
1500	2030	0,34	0,0349	0,00	4,5	0,459	0,00	17,0	1,735	0,00
1510	2030	0,34	0,0346	0,00	4,4	0,454	0,00	16,8	1,716	0,00
1520	2030	0,33	0,0340	0,00	4,4	0,448	0,00	16,5	1,691	0,00
1530	2030	0,33	0,0333	0,00	4,3	0,438	0,00	16,2	1,655	0,00
1540	2030	0,32	0,0327	0,00	4,2	0,430	0,00	16,0	1,623	0,00
1550	2030	0,32	0,0322	0,00	4,2	0,423	0,00	15,9	1,597	0,00
1560	2030	0,32	0,0317	0,00	4,2	0,417	0,00	15,7	1,575	0,00
1570	2030	0,31	0,0314	0,00	4,1	0,413	0,00	15,6	1,560	0,00
1580	2030	0,31	0,0311	0,00	4,1	0,409	0,00	15,5	1,545	0,00
1590	2030	0,31	0,0307	0,00	4,1	0,404	0,00	15,5	1,526	0,00
1600	2030	0,31	0,0304	0,00	4,1	0,400	0,00	15,5	1,511	0,00
1610	2030	0,31	0,0302	0,00	4,1	0,397	0,00	15,6	1,499	0,00
1620	2030	0,32	0,0300	0,00	4,2	0,394	0,00	15,7	1,490	0,00
1630	2030	0,32	0,0298	0,00	4,2	0,392	0,00	15,8	1,483	0,00
1640	2030	0,32	0,0297	0,00	4,2	0,391	0,00	15,9	1,478	0,00
1650	2030	0,32	0,0297	0,00	4,2	0,390	0,00	15,8	1,475	0,00
1660	2030	0,32	0,0296	0,00	4,2	0,389	0,00	15,7	1,471	0,00
1670	2030	0,31	0,0294	0,00	4,1	0,387	0,00	15,6	1,463	0,00
1680	2030	0,31	0,0292	0,00	4,1	0,384	0,00	15,4	1,450	0,00
1690	2030	0,31	0,0289	0,00	4,0	0,380	0,00	15,2	1,437	0,00
1700	2030	0,30	0,0285	0,00	4,0	0,375	0,00	15,1	1,418	0,00
1710	2030	0,30	0,0283	0,00	4,0	0,372	0,00	15,0	1,407	0,00
1720	2030	0,30	0,0281	0,00	4,0	0,369	0,00	15,1	1,396	0,00
1730	2030	0,30	0,0279	0,00	4,0	0,367	0,00	15,1	1,387	0,00
1740	2030	0,31	0,0278	0,00	4,0	0,365	0,00	15,2	1,380	0,00
1750	2030	0,31	0,0276	0,00	4,1	0,363	0,00	15,3	1,373	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1760	2030	0,31	0,0275	0,00	4,1	0,361	0,00	15,4
1770	2030	0,31	0,0274	0,00	4,1	0,360	0,00	15,4	1,362	0,00
1780	2030	0,31	0,0273	0,00	4,0	0,359	0,00	15,2	1,359	0,00
1790	2030	0,30	0,0272	0,00	4,0	0,358	0,00	15,0	1,355	0,00
1800	2030	0,30	0,0271	0,00	3,9	0,357	0,00	14,7	1,350	0,00
1810	2030	0,29	0,0270	0,00	3,8	0,355	0,00	14,4	1,343	0,00
1820	2030	0,28	0,0268	0,00	3,7	0,352	0,00	14,2	1,333	0,00
1830	2030	0,28	0,0265	0,00	3,7	0,349	0,00	14,0	1,320	0,00
1840	2030	0,28	0,0264	0,00	3,6	0,347	0,00	13,8	1,313	0,00
1850	2030	0,27	0,0262	0,00	3,5	0,345	0,00	13,5	1,305	0,00
1860	2030	0,26	0,0261	0,00	3,5	0,344	0,00	13,1	1,301	0,00
1870	2030	0,25	0,0260	0,00	3,4	0,343	0,00	12,8	1,297	0,00
1880	2030	0,25	0,0259	0,00	3,3	0,340	0,00	12,5	1,289	0,00
1890	2030	0,24	0,0257	0,00	3,2	0,338	0,00	12,1	1,279	0,00
1900	2030	0,23	0,0255	0,00	3,1	0,336	0,00	11,9	1,271	0,00
1910	2030	0,23	0,0253	0,00	3,0	0,333	0,00	11,7	1,263	0,00
1920	2030	0,22	0,0252	0,00	3,0	0,332	0,00	11,5	1,255	0,00
1930	2030	0,22	0,0251	0,00	2,9	0,330	0,00	11,3	1,251	0,00
1940	2030	0,22	0,0250	0,00	2,9	0,329	0,00	11,2	1,247	0,00
1950	2030	0,21	0,0249	0,00	2,8	0,329	0,00	10,9	1,245	0,00
1960	2030	0,21	0,0248	0,00	2,8	0,327	0,00	10,7	1,238	0,00
1970	2030	0,21	0,0246	0,00	2,8	0,324	0,00	10,5	1,229	0,00
1980	2030	0,22	0,0244	0,00	2,9	0,322	0,00	10,8	1,220	0,00
1990	2030	0,22	0,0242	0,00	2,9	0,318	0,00	11,0	1,207	0,00
2000	2030	0,22	0,0239	0,00	2,9	0,316	0,00	11,0	1,196	0,00
2010	2030	0,22	0,0238	0,00	2,9	0,313	0,00	10,9	1,187	0,00
2020	2030	0,22	0,0236	0,00	2,8	0,311	0,00	10,7	1,179	0,00
2030	2030	0,21	0,0235	0,00	2,8	0,310	0,00	10,6	1,174	0,00
2040	2030	0,21	0,0233	0,00	2,8	0,308	0,00	10,4	1,166	0,00
2050	2030	0,21	0,0231	0,00	2,7	0,305	0,00	10,3	1,155	0,00
2060	2030	0,20	0,0228	0,00	2,7	0,301	0,00	10,1	1,141	0,00
2070	2030	0,20	0,0224	0,00	2,6	0,296	0,00	10,0	1,124	0,00
2080	2030	0,20	0,0220	0,00	2,6	0,291	0,00	9,9	1,107	0,00
2090	2030	0,20	0,0216	0,00	2,6	0,286	0,00	9,8	1,087	0,00
2100	2030	0,20	0,0212	0,00	2,6	0,281	0,00	9,7	1,070	0,00
2110	2030	0,19	0,0209	0,00	2,5	0,277	0,00	9,6	1,057	0,00
2120	2030	0,19	0,0207	0,00	2,5	0,274	0,00	9,6	1,047	0,00
2130	2030	0,19	0,0204	0,00	2,5	0,272	0,00	9,6	1,037	0,00
2140	2030	0,20	0,0203	0,00	2,6	0,270	0,00	9,7	1,030	0,00
2150	2030	0,20	0,0201	0,00	2,6	0,268	0,00	9,9	1,023	0,00
2160	2030	0,20	0,0199	0,00	2,7	0,265	0,00	10,1	1,014	0,00
2170	2030	0,21	0,0198	0,00	2,7	0,263	0,00	10,2	1,006	0,00
2180	2030	0,20	0,0196	0,00	2,7	0,261	0,00	10,1	0,998	0,00
2190	2030	0,20	0,0194	0,00	2,7	0,259	0,00	10,0	0,991	0,00
2200	2030	0,20	0,0192	0,00	2,6	0,257	0,00	9,8	0,983	0,00
2210	2030	0,19	0,0190	0,00	2,5	0,254	0,00	9,6	0,974	0,00
2220	2030	0,19	0,0188	0,00	2,5	0,251	0,00	9,4	0,964	0,00
2230	2030	0,19	0,0185	0,00	2,4	0,248	0,00	9,3	0,951	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2240	2030	0,18	0,0183	0,00	2,4	0,245	0,00	9,2
2250	2030	0,18	0,0181	0,00	2,4	0,242	0,00	9,1	0,933	0,00
2260	2030	0,18	0,0180	0,00	2,3	0,241	0,00	9,0	0,927	0,00
2270	2030	0,17	0,0178	0,00	2,3	0,239	0,00	8,8	0,922	0,00
2280	2030	0,17	0,0177	0,00	2,2	0,237	0,00	8,6	0,914	0,00
2290	2030	0,17	0,0175	0,00	2,2	0,235	0,00	8,2	0,908	0,00
2300	2030	0,17	0,0174	0,00	2,2	0,234	0,00	8,2	0,902	0,00
2310	2030	0,16	0,0173	0,00	2,2	0,233	0,00	8,2	0,898	0,00
2320	2030	0,16	0,0172	0,00	2,2	0,231	0,00	8,2	0,894	0,00
2330	2030	0,16	0,0171	0,00	2,2	0,230	0,00	8,2	0,889	0,00
2340	2030	0,16	0,0170	0,00	2,2	0,229	0,00	8,1	0,885	0,00
2350	2030	0,16	0,0170	0,00	2,2	0,228	0,00	8,1	0,882	0,00
2360	2030	0,16	0,0170	0,00	2,1	0,229	0,00	8,1	0,884	0,00
2370	2030	0,16	0,0171	0,00	2,1	0,229	0,00	8,1	0,887	0,00
2380	2030	0,16	0,0171	0,00	2,1	0,230	0,00	8,2	0,891	0,00
2390	2030	0,16	0,0172	0,00	2,1	0,231	0,00	8,2	0,893	0,00
2400	2030	0,16	0,0171	0,00	2,1	0,230	0,00	8,3	0,891	0,00
2410	2030	0,16	0,0171	0,00	2,1	0,230	0,00	8,3	0,890	0,00
2420	2030	0,16	0,0172	0,00	2,2	0,231	0,00	8,4	0,893	0,00
2430	2030	0,16	0,0173	0,00	2,2	0,232	0,00	8,4	0,899	0,00
2440	2030	0,16	0,0174	0,00	2,2	0,234	0,00	8,4	0,904	0,00
2450	2030	0,16	0,0174	0,00	2,2	0,234	0,00	8,4	0,906	0,00
2460	2030	0,16	0,0175	0,00	2,2	0,235	0,00	8,4	0,908	0,00
2470	2030	0,16	0,0175	0,00	2,2	0,236	0,00	8,5	0,912	0,00
2480	2030	0,17	0,0177	0,00	2,2	0,238	0,00	8,6	0,919	0,00
2490	2030	0,17	0,0178	0,00	2,3	0,240	0,00	8,8	0,927	0,00
2500	2030	0,17	0,0180	0,00	2,3	0,242	0,00	9,0	0,935	0,00
2510	2030	0,17	0,0181	0,00	2,3	0,243	0,00	9,0	0,939	0,00
2520	2030	0,17	0,0181	0,00	2,3	0,244	0,00	9,1	0,944	0,00
2530	2030	0,18	0,0183	0,00	2,4	0,246	0,00	9,2	0,952	0,00
2540	2030	0,18	0,0185	0,00	2,4	0,249	0,00	9,3	0,962	0,00
2550	2030	0,18	0,0187	0,00	2,4	0,252	0,00	9,4	0,974	0,00
2560	2030	0,18	0,0190	0,00	2,5	0,255	0,00	9,5	0,989	0,00
2570	2030	0,18	0,0191	0,00	2,5	0,257	0,00	9,6	0,996	0,00
2580	2030	0,19	0,0193	0,00	2,5	0,259	0,00	9,8	1,004	0,00
2590	2030	0,19	0,0196	0,00	2,6	0,263	0,00	9,9	1,018	0,00
2600	2030	0,19	0,0199	0,00	2,6	0,268	0,00	10,0	1,037	0,00
2610	2030	0,19	0,0202	0,00	2,6	0,272	0,00	10,1	1,053	0,00
2620	2030	0,20	0,0204	0,00	2,6	0,275	0,00	10,2	1,065	0,00
2630	2030	0,20	0,0208	0,00	2,6	0,279	0,00	10,3	1,081	0,00
2640	2030	0,20	0,0212	0,00	2,7	0,285	0,00	10,4	1,104	0,00
2650	2030	0,20	0,0217	0,00	2,7	0,292	0,00	10,5	1,130	0,00
2660	2030	0,20	0,0222	0,00	2,7	0,299	0,00	10,6	1,159	0,00
2670	2030	0,21	0,0228	0,00	2,8	0,307	0,00	10,8	1,187	0,00
2680	2030	0,21	0,0233	0,00	2,8	0,314	0,00	11,0	1,214	0,00
2690	2030	0,22	0,0237	0,00	2,9	0,320	0,00	11,2	1,238	0,00
2700	2030	0,22	0,0243	0,00	3,0	0,327	0,00	11,5	1,267	0,00
2710	2030	0,23	0,0250	0,00	3,0	0,336	0,00	11,8	1,302	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2720	2030	0,23	0,0256	0,00	3,1	0,345	0,00	11,9	1,337	0,00
2730	2030	0,23	0,0264	0,00	3,1	0,355	0,00	12,0	1,375	0,00
2740	2030	0,24	0,0272	0,00	3,2	0,366	0,00	12,3	1,417	0,00
2750	2030	0,24	0,0282	0,00	3,3	0,379	0,00	12,7	1,470	0,00
2760	2030	0,25	0,0293	0,00	3,4	0,394	0,00	13,2	1,526	0,00
2770	2030	0,26	0,0306	0,00	3,5	0,412	0,00	13,8	1,596	0,00
2780	2030	0,27	0,0320	0,00	3,7	0,431	0,00	14,2	1,668	0,00
2790	2030	0,28	0,0334	0,00	3,8	0,450	0,00	14,6	1,742	0,00
2800	2030	0,29	0,0349	0,00	3,9	0,470	0,00	15,0	1,822	0,00
2810	2030	0,30	0,0366	0,00	4,0	0,493	0,00	15,5	1,908	0,00
2820	2030	0,31	0,0386	0,00	4,2	0,520	0,00	16,2	2,014	0,00
2830	2030	0,33	0,0408	0,00	4,4	0,549	0,00	17,1	2,129	0,00
2840	2030	0,35	0,0437	0,00	4,7	0,589	0,00	18,1	2,281	0,00
2850	2030	0,37	0,0476	0,00	5,0	0,641	0,00	19,3	2,486	0,00
2860	2030	0,40	0,0520	0,00	5,4	0,701	0,00	21,1	2,715	0,00
2870	2030	0,44	0,0572	0,00	5,9	0,771	0,00	22,9	2,986	0,00
3050	2030	0,68	0,0378	0,00	9,1	0,510	0,00	35,2	1,975	0,00
3060	2030	0,64	0,0328	0,00	8,6	0,441	0,00	33,0	1,710	0,00
3070	2030	0,60	0,0282	0,00	8,1	0,380	0,00	31,1	1,473	0,00
3080	2030	0,57	0,0246	0,00	7,7	0,331	0,00	29,6	1,284	0,00
3090	2030	0,55	0,0219	0,00	7,4	0,295	0,00	28,6	1,144	0,00
3100	2030	0,54	0,0188	0,00	7,2	0,253	0,00	27,7	0,978	0,00
3110	2030	0,52	0,0149	0,00	7,0	0,200	0,00	27,0	0,774	0,00
3120	2030	0,51	0,0125	0,00	6,8	0,168	0,00	26,3	0,651	0,00
3130	2030	0,50	0,0111	0,00	6,6	0,149	0,00	25,6	0,577	0,00
3140	2030	0,49	0,0102	0,00	6,5	0,137	0,00	25,0	0,529	0,00
3150	2030	0,47	0,0094	0,00	6,3	0,127	0,00	24,4	0,490	0,00
3160	2030	0,47	0,0087	0,00	6,2	0,117	0,00	24,0	0,453	0,00
3170	2030	0,46	0,0081	0,00	6,1	0,108	0,00	23,5	0,419	0,00
3180	2030	0,45	0,0075	0,00	6,0	0,100	0,00	23,1	0,388	0,00
3190	2030	0,44	0,0069	0,00	5,9	0,093	0,00	22,7	0,359	0,00
3200	2030	0,43	0,0064	0,00	5,8	0,086	0,00	22,3	0,332	0,00
3210	2030	0,43	0,0059	0,00	5,7	0,080	0,00	21,9	0,308	0,00
3220	2030	0,42	0,0056	0,00	5,6	0,075	0,00	21,6	0,290	0,00
3230	2030	0,41	0,0053	0,00	5,5	0,071	0,00	21,2	0,273	0,00
3240	2030	0,41	0,0050	0,00	5,4	0,067	0,00	20,9	0,258	0,00
3250	2030	0,40	0,0047	0,00	5,4	0,063	0,00	20,6	0,244	0,00
3260	2030	0,39	0,0045	0,00	5,3	0,060	0,00	20,3	0,231	0,00
3270	2030	0,39	0,0042	0,00	5,2	0,057	0,00	20,0	0,219	0,00
3280	2030	0,38	0,0040	0,00	5,1	0,054	0,00	19,7	0,208	0,00
3290	2030	0,38	0,0038	0,00	5,1	0,051	0,00	19,4	0,197	0,00
3300	2030	0,37	0,0036	0,00	5,0	0,049	0,00	19,2	0,188	0,00
3310	2030	0,37	0,0035	0,00	4,9	0,047	0,00	18,9	0,180	0,00
3320	2030	0,36	0,0034	0,00	4,8	0,045	0,00	18,6	0,173	0,00
3330	2030	0,36	0,0032	0,00	4,8	0,043	0,00	18,4	0,167	0,00
3340	2030	0,35	0,0031	0,00	4,7	0,042	0,00	18,2	0,161	0,00
3350	2030	0,35	0,0030	0,00	4,7	0,041	0,00	17,9	0,156	0,00
3360	2030	0,35	0,0029	0,00	4,6	0,039	0,00	17,7	0,151	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3370	2030	0,34	0,0028	0,00	4,5	0,038	0,00	17,5	0,147	0,00
3380	2030	0,34	0,0028	0,00	4,5	0,037	0,00	17,3	0,142	0,00
650	2040	0,30	0,0033	0,00	3,9	0,044	0,00	14,7	0,166	0,00
660	2040	0,30	0,0034	0,00	4,0	0,045	0,00	15,1	0,171	0,00
670	2040	0,31	0,0035	0,00	4,1	0,046	0,00	15,5	0,176	0,00
680	2040	0,32	0,0036	0,00	4,2	0,048	0,00	16,0	0,181	0,00
690	2040	0,33	0,0037	0,00	4,3	0,049	0,00	16,4	0,186	0,00
700	2040	0,34	0,0038	0,00	4,4	0,051	0,00	16,9	0,192	0,00
710	2040	0,35	0,0040	0,00	4,6	0,052	0,00	17,3	0,198	0,00
720	2040	0,36	0,0041	0,00	4,7	0,054	0,00	17,8	0,204	0,00
730	2040	0,37	0,0042	0,00	4,8	0,056	0,00	18,4	0,211	0,00
740	2040	0,38	0,0044	0,00	5,0	0,058	0,00	18,9	0,218	0,00
750	2040	0,39	0,0045	0,00	5,1	0,060	0,00	19,5	0,226	0,00
760	2040	0,40	0,0047	0,00	5,3	0,062	0,00	20,1	0,234	0,00
770	2040	0,41	0,0049	0,00	5,5	0,064	0,00	20,7	0,243	0,00
780	2040	0,43	0,0051	0,00	5,6	0,067	0,00	21,3	0,253	0,00
790	2040	0,44	0,0053	0,00	5,8	0,070	0,00	22,0	0,265	0,00
800	2040	0,46	0,0056	0,00	6,0	0,073	0,00	22,7	0,278	0,00
810	2040	0,47	0,0059	0,00	6,2	0,077	0,00	23,4	0,292	0,00
820	2040	0,49	0,0062	0,00	6,4	0,082	0,00	24,2	0,309	0,00
830	2040	0,50	0,0066	0,00	6,6	0,087	0,00	25,0	0,328	0,00
840	2040	0,52	0,0070	0,00	6,8	0,093	0,00	25,8	0,350	0,00
850	2040	0,54	0,0076	0,00	7,1	0,099	0,00	26,7	0,375	0,00
860	2040	0,56	0,0082	0,00	7,3	0,108	0,00	27,7	0,406	0,00
870	2040	0,58	0,0089	0,00	7,6	0,118	0,00	28,7	0,444	0,00
880	2040	0,60	0,0099	0,00	7,8	0,131	0,00	29,7	0,494	0,00
890	2040	0,62	0,0110	0,00	8,1	0,145	0,00	30,8	0,549	0,00
900	2040	0,64	0,0121	0,00	8,4	0,159	0,00	32,0	0,602	0,00
910	2040	0,67	0,0131	0,00	8,8	0,172	0,00	33,2	0,651	0,00
920	2040	0,69	0,0140	0,00	9,1	0,184	0,00	34,5	0,695	0,00
930	2040	0,72	0,0150	0,00	9,5	0,197	0,00	35,9	0,743	0,00
940	2040	0,75	0,0163	0,00	9,9	0,214	0,00	37,4	0,809	0,00
950	2040	0,78	0,0185	0,00	10,3	0,243	0,00	39,0	0,917	0,00
960	2040	0,82	0,0215	0,00	10,7	0,282	0,00	40,7	1,065	0,00
970	2040	0,85	0,0247	0,00	11,2	0,325	0,00	42,5	1,227	0,00
980	2040	0,89	0,0278	0,00	11,8	0,366	0,00	44,5	1,381	0,00
990	2040	0,94	0,0308	0,00	12,4	0,405	0,00	46,8	1,528	0,00
1000	2040	0,99	0,0337	0,00	13,0	0,443	0,00	49,3	1,673	0,00
1010	2040	1,04	0,0368	0,00	13,7	0,484	0,00	51,8	1,825	0,00
1020	2040	1,10	0,0404	0,00	14,5	0,531	0,00	54,7	2,005	0,00
1030	2040	1,18	0,0451	0,00	15,4	0,593	0,00	58,5	2,237	0,00
1040	2040	1,28	0,0516	0,00	16,8	0,677	0,00	63,8	2,556	0,00
1050	2040	1,41	0,0612	0,00	18,5	0,803	0,00	70,0	3,031	0,00
1060	2040	1,55	0,0778	0,00	20,3	1,022	0,00	76,8	3,856	0,00
1190	2040	0,90	0,1072	0,00	11,8	1,408	0,00	44,6	5,313	0,00
1200	2040	0,77	0,0913	0,00	10,2	1,199	0,00	38,4	4,524	0,00
1210	2040	0,71	0,0814	0,00	9,3	1,069	0,00	35,2	4,036	0,00
1220	2040	0,65	0,0743	0,00	8,5	0,976	0,00	32,2	3,685	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1230	2040	0,60	0,0696	0,00	7,9	0,914	0,00	30,0
1240	2040	0,57	0,0656	0,00	7,5	0,861	0,00	28,3	3,251	0,00
1250	2040	0,55	0,0616	0,00	7,2	0,809	0,00	27,2	3,053	0,00
1260	2040	0,53	0,0583	0,00	6,9	0,766	0,00	26,1	2,892	0,00
1270	2040	0,50	0,0556	0,00	6,6	0,730	0,00	25,0	2,755	0,00
1280	2040	0,48	0,0526	0,00	6,3	0,690	0,00	23,9	2,606	0,00
1290	2040	0,46	0,0503	0,00	6,1	0,660	0,00	22,9	2,493	0,00
1300	2040	0,44	0,0486	0,00	5,8	0,638	0,00	22,0	2,409	0,00
1310	2040	0,43	0,0465	0,00	5,6	0,611	0,00	21,2	2,306	0,00
1320	2040	0,41	0,0450	0,00	5,4	0,591	0,00	20,4	2,233	0,00
1330	2040	0,40	0,0438	0,00	5,2	0,576	0,00	19,8	2,175	0,00
1340	2040	0,39	0,0426	0,00	5,1	0,560	0,00	19,3	2,114	0,00
1350	2040	0,38	0,0419	0,00	5,0	0,550	0,00	18,8	2,079	0,00
1360	2040	0,37	0,0411	0,00	4,8	0,539	0,00	18,2	2,037	0,00
1370	2040	0,36	0,0400	0,00	4,7	0,526	0,00	17,7	1,985	0,00
1380	2040	0,34	0,0389	0,00	4,5	0,511	0,00	17,1	1,930	0,00
1390	2040	0,34	0,0376	0,00	4,4	0,494	0,00	16,9	1,864	0,00
1400	2040	0,33	0,0364	0,00	4,4	0,478	0,00	16,6	1,804	0,00
1410	2040	0,32	0,0353	0,00	4,3	0,463	0,00	16,4	1,750	0,00
1420	2040	0,32	0,0343	0,00	4,2	0,451	0,00	16,2	1,703	0,00
1430	2040	0,32	0,0337	0,00	4,2	0,443	0,00	16,0	1,673	0,00
1440	2040	0,32	0,0332	0,00	4,2	0,436	0,00	15,8	1,647	0,00
1450	2040	0,32	0,0326	0,00	4,2	0,428	0,00	15,8	1,616	0,00
1460	2040	0,32	0,0321	0,00	4,2	0,421	0,00	15,9	1,591	0,00
1470	2040	0,32	0,0318	0,00	4,2	0,418	0,00	16,1	1,579	0,00
1480	2040	0,32	0,0316	0,00	4,2	0,415	0,00	16,0	1,568	0,00
1490	2040	0,32	0,0314	0,00	4,2	0,412	0,00	15,9	1,557	0,00
1500	2040	0,32	0,0312	0,00	4,2	0,410	0,00	15,7	1,547	0,00
1510	2040	0,31	0,0309	0,00	4,1	0,406	0,00	15,5	1,533	0,00
1520	2040	0,31	0,0305	0,00	4,0	0,401	0,00	15,3	1,514	0,00
1530	2040	0,30	0,0300	0,00	4,0	0,394	0,00	15,0	1,488	0,00
1540	2040	0,30	0,0295	0,00	3,9	0,387	0,00	14,9	1,464	0,00
1550	2040	0,30	0,0291	0,00	3,9	0,382	0,00	14,9	1,443	0,00
1560	2040	0,30	0,0287	0,00	3,9	0,377	0,00	14,7	1,425	0,00
1570	2040	0,30	0,0284	0,00	3,9	0,374	0,00	14,6	1,412	0,00
1580	2040	0,29	0,0282	0,00	3,9	0,371	0,00	14,6	1,400	0,00
1590	2040	0,30	0,0279	0,00	3,9	0,367	0,00	14,7	1,386	0,00
1600	2040	0,30	0,0276	0,00	3,9	0,363	0,00	14,8	1,373	0,00
1610	2040	0,30	0,0274	0,00	3,9	0,360	0,00	14,9	1,362	0,00
1620	2040	0,30	0,0272	0,00	3,9	0,358	0,00	14,9	1,353	0,00
1630	2040	0,30	0,0271	0,00	4,0	0,356	0,00	15,0	1,346	0,00
1640	2040	0,30	0,0270	0,00	4,0	0,355	0,00	15,0	1,341	0,00
1650	2040	0,30	0,0269	0,00	3,9	0,354	0,00	14,9	1,338	0,00
1660	2040	0,30	0,0269	0,00	3,9	0,353	0,00	14,8	1,336	0,00
1670	2040	0,30	0,0268	0,00	3,9	0,352	0,00	14,8	1,330	0,00
1680	2040	0,29	0,0265	0,00	3,9	0,349	0,00	14,6	1,319	0,00
1690	2040	0,29	0,0263	0,00	3,8	0,345	0,00	14,5	1,306	0,00
1700	2040	0,29	0,0260	0,00	3,8	0,342	0,00	14,3	1,292	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1710	2040	0,29	0,0258	0,00	3,8	0,340	0,00	14,3
1720	2040	0,29	0,0256	0,00	3,8	0,337	0,00	14,3	1,276	0,00
1730	2040	0,29	0,0255	0,00	3,8	0,335	0,00	14,3	1,268	0,00
1740	2040	0,29	0,0254	0,00	3,8	0,334	0,00	14,3	1,262	0,00
1750	2040	0,29	0,0253	0,00	3,8	0,332	0,00	14,4	1,257	0,00
1760	2040	0,29	0,0251	0,00	3,8	0,331	0,00	14,3	1,251	0,00
1770	2040	0,28	0,0250	0,00	3,7	0,329	0,00	14,2	1,246	0,00
1780	2040	0,28	0,0250	0,00	3,7	0,329	0,00	13,9	1,244	0,00
1790	2040	0,27	0,0249	0,00	3,6	0,328	0,00	13,7	1,239	0,00
1800	2040	0,27	0,0248	0,00	3,5	0,326	0,00	13,4	1,233	0,00
1810	2040	0,26	0,0246	0,00	3,5	0,324	0,00	13,1	1,226	0,00
1820	2040	0,26	0,0244	0,00	3,4	0,322	0,00	12,9	1,218	0,00
1830	2040	0,25	0,0243	0,00	3,4	0,319	0,00	12,8	1,209	0,00
1840	2040	0,25	0,0242	0,00	3,3	0,318	0,00	12,6	1,204	0,00
1850	2040	0,24	0,0240	0,00	3,2	0,316	0,00	12,3	1,198	0,00
1860	2040	0,24	0,0239	0,00	3,1	0,315	0,00	12,0	1,194	0,00
1870	2040	0,23	0,0239	0,00	3,1	0,315	0,00	11,7	1,191	0,00
1880	2040	0,22	0,0238	0,00	3,0	0,313	0,00	11,4	1,186	0,00
1890	2040	0,22	0,0236	0,00	2,9	0,311	0,00	11,1	1,178	0,00
1900	2040	0,21	0,0235	0,00	2,8	0,310	0,00	10,9	1,172	0,00
1910	2040	0,21	0,0234	0,00	2,8	0,308	0,00	10,7	1,165	0,00
1920	2040	0,21	0,0232	0,00	2,7	0,306	0,00	10,5	1,158	0,00
1930	2040	0,20	0,0231	0,00	2,7	0,305	0,00	10,4	1,154	0,00
1940	2040	0,20	0,0231	0,00	2,7	0,304	0,00	10,3	1,151	0,00
1950	2040	0,20	0,0230	0,00	2,6	0,303	0,00	10,1	1,149	0,00
1960	2040	0,20	0,0229	0,00	2,6	0,302	0,00	9,9	1,144	0,00
1970	2040	0,20	0,0227	0,00	2,6	0,300	0,00	9,9	1,136	0,00
1980	2040	0,20	0,0226	0,00	2,7	0,297	0,00	10,1	1,127	0,00
1990	2040	0,21	0,0224	0,00	2,7	0,295	0,00	10,2	1,117	0,00
2000	2040	0,21	0,0222	0,00	2,7	0,293	0,00	10,3	1,109	0,00
2010	2040	0,21	0,0221	0,00	2,7	0,291	0,00	10,3	1,102	0,00
2020	2040	0,21	0,0219	0,00	2,7	0,289	0,00	10,2	1,095	0,00
2030	2040	0,20	0,0218	0,00	2,7	0,288	0,00	10,1	1,091	0,00
2040	2040	0,20	0,0217	0,00	2,6	0,286	0,00	9,9	1,083	0,00
2050	2040	0,20	0,0214	0,00	2,6	0,283	0,00	9,7	1,072	0,00
2060	2040	0,19	0,0211	0,00	2,5	0,279	0,00	9,6	1,058	0,00
2070	2040	0,19	0,0208	0,00	2,5	0,274	0,00	9,5	1,042	0,00
2080	2040	0,19	0,0204	0,00	2,5	0,270	0,00	9,4	1,026	0,00
2090	2040	0,19	0,0200	0,00	2,5	0,265	0,00	9,4	1,009	0,00
2100	2040	0,19	0,0197	0,00	2,5	0,261	0,00	9,3	0,995	0,00
2110	2040	0,19	0,0195	0,00	2,4	0,258	0,00	9,2	0,984	0,00
2120	2040	0,19	0,0193	0,00	2,4	0,256	0,00	9,2	0,975	0,00
2130	2040	0,19	0,0191	0,00	2,4	0,253	0,00	9,2	0,968	0,00
2140	2040	0,19	0,0189	0,00	2,5	0,252	0,00	9,3	0,962	0,00
2150	2040	0,19	0,0188	0,00	2,5	0,249	0,00	9,3	0,954	0,00
2160	2040	0,19	0,0186	0,00	2,5	0,247	0,00	9,5	0,945	0,00
2170	2040	0,19	0,0185	0,00	2,5	0,245	0,00	9,6	0,939	0,00
2180	2040	0,19	0,0183	0,00	2,5	0,244	0,00	9,6	0,934	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2190	2040	0,19	0,0182	0,00	2,5	0,243	0,00	9,6
2200	2040	0,19	0,0181	0,00	2,5	0,241	0,00	9,6	0,922	0,00
2210	2040	0,19	0,0179	0,00	2,5	0,238	0,00	9,4	0,914	0,00
2220	2040	0,19	0,0177	0,00	2,4	0,236	0,00	9,2	0,905	0,00
2230	2040	0,18	0,0174	0,00	2,4	0,233	0,00	9,1	0,894	0,00
2240	2040	0,18	0,0173	0,00	2,4	0,231	0,00	9,0	0,886	0,00
2250	2040	0,18	0,0171	0,00	2,3	0,228	0,00	8,8	0,878	0,00
2260	2040	0,17	0,0169	0,00	2,3	0,227	0,00	8,7	0,872	0,00
2270	2040	0,17	0,0168	0,00	2,3	0,225	0,00	8,6	0,867	0,00
2280	2040	0,17	0,0166	0,00	2,2	0,223	0,00	8,5	0,859	0,00
2290	2040	0,16	0,0165	0,00	2,1	0,221	0,00	8,2	0,854	0,00
2300	2040	0,16	0,0164	0,00	2,1	0,220	0,00	8,0	0,849	0,00
2310	2040	0,15	0,0163	0,00	2,0	0,219	0,00	7,7	0,846	0,00
2320	2040	0,15	0,0162	0,00	1,9	0,218	0,00	7,5	0,842	0,00
2330	2040	0,15	0,0161	0,00	1,9	0,217	0,00	7,5	0,836	0,00
2340	2040	0,15	0,0160	0,00	2,0	0,215	0,00	7,6	0,830	0,00
2350	2040	0,15	0,0159	0,00	2,0	0,214	0,00	7,6	0,827	0,00
2360	2040	0,15	0,0160	0,00	2,0	0,214	0,00	7,7	0,829	0,00
2370	2040	0,15	0,0160	0,00	2,0	0,215	0,00	7,7	0,832	0,00
2380	2040	0,15	0,0161	0,00	2,0	0,216	0,00	7,8	0,835	0,00
2390	2040	0,15	0,0161	0,00	2,0	0,217	0,00	7,8	0,837	0,00
2400	2040	0,15	0,0161	0,00	2,0	0,216	0,00	7,8	0,835	0,00
2410	2040	0,15	0,0160	0,00	2,0	0,215	0,00	7,9	0,832	0,00
2420	2040	0,15	0,0160	0,00	2,0	0,216	0,00	7,9	0,834	0,00
2430	2040	0,15	0,0162	0,00	2,0	0,217	0,00	7,9	0,840	0,00
2440	2040	0,15	0,0163	0,00	2,0	0,219	0,00	7,9	0,846	0,00
2450	2040	0,15	0,0163	0,00	2,0	0,219	0,00	7,9	0,848	0,00
2460	2040	0,15	0,0163	0,00	2,1	0,219	0,00	8,0	0,849	0,00
2470	2040	0,15	0,0164	0,00	2,1	0,220	0,00	8,1	0,851	0,00
2480	2040	0,16	0,0165	0,00	2,1	0,222	0,00	8,2	0,857	0,00
2490	2040	0,16	0,0166	0,00	2,2	0,224	0,00	8,4	0,865	0,00
2500	2040	0,16	0,0168	0,00	2,2	0,226	0,00	8,5	0,873	0,00
2510	2040	0,16	0,0169	0,00	2,2	0,227	0,00	8,5	0,877	0,00
2520	2040	0,17	0,0169	0,00	2,2	0,227	0,00	8,6	0,880	0,00
2530	2040	0,17	0,0170	0,00	2,2	0,229	0,00	8,7	0,886	0,00
2540	2040	0,17	0,0172	0,00	2,3	0,231	0,00	8,8	0,894	0,00
2550	2040	0,17	0,0174	0,00	2,3	0,234	0,00	8,8	0,906	0,00
2560	2040	0,17	0,0177	0,00	2,3	0,238	0,00	8,9	0,919	0,00
2570	2040	0,17	0,0178	0,00	2,3	0,239	0,00	9,0	0,926	0,00
2580	2040	0,18	0,0179	0,00	2,4	0,241	0,00	9,1	0,932	0,00
2590	2040	0,18	0,0181	0,00	2,4	0,244	0,00	9,3	0,942	0,00
2600	2040	0,18	0,0184	0,00	2,4	0,247	0,00	9,4	0,958	0,00
2610	2040	0,18	0,0186	0,00	2,4	0,251	0,00	9,5	0,971	0,00
2620	2040	0,18	0,0189	0,00	2,4	0,254	0,00	9,5	0,983	0,00
2630	2040	0,18	0,0191	0,00	2,5	0,257	0,00	9,5	0,997	0,00
2640	2040	0,18	0,0195	0,00	2,5	0,262	0,00	9,6	1,014	0,00
2650	2040	0,19	0,0199	0,00	2,5	0,267	0,00	9,7	1,035	0,00
2660	2040	0,19	0,0203	0,00	2,5	0,274	0,00	9,8	1,059	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
2670	2040	0,19	0,0208	0,00	2,6	0,280	0,00	10,0	1,083	0,00
2680	2040	0,20	0,0212	0,00	2,6	0,285	0,00	10,2	1,104	0,00
2690	2040	0,20	0,0215	0,00	2,7	0,290	0,00	10,5	1,122	0,00
2700	2040	0,21	0,0220	0,00	2,8	0,296	0,00	10,8	1,146	0,00
2710	2040	0,21	0,0225	0,00	2,8	0,304	0,00	11,0	1,175	0,00
2720	2040	0,21	0,0231	0,00	2,9	0,311	0,00	11,2	1,205	0,00
2730	2040	0,22	0,0237	0,00	2,9	0,319	0,00	11,4	1,236	0,00
2740	2040	0,22	0,0243	0,00	3,0	0,327	0,00	11,6	1,268	0,00
2750	2040	0,23	0,0250	0,00	3,0	0,336	0,00	11,8	1,303	0,00
2760	2040	0,23	0,0258	0,00	3,1	0,347	0,00	12,2	1,344	0,00
2770	2040	0,24	0,0268	0,00	3,2	0,361	0,00	12,6	1,398	0,00
2780	2040	0,25	0,0279	0,00	3,3	0,375	0,00	12,9	1,453	0,00
2790	2040	0,25	0,0289	0,00	3,4	0,390	0,00	13,3	1,509	0,00
2800	2040	0,26	0,0300	0,00	3,5	0,405	0,00	13,7	1,567	0,00
2810	2040	0,27	0,0312	0,00	3,6	0,420	0,00	14,0	1,627	0,00
2820	2040	0,28	0,0325	0,00	3,7	0,438	0,00	14,4	1,695	0,00
2830	2040	0,29	0,0340	0,00	3,9	0,457	0,00	15,2	1,772	0,00
2840	2040	0,30	0,0357	0,00	4,1	0,481	0,00	15,7	1,862	0,00
2850	2040	0,31	0,0379	0,00	4,2	0,511	0,00	16,2	1,979	0,00
2860	2040	0,33	0,0407	0,00	4,4	0,548	0,00	17,1	2,122	0,00
2870	2040	0,35	0,0439	0,00	4,7	0,591	0,00	18,4	2,292	0,00
2880	2040	0,38	0,0474	0,00	5,1	0,639	0,00	19,8	2,476	0,00
2890	2040	0,41	0,0513	0,00	5,5	0,691	0,00	21,4	2,677	0,00
2900	2040	0,44	0,0557	0,00	5,9	0,750	0,00	23,1	2,908	0,00
3080	2040	0,68	0,0340	0,00	9,0	0,458	0,00	34,9	1,774	0,00
3090	2040	0,63	0,0283	0,00	8,5	0,381	0,00	32,7	1,476	0,00
3100	2040	0,60	0,0222	0,00	8,0	0,299	0,00	30,8	1,159	0,00
3110	2040	0,56	0,0164	0,00	7,5	0,221	0,00	29,1	0,857	0,00
3120	2040	0,54	0,0135	0,00	7,3	0,182	0,00	28,0	0,704	0,00
3130	2040	0,53	0,0118	0,00	7,0	0,158	0,00	27,2	0,612	0,00
3140	2040	0,51	0,0105	0,00	6,8	0,141	0,00	26,4	0,545	0,00
3150	2040	0,50	0,0095	0,00	6,6	0,128	0,00	25,5	0,494	0,00
3160	2040	0,48	0,0086	0,00	6,4	0,116	0,00	24,7	0,449	0,00
3170	2040	0,47	0,0079	0,00	6,3	0,106	0,00	24,1	0,409	0,00
3180	2040	0,46	0,0072	0,00	6,1	0,096	0,00	23,5	0,373	0,00
3190	2040	0,45	0,0065	0,00	6,0	0,088	0,00	23,0	0,340	0,00
3200	2040	0,44	0,0060	0,00	5,8	0,080	0,00	22,4	0,310	0,00
3210	2040	0,43	0,0055	0,00	5,7	0,074	0,00	21,9	0,285	0,00
3220	2040	0,42	0,0052	0,00	5,6	0,069	0,00	21,4	0,268	0,00
3230	2040	0,41	0,0049	0,00	5,5	0,065	0,00	21,0	0,252	0,00
3240	2040	0,40	0,0046	0,00	5,4	0,061	0,00	20,6	0,237	0,00
3250	2040	0,39	0,0043	0,00	5,2	0,058	0,00	20,2	0,224	0,00
3260	2040	0,39	0,0041	0,00	5,1	0,055	0,00	19,8	0,212	0,00
3270	2040	0,38	0,0039	0,00	5,1	0,052	0,00	19,5	0,201	0,00
3280	2040	0,37	0,0037	0,00	5,0	0,050	0,00	19,1	0,191	0,00
3290	2040	0,37	0,0035	0,00	4,9	0,047	0,00	18,8	0,182	0,00
3300	2040	0,36	0,0034	0,00	4,8	0,045	0,00	18,5	0,174	0,00
3310	2040	0,35	0,0032	0,00	4,7	0,043	0,00	18,2	0,168	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		3320	2040	0,35	0,0031	0,00	4,7	0,042	0,00	17,9
3330	2040	0,34	0,0030	0,00	4,6	0,040	0,00	17,6	0,156	0,00
3340	2040	0,34	0,0029	0,00	4,5	0,039	0,00	17,4	0,151	0,00
3350	2040	0,33	0,0028	0,00	4,5	0,038	0,00	17,1	0,146	0,00
3360	2040	0,33	0,0028	0,00	4,4	0,037	0,00	16,9	0,142	0,00
3370	2040	0,32	0,0027	0,00	4,3	0,036	0,00	16,7	0,138	0,00
3380	2040	0,32	0,0026	0,00	4,3	0,035	0,00	16,4	0,134	0,00
650	2050	0,34	0,0037	0,00	4,4	0,048	0,00	16,9	0,182	0,00
660	2050	0,35	0,0038	0,00	4,6	0,050	0,00	17,3	0,188	0,00
670	2050	0,36	0,0039	0,00	4,7	0,051	0,00	17,8	0,193	0,00
680	2050	0,37	0,0040	0,00	4,8	0,053	0,00	18,3	0,199	0,00
690	2050	0,38	0,0041	0,00	4,9	0,054	0,00	18,8	0,205	0,00
700	2050	0,39	0,0042	0,00	5,1	0,056	0,00	19,3	0,211	0,00
710	2050	0,40	0,0044	0,00	5,2	0,058	0,00	19,8	0,218	0,00
720	2050	0,41	0,0045	0,00	5,4	0,059	0,00	20,4	0,225	0,00
730	2050	0,42	0,0047	0,00	5,5	0,061	0,00	21,0	0,232	0,00
740	2050	0,43	0,0048	0,00	5,7	0,063	0,00	21,6	0,240	0,00
750	2050	0,45	0,0050	0,00	5,9	0,066	0,00	22,2	0,249	0,00
760	2050	0,46	0,0052	0,00	6,0	0,068	0,00	22,9	0,258	0,00
770	2050	0,47	0,0054	0,00	6,2	0,071	0,00	23,6	0,267	0,00
780	2050	0,49	0,0056	0,00	6,4	0,074	0,00	24,3	0,278	0,00
790	2050	0,50	0,0058	0,00	6,6	0,077	0,00	25,1	0,290	0,00
800	2050	0,52	0,0061	0,00	6,8	0,080	0,00	25,9	0,303	0,00
810	2050	0,54	0,0064	0,00	7,0	0,084	0,00	26,7	0,317	0,00
820	2050	0,55	0,0067	0,00	7,3	0,088	0,00	27,6	0,334	0,00
830	2050	0,57	0,0071	0,00	7,5	0,093	0,00	28,5	0,353	0,00
840	2050	0,59	0,0075	0,00	7,8	0,099	0,00	29,4	0,375	0,00
850	2050	0,61	0,0081	0,00	8,0	0,106	0,00	30,4	0,401	0,00
860	2050	0,63	0,0087	0,00	8,3	0,114	0,00	31,4	0,432	0,00
870	2050	0,65	0,0094	0,00	8,6	0,124	0,00	32,6	0,469	0,00
880	2050	0,68	0,0105	0,00	8,9	0,138	0,00	33,7	0,520	0,00
890	2050	0,70	0,0118	0,00	9,2	0,155	0,00	35,0	0,585	0,00
900	2050	0,73	0,0132	0,00	9,6	0,174	0,00	36,3	0,656	0,00
910	2050	0,76	0,0146	0,00	9,9	0,192	0,00	37,7	0,725	0,00
920	2050	0,79	0,0159	0,00	10,3	0,209	0,00	39,2	0,788	0,00
930	2050	0,82	0,0171	0,00	10,8	0,225	0,00	40,8	0,851	0,00
940	2050	0,85	0,0190	0,00	11,2	0,249	0,00	42,5	0,941	0,00
950	2050	0,89	0,0220	0,00	11,7	0,289	0,00	44,3	1,090	0,00
960	2050	0,93	0,0260	0,00	12,2	0,342	0,00	46,3	1,290	0,00
970	2050	0,97	0,0302	0,00	12,8	0,397	0,00	48,5	1,498	0,00
980	2050	1,03	0,0342	0,00	13,5	0,449	0,00	51,0	1,694	0,00
990	2050	1,08	0,0382	0,00	14,2	0,501	0,00	53,7	1,893	0,00
1000	2050	1,14	0,0427	0,00	15,0	0,561	0,00	56,8	2,117	0,00
1010	2050	1,23	0,0484	0,00	16,1	0,636	0,00	61,1	2,400	0,00
1020	2050	1,35	0,0566	0,00	17,7	0,744	0,00	67,0	2,807	0,00
1030	2050	1,47	0,0697	0,00	19,3	0,915	0,00	72,9	3,452	0,00
1160	2050	0,94	0,1058	0,00	12,3	1,389	0,00	46,5	5,242	0,00
1170	2050	0,76	0,0907	0,00	10,0	1,192	0,00	37,9	4,498	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1180	2050	0,67	0,0807	0,00	8,7	1,060	0,00	33,0
1190	2050	0,62	0,0731	0,00	8,2	0,959	0,00	31,0	3,621	0,00
1200	2050	0,59	0,0663	0,00	7,7	0,871	0,00	29,1	3,286	0,00
1210	2050	0,56	0,0616	0,00	7,3	0,809	0,00	27,5	3,054	0,00
1220	2050	0,53	0,0582	0,00	6,9	0,765	0,00	26,1	2,888	0,00
1230	2050	0,50	0,0553	0,00	6,6	0,726	0,00	24,9	2,741	0,00
1240	2050	0,48	0,0530	0,00	6,3	0,696	0,00	23,8	2,629	0,00
1250	2050	0,46	0,0505	0,00	6,1	0,664	0,00	22,9	2,505	0,00
1260	2050	0,44	0,0479	0,00	5,8	0,630	0,00	22,0	2,378	0,00
1270	2050	0,43	0,0461	0,00	5,6	0,606	0,00	21,2	2,287	0,00
1280	2050	0,41	0,0441	0,00	5,4	0,579	0,00	20,5	2,185	0,00
1290	2050	0,40	0,0425	0,00	5,3	0,558	0,00	19,9	2,107	0,00
1300	2050	0,39	0,0413	0,00	5,1	0,542	0,00	19,3	2,048	0,00
1310	2050	0,38	0,0398	0,00	5,0	0,522	0,00	18,7	1,972	0,00
1320	2050	0,37	0,0385	0,00	4,8	0,506	0,00	18,2	1,911	0,00
1330	2050	0,36	0,0377	0,00	4,7	0,495	0,00	17,8	1,868	0,00
1340	2050	0,35	0,0369	0,00	4,6	0,484	0,00	17,3	1,829	0,00
1350	2050	0,34	0,0363	0,00	4,5	0,477	0,00	16,9	1,803	0,00
1360	2050	0,33	0,0358	0,00	4,3	0,471	0,00	16,4	1,778	0,00
1370	2050	0,32	0,0351	0,00	4,2	0,461	0,00	16,0	1,742	0,00
1380	2050	0,31	0,0343	0,00	4,1	0,450	0,00	15,6	1,701	0,00
1390	2050	0,31	0,0333	0,00	4,1	0,437	0,00	15,3	1,650	0,00
1400	2050	0,30	0,0323	0,00	4,0	0,425	0,00	15,1	1,604	0,00
1410	2050	0,30	0,0315	0,00	3,9	0,413	0,00	14,8	1,562	0,00
1420	2050	0,30	0,0307	0,00	3,9	0,404	0,00	14,8	1,526	0,00
1430	2050	0,30	0,0302	0,00	3,9	0,397	0,00	14,8	1,502	0,00
1440	2050	0,30	0,0299	0,00	3,9	0,392	0,00	14,8	1,483	0,00
1450	2050	0,30	0,0294	0,00	3,9	0,387	0,00	14,9	1,460	0,00
1460	2050	0,30	0,0290	0,00	4,0	0,381	0,00	15,0	1,441	0,00
1470	2050	0,30	0,0288	0,00	4,0	0,379	0,00	15,0	1,430	0,00
1480	2050	0,30	0,0286	0,00	3,9	0,376	0,00	14,9	1,422	0,00
1490	2050	0,30	0,0284	0,00	3,9	0,374	0,00	14,8	1,412	0,00
1500	2050	0,29	0,0282	0,00	3,9	0,371	0,00	14,6	1,400	0,00
1510	2050	0,29	0,0279	0,00	3,8	0,367	0,00	14,4	1,387	0,00
1520	2050	0,29	0,0276	0,00	3,8	0,363	0,00	14,2	1,371	0,00
1530	2050	0,28	0,0272	0,00	3,7	0,357	0,00	14,0	1,351	0,00
1540	2050	0,28	0,0268	0,00	3,7	0,353	0,00	14,0	1,334	0,00
1550	2050	0,28	0,0265	0,00	3,7	0,349	0,00	14,0	1,318	0,00
1560	2050	0,28	0,0262	0,00	3,7	0,345	0,00	14,0	1,303	0,00
1570	2050	0,28	0,0260	0,00	3,7	0,342	0,00	14,0	1,291	0,00
1580	2050	0,28	0,0258	0,00	3,7	0,339	0,00	14,0	1,282	0,00
1590	2050	0,28	0,0256	0,00	3,7	0,336	0,00	14,1	1,270	0,00
1600	2050	0,28	0,0253	0,00	3,7	0,333	0,00	14,1	1,259	0,00
1610	2050	0,29	0,0251	0,00	3,7	0,330	0,00	14,2	1,249	0,00
1620	2050	0,29	0,0249	0,00	3,7	0,328	0,00	14,2	1,240	0,00
1630	2050	0,28	0,0248	0,00	3,7	0,326	0,00	14,1	1,233	0,00
1640	2050	0,28	0,0247	0,00	3,7	0,325	0,00	14,1	1,229	0,00
1650	2050	0,28	0,0247	0,00	3,7	0,324	0,00	14,1	1,227	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1660	2050	0,28	0,0246	0,00	3,7	0,324	0,00	14,1
1670	2050	0,28	0,0245	0,00	3,7	0,323	0,00	14,1	1,219	0,00
1680	2050	0,28	0,0243	0,00	3,7	0,320	0,00	14,0	1,210	0,00
1690	2050	0,28	0,0241	0,00	3,7	0,317	0,00	13,9	1,198	0,00
1700	2050	0,28	0,0239	0,00	3,6	0,314	0,00	13,7	1,188	0,00
1710	2050	0,28	0,0238	0,00	3,6	0,313	0,00	13,7	1,183	0,00
1720	2050	0,27	0,0236	0,00	3,6	0,311	0,00	13,7	1,177	0,00
1730	2050	0,27	0,0235	0,00	3,6	0,310	0,00	13,6	1,171	0,00
1740	2050	0,27	0,0234	0,00	3,6	0,308	0,00	13,5	1,166	0,00
1750	2050	0,27	0,0233	0,00	3,5	0,307	0,00	13,4	1,161	0,00
1760	2050	0,27	0,0232	0,00	3,5	0,306	0,00	13,2	1,156	0,00
1770	2050	0,26	0,0231	0,00	3,4	0,304	0,00	13,0	1,151	0,00
1780	2050	0,26	0,0231	0,00	3,4	0,304	0,00	12,8	1,149	0,00
1790	2050	0,25	0,0230	0,00	3,3	0,303	0,00	12,5	1,145	0,00
1800	2050	0,24	0,0228	0,00	3,2	0,301	0,00	12,2	1,138	0,00
1810	2050	0,24	0,0227	0,00	3,2	0,299	0,00	12,0	1,131	0,00
1820	2050	0,24	0,0226	0,00	3,1	0,297	0,00	11,9	1,125	0,00
1830	2050	0,23	0,0225	0,00	3,1	0,296	0,00	11,7	1,119	0,00
1840	2050	0,23	0,0224	0,00	3,0	0,295	0,00	11,6	1,116	0,00
1850	2050	0,22	0,0223	0,00	3,0	0,293	0,00	11,4	1,110	0,00
1860	2050	0,22	0,0222	0,00	2,9	0,292	0,00	11,1	1,106	0,00
1870	2050	0,21	0,0221	0,00	2,8	0,291	0,00	10,8	1,103	0,00
1880	2050	0,20	0,0221	0,00	2,7	0,291	0,00	10,5	1,100	0,00
1890	2050	0,20	0,0220	0,00	2,7	0,289	0,00	10,3	1,095	0,00
1900	2050	0,20	0,0219	0,00	2,7	0,288	0,00	10,1	1,091	0,00
1910	2050	0,20	0,0217	0,00	2,7	0,287	0,00	10,0	1,085	0,00
1920	2050	0,20	0,0216	0,00	2,6	0,285	0,00	9,9	1,079	0,00
1930	2050	0,20	0,0215	0,00	2,6	0,284	0,00	9,8	1,075	0,00
1940	2050	0,19	0,0215	0,00	2,5	0,283	0,00	9,6	1,072	0,00
1950	2050	0,19	0,0214	0,00	2,5	0,283	0,00	9,5	1,071	0,00
1960	2050	0,19	0,0214	0,00	2,5	0,281	0,00	9,5	1,066	0,00
1970	2050	0,19	0,0212	0,00	2,5	0,280	0,00	9,6	1,059	0,00
1980	2050	0,19	0,0210	0,00	2,5	0,277	0,00	9,6	1,050	0,00
1990	2050	0,19	0,0209	0,00	2,6	0,275	0,00	9,7	1,042	0,00
2000	2050	0,20	0,0207	0,00	2,6	0,273	0,00	9,7	1,036	0,00
2010	2050	0,20	0,0206	0,00	2,6	0,272	0,00	9,8	1,030	0,00
2020	2050	0,20	0,0205	0,00	2,6	0,270	0,00	9,8	1,024	0,00
2030	2050	0,20	0,0204	0,00	2,6	0,269	0,00	9,7	1,020	0,00
2040	2050	0,19	0,0203	0,00	2,5	0,267	0,00	9,6	1,013	0,00
2050	2050	0,19	0,0200	0,00	2,5	0,264	0,00	9,5	1,002	0,00
2060	2050	0,19	0,0197	0,00	2,5	0,260	0,00	9,3	0,988	0,00
2070	2050	0,19	0,0194	0,00	2,4	0,256	0,00	9,2	0,974	0,00
2080	2050	0,18	0,0191	0,00	2,4	0,252	0,00	9,1	0,960	0,00
2090	2050	0,18	0,0188	0,00	2,4	0,248	0,00	9,1	0,945	0,00
2100	2050	0,18	0,0185	0,00	2,4	0,245	0,00	9,1	0,933	0,00
2110	2050	0,18	0,0183	0,00	2,4	0,242	0,00	9,0	0,923	0,00
2120	2050	0,18	0,0181	0,00	2,4	0,240	0,00	9,0	0,916	0,00
2130	2050	0,18	0,0179	0,00	2,4	0,238	0,00	9,0	0,910	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2140	2050	0,18	0,0178	0,00	2,4	0,237	0,00	9,0
2150	2050	0,18	0,0176	0,00	2,4	0,234	0,00	9,0	0,896	0,00
2160	2050	0,18	0,0174	0,00	2,4	0,232	0,00	9,0	0,887	0,00
2170	2050	0,18	0,0173	0,00	2,4	0,230	0,00	9,1	0,881	0,00
2180	2050	0,19	0,0173	0,00	2,4	0,230	0,00	9,2	0,879	0,00
2190	2050	0,19	0,0172	0,00	2,4	0,229	0,00	9,3	0,875	0,00
2200	2050	0,19	0,0171	0,00	2,5	0,227	0,00	9,3	0,869	0,00
2210	2050	0,19	0,0169	0,00	2,4	0,225	0,00	9,2	0,862	0,00
2220	2050	0,18	0,0167	0,00	2,4	0,223	0,00	9,1	0,854	0,00
2230	2050	0,18	0,0165	0,00	2,4	0,220	0,00	9,0	0,845	0,00
2240	2050	0,18	0,0164	0,00	2,4	0,218	0,00	8,9	0,839	0,00
2250	2050	0,18	0,0162	0,00	2,3	0,217	0,00	8,7	0,832	0,00
2260	2050	0,17	0,0160	0,00	2,3	0,215	0,00	8,6	0,825	0,00
2270	2050	0,17	0,0159	0,00	2,2	0,213	0,00	8,5	0,819	0,00
2280	2050	0,17	0,0158	0,00	2,2	0,211	0,00	8,4	0,812	0,00
2290	2050	0,16	0,0156	0,00	2,1	0,210	0,00	8,2	0,808	0,00
2300	2050	0,16	0,0156	0,00	2,1	0,209	0,00	8,0	0,804	0,00
2310	2050	0,15	0,0155	0,00	2,0	0,208	0,00	7,8	0,802	0,00
2320	2050	0,15	0,0154	0,00	2,0	0,207	0,00	7,6	0,798	0,00
2330	2050	0,14	0,0153	0,00	1,9	0,205	0,00	7,3	0,792	0,00
2340	2050	0,14	0,0151	0,00	1,9	0,203	0,00	7,3	0,784	0,00
2350	2050	0,14	0,0150	0,00	1,9	0,202	0,00	7,3	0,781	0,00
2360	2050	0,14	0,0151	0,00	1,9	0,202	0,00	7,4	0,782	0,00
2370	2050	0,14	0,0151	0,00	1,9	0,203	0,00	7,4	0,784	0,00
2380	2050	0,14	0,0151	0,00	1,9	0,204	0,00	7,4	0,787	0,00
2390	2050	0,14	0,0152	0,00	1,9	0,204	0,00	7,4	0,789	0,00
2400	2050	0,14	0,0151	0,00	1,9	0,203	0,00	7,4	0,786	0,00
2410	2050	0,14	0,0151	0,00	1,9	0,203	0,00	7,5	0,783	0,00
2420	2050	0,14	0,0151	0,00	1,9	0,203	0,00	7,5	0,784	0,00
2430	2050	0,14	0,0152	0,00	1,9	0,204	0,00	7,5	0,789	0,00
2440	2050	0,14	0,0153	0,00	1,9	0,205	0,00	7,5	0,794	0,00
2450	2050	0,14	0,0153	0,00	1,9	0,206	0,00	7,6	0,797	0,00
2460	2050	0,15	0,0153	0,00	2,0	0,206	0,00	7,6	0,797	0,00
2470	2050	0,15	0,0154	0,00	2,0	0,207	0,00	7,7	0,799	0,00
2480	2050	0,15	0,0154	0,00	2,0	0,208	0,00	7,8	0,803	0,00
2490	2050	0,15	0,0156	0,00	2,0	0,209	0,00	7,9	0,810	0,00
2500	2050	0,15	0,0157	0,00	2,1	0,212	0,00	8,0	0,819	0,00
2510	2050	0,15	0,0158	0,00	2,1	0,213	0,00	8,0	0,823	0,00
2520	2050	0,16	0,0159	0,00	2,1	0,213	0,00	8,1	0,825	0,00
2530	2050	0,16	0,0159	0,00	2,1	0,214	0,00	8,2	0,829	0,00
2540	2050	0,16	0,0161	0,00	2,1	0,216	0,00	8,2	0,836	0,00
2550	2050	0,16	0,0163	0,00	2,1	0,219	0,00	8,3	0,847	0,00
2560	2050	0,16	0,0165	0,00	2,2	0,222	0,00	8,4	0,859	0,00
2570	2050	0,16	0,0166	0,00	2,2	0,224	0,00	8,5	0,866	0,00
2580	2050	0,17	0,0167	0,00	2,2	0,225	0,00	8,7	0,871	0,00
2590	2050	0,17	0,0169	0,00	2,3	0,227	0,00	8,8	0,880	0,00
2600	2050	0,17	0,0171	0,00	2,3	0,230	0,00	8,9	0,891	0,00
2610	2050	0,17	0,0173	0,00	2,3	0,233	0,00	9,0	0,903	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
2620	2050	0,17	0,0176	0,00	2,3	0,236	0,00	9,0	0,915	0,00
2630	2050	0,17	0,0178	0,00	2,3	0,239	0,00	9,0	0,926	0,00
2640	2050	0,17	0,0180	0,00	2,3	0,243	0,00	9,1	0,940	0,00
2650	2050	0,18	0,0184	0,00	2,4	0,247	0,00	9,2	0,956	0,00
2660	2050	0,18	0,0187	0,00	2,4	0,252	0,00	9,3	0,976	0,00
2670	2050	0,18	0,0191	0,00	2,4	0,257	0,00	9,4	0,995	0,00
2680	2050	0,18	0,0194	0,00	2,5	0,261	0,00	9,6	1,012	0,00
2690	2050	0,19	0,0197	0,00	2,6	0,265	0,00	9,9	1,028	0,00
2700	2050	0,20	0,0201	0,00	2,6	0,271	0,00	10,2	1,048	0,00
2710	2050	0,20	0,0206	0,00	2,7	0,277	0,00	10,4	1,072	0,00
2720	2050	0,20	0,0211	0,00	2,7	0,284	0,00	10,6	1,099	0,00
2730	2050	0,21	0,0216	0,00	2,8	0,290	0,00	10,8	1,125	0,00
2740	2050	0,21	0,0221	0,00	2,8	0,297	0,00	10,9	1,151	0,00
2750	2050	0,21	0,0226	0,00	2,9	0,304	0,00	11,1	1,176	0,00
2760	2050	0,22	0,0232	0,00	2,9	0,312	0,00	11,3	1,208	0,00
2770	2050	0,22	0,0240	0,00	3,0	0,323	0,00	11,6	1,250	0,00
2780	2050	0,23	0,0248	0,00	3,1	0,334	0,00	11,8	1,294	0,00
2790	2050	0,23	0,0256	0,00	3,1	0,345	0,00	12,1	1,337	0,00
2800	2050	0,24	0,0265	0,00	3,2	0,356	0,00	12,4	1,380	0,00
2810	2050	0,24	0,0273	0,00	3,3	0,368	0,00	12,7	1,427	0,00
2820	2050	0,25	0,0283	0,00	3,4	0,382	0,00	13,0	1,478	0,00
2830	2050	0,26	0,0294	0,00	3,5	0,396	0,00	13,6	1,536	0,00
2840	2050	0,27	0,0307	0,00	3,7	0,413	0,00	14,3	1,600	0,00
2850	2050	0,28	0,0321	0,00	3,8	0,433	0,00	14,8	1,677	0,00
2860	2050	0,29	0,0336	0,00	3,8	0,453	0,00	14,9	1,756	0,00
2870	2050	0,29	0,0355	0,00	3,9	0,478	0,00	15,2	1,851	0,00
2880	2050	0,31	0,0376	0,00	4,1	0,507	0,00	16,0	1,964	0,00
2890	2050	0,33	0,0400	0,00	4,4	0,539	0,00	17,0	2,089	0,00
2900	2050	0,35	0,0427	0,00	4,7	0,576	0,00	18,1	2,230	0,00
2910	2050	0,37	0,0458	0,00	5,0	0,617	0,00	19,2	2,392	0,00
2920	2050	0,40	0,0495	0,00	5,3	0,667	0,00	20,7	2,584	0,00
2930	2050	0,43	0,0539	0,00	5,8	0,726	0,00	22,4	2,815	0,00
2940	2050	0,45	0,0591	0,00	6,1	0,797	0,00	23,6	3,088	0,00
3100	2050	0,69	0,0263	0,00	9,2	0,354	0,00	35,7	1,372	0,00
3110	2050	0,63	0,0178	0,00	8,5	0,239	0,00	32,8	0,928	0,00
3120	2050	0,59	0,0141	0,00	7,9	0,190	0,00	30,4	0,735	0,00
3130	2050	0,55	0,0118	0,00	7,4	0,159	0,00	28,6	0,615	0,00
3140	2050	0,53	0,0101	0,00	7,1	0,136	0,00	27,2	0,527	0,00
3150	2050	0,50	0,0090	0,00	6,7	0,121	0,00	26,0	0,469	0,00
3160	2050	0,48	0,0081	0,00	6,5	0,108	0,00	24,9	0,419	0,00
3170	2050	0,47	0,0072	0,00	6,2	0,097	0,00	24,0	0,377	0,00
3180	2050	0,45	0,0065	0,00	6,0	0,088	0,00	23,2	0,340	0,00
3190	2050	0,44	0,0059	0,00	5,8	0,080	0,00	22,5	0,307	0,00
3200	2050	0,42	0,0054	0,00	5,7	0,072	0,00	21,8	0,279	0,00
3210	2050	0,41	0,0050	0,00	5,5	0,067	0,00	21,1	0,258	0,00
3220	2050	0,40	0,0047	0,00	5,3	0,063	0,00	20,6	0,241	0,00
3230	2050	0,39	0,0044	0,00	5,2	0,059	0,00	20,1	0,227	0,00
3240	2050	0,38	0,0041	0,00	5,1	0,055	0,00	19,6	0,214	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		3250	2050	0,37	0,0039	0,00	5,0	0,052	0,00	19,1
3260	2050	0,36	0,0037	0,00	4,9	0,050	0,00	18,7	0,192	0,00
3270	2050	0,36	0,0035	0,00	4,8	0,047	0,00	18,3	0,183	0,00
3280	2050	0,35	0,0034	0,00	4,7	0,045	0,00	18,0	0,174	0,00
3290	2050	0,34	0,0032	0,00	4,6	0,043	0,00	17,6	0,167	0,00
3300	2050	0,34	0,0031	0,00	4,5	0,042	0,00	17,3	0,160	0,00
3310	2050	0,33	0,0030	0,00	4,4	0,040	0,00	17,0	0,155	0,00
3320	2050	0,33	0,0029	0,00	4,3	0,039	0,00	16,7	0,149	0,00
3330	2050	0,32	0,0028	0,00	4,3	0,037	0,00	16,4	0,145	0,00
3340	2050	0,31	0,0027	0,00	4,2	0,036	0,00	16,2	0,140	0,00
3350	2050	0,31	0,0026	0,00	4,1	0,035	0,00	15,9	0,136	0,00
3360	2050	0,31	0,0026	0,00	4,1	0,034	0,00	15,7	0,132	0,00
3370	2050	0,30	0,0025	0,00	4,0	0,033	0,00	15,4	0,128	0,00
3380	2050	0,30	0,0024	0,00	4,0	0,032	0,00	15,2	0,125	0,00
3390	2050	0,29	0,0024	0,00	3,9	0,032	0,00	15,0	0,122	0,00
650	2060	0,38	0,0040	0,00	5,0	0,053	0,00	19,0	0,199	0,00
660	2060	0,39	0,0041	0,00	5,1	0,054	0,00	19,5	0,205	0,00
670	2060	0,40	0,0042	0,00	5,3	0,056	0,00	20,0	0,211	0,00
680	2060	0,41	0,0044	0,00	5,4	0,057	0,00	20,6	0,217	0,00
690	2060	0,42	0,0045	0,00	5,6	0,059	0,00	21,1	0,224	0,00
700	2060	0,44	0,0046	0,00	5,7	0,061	0,00	21,7	0,231	0,00
710	2060	0,45	0,0048	0,00	5,9	0,063	0,00	22,3	0,238	0,00
720	2060	0,46	0,0049	0,00	6,0	0,065	0,00	22,9	0,246	0,00
730	2060	0,47	0,0051	0,00	6,2	0,067	0,00	23,6	0,254	0,00
740	2060	0,49	0,0053	0,00	6,4	0,070	0,00	24,3	0,263	0,00
750	2060	0,50	0,0055	0,00	6,6	0,072	0,00	25,0	0,272	0,00
760	2060	0,52	0,0057	0,00	6,8	0,075	0,00	25,7	0,282	0,00
770	2060	0,53	0,0059	0,00	7,0	0,077	0,00	26,5	0,293	0,00
780	2060	0,55	0,0061	0,00	7,2	0,081	0,00	27,3	0,304	0,00
790	2060	0,56	0,0064	0,00	7,4	0,084	0,00	28,1	0,317	0,00
800	2060	0,58	0,0066	0,00	7,6	0,087	0,00	29,0	0,331	0,00
810	2060	0,60	0,0070	0,00	7,9	0,091	0,00	29,9	0,346	0,00
820	2060	0,62	0,0073	0,00	8,1	0,096	0,00	30,8	0,363	0,00
830	2060	0,64	0,0077	0,00	8,4	0,101	0,00	31,8	0,382	0,00
840	2060	0,66	0,0081	0,00	8,7	0,107	0,00	32,8	0,404	0,00
850	2060	0,68	0,0087	0,00	9,0	0,114	0,00	33,9	0,430	0,00
860	2060	0,70	0,0093	0,00	9,3	0,122	0,00	35,1	0,461	0,00
870	2060	0,73	0,0100	0,00	9,6	0,132	0,00	36,3	0,498	0,00
880	2060	0,76	0,0110	0,00	9,9	0,145	0,00	37,6	0,546	0,00
890	2060	0,78	0,0124	0,00	10,3	0,163	0,00	39,0	0,616	0,00
900	2060	0,81	0,0142	0,00	10,7	0,187	0,00	40,4	0,705	0,00
910	2060	0,84	0,0162	0,00	11,1	0,212	0,00	42,0	0,802	0,00
920	2060	0,88	0,0181	0,00	11,5	0,238	0,00	43,6	0,897	0,00
930	2060	0,91	0,0199	0,00	12,0	0,261	0,00	45,5	0,986	0,00
940	2060	0,95	0,0225	0,00	12,5	0,295	0,00	47,5	1,115	0,00
950	2060	1,00	0,0269	0,00	13,1	0,353	0,00	49,7	1,333	0,00
960	2060	1,05	0,0325	0,00	13,8	0,427	0,00	52,1	1,611	0,00
970	2060	1,10	0,0382	0,00	14,5	0,502	0,00	54,8	1,895	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
980	2060	1,17	0,0443	0,00	15,4	0,582	0,00	58,4	2,198	0,00
990	2060	1,28	0,0520	0,00	16,8	0,682	0,00	63,5	2,576	0,00
1000	2060	1,39	0,0630	0,00	18,3	0,828	0,00	69,3	3,125	0,00
1010	2060	1,51	0,0829	0,00	19,8	1,089	0,00	74,8	4,111	0,00
1130	2060	0,98	0,1081	0,00	12,9	1,420	0,00	48,7	5,358	0,00
1140	2060	0,79	0,0912	0,00	10,4	1,198	0,00	39,2	4,521	0,00
1150	2060	0,66	0,0803	0,00	8,7	1,055	0,00	32,9	3,981	0,00
1160	2060	0,60	0,0725	0,00	7,9	0,952	0,00	29,9	3,594	0,00
1170	2060	0,57	0,0662	0,00	7,4	0,869	0,00	28,1	3,281	0,00
1180	2060	0,53	0,0611	0,00	7,0	0,802	0,00	26,5	3,028	0,00
1190	2060	0,51	0,0568	0,00	6,6	0,746	0,00	25,1	2,816	0,00
1200	2060	0,48	0,0529	0,00	6,3	0,694	0,00	24,0	2,622	0,00
1210	2060	0,47	0,0501	0,00	6,1	0,658	0,00	23,1	2,485	0,00
1220	2060	0,45	0,0481	0,00	5,9	0,632	0,00	22,2	2,387	0,00
1230	2060	0,43	0,0460	0,00	5,7	0,604	0,00	21,4	2,279	0,00
1240	2060	0,41	0,0442	0,00	5,4	0,581	0,00	20,6	2,193	0,00
1250	2060	0,40	0,0425	0,00	5,2	0,558	0,00	19,8	2,108	0,00
1260	2060	0,39	0,0406	0,00	5,1	0,533	0,00	19,2	2,012	0,00
1270	2060	0,37	0,0392	0,00	4,9	0,515	0,00	18,6	1,945	0,00
1280	2060	0,36	0,0379	0,00	4,8	0,498	0,00	18,1	1,879	0,00
1290	2060	0,36	0,0368	0,00	4,7	0,483	0,00	17,7	1,825	0,00
1300	2060	0,35	0,0359	0,00	4,6	0,472	0,00	17,3	1,782	0,00
1310	2060	0,34	0,0348	0,00	4,5	0,458	0,00	16,9	1,729	0,00
1320	2060	0,33	0,0338	0,00	4,4	0,445	0,00	16,5	1,680	0,00
1330	2060	0,33	0,0331	0,00	4,3	0,436	0,00	16,2	1,645	0,00
1340	2060	0,32	0,0326	0,00	4,2	0,428	0,00	15,8	1,618	0,00
1350	2060	0,31	0,0321	0,00	4,1	0,422	0,00	15,4	1,595	0,00
1360	2060	0,30	0,0318	0,00	4,0	0,418	0,00	15,1	1,577	0,00
1370	2060	0,30	0,0313	0,00	3,9	0,411	0,00	14,8	1,552	0,00
1380	2060	0,30	0,0306	0,00	3,9	0,403	0,00	14,7	1,521	0,00
1390	2060	0,29	0,0299	0,00	3,8	0,393	0,00	14,5	1,484	0,00
1400	2060	0,29	0,0292	0,00	3,8	0,384	0,00	14,3	1,449	0,00
1410	2060	0,29	0,0286	0,00	3,7	0,375	0,00	14,1	1,418	0,00
1420	2060	0,28	0,0280	0,00	3,7	0,368	0,00	14,1	1,390	0,00
1430	2060	0,29	0,0276	0,00	3,7	0,362	0,00	14,1	1,369	0,00
1440	2060	0,29	0,0273	0,00	3,7	0,358	0,00	14,1	1,354	0,00
1450	2060	0,29	0,0269	0,00	3,7	0,354	0,00	14,1	1,338	0,00
1460	2060	0,28	0,0266	0,00	3,7	0,350	0,00	14,1	1,322	0,00
1470	2060	0,28	0,0264	0,00	3,7	0,347	0,00	14,1	1,312	0,00
1480	2060	0,28	0,0263	0,00	3,7	0,345	0,00	13,9	1,305	0,00
1490	2060	0,28	0,0261	0,00	3,6	0,343	0,00	13,8	1,295	0,00
1500	2060	0,27	0,0258	0,00	3,6	0,339	0,00	13,6	1,282	0,00
1510	2060	0,27	0,0255	0,00	3,6	0,336	0,00	13,5	1,269	0,00
1520	2060	0,27	0,0252	0,00	3,5	0,332	0,00	13,4	1,253	0,00
1530	2060	0,27	0,0249	0,00	3,5	0,327	0,00	13,3	1,238	0,00
1540	2060	0,27	0,0247	0,00	3,5	0,324	0,00	13,3	1,226	0,00
1550	2060	0,27	0,0244	0,00	3,6	0,321	0,00	13,4	1,214	0,00
1560	2060	0,27	0,0241	0,00	3,6	0,318	0,00	13,4	1,200	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1570	2060	0,27	0,0239	0,00	3,6	0,315	0,00	13,4
1580	2060	0,27	0,0238	0,00	3,6	0,313	0,00	13,5	1,182	0,00
1590	2060	0,27	0,0236	0,00	3,6	0,310	0,00	13,5	1,173	0,00
1600	2060	0,27	0,0234	0,00	3,6	0,308	0,00	13,5	1,164	0,00
1610	2060	0,27	0,0232	0,00	3,6	0,305	0,00	13,5	1,155	0,00
1620	2060	0,27	0,0231	0,00	3,6	0,303	0,00	13,5	1,147	0,00
1630	2060	0,27	0,0229	0,00	3,5	0,301	0,00	13,4	1,140	0,00
1640	2060	0,27	0,0228	0,00	3,5	0,301	0,00	13,4	1,136	0,00
1650	2060	0,27	0,0228	0,00	3,5	0,300	0,00	13,4	1,134	0,00
1660	2060	0,27	0,0227	0,00	3,5	0,299	0,00	13,4	1,132	0,00
1670	2060	0,27	0,0226	0,00	3,6	0,298	0,00	13,5	1,127	0,00
1680	2060	0,27	0,0225	0,00	3,6	0,296	0,00	13,5	1,119	0,00
1690	2060	0,27	0,0223	0,00	3,5	0,293	0,00	13,3	1,108	0,00
1700	2060	0,27	0,0221	0,00	3,5	0,291	0,00	13,2	1,101	0,00
1710	2060	0,26	0,0220	0,00	3,5	0,290	0,00	13,1	1,097	0,00
1720	2060	0,26	0,0220	0,00	3,4	0,289	0,00	13,0	1,093	0,00
1730	2060	0,26	0,0219	0,00	3,4	0,288	0,00	12,9	1,089	0,00
1740	2060	0,25	0,0218	0,00	3,3	0,287	0,00	12,7	1,085	0,00
1750	2060	0,25	0,0217	0,00	3,3	0,286	0,00	12,5	1,081	0,00
1760	2060	0,25	0,0216	0,00	3,2	0,285	0,00	12,3	1,077	0,00
1770	2060	0,24	0,0215	0,00	3,2	0,284	0,00	12,0	1,073	0,00
1780	2060	0,23	0,0215	0,00	3,1	0,283	0,00	11,8	1,070	0,00
1790	2060	0,23	0,0214	0,00	3,0	0,282	0,00	11,5	1,066	0,00
1800	2060	0,22	0,0213	0,00	3,0	0,280	0,00	11,3	1,059	0,00
1810	2060	0,22	0,0211	0,00	2,9	0,278	0,00	11,2	1,053	0,00
1820	2060	0,22	0,0210	0,00	2,9	0,277	0,00	11,0	1,048	0,00
1830	2060	0,21	0,0210	0,00	2,8	0,276	0,00	10,9	1,045	0,00
1840	2060	0,21	0,0209	0,00	2,8	0,275	0,00	10,7	1,042	0,00
1850	2060	0,21	0,0208	0,00	2,7	0,274	0,00	10,5	1,038	0,00
1860	2060	0,20	0,0207	0,00	2,7	0,273	0,00	10,3	1,033	0,00
1870	2060	0,19	0,0206	0,00	2,6	0,272	0,00	10,0	1,030	0,00
1880	2060	0,19	0,0206	0,00	2,5	0,271	0,00	9,8	1,028	0,00
1890	2060	0,19	0,0205	0,00	2,5	0,271	0,00	9,6	1,025	0,00
1900	2060	0,20	0,0205	0,00	2,6	0,270	0,00	9,7	1,022	0,00
1910	2060	0,20	0,0204	0,00	2,6	0,269	0,00	9,7	1,018	0,00
1920	2060	0,20	0,0203	0,00	2,6	0,267	0,00	9,7	1,013	0,00
1930	2060	0,19	0,0202	0,00	2,5	0,266	0,00	9,6	1,009	0,00
1940	2060	0,19	0,0202	0,00	2,5	0,266	0,00	9,5	1,006	0,00
1950	2060	0,19	0,0201	0,00	2,5	0,265	0,00	9,4	1,005	0,00
1960	2060	0,19	0,0200	0,00	2,5	0,264	0,00	9,4	1,001	0,00
1970	2060	0,19	0,0199	0,00	2,5	0,263	0,00	9,4	0,995	0,00
1980	2060	0,19	0,0197	0,00	2,5	0,260	0,00	9,3	0,986	0,00
1990	2060	0,19	0,0196	0,00	2,5	0,258	0,00	9,3	0,978	0,00
2000	2060	0,19	0,0195	0,00	2,5	0,257	0,00	9,3	0,973	0,00
2010	2060	0,19	0,0194	0,00	2,5	0,255	0,00	9,4	0,968	0,00
2020	2060	0,19	0,0193	0,00	2,5	0,254	0,00	9,4	0,963	0,00
2030	2060	0,19	0,0192	0,00	2,5	0,253	0,00	9,4	0,959	0,00
2040	2060	0,19	0,0190	0,00	2,5	0,251	0,00	9,4	0,953	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2050	2060	0,19	0,0188	0,00	2,5	0,248	0,00	9,3
2060	2060	0,18	0,0185	0,00	2,4	0,245	0,00	9,2	0,929	0,00
2070	2060	0,18	0,0182	0,00	2,4	0,241	0,00	9,1	0,916	0,00
2080	2060	0,18	0,0180	0,00	2,4	0,238	0,00	9,0	0,904	0,00
2090	2060	0,18	0,0177	0,00	2,4	0,234	0,00	9,0	0,892	0,00
2100	2060	0,18	0,0174	0,00	2,4	0,231	0,00	9,0	0,881	0,00
2110	2060	0,18	0,0172	0,00	2,4	0,229	0,00	9,0	0,872	0,00
2120	2060	0,18	0,0171	0,00	2,4	0,227	0,00	8,9	0,865	0,00
2130	2060	0,18	0,0169	0,00	2,4	0,225	0,00	8,9	0,859	0,00
2140	2060	0,18	0,0168	0,00	2,4	0,224	0,00	8,9	0,854	0,00
2150	2060	0,18	0,0166	0,00	2,3	0,221	0,00	8,8	0,846	0,00
2160	2060	0,18	0,0165	0,00	2,3	0,219	0,00	8,7	0,837	0,00
2170	2060	0,18	0,0164	0,00	2,3	0,218	0,00	8,8	0,832	0,00
2180	2060	0,18	0,0163	0,00	2,3	0,217	0,00	8,8	0,830	0,00
2190	2060	0,18	0,0162	0,00	2,4	0,216	0,00	8,9	0,827	0,00
2200	2060	0,18	0,0161	0,00	2,4	0,215	0,00	9,0	0,822	0,00
2210	2060	0,18	0,0160	0,00	2,4	0,213	0,00	9,0	0,816	0,00
2220	2060	0,18	0,0158	0,00	2,4	0,211	0,00	9,0	0,809	0,00
2230	2060	0,18	0,0157	0,00	2,3	0,209	0,00	8,9	0,802	0,00
2240	2060	0,18	0,0156	0,00	2,3	0,208	0,00	8,8	0,798	0,00
2250	2060	0,18	0,0154	0,00	2,3	0,206	0,00	8,7	0,792	0,00
2260	2060	0,17	0,0153	0,00	2,2	0,204	0,00	8,5	0,785	0,00
2270	2060	0,17	0,0151	0,00	2,2	0,202	0,00	8,4	0,778	0,00
2280	2060	0,16	0,0150	0,00	2,2	0,200	0,00	8,3	0,771	0,00
2290	2060	0,16	0,0149	0,00	2,1	0,199	0,00	8,2	0,767	0,00
2300	2060	0,16	0,0148	0,00	2,1	0,198	0,00	8,0	0,764	0,00
2310	2060	0,15	0,0147	0,00	2,1	0,198	0,00	7,9	0,762	0,00
2320	2060	0,15	0,0147	0,00	2,0	0,197	0,00	7,7	0,758	0,00
2330	2060	0,14	0,0145	0,00	1,9	0,195	0,00	7,4	0,753	0,00
2340	2060	0,14	0,0144	0,00	1,8	0,193	0,00	7,1	0,746	0,00
2350	2060	0,13	0,0143	0,00	1,8	0,192	0,00	7,0	0,742	0,00
2360	2060	0,13	0,0143	0,00	1,8	0,192	0,00	7,0	0,741	0,00
2370	2060	0,14	0,0143	0,00	1,8	0,192	0,00	7,1	0,742	0,00
2380	2060	0,14	0,0143	0,00	1,8	0,193	0,00	7,1	0,744	0,00
2390	2060	0,14	0,0143	0,00	1,8	0,193	0,00	7,1	0,745	0,00
2400	2060	0,14	0,0143	0,00	1,8	0,192	0,00	7,1	0,744	0,00
2410	2060	0,14	0,0143	0,00	1,8	0,192	0,00	7,1	0,741	0,00
2420	2060	0,14	0,0143	0,00	1,8	0,192	0,00	7,1	0,741	0,00
2430	2060	0,14	0,0143	0,00	1,8	0,193	0,00	7,2	0,745	0,00
2440	2060	0,14	0,0144	0,00	1,9	0,194	0,00	7,2	0,749	0,00
2450	2060	0,14	0,0145	0,00	1,9	0,194	0,00	7,2	0,752	0,00
2460	2060	0,14	0,0145	0,00	1,9	0,194	0,00	7,3	0,752	0,00
2470	2060	0,14	0,0145	0,00	1,9	0,195	0,00	7,3	0,753	0,00
2480	2060	0,14	0,0145	0,00	1,9	0,196	0,00	7,4	0,757	0,00
2490	2060	0,14	0,0146	0,00	1,9	0,197	0,00	7,4	0,762	0,00
2500	2060	0,14	0,0148	0,00	1,9	0,199	0,00	7,5	0,770	0,00
2510	2060	0,14	0,0149	0,00	1,9	0,200	0,00	7,6	0,773	0,00
2520	2060	0,15	0,0149	0,00	2,0	0,201	0,00	7,6	0,776	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2530	2060	0,15	0,0150	0,00	2,0	0,201	0,00	7,7
2540	2060	0,15	0,0151	0,00	2,0	0,203	0,00	7,8	0,785	0,00
2550	2060	0,15	0,0153	0,00	2,0	0,205	0,00	7,9	0,795	0,00
2560	2060	0,15	0,0155	0,00	2,1	0,208	0,00	8,0	0,805	0,00
2570	2060	0,16	0,0156	0,00	2,1	0,210	0,00	8,1	0,813	0,00
2580	2060	0,16	0,0157	0,00	2,1	0,211	0,00	8,3	0,818	0,00
2590	2060	0,16	0,0159	0,00	2,2	0,213	0,00	8,4	0,826	0,00
2600	2060	0,17	0,0160	0,00	2,2	0,216	0,00	8,6	0,835	0,00
2610	2060	0,17	0,0162	0,00	2,2	0,218	0,00	8,7	0,845	0,00
2620	2060	0,17	0,0164	0,00	2,2	0,221	0,00	8,7	0,856	0,00
2630	2060	0,17	0,0166	0,00	2,2	0,224	0,00	8,7	0,866	0,00
2640	2060	0,17	0,0168	0,00	2,3	0,226	0,00	8,8	0,876	0,00
2650	2060	0,17	0,0171	0,00	2,3	0,230	0,00	8,8	0,889	0,00
2660	2060	0,17	0,0174	0,00	2,3	0,234	0,00	8,9	0,904	0,00
2670	2060	0,17	0,0177	0,00	2,3	0,238	0,00	9,0	0,921	0,00
2680	2060	0,18	0,0179	0,00	2,4	0,241	0,00	9,2	0,935	0,00
2690	2060	0,18	0,0182	0,00	2,4	0,245	0,00	9,3	0,949	0,00
2700	2060	0,18	0,0185	0,00	2,5	0,249	0,00	9,5	0,965	0,00
2710	2060	0,19	0,0189	0,00	2,5	0,254	0,00	9,7	0,985	0,00
2720	2060	0,19	0,0193	0,00	2,5	0,260	0,00	9,9	1,008	0,00
2730	2060	0,19	0,0198	0,00	2,6	0,266	0,00	10,0	1,031	0,00
2740	2060	0,20	0,0202	0,00	2,6	0,272	0,00	10,2	1,053	0,00
2750	2060	0,20	0,0206	0,00	2,7	0,278	0,00	10,4	1,075	0,00
2760	2060	0,20	0,0211	0,00	2,7	0,284	0,00	10,6	1,101	0,00
2770	2060	0,21	0,0217	0,00	2,8	0,292	0,00	10,8	1,133	0,00
2780	2060	0,21	0,0224	0,00	2,8	0,302	0,00	11,0	1,168	0,00
2790	2060	0,21	0,0231	0,00	2,9	0,311	0,00	11,2	1,203	0,00
2800	2060	0,22	0,0237	0,00	2,9	0,320	0,00	11,4	1,238	0,00
2810	2060	0,22	0,0244	0,00	3,0	0,329	0,00	11,6	1,273	0,00
2820	2060	0,23	0,0252	0,00	3,0	0,339	0,00	11,8	1,313	0,00
2830	2060	0,23	0,0260	0,00	3,1	0,351	0,00	12,1	1,358	0,00
2840	2060	0,25	0,0270	0,00	3,3	0,363	0,00	12,8	1,407	0,00
2850	2060	0,26	0,0280	0,00	3,4	0,377	0,00	13,4	1,462	0,00
2860	2060	0,26	0,0290	0,00	3,5	0,391	0,00	13,6	1,513	0,00
2870	2060	0,26	0,0302	0,00	3,5	0,407	0,00	13,7	1,575	0,00
2880	2060	0,27	0,0315	0,00	3,6	0,425	0,00	14,0	1,646	0,00
2890	2060	0,28	0,0330	0,00	3,8	0,445	0,00	14,6	1,722	0,00
2900	2060	0,29	0,0346	0,00	3,9	0,466	0,00	15,2	1,806	0,00
2910	2060	0,30	0,0365	0,00	4,1	0,491	0,00	15,8	1,904	0,00
2920	2060	0,32	0,0388	0,00	4,3	0,523	0,00	16,8	2,026	0,00
2930	2060	0,35	0,0416	0,00	4,7	0,560	0,00	18,1	2,172	0,00
2940	2060	0,37	0,0447	0,00	5,0	0,603	0,00	19,3	2,335	0,00
2950	2060	0,39	0,0483	0,00	5,3	0,650	0,00	20,5	2,521	0,00
2960	2060	0,42	0,0524	0,00	5,7	0,706	0,00	22,0	2,735	0,00
2970	2060	0,45	0,0572	0,00	6,0	0,771	0,00	23,3	2,989	0,00
3100	2060	0,63	0,0311	0,00	8,4	0,420	0,00	32,5	1,625	0,00
3110	2060	0,58	0,0182	0,00	7,7	0,245	0,00	29,7	0,948	0,00
3120	2060	0,53	0,0134	0,00	7,2	0,180	0,00	27,6	0,696	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3130	2060	0,50	0,0107	0,00	6,7	0,144	0,00	25,9	0,558	0,00
3140	2060	0,48	0,0090	0,00	6,4	0,121	0,00	24,5	0,467	0,00
3150	2060	0,45	0,0079	0,00	6,1	0,106	0,00	23,5	0,409	0,00
3160	2060	0,44	0,0070	0,00	5,8	0,093	0,00	22,5	0,362	0,00
3170	2060	0,42	0,0062	0,00	5,6	0,083	0,00	21,6	0,323	0,00
3180	2060	0,40	0,0056	0,00	5,4	0,075	0,00	20,8	0,291	0,00
3190	2060	0,39	0,0051	0,00	5,2	0,069	0,00	20,1	0,265	0,00
3200	2060	0,38	0,0047	0,00	5,1	0,063	0,00	19,5	0,243	0,00
3210	2060	0,37	0,0044	0,00	4,9	0,059	0,00	18,9	0,226	0,00
3220	2060	0,36	0,0041	0,00	4,8	0,055	0,00	18,4	0,212	0,00
3230	2060	0,35	0,0039	0,00	4,7	0,052	0,00	17,9	0,200	0,00
3240	2060	0,34	0,0037	0,00	4,5	0,049	0,00	17,5	0,189	0,00
3250	2060	0,33	0,0035	0,00	4,4	0,047	0,00	17,1	0,180	0,00
3260	2060	0,33	0,0033	0,00	4,3	0,044	0,00	16,7	0,171	0,00
3270	2060	0,32	0,0032	0,00	4,2	0,042	0,00	16,3	0,164	0,00
3280	2060	0,31	0,0030	0,00	4,2	0,041	0,00	16,0	0,157	0,00
3290	2060	0,31	0,0029	0,00	4,1	0,039	0,00	15,7	0,151	0,00
3300	2060	0,30	0,0028	0,00	4,0	0,038	0,00	15,4	0,146	0,00
3310	2060	0,30	0,0027	0,00	3,9	0,037	0,00	15,2	0,141	0,00
3320	2060	0,29	0,0026	0,00	3,9	0,035	0,00	14,9	0,136	0,00
3330	2060	0,29	0,0026	0,00	3,8	0,034	0,00	14,7	0,132	0,00
3340	2060	0,28	0,0025	0,00	3,8	0,033	0,00	14,4	0,128	0,00
3350	2060	0,28	0,0024	0,00	3,7	0,032	0,00	14,2	0,124	0,00
3360	2060	0,27	0,0023	0,00	3,6	0,031	0,00	14,0	0,121	0,00
3370	2060	0,27	0,0023	0,00	3,6	0,031	0,00	13,8	0,118	0,00
3380	2060	0,27	0,0022	0,00	3,6	0,030	0,00	13,7	0,115	0,00
3390	2060	0,26	0,0022	0,00	3,5	0,029	0,00	13,5	0,112	0,00
650	2070	0,42	0,0043	0,00	5,6	0,057	0,00	21,2	0,216	0,00
660	2070	0,44	0,0045	0,00	5,7	0,059	0,00	21,7	0,222	0,00
670	2070	0,45	0,0046	0,00	5,9	0,060	0,00	22,3	0,229	0,00
680	2070	0,46	0,0047	0,00	6,0	0,062	0,00	22,9	0,236	0,00
690	2070	0,47	0,0049	0,00	6,2	0,064	0,00	23,5	0,243	0,00
700	2070	0,48	0,0050	0,00	6,4	0,066	0,00	24,1	0,251	0,00
710	2070	0,50	0,0052	0,00	6,5	0,068	0,00	24,7	0,259	0,00
720	2070	0,51	0,0054	0,00	6,7	0,071	0,00	25,4	0,267	0,00
730	2070	0,52	0,0056	0,00	6,9	0,073	0,00	26,1	0,276	0,00
740	2070	0,54	0,0057	0,00	7,1	0,076	0,00	26,8	0,286	0,00
750	2070	0,55	0,0060	0,00	7,3	0,078	0,00	27,6	0,296	0,00
760	2070	0,57	0,0062	0,00	7,5	0,081	0,00	28,4	0,307	0,00
770	2070	0,59	0,0064	0,00	7,7	0,084	0,00	29,2	0,319	0,00
780	2070	0,60	0,0067	0,00	7,9	0,088	0,00	30,1	0,332	0,00
790	2070	0,62	0,0069	0,00	8,2	0,091	0,00	31,0	0,345	0,00
800	2070	0,64	0,0072	0,00	8,4	0,095	0,00	31,9	0,360	0,00
810	2070	0,66	0,0076	0,00	8,7	0,100	0,00	32,9	0,376	0,00
820	2070	0,68	0,0079	0,00	8,9	0,104	0,00	33,9	0,394	0,00
830	2070	0,70	0,0083	0,00	9,2	0,110	0,00	35,0	0,415	0,00
840	2070	0,72	0,0088	0,00	9,5	0,116	0,00	36,1	0,438	0,00
850	2070	0,75	0,0094	0,00	9,8	0,123	0,00	37,3	0,465	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		860	2070	0,77	0,0100	0,00	10,2	0,131	0,00	38,5
870	2070	0,80	0,0108	0,00	10,5	0,142	0,00	39,8	0,535	0,00
880	2070	0,83	0,0117	0,00	10,9	0,154	0,00	41,2	0,582	0,00
890	2070	0,86	0,0131	0,00	11,3	0,173	0,00	42,7	0,652	0,00
900	2070	0,89	0,0151	0,00	11,7	0,199	0,00	44,4	0,751	0,00
910	2070	0,93	0,0177	0,00	12,2	0,233	0,00	46,2	0,879	0,00
920	2070	0,97	0,0206	0,00	12,7	0,271	0,00	48,2	1,023	0,00
930	2070	1,01	0,0236	0,00	13,3	0,310	0,00	50,5	1,169	0,00
940	2070	1,06	0,0278	0,00	13,9	0,365	0,00	52,8	1,380	0,00
950	2070	1,12	0,0351	0,00	14,7	0,460	0,00	55,7	1,738	0,00
960	2070	1,21	0,0441	0,00	15,9	0,580	0,00	60,1	2,188	0,00
970	2070	1,32	0,0552	0,00	17,4	0,725	0,00	65,7	2,737	0,00
980	2070	1,42	0,0711	0,00	18,7	0,933	0,00	70,7	3,523	0,00
1100	2070	1,03	0,1084	0,00	13,5	1,424	0,00	51,2	5,373	0,00
1110	2070	0,83	0,0917	0,00	10,9	1,204	0,00	41,1	4,544	0,00
1120	2070	0,68	0,0807	0,00	9,0	1,060	0,00	33,9	4,002	0,00
1130	2070	0,61	0,0723	0,00	8,0	0,950	0,00	30,1	3,586	0,00
1140	2070	0,56	0,0660	0,00	7,3	0,867	0,00	27,7	3,273	0,00
1150	2070	0,52	0,0610	0,00	6,9	0,802	0,00	25,9	3,026	0,00
1160	2070	0,50	0,0569	0,00	6,5	0,747	0,00	24,6	2,819	0,00
1170	2070	0,47	0,0530	0,00	6,2	0,696	0,00	23,4	2,626	0,00
1180	2070	0,45	0,0495	0,00	5,9	0,650	0,00	22,4	2,453	0,00
1190	2070	0,43	0,0467	0,00	5,7	0,613	0,00	21,5	2,314	0,00
1200	2070	0,42	0,0441	0,00	5,5	0,579	0,00	20,7	2,187	0,00
1210	2070	0,40	0,0423	0,00	5,3	0,555	0,00	20,0	2,096	0,00
1220	2070	0,39	0,0409	0,00	5,1	0,537	0,00	19,3	2,028	0,00
1230	2070	0,38	0,0393	0,00	4,9	0,516	0,00	18,7	1,949	0,00
1240	2070	0,36	0,0379	0,00	4,8	0,498	0,00	18,1	1,879	0,00
1250	2070	0,35	0,0365	0,00	4,6	0,480	0,00	17,5	1,812	0,00
1260	2070	0,34	0,0351	0,00	4,5	0,461	0,00	17,1	1,742	0,00
1270	2070	0,34	0,0340	0,00	4,4	0,447	0,00	16,6	1,689	0,00
1280	2070	0,33	0,0332	0,00	4,3	0,436	0,00	16,3	1,647	0,00
1290	2070	0,32	0,0325	0,00	4,2	0,427	0,00	16,0	1,612	0,00
1300	2070	0,32	0,0319	0,00	4,2	0,419	0,00	15,7	1,581	0,00
1310	2070	0,31	0,0311	0,00	4,1	0,409	0,00	15,4	1,545	0,00
1320	2070	0,31	0,0304	0,00	4,0	0,399	0,00	15,2	1,507	0,00
1330	2070	0,30	0,0298	0,00	3,9	0,392	0,00	14,9	1,479	0,00
1340	2070	0,29	0,0294	0,00	3,9	0,386	0,00	14,6	1,457	0,00
1350	2070	0,29	0,0289	0,00	3,8	0,380	0,00	14,3	1,437	0,00
1360	2070	0,29	0,0286	0,00	3,7	0,376	0,00	14,2	1,420	0,00
1370	2070	0,28	0,0282	0,00	3,7	0,371	0,00	14,1	1,400	0,00
1380	2070	0,28	0,0277	0,00	3,7	0,364	0,00	14,0	1,376	0,00
1390	2070	0,28	0,0272	0,00	3,7	0,357	0,00	13,9	1,350	0,00
1400	2070	0,28	0,0267	0,00	3,6	0,351	0,00	13,8	1,325	0,00
1410	2070	0,28	0,0262	0,00	3,6	0,345	0,00	13,7	1,302	0,00
1420	2070	0,27	0,0258	0,00	3,6	0,339	0,00	13,6	1,280	0,00
1430	2070	0,27	0,0254	0,00	3,6	0,334	0,00	13,6	1,263	0,00
1440	2070	0,27	0,0252	0,00	3,6	0,331	0,00	13,5	1,250	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1450	2070	0,27	0,0249	0,00	3,6	0,327	0,00	13,5
1460	2070	0,27	0,0246	0,00	3,5	0,324	0,00	13,4	1,223	0,00
1470	2070	0,27	0,0244	0,00	3,5	0,321	0,00	13,3	1,214	0,00
1480	2070	0,27	0,0243	0,00	3,5	0,319	0,00	13,2	1,207	0,00
1490	2070	0,26	0,0241	0,00	3,4	0,317	0,00	13,0	1,197	0,00
1500	2070	0,26	0,0238	0,00	3,4	0,313	0,00	12,9	1,184	0,00
1510	2070	0,26	0,0235	0,00	3,4	0,310	0,00	12,8	1,170	0,00
1520	2070	0,26	0,0233	0,00	3,4	0,306	0,00	12,8	1,156	0,00
1530	2070	0,26	0,0230	0,00	3,4	0,302	0,00	12,8	1,143	0,00
1540	2070	0,26	0,0228	0,00	3,4	0,300	0,00	12,8	1,133	0,00
1550	2070	0,26	0,0226	0,00	3,4	0,297	0,00	13,0	1,124	0,00
1560	2070	0,26	0,0224	0,00	3,4	0,294	0,00	13,0	1,113	0,00
1570	2070	0,26	0,0222	0,00	3,4	0,292	0,00	13,0	1,103	0,00
1580	2070	0,26	0,0221	0,00	3,4	0,290	0,00	13,0	1,097	0,00
1590	2070	0,26	0,0219	0,00	3,4	0,288	0,00	12,9	1,090	0,00
1600	2070	0,26	0,0218	0,00	3,4	0,286	0,00	12,9	1,083	0,00
1610	2070	0,26	0,0216	0,00	3,4	0,284	0,00	12,9	1,075	0,00
1620	2070	0,26	0,0215	0,00	3,4	0,282	0,00	12,8	1,068	0,00
1630	2070	0,26	0,0213	0,00	3,4	0,281	0,00	12,8	1,062	0,00
1640	2070	0,26	0,0213	0,00	3,4	0,280	0,00	12,8	1,058	0,00
1650	2070	0,26	0,0212	0,00	3,4	0,279	0,00	12,8	1,056	0,00
1660	2070	0,26	0,0212	0,00	3,4	0,279	0,00	12,8	1,053	0,00
1670	2070	0,26	0,0211	0,00	3,4	0,277	0,00	12,9	1,049	0,00
1680	2070	0,26	0,0209	0,00	3,4	0,276	0,00	12,8	1,042	0,00
1690	2070	0,26	0,0208	0,00	3,4	0,273	0,00	12,7	1,034	0,00
1700	2070	0,25	0,0206	0,00	3,3	0,272	0,00	12,6	1,027	0,00
1710	2070	0,25	0,0206	0,00	3,3	0,271	0,00	12,4	1,025	0,00
1720	2070	0,25	0,0205	0,00	3,2	0,270	0,00	12,3	1,022	0,00
1730	2070	0,24	0,0205	0,00	3,2	0,269	0,00	12,1	1,019	0,00
1740	2070	0,24	0,0204	0,00	3,1	0,269	0,00	11,9	1,016	0,00
1750	2070	0,23	0,0203	0,00	3,1	0,268	0,00	11,6	1,013	0,00
1760	2070	0,23	0,0203	0,00	3,0	0,267	0,00	11,4	1,010	0,00
1770	2070	0,22	0,0202	0,00	2,9	0,266	0,00	11,1	1,007	0,00
1780	2070	0,22	0,0201	0,00	2,9	0,265	0,00	10,9	1,004	0,00
1790	2070	0,21	0,0201	0,00	2,8	0,264	0,00	10,7	1,000	0,00
1800	2070	0,21	0,0199	0,00	2,8	0,262	0,00	10,5	0,993	0,00
1810	2070	0,20	0,0198	0,00	2,7	0,261	0,00	10,4	0,988	0,00
1820	2070	0,20	0,0197	0,00	2,7	0,260	0,00	10,3	0,984	0,00
1830	2070	0,20	0,0197	0,00	2,6	0,259	0,00	10,1	0,982	0,00
1840	2070	0,19	0,0196	0,00	2,6	0,259	0,00	10,0	0,979	0,00
1850	2070	0,19	0,0196	0,00	2,5	0,258	0,00	9,7	0,976	0,00
1860	2070	0,18	0,0195	0,00	2,5	0,256	0,00	9,5	0,971	0,00
1870	2070	0,18	0,0194	0,00	2,4	0,255	0,00	9,3	0,967	0,00
1880	2070	0,18	0,0193	0,00	2,4	0,255	0,00	9,2	0,965	0,00
1890	2070	0,18	0,0193	0,00	2,4	0,254	0,00	9,2	0,963	0,00
1900	2070	0,19	0,0193	0,00	2,5	0,254	0,00	9,3	0,961	0,00
1910	2070	0,19	0,0192	0,00	2,5	0,253	0,00	9,4	0,959	0,00
1920	2070	0,19	0,0191	0,00	2,5	0,252	0,00	9,4	0,955	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1930	2070	0,19	0,0191	0,00	2,5	0,251	0,00	9,4
1940	2070	0,19	0,0190	0,00	2,5	0,250	0,00	9,4	0,949	0,00
1950	2070	0,19	0,0190	0,00	2,5	0,250	0,00	9,4	0,947	0,00
1960	2070	0,19	0,0189	0,00	2,5	0,249	0,00	9,4	0,943	0,00
1970	2070	0,19	0,0188	0,00	2,5	0,248	0,00	9,3	0,939	0,00
1980	2070	0,19	0,0186	0,00	2,4	0,246	0,00	9,2	0,931	0,00
1990	2070	0,18	0,0185	0,00	2,4	0,244	0,00	9,0	0,924	0,00
2000	2070	0,18	0,0184	0,00	2,4	0,242	0,00	9,0	0,919	0,00
2010	2070	0,18	0,0183	0,00	2,4	0,241	0,00	9,0	0,914	0,00
2020	2070	0,18	0,0182	0,00	2,4	0,240	0,00	9,0	0,909	0,00
2030	2070	0,18	0,0181	0,00	2,4	0,239	0,00	9,1	0,905	0,00
2040	2070	0,18	0,0179	0,00	2,4	0,237	0,00	9,1	0,899	0,00
2050	2070	0,18	0,0177	0,00	2,4	0,234	0,00	9,1	0,889	0,00
2060	2070	0,18	0,0175	0,00	2,4	0,231	0,00	9,0	0,877	0,00
2070	2070	0,18	0,0172	0,00	2,4	0,228	0,00	9,0	0,866	0,00
2080	2070	0,18	0,0170	0,00	2,4	0,225	0,00	9,0	0,856	0,00
2090	2070	0,18	0,0168	0,00	2,4	0,222	0,00	8,9	0,845	0,00
2100	2070	0,18	0,0165	0,00	2,4	0,219	0,00	8,9	0,835	0,00
2110	2070	0,18	0,0163	0,00	2,4	0,217	0,00	8,9	0,827	0,00
2120	2070	0,18	0,0162	0,00	2,3	0,215	0,00	8,9	0,820	0,00
2130	2070	0,18	0,0161	0,00	2,3	0,213	0,00	8,8	0,815	0,00
2140	2070	0,18	0,0159	0,00	2,3	0,212	0,00	8,8	0,809	0,00
2150	2070	0,17	0,0158	0,00	2,3	0,210	0,00	8,7	0,802	0,00
2160	2070	0,17	0,0156	0,00	2,3	0,208	0,00	8,5	0,793	0,00
2170	2070	0,17	0,0155	0,00	2,2	0,206	0,00	8,5	0,788	0,00
2180	2070	0,17	0,0155	0,00	2,2	0,206	0,00	8,5	0,787	0,00
2190	2070	0,17	0,0154	0,00	2,3	0,205	0,00	8,6	0,784	0,00
2200	2070	0,17	0,0153	0,00	2,3	0,204	0,00	8,6	0,779	0,00
2210	2070	0,18	0,0152	0,00	2,3	0,202	0,00	8,7	0,773	0,00
2220	2070	0,18	0,0150	0,00	2,3	0,200	0,00	8,7	0,768	0,00
2230	2070	0,17	0,0149	0,00	2,3	0,199	0,00	8,7	0,763	0,00
2240	2070	0,17	0,0149	0,00	2,3	0,198	0,00	8,7	0,760	0,00
2250	2070	0,17	0,0147	0,00	2,3	0,197	0,00	8,6	0,756	0,00
2260	2070	0,17	0,0146	0,00	2,2	0,195	0,00	8,4	0,748	0,00
2270	2070	0,17	0,0144	0,00	2,2	0,193	0,00	8,3	0,741	0,00
2280	2070	0,16	0,0143	0,00	2,2	0,191	0,00	8,2	0,735	0,00
2290	2070	0,16	0,0142	0,00	2,1	0,190	0,00	8,0	0,731	0,00
2300	2070	0,16	0,0141	0,00	2,1	0,189	0,00	7,9	0,728	0,00
2310	2070	0,15	0,0141	0,00	2,0	0,188	0,00	7,8	0,726	0,00
2320	2070	0,15	0,0140	0,00	2,0	0,187	0,00	7,7	0,722	0,00
2330	2070	0,15	0,0139	0,00	1,9	0,186	0,00	7,4	0,718	0,00
2340	2070	0,14	0,0137	0,00	1,9	0,184	0,00	7,2	0,711	0,00
2350	2070	0,13	0,0136	0,00	1,8	0,183	0,00	7,0	0,708	0,00
2360	2070	0,13	0,0136	0,00	1,8	0,183	0,00	6,8	0,706	0,00
2370	2070	0,13	0,0136	0,00	1,7	0,183	0,00	6,8	0,705	0,00
2380	2070	0,13	0,0136	0,00	1,7	0,183	0,00	6,8	0,706	0,00
2390	2070	0,13	0,0136	0,00	1,8	0,183	0,00	6,8	0,707	0,00
2400	2070	0,13	0,0136	0,00	1,8	0,183	0,00	6,8	0,706	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2410	2070	0,13	0,0135	0,00	1,8	0,182	0,00	6,8	0,704	0,00
2420	2070	0,13	0,0135	0,00	1,8	0,182	0,00	6,8	0,703	0,00
2430	2070	0,13	0,0136	0,00	1,8	0,182	0,00	6,9	0,706	0,00
2440	2070	0,13	0,0136	0,00	1,8	0,183	0,00	6,9	0,708	0,00
2450	2070	0,13	0,0137	0,00	1,8	0,184	0,00	6,9	0,711	0,00
2460	2070	0,13	0,0137	0,00	1,8	0,184	0,00	7,0	0,711	0,00
2470	2070	0,13	0,0137	0,00	1,8	0,184	0,00	7,0	0,713	0,00
2480	2070	0,13	0,0137	0,00	1,8	0,185	0,00	7,0	0,715	0,00
2490	2070	0,13	0,0138	0,00	1,8	0,186	0,00	7,0	0,719	0,00
2500	2070	0,14	0,0139	0,00	1,8	0,187	0,00	7,1	0,725	0,00
2510	2070	0,14	0,0140	0,00	1,8	0,188	0,00	7,1	0,729	0,00
2520	2070	0,14	0,0141	0,00	1,8	0,189	0,00	7,2	0,732	0,00
2530	2070	0,14	0,0141	0,00	1,9	0,190	0,00	7,2	0,735	0,00
2540	2070	0,14	0,0142	0,00	1,9	0,191	0,00	7,3	0,740	0,00
2550	2070	0,14	0,0144	0,00	1,9	0,193	0,00	7,5	0,748	0,00
2560	2070	0,15	0,0145	0,00	2,0	0,196	0,00	7,6	0,757	0,00
2570	2070	0,15	0,0147	0,00	2,0	0,198	0,00	7,8	0,765	0,00
2580	2070	0,15	0,0148	0,00	2,0	0,199	0,00	7,9	0,771	0,00
2590	2070	0,16	0,0149	0,00	2,1	0,201	0,00	8,1	0,777	0,00
2600	2070	0,16	0,0151	0,00	2,1	0,203	0,00	8,3	0,785	0,00
2610	2070	0,16	0,0152	0,00	2,1	0,205	0,00	8,3	0,794	0,00
2620	2070	0,16	0,0154	0,00	2,2	0,207	0,00	8,4	0,803	0,00
2630	2070	0,16	0,0156	0,00	2,2	0,210	0,00	8,4	0,811	0,00
2640	2070	0,16	0,0157	0,00	2,2	0,212	0,00	8,5	0,820	0,00
2650	2070	0,16	0,0159	0,00	2,2	0,214	0,00	8,5	0,830	0,00
2660	2070	0,16	0,0162	0,00	2,2	0,218	0,00	8,6	0,843	0,00
2670	2070	0,17	0,0164	0,00	2,2	0,221	0,00	8,6	0,856	0,00
2680	2070	0,17	0,0167	0,00	2,2	0,224	0,00	8,7	0,868	0,00
2690	2070	0,17	0,0169	0,00	2,3	0,227	0,00	8,8	0,881	0,00
2700	2070	0,17	0,0172	0,00	2,3	0,231	0,00	8,9	0,894	0,00
2710	2070	0,17	0,0175	0,00	2,3	0,235	0,00	9,0	0,910	0,00
2720	2070	0,17	0,0178	0,00	2,3	0,240	0,00	9,1	0,929	0,00
2730	2070	0,18	0,0182	0,00	2,4	0,245	0,00	9,2	0,949	0,00
2740	2070	0,18	0,0186	0,00	2,4	0,250	0,00	9,4	0,969	0,00
2750	2070	0,18	0,0190	0,00	2,5	0,255	0,00	9,6	0,988	0,00
2760	2070	0,19	0,0194	0,00	2,5	0,261	0,00	9,8	1,009	0,00
2770	2070	0,19	0,0198	0,00	2,6	0,267	0,00	10,0	1,035	0,00
2780	2070	0,20	0,0204	0,00	2,6	0,275	0,00	10,2	1,063	0,00
2790	2070	0,20	0,0209	0,00	2,7	0,282	0,00	10,4	1,092	0,00
2800	2070	0,20	0,0215	0,00	2,7	0,290	0,00	10,5	1,122	0,00
2810	2070	0,20	0,0221	0,00	2,8	0,297	0,00	10,7	1,151	0,00
2820	2070	0,21	0,0227	0,00	2,8	0,305	0,00	10,8	1,182	0,00
2830	2070	0,21	0,0233	0,00	2,8	0,314	0,00	11,0	1,218	0,00
2840	2070	0,22	0,0241	0,00	3,0	0,324	0,00	11,5	1,256	0,00
2850	2070	0,23	0,0248	0,00	3,1	0,334	0,00	12,0	1,294	0,00
2860	2070	0,24	0,0255	0,00	3,2	0,343	0,00	12,4	1,330	0,00
2870	2070	0,24	0,0264	0,00	3,2	0,355	0,00	12,6	1,375	0,00
2880	2070	0,24	0,0273	0,00	3,3	0,368	0,00	12,7	1,424	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2890	2070	0,25	0,0283	0,00	3,3	0,381	0,00	12,9	1,477	0,00
2900	2070	0,26	0,0295	0,00	3,5	0,397	0,00	13,6	1,538	0,00
2910	2070	0,27	0,0308	0,00	3,7	0,414	0,00	14,2	1,606	0,00
2920	2070	0,29	0,0323	0,00	3,9	0,435	0,00	15,0	1,686	0,00
2930	2070	0,30	0,0340	0,00	4,1	0,458	0,00	15,8	1,773	0,00
2940	2070	0,32	0,0358	0,00	4,2	0,482	0,00	16,5	1,869	0,00
2950	2070	0,33	0,0379	0,00	4,4	0,511	0,00	17,1	1,979	0,00
2960	2070	0,34	0,0404	0,00	4,6	0,544	0,00	17,9	2,108	0,00
2970	2070	0,36	0,0432	0,00	4,9	0,582	0,00	18,9	2,256	0,00
2980	2070	0,38	0,0465	0,00	5,2	0,626	0,00	20,1	2,427	0,00
2990	2070	0,41	0,0504	0,00	5,6	0,679	0,00	21,6	2,633	0,00
3000	2070	0,44	0,0551	0,00	6,0	0,742	0,00	23,1	2,876	0,00
3010	2070	0,46	0,0609	0,00	6,2	0,821	0,00	24,1	3,183	0,00
3100	2070	0,50	0,0336	0,00	6,6	0,453	0,00	25,6	1,754	0,00
3110	2070	0,45	0,0195	0,00	6,0	0,262	0,00	23,2	1,016	0,00
3120	2070	0,42	0,0125	0,00	5,6	0,168	0,00	21,5	0,652	0,00
3130	2070	0,39	0,0092	0,00	5,2	0,123	0,00	20,2	0,477	0,00
3140	2070	0,37	0,0074	0,00	5,0	0,100	0,00	19,2	0,387	0,00
3150	2070	0,36	0,0064	0,00	4,8	0,086	0,00	18,4	0,332	0,00
3160	2070	0,34	0,0056	0,00	4,6	0,076	0,00	17,7	0,292	0,00
3170	2070	0,33	0,0050	0,00	4,4	0,068	0,00	17,1	0,262	0,00
3180	2070	0,32	0,0046	0,00	4,3	0,062	0,00	16,5	0,238	0,00
3190	2070	0,31	0,0042	0,00	4,2	0,057	0,00	16,1	0,220	0,00
3200	2070	0,31	0,0040	0,00	4,1	0,053	0,00	15,7	0,205	0,00
3210	2070	0,30	0,0037	0,00	4,0	0,050	0,00	15,3	0,192	0,00
3220	2070	0,29	0,0035	0,00	3,9	0,047	0,00	14,9	0,181	0,00
3230	2070	0,28	0,0033	0,00	3,8	0,044	0,00	14,6	0,171	0,00
3240	2070	0,28	0,0032	0,00	3,7	0,042	0,00	14,3	0,163	0,00
3250	2070	0,27	0,0030	0,00	3,7	0,040	0,00	14,1	0,156	0,00
3260	2070	0,27	0,0029	0,00	3,6	0,039	0,00	13,8	0,150	0,00
3270	2070	0,27	0,0028	0,00	3,5	0,037	0,00	13,6	0,144	0,00
3280	2070	0,26	0,0027	0,00	3,5	0,036	0,00	13,4	0,138	0,00
3290	2070	0,26	0,0026	0,00	3,4	0,035	0,00	13,1	0,134	0,00
3300	2070	0,25	0,0025	0,00	3,4	0,034	0,00	13,0	0,129	0,00
3310	2070	0,25	0,0024	0,00	3,3	0,033	0,00	12,8	0,126	0,00
3320	2070	0,25	0,0024	0,00	3,3	0,032	0,00	12,6	0,122	0,00
3330	2070	0,24	0,0023	0,00	3,2	0,031	0,00	12,5	0,118	0,00
3340	2070	0,24	0,0022	0,00	3,2	0,030	0,00	12,3	0,115	0,00
3350	2070	0,24	0,0022	0,00	3,2	0,029	0,00	12,1	0,112	0,00
3360	2070	0,23	0,0021	0,00	3,1	0,028	0,00	12,0	0,110	0,00
3370	2070	0,23	0,0021	0,00	3,1	0,028	0,00	11,9	0,107	0,00
3380	2070	0,23	0,0020	0,00	3,1	0,027	0,00	11,8	0,105	0,00
3390	2070	0,23	0,0020	0,00	3,0	0,027	0,00	11,7	0,102	0,00
650	2080	0,47	0,0047	0,00	6,1	0,061	0,00	23,2	0,232	0,00
660	2080	0,48	0,0048	0,00	6,3	0,063	0,00	23,8	0,239	0,00
670	2080	0,49	0,0049	0,00	6,4	0,065	0,00	24,4	0,246	0,00
680	2080	0,50	0,0051	0,00	6,6	0,067	0,00	25,0	0,253	0,00
690	2080	0,51	0,0052	0,00	6,8	0,069	0,00	25,7	0,261	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		700	2080	0,53	0,0054	0,00	6,9	0,071	0,00	26,3
710	2080	0,54	0,0056	0,00	7,1	0,074	0,00	27,0	0,278	0,00
720	2080	0,56	0,0058	0,00	7,3	0,076	0,00	27,7	0,288	0,00
730	2080	0,57	0,0060	0,00	7,5	0,079	0,00	28,5	0,298	0,00
740	2080	0,59	0,0062	0,00	7,7	0,081	0,00	29,2	0,308	0,00
750	2080	0,60	0,0064	0,00	7,9	0,085	0,00	30,1	0,320	0,00
760	2080	0,62	0,0067	0,00	8,2	0,088	0,00	30,9	0,332	0,00
770	2080	0,64	0,0069	0,00	8,4	0,091	0,00	31,8	0,345	0,00
780	2080	0,66	0,0072	0,00	8,6	0,095	0,00	32,7	0,359	0,00
790	2080	0,67	0,0075	0,00	8,9	0,099	0,00	33,6	0,374	0,00
800	2080	0,69	0,0079	0,00	9,1	0,103	0,00	34,6	0,391	0,00
810	2080	0,72	0,0082	0,00	9,4	0,108	0,00	35,6	0,409	0,00
820	2080	0,74	0,0086	0,00	9,7	0,113	0,00	36,7	0,428	0,00
830	2080	0,76	0,0091	0,00	10,0	0,119	0,00	37,9	0,451	0,00
840	2080	0,79	0,0096	0,00	10,3	0,126	0,00	39,1	0,477	0,00
850	2080	0,81	0,0102	0,00	10,7	0,134	0,00	40,4	0,506	0,00
860	2080	0,84	0,0109	0,00	11,0	0,143	0,00	41,8	0,540	0,00
870	2080	0,87	0,0117	0,00	11,4	0,154	0,00	43,3	0,582	0,00
880	2080	0,90	0,0128	0,00	11,9	0,168	0,00	44,9	0,634	0,00
890	2080	0,94	0,0142	0,00	12,3	0,186	0,00	46,7	0,705	0,00
900	2080	0,98	0,0163	0,00	12,9	0,214	0,00	48,7	0,808	0,00
910	2080	1,02	0,0194	0,00	13,5	0,254	0,00	51,0	0,961	0,00
920	2080	1,08	0,0237	0,00	14,1	0,312	0,00	53,5	1,177	0,00
930	2080	1,15	0,0299	0,00	15,1	0,392	0,00	57,1	1,482	0,00
940	2080	1,25	0,0391	0,00	16,5	0,514	0,00	62,3	1,940	0,00
950	2080	1,36	0,0555	0,00	17,8	0,729	0,00	67,5	2,752	0,00
1070	2080	1,14	0,1179	0,00	15,0	1,549	0,00	56,5	5,844	0,00
1080	2080	0,86	0,0963	0,00	11,2	1,264	0,00	42,5	4,771	0,00
1090	2080	0,72	0,0812	0,00	9,4	1,066	0,00	35,6	4,025	0,00
1100	2080	0,62	0,0715	0,00	8,2	0,939	0,00	31,0	3,544	0,00
1110	2080	0,56	0,0651	0,00	7,4	0,854	0,00	28,0	3,225	0,00
1120	2080	0,52	0,0603	0,00	6,8	0,792	0,00	25,8	2,989	0,00
1130	2080	0,49	0,0563	0,00	6,4	0,740	0,00	24,2	2,793	0,00
1140	2080	0,46	0,0527	0,00	6,1	0,692	0,00	23,0	2,614	0,00
1150	2080	0,44	0,0497	0,00	5,8	0,652	0,00	22,0	2,462	0,00
1160	2080	0,43	0,0470	0,00	5,6	0,617	0,00	21,1	2,329	0,00
1170	2080	0,41	0,0442	0,00	5,4	0,581	0,00	20,3	2,194	0,00
1180	2080	0,40	0,0416	0,00	5,2	0,547	0,00	19,6	2,065	0,00
1190	2080	0,38	0,0397	0,00	5,0	0,521	0,00	18,9	1,967	0,00
1200	2080	0,37	0,0379	0,00	4,8	0,497	0,00	18,3	1,878	0,00
1210	2080	0,36	0,0366	0,00	4,7	0,481	0,00	17,7	1,815	0,00
1220	2080	0,35	0,0355	0,00	4,5	0,467	0,00	17,1	1,763	0,00
1230	2080	0,34	0,0343	0,00	4,4	0,451	0,00	16,6	1,703	0,00
1240	2080	0,33	0,0331	0,00	4,3	0,436	0,00	16,2	1,645	0,00
1250	2080	0,32	0,0320	0,00	4,2	0,421	0,00	15,8	1,590	0,00
1260	2080	0,31	0,0310	0,00	4,1	0,407	0,00	15,5	1,539	0,00
1270	2080	0,31	0,0302	0,00	4,0	0,396	0,00	15,2	1,497	0,00
1280	2080	0,30	0,0296	0,00	3,9	0,389	0,00	14,9	1,468	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1290	2080	0,30	0,0291	0,00	3,9	0,383	0,00	14,7
1300	2080	0,29	0,0287	0,00	3,8	0,377	0,00	14,5	1,424	0,00
1310	2080	0,29	0,0282	0,00	3,8	0,371	0,00	14,2	1,401	0,00
1320	2080	0,28	0,0276	0,00	3,7	0,363	0,00	14,0	1,372	0,00
1330	2080	0,28	0,0272	0,00	3,7	0,357	0,00	13,9	1,349	0,00
1340	2080	0,28	0,0268	0,00	3,6	0,352	0,00	13,7	1,331	0,00
1350	2080	0,27	0,0264	0,00	3,6	0,347	0,00	13,5	1,312	0,00
1360	2080	0,27	0,0261	0,00	3,6	0,343	0,00	13,5	1,295	0,00
1370	2080	0,27	0,0257	0,00	3,6	0,338	0,00	13,4	1,277	0,00
1380	2080	0,27	0,0253	0,00	3,6	0,333	0,00	13,5	1,258	0,00
1390	2080	0,27	0,0249	0,00	3,5	0,328	0,00	13,4	1,238	0,00
1400	2080	0,27	0,0246	0,00	3,5	0,323	0,00	13,3	1,220	0,00
1410	2080	0,27	0,0242	0,00	3,5	0,319	0,00	13,2	1,204	0,00
1420	2080	0,26	0,0239	0,00	3,5	0,314	0,00	13,1	1,187	0,00
1430	2080	0,26	0,0236	0,00	3,5	0,310	0,00	13,1	1,172	0,00
1440	2080	0,26	0,0234	0,00	3,4	0,307	0,00	13,0	1,162	0,00
1450	2080	0,26	0,0232	0,00	3,4	0,304	0,00	12,9	1,151	0,00
1460	2080	0,26	0,0229	0,00	3,4	0,301	0,00	12,8	1,139	0,00
1470	2080	0,25	0,0227	0,00	3,3	0,299	0,00	12,6	1,130	0,00
1480	2080	0,25	0,0226	0,00	3,3	0,297	0,00	12,5	1,123	0,00
1490	2080	0,25	0,0224	0,00	3,3	0,295	0,00	12,4	1,113	0,00
1500	2080	0,25	0,0221	0,00	3,3	0,291	0,00	12,3	1,100	0,00
1510	2080	0,25	0,0219	0,00	3,3	0,287	0,00	12,3	1,087	0,00
1520	2080	0,25	0,0216	0,00	3,3	0,284	0,00	12,3	1,074	0,00
1530	2080	0,25	0,0214	0,00	3,3	0,281	0,00	12,4	1,063	0,00
1540	2080	0,25	0,0212	0,00	3,3	0,279	0,00	12,4	1,054	0,00
1550	2080	0,25	0,0210	0,00	3,3	0,277	0,00	12,5	1,046	0,00
1560	2080	0,25	0,0208	0,00	3,3	0,274	0,00	12,5	1,036	0,00
1570	2080	0,25	0,0207	0,00	3,3	0,272	0,00	12,5	1,028	0,00
1580	2080	0,25	0,0206	0,00	3,3	0,270	0,00	12,4	1,022	0,00
1590	2080	0,25	0,0205	0,00	3,3	0,269	0,00	12,4	1,018	0,00
1600	2080	0,25	0,0204	0,00	3,3	0,268	0,00	12,3	1,013	0,00
1610	2080	0,25	0,0202	0,00	3,2	0,266	0,00	12,3	1,007	0,00
1620	2080	0,25	0,0201	0,00	3,2	0,265	0,00	12,2	1,001	0,00
1630	2080	0,25	0,0200	0,00	3,2	0,263	0,00	12,2	0,995	0,00
1640	2080	0,25	0,0199	0,00	3,2	0,262	0,00	12,2	0,992	0,00
1650	2080	0,24	0,0199	0,00	3,2	0,262	0,00	12,2	0,989	0,00
1660	2080	0,24	0,0198	0,00	3,2	0,261	0,00	12,2	0,986	0,00
1670	2080	0,24	0,0197	0,00	3,2	0,260	0,00	12,2	0,982	0,00
1680	2080	0,24	0,0196	0,00	3,2	0,258	0,00	12,1	0,977	0,00
1690	2080	0,24	0,0195	0,00	3,2	0,257	0,00	12,0	0,970	0,00
1700	2080	0,24	0,0194	0,00	3,1	0,255	0,00	11,8	0,965	0,00
1710	2080	0,23	0,0193	0,00	3,1	0,254	0,00	11,7	0,962	0,00
1720	2080	0,23	0,0193	0,00	3,0	0,254	0,00	11,5	0,960	0,00
1730	2080	0,22	0,0192	0,00	3,0	0,253	0,00	11,3	0,958	0,00
1740	2080	0,22	0,0192	0,00	2,9	0,253	0,00	11,0	0,956	0,00
1750	2080	0,21	0,0191	0,00	2,8	0,252	0,00	10,8	0,953	0,00
1760	2080	0,21	0,0191	0,00	2,8	0,251	0,00	10,6	0,952	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1770	2080	0,20	0,0190	0,00	2,7	0,251	0,00	10,3
1780	2080	0,20	0,0190	0,00	2,7	0,250	0,00	10,2	0,946	0,00
1790	2080	0,20	0,0189	0,00	2,6	0,249	0,00	10,0	0,942	0,00
1800	2080	0,19	0,0188	0,00	2,6	0,247	0,00	9,8	0,936	0,00
1810	2080	0,19	0,0187	0,00	2,5	0,246	0,00	9,7	0,931	0,00
1820	2080	0,19	0,0186	0,00	2,5	0,245	0,00	9,6	0,928	0,00
1830	2080	0,18	0,0186	0,00	2,4	0,245	0,00	9,4	0,926	0,00
1840	2080	0,18	0,0185	0,00	2,4	0,244	0,00	9,2	0,924	0,00
1850	2080	0,18	0,0185	0,00	2,3	0,243	0,00	9,1	0,922	0,00
1860	2080	0,18	0,0184	0,00	2,3	0,242	0,00	8,9	0,917	0,00
1870	2080	0,17	0,0183	0,00	2,3	0,241	0,00	8,7	0,913	0,00
1880	2080	0,18	0,0183	0,00	2,3	0,240	0,00	8,7	0,911	0,00
1890	2080	0,18	0,0182	0,00	2,3	0,240	0,00	8,8	0,909	0,00
1900	2080	0,18	0,0182	0,00	2,3	0,240	0,00	8,9	0,907	0,00
1910	2080	0,18	0,0181	0,00	2,4	0,239	0,00	9,0	0,906	0,00
1920	2080	0,18	0,0181	0,00	2,4	0,238	0,00	9,1	0,902	0,00
1930	2080	0,18	0,0180	0,00	2,4	0,238	0,00	9,2	0,900	0,00
1940	2080	0,18	0,0180	0,00	2,4	0,237	0,00	9,1	0,897	0,00
1950	2080	0,19	0,0179	0,00	2,4	0,236	0,00	9,2	0,895	0,00
1960	2080	0,19	0,0179	0,00	2,4	0,235	0,00	9,2	0,892	0,00
1970	2080	0,19	0,0178	0,00	2,4	0,234	0,00	9,2	0,888	0,00
1980	2080	0,18	0,0177	0,00	2,4	0,233	0,00	9,0	0,882	0,00
1990	2080	0,18	0,0175	0,00	2,3	0,231	0,00	8,9	0,875	0,00
2000	2080	0,18	0,0174	0,00	2,3	0,230	0,00	8,8	0,870	0,00
2010	2080	0,18	0,0173	0,00	2,3	0,228	0,00	8,7	0,865	0,00
2020	2080	0,18	0,0172	0,00	2,3	0,227	0,00	8,7	0,860	0,00
2030	2080	0,18	0,0171	0,00	2,3	0,226	0,00	8,8	0,856	0,00
2040	2080	0,18	0,0170	0,00	2,3	0,224	0,00	8,8	0,849	0,00
2050	2080	0,18	0,0168	0,00	2,3	0,221	0,00	8,8	0,840	0,00
2060	2080	0,18	0,0165	0,00	2,3	0,218	0,00	8,8	0,830	0,00
2070	2080	0,18	0,0163	0,00	2,3	0,216	0,00	8,8	0,820	0,00
2080	2080	0,18	0,0161	0,00	2,3	0,213	0,00	8,8	0,812	0,00
2090	2080	0,18	0,0159	0,00	2,3	0,211	0,00	8,8	0,803	0,00
2100	2080	0,18	0,0157	0,00	2,3	0,208	0,00	8,8	0,794	0,00
2110	2080	0,18	0,0155	0,00	2,3	0,206	0,00	8,8	0,786	0,00
2120	2080	0,18	0,0154	0,00	2,3	0,204	0,00	8,7	0,779	0,00
2130	2080	0,18	0,0152	0,00	2,3	0,203	0,00	8,7	0,774	0,00
2140	2080	0,17	0,0151	0,00	2,3	0,201	0,00	8,6	0,768	0,00
2150	2080	0,17	0,0150	0,00	2,2	0,199	0,00	8,5	0,761	0,00
2160	2080	0,17	0,0148	0,00	2,2	0,197	0,00	8,3	0,754	0,00
2170	2080	0,17	0,0147	0,00	2,2	0,196	0,00	8,2	0,749	0,00
2180	2080	0,17	0,0147	0,00	2,2	0,196	0,00	8,2	0,748	0,00
2190	2080	0,17	0,0146	0,00	2,2	0,195	0,00	8,2	0,744	0,00
2200	2080	0,17	0,0145	0,00	2,2	0,193	0,00	8,3	0,739	0,00
2210	2080	0,17	0,0144	0,00	2,2	0,192	0,00	8,3	0,734	0,00
2220	2080	0,17	0,0143	0,00	2,2	0,190	0,00	8,4	0,730	0,00
2230	2080	0,17	0,0142	0,00	2,2	0,190	0,00	8,4	0,726	0,00
2240	2080	0,17	0,0142	0,00	2,2	0,189	0,00	8,4	0,724	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2250	2080	0,17	0,0141	0,00	2,2	0,188	0,00	8,4
2260	2080	0,17	0,0139	0,00	2,2	0,186	0,00	8,3	0,715	0,00
2270	2080	0,16	0,0138	0,00	2,2	0,184	0,00	8,2	0,708	0,00
2280	2080	0,16	0,0137	0,00	2,1	0,183	0,00	8,0	0,702	0,00
2290	2080	0,16	0,0136	0,00	2,1	0,181	0,00	7,9	0,698	0,00
2300	2080	0,16	0,0135	0,00	2,0	0,181	0,00	7,8	0,695	0,00
2310	2080	0,15	0,0134	0,00	2,0	0,180	0,00	7,7	0,692	0,00
2320	2080	0,15	0,0133	0,00	2,0	0,179	0,00	7,6	0,689	0,00
2330	2080	0,15	0,0133	0,00	1,9	0,178	0,00	7,4	0,685	0,00
2340	2080	0,14	0,0131	0,00	1,9	0,176	0,00	7,1	0,680	0,00
2350	2080	0,14	0,0131	0,00	1,8	0,175	0,00	7,0	0,676	0,00
2360	2080	0,13	0,0130	0,00	1,8	0,175	0,00	6,8	0,674	0,00
2370	2080	0,13	0,0130	0,00	1,7	0,174	0,00	6,6	0,673	0,00
2380	2080	0,13	0,0130	0,00	1,7	0,174	0,00	6,5	0,672	0,00
2390	2080	0,12	0,0129	0,00	1,7	0,174	0,00	6,5	0,672	0,00
2400	2080	0,13	0,0129	0,00	1,7	0,174	0,00	6,5	0,671	0,00
2410	2080	0,13	0,0129	0,00	1,7	0,173	0,00	6,6	0,670	0,00
2420	2080	0,13	0,0129	0,00	1,7	0,173	0,00	6,6	0,669	0,00
2430	2080	0,13	0,0129	0,00	1,7	0,173	0,00	6,6	0,671	0,00
2440	2080	0,13	0,0129	0,00	1,7	0,174	0,00	6,7	0,672	0,00
2450	2080	0,13	0,0130	0,00	1,7	0,174	0,00	6,7	0,674	0,00
2460	2080	0,13	0,0130	0,00	1,7	0,174	0,00	6,7	0,675	0,00
2470	2080	0,13	0,0130	0,00	1,7	0,175	0,00	6,7	0,676	0,00
2480	2080	0,13	0,0130	0,00	1,7	0,175	0,00	6,7	0,678	0,00
2490	2080	0,13	0,0131	0,00	1,7	0,176	0,00	6,7	0,681	0,00
2500	2080	0,13	0,0132	0,00	1,7	0,177	0,00	6,7	0,686	0,00
2510	2080	0,13	0,0132	0,00	1,7	0,178	0,00	6,7	0,689	0,00
2520	2080	0,13	0,0133	0,00	1,7	0,179	0,00	6,8	0,692	0,00
2530	2080	0,13	0,0134	0,00	1,8	0,180	0,00	6,9	0,695	0,00
2540	2080	0,13	0,0134	0,00	1,8	0,181	0,00	7,0	0,700	0,00
2550	2080	0,14	0,0136	0,00	1,8	0,183	0,00	7,1	0,707	0,00
2560	2080	0,14	0,0137	0,00	1,9	0,185	0,00	7,2	0,714	0,00
2570	2080	0,14	0,0138	0,00	1,9	0,186	0,00	7,4	0,721	0,00
2580	2080	0,14	0,0140	0,00	1,9	0,188	0,00	7,5	0,727	0,00
2590	2080	0,15	0,0141	0,00	2,0	0,189	0,00	7,7	0,733	0,00
2600	2080	0,15	0,0142	0,00	2,0	0,191	0,00	7,8	0,739	0,00
2610	2080	0,15	0,0143	0,00	2,0	0,193	0,00	7,9	0,747	0,00
2620	2080	0,15	0,0145	0,00	2,1	0,195	0,00	8,0	0,755	0,00
2630	2080	0,15	0,0146	0,00	2,1	0,197	0,00	8,0	0,762	0,00
2640	2080	0,16	0,0148	0,00	2,1	0,199	0,00	8,1	0,770	0,00
2650	2080	0,16	0,0149	0,00	2,1	0,201	0,00	8,1	0,778	0,00
2660	2080	0,16	0,0151	0,00	2,1	0,204	0,00	8,2	0,788	0,00
2670	2080	0,16	0,0153	0,00	2,1	0,206	0,00	8,2	0,799	0,00
2680	2080	0,16	0,0155	0,00	2,1	0,209	0,00	8,2	0,810	0,00
2690	2080	0,16	0,0158	0,00	2,1	0,212	0,00	8,3	0,821	0,00
2700	2080	0,16	0,0160	0,00	2,1	0,215	0,00	8,3	0,833	0,00
2710	2080	0,16	0,0162	0,00	2,1	0,218	0,00	8,3	0,846	0,00
2720	2080	0,16	0,0165	0,00	2,2	0,223	0,00	8,4	0,862	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2730	2080	0,16	0,0168	0,00	2,2	0,227	0,00	8,4
2740	2080	0,16	0,0172	0,00	2,2	0,231	0,00	8,5	0,895	0,00
2750	2080	0,17	0,0175	0,00	2,2	0,235	0,00	8,7	0,912	0,00
2760	2080	0,17	0,0178	0,00	2,3	0,240	0,00	8,8	0,929	0,00
2770	2080	0,17	0,0182	0,00	2,3	0,245	0,00	9,0	0,950	0,00
2780	2080	0,18	0,0187	0,00	2,4	0,251	0,00	9,2	0,973	0,00
2790	2080	0,18	0,0191	0,00	2,4	0,257	0,00	9,3	0,997	0,00
2800	2080	0,18	0,0196	0,00	2,5	0,264	0,00	9,6	1,021	0,00
2810	2080	0,19	0,0201	0,00	2,5	0,270	0,00	9,8	1,046	0,00
2820	2080	0,19	0,0206	0,00	2,5	0,277	0,00	9,8	1,072	0,00
2830	2080	0,19	0,0211	0,00	2,6	0,284	0,00	10,1	1,101	0,00
2840	2080	0,20	0,0217	0,00	2,7	0,292	0,00	10,5	1,131	0,00
2850	2080	0,21	0,0222	0,00	2,8	0,299	0,00	11,0	1,159	0,00
2860	2080	0,22	0,0228	0,00	2,9	0,307	0,00	11,4	1,187	0,00
2870	2080	0,22	0,0234	0,00	3,0	0,315	0,00	11,7	1,221	0,00
2880	2080	0,23	0,0241	0,00	3,0	0,324	0,00	11,8	1,257	0,00
2890	2080	0,23	0,0248	0,00	3,1	0,334	0,00	11,9	1,295	0,00
2900	2080	0,24	0,0257	0,00	3,2	0,346	0,00	12,3	1,341	0,00
2910	2080	0,25	0,0267	0,00	3,3	0,359	0,00	12,9	1,392	0,00
2920	2080	0,26	0,0278	0,00	3,5	0,374	0,00	13,5	1,449	0,00
2930	2080	0,27	0,0289	0,00	3,7	0,390	0,00	14,3	1,511	0,00
2940	2080	0,29	0,0302	0,00	3,9	0,406	0,00	15,0	1,575	0,00
2950	2080	0,30	0,0315	0,00	4,0	0,424	0,00	15,6	1,642	0,00
2960	2080	0,31	0,0328	0,00	4,1	0,442	0,00	15,9	1,714	0,00
2970	2080	0,31	0,0344	0,00	4,2	0,463	0,00	16,3	1,793	0,00
2980	2080	0,32	0,0361	0,00	4,3	0,487	0,00	16,7	1,887	0,00
2990	2080	0,34	0,0384	0,00	4,5	0,518	0,00	17,5	2,005	0,00
3000	2080	0,35	0,0411	0,00	4,8	0,553	0,00	18,5	2,145	0,00
3010	2080	0,38	0,0441	0,00	5,1	0,595	0,00	19,7	2,305	0,00
3020	2080	0,41	0,0476	0,00	5,5	0,641	0,00	21,2	2,486	0,00
3030	2080	0,44	0,0515	0,00	5,9	0,694	0,00	22,8	2,690	0,00
3040	2080	0,46	0,0562	0,00	6,2	0,757	0,00	23,9	2,934	0,00
3090	2080	0,42	0,0486	0,00	5,6	0,655	0,00	21,8	2,539	0,00
3100	2080	0,34	0,0288	0,00	4,5	0,388	0,00	17,5	1,504	0,00
3110	2080	0,30	0,0181	0,00	4,0	0,244	0,00	15,5	0,944	0,00
3120	2080	0,27	0,0115	0,00	3,7	0,155	0,00	14,1	0,601	0,00
3130	2080	0,26	0,0079	0,00	3,4	0,106	0,00	13,1	0,411	0,00
3140	2080	0,25	0,0062	0,00	3,3	0,083	0,00	12,8	0,320	0,00
3150	2080	0,24	0,0051	0,00	3,2	0,069	0,00	12,4	0,266	0,00
3160	2080	0,24	0,0045	0,00	3,1	0,060	0,00	12,0	0,232	0,00
3170	2080	0,23	0,0040	0,00	3,0	0,054	0,00	11,7	0,209	0,00
3180	2080	0,22	0,0037	0,00	3,0	0,050	0,00	11,5	0,192	0,00
3190	2080	0,22	0,0035	0,00	3,0	0,047	0,00	11,4	0,179	0,00
3200	2080	0,22	0,0033	0,00	2,9	0,044	0,00	11,2	0,169	0,00
3210	2080	0,22	0,0031	0,00	2,9	0,041	0,00	11,1	0,159	0,00
3220	2080	0,21	0,0029	0,00	2,8	0,039	0,00	10,9	0,151	0,00
3230	2080	0,21	0,0028	0,00	2,8	0,037	0,00	10,8	0,144	0,00
3240	2080	0,21	0,0027	0,00	2,8	0,036	0,00	10,7	0,138	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		3250	2080	0,21	0,0026	0,00	2,8	0,034	0,00	10,7
3260	2080	0,21	0,0025	0,00	2,8	0,033	0,00	10,6	0,128	0,00
3270	2080	0,21	0,0024	0,00	2,7	0,032	0,00	10,5	0,124	0,00
3280	2080	0,20	0,0023	0,00	2,7	0,031	0,00	10,4	0,120	0,00
3290	2080	0,20	0,0023	0,00	2,7	0,030	0,00	10,3	0,116	0,00
3300	2080	0,20	0,0022	0,00	2,7	0,029	0,00	10,3	0,113	0,00
3310	2080	0,20	0,0021	0,00	2,7	0,029	0,00	10,2	0,110	0,00
3320	2080	0,20	0,0021	0,00	2,6	0,028	0,00	10,1	0,107	0,00
3330	2080	0,20	0,0020	0,00	2,6	0,027	0,00	10,1	0,104	0,00
3340	2080	0,20	0,0020	0,00	2,6	0,026	0,00	10,0	0,102	0,00
3350	2080	0,19	0,0019	0,00	2,6	0,026	0,00	9,9	0,100	0,00
3360	2080	0,19	0,0019	0,00	2,6	0,025	0,00	9,9	0,098	0,00
3370	2080	0,19	0,0019	0,00	2,6	0,025	0,00	9,8	0,096	0,00
3380	2080	0,19	0,0018	0,00	2,6	0,024	0,00	9,8	0,094	0,00
3390	2080	0,19	0,0018	0,00	2,5	0,024	0,00	9,7	0,092	0,00
650	2090	0,50	0,0050	0,00	6,6	0,065	0,00	25,0	0,247	0,00
660	2090	0,51	0,0051	0,00	6,8	0,067	0,00	25,6	0,254	0,00
670	2090	0,53	0,0053	0,00	6,9	0,069	0,00	26,3	0,262	0,00
680	2090	0,54	0,0054	0,00	7,1	0,071	0,00	26,9	0,270	0,00
690	2090	0,55	0,0056	0,00	7,3	0,074	0,00	27,6	0,278	0,00
700	2090	0,57	0,0058	0,00	7,5	0,076	0,00	28,3	0,287	0,00
710	2090	0,58	0,0060	0,00	7,6	0,078	0,00	29,0	0,296	0,00
720	2090	0,60	0,0062	0,00	7,8	0,081	0,00	29,7	0,306	0,00
730	2090	0,61	0,0064	0,00	8,0	0,084	0,00	30,5	0,317	0,00
740	2090	0,63	0,0066	0,00	8,3	0,087	0,00	31,3	0,329	0,00
750	2090	0,64	0,0069	0,00	8,5	0,090	0,00	32,1	0,341	0,00
760	2090	0,66	0,0071	0,00	8,7	0,094	0,00	33,0	0,354	0,00
770	2090	0,68	0,0074	0,00	8,9	0,097	0,00	33,9	0,368	0,00
780	2090	0,70	0,0077	0,00	9,2	0,102	0,00	34,9	0,384	0,00
790	2090	0,72	0,0081	0,00	9,5	0,106	0,00	35,9	0,401	0,00
800	2090	0,74	0,0084	0,00	9,7	0,111	0,00	36,9	0,419	0,00
810	2090	0,76	0,0088	0,00	10,0	0,116	0,00	38,0	0,439	0,00
820	2090	0,79	0,0093	0,00	10,3	0,122	0,00	39,1	0,462	0,00
830	2090	0,81	0,0098	0,00	10,7	0,129	0,00	40,4	0,488	0,00
840	2090	0,84	0,0104	0,00	11,0	0,137	0,00	41,7	0,517	0,00
850	2090	0,87	0,0111	0,00	11,4	0,146	0,00	43,2	0,551	0,00
860	2090	0,90	0,0119	0,00	11,8	0,156	0,00	44,8	0,590	0,00
870	2090	0,93	0,0129	0,00	12,3	0,169	0,00	46,5	0,639	0,00
880	2090	0,98	0,0141	0,00	12,8	0,185	0,00	48,6	0,700	0,00
890	2090	1,02	0,0157	0,00	13,5	0,206	0,00	50,9	0,780	0,00
900	2090	1,07	0,0180	0,00	14,1	0,236	0,00	53,5	0,893	0,00
910	2090	1,14	0,0216	0,00	15,0	0,284	0,00	56,8	1,072	0,00
920	2090	1,24	0,0279	0,00	16,2	0,367	0,00	61,5	1,385	0,00
930	2090	1,35	0,0411	0,00	17,7	0,540	0,00	67,1	2,038	0,00
1050	2090	0,97	0,0982	0,00	12,8	1,289	0,00	48,3	4,865	0,00
1060	2090	0,76	0,0833	0,00	10,0	1,094	0,00	37,7	4,131	0,00
1070	2090	0,65	0,0736	0,00	8,5	0,966	0,00	32,3	3,648	0,00
1080	2090	0,58	0,0660	0,00	7,7	0,867	0,00	28,9	3,272	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1090	2090	0,53	0,0594	0,00	7,0	0,780	0,00	26,3
1100	2090	0,49	0,0548	0,00	6,4	0,720	0,00	24,3	2,717	0,00
1110	2090	0,46	0,0516	0,00	6,0	0,677	0,00	22,8	2,557	0,00
1120	2090	0,44	0,0484	0,00	5,7	0,635	0,00	21,6	2,398	0,00
1130	2090	0,42	0,0460	0,00	5,5	0,605	0,00	20,7	2,282	0,00
1140	2090	0,40	0,0438	0,00	5,3	0,576	0,00	19,9	2,174	0,00
1150	2090	0,39	0,0417	0,00	5,1	0,548	0,00	19,2	2,069	0,00
1160	2090	0,38	0,0399	0,00	4,9	0,525	0,00	18,6	1,980	0,00
1170	2090	0,36	0,0379	0,00	4,8	0,499	0,00	18,0	1,882	0,00
1180	2090	0,35	0,0360	0,00	4,6	0,473	0,00	17,5	1,786	0,00
1190	2090	0,34	0,0346	0,00	4,5	0,454	0,00	16,9	1,715	0,00
1200	2090	0,33	0,0333	0,00	4,3	0,437	0,00	16,4	1,650	0,00
1210	2090	0,32	0,0323	0,00	4,2	0,424	0,00	15,9	1,603	0,00
1220	2090	0,31	0,0315	0,00	4,1	0,413	0,00	15,5	1,561	0,00
1230	2090	0,30	0,0305	0,00	4,0	0,401	0,00	15,1	1,514	0,00
1240	2090	0,30	0,0295	0,00	3,9	0,388	0,00	14,7	1,465	0,00
1250	2090	0,29	0,0286	0,00	3,8	0,376	0,00	14,4	1,421	0,00
1260	2090	0,29	0,0278	0,00	3,8	0,366	0,00	14,2	1,382	0,00
1270	2090	0,28	0,0272	0,00	3,7	0,358	0,00	14,0	1,352	0,00
1280	2090	0,28	0,0267	0,00	3,7	0,351	0,00	13,8	1,328	0,00
1290	2090	0,27	0,0264	0,00	3,6	0,347	0,00	13,6	1,311	0,00
1300	2090	0,27	0,0261	0,00	3,6	0,343	0,00	13,4	1,297	0,00
1310	2090	0,27	0,0258	0,00	3,5	0,339	0,00	13,3	1,281	0,00
1320	2090	0,27	0,0254	0,00	3,5	0,334	0,00	13,1	1,260	0,00
1330	2090	0,26	0,0250	0,00	3,4	0,329	0,00	13,0	1,242	0,00
1340	2090	0,26	0,0247	0,00	3,4	0,325	0,00	12,9	1,226	0,00
1350	2090	0,26	0,0243	0,00	3,4	0,320	0,00	12,9	1,209	0,00
1360	2090	0,26	0,0240	0,00	3,4	0,316	0,00	12,8	1,193	0,00
1370	2090	0,26	0,0237	0,00	3,4	0,311	0,00	12,9	1,175	0,00
1380	2090	0,26	0,0233	0,00	3,4	0,307	0,00	12,9	1,159	0,00
1390	2090	0,26	0,0230	0,00	3,4	0,303	0,00	12,8	1,143	0,00
1400	2090	0,26	0,0227	0,00	3,4	0,299	0,00	12,7	1,130	0,00
1410	2090	0,26	0,0225	0,00	3,3	0,296	0,00	12,7	1,118	0,00
1420	2090	0,25	0,0223	0,00	3,3	0,293	0,00	12,6	1,106	0,00
1430	2090	0,25	0,0220	0,00	3,3	0,289	0,00	12,5	1,094	0,00
1440	2090	0,25	0,0218	0,00	3,3	0,287	0,00	12,4	1,084	0,00
1450	2090	0,25	0,0216	0,00	3,3	0,284	0,00	12,3	1,075	0,00
1460	2090	0,25	0,0214	0,00	3,2	0,282	0,00	12,2	1,065	0,00
1470	2090	0,24	0,0212	0,00	3,2	0,279	0,00	12,1	1,056	0,00
1480	2090	0,24	0,0211	0,00	3,2	0,277	0,00	12,0	1,048	0,00
1490	2090	0,24	0,0209	0,00	3,2	0,275	0,00	11,9	1,039	0,00
1500	2090	0,24	0,0206	0,00	3,1	0,271	0,00	11,9	1,026	0,00
1510	2090	0,24	0,0204	0,00	3,1	0,268	0,00	11,9	1,014	0,00
1520	2090	0,24	0,0202	0,00	3,1	0,265	0,00	11,9	1,003	0,00
1530	2090	0,24	0,0200	0,00	3,2	0,263	0,00	12,0	0,993	0,00
1540	2090	0,24	0,0198	0,00	3,2	0,261	0,00	12,0	0,985	0,00
1550	2090	0,24	0,0197	0,00	3,2	0,259	0,00	12,0	0,978	0,00
1560	2090	0,24	0,0195	0,00	3,2	0,256	0,00	12,0	0,970	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1570	2090	0,24	0,0193	0,00	3,2	0,254	0,00	12,0
1580	2090	0,24	0,0192	0,00	3,1	0,253	0,00	11,9	0,957	0,00
1590	2090	0,24	0,0192	0,00	3,1	0,252	0,00	11,8	0,955	0,00
1600	2090	0,24	0,0191	0,00	3,1	0,252	0,00	11,8	0,951	0,00
1610	2090	0,24	0,0190	0,00	3,1	0,250	0,00	11,7	0,947	0,00
1620	2090	0,23	0,0189	0,00	3,1	0,249	0,00	11,7	0,942	0,00
1630	2090	0,23	0,0189	0,00	3,1	0,248	0,00	11,6	0,938	0,00
1640	2090	0,23	0,0188	0,00	3,1	0,247	0,00	11,6	0,934	0,00
1650	2090	0,23	0,0187	0,00	3,0	0,246	0,00	11,6	0,931	0,00
1660	2090	0,23	0,0186	0,00	3,0	0,245	0,00	11,5	0,928	0,00
1670	2090	0,23	0,0186	0,00	3,0	0,244	0,00	11,4	0,924	0,00
1680	2090	0,23	0,0185	0,00	3,0	0,243	0,00	11,4	0,920	0,00
1690	2090	0,22	0,0184	0,00	2,9	0,242	0,00	11,2	0,915	0,00
1700	2090	0,22	0,0183	0,00	2,9	0,241	0,00	11,1	0,910	0,00
1710	2090	0,22	0,0182	0,00	2,9	0,240	0,00	10,9	0,907	0,00
1720	2090	0,21	0,0182	0,00	2,8	0,239	0,00	10,7	0,905	0,00
1730	2090	0,21	0,0181	0,00	2,7	0,239	0,00	10,5	0,903	0,00
1740	2090	0,20	0,0181	0,00	2,7	0,238	0,00	10,2	0,901	0,00
1750	2090	0,20	0,0181	0,00	2,6	0,238	0,00	10,0	0,900	0,00
1760	2090	0,19	0,0180	0,00	2,6	0,237	0,00	9,8	0,899	0,00
1770	2090	0,19	0,0180	0,00	2,5	0,237	0,00	9,6	0,896	0,00
1780	2090	0,19	0,0179	0,00	2,5	0,236	0,00	9,5	0,893	0,00
1790	2090	0,18	0,0179	0,00	2,4	0,235	0,00	9,3	0,890	0,00
1800	2090	0,18	0,0178	0,00	2,4	0,234	0,00	9,2	0,885	0,00
1810	2090	0,18	0,0177	0,00	2,4	0,233	0,00	9,1	0,881	0,00
1820	2090	0,18	0,0176	0,00	2,3	0,232	0,00	8,9	0,878	0,00
1830	2090	0,18	0,0176	0,00	2,3	0,231	0,00	8,8	0,877	0,00
1840	2090	0,18	0,0175	0,00	2,3	0,231	0,00	8,7	0,875	0,00
1850	2090	0,18	0,0175	0,00	2,3	0,230	0,00	8,7	0,873	0,00
1860	2090	0,17	0,0174	0,00	2,3	0,229	0,00	8,6	0,868	0,00
1870	2090	0,17	0,0173	0,00	2,2	0,228	0,00	8,4	0,864	0,00
1880	2090	0,17	0,0173	0,00	2,2	0,228	0,00	8,4	0,862	0,00
1890	2090	0,17	0,0172	0,00	2,2	0,227	0,00	8,4	0,860	0,00
1900	2090	0,17	0,0172	0,00	2,2	0,227	0,00	8,5	0,858	0,00
1910	2090	0,17	0,0172	0,00	2,3	0,226	0,00	8,6	0,857	0,00
1920	2090	0,18	0,0171	0,00	2,3	0,225	0,00	8,7	0,854	0,00
1930	2090	0,18	0,0171	0,00	2,3	0,225	0,00	8,8	0,852	0,00
1940	2090	0,18	0,0170	0,00	2,3	0,224	0,00	8,8	0,849	0,00
1950	2090	0,18	0,0170	0,00	2,4	0,223	0,00	8,9	0,847	0,00
1960	2090	0,18	0,0169	0,00	2,4	0,223	0,00	9,0	0,844	0,00
1970	2090	0,18	0,0168	0,00	2,4	0,222	0,00	9,0	0,842	0,00
1980	2090	0,18	0,0167	0,00	2,3	0,221	0,00	8,8	0,837	0,00
1990	2090	0,18	0,0166	0,00	2,3	0,219	0,00	8,7	0,831	0,00
2000	2090	0,17	0,0165	0,00	2,3	0,218	0,00	8,5	0,827	0,00
2010	2090	0,17	0,0164	0,00	2,2	0,217	0,00	8,4	0,821	0,00
2020	2090	0,17	0,0163	0,00	2,2	0,215	0,00	8,4	0,815	0,00
2030	2090	0,17	0,0162	0,00	2,2	0,214	0,00	8,4	0,811	0,00
2040	2090	0,17	0,0160	0,00	2,2	0,212	0,00	8,5	0,804	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2050	2090	0,17	0,0159	0,00	2,2	0,210	0,00	8,5
2060	2090	0,17	0,0157	0,00	2,2	0,207	0,00	8,5	0,786	0,00
2070	2090	0,17	0,0155	0,00	2,3	0,205	0,00	8,5	0,779	0,00
2080	2090	0,17	0,0153	0,00	2,3	0,203	0,00	8,6	0,772	0,00
2090	2090	0,17	0,0151	0,00	2,3	0,200	0,00	8,6	0,764	0,00
2100	2090	0,17	0,0149	0,00	2,3	0,198	0,00	8,6	0,756	0,00
2110	2090	0,17	0,0148	0,00	2,3	0,196	0,00	8,6	0,748	0,00
2120	2090	0,17	0,0146	0,00	2,3	0,194	0,00	8,5	0,741	0,00
2130	2090	0,17	0,0145	0,00	2,2	0,193	0,00	8,5	0,736	0,00
2140	2090	0,17	0,0144	0,00	2,2	0,191	0,00	8,4	0,730	0,00
2150	2090	0,17	0,0143	0,00	2,2	0,190	0,00	8,3	0,724	0,00
2160	2090	0,16	0,0141	0,00	2,2	0,188	0,00	8,1	0,718	0,00
2170	2090	0,16	0,0140	0,00	2,1	0,187	0,00	8,0	0,714	0,00
2180	2090	0,16	0,0140	0,00	2,1	0,186	0,00	7,9	0,712	0,00
2190	2090	0,16	0,0139	0,00	2,1	0,185	0,00	7,9	0,708	0,00
2200	2090	0,16	0,0138	0,00	2,1	0,184	0,00	7,9	0,703	0,00
2210	2090	0,16	0,0137	0,00	2,1	0,182	0,00	7,9	0,698	0,00
2220	2090	0,16	0,0136	0,00	2,1	0,181	0,00	8,0	0,695	0,00
2230	2090	0,16	0,0136	0,00	2,1	0,181	0,00	8,0	0,692	0,00
2240	2090	0,16	0,0135	0,00	2,1	0,180	0,00	8,1	0,691	0,00
2250	2090	0,16	0,0135	0,00	2,2	0,180	0,00	8,1	0,689	0,00
2260	2090	0,16	0,0133	0,00	2,1	0,178	0,00	8,1	0,683	0,00
2270	2090	0,16	0,0132	0,00	2,1	0,176	0,00	8,0	0,677	0,00
2280	2090	0,16	0,0131	0,00	2,1	0,175	0,00	7,9	0,672	0,00
2290	2090	0,16	0,0130	0,00	2,0	0,174	0,00	7,7	0,668	0,00
2300	2090	0,15	0,0129	0,00	2,0	0,173	0,00	7,6	0,665	0,00
2310	2090	0,15	0,0128	0,00	2,0	0,172	0,00	7,5	0,662	0,00
2320	2090	0,15	0,0128	0,00	1,9	0,171	0,00	7,4	0,658	0,00
2330	2090	0,14	0,0127	0,00	1,9	0,170	0,00	7,3	0,655	0,00
2340	2090	0,14	0,0126	0,00	1,8	0,169	0,00	7,1	0,650	0,00
2350	2090	0,13	0,0125	0,00	1,8	0,168	0,00	6,9	0,648	0,00
2360	2090	0,13	0,0125	0,00	1,8	0,167	0,00	6,7	0,645	0,00
2370	2090	0,13	0,0124	0,00	1,7	0,167	0,00	6,6	0,643	0,00
2380	2090	0,12	0,0124	0,00	1,7	0,166	0,00	6,4	0,642	0,00
2390	2090	0,12	0,0124	0,00	1,6	0,166	0,00	6,3	0,641	0,00
2400	2090	0,12	0,0123	0,00	1,6	0,166	0,00	6,3	0,640	0,00
2410	2090	0,12	0,0123	0,00	1,6	0,165	0,00	6,3	0,640	0,00
2420	2090	0,12	0,0123	0,00	1,6	0,165	0,00	6,4	0,639	0,00
2430	2090	0,12	0,0123	0,00	1,6	0,165	0,00	6,4	0,639	0,00
2440	2090	0,12	0,0123	0,00	1,7	0,165	0,00	6,4	0,640	0,00
2450	2090	0,12	0,0123	0,00	1,7	0,166	0,00	6,5	0,641	0,00
2460	2090	0,12	0,0123	0,00	1,7	0,166	0,00	6,4	0,642	0,00
2470	2090	0,12	0,0124	0,00	1,7	0,166	0,00	6,4	0,643	0,00
2480	2090	0,12	0,0124	0,00	1,6	0,167	0,00	6,4	0,645	0,00
2490	2090	0,12	0,0124	0,00	1,6	0,167	0,00	6,4	0,647	0,00
2500	2090	0,12	0,0125	0,00	1,6	0,168	0,00	6,4	0,650	0,00
2510	2090	0,12	0,0126	0,00	1,7	0,169	0,00	6,4	0,653	0,00
2520	2090	0,12	0,0126	0,00	1,7	0,170	0,00	6,4	0,656	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2530	2090	0,12	0,0127	0,00	1,7	0,170	0,00	6,5	0,659	0,00
2540	2090	0,13	0,0127	0,00	1,7	0,171	0,00	6,6	0,664	0,00
2550	2090	0,13	0,0129	0,00	1,7	0,173	0,00	6,7	0,669	0,00
2560	2090	0,13	0,0130	0,00	1,7	0,174	0,00	6,8	0,675	0,00
2570	2090	0,13	0,0131	0,00	1,8	0,176	0,00	6,9	0,681	0,00
2580	2090	0,13	0,0132	0,00	1,8	0,177	0,00	7,0	0,686	0,00
2590	2090	0,14	0,0133	0,00	1,8	0,179	0,00	7,2	0,691	0,00
2600	2090	0,14	0,0134	0,00	1,9	0,180	0,00	7,3	0,697	0,00
2610	2090	0,14	0,0135	0,00	1,9	0,182	0,00	7,3	0,703	0,00
2620	2090	0,14	0,0136	0,00	1,9	0,183	0,00	7,4	0,710	0,00
2630	2090	0,14	0,0138	0,00	1,9	0,185	0,00	7,5	0,717	0,00
2640	2090	0,14	0,0139	0,00	1,9	0,187	0,00	7,6	0,723	0,00
2650	2090	0,15	0,0140	0,00	2,0	0,189	0,00	7,6	0,732	0,00
2660	2090	0,15	0,0142	0,00	2,0	0,191	0,00	7,6	0,740	0,00
2670	2090	0,15	0,0144	0,00	2,0	0,193	0,00	7,7	0,748	0,00
2680	2090	0,15	0,0146	0,00	2,0	0,196	0,00	7,7	0,758	0,00
2690	2090	0,15	0,0148	0,00	2,0	0,199	0,00	7,7	0,769	0,00
2700	2090	0,15	0,0149	0,00	2,0	0,201	0,00	7,7	0,779	0,00
2710	2090	0,15	0,0152	0,00	2,0	0,204	0,00	7,6	0,790	0,00
2720	2090	0,15	0,0154	0,00	2,0	0,207	0,00	7,6	0,803	0,00
2730	2090	0,15	0,0157	0,00	2,0	0,211	0,00	7,6	0,816	0,00
2740	2090	0,15	0,0159	0,00	2,0	0,214	0,00	7,8	0,830	0,00
2750	2090	0,15	0,0162	0,00	2,1	0,218	0,00	8,0	0,844	0,00
2760	2090	0,15	0,0165	0,00	2,1	0,222	0,00	8,1	0,859	0,00
2770	2090	0,16	0,0168	0,00	2,1	0,226	0,00	8,2	0,875	0,00
2780	2090	0,16	0,0171	0,00	2,2	0,231	0,00	8,4	0,893	0,00
2790	2090	0,17	0,0175	0,00	2,2	0,236	0,00	8,7	0,913	0,00
2800	2090	0,17	0,0179	0,00	2,3	0,241	0,00	9,0	0,933	0,00
2810	2090	0,18	0,0183	0,00	2,4	0,246	0,00	9,1	0,954	0,00
2820	2090	0,18	0,0187	0,00	2,4	0,252	0,00	9,2	0,976	0,00
2830	2090	0,18	0,0192	0,00	2,4	0,258	0,00	9,4	0,999	0,00
2840	2090	0,19	0,0196	0,00	2,5	0,264	0,00	9,7	1,023	0,00
2850	2090	0,19	0,0200	0,00	2,6	0,270	0,00	10,1	1,045	0,00
2860	2090	0,20	0,0205	0,00	2,7	0,276	0,00	10,6	1,068	0,00
2870	2090	0,21	0,0210	0,00	2,8	0,282	0,00	10,9	1,094	0,00
2880	2090	0,21	0,0215	0,00	2,9	0,290	0,00	11,2	1,122	0,00
2890	2090	0,22	0,0221	0,00	2,9	0,298	0,00	11,3	1,153	0,00
2900	2090	0,22	0,0228	0,00	3,0	0,307	0,00	11,6	1,188	0,00
2910	2090	0,23	0,0235	0,00	3,1	0,316	0,00	11,9	1,225	0,00
2920	2090	0,24	0,0243	0,00	3,2	0,327	0,00	12,3	1,266	0,00
2930	2090	0,25	0,0251	0,00	3,3	0,338	0,00	12,8	1,308	0,00
2940	2090	0,26	0,0259	0,00	3,5	0,349	0,00	13,4	1,353	0,00
2950	2090	0,27	0,0268	0,00	3,6	0,361	0,00	14,0	1,399	0,00
2960	2090	0,28	0,0277	0,00	3,8	0,373	0,00	14,6	1,447	0,00
2970	2090	0,29	0,0287	0,00	3,9	0,386	0,00	14,9	1,496	0,00
2980	2090	0,29	0,0297	0,00	3,9	0,400	0,00	15,2	1,549	0,00
2990	2090	0,30	0,0308	0,00	4,0	0,415	0,00	15,5	1,608	0,00
3000	2090	0,30	0,0321	0,00	4,1	0,432	0,00	15,8	1,676	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		3010	2090	0,31	0,0337	0,00	4,2	0,454	0,00	16,4
3020	2090	0,33	0,0355	0,00	4,4	0,479	0,00	17,2	1,855	0,00
3030	2090	0,35	0,0376	0,00	4,7	0,506	0,00	18,2	1,962	0,00
3040	2090	0,37	0,0398	0,00	5,0	0,536	0,00	19,3	2,078	0,00
3050	2090	0,40	0,0421	0,00	5,4	0,567	0,00	20,8	2,199	0,00
3060	2090	0,43	0,0446	0,00	5,8	0,601	0,00	22,4	2,330	0,00
3070	2090	0,45	0,0471	0,00	6,1	0,635	0,00	23,7	2,459	0,00
3090	2090	0,44	0,0317	0,00	6,0	0,427	0,00	23,2	1,653	0,00
3100	2090	0,36	0,0218	0,00	4,8	0,294	0,00	18,6	1,139	0,00
3110	2090	0,26	0,0158	0,00	3,6	0,213	0,00	13,8	0,825	0,00
3120	2090	0,18	0,0109	0,00	2,4	0,147	0,00	9,3	0,569	0,00
3130	2090	0,14	0,0076	0,00	1,8	0,102	0,00	7,1	0,394	0,00
3140	2090	0,13	0,0057	0,00	1,8	0,077	0,00	6,8	0,296	0,00
3150	2090	0,14	0,0045	0,00	1,8	0,060	0,00	6,9	0,233	0,00
3160	2090	0,14	0,0038	0,00	1,8	0,051	0,00	7,0	0,196	0,00
3170	2090	0,14	0,0033	0,00	1,8	0,045	0,00	7,0	0,173	0,00
3180	2090	0,14	0,0030	0,00	1,9	0,041	0,00	7,1	0,158	0,00
3190	2090	0,14	0,0029	0,00	1,9	0,038	0,00	7,2	0,147	0,00
3200	2090	0,14	0,0027	0,00	1,9	0,036	0,00	7,3	0,138	0,00
3210	2090	0,15	0,0025	0,00	1,9	0,034	0,00	7,4	0,131	0,00
3220	2090	0,15	0,0024	0,00	1,9	0,032	0,00	7,4	0,125	0,00
3230	2090	0,15	0,0023	0,00	1,9	0,031	0,00	7,5	0,119	0,00
3240	2090	0,15	0,0022	0,00	2,0	0,030	0,00	7,5	0,115	0,00
3250	2090	0,15	0,0022	0,00	2,0	0,029	0,00	7,6	0,112	0,00
3260	2090	0,15	0,0021	0,00	2,0	0,028	0,00	7,6	0,108	0,00
3270	2090	0,15	0,0020	0,00	2,0	0,027	0,00	7,7	0,105	0,00
3280	2090	0,15	0,0020	0,00	2,0	0,027	0,00	7,7	0,102	0,00
3290	2090	0,15	0,0019	0,00	2,0	0,026	0,00	7,7	0,100	0,00
3300	2090	0,15	0,0019	0,00	2,0	0,025	0,00	7,7	0,097	0,00
3310	2090	0,15	0,0018	0,00	2,0	0,025	0,00	7,8	0,095	0,00
3320	2090	0,15	0,0018	0,00	2,0	0,024	0,00	7,8	0,093	0,00
3330	2090	0,15	0,0018	0,00	2,0	0,024	0,00	7,8	0,091	0,00
3340	2090	0,15	0,0017	0,00	2,0	0,023	0,00	7,8	0,089	0,00
3350	2090	0,15	0,0017	0,00	2,0	0,023	0,00	7,8	0,087	0,00
3360	2090	0,15	0,0017	0,00	2,0	0,022	0,00	7,8	0,086	0,00
3370	2090	0,15	0,0016	0,00	2,1	0,022	0,00	7,9	0,084	0,00
3380	2090	0,15	0,0016	0,00	2,1	0,022	0,00	7,9	0,083	0,00
3390	2090	0,15	0,0016	0,00	2,1	0,021	0,00	7,9	0,082	0,00
640	2100	0,52	0,0051	0,00	6,8	0,067	0,00	25,9	0,252	0,00
650	2100	0,53	0,0052	0,00	7,0	0,068	0,00	26,5	0,259	0,00
660	2100	0,54	0,0054	0,00	7,2	0,071	0,00	27,1	0,267	0,00
670	2100	0,56	0,0055	0,00	7,3	0,073	0,00	27,8	0,275	0,00
680	2100	0,57	0,0057	0,00	7,5	0,075	0,00	28,4	0,283	0,00
690	2100	0,58	0,0059	0,00	7,7	0,077	0,00	29,1	0,292	0,00
700	2100	0,60	0,0061	0,00	7,8	0,080	0,00	29,8	0,301	0,00
710	2100	0,61	0,0063	0,00	8,0	0,082	0,00	30,5	0,311	0,00
720	2100	0,63	0,0065	0,00	8,2	0,085	0,00	31,2	0,322	0,00
730	2100	0,64	0,0067	0,00	8,4	0,088	0,00	32,0	0,333	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		740	2100	0,66	0,0069	0,00	8,6	0,091	0,00	32,7
750	2100	0,67	0,0072	0,00	8,9	0,095	0,00	33,6	0,358	0,00
760	2100	0,69	0,0075	0,00	9,1	0,098	0,00	34,4	0,372	0,00
770	2100	0,71	0,0078	0,00	9,3	0,102	0,00	35,3	0,387	0,00
780	2100	0,73	0,0081	0,00	9,6	0,107	0,00	36,2	0,404	0,00
790	2100	0,75	0,0085	0,00	9,8	0,112	0,00	37,2	0,422	0,00
800	2100	0,77	0,0089	0,00	10,1	0,117	0,00	38,2	0,442	0,00
810	2100	0,79	0,0093	0,00	10,4	0,123	0,00	39,3	0,465	0,00
820	2100	0,81	0,0098	0,00	10,7	0,129	0,00	40,4	0,489	0,00
830	2100	0,84	0,0104	0,00	11,0	0,137	0,00	41,6	0,518	0,00
840	2100	0,86	0,0111	0,00	11,3	0,146	0,00	42,9	0,550	0,00
850	2100	0,89	0,0118	0,00	11,7	0,156	0,00	44,3	0,588	0,00
860	2100	0,92	0,0128	0,00	12,1	0,168	0,00	45,8	0,634	0,00
870	2100	0,95	0,0139	0,00	12,5	0,182	0,00	47,5	0,689	0,00
880	2100	0,99	0,0153	0,00	13,0	0,201	0,00	49,3	0,758	0,00
890	2100	1,03	0,0171	0,00	13,5	0,224	0,00	51,1	0,847	0,00
900	2100	1,07	0,0196	0,00	14,0	0,257	0,00	53,1	0,971	0,00
910	2100	1,11	0,0234	0,00	14,6	0,308	0,00	55,3	1,163	0,00
920	2100	1,16	0,0302	0,00	15,2	0,396	0,00	57,7	1,495	0,00
930	2100	1,22	0,0500	0,00	16,0	0,657	0,00	60,6	2,481	0,00
1020	2100	1,08	0,1009	0,00	14,1	1,325	0,00	53,5	5,000	0,00
1030	2100	0,84	0,0853	0,00	11,0	1,120	0,00	41,5	4,225	0,00
1040	2100	0,68	0,0741	0,00	9,0	0,973	0,00	33,9	3,673	0,00
1050	2100	0,60	0,0664	0,00	7,9	0,873	0,00	29,8	3,294	0,00
1060	2100	0,54	0,0604	0,00	7,1	0,793	0,00	27,0	2,994	0,00
1070	2100	0,50	0,0554	0,00	6,5	0,727	0,00	24,7	2,745	0,00
1080	2100	0,46	0,0512	0,00	6,1	0,672	0,00	23,0	2,539	0,00
1090	2100	0,44	0,0474	0,00	5,7	0,623	0,00	21,7	2,350	0,00
1100	2100	0,42	0,0447	0,00	5,5	0,587	0,00	20,6	2,216	0,00
1110	2100	0,40	0,0428	0,00	5,2	0,562	0,00	19,8	2,123	0,00
1120	2100	0,38	0,0405	0,00	5,0	0,532	0,00	19,0	2,009	0,00
1130	2100	0,37	0,0387	0,00	4,8	0,509	0,00	18,3	1,921	0,00
1140	2100	0,36	0,0373	0,00	4,7	0,490	0,00	17,7	1,852	0,00
1150	2100	0,35	0,0358	0,00	4,6	0,471	0,00	17,2	1,777	0,00
1160	2100	0,34	0,0345	0,00	4,4	0,453	0,00	16,7	1,712	0,00
1170	2100	0,33	0,0331	0,00	4,3	0,435	0,00	16,2	1,644	0,00
1180	2100	0,32	0,0317	0,00	4,2	0,417	0,00	15,8	1,575	0,00
1190	2100	0,31	0,0307	0,00	4,1	0,403	0,00	15,3	1,521	0,00
1200	2100	0,30	0,0297	0,00	3,9	0,391	0,00	14,9	1,475	0,00
1210	2100	0,29	0,0290	0,00	3,8	0,381	0,00	14,5	1,437	0,00
1220	2100	0,29	0,0283	0,00	3,7	0,371	0,00	14,2	1,403	0,00
1230	2100	0,28	0,0275	0,00	3,7	0,361	0,00	13,8	1,364	0,00
1240	2100	0,27	0,0267	0,00	3,6	0,350	0,00	13,6	1,324	0,00
1250	2100	0,27	0,0260	0,00	3,5	0,341	0,00	13,4	1,289	0,00
1260	2100	0,27	0,0254	0,00	3,5	0,333	0,00	13,2	1,259	0,00
1270	2100	0,26	0,0249	0,00	3,5	0,327	0,00	13,1	1,236	0,00
1280	2100	0,26	0,0245	0,00	3,4	0,322	0,00	12,9	1,215	0,00
1290	2100	0,26	0,0242	0,00	3,4	0,318	0,00	12,8	1,201	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1300	2100	0,25	0,0240	0,00	3,3	0,315	0,00	12,6
1310	2100	0,25	0,0237	0,00	3,3	0,312	0,00	12,5	1,178	0,00
1320	2100	0,25	0,0234	0,00	3,3	0,308	0,00	12,4	1,164	0,00
1330	2100	0,25	0,0231	0,00	3,3	0,304	0,00	12,3	1,149	0,00
1340	2100	0,25	0,0229	0,00	3,3	0,301	0,00	12,3	1,136	0,00
1350	2100	0,25	0,0226	0,00	3,2	0,297	0,00	12,3	1,121	0,00
1360	2100	0,25	0,0222	0,00	3,2	0,292	0,00	12,3	1,105	0,00
1370	2100	0,25	0,0219	0,00	3,2	0,288	0,00	12,3	1,089	0,00
1380	2100	0,25	0,0216	0,00	3,2	0,284	0,00	12,3	1,075	0,00
1390	2100	0,25	0,0214	0,00	3,2	0,281	0,00	12,2	1,062	0,00
1400	2100	0,25	0,0211	0,00	3,2	0,278	0,00	12,2	1,051	0,00
1410	2100	0,24	0,0210	0,00	3,2	0,276	0,00	12,1	1,042	0,00
1420	2100	0,24	0,0208	0,00	3,2	0,273	0,00	12,0	1,032	0,00
1430	2100	0,24	0,0206	0,00	3,2	0,271	0,00	11,9	1,023	0,00
1440	2100	0,24	0,0204	0,00	3,1	0,268	0,00	11,8	1,014	0,00
1450	2100	0,24	0,0202	0,00	3,1	0,266	0,00	11,8	1,006	0,00
1460	2100	0,24	0,0201	0,00	3,1	0,264	0,00	11,7	0,998	0,00
1470	2100	0,23	0,0199	0,00	3,1	0,262	0,00	11,6	0,990	0,00
1480	2100	0,23	0,0197	0,00	3,0	0,260	0,00	11,5	0,982	0,00
1490	2100	0,23	0,0196	0,00	3,0	0,257	0,00	11,5	0,972	0,00
1500	2100	0,23	0,0193	0,00	3,0	0,254	0,00	11,4	0,961	0,00
1510	2100	0,23	0,0191	0,00	3,0	0,251	0,00	11,5	0,950	0,00
1520	2100	0,23	0,0189	0,00	3,0	0,249	0,00	11,5	0,941	0,00
1530	2100	0,23	0,0188	0,00	3,1	0,247	0,00	11,6	0,933	0,00
1540	2100	0,23	0,0186	0,00	3,1	0,245	0,00	11,6	0,925	0,00
1550	2100	0,23	0,0185	0,00	3,1	0,243	0,00	11,6	0,919	0,00
1560	2100	0,23	0,0183	0,00	3,0	0,241	0,00	11,5	0,911	0,00
1570	2100	0,23	0,0182	0,00	3,0	0,239	0,00	11,5	0,904	0,00
1580	2100	0,23	0,0181	0,00	3,0	0,238	0,00	11,4	0,900	0,00
1590	2100	0,23	0,0180	0,00	3,0	0,237	0,00	11,3	0,898	0,00
1600	2100	0,23	0,0180	0,00	3,0	0,237	0,00	11,2	0,896	0,00
1610	2100	0,22	0,0180	0,00	2,9	0,236	0,00	11,2	0,894	0,00
1620	2100	0,22	0,0179	0,00	2,9	0,235	0,00	11,1	0,890	0,00
1630	2100	0,22	0,0178	0,00	2,9	0,235	0,00	11,0	0,887	0,00
1640	2100	0,22	0,0177	0,00	2,9	0,233	0,00	11,0	0,883	0,00
1650	2100	0,22	0,0177	0,00	2,9	0,233	0,00	10,9	0,880	0,00
1660	2100	0,22	0,0176	0,00	2,8	0,232	0,00	10,8	0,876	0,00
1670	2100	0,21	0,0175	0,00	2,8	0,231	0,00	10,7	0,873	0,00
1680	2100	0,21	0,0175	0,00	2,8	0,230	0,00	10,6	0,870	0,00
1690	2100	0,21	0,0174	0,00	2,7	0,229	0,00	10,4	0,867	0,00
1700	2100	0,20	0,0173	0,00	2,7	0,228	0,00	10,3	0,863	0,00
1710	2100	0,20	0,0172	0,00	2,7	0,227	0,00	10,1	0,859	0,00
1720	2100	0,20	0,0172	0,00	2,6	0,226	0,00	9,9	0,856	0,00
1730	2100	0,19	0,0171	0,00	2,5	0,226	0,00	9,7	0,854	0,00
1740	2100	0,19	0,0171	0,00	2,5	0,225	0,00	9,5	0,852	0,00
1750	2100	0,18	0,0171	0,00	2,4	0,225	0,00	9,3	0,851	0,00
1760	2100	0,18	0,0171	0,00	2,4	0,225	0,00	9,2	0,850	0,00
1770	2100	0,18	0,0170	0,00	2,3	0,224	0,00	9,0	0,848	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1780	2100	0,17	0,0170	0,00	2,3	0,223	0,00	8,9	0,845	0,00
1790	2100	0,17	0,0169	0,00	2,3	0,223	0,00	8,7	0,843	0,00
1800	2100	0,17	0,0168	0,00	2,3	0,222	0,00	8,6	0,839	0,00
1810	2100	0,17	0,0168	0,00	2,3	0,221	0,00	8,6	0,836	0,00
1820	2100	0,17	0,0167	0,00	2,3	0,220	0,00	8,6	0,833	0,00
1830	2100	0,17	0,0167	0,00	2,3	0,219	0,00	8,5	0,831	0,00
1840	2100	0,17	0,0166	0,00	2,3	0,219	0,00	8,5	0,829	0,00
1850	2100	0,17	0,0166	0,00	2,2	0,218	0,00	8,5	0,827	0,00
1860	2100	0,17	0,0165	0,00	2,2	0,218	0,00	8,3	0,824	0,00
1870	2100	0,17	0,0164	0,00	2,2	0,217	0,00	8,2	0,820	0,00
1880	2100	0,16	0,0164	0,00	2,1	0,216	0,00	8,1	0,818	0,00
1890	2100	0,16	0,0163	0,00	2,1	0,215	0,00	8,1	0,816	0,00
1900	2100	0,16	0,0163	0,00	2,1	0,215	0,00	8,1	0,814	0,00
1910	2100	0,16	0,0163	0,00	2,2	0,214	0,00	8,1	0,812	0,00
1920	2100	0,17	0,0162	0,00	2,2	0,214	0,00	8,2	0,809	0,00
1930	2100	0,17	0,0162	0,00	2,2	0,213	0,00	8,3	0,807	0,00
1940	2100	0,17	0,0161	0,00	2,2	0,212	0,00	8,4	0,805	0,00
1950	2100	0,17	0,0161	0,00	2,2	0,212	0,00	8,5	0,802	0,00
1960	2100	0,17	0,0160	0,00	2,3	0,211	0,00	8,6	0,800	0,00
1970	2100	0,17	0,0160	0,00	2,3	0,211	0,00	8,7	0,798	0,00
1980	2100	0,17	0,0159	0,00	2,3	0,210	0,00	8,6	0,795	0,00
1990	2100	0,17	0,0158	0,00	2,2	0,208	0,00	8,5	0,790	0,00
2000	2100	0,17	0,0157	0,00	2,2	0,207	0,00	8,3	0,786	0,00
2010	2100	0,17	0,0156	0,00	2,2	0,206	0,00	8,2	0,781	0,00
2020	2100	0,16	0,0155	0,00	2,2	0,204	0,00	8,1	0,775	0,00
2030	2100	0,16	0,0154	0,00	2,1	0,203	0,00	8,1	0,769	0,00
2040	2100	0,16	0,0152	0,00	2,1	0,201	0,00	8,1	0,763	0,00
2050	2100	0,16	0,0150	0,00	2,1	0,199	0,00	8,1	0,755	0,00
2060	2100	0,16	0,0148	0,00	2,1	0,196	0,00	8,1	0,747	0,00
2070	2100	0,17	0,0147	0,00	2,2	0,194	0,00	8,2	0,740	0,00
2080	2100	0,17	0,0146	0,00	2,2	0,193	0,00	8,3	0,734	0,00
2090	2100	0,17	0,0144	0,00	2,2	0,191	0,00	8,3	0,727	0,00
2100	2100	0,17	0,0142	0,00	2,2	0,189	0,00	8,3	0,720	0,00
2110	2100	0,17	0,0141	0,00	2,2	0,187	0,00	8,3	0,713	0,00
2120	2100	0,17	0,0139	0,00	2,2	0,185	0,00	8,3	0,706	0,00
2130	2100	0,17	0,0138	0,00	2,2	0,183	0,00	8,2	0,700	0,00
2140	2100	0,16	0,0137	0,00	2,2	0,182	0,00	8,1	0,695	0,00
2150	2100	0,16	0,0136	0,00	2,1	0,181	0,00	8,0	0,690	0,00
2160	2100	0,16	0,0135	0,00	2,1	0,179	0,00	7,9	0,685	0,00
2170	2100	0,16	0,0134	0,00	2,1	0,178	0,00	7,8	0,681	0,00
2180	2100	0,15	0,0134	0,00	2,0	0,178	0,00	7,6	0,679	0,00
2190	2100	0,15	0,0133	0,00	2,0	0,177	0,00	7,6	0,675	0,00
2200	2100	0,15	0,0132	0,00	2,0	0,175	0,00	7,5	0,670	0,00
2210	2100	0,15	0,0131	0,00	2,0	0,174	0,00	7,5	0,666	0,00
2220	2100	0,15	0,0130	0,00	2,0	0,173	0,00	7,6	0,662	0,00
2230	2100	0,15	0,0130	0,00	2,0	0,173	0,00	7,6	0,661	0,00
2240	2100	0,16	0,0129	0,00	2,0	0,172	0,00	7,7	0,660	0,00
2250	2100	0,16	0,0129	0,00	2,1	0,172	0,00	7,8	0,658	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2260	2100	0,16	0,0128	0,00	2,1	0,170	0,00	7,8
2270	2100	0,16	0,0126	0,00	2,1	0,169	0,00	7,8	0,648	0,00
2280	2100	0,15	0,0126	0,00	2,0	0,168	0,00	7,7	0,644	0,00
2290	2100	0,15	0,0125	0,00	2,0	0,167	0,00	7,6	0,641	0,00
2300	2100	0,15	0,0124	0,00	2,0	0,166	0,00	7,5	0,637	0,00
2310	2100	0,15	0,0123	0,00	1,9	0,165	0,00	7,4	0,634	0,00
2320	2100	0,14	0,0122	0,00	1,9	0,164	0,00	7,3	0,630	0,00
2330	2100	0,14	0,0122	0,00	1,9	0,163	0,00	7,1	0,627	0,00
2340	2100	0,14	0,0121	0,00	1,8	0,162	0,00	6,9	0,623	0,00
2350	2100	0,13	0,0120	0,00	1,8	0,161	0,00	6,8	0,621	0,00
2360	2100	0,13	0,0120	0,00	1,7	0,160	0,00	6,7	0,619	0,00
2370	2100	0,13	0,0119	0,00	1,7	0,160	0,00	6,5	0,616	0,00
2380	2100	0,12	0,0119	0,00	1,7	0,159	0,00	6,4	0,614	0,00
2390	2100	0,12	0,0118	0,00	1,6	0,159	0,00	6,3	0,613	0,00
2400	2100	0,12	0,0118	0,00	1,6	0,159	0,00	6,2	0,613	0,00
2410	2100	0,12	0,0118	0,00	1,6	0,158	0,00	6,1	0,612	0,00
2420	2100	0,12	0,0118	0,00	1,6	0,158	0,00	6,1	0,611	0,00
2430	2100	0,12	0,0118	0,00	1,6	0,158	0,00	6,1	0,611	0,00
2440	2100	0,12	0,0118	0,00	1,6	0,158	0,00	6,2	0,611	0,00
2450	2100	0,12	0,0118	0,00	1,6	0,158	0,00	6,2	0,611	0,00
2460	2100	0,12	0,0118	0,00	1,6	0,158	0,00	6,2	0,612	0,00
2470	2100	0,12	0,0118	0,00	1,6	0,159	0,00	6,1	0,613	0,00
2480	2100	0,12	0,0118	0,00	1,6	0,159	0,00	6,1	0,615	0,00
2490	2100	0,12	0,0118	0,00	1,6	0,159	0,00	6,1	0,616	0,00
2500	2100	0,12	0,0119	0,00	1,6	0,160	0,00	6,1	0,618	0,00
2510	2100	0,12	0,0119	0,00	1,6	0,161	0,00	6,1	0,621	0,00
2520	2100	0,12	0,0120	0,00	1,6	0,161	0,00	6,1	0,623	0,00
2530	2100	0,12	0,0120	0,00	1,6	0,162	0,00	6,1	0,627	0,00
2540	2100	0,12	0,0121	0,00	1,6	0,163	0,00	6,2	0,630	0,00
2550	2100	0,12	0,0122	0,00	1,6	0,164	0,00	6,2	0,635	0,00
2560	2100	0,12	0,0123	0,00	1,6	0,165	0,00	6,3	0,639	0,00
2570	2100	0,12	0,0124	0,00	1,6	0,166	0,00	6,4	0,644	0,00
2580	2100	0,12	0,0125	0,00	1,7	0,168	0,00	6,4	0,649	0,00
2590	2100	0,13	0,0125	0,00	1,7	0,169	0,00	6,5	0,653	0,00
2600	2100	0,13	0,0126	0,00	1,7	0,170	0,00	6,6	0,658	0,00
2610	2100	0,13	0,0127	0,00	1,7	0,171	0,00	6,7	0,663	0,00
2620	2100	0,13	0,0128	0,00	1,7	0,173	0,00	6,7	0,669	0,00
2630	2100	0,13	0,0130	0,00	1,8	0,174	0,00	6,8	0,675	0,00
2640	2100	0,13	0,0131	0,00	1,8	0,176	0,00	6,8	0,681	0,00
2650	2100	0,13	0,0132	0,00	1,8	0,178	0,00	6,9	0,689	0,00
2660	2100	0,13	0,0134	0,00	1,8	0,180	0,00	6,9	0,696	0,00
2670	2100	0,13	0,0135	0,00	1,8	0,182	0,00	7,0	0,703	0,00
2680	2100	0,13	0,0137	0,00	1,8	0,184	0,00	7,0	0,712	0,00
2690	2100	0,13	0,0138	0,00	1,8	0,186	0,00	7,0	0,721	0,00
2700	2100	0,14	0,0140	0,00	1,8	0,189	0,00	7,1	0,730	0,00
2710	2100	0,14	0,0142	0,00	1,8	0,191	0,00	7,1	0,740	0,00
2720	2100	0,14	0,0144	0,00	1,8	0,194	0,00	7,1	0,751	0,00
2730	2100	0,14	0,0146	0,00	1,9	0,197	0,00	7,2	0,761	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2740	2100	0,14	0,0148	0,00	1,9	0,199	0,00	7,3	0,772	0,00
2750	2100	0,14	0,0150	0,00	1,9	0,202	0,00	7,5	0,784	0,00
2760	2100	0,15	0,0153	0,00	2,0	0,206	0,00	7,6	0,796	0,00
2770	2100	0,15	0,0155	0,00	2,0	0,209	0,00	7,7	0,809	0,00
2780	2100	0,15	0,0158	0,00	2,0	0,213	0,00	7,9	0,824	0,00
2790	2100	0,16	0,0161	0,00	2,1	0,217	0,00	8,1	0,840	0,00
2800	2100	0,16	0,0164	0,00	2,2	0,221	0,00	8,3	0,855	0,00
2810	2100	0,16	0,0167	0,00	2,2	0,225	0,00	8,5	0,872	0,00
2820	2100	0,17	0,0171	0,00	2,2	0,230	0,00	8,6	0,890	0,00
2830	2100	0,17	0,0174	0,00	2,3	0,235	0,00	8,8	0,909	0,00
2840	2100	0,17	0,0178	0,00	2,3	0,239	0,00	9,1	0,927	0,00
2850	2100	0,18	0,0181	0,00	2,4	0,244	0,00	9,4	0,946	0,00
2860	2100	0,19	0,0185	0,00	2,5	0,249	0,00	9,8	0,965	0,00
2870	2100	0,19	0,0189	0,00	2,6	0,254	0,00	10,2	0,985	0,00
2880	2100	0,20	0,0193	0,00	2,7	0,260	0,00	10,5	1,008	0,00
2890	2100	0,21	0,0198	0,00	2,8	0,267	0,00	10,8	1,033	0,00
2900	2100	0,21	0,0203	0,00	2,8	0,274	0,00	11,1	1,061	0,00
2910	2100	0,21	0,0209	0,00	2,9	0,281	0,00	11,2	1,088	0,00
2920	2100	0,22	0,0214	0,00	2,9	0,288	0,00	11,4	1,117	0,00
2930	2100	0,22	0,0220	0,00	3,0	0,296	0,00	11,7	1,147	0,00
2940	2100	0,23	0,0226	0,00	3,1	0,304	0,00	12,2	1,178	0,00
2950	2100	0,24	0,0232	0,00	3,3	0,312	0,00	12,6	1,210	0,00
2960	2100	0,25	0,0238	0,00	3,4	0,321	0,00	13,1	1,242	0,00
2970	2100	0,26	0,0244	0,00	3,5	0,329	0,00	13,5	1,275	0,00
2980	2100	0,26	0,0250	0,00	3,6	0,337	0,00	13,8	1,307	0,00
2990	2100	0,27	0,0257	0,00	3,6	0,346	0,00	14,0	1,339	0,00
3000	2100	0,27	0,0264	0,00	3,7	0,355	0,00	14,3	1,376	0,00
3010	2100	0,28	0,0272	0,00	3,8	0,366	0,00	14,8	1,419	0,00
3020	2100	0,29	0,0280	0,00	3,9	0,378	0,00	15,2	1,464	0,00
3030	2100	0,30	0,0290	0,00	4,0	0,390	0,00	15,6	1,512	0,00
3040	2100	0,31	0,0300	0,00	4,2	0,404	0,00	16,2	1,565	0,00
3050	2100	0,32	0,0310	0,00	4,4	0,418	0,00	16,9	1,619	0,00
3060	2100	0,34	0,0321	0,00	4,6	0,432	0,00	17,9	1,675	0,00
3070	2100	0,37	0,0324	0,00	4,9	0,436	0,00	19,1	1,691	0,00
3080	2100	0,39	0,0294	0,00	5,3	0,396	0,00	20,4	1,535	0,00
3090	2100	0,41	0,0231	0,00	5,5	0,312	0,00	21,3	1,207	0,00
3100	2100	0,39	0,0189	0,00	5,2	0,254	0,00	20,1	0,985	0,00
3110	2100	0,32	0,0150	0,00	4,3	0,202	0,00	16,7	0,783	0,00
3120	2100	0,24	0,0112	0,00	3,3	0,151	0,00	12,7	0,583	0,00
3130	2100	0,17	0,0083	0,00	2,3	0,111	0,00	9,0	0,431	0,00
3140	2100	0,11	0,0062	0,00	1,5	0,084	0,00	5,7	0,323	0,00
3150	2100	0,10	0,0047	0,00	1,3	0,063	0,00	5,1	0,244	0,00
3160	2100	0,10	0,0037	0,00	1,3	0,050	0,00	4,9	0,192	0,00
3170	2100	0,09	0,0031	0,00	1,2	0,042	0,00	4,8	0,160	0,00
3180	2100	0,09	0,0027	0,00	1,2	0,037	0,00	4,6	0,141	0,00
3190	2100	0,09	0,0025	0,00	1,2	0,033	0,00	4,7	0,128	0,00
3200	2100	0,10	0,0023	0,00	1,3	0,031	0,00	4,9	0,118	0,00
3210	2100	0,10	0,0022	0,00	1,3	0,029	0,00	4,9	0,111	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3220	2100	0,10	0,0020	0,00	1,3	0,027	0,00	5,0	0,105	0,00
3230	2100	0,10	0,0020	0,00	1,4	0,026	0,00	5,1	0,101	0,00
3240	2100	0,10	0,0019	0,00	1,4	0,025	0,00	5,2	0,097	0,00
3250	2100	0,11	0,0018	0,00	1,4	0,025	0,00	5,3	0,095	0,00
3260	2100	0,11	0,0018	0,00	1,4	0,024	0,00	5,4	0,092	0,00
3270	2100	0,11	0,0017	0,00	1,4	0,023	0,00	5,5	0,090	0,00
3280	2100	0,11	0,0017	0,00	1,5	0,023	0,00	5,6	0,088	0,00
3290	2100	0,11	0,0017	0,00	1,5	0,022	0,00	5,7	0,086	0,00
3300	2100	0,11	0,0016	0,00	1,5	0,022	0,00	5,7	0,084	0,00
3310	2100	0,12	0,0016	0,00	1,5	0,021	0,00	5,8	0,082	0,00
3320	2100	0,12	0,0016	0,00	1,5	0,021	0,00	5,9	0,081	0,00
3330	2100	0,12	0,0015	0,00	1,6	0,021	0,00	5,9	0,079	0,00
3340	2100	0,12	0,0015	0,00	1,6	0,020	0,00	6,0	0,078	0,00
3350	2100	0,12	0,0015	0,00	1,6	0,020	0,00	6,0	0,077	0,00
3360	2100	0,12	0,0015	0,00	1,6	0,020	0,00	6,1	0,075	0,00
3370	2100	0,12	0,0014	0,00	1,6	0,019	0,00	6,1	0,074	0,00
3380	2100	0,12	0,0014	0,00	1,6	0,019	0,00	6,2	0,073	0,00
640	2110	0,54	0,0052	0,00	7,1	0,069	0,00	26,9	0,261	0,00
650	2110	0,55	0,0054	0,00	7,3	0,071	0,00	27,5	0,268	0,00
660	2110	0,56	0,0055	0,00	7,4	0,073	0,00	28,1	0,276	0,00
670	2110	0,58	0,0057	0,00	7,6	0,075	0,00	28,7	0,284	0,00
680	2110	0,59	0,0059	0,00	7,7	0,077	0,00	29,3	0,293	0,00
690	2110	0,60	0,0061	0,00	7,9	0,080	0,00	29,9	0,301	0,00
700	2110	0,61	0,0062	0,00	8,0	0,082	0,00	30,5	0,311	0,00
710	2110	0,62	0,0064	0,00	8,2	0,085	0,00	31,1	0,321	0,00
720	2110	0,64	0,0067	0,00	8,4	0,088	0,00	31,8	0,332	0,00
730	2110	0,65	0,0069	0,00	8,6	0,091	0,00	32,5	0,343	0,00
740	2110	0,67	0,0071	0,00	8,8	0,094	0,00	33,2	0,355	0,00
750	2110	0,68	0,0074	0,00	8,9	0,097	0,00	33,9	0,368	0,00
760	2110	0,70	0,0077	0,00	9,1	0,101	0,00	34,6	0,383	0,00
770	2110	0,71	0,0080	0,00	9,3	0,105	0,00	35,4	0,398	0,00
780	2110	0,73	0,0083	0,00	9,5	0,110	0,00	36,1	0,415	0,00
790	2110	0,74	0,0087	0,00	9,8	0,115	0,00	37,0	0,434	0,00
800	2110	0,76	0,0091	0,00	10,0	0,120	0,00	37,8	0,454	0,00
810	2110	0,77	0,0096	0,00	10,2	0,126	0,00	38,6	0,477	0,00
820	2110	0,79	0,0101	0,00	10,4	0,133	0,00	39,4	0,503	0,00
830	2110	0,81	0,0107	0,00	10,6	0,141	0,00	40,3	0,532	0,00
840	2110	0,82	0,0114	0,00	10,8	0,150	0,00	41,1	0,565	0,00
850	2110	0,84	0,0122	0,00	11,0	0,160	0,00	41,9	0,604	0,00
860	2110	0,86	0,0131	0,00	11,3	0,173	0,00	42,7	0,652	0,00
870	2110	0,87	0,0143	0,00	11,5	0,188	0,00	43,5	0,710	0,00
880	2110	0,89	0,0158	0,00	11,6	0,207	0,00	44,1	0,782	0,00
890	2110	0,90	0,0176	0,00	11,8	0,231	0,00	44,7	0,874	0,00
900	2110	0,91	0,0200	0,00	11,9	0,263	0,00	45,2	0,993	0,00
910	2110	0,92	0,0234	0,00	12,2	0,307	0,00	46,0	1,159	0,00
920	2110	0,95	0,0293	0,00	12,5	0,385	0,00	47,2	1,454	0,00
930	2110	1,11	0,0464	0,00	14,6	0,610	0,00	55,2	2,303	0,00
1000	2110	0,93	0,0861	0,00	12,2	1,130	0,00	46,3	4,266	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		1010	2110	0,74	0,0740	0,00	9,7	0,971	0,00	36,6
1020	2110	0,64	0,0658	0,00	8,4	0,864	0,00	31,6	3,263	0,00
1030	2110	0,57	0,0600	0,00	7,5	0,788	0,00	28,2	2,973	0,00
1040	2110	0,52	0,0554	0,00	6,8	0,728	0,00	25,5	2,748	0,00
1050	2110	0,47	0,0516	0,00	6,2	0,678	0,00	23,5	2,558	0,00
1060	2110	0,44	0,0480	0,00	5,8	0,631	0,00	21,9	2,382	0,00
1070	2110	0,42	0,0447	0,00	5,5	0,588	0,00	20,6	2,219	0,00
1080	2110	0,40	0,0420	0,00	5,2	0,552	0,00	19,7	2,085	0,00
1090	2110	0,38	0,0396	0,00	5,0	0,520	0,00	18,9	1,962	0,00
1100	2110	0,37	0,0377	0,00	4,8	0,495	0,00	18,2	1,870	0,00
1110	2110	0,35	0,0364	0,00	4,6	0,478	0,00	17,6	1,803	0,00
1120	2110	0,34	0,0348	0,00	4,5	0,458	0,00	17,0	1,729	0,00
1130	2110	0,33	0,0334	0,00	4,4	0,439	0,00	16,5	1,659	0,00
1140	2110	0,32	0,0324	0,00	4,2	0,426	0,00	16,0	1,608	0,00
1150	2110	0,31	0,0313	0,00	4,1	0,412	0,00	15,6	1,554	0,00
1160	2110	0,31	0,0302	0,00	4,0	0,397	0,00	15,2	1,501	0,00
1170	2110	0,30	0,0293	0,00	3,9	0,385	0,00	14,8	1,455	0,00
1180	2110	0,29	0,0284	0,00	3,8	0,373	0,00	14,4	1,408	0,00
1190	2110	0,28	0,0276	0,00	3,7	0,362	0,00	14,1	1,367	0,00
1200	2110	0,28	0,0269	0,00	3,6	0,353	0,00	13,7	1,335	0,00
1210	2110	0,27	0,0263	0,00	3,5	0,345	0,00	13,4	1,304	0,00
1220	2110	0,26	0,0257	0,00	3,5	0,337	0,00	13,1	1,274	0,00
1230	2110	0,26	0,0250	0,00	3,4	0,329	0,00	12,9	1,242	0,00
1240	2110	0,26	0,0244	0,00	3,4	0,320	0,00	12,7	1,210	0,00
1250	2110	0,25	0,0238	0,00	3,3	0,313	0,00	12,6	1,181	0,00
1260	2110	0,25	0,0233	0,00	3,3	0,307	0,00	12,4	1,158	0,00
1270	2110	0,25	0,0230	0,00	3,3	0,302	0,00	12,3	1,140	0,00
1280	2110	0,25	0,0226	0,00	3,2	0,297	0,00	12,2	1,123	0,00
1290	2110	0,24	0,0224	0,00	3,2	0,294	0,00	12,1	1,110	0,00
1300	2110	0,24	0,0222	0,00	3,2	0,291	0,00	12,0	1,100	0,00
1310	2110	0,24	0,0219	0,00	3,1	0,288	0,00	11,9	1,090	0,00
1320	2110	0,24	0,0217	0,00	3,1	0,285	0,00	11,8	1,078	0,00
1330	2110	0,24	0,0215	0,00	3,1	0,282	0,00	11,8	1,067	0,00
1340	2110	0,24	0,0213	0,00	3,1	0,279	0,00	11,7	1,056	0,00
1350	2110	0,24	0,0210	0,00	3,1	0,276	0,00	11,7	1,043	0,00
1360	2110	0,24	0,0207	0,00	3,1	0,272	0,00	11,7	1,028	0,00
1370	2110	0,24	0,0204	0,00	3,1	0,268	0,00	11,7	1,014	0,00
1380	2110	0,24	0,0202	0,00	3,1	0,265	0,00	11,7	1,002	0,00
1390	2110	0,24	0,0200	0,00	3,1	0,262	0,00	11,7	0,992	0,00
1400	2110	0,23	0,0198	0,00	3,1	0,260	0,00	11,6	0,982	0,00
1410	2110	0,23	0,0196	0,00	3,1	0,258	0,00	11,6	0,974	0,00
1420	2110	0,23	0,0194	0,00	3,1	0,256	0,00	11,5	0,966	0,00
1430	2110	0,23	0,0193	0,00	3,0	0,254	0,00	11,4	0,959	0,00
1440	2110	0,23	0,0191	0,00	3,0	0,252	0,00	11,4	0,951	0,00
1450	2110	0,23	0,0190	0,00	3,0	0,250	0,00	11,3	0,944	0,00
1460	2110	0,23	0,0188	0,00	3,0	0,248	0,00	11,2	0,937	0,00
1470	2110	0,22	0,0187	0,00	3,0	0,246	0,00	11,2	0,929	0,00
1480	2110	0,22	0,0185	0,00	2,9	0,244	0,00	11,1	0,922	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		1490	2110	0,22	0,0184	0,00	2,9	0,241	0,00	11,1
1500	2110	0,22	0,0182	0,00	2,9	0,239	0,00	11,1	0,903	0,00
1510	2110	0,22	0,0180	0,00	2,9	0,236	0,00	11,1	0,893	0,00
1520	2110	0,22	0,0178	0,00	2,9	0,234	0,00	11,1	0,886	0,00
1530	2110	0,22	0,0177	0,00	2,9	0,232	0,00	11,1	0,879	0,00
1540	2110	0,22	0,0175	0,00	2,9	0,231	0,00	11,2	0,873	0,00
1550	2110	0,22	0,0174	0,00	2,9	0,229	0,00	11,1	0,867	0,00
1560	2110	0,22	0,0173	0,00	2,9	0,227	0,00	11,0	0,860	0,00
1570	2110	0,22	0,0172	0,00	2,9	0,226	0,00	11,0	0,854	0,00
1580	2110	0,22	0,0171	0,00	2,9	0,224	0,00	10,9	0,849	0,00
1590	2110	0,22	0,0170	0,00	2,8	0,224	0,00	10,8	0,847	0,00
1600	2110	0,21	0,0170	0,00	2,8	0,224	0,00	10,7	0,846	0,00
1610	2110	0,21	0,0170	0,00	2,8	0,223	0,00	10,6	0,845	0,00
1620	2110	0,21	0,0169	0,00	2,8	0,223	0,00	10,5	0,843	0,00
1630	2110	0,21	0,0169	0,00	2,8	0,222	0,00	10,5	0,840	0,00
1640	2110	0,21	0,0168	0,00	2,7	0,221	0,00	10,4	0,837	0,00
1650	2110	0,20	0,0167	0,00	2,7	0,220	0,00	10,3	0,834	0,00
1660	2110	0,20	0,0167	0,00	2,7	0,219	0,00	10,1	0,830	0,00
1670	2110	0,20	0,0166	0,00	2,6	0,219	0,00	10,0	0,827	0,00
1680	2110	0,20	0,0166	0,00	2,6	0,218	0,00	9,9	0,824	0,00
1690	2110	0,19	0,0165	0,00	2,5	0,217	0,00	9,7	0,822	0,00
1700	2110	0,19	0,0164	0,00	2,5	0,216	0,00	9,6	0,819	0,00
1710	2110	0,19	0,0164	0,00	2,5	0,215	0,00	9,4	0,815	0,00
1720	2110	0,18	0,0163	0,00	2,4	0,215	0,00	9,3	0,812	0,00
1730	2110	0,18	0,0162	0,00	2,4	0,214	0,00	9,1	0,810	0,00
1740	2110	0,17	0,0162	0,00	2,3	0,213	0,00	8,9	0,808	0,00
1750	2110	0,17	0,0162	0,00	2,3	0,213	0,00	8,7	0,806	0,00
1760	2110	0,17	0,0161	0,00	2,2	0,213	0,00	8,6	0,805	0,00
1770	2110	0,16	0,0161	0,00	2,2	0,212	0,00	8,5	0,804	0,00
1780	2110	0,17	0,0161	0,00	2,2	0,212	0,00	8,3	0,801	0,00
1790	2110	0,17	0,0160	0,00	2,2	0,211	0,00	8,2	0,798	0,00
1800	2110	0,17	0,0159	0,00	2,2	0,210	0,00	8,3	0,796	0,00
1810	2110	0,17	0,0159	0,00	2,2	0,209	0,00	8,3	0,793	0,00
1820	2110	0,17	0,0159	0,00	2,2	0,209	0,00	8,3	0,791	0,00
1830	2110	0,17	0,0158	0,00	2,2	0,208	0,00	8,3	0,789	0,00
1840	2110	0,17	0,0158	0,00	2,2	0,208	0,00	8,2	0,787	0,00
1850	2110	0,17	0,0157	0,00	2,2	0,207	0,00	8,2	0,785	0,00
1860	2110	0,16	0,0157	0,00	2,1	0,207	0,00	8,1	0,783	0,00
1870	2110	0,16	0,0156	0,00	2,1	0,206	0,00	7,9	0,779	0,00
1880	2110	0,16	0,0156	0,00	2,1	0,205	0,00	7,8	0,777	0,00
1890	2110	0,16	0,0155	0,00	2,1	0,205	0,00	7,8	0,775	0,00
1900	2110	0,16	0,0155	0,00	2,0	0,204	0,00	7,7	0,773	0,00
1910	2110	0,16	0,0154	0,00	2,0	0,203	0,00	7,7	0,771	0,00
1920	2110	0,16	0,0154	0,00	2,1	0,203	0,00	7,8	0,768	0,00
1930	2110	0,16	0,0153	0,00	2,1	0,202	0,00	7,9	0,766	0,00
1940	2110	0,16	0,0153	0,00	2,1	0,202	0,00	8,0	0,764	0,00
1950	2110	0,16	0,0152	0,00	2,1	0,201	0,00	8,1	0,761	0,00
1960	2110	0,16	0,0152	0,00	2,2	0,200	0,00	8,2	0,759	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1970	2110	0,17	0,0152	0,00	2,2	0,200	0,00	8,3
1980	2110	0,17	0,0151	0,00	2,2	0,199	0,00	8,2	0,755	0,00
1990	2110	0,16	0,0150	0,00	2,2	0,198	0,00	8,2	0,751	0,00
2000	2110	0,16	0,0150	0,00	2,1	0,197	0,00	8,1	0,748	0,00
2010	2110	0,16	0,0149	0,00	2,1	0,196	0,00	8,0	0,743	0,00
2020	2110	0,16	0,0147	0,00	2,1	0,194	0,00	7,9	0,738	0,00
2030	2110	0,16	0,0146	0,00	2,1	0,193	0,00	7,8	0,732	0,00
2040	2110	0,16	0,0144	0,00	2,1	0,191	0,00	7,8	0,725	0,00
2050	2110	0,16	0,0143	0,00	2,1	0,189	0,00	7,8	0,717	0,00
2060	2110	0,16	0,0141	0,00	2,1	0,187	0,00	7,8	0,710	0,00
2070	2110	0,16	0,0140	0,00	2,1	0,185	0,00	7,9	0,704	0,00
2080	2110	0,16	0,0139	0,00	2,1	0,183	0,00	7,9	0,699	0,00
2090	2110	0,16	0,0137	0,00	2,1	0,182	0,00	8,0	0,693	0,00
2100	2110	0,16	0,0136	0,00	2,1	0,180	0,00	8,0	0,687	0,00
2110	2110	0,16	0,0134	0,00	2,1	0,178	0,00	8,0	0,680	0,00
2120	2110	0,16	0,0133	0,00	2,1	0,176	0,00	8,0	0,674	0,00
2130	2110	0,16	0,0132	0,00	2,1	0,175	0,00	7,9	0,668	0,00
2140	2110	0,16	0,0131	0,00	2,1	0,173	0,00	7,9	0,663	0,00
2150	2110	0,16	0,0130	0,00	2,1	0,172	0,00	7,8	0,658	0,00
2160	2110	0,15	0,0129	0,00	2,0	0,171	0,00	7,6	0,654	0,00
2170	2110	0,15	0,0128	0,00	2,0	0,170	0,00	7,5	0,651	0,00
2180	2110	0,15	0,0128	0,00	2,0	0,170	0,00	7,4	0,649	0,00
2190	2110	0,15	0,0127	0,00	1,9	0,169	0,00	7,3	0,645	0,00
2200	2110	0,15	0,0126	0,00	1,9	0,167	0,00	7,3	0,641	0,00
2210	2110	0,15	0,0125	0,00	1,9	0,166	0,00	7,2	0,636	0,00
2220	2110	0,15	0,0124	0,00	1,9	0,165	0,00	7,2	0,633	0,00
2230	2110	0,15	0,0124	0,00	1,9	0,165	0,00	7,3	0,632	0,00
2240	2110	0,15	0,0124	0,00	1,9	0,165	0,00	7,4	0,631	0,00
2250	2110	0,15	0,0123	0,00	2,0	0,164	0,00	7,4	0,629	0,00
2260	2110	0,15	0,0122	0,00	2,0	0,163	0,00	7,5	0,625	0,00
2270	2110	0,15	0,0121	0,00	2,0	0,162	0,00	7,5	0,621	0,00
2280	2110	0,15	0,0121	0,00	2,0	0,161	0,00	7,5	0,618	0,00
2290	2110	0,15	0,0120	0,00	2,0	0,160	0,00	7,4	0,615	0,00
2300	2110	0,15	0,0119	0,00	1,9	0,159	0,00	7,3	0,612	0,00
2310	2110	0,14	0,0118	0,00	1,9	0,158	0,00	7,2	0,608	0,00
2320	2110	0,14	0,0117	0,00	1,9	0,157	0,00	7,1	0,604	0,00
2330	2110	0,14	0,0117	0,00	1,8	0,156	0,00	7,0	0,601	0,00
2340	2110	0,14	0,0116	0,00	1,8	0,155	0,00	6,9	0,598	0,00
2350	2110	0,13	0,0115	0,00	1,8	0,155	0,00	6,7	0,596	0,00
2360	2110	0,13	0,0115	0,00	1,7	0,154	0,00	6,6	0,594	0,00
2370	2110	0,13	0,0114	0,00	1,7	0,153	0,00	6,5	0,591	0,00
2380	2110	0,12	0,0114	0,00	1,7	0,153	0,00	6,3	0,589	0,00
2390	2110	0,12	0,0113	0,00	1,6	0,152	0,00	6,2	0,588	0,00
2400	2110	0,12	0,0113	0,00	1,6	0,152	0,00	6,1	0,587	0,00
2410	2110	0,12	0,0113	0,00	1,6	0,152	0,00	6,0	0,587	0,00
2420	2110	0,11	0,0113	0,00	1,5	0,152	0,00	5,9	0,586	0,00
2430	2110	0,11	0,0113	0,00	1,5	0,151	0,00	5,8	0,585	0,00
2440	2110	0,11	0,0112	0,00	1,5	0,151	0,00	5,9	0,584	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2450	2110	0,11	0,0112	0,00	1,5	0,151	0,00	5,9
2460	2110	0,11	0,0113	0,00	1,5	0,151	0,00	5,9	0,585	0,00
2470	2110	0,11	0,0113	0,00	1,5	0,151	0,00	5,8	0,586	0,00
2480	2110	0,11	0,0113	0,00	1,5	0,152	0,00	5,8	0,587	0,00
2490	2110	0,11	0,0113	0,00	1,5	0,152	0,00	5,8	0,588	0,00
2500	2110	0,11	0,0113	0,00	1,5	0,152	0,00	5,8	0,590	0,00
2510	2110	0,11	0,0114	0,00	1,5	0,153	0,00	5,8	0,592	0,00
2520	2110	0,11	0,0114	0,00	1,5	0,154	0,00	5,8	0,594	0,00
2530	2110	0,11	0,0115	0,00	1,5	0,154	0,00	5,8	0,597	0,00
2540	2110	0,11	0,0115	0,00	1,5	0,155	0,00	5,8	0,600	0,00
2550	2110	0,11	0,0116	0,00	1,5	0,156	0,00	5,9	0,603	0,00
2560	2110	0,11	0,0116	0,00	1,5	0,157	0,00	5,9	0,607	0,00
2570	2110	0,11	0,0117	0,00	1,5	0,158	0,00	5,9	0,610	0,00
2580	2110	0,11	0,0118	0,00	1,5	0,159	0,00	5,9	0,614	0,00
2590	2110	0,11	0,0119	0,00	1,5	0,160	0,00	5,9	0,618	0,00
2600	2110	0,11	0,0119	0,00	1,5	0,161	0,00	6,0	0,622	0,00
2610	2110	0,11	0,0120	0,00	1,5	0,162	0,00	6,0	0,627	0,00
2620	2110	0,12	0,0121	0,00	1,6	0,163	0,00	6,0	0,632	0,00
2630	2110	0,12	0,0122	0,00	1,6	0,164	0,00	6,1	0,637	0,00
2640	2110	0,12	0,0123	0,00	1,6	0,166	0,00	6,1	0,642	0,00
2650	2110	0,12	0,0125	0,00	1,6	0,168	0,00	6,2	0,649	0,00
2660	2110	0,12	0,0126	0,00	1,6	0,169	0,00	6,3	0,655	0,00
2670	2110	0,12	0,0127	0,00	1,7	0,171	0,00	6,5	0,662	0,00
2680	2110	0,13	0,0129	0,00	1,7	0,173	0,00	6,7	0,670	0,00
2690	2110	0,13	0,0130	0,00	1,7	0,175	0,00	6,8	0,677	0,00
2700	2110	0,13	0,0132	0,00	1,8	0,177	0,00	6,8	0,686	0,00
2710	2110	0,13	0,0133	0,00	1,8	0,179	0,00	6,9	0,694	0,00
2720	2110	0,13	0,0135	0,00	1,8	0,182	0,00	7,0	0,703	0,00
2730	2110	0,14	0,0137	0,00	1,8	0,184	0,00	7,1	0,712	0,00
2740	2110	0,14	0,0138	0,00	1,8	0,186	0,00	7,1	0,720	0,00
2750	2110	0,14	0,0140	0,00	1,8	0,188	0,00	7,1	0,730	0,00
2760	2110	0,14	0,0142	0,00	1,9	0,191	0,00	7,2	0,740	0,00
2770	2110	0,14	0,0144	0,00	1,9	0,194	0,00	7,3	0,751	0,00
2780	2110	0,14	0,0146	0,00	1,9	0,197	0,00	7,5	0,763	0,00
2790	2110	0,15	0,0149	0,00	2,0	0,200	0,00	7,6	0,775	0,00
2800	2110	0,15	0,0151	0,00	2,0	0,203	0,00	7,8	0,787	0,00
2810	2110	0,15	0,0153	0,00	2,1	0,207	0,00	8,0	0,800	0,00
2820	2110	0,16	0,0156	0,00	2,1	0,210	0,00	8,1	0,815	0,00
2830	2110	0,16	0,0159	0,00	2,1	0,214	0,00	8,3	0,829	0,00
2840	2110	0,16	0,0162	0,00	2,2	0,218	0,00	8,5	0,844	0,00
2850	2110	0,17	0,0165	0,00	2,2	0,222	0,00	8,7	0,859	0,00
2860	2110	0,17	0,0168	0,00	2,3	0,226	0,00	9,0	0,874	0,00
2870	2110	0,18	0,0171	0,00	2,4	0,230	0,00	9,4	0,891	0,00
2880	2110	0,19	0,0174	0,00	2,5	0,235	0,00	9,8	0,909	0,00
2890	2110	0,19	0,0178	0,00	2,6	0,240	0,00	10,1	0,929	0,00
2900	2110	0,20	0,0182	0,00	2,7	0,245	0,00	10,4	0,951	0,00
2910	2110	0,20	0,0186	0,00	2,7	0,251	0,00	10,5	0,972	0,00
2920	2110	0,21	0,0191	0,00	2,8	0,257	0,00	10,7	0,994	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2930	2110	0,21	0,0195	0,00	2,8	0,262	0,00	10,9	1,016	0,00
2940	2110	0,21	0,0199	0,00	2,9	0,268	0,00	11,2	1,038	0,00
2950	2110	0,22	0,0203	0,00	3,0	0,274	0,00	11,6	1,061	0,00
2960	2110	0,23	0,0208	0,00	3,1	0,280	0,00	12,0	1,084	0,00
2970	2110	0,24	0,0212	0,00	3,2	0,285	0,00	12,3	1,105	0,00
2980	2110	0,24	0,0216	0,00	3,2	0,290	0,00	12,6	1,125	0,00
2990	2110	0,24	0,0219	0,00	3,3	0,295	0,00	12,7	1,143	0,00
3000	2110	0,25	0,0223	0,00	3,4	0,301	0,00	13,0	1,166	0,00
3010	2110	0,26	0,0228	0,00	3,5	0,307	0,00	13,5	1,191	0,00
3020	2110	0,27	0,0233	0,00	3,6	0,315	0,00	13,9	1,219	0,00
3030	2110	0,27	0,0239	0,00	3,7	0,322	0,00	14,3	1,248	0,00
3040	2110	0,28	0,0245	0,00	3,8	0,330	0,00	14,7	1,279	0,00
3050	2110	0,29	0,0250	0,00	3,9	0,337	0,00	15,1	1,307	0,00
3060	2110	0,30	0,0253	0,00	4,0	0,341	0,00	15,5	1,322	0,00
3070	2110	0,31	0,0244	0,00	4,1	0,328	0,00	16,0	1,272	0,00
3080	2110	0,32	0,0216	0,00	4,3	0,290	0,00	16,7	1,125	0,00
3090	2110	0,33	0,0183	0,00	4,5	0,246	0,00	17,4	0,955	0,00
3100	2110	0,35	0,0164	0,00	4,7	0,221	0,00	18,1	0,854	0,00
3110	2110	0,34	0,0143	0,00	4,5	0,193	0,00	17,5	0,746	0,00
3120	2110	0,29	0,0115	0,00	3,9	0,155	0,00	15,0	0,602	0,00
3130	2110	0,23	0,0092	0,00	3,1	0,124	0,00	12,1	0,480	0,00
3140	2110	0,17	0,0072	0,00	2,3	0,096	0,00	9,0	0,372	0,00
3150	2110	0,12	0,0055	0,00	1,6	0,073	0,00	6,0	0,284	0,00
3160	2110	0,08	0,0042	0,00	1,0	0,056	0,00	4,1	0,218	0,00
3170	2110	0,08	0,0033	0,00	1,0	0,045	0,00	3,9	0,172	0,00
3180	2110	0,08	0,0028	0,00	1,0	0,037	0,00	3,9	0,142	0,00
3190	2110	0,07	0,0024	0,00	1,0	0,032	0,00	3,8	0,123	0,00
3200	2110	0,07	0,0021	0,00	1,0	0,029	0,00	3,7	0,110	0,00
3210	2110	0,07	0,0020	0,00	1,0	0,026	0,00	3,7	0,101	0,00
3220	2110	0,08	0,0018	0,00	1,0	0,024	0,00	3,8	0,094	0,00
3230	2110	0,08	0,0017	0,00	1,0	0,023	0,00	3,9	0,089	0,00
3240	2110	0,08	0,0017	0,00	1,0	0,022	0,00	3,9	0,085	0,00
3250	2110	0,08	0,0016	0,00	1,1	0,021	0,00	4,0	0,082	0,00
3260	2110	0,08	0,0016	0,00	1,1	0,021	0,00	4,1	0,080	0,00
3270	2110	0,08	0,0015	0,00	1,1	0,020	0,00	4,2	0,078	0,00
3280	2110	0,08	0,0015	0,00	1,1	0,020	0,00	4,2	0,076	0,00
3290	2110	0,09	0,0015	0,00	1,1	0,019	0,00	4,3	0,075	0,00
3300	2110	0,09	0,0014	0,00	1,1	0,019	0,00	4,4	0,073	0,00
3310	2110	0,09	0,0014	0,00	1,2	0,019	0,00	4,4	0,072	0,00
3320	2110	0,09	0,0014	0,00	1,2	0,018	0,00	4,5	0,070	0,00
3330	2110	0,09	0,0014	0,00	1,2	0,018	0,00	4,6	0,069	0,00
3340	2110	0,09	0,0013	0,00	1,2	0,018	0,00	4,6	0,068	0,00
3350	2110	0,09	0,0013	0,00	1,2	0,018	0,00	4,7	0,067	0,00
3360	2110	0,09	0,0013	0,00	1,2	0,017	0,00	4,8	0,066	0,00
3370	2110	0,10	0,0013	0,00	1,3	0,017	0,00	4,8	0,066	0,00
3380	2110	0,10	0,0013	0,00	1,3	0,017	0,00	4,9	0,065	0,00
640	2120	0,55	0,0054	0,00	7,2	0,070	0,00	27,3	0,266	0,00
650	2120	0,56	0,0055	0,00	7,3	0,072	0,00	27,8	0,274	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		660	2120	0,57	0,0056	0,00	7,5	0,074	0,00	28,3
670	2120	0,58	0,0058	0,00	7,6	0,076	0,00	28,8	0,289	0,00
680	2120	0,59	0,0060	0,00	7,7	0,079	0,00	29,3	0,297	0,00
690	2120	0,60	0,0061	0,00	7,9	0,081	0,00	29,8	0,306	0,00
700	2120	0,61	0,0063	0,00	8,0	0,083	0,00	30,2	0,314	0,00
710	2120	0,62	0,0065	0,00	8,1	0,086	0,00	30,8	0,324	0,00
720	2120	0,63	0,0067	0,00	8,2	0,088	0,00	31,3	0,334	0,00
730	2120	0,64	0,0069	0,00	8,4	0,091	0,00	31,8	0,345	0,00
740	2120	0,65	0,0072	0,00	8,5	0,094	0,00	32,3	0,357	0,00
750	2120	0,66	0,0074	0,00	8,6	0,098	0,00	32,8	0,370	0,00
760	2120	0,67	0,0077	0,00	8,8	0,101	0,00	33,2	0,383	0,00
770	2120	0,68	0,0080	0,00	8,9	0,105	0,00	33,7	0,398	0,00
780	2120	0,68	0,0083	0,00	9,0	0,109	0,00	34,1	0,414	0,00
790	2120	0,69	0,0087	0,00	9,1	0,114	0,00	34,5	0,431	0,00
800	2120	0,70	0,0091	0,00	9,2	0,119	0,00	34,9	0,451	0,00
810	2120	0,71	0,0095	0,00	9,3	0,125	0,00	35,2	0,473	0,00
820	2120	0,71	0,0100	0,00	9,4	0,132	0,00	35,5	0,498	0,00
830	2120	0,72	0,0106	0,00	9,4	0,139	0,00	35,7	0,526	0,00
840	2120	0,72	0,0112	0,00	9,4	0,148	0,00	35,7	0,558	0,00
850	2120	0,72	0,0120	0,00	9,4	0,157	0,00	35,7	0,595	0,00
860	2120	0,71	0,0129	0,00	9,4	0,170	0,00	35,6	0,641	0,00
870	2120	0,71	0,0141	0,00	9,3	0,185	0,00	35,4	0,698	0,00
880	2120	0,70	0,0154	0,00	9,3	0,203	0,00	35,1	0,765	0,00
890	2120	0,70	0,0170	0,00	9,2	0,224	0,00	34,8	0,845	0,00
900	2120	0,82	0,0189	0,00	10,8	0,249	0,00	40,8	0,939	0,00
910	2120	0,95	0,0216	0,00	12,4	0,284	0,00	47,0	1,073	0,00
920	2120	1,07	0,0271	0,00	14,0	0,356	0,00	53,0	1,346	0,00
930	2120	1,19	0,0396	0,00	15,6	0,520	0,00	58,9	1,964	0,00
940	2120	1,31	0,0631	0,00	17,2	0,828	0,00	64,9	3,126	0,00
970	2120	1,04	0,0846	0,00	13,6	1,110	0,00	51,6	4,191	0,00
980	2120	0,81	0,0724	0,00	10,6	0,951	0,00	40,1	3,590	0,00
990	2120	0,68	0,0640	0,00	8,9	0,841	0,00	33,6	3,174	0,00
1000	2120	0,60	0,0583	0,00	7,8	0,765	0,00	29,6	2,889	0,00
1010	2120	0,54	0,0538	0,00	7,0	0,706	0,00	26,6	2,666	0,00
1020	2120	0,49	0,0502	0,00	6,4	0,659	0,00	24,3	2,488	0,00
1030	2120	0,45	0,0472	0,00	5,9	0,620	0,00	22,5	2,339	0,00
1040	2120	0,42	0,0447	0,00	5,6	0,587	0,00	21,0	2,215	0,00
1050	2120	0,40	0,0424	0,00	5,2	0,556	0,00	19,8	2,101	0,00
1060	2120	0,38	0,0400	0,00	5,0	0,525	0,00	18,9	1,984	0,00
1070	2120	0,36	0,0377	0,00	4,8	0,495	0,00	18,1	1,870	0,00
1080	2120	0,35	0,0357	0,00	4,6	0,469	0,00	17,4	1,770	0,00
1090	2120	0,34	0,0340	0,00	4,5	0,446	0,00	16,8	1,684	0,00
1100	2120	0,33	0,0326	0,00	4,3	0,428	0,00	16,3	1,618	0,00
1110	2120	0,32	0,0316	0,00	4,2	0,415	0,00	15,9	1,567	0,00
1120	2120	0,31	0,0306	0,00	4,1	0,402	0,00	15,5	1,517	0,00
1130	2120	0,30	0,0295	0,00	4,0	0,388	0,00	15,1	1,465	0,00
1140	2120	0,30	0,0287	0,00	3,9	0,377	0,00	14,7	1,422	0,00
1150	2120	0,29	0,0278	0,00	3,8	0,366	0,00	14,3	1,381	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1160	2120	0,28	0,0270	0,00	3,7	0,354	0,00	14,0
1170	2120	0,27	0,0263	0,00	3,6	0,345	0,00	13,6	1,303	0,00
1180	2120	0,27	0,0256	0,00	3,5	0,337	0,00	13,3	1,272	0,00
1190	2120	0,26	0,0250	0,00	3,5	0,329	0,00	13,1	1,242	0,00
1200	2120	0,26	0,0245	0,00	3,4	0,323	0,00	12,8	1,219	0,00
1210	2120	0,25	0,0240	0,00	3,3	0,316	0,00	12,5	1,193	0,00
1220	2120	0,25	0,0235	0,00	3,3	0,309	0,00	12,3	1,168	0,00
1230	2120	0,25	0,0230	0,00	3,2	0,302	0,00	12,2	1,142	0,00
1240	2120	0,24	0,0225	0,00	3,2	0,295	0,00	12,1	1,115	0,00
1250	2120	0,24	0,0220	0,00	3,2	0,289	0,00	12,0	1,092	0,00
1260	2120	0,24	0,0216	0,00	3,1	0,284	0,00	11,9	1,074	0,00
1270	2120	0,24	0,0213	0,00	3,1	0,280	0,00	11,8	1,058	0,00
1280	2120	0,24	0,0210	0,00	3,1	0,277	0,00	11,7	1,045	0,00
1290	2120	0,23	0,0208	0,00	3,1	0,273	0,00	11,6	1,033	0,00
1300	2120	0,23	0,0206	0,00	3,0	0,271	0,00	11,5	1,023	0,00
1310	2120	0,23	0,0204	0,00	3,0	0,268	0,00	11,4	1,013	0,00
1320	2120	0,23	0,0202	0,00	3,0	0,265	0,00	11,3	1,003	0,00
1330	2120	0,23	0,0200	0,00	3,0	0,263	0,00	11,3	0,993	0,00
1340	2120	0,23	0,0198	0,00	3,0	0,260	0,00	11,3	0,984	0,00
1350	2120	0,23	0,0196	0,00	3,0	0,258	0,00	11,2	0,973	0,00
1360	2120	0,23	0,0193	0,00	3,0	0,254	0,00	11,2	0,961	0,00
1370	2120	0,23	0,0191	0,00	3,0	0,251	0,00	11,2	0,948	0,00
1380	2120	0,23	0,0189	0,00	3,0	0,248	0,00	11,2	0,938	0,00
1390	2120	0,22	0,0187	0,00	2,9	0,246	0,00	11,2	0,929	0,00
1400	2120	0,22	0,0185	0,00	2,9	0,244	0,00	11,1	0,921	0,00
1410	2120	0,22	0,0184	0,00	2,9	0,242	0,00	11,1	0,914	0,00
1420	2120	0,22	0,0182	0,00	2,9	0,240	0,00	11,1	0,907	0,00
1430	2120	0,22	0,0181	0,00	2,9	0,238	0,00	11,0	0,901	0,00
1440	2120	0,22	0,0180	0,00	2,9	0,237	0,00	10,9	0,894	0,00
1450	2120	0,22	0,0178	0,00	2,9	0,235	0,00	10,9	0,887	0,00
1460	2120	0,22	0,0177	0,00	2,9	0,233	0,00	10,8	0,881	0,00
1470	2120	0,22	0,0176	0,00	2,9	0,231	0,00	10,8	0,875	0,00
1480	2120	0,22	0,0174	0,00	2,8	0,230	0,00	10,7	0,868	0,00
1490	2120	0,22	0,0173	0,00	2,8	0,227	0,00	10,7	0,860	0,00
1500	2120	0,22	0,0171	0,00	2,8	0,225	0,00	10,7	0,851	0,00
1510	2120	0,22	0,0169	0,00	2,8	0,223	0,00	10,7	0,843	0,00
1520	2120	0,22	0,0168	0,00	2,8	0,221	0,00	10,7	0,837	0,00
1530	2120	0,22	0,0167	0,00	2,8	0,220	0,00	10,8	0,831	0,00
1540	2120	0,22	0,0166	0,00	2,8	0,218	0,00	10,8	0,826	0,00
1550	2120	0,21	0,0165	0,00	2,8	0,217	0,00	10,7	0,821	0,00
1560	2120	0,21	0,0164	0,00	2,8	0,215	0,00	10,6	0,815	0,00
1570	2120	0,21	0,0163	0,00	2,8	0,214	0,00	10,5	0,809	0,00
1580	2120	0,21	0,0162	0,00	2,8	0,213	0,00	10,4	0,805	0,00
1590	2120	0,21	0,0161	0,00	2,7	0,212	0,00	10,3	0,802	0,00
1600	2120	0,20	0,0161	0,00	2,7	0,212	0,00	10,2	0,801	0,00
1610	2120	0,20	0,0161	0,00	2,7	0,211	0,00	10,1	0,800	0,00
1620	2120	0,20	0,0160	0,00	2,6	0,211	0,00	10,0	0,799	0,00
1630	2120	0,20	0,0160	0,00	2,6	0,211	0,00	9,9	0,797	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1640	2120	0,19	0,0160	0,00	2,6	0,210	0,00	9,8
1650	2120	0,19	0,0159	0,00	2,5	0,209	0,00	9,7	0,792	0,00
1660	2120	0,19	0,0158	0,00	2,5	0,208	0,00	9,5	0,788	0,00
1670	2120	0,19	0,0158	0,00	2,5	0,207	0,00	9,4	0,785	0,00
1680	2120	0,18	0,0157	0,00	2,4	0,207	0,00	9,2	0,783	0,00
1690	2120	0,18	0,0157	0,00	2,4	0,207	0,00	9,1	0,782	0,00
1700	2120	0,18	0,0156	0,00	2,3	0,206	0,00	9,0	0,779	0,00
1710	2120	0,17	0,0156	0,00	2,3	0,205	0,00	8,8	0,776	0,00
1720	2120	0,17	0,0155	0,00	2,3	0,204	0,00	8,7	0,772	0,00
1730	2120	0,17	0,0154	0,00	2,2	0,203	0,00	8,5	0,769	0,00
1740	2120	0,16	0,0154	0,00	2,2	0,203	0,00	8,4	0,767	0,00
1750	2120	0,16	0,0153	0,00	2,1	0,202	0,00	8,2	0,764	0,00
1760	2120	0,16	0,0153	0,00	2,1	0,202	0,00	8,1	0,763	0,00
1770	2120	0,16	0,0153	0,00	2,1	0,201	0,00	8,0	0,762	0,00
1780	2120	0,16	0,0152	0,00	2,1	0,201	0,00	7,9	0,759	0,00
1790	2120	0,16	0,0152	0,00	2,1	0,200	0,00	7,8	0,757	0,00
1800	2120	0,16	0,0151	0,00	2,1	0,199	0,00	7,9	0,755	0,00
1810	2120	0,16	0,0151	0,00	2,1	0,199	0,00	8,0	0,754	0,00
1820	2120	0,16	0,0151	0,00	2,1	0,198	0,00	8,0	0,752	0,00
1830	2120	0,16	0,0150	0,00	2,1	0,198	0,00	8,0	0,750	0,00
1840	2120	0,16	0,0150	0,00	2,1	0,198	0,00	7,9	0,748	0,00
1850	2120	0,16	0,0150	0,00	2,1	0,197	0,00	7,9	0,747	0,00
1860	2120	0,16	0,0149	0,00	2,1	0,197	0,00	7,8	0,744	0,00
1870	2120	0,15	0,0149	0,00	2,0	0,196	0,00	7,7	0,742	0,00
1880	2120	0,15	0,0148	0,00	2,0	0,195	0,00	7,6	0,740	0,00
1890	2120	0,15	0,0148	0,00	2,0	0,195	0,00	7,5	0,738	0,00
1900	2120	0,15	0,0147	0,00	2,0	0,194	0,00	7,4	0,736	0,00
1910	2120	0,15	0,0147	0,00	1,9	0,193	0,00	7,4	0,733	0,00
1920	2120	0,15	0,0146	0,00	2,0	0,193	0,00	7,4	0,730	0,00
1930	2120	0,15	0,0146	0,00	2,0	0,192	0,00	7,5	0,728	0,00
1940	2120	0,15	0,0145	0,00	2,0	0,192	0,00	7,5	0,726	0,00
1950	2120	0,15	0,0145	0,00	2,0	0,191	0,00	7,6	0,723	0,00
1960	2120	0,16	0,0144	0,00	2,0	0,190	0,00	7,7	0,722	0,00
1970	2120	0,16	0,0144	0,00	2,1	0,190	0,00	7,8	0,721	0,00
1980	2120	0,16	0,0144	0,00	2,1	0,190	0,00	7,9	0,719	0,00
1990	2120	0,16	0,0143	0,00	2,1	0,189	0,00	7,9	0,716	0,00
2000	2120	0,16	0,0143	0,00	2,1	0,188	0,00	7,8	0,713	0,00
2010	2120	0,16	0,0142	0,00	2,1	0,187	0,00	7,8	0,708	0,00
2020	2120	0,16	0,0140	0,00	2,0	0,185	0,00	7,7	0,703	0,00
2030	2120	0,15	0,0139	0,00	2,0	0,184	0,00	7,6	0,697	0,00
2040	2120	0,15	0,0138	0,00	2,0	0,182	0,00	7,6	0,691	0,00
2050	2120	0,15	0,0136	0,00	2,0	0,180	0,00	7,5	0,684	0,00
2060	2120	0,15	0,0134	0,00	2,0	0,178	0,00	7,5	0,677	0,00
2070	2120	0,15	0,0133	0,00	2,0	0,176	0,00	7,5	0,671	0,00
2080	2120	0,15	0,0132	0,00	2,0	0,175	0,00	7,6	0,666	0,00
2090	2120	0,15	0,0131	0,00	2,0	0,173	0,00	7,7	0,661	0,00
2100	2120	0,16	0,0130	0,00	2,0	0,172	0,00	7,7	0,655	0,00
2110	2120	0,16	0,0128	0,00	2,0	0,170	0,00	7,7	0,649	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2120	2120	0,16	0,0127	0,00	2,0	0,168	0,00	7,7
2130	2120	0,15	0,0126	0,00	2,0	0,167	0,00	7,7	0,638	0,00
2140	2120	0,15	0,0125	0,00	2,0	0,166	0,00	7,6	0,633	0,00
2150	2120	0,15	0,0124	0,00	2,0	0,165	0,00	7,5	0,629	0,00
2160	2120	0,15	0,0123	0,00	2,0	0,164	0,00	7,4	0,625	0,00
2170	2120	0,15	0,0123	0,00	1,9	0,163	0,00	7,3	0,623	0,00
2180	2120	0,15	0,0122	0,00	1,9	0,162	0,00	7,2	0,621	0,00
2190	2120	0,14	0,0121	0,00	1,9	0,162	0,00	7,1	0,618	0,00
2200	2120	0,14	0,0121	0,00	1,9	0,160	0,00	7,1	0,614	0,00
2210	2120	0,14	0,0120	0,00	1,8	0,159	0,00	7,0	0,610	0,00
2220	2120	0,14	0,0119	0,00	1,8	0,159	0,00	7,0	0,607	0,00
2230	2120	0,14	0,0119	0,00	1,9	0,158	0,00	7,0	0,606	0,00
2240	2120	0,14	0,0118	0,00	1,9	0,158	0,00	7,1	0,604	0,00
2250	2120	0,14	0,0118	0,00	1,9	0,157	0,00	7,1	0,602	0,00
2260	2120	0,15	0,0117	0,00	1,9	0,156	0,00	7,2	0,599	0,00
2270	2120	0,15	0,0116	0,00	1,9	0,155	0,00	7,2	0,596	0,00
2280	2120	0,15	0,0116	0,00	1,9	0,155	0,00	7,2	0,593	0,00
2290	2120	0,15	0,0115	0,00	1,9	0,154	0,00	7,2	0,591	0,00
2300	2120	0,14	0,0115	0,00	1,9	0,153	0,00	7,2	0,588	0,00
2310	2120	0,14	0,0114	0,00	1,9	0,152	0,00	7,1	0,584	0,00
2320	2120	0,14	0,0113	0,00	1,8	0,151	0,00	7,0	0,581	0,00
2330	2120	0,14	0,0112	0,00	1,8	0,150	0,00	6,9	0,578	0,00
2340	2120	0,14	0,0112	0,00	1,8	0,149	0,00	6,8	0,575	0,00
2350	2120	0,13	0,0111	0,00	1,7	0,149	0,00	6,7	0,573	0,00
2360	2120	0,13	0,0110	0,00	1,7	0,148	0,00	6,5	0,570	0,00
2370	2120	0,13	0,0110	0,00	1,7	0,147	0,00	6,4	0,568	0,00
2380	2120	0,12	0,0109	0,00	1,6	0,147	0,00	6,3	0,566	0,00
2390	2120	0,12	0,0109	0,00	1,6	0,146	0,00	6,2	0,565	0,00
2400	2120	0,12	0,0109	0,00	1,6	0,146	0,00	6,1	0,564	0,00
2410	2120	0,12	0,0109	0,00	1,6	0,146	0,00	6,0	0,564	0,00
2420	2120	0,11	0,0108	0,00	1,5	0,146	0,00	5,9	0,562	0,00
2430	2120	0,11	0,0108	0,00	1,5	0,145	0,00	5,8	0,561	0,00
2440	2120	0,11	0,0108	0,00	1,5	0,145	0,00	5,7	0,560	0,00
2450	2120	0,11	0,0108	0,00	1,4	0,145	0,00	5,6	0,560	0,00
2460	2120	0,11	0,0108	0,00	1,4	0,145	0,00	5,5	0,560	0,00
2470	2120	0,11	0,0108	0,00	1,4	0,145	0,00	5,6	0,561	0,00
2480	2120	0,11	0,0108	0,00	1,5	0,145	0,00	5,6	0,562	0,00
2490	2120	0,11	0,0108	0,00	1,5	0,145	0,00	5,7	0,562	0,00
2500	2120	0,11	0,0108	0,00	1,5	0,146	0,00	5,7	0,563	0,00
2510	2120	0,11	0,0109	0,00	1,5	0,146	0,00	5,7	0,565	0,00
2520	2120	0,11	0,0109	0,00	1,5	0,147	0,00	5,7	0,567	0,00
2530	2120	0,11	0,0109	0,00	1,5	0,147	0,00	5,7	0,569	0,00
2540	2120	0,11	0,0110	0,00	1,5	0,148	0,00	5,7	0,572	0,00
2550	2120	0,11	0,0110	0,00	1,5	0,148	0,00	5,6	0,574	0,00
2560	2120	0,11	0,0111	0,00	1,4	0,149	0,00	5,6	0,576	0,00
2570	2120	0,11	0,0111	0,00	1,5	0,150	0,00	5,6	0,580	0,00
2580	2120	0,11	0,0112	0,00	1,5	0,151	0,00	5,7	0,583	0,00
2590	2120	0,11	0,0113	0,00	1,5	0,151	0,00	5,7	0,586	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2600	2120	0,11	0,0113	0,00	1,5	0,152	0,00	5,8
2610	2120	0,11	0,0114	0,00	1,5	0,153	0,00	5,8	0,593	0,00
2620	2120	0,11	0,0115	0,00	1,5	0,154	0,00	5,8	0,597	0,00
2630	2120	0,11	0,0115	0,00	1,5	0,155	0,00	5,9	0,602	0,00
2640	2120	0,11	0,0116	0,00	1,5	0,157	0,00	5,9	0,607	0,00
2650	2120	0,11	0,0118	0,00	1,5	0,158	0,00	6,0	0,612	0,00
2660	2120	0,12	0,0119	0,00	1,6	0,160	0,00	6,1	0,618	0,00
2670	2120	0,12	0,0120	0,00	1,6	0,161	0,00	6,2	0,624	0,00
2680	2120	0,12	0,0121	0,00	1,6	0,163	0,00	6,4	0,630	0,00
2690	2120	0,12	0,0122	0,00	1,7	0,165	0,00	6,5	0,637	0,00
2700	2120	0,13	0,0124	0,00	1,7	0,166	0,00	6,6	0,644	0,00
2710	2120	0,13	0,0125	0,00	1,7	0,168	0,00	6,7	0,652	0,00
2720	2120	0,13	0,0127	0,00	1,7	0,170	0,00	6,7	0,660	0,00
2730	2120	0,13	0,0128	0,00	1,8	0,172	0,00	6,8	0,667	0,00
2740	2120	0,13	0,0129	0,00	1,8	0,174	0,00	6,9	0,673	0,00
2750	2120	0,13	0,0131	0,00	1,8	0,176	0,00	7,0	0,681	0,00
2760	2120	0,13	0,0132	0,00	1,8	0,178	0,00	7,0	0,689	0,00
2770	2120	0,14	0,0134	0,00	1,8	0,180	0,00	7,1	0,698	0,00
2780	2120	0,14	0,0136	0,00	1,8	0,183	0,00	7,1	0,708	0,00
2790	2120	0,14	0,0138	0,00	1,9	0,186	0,00	7,2	0,719	0,00
2800	2120	0,14	0,0140	0,00	1,9	0,188	0,00	7,4	0,728	0,00
2810	2120	0,15	0,0142	0,00	2,0	0,191	0,00	7,6	0,738	0,00
2820	2120	0,15	0,0144	0,00	2,0	0,193	0,00	7,7	0,749	0,00
2830	2120	0,15	0,0146	0,00	2,0	0,196	0,00	7,8	0,761	0,00
2840	2120	0,15	0,0148	0,00	2,1	0,200	0,00	8,0	0,773	0,00
2850	2120	0,16	0,0151	0,00	2,1	0,203	0,00	8,2	0,785	0,00
2860	2120	0,16	0,0153	0,00	2,2	0,206	0,00	8,4	0,798	0,00
2870	2120	0,17	0,0155	0,00	2,3	0,209	0,00	8,7	0,811	0,00
2880	2120	0,17	0,0158	0,00	2,3	0,213	0,00	9,1	0,825	0,00
2890	2120	0,18	0,0161	0,00	2,4	0,217	0,00	9,3	0,841	0,00
2900	2120	0,18	0,0164	0,00	2,5	0,221	0,00	9,6	0,858	0,00
2910	2120	0,19	0,0168	0,00	2,5	0,226	0,00	9,8	0,874	0,00
2920	2120	0,19	0,0171	0,00	2,6	0,230	0,00	10,0	0,891	0,00
2930	2120	0,20	0,0174	0,00	2,6	0,235	0,00	10,2	0,909	0,00
2940	2120	0,20	0,0177	0,00	2,7	0,239	0,00	10,4	0,925	0,00
2950	2120	0,21	0,0180	0,00	2,8	0,243	0,00	10,7	0,941	0,00
2960	2120	0,21	0,0184	0,00	2,9	0,247	0,00	11,1	0,958	0,00
2970	2120	0,22	0,0187	0,00	2,9	0,251	0,00	11,4	0,974	0,00
2980	2120	0,22	0,0189	0,00	3,0	0,255	0,00	11,7	0,987	0,00
2990	2120	0,23	0,0192	0,00	3,0	0,258	0,00	11,8	0,999	0,00
3000	2120	0,23	0,0195	0,00	3,1	0,262	0,00	12,1	1,016	0,00
3010	2120	0,24	0,0198	0,00	3,2	0,267	0,00	12,5	1,034	0,00
3020	2120	0,25	0,0202	0,00	3,3	0,272	0,00	12,8	1,054	0,00
3030	2120	0,25	0,0206	0,00	3,4	0,278	0,00	13,1	1,075	0,00
3040	2120	0,26	0,0210	0,00	3,5	0,283	0,00	13,4	1,096	0,00
3050	2120	0,26	0,0213	0,00	3,6	0,287	0,00	13,8	1,110	0,00
3060	2120	0,27	0,0210	0,00	3,7	0,283	0,00	14,2	1,096	0,00
3070	2120	0,28	0,0196	0,00	3,8	0,263	0,00	14,6	1,021	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		3080	2120	0,29	0,0173	0,00	3,9	0,233	0,00	15,0
3090	2120	0,30	0,0153	0,00	4,0	0,206	0,00	15,5	0,798	0,00
3100	2120	0,31	0,0142	0,00	4,1	0,192	0,00	15,9	0,743	0,00
3110	2120	0,31	0,0132	0,00	4,2	0,178	0,00	16,3	0,690	0,00
3120	2120	0,30	0,0116	0,00	4,0	0,156	0,00	15,7	0,605	0,00
3130	2120	0,27	0,0098	0,00	3,6	0,132	0,00	13,9	0,512	0,00
3140	2120	0,22	0,0080	0,00	3,0	0,107	0,00	11,5	0,416	0,00
3150	2120	0,17	0,0063	0,00	2,3	0,085	0,00	8,7	0,328	0,00
3160	2120	0,12	0,0049	0,00	1,6	0,066	0,00	6,0	0,256	0,00
3170	2120	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,052	0,00	3,8	0,199	0,00
3180	2120	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,041	0,00	3,2	0,158	0,00
3190	2120	0,06	0,0025	0,00	0,8	0,034	0,00	3,2	0,131	0,00
3200	2120	0,06	0,0022	0,00	0,8	0,029	0,00	3,2	0,112	0,00
3210	2120	0,06	0,0019	0,00	0,8	0,026	0,00	3,2	0,099	0,00
3220	2120	0,06	0,0017	0,00	0,8	0,023	0,00	3,2	0,090	0,00
3230	2120	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,022	0,00	3,2	0,084	0,00
3240	2120	0,07	0,0015	0,00	0,9	0,020	0,00	3,2	0,079	0,00
3250	2120	0,07	0,0015	0,00	0,9	0,020	0,00	3,3	0,075	0,00
3260	2120	0,07	0,0014	0,00	0,9	0,019	0,00	3,3	0,072	0,00
3270	2120	0,07	0,0014	0,00	0,9	0,018	0,00	3,4	0,070	0,00
3280	2120	0,07	0,0013	0,00	0,9	0,018	0,00	3,4	0,068	0,00
3290	2120	0,07	0,0013	0,00	0,9	0,017	0,00	3,5	0,066	0,00
3300	2120	0,07	0,0013	0,00	0,9	0,017	0,00	3,5	0,065	0,00
3310	2120	0,07	0,0012	0,00	0,9	0,017	0,00	3,6	0,064	0,00
3320	2120	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,016	0,00	3,6	0,062	0,00
3330	2120	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,016	0,00	3,7	0,061	0,00
3340	2120	0,07	0,0012	0,00	1,0	0,016	0,00	3,7	0,061	0,00
3350	2120	0,08	0,0012	0,00	1,0	0,016	0,00	3,8	0,060	0,00
3360	2120	0,08	0,0012	0,00	1,0	0,015	0,00	3,8	0,059	0,00
3370	2120	0,08	0,0011	0,00	1,0	0,015	0,00	3,9	0,058	0,00
3380	2120	0,08	0,0011	0,00	1,0	0,015	0,00	3,9	0,058	0,00
650	2130	0,55	0,0055	0,00	7,2	0,072	0,00	27,2	0,274	0,00
660	2130	0,55	0,0056	0,00	7,3	0,074	0,00	27,6	0,281	0,00
670	2130	0,56	0,0058	0,00	7,4	0,076	0,00	27,9	0,288	0,00
680	2130	0,57	0,0059	0,00	7,4	0,078	0,00	28,2	0,295	0,00
690	2130	0,57	0,0061	0,00	7,5	0,080	0,00	28,5	0,303	0,00
700	2130	0,58	0,0063	0,00	7,6	0,082	0,00	28,8	0,311	0,00
710	2130	0,58	0,0064	0,00	7,7	0,085	0,00	29,1	0,320	0,00
720	2130	0,59	0,0066	0,00	7,7	0,087	0,00	29,4	0,329	0,00
730	2130	0,59	0,0068	0,00	7,8	0,090	0,00	29,6	0,339	0,00
740	2130	0,60	0,0070	0,00	7,9	0,092	0,00	29,8	0,350	0,00
750	2130	0,60	0,0073	0,00	7,9	0,095	0,00	29,9	0,361	0,00
760	2130	0,60	0,0075	0,00	7,9	0,099	0,00	30,1	0,373	0,00
770	2130	0,60	0,0078	0,00	7,9	0,102	0,00	30,1	0,387	0,00
780	2130	0,60	0,0081	0,00	7,9	0,106	0,00	30,1	0,401	0,00
790	2130	0,60	0,0084	0,00	7,9	0,110	0,00	30,0	0,417	0,00
800	2130	0,60	0,0087	0,00	7,9	0,115	0,00	29,8	0,435	0,00
810	2130	0,59	0,0091	0,00	7,8	0,120	0,00	29,5	0,455	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		820	2130	0,58	0,0096	0,00	7,7	0,126	0,00	29,2
830	2130	0,58	0,0101	0,00	7,6	0,133	0,00	28,7	0,504	0,00
840	2130	0,56	0,0107	0,00	7,4	0,141	0,00	28,1	0,534	0,00
850	2130	0,55	0,0114	0,00	7,2	0,150	0,00	27,4	0,567	0,00
860	2130	0,53	0,0122	0,00	7,0	0,160	0,00	26,5	0,606	0,00
870	2130	0,63	0,0131	0,00	8,3	0,172	0,00	31,4	0,652	0,00
880	2130	0,74	0,0141	0,00	9,7	0,186	0,00	36,8	0,702	0,00
890	2130	0,84	0,0152	0,00	11,1	0,200	0,00	41,8	0,756	0,00
900	2130	0,93	0,0166	0,00	12,2	0,218	0,00	46,3	0,822	0,00
910	2130	1,01	0,0187	0,00	13,3	0,246	0,00	50,2	0,928	0,00
920	2130	1,08	0,0232	0,00	14,2	0,305	0,00	53,6	1,154	0,00
930	2130	1,12	0,0308	0,00	14,7	0,405	0,00	55,7	1,529	0,00
940	2130	1,09	0,0393	0,00	14,2	0,516	0,00	53,9	1,949	0,00
950	2130	0,90	0,0477	0,00	11,8	0,627	0,00	44,5	2,365	0,00
960	2130	0,73	0,0519	0,00	9,6	0,682	0,00	36,2	2,575	0,00
970	2130	0,64	0,0524	0,00	8,3	0,688	0,00	31,5	2,596	0,00
980	2130	0,57	0,0506	0,00	7,4	0,664	0,00	28,0	2,507	0,00
990	2130	0,51	0,0479	0,00	6,7	0,630	0,00	25,3	2,376	0,00
1000	2130	0,47	0,0453	0,00	6,1	0,595	0,00	23,1	2,245	0,00
1010	2130	0,43	0,0429	0,00	5,7	0,563	0,00	21,5	2,127	0,00
1020	2130	0,41	0,0409	0,00	5,3	0,537	0,00	20,1	2,028	0,00
1030	2130	0,38	0,0391	0,00	5,0	0,514	0,00	19,0	1,940	0,00
1040	2130	0,37	0,0375	0,00	4,8	0,493	0,00	18,1	1,860	0,00
1050	2130	0,35	0,0359	0,00	4,6	0,472	0,00	17,4	1,780	0,00
1060	2130	0,34	0,0342	0,00	4,4	0,449	0,00	16,8	1,696	0,00
1070	2130	0,33	0,0325	0,00	4,3	0,427	0,00	16,2	1,614	0,00
1080	2130	0,32	0,0311	0,00	4,2	0,408	0,00	15,7	1,542	0,00
1090	2130	0,31	0,0298	0,00	4,0	0,392	0,00	15,3	1,480	0,00
1100	2130	0,30	0,0288	0,00	3,9	0,379	0,00	14,9	1,431	0,00
1110	2130	0,29	0,0280	0,00	3,8	0,368	0,00	14,5	1,390	0,00
1120	2130	0,29	0,0273	0,00	3,8	0,359	0,00	14,2	1,354	0,00
1130	2130	0,28	0,0265	0,00	3,7	0,348	0,00	13,9	1,315	0,00
1140	2130	0,27	0,0258	0,00	3,6	0,339	0,00	13,6	1,279	0,00
1150	2130	0,27	0,0251	0,00	3,5	0,330	0,00	13,3	1,245	0,00
1160	2130	0,26	0,0244	0,00	3,4	0,321	0,00	13,0	1,212	0,00
1170	2130	0,26	0,0238	0,00	3,4	0,313	0,00	12,7	1,183	0,00
1180	2130	0,25	0,0233	0,00	3,3	0,307	0,00	12,5	1,159	0,00
1190	2130	0,25	0,0229	0,00	3,2	0,301	0,00	12,3	1,138	0,00
1200	2130	0,24	0,0226	0,00	3,2	0,296	0,00	12,0	1,120	0,00
1210	2130	0,24	0,0222	0,00	3,1	0,291	0,00	11,9	1,100	0,00
1220	2130	0,24	0,0217	0,00	3,1	0,286	0,00	11,7	1,079	0,00
1230	2130	0,23	0,0213	0,00	3,1	0,280	0,00	11,6	1,057	0,00
1240	2130	0,23	0,0208	0,00	3,1	0,274	0,00	11,6	1,036	0,00
1250	2130	0,23	0,0205	0,00	3,0	0,269	0,00	11,5	1,016	0,00
1260	2130	0,23	0,0201	0,00	3,0	0,265	0,00	11,4	1,001	0,00
1270	2130	0,23	0,0199	0,00	3,0	0,261	0,00	11,3	0,988	0,00
1280	2130	0,23	0,0197	0,00	3,0	0,258	0,00	11,2	0,977	0,00
1290	2130	0,22	0,0194	0,00	2,9	0,256	0,00	11,1	0,966	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1300	2130	0,22	0,0192	0,00	2,9	0,253	0,00	11,1	0,956	0,00
1310	2130	0,22	0,0191	0,00	2,9	0,251	0,00	11,0	0,947	0,00
1320	2130	0,22	0,0189	0,00	2,9	0,248	0,00	10,9	0,937	0,00
1330	2130	0,22	0,0187	0,00	2,9	0,246	0,00	10,8	0,928	0,00
1340	2130	0,22	0,0185	0,00	2,9	0,243	0,00	10,8	0,920	0,00
1350	2130	0,22	0,0183	0,00	2,9	0,241	0,00	10,8	0,910	0,00
1360	2130	0,22	0,0181	0,00	2,9	0,238	0,00	10,8	0,900	0,00
1370	2130	0,22	0,0179	0,00	2,8	0,235	0,00	10,8	0,889	0,00
1380	2130	0,22	0,0177	0,00	2,8	0,233	0,00	10,7	0,881	0,00
1390	2130	0,22	0,0176	0,00	2,8	0,231	0,00	10,7	0,874	0,00
1400	2130	0,22	0,0174	0,00	2,8	0,229	0,00	10,7	0,867	0,00
1410	2130	0,22	0,0173	0,00	2,8	0,228	0,00	10,7	0,860	0,00
1420	2130	0,22	0,0172	0,00	2,8	0,226	0,00	10,7	0,854	0,00
1430	2130	0,21	0,0171	0,00	2,8	0,224	0,00	10,6	0,848	0,00
1440	2130	0,21	0,0169	0,00	2,8	0,223	0,00	10,6	0,843	0,00
1450	2130	0,21	0,0168	0,00	2,8	0,221	0,00	10,5	0,836	0,00
1460	2130	0,21	0,0167	0,00	2,8	0,220	0,00	10,5	0,830	0,00
1470	2130	0,21	0,0166	0,00	2,8	0,218	0,00	10,4	0,825	0,00
1480	2130	0,21	0,0165	0,00	2,7	0,217	0,00	10,4	0,819	0,00
1490	2130	0,21	0,0163	0,00	2,7	0,215	0,00	10,4	0,812	0,00
1500	2130	0,21	0,0162	0,00	2,7	0,213	0,00	10,4	0,805	0,00
1510	2130	0,21	0,0160	0,00	2,7	0,211	0,00	10,4	0,798	0,00
1520	2130	0,21	0,0159	0,00	2,7	0,210	0,00	10,4	0,793	0,00
1530	2130	0,21	0,0158	0,00	2,7	0,208	0,00	10,4	0,788	0,00
1540	2130	0,21	0,0158	0,00	2,7	0,207	0,00	10,4	0,784	0,00
1550	2130	0,21	0,0157	0,00	2,7	0,206	0,00	10,3	0,779	0,00
1560	2130	0,20	0,0156	0,00	2,7	0,205	0,00	10,2	0,774	0,00
1570	2130	0,20	0,0155	0,00	2,7	0,203	0,00	10,1	0,769	0,00
1580	2130	0,20	0,0154	0,00	2,6	0,202	0,00	10,0	0,765	0,00
1590	2130	0,20	0,0153	0,00	2,6	0,202	0,00	9,9	0,762	0,00
1600	2130	0,19	0,0153	0,00	2,6	0,201	0,00	9,7	0,760	0,00
1610	2130	0,19	0,0152	0,00	2,5	0,201	0,00	9,6	0,759	0,00
1620	2130	0,19	0,0152	0,00	2,5	0,200	0,00	9,5	0,758	0,00
1630	2130	0,19	0,0152	0,00	2,5	0,200	0,00	9,4	0,757	0,00
1640	2130	0,18	0,0152	0,00	2,4	0,200	0,00	9,2	0,756	0,00
1650	2130	0,18	0,0151	0,00	2,4	0,199	0,00	9,1	0,753	0,00
1660	2130	0,18	0,0150	0,00	2,4	0,198	0,00	9,0	0,750	0,00
1670	2130	0,17	0,0150	0,00	2,3	0,197	0,00	8,8	0,747	0,00
1680	2130	0,17	0,0150	0,00	2,3	0,197	0,00	8,7	0,745	0,00
1690	2130	0,17	0,0149	0,00	2,2	0,197	0,00	8,6	0,744	0,00
1700	2130	0,17	0,0149	0,00	2,2	0,196	0,00	8,4	0,742	0,00
1710	2130	0,16	0,0148	0,00	2,2	0,195	0,00	8,3	0,739	0,00
1720	2130	0,16	0,0147	0,00	2,1	0,194	0,00	8,2	0,735	0,00
1730	2130	0,16	0,0147	0,00	2,1	0,193	0,00	8,0	0,732	0,00
1740	2130	0,15	0,0146	0,00	2,1	0,193	0,00	7,9	0,730	0,00
1750	2130	0,15	0,0146	0,00	2,0	0,192	0,00	7,8	0,726	0,00
1760	2130	0,15	0,0145	0,00	2,0	0,191	0,00	7,7	0,725	0,00
1770	2130	0,15	0,0145	0,00	2,0	0,191	0,00	7,6	0,723	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1780	2130	0,15	0,0145	0,00	2,0	0,190	0,00	7,5
1790	2130	0,15	0,0144	0,00	2,0	0,190	0,00	7,4	0,719	0,00
1800	2130	0,15	0,0144	0,00	2,0	0,190	0,00	7,5	0,718	0,00
1810	2130	0,15	0,0144	0,00	2,0	0,189	0,00	7,6	0,717	0,00
1820	2130	0,15	0,0143	0,00	2,0	0,189	0,00	7,6	0,715	0,00
1830	2130	0,15	0,0143	0,00	2,0	0,188	0,00	7,6	0,714	0,00
1840	2130	0,15	0,0143	0,00	2,0	0,188	0,00	7,6	0,712	0,00
1850	2130	0,15	0,0142	0,00	2,0	0,188	0,00	7,6	0,711	0,00
1860	2130	0,15	0,0142	0,00	2,0	0,187	0,00	7,5	0,709	0,00
1870	2130	0,15	0,0142	0,00	2,0	0,187	0,00	7,4	0,707	0,00
1880	2130	0,15	0,0141	0,00	1,9	0,186	0,00	7,3	0,705	0,00
1890	2130	0,15	0,0141	0,00	1,9	0,186	0,00	7,2	0,704	0,00
1900	2130	0,14	0,0141	0,00	1,9	0,185	0,00	7,2	0,702	0,00
1910	2130	0,14	0,0140	0,00	1,9	0,185	0,00	7,1	0,699	0,00
1920	2130	0,14	0,0139	0,00	1,9	0,184	0,00	7,1	0,696	0,00
1930	2130	0,14	0,0139	0,00	1,9	0,183	0,00	7,1	0,694	0,00
1940	2130	0,15	0,0138	0,00	1,9	0,183	0,00	7,2	0,692	0,00
1950	2130	0,15	0,0138	0,00	1,9	0,182	0,00	7,2	0,689	0,00
1960	2130	0,15	0,0138	0,00	1,9	0,181	0,00	7,4	0,688	0,00
1970	2130	0,15	0,0137	0,00	2,0	0,181	0,00	7,5	0,687	0,00
1980	2130	0,15	0,0137	0,00	2,0	0,181	0,00	7,5	0,685	0,00
1990	2130	0,15	0,0136	0,00	2,0	0,180	0,00	7,6	0,682	0,00
2000	2130	0,15	0,0136	0,00	2,0	0,179	0,00	7,6	0,680	0,00
2010	2130	0,15	0,0135	0,00	2,0	0,178	0,00	7,6	0,676	0,00
2020	2130	0,15	0,0134	0,00	2,0	0,177	0,00	7,5	0,671	0,00
2030	2130	0,15	0,0133	0,00	2,0	0,175	0,00	7,5	0,666	0,00
2040	2130	0,15	0,0131	0,00	2,0	0,174	0,00	7,4	0,660	0,00
2050	2130	0,15	0,0130	0,00	1,9	0,172	0,00	7,3	0,653	0,00
2060	2130	0,15	0,0128	0,00	1,9	0,170	0,00	7,3	0,647	0,00
2070	2130	0,15	0,0127	0,00	1,9	0,169	0,00	7,3	0,642	0,00
2080	2130	0,15	0,0126	0,00	1,9	0,167	0,00	7,3	0,636	0,00
2090	2130	0,15	0,0125	0,00	2,0	0,166	0,00	7,4	0,632	0,00
2100	2130	0,15	0,0124	0,00	2,0	0,164	0,00	7,4	0,626	0,00
2110	2130	0,15	0,0123	0,00	2,0	0,163	0,00	7,4	0,621	0,00
2120	2130	0,15	0,0121	0,00	2,0	0,161	0,00	7,4	0,615	0,00
2130	2130	0,15	0,0120	0,00	2,0	0,160	0,00	7,4	0,610	0,00
2140	2130	0,15	0,0119	0,00	2,0	0,159	0,00	7,4	0,606	0,00
2150	2130	0,15	0,0119	0,00	1,9	0,158	0,00	7,3	0,603	0,00
2160	2130	0,15	0,0118	0,00	1,9	0,157	0,00	7,3	0,600	0,00
2170	2130	0,14	0,0118	0,00	1,9	0,156	0,00	7,2	0,597	0,00
2180	2130	0,14	0,0117	0,00	1,9	0,156	0,00	7,1	0,596	0,00
2190	2130	0,14	0,0117	0,00	1,9	0,155	0,00	7,0	0,593	0,00
2200	2130	0,14	0,0116	0,00	1,8	0,154	0,00	6,9	0,589	0,00
2210	2130	0,14	0,0115	0,00	1,8	0,153	0,00	6,8	0,586	0,00
2220	2130	0,14	0,0115	0,00	1,8	0,153	0,00	6,8	0,584	0,00
2230	2130	0,14	0,0114	0,00	1,8	0,152	0,00	6,8	0,582	0,00
2240	2130	0,14	0,0114	0,00	1,8	0,152	0,00	6,9	0,580	0,00
2250	2130	0,14	0,0113	0,00	1,8	0,151	0,00	6,9	0,578	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2260	2130	0,14	0,0113	0,00	1,8	0,150	0,00	6,9
2270	2130	0,14	0,0112	0,00	1,9	0,149	0,00	7,0	0,573	0,00
2280	2130	0,14	0,0111	0,00	1,9	0,149	0,00	7,0	0,570	0,00
2290	2130	0,14	0,0111	0,00	1,9	0,148	0,00	7,0	0,568	0,00
2300	2130	0,14	0,0110	0,00	1,9	0,147	0,00	7,0	0,566	0,00
2310	2130	0,14	0,0110	0,00	1,8	0,146	0,00	7,0	0,562	0,00
2320	2130	0,14	0,0109	0,00	1,8	0,145	0,00	6,9	0,559	0,00
2330	2130	0,14	0,0108	0,00	1,8	0,145	0,00	6,8	0,556	0,00
2340	2130	0,14	0,0108	0,00	1,8	0,144	0,00	6,7	0,554	0,00
2350	2130	0,13	0,0107	0,00	1,7	0,143	0,00	6,6	0,551	0,00
2360	2130	0,13	0,0106	0,00	1,7	0,142	0,00	6,5	0,549	0,00
2370	2130	0,13	0,0106	0,00	1,7	0,142	0,00	6,4	0,546	0,00
2380	2130	0,12	0,0105	0,00	1,6	0,141	0,00	6,3	0,544	0,00
2390	2130	0,12	0,0105	0,00	1,6	0,141	0,00	6,2	0,543	0,00
2400	2130	0,12	0,0105	0,00	1,6	0,141	0,00	6,1	0,543	0,00
2410	2130	0,12	0,0105	0,00	1,6	0,140	0,00	6,0	0,542	0,00
2420	2130	0,11	0,0104	0,00	1,5	0,140	0,00	5,9	0,541	0,00
2430	2130	0,11	0,0104	0,00	1,5	0,140	0,00	5,8	0,539	0,00
2440	2130	0,11	0,0104	0,00	1,5	0,139	0,00	5,7	0,538	0,00
2450	2130	0,11	0,0103	0,00	1,4	0,139	0,00	5,5	0,537	0,00
2460	2130	0,11	0,0103	0,00	1,4	0,139	0,00	5,5	0,538	0,00
2470	2130	0,11	0,0103	0,00	1,4	0,139	0,00	5,5	0,537	0,00
2480	2130	0,11	0,0103	0,00	1,4	0,139	0,00	5,5	0,538	0,00
2490	2130	0,11	0,0104	0,00	1,4	0,139	0,00	5,5	0,538	0,00
2500	2130	0,11	0,0104	0,00	1,4	0,139	0,00	5,5	0,539	0,00
2510	2130	0,11	0,0104	0,00	1,4	0,140	0,00	5,5	0,541	0,00
2520	2130	0,11	0,0104	0,00	1,4	0,140	0,00	5,5	0,542	0,00
2530	2130	0,11	0,0104	0,00	1,4	0,140	0,00	5,5	0,543	0,00
2540	2130	0,11	0,0105	0,00	1,4	0,141	0,00	5,5	0,545	0,00
2550	2130	0,10	0,0105	0,00	1,4	0,141	0,00	5,5	0,547	0,00
2560	2130	0,10	0,0105	0,00	1,4	0,142	0,00	5,4	0,549	0,00
2570	2130	0,10	0,0106	0,00	1,4	0,143	0,00	5,5	0,552	0,00
2580	2130	0,11	0,0106	0,00	1,4	0,143	0,00	5,5	0,554	0,00
2590	2130	0,11	0,0107	0,00	1,4	0,144	0,00	5,6	0,557	0,00
2600	2130	0,11	0,0107	0,00	1,4	0,144	0,00	5,6	0,559	0,00
2610	2130	0,11	0,0108	0,00	1,4	0,145	0,00	5,6	0,562	0,00
2620	2130	0,11	0,0109	0,00	1,5	0,146	0,00	5,6	0,565	0,00
2630	2130	0,11	0,0109	0,00	1,5	0,147	0,00	5,7	0,569	0,00
2640	2130	0,11	0,0110	0,00	1,5	0,148	0,00	5,7	0,574	0,00
2650	2130	0,11	0,0111	0,00	1,5	0,149	0,00	5,8	0,579	0,00
2660	2130	0,11	0,0112	0,00	1,5	0,151	0,00	5,8	0,583	0,00
2670	2130	0,11	0,0113	0,00	1,5	0,152	0,00	5,9	0,588	0,00
2680	2130	0,12	0,0114	0,00	1,6	0,153	0,00	6,0	0,594	0,00
2690	2130	0,12	0,0115	0,00	1,6	0,155	0,00	6,1	0,599	0,00
2700	2130	0,12	0,0116	0,00	1,6	0,156	0,00	6,2	0,606	0,00
2710	2130	0,12	0,0118	0,00	1,6	0,158	0,00	6,3	0,613	0,00
2720	2130	0,12	0,0119	0,00	1,7	0,160	0,00	6,4	0,619	0,00
2730	2130	0,13	0,0120	0,00	1,7	0,161	0,00	6,5	0,625	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2740	2130	0,13	0,0121	0,00	1,7	0,163	0,00	6,6
2750	2130	0,13	0,0122	0,00	1,7	0,164	0,00	6,7	0,637	0,00
2760	2130	0,13	0,0123	0,00	1,8	0,166	0,00	6,8	0,644	0,00
2770	2130	0,13	0,0125	0,00	1,8	0,168	0,00	6,9	0,651	0,00
2780	2130	0,13	0,0127	0,00	1,8	0,170	0,00	6,9	0,660	0,00
2790	2130	0,13	0,0128	0,00	1,8	0,173	0,00	7,0	0,668	0,00
2800	2130	0,14	0,0130	0,00	1,8	0,175	0,00	7,1	0,676	0,00
2810	2130	0,14	0,0131	0,00	1,9	0,177	0,00	7,2	0,684	0,00
2820	2130	0,14	0,0133	0,00	1,9	0,179	0,00	7,3	0,693	0,00
2830	2130	0,14	0,0135	0,00	1,9	0,181	0,00	7,4	0,703	0,00
2840	2130	0,15	0,0137	0,00	2,0	0,184	0,00	7,6	0,713	0,00
2850	2130	0,15	0,0139	0,00	2,0	0,187	0,00	7,7	0,723	0,00
2860	2130	0,15	0,0141	0,00	2,0	0,189	0,00	7,9	0,733	0,00
2870	2130	0,16	0,0143	0,00	2,1	0,192	0,00	8,2	0,744	0,00
2880	2130	0,16	0,0145	0,00	2,2	0,195	0,00	8,4	0,755	0,00
2890	2130	0,17	0,0147	0,00	2,2	0,198	0,00	8,7	0,768	0,00
2900	2130	0,17	0,0149	0,00	2,3	0,201	0,00	8,9	0,779	0,00
2910	2130	0,18	0,0152	0,00	2,4	0,205	0,00	9,1	0,792	0,00
2920	2130	0,18	0,0154	0,00	2,4	0,208	0,00	9,4	0,806	0,00
2930	2130	0,18	0,0157	0,00	2,5	0,212	0,00	9,6	0,820	0,00
2940	2130	0,19	0,0160	0,00	2,5	0,215	0,00	9,8	0,832	0,00
2950	2130	0,19	0,0162	0,00	2,6	0,218	0,00	10,0	0,845	0,00
2960	2130	0,20	0,0164	0,00	2,7	0,221	0,00	10,3	0,857	0,00
2970	2130	0,20	0,0166	0,00	2,7	0,224	0,00	10,6	0,869	0,00
2980	2130	0,21	0,0169	0,00	2,8	0,227	0,00	10,9	0,880	0,00
2990	2130	0,21	0,0171	0,00	2,9	0,230	0,00	11,1	0,891	0,00
3000	2130	0,22	0,0173	0,00	3,0	0,234	0,00	11,5	0,905	0,00
3010	2130	0,23	0,0177	0,00	3,0	0,238	0,00	11,8	0,921	0,00
3020	2130	0,23	0,0180	0,00	3,1	0,242	0,00	12,1	0,938	0,00
3030	2130	0,24	0,0183	0,00	3,2	0,246	0,00	12,4	0,955	0,00
3040	2130	0,24	0,0185	0,00	3,2	0,250	0,00	12,6	0,967	0,00
3050	2130	0,24	0,0185	0,00	3,3	0,249	0,00	12,8	0,965	0,00
3060	2130	0,25	0,0178	0,00	3,4	0,240	0,00	13,0	0,928	0,00
3070	2130	0,26	0,0164	0,00	3,4	0,220	0,00	13,3	0,853	0,00
3080	2130	0,26	0,0147	0,00	3,5	0,198	0,00	13,7	0,767	0,00
3090	2130	0,27	0,0133	0,00	3,6	0,179	0,00	14,1	0,695	0,00
3100	2130	0,28	0,0127	0,00	3,7	0,171	0,00	14,5	0,661	0,00
3110	2130	0,29	0,0122	0,00	3,9	0,164	0,00	15,0	0,634	0,00
3120	2130	0,29	0,0112	0,00	3,9	0,151	0,00	15,1	0,586	0,00
3130	2130	0,28	0,0100	0,00	3,7	0,134	0,00	14,4	0,520	0,00
3140	2130	0,25	0,0085	0,00	3,3	0,114	0,00	12,9	0,443	0,00
3150	2130	0,21	0,0070	0,00	2,8	0,094	0,00	10,8	0,364	0,00
3160	2130	0,16	0,0056	0,00	2,1	0,075	0,00	8,3	0,292	0,00
3170	2130	0,11	0,0044	0,00	1,5	0,060	0,00	5,8	0,231	0,00
3180	2130	0,07	0,0035	0,00	1,0	0,047	0,00	3,7	0,182	0,00
3190	2130	0,06	0,0029	0,00	0,8	0,039	0,00	3,0	0,150	0,00
3200	2130	0,06	0,0024	0,00	0,7	0,032	0,00	2,8	0,124	0,00
3210	2130	0,06	0,0020	0,00	0,7	0,027	0,00	2,8	0,106	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3220	2130	0,06	0,0018	0,00	0,7	0,024	0,00	2,8	0,093	0,00
3230	2130	0,06	0,0016	0,00	0,8	0,022	0,00	2,8	0,083	0,00
3240	2130	0,06	0,0015	0,00	0,8	0,020	0,00	2,9	0,077	0,00
3250	2130	0,06	0,0014	0,00	0,8	0,019	0,00	2,9	0,072	0,00
3260	2130	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,018	0,00	2,9	0,068	0,00
3270	2130	0,06	0,0013	0,00	0,8	0,017	0,00	2,9	0,065	0,00
3280	2130	0,06	0,0012	0,00	0,8	0,016	0,00	2,9	0,063	0,00
3290	2130	0,06	0,0012	0,00	0,8	0,016	0,00	3,0	0,061	0,00
3300	2130	0,06	0,0012	0,00	0,8	0,015	0,00	3,0	0,059	0,00
3310	2130	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,015	0,00	3,0	0,058	0,00
3320	2130	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,015	0,00	3,0	0,057	0,00
3330	2130	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,014	0,00	3,1	0,055	0,00
3340	2130	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,014	0,00	3,1	0,055	0,00
3350	2130	0,06	0,0011	0,00	0,8	0,014	0,00	3,1	0,054	0,00
3360	2130	0,06	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00	3,2	0,053	0,00
3370	2130	0,06	0,0010	0,00	0,8	0,014	0,00	3,2	0,052	0,00
3380	2130	0,06	0,0010	0,00	0,9	0,014	0,00	3,2	0,052	0,00
650	2140	0,52	0,0054	0,00	6,8	0,071	0,00	25,7	0,269	0,00
660	2140	0,52	0,0055	0,00	6,8	0,073	0,00	25,9	0,275	0,00
670	2140	0,52	0,0056	0,00	6,9	0,074	0,00	26,1	0,281	0,00
680	2140	0,52	0,0058	0,00	6,9	0,076	0,00	26,2	0,288	0,00
690	2140	0,53	0,0059	0,00	6,9	0,078	0,00	26,2	0,294	0,00
700	2140	0,53	0,0061	0,00	6,9	0,080	0,00	26,3	0,302	0,00
710	2140	0,53	0,0062	0,00	6,9	0,082	0,00	26,3	0,309	0,00
720	2140	0,53	0,0064	0,00	6,9	0,084	0,00	26,3	0,318	0,00
730	2140	0,52	0,0066	0,00	6,9	0,086	0,00	26,2	0,326	0,00
740	2140	0,52	0,0067	0,00	6,9	0,089	0,00	26,0	0,335	0,00
750	2140	0,52	0,0069	0,00	6,8	0,091	0,00	25,8	0,345	0,00
760	2140	0,51	0,0072	0,00	6,7	0,094	0,00	25,6	0,356	0,00
770	2140	0,50	0,0074	0,00	6,6	0,097	0,00	25,2	0,368	0,00
780	2140	0,50	0,0077	0,00	6,5	0,101	0,00	24,8	0,381	0,00
790	2140	0,49	0,0079	0,00	6,4	0,105	0,00	24,3	0,395	0,00
800	2140	0,47	0,0083	0,00	6,2	0,109	0,00	23,6	0,411	0,00
810	2140	0,46	0,0086	0,00	6,0	0,114	0,00	22,9	0,429	0,00
820	2140	0,44	0,0091	0,00	5,8	0,119	0,00	22,2	0,451	0,00
830	2140	0,43	0,0095	0,00	5,6	0,125	0,00	21,3	0,474	0,00
840	2140	0,50	0,0100	0,00	6,6	0,132	0,00	24,8	0,499	0,00
850	2140	0,59	0,0106	0,00	7,7	0,139	0,00	29,2	0,526	0,00
860	2140	0,68	0,0111	0,00	8,9	0,146	0,00	33,6	0,552	0,00
870	2140	0,76	0,0117	0,00	10,0	0,154	0,00	37,7	0,583	0,00
880	2140	0,83	0,0124	0,00	10,9	0,162	0,00	41,3	0,614	0,00
890	2140	0,89	0,0131	0,00	11,7	0,172	0,00	44,1	0,649	0,00
900	2140	0,93	0,0140	0,00	12,2	0,184	0,00	46,0	0,696	0,00
910	2140	0,93	0,0156	0,00	12,2	0,206	0,00	46,2	0,777	0,00
920	2140	0,89	0,0191	0,00	11,7	0,251	0,00	44,2	0,948	0,00
930	2140	0,79	0,0241	0,00	10,4	0,317	0,00	39,3	1,197	0,00
940	2140	0,68	0,0290	0,00	8,9	0,381	0,00	33,8	1,437	0,00
950	2140	0,60	0,0327	0,00	7,9	0,429	0,00	29,7	1,621	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		960	2140	0,54	0,0355	0,00	7,0	0,466	0,00	26,6
970	2140	0,49	0,0378	0,00	6,4	0,497	0,00	24,2	1,876	0,00
980	2140	0,45	0,0385	0,00	5,9	0,506	0,00	22,2	1,912	0,00
990	2140	0,42	0,0381	0,00	5,5	0,501	0,00	20,7	1,891	0,00
1000	2140	0,39	0,0371	0,00	5,1	0,488	0,00	19,4	1,842	0,00
1010	2140	0,37	0,0359	0,00	4,9	0,472	0,00	18,4	1,782	0,00
1020	2140	0,35	0,0347	0,00	4,6	0,456	0,00	17,5	1,721	0,00
1030	2140	0,34	0,0335	0,00	4,4	0,440	0,00	16,8	1,663	0,00
1040	2140	0,33	0,0323	0,00	4,3	0,425	0,00	16,2	1,604	0,00
1050	2140	0,32	0,0311	0,00	4,1	0,409	0,00	15,6	1,545	0,00
1060	2140	0,31	0,0299	0,00	4,0	0,393	0,00	15,2	1,482	0,00
1070	2140	0,30	0,0287	0,00	3,9	0,377	0,00	14,8	1,424	0,00
1080	2140	0,29	0,0276	0,00	3,8	0,363	0,00	14,4	1,372	0,00
1090	2140	0,28	0,0267	0,00	3,7	0,351	0,00	14,1	1,326	0,00
1100	2140	0,28	0,0259	0,00	3,6	0,341	0,00	13,7	1,287	0,00
1110	2140	0,27	0,0253	0,00	3,6	0,332	0,00	13,4	1,254	0,00
1120	2140	0,27	0,0247	0,00	3,5	0,324	0,00	13,2	1,225	0,00
1130	2140	0,26	0,0241	0,00	3,4	0,317	0,00	12,9	1,196	0,00
1140	2140	0,26	0,0235	0,00	3,3	0,309	0,00	12,6	1,167	0,00
1150	2140	0,25	0,0229	0,00	3,3	0,301	0,00	12,4	1,138	0,00
1160	2140	0,25	0,0224	0,00	3,2	0,294	0,00	12,2	1,112	0,00
1170	2140	0,24	0,0219	0,00	3,2	0,288	0,00	12,0	1,087	0,00
1180	2140	0,24	0,0215	0,00	3,1	0,282	0,00	11,8	1,067	0,00
1190	2140	0,23	0,0211	0,00	3,1	0,278	0,00	11,6	1,050	0,00
1200	2140	0,23	0,0208	0,00	3,0	0,274	0,00	11,5	1,035	0,00
1210	2140	0,23	0,0205	0,00	3,0	0,270	0,00	11,3	1,019	0,00
1220	2140	0,23	0,0202	0,00	3,0	0,265	0,00	11,2	1,002	0,00
1230	2140	0,23	0,0198	0,00	3,0	0,260	0,00	11,2	0,984	0,00
1240	2140	0,22	0,0195	0,00	2,9	0,256	0,00	11,1	0,967	0,00
1250	2140	0,22	0,0192	0,00	2,9	0,252	0,00	11,1	0,951	0,00
1260	2140	0,22	0,0189	0,00	2,9	0,248	0,00	11,0	0,937	0,00
1270	2140	0,22	0,0186	0,00	2,9	0,245	0,00	10,9	0,926	0,00
1280	2140	0,22	0,0184	0,00	2,9	0,243	0,00	10,9	0,917	0,00
1290	2140	0,22	0,0183	0,00	2,8	0,240	0,00	10,8	0,907	0,00
1300	2140	0,22	0,0181	0,00	2,8	0,238	0,00	10,7	0,898	0,00
1310	2140	0,21	0,0179	0,00	2,8	0,235	0,00	10,6	0,889	0,00
1320	2140	0,21	0,0177	0,00	2,8	0,233	0,00	10,5	0,879	0,00
1330	2140	0,21	0,0175	0,00	2,8	0,230	0,00	10,5	0,870	0,00
1340	2140	0,21	0,0173	0,00	2,8	0,228	0,00	10,4	0,862	0,00
1350	2140	0,21	0,0172	0,00	2,8	0,226	0,00	10,4	0,854	0,00
1360	2140	0,21	0,0170	0,00	2,8	0,224	0,00	10,4	0,846	0,00
1370	2140	0,21	0,0168	0,00	2,7	0,221	0,00	10,4	0,837	0,00
1380	2140	0,21	0,0167	0,00	2,7	0,219	0,00	10,4	0,829	0,00
1390	2140	0,21	0,0166	0,00	2,7	0,218	0,00	10,4	0,823	0,00
1400	2140	0,21	0,0164	0,00	2,7	0,216	0,00	10,4	0,818	0,00
1410	2140	0,21	0,0163	0,00	2,7	0,215	0,00	10,4	0,812	0,00
1420	2140	0,21	0,0162	0,00	2,7	0,213	0,00	10,4	0,807	0,00
1430	2140	0,21	0,0161	0,00	2,7	0,212	0,00	10,3	0,802	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1440	2140	0,21	0,0160	0,00	2,7	0,211	0,00	10,2
1450	2140	0,21	0,0159	0,00	2,7	0,209	0,00	10,2	0,790	0,00
1460	2140	0,20	0,0158	0,00	2,7	0,207	0,00	10,2	0,784	0,00
1470	2140	0,20	0,0157	0,00	2,7	0,206	0,00	10,1	0,780	0,00
1480	2140	0,20	0,0156	0,00	2,7	0,205	0,00	10,1	0,774	0,00
1490	2140	0,20	0,0155	0,00	2,7	0,203	0,00	10,1	0,769	0,00
1500	2140	0,20	0,0153	0,00	2,6	0,202	0,00	10,0	0,763	0,00
1510	2140	0,20	0,0152	0,00	2,6	0,200	0,00	10,0	0,758	0,00
1520	2140	0,20	0,0151	0,00	2,6	0,199	0,00	10,0	0,754	0,00
1530	2140	0,20	0,0151	0,00	2,6	0,198	0,00	10,0	0,750	0,00
1540	2140	0,20	0,0150	0,00	2,6	0,197	0,00	10,0	0,746	0,00
1550	2140	0,20	0,0149	0,00	2,6	0,196	0,00	9,9	0,742	0,00
1560	2140	0,20	0,0148	0,00	2,6	0,195	0,00	9,8	0,738	0,00
1570	2140	0,19	0,0147	0,00	2,5	0,194	0,00	9,7	0,734	0,00
1580	2140	0,19	0,0147	0,00	2,5	0,193	0,00	9,5	0,730	0,00
1590	2140	0,19	0,0146	0,00	2,5	0,192	0,00	9,4	0,726	0,00
1600	2140	0,18	0,0145	0,00	2,4	0,191	0,00	9,2	0,724	0,00
1610	2140	0,18	0,0145	0,00	2,4	0,191	0,00	9,1	0,722	0,00
1620	2140	0,18	0,0145	0,00	2,4	0,190	0,00	9,0	0,720	0,00
1630	2140	0,18	0,0145	0,00	2,3	0,190	0,00	8,9	0,720	0,00
1640	2140	0,17	0,0144	0,00	2,3	0,190	0,00	8,7	0,719	0,00
1650	2140	0,17	0,0144	0,00	2,3	0,189	0,00	8,6	0,716	0,00
1660	2140	0,17	0,0143	0,00	2,2	0,189	0,00	8,5	0,714	0,00
1670	2140	0,16	0,0143	0,00	2,2	0,188	0,00	8,3	0,712	0,00
1680	2140	0,16	0,0142	0,00	2,1	0,188	0,00	8,2	0,710	0,00
1690	2140	0,16	0,0142	0,00	2,1	0,187	0,00	8,1	0,709	0,00
1700	2140	0,16	0,0142	0,00	2,1	0,187	0,00	8,0	0,708	0,00
1710	2140	0,15	0,0141	0,00	2,0	0,186	0,00	7,9	0,705	0,00
1720	2140	0,15	0,0141	0,00	2,0	0,185	0,00	7,7	0,701	0,00
1730	2140	0,15	0,0140	0,00	2,0	0,184	0,00	7,6	0,699	0,00
1740	2140	0,15	0,0139	0,00	1,9	0,184	0,00	7,5	0,696	0,00
1750	2140	0,14	0,0139	0,00	1,9	0,183	0,00	7,4	0,692	0,00
1760	2140	0,14	0,0138	0,00	1,9	0,182	0,00	7,3	0,690	0,00
1770	2140	0,14	0,0138	0,00	1,9	0,182	0,00	7,2	0,688	0,00
1780	2140	0,14	0,0137	0,00	1,9	0,181	0,00	7,1	0,686	0,00
1790	2140	0,14	0,0137	0,00	1,9	0,181	0,00	7,0	0,684	0,00
1800	2140	0,14	0,0137	0,00	1,9	0,180	0,00	7,1	0,683	0,00
1810	2140	0,15	0,0137	0,00	1,9	0,180	0,00	7,2	0,683	0,00
1820	2140	0,15	0,0137	0,00	1,9	0,180	0,00	7,3	0,682	0,00
1830	2140	0,15	0,0136	0,00	1,9	0,180	0,00	7,3	0,681	0,00
1840	2140	0,15	0,0136	0,00	1,9	0,179	0,00	7,3	0,679	0,00
1850	2140	0,15	0,0136	0,00	1,9	0,179	0,00	7,3	0,678	0,00
1860	2140	0,15	0,0136	0,00	1,9	0,179	0,00	7,3	0,677	0,00
1870	2140	0,15	0,0135	0,00	1,9	0,178	0,00	7,2	0,675	0,00
1880	2140	0,14	0,0135	0,00	1,9	0,178	0,00	7,1	0,674	0,00
1890	2140	0,14	0,0135	0,00	1,9	0,178	0,00	7,1	0,673	0,00
1900	2140	0,14	0,0134	0,00	1,8	0,177	0,00	7,0	0,671	0,00
1910	2140	0,14	0,0134	0,00	1,8	0,176	0,00	6,9	0,668	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1920	2140	0,14	0,0133	0,00	1,8	0,176	0,00	6,9
1930	2140	0,14	0,0133	0,00	1,8	0,175	0,00	6,9	0,663	0,00
1940	2140	0,14	0,0132	0,00	1,8	0,174	0,00	6,9	0,661	0,00
1950	2140	0,14	0,0132	0,00	1,8	0,174	0,00	7,0	0,658	0,00
1960	2140	0,14	0,0131	0,00	1,9	0,173	0,00	7,0	0,657	0,00
1970	2140	0,14	0,0131	0,00	1,9	0,173	0,00	7,1	0,656	0,00
1980	2140	0,15	0,0131	0,00	1,9	0,172	0,00	7,2	0,654	0,00
1990	2140	0,15	0,0130	0,00	1,9	0,172	0,00	7,3	0,651	0,00
2000	2140	0,15	0,0130	0,00	1,9	0,171	0,00	7,4	0,649	0,00
2010	2140	0,15	0,0129	0,00	2,0	0,170	0,00	7,4	0,646	0,00
2020	2140	0,15	0,0128	0,00	2,0	0,169	0,00	7,4	0,642	0,00
2030	2140	0,15	0,0127	0,00	1,9	0,168	0,00	7,3	0,637	0,00
2040	2140	0,15	0,0126	0,00	1,9	0,166	0,00	7,3	0,631	0,00
2050	2140	0,15	0,0124	0,00	1,9	0,165	0,00	7,2	0,626	0,00
2060	2140	0,14	0,0123	0,00	1,9	0,163	0,00	7,2	0,620	0,00
2070	2140	0,14	0,0122	0,00	1,9	0,161	0,00	7,1	0,615	0,00
2080	2140	0,14	0,0121	0,00	1,9	0,160	0,00	7,1	0,609	0,00
2090	2140	0,14	0,0120	0,00	1,9	0,159	0,00	7,1	0,605	0,00
2100	2140	0,14	0,0119	0,00	1,9	0,157	0,00	7,2	0,600	0,00
2110	2140	0,15	0,0117	0,00	1,9	0,156	0,00	7,2	0,595	0,00
2120	2140	0,15	0,0116	0,00	1,9	0,154	0,00	7,2	0,590	0,00
2130	2140	0,15	0,0115	0,00	1,9	0,153	0,00	7,2	0,585	0,00
2140	2140	0,15	0,0115	0,00	1,9	0,152	0,00	7,2	0,582	0,00
2150	2140	0,14	0,0114	0,00	1,9	0,151	0,00	7,2	0,579	0,00
2160	2140	0,14	0,0113	0,00	1,9	0,151	0,00	7,1	0,576	0,00
2170	2140	0,14	0,0113	0,00	1,9	0,150	0,00	7,1	0,574	0,00
2180	2140	0,14	0,0113	0,00	1,9	0,150	0,00	7,0	0,573	0,00
2190	2140	0,14	0,0112	0,00	1,8	0,149	0,00	6,9	0,570	0,00
2200	2140	0,14	0,0111	0,00	1,8	0,148	0,00	6,8	0,567	0,00
2210	2140	0,14	0,0111	0,00	1,8	0,147	0,00	6,7	0,564	0,00
2220	2140	0,14	0,0110	0,00	1,8	0,147	0,00	6,7	0,562	0,00
2230	2140	0,14	0,0110	0,00	1,8	0,146	0,00	6,7	0,561	0,00
2240	2140	0,14	0,0110	0,00	1,8	0,146	0,00	6,7	0,559	0,00
2250	2140	0,14	0,0109	0,00	1,8	0,145	0,00	6,7	0,556	0,00
2260	2140	0,14	0,0108	0,00	1,8	0,144	0,00	6,8	0,554	0,00
2270	2140	0,14	0,0108	0,00	1,8	0,144	0,00	6,8	0,551	0,00
2280	2140	0,14	0,0107	0,00	1,8	0,143	0,00	6,8	0,549	0,00
2290	2140	0,14	0,0107	0,00	1,8	0,143	0,00	6,9	0,547	0,00
2300	2140	0,14	0,0106	0,00	1,8	0,142	0,00	6,9	0,545	0,00
2310	2140	0,14	0,0106	0,00	1,8	0,141	0,00	6,9	0,542	0,00
2320	2140	0,14	0,0105	0,00	1,8	0,140	0,00	6,8	0,539	0,00
2330	2140	0,14	0,0104	0,00	1,8	0,140	0,00	6,8	0,537	0,00
2340	2140	0,13	0,0104	0,00	1,8	0,139	0,00	6,7	0,535	0,00
2350	2140	0,13	0,0103	0,00	1,7	0,138	0,00	6,6	0,532	0,00
2360	2140	0,13	0,0103	0,00	1,7	0,137	0,00	6,5	0,528	0,00
2370	2140	0,13	0,0102	0,00	1,7	0,136	0,00	6,4	0,526	0,00
2380	2140	0,12	0,0101	0,00	1,6	0,136	0,00	6,3	0,524	0,00
2390	2140	0,12	0,0101	0,00	1,6	0,136	0,00	6,2	0,523	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2400	2140	0,12	0,0101	0,00	1,6	0,135	0,00	6,1	0,522	0,00
2410	2140	0,12	0,0101	0,00	1,6	0,135	0,00	6,0	0,522	0,00
2420	2140	0,12	0,0100	0,00	1,5	0,135	0,00	5,9	0,520	0,00
2430	2140	0,11	0,0100	0,00	1,5	0,134	0,00	5,8	0,519	0,00
2440	2140	0,11	0,0100	0,00	1,5	0,134	0,00	5,7	0,517	0,00
2450	2140	0,11	0,0100	0,00	1,4	0,134	0,00	5,5	0,517	0,00
2460	2140	0,11	0,0099	0,00	1,4	0,134	0,00	5,4	0,516	0,00
2470	2140	0,10	0,0099	0,00	1,4	0,133	0,00	5,4	0,516	0,00
2480	2140	0,10	0,0099	0,00	1,4	0,133	0,00	5,4	0,515	0,00
2490	2140	0,10	0,0099	0,00	1,4	0,133	0,00	5,4	0,516	0,00
2500	2140	0,10	0,0099	0,00	1,4	0,134	0,00	5,4	0,516	0,00
2510	2140	0,10	0,0099	0,00	1,4	0,134	0,00	5,4	0,517	0,00
2520	2140	0,10	0,0100	0,00	1,4	0,134	0,00	5,4	0,518	0,00
2530	2140	0,10	0,0100	0,00	1,4	0,134	0,00	5,4	0,519	0,00
2540	2140	0,10	0,0100	0,00	1,4	0,135	0,00	5,3	0,521	0,00
2550	2140	0,10	0,0100	0,00	1,4	0,135	0,00	5,3	0,522	0,00
2560	2140	0,10	0,0101	0,00	1,4	0,135	0,00	5,3	0,523	0,00
2570	2140	0,10	0,0101	0,00	1,4	0,136	0,00	5,3	0,526	0,00
2580	2140	0,10	0,0101	0,00	1,4	0,136	0,00	5,4	0,528	0,00
2590	2140	0,10	0,0102	0,00	1,4	0,137	0,00	5,4	0,530	0,00
2600	2140	0,10	0,0102	0,00	1,4	0,137	0,00	5,4	0,532	0,00
2610	2140	0,10	0,0103	0,00	1,4	0,138	0,00	5,4	0,534	0,00
2620	2140	0,10	0,0103	0,00	1,4	0,139	0,00	5,5	0,537	0,00
2630	2140	0,11	0,0104	0,00	1,4	0,139	0,00	5,5	0,540	0,00
2640	2140	0,11	0,0104	0,00	1,4	0,140	0,00	5,6	0,544	0,00
2650	2140	0,11	0,0105	0,00	1,5	0,141	0,00	5,6	0,548	0,00
2660	2140	0,11	0,0106	0,00	1,5	0,142	0,00	5,7	0,552	0,00
2670	2140	0,11	0,0107	0,00	1,5	0,144	0,00	5,7	0,556	0,00
2680	2140	0,11	0,0108	0,00	1,5	0,145	0,00	5,7	0,560	0,00
2690	2140	0,11	0,0108	0,00	1,5	0,146	0,00	5,8	0,565	0,00
2700	2140	0,11	0,0110	0,00	1,5	0,147	0,00	5,9	0,571	0,00
2710	2140	0,11	0,0111	0,00	1,5	0,149	0,00	6,0	0,576	0,00
2720	2140	0,12	0,0112	0,00	1,6	0,150	0,00	6,1	0,582	0,00
2730	2140	0,12	0,0113	0,00	1,6	0,152	0,00	6,2	0,587	0,00
2740	2140	0,12	0,0113	0,00	1,6	0,153	0,00	6,3	0,592	0,00
2750	2140	0,12	0,0115	0,00	1,7	0,154	0,00	6,4	0,597	0,00
2760	2140	0,13	0,0116	0,00	1,7	0,156	0,00	6,5	0,603	0,00
2770	2140	0,13	0,0117	0,00	1,7	0,157	0,00	6,6	0,609	0,00
2780	2140	0,13	0,0118	0,00	1,7	0,159	0,00	6,7	0,617	0,00
2790	2140	0,13	0,0120	0,00	1,7	0,161	0,00	6,7	0,624	0,00
2800	2140	0,13	0,0121	0,00	1,8	0,163	0,00	6,8	0,630	0,00
2810	2140	0,13	0,0122	0,00	1,8	0,165	0,00	6,9	0,638	0,00
2820	2140	0,13	0,0124	0,00	1,8	0,167	0,00	7,0	0,645	0,00
2830	2140	0,14	0,0125	0,00	1,8	0,169	0,00	7,1	0,653	0,00
2840	2140	0,14	0,0127	0,00	1,9	0,171	0,00	7,2	0,662	0,00
2850	2140	0,14	0,0129	0,00	1,9	0,173	0,00	7,4	0,671	0,00
2860	2140	0,14	0,0130	0,00	1,9	0,175	0,00	7,5	0,679	0,00
2870	2140	0,15	0,0132	0,00	2,0	0,178	0,00	7,7	0,688	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2880	2140	0,15	0,0134	0,00	2,1	0,180	0,00	8,0
2890	2140	0,16	0,0136	0,00	2,1	0,182	0,00	8,2	0,707	0,00
2900	2140	0,16	0,0137	0,00	2,2	0,185	0,00	8,4	0,715	0,00
2910	2140	0,16	0,0139	0,00	2,2	0,187	0,00	8,6	0,724	0,00
2920	2140	0,17	0,0141	0,00	2,3	0,190	0,00	8,8	0,735	0,00
2930	2140	0,17	0,0143	0,00	2,3	0,192	0,00	9,0	0,746	0,00
2940	2140	0,18	0,0145	0,00	2,4	0,195	0,00	9,2	0,756	0,00
2950	2140	0,18	0,0147	0,00	2,4	0,198	0,00	9,4	0,766	0,00
2960	2140	0,18	0,0149	0,00	2,5	0,200	0,00	9,6	0,776	0,00
2970	2140	0,19	0,0150	0,00	2,6	0,203	0,00	9,9	0,785	0,00
2980	2140	0,20	0,0152	0,00	2,6	0,205	0,00	10,2	0,795	0,00
2990	2140	0,20	0,0154	0,00	2,7	0,208	0,00	10,5	0,806	0,00
3000	2140	0,21	0,0157	0,00	2,8	0,211	0,00	10,8	0,819	0,00
3010	2140	0,21	0,0160	0,00	2,9	0,215	0,00	11,1	0,833	0,00
3020	2140	0,22	0,0163	0,00	3,0	0,219	0,00	11,5	0,848	0,00
3030	2140	0,23	0,0165	0,00	3,0	0,222	0,00	11,8	0,860	0,00
3040	2140	0,23	0,0166	0,00	3,1	0,223	0,00	12,0	0,864	0,00
3050	2140	0,23	0,0163	0,00	3,1	0,219	0,00	12,1	0,848	0,00
3060	2140	0,24	0,0154	0,00	3,2	0,207	0,00	12,3	0,802	0,00
3070	2140	0,24	0,0141	0,00	3,2	0,190	0,00	12,4	0,738	0,00
3080	2140	0,24	0,0129	0,00	3,3	0,173	0,00	12,6	0,672	0,00
3090	2140	0,25	0,0119	0,00	3,3	0,160	0,00	12,9	0,619	0,00
3100	2140	0,25	0,0114	0,00	3,4	0,154	0,00	13,2	0,596	0,00
3110	2140	0,26	0,0112	0,00	3,5	0,150	0,00	13,6	0,582	0,00
3120	2140	0,27	0,0106	0,00	3,6	0,142	0,00	13,8	0,551	0,00
3130	2140	0,26	0,0097	0,00	3,6	0,131	0,00	13,8	0,508	0,00
3140	2140	0,25	0,0087	0,00	3,4	0,117	0,00	13,3	0,452	0,00
3150	2140	0,23	0,0074	0,00	3,1	0,100	0,00	12,0	0,388	0,00
3160	2140	0,19	0,0062	0,00	2,6	0,083	0,00	10,1	0,323	0,00
3170	2140	0,15	0,0051	0,00	2,0	0,068	0,00	7,8	0,263	0,00
3180	2140	0,11	0,0041	0,00	1,5	0,055	0,00	5,7	0,213	0,00
3190	2140	0,08	0,0034	0,00	1,0	0,045	0,00	4,0	0,175	0,00
3200	2140	0,06	0,0028	0,00	0,8	0,037	0,00	2,9	0,144	0,00
3210	2140	0,05	0,0023	0,00	0,7	0,031	0,00	2,6	0,120	0,00
3220	2140	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,026	0,00	2,6	0,102	0,00
3230	2140	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,023	0,00	2,6	0,089	0,00
3240	2140	0,05	0,0015	0,00	0,7	0,021	0,00	2,6	0,079	0,00
3250	2140	0,05	0,0014	0,00	0,7	0,019	0,00	2,6	0,072	0,00
3260	2140	0,05	0,0013	0,00	0,7	0,017	0,00	2,6	0,067	0,00
3270	2140	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,016	0,00	2,6	0,063	0,00
3280	2140	0,05	0,0012	0,00	0,7	0,016	0,00	2,6	0,060	0,00
3290	2140	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,015	0,00	2,6	0,058	0,00
3300	2140	0,05	0,0011	0,00	0,7	0,014	0,00	2,6	0,055	0,00
3310	2140	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00	2,6	0,054	0,00
3320	2140	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,014	0,00	2,7	0,052	0,00
3330	2140	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,013	0,00	2,7	0,051	0,00
3340	2140	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,013	0,00	2,7	0,050	0,00
3350	2140	0,05	0,0010	0,00	0,7	0,013	0,00	2,7	0,049	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		3360	2140	0,05	0,0009	0,00	0,7	0,013	0,00	2,7
3370	2140	0,06	0,0009	0,00	0,7	0,012	0,00	2,8	0,048	0,00
3380	2140	0,06	0,0009	0,00	0,7	0,012	0,00	2,8	0,047	0,00
650	2150	0,47	0,0052	0,00	6,2	0,069	0,00	23,5	0,260	0,00
660	2150	0,47	0,0053	0,00	6,2	0,070	0,00	23,5	0,265	0,00
670	2150	0,47	0,0054	0,00	6,2	0,071	0,00	23,4	0,270	0,00
680	2150	0,47	0,0055	0,00	6,1	0,073	0,00	23,3	0,276	0,00
690	2150	0,46	0,0056	0,00	6,1	0,074	0,00	23,1	0,281	0,00
700	2150	0,46	0,0058	0,00	6,0	0,076	0,00	22,9	0,288	0,00
710	2150	0,45	0,0059	0,00	6,0	0,078	0,00	22,7	0,294	0,00
720	2150	0,45	0,0061	0,00	5,9	0,080	0,00	22,4	0,301	0,00
730	2150	0,44	0,0062	0,00	5,8	0,082	0,00	22,1	0,309	0,00
740	2150	0,43	0,0064	0,00	5,7	0,084	0,00	21,6	0,317	0,00
750	2150	0,42	0,0065	0,00	5,6	0,086	0,00	21,1	0,326	0,00
760	2150	0,41	0,0067	0,00	5,4	0,089	0,00	20,6	0,336	0,00
770	2150	0,40	0,0070	0,00	5,3	0,092	0,00	20,0	0,347	0,00
780	2150	0,39	0,0072	0,00	5,1	0,095	0,00	19,3	0,359	0,00
790	2150	0,37	0,0075	0,00	4,9	0,099	0,00	18,6	0,373	0,00
800	2150	0,36	0,0078	0,00	4,7	0,103	0,00	17,8	0,388	0,00
810	2150	0,41	0,0081	0,00	5,4	0,107	0,00	20,2	0,404	0,00
820	2150	0,48	0,0085	0,00	6,3	0,112	0,00	23,7	0,422	0,00
830	2150	0,55	0,0089	0,00	7,2	0,117	0,00	27,4	0,442	0,00
840	2150	0,62	0,0093	0,00	8,2	0,122	0,00	30,9	0,461	0,00
850	2150	0,69	0,0096	0,00	9,1	0,127	0,00	34,3	0,480	0,00
860	2150	0,75	0,0100	0,00	9,8	0,131	0,00	37,1	0,497	0,00
870	2150	0,79	0,0103	0,00	10,4	0,136	0,00	39,3	0,514	0,00
880	2150	0,82	0,0107	0,00	10,7	0,141	0,00	40,4	0,532	0,00
890	2150	0,81	0,0112	0,00	10,7	0,147	0,00	40,4	0,557	0,00
900	2150	0,78	0,0120	0,00	10,3	0,158	0,00	38,8	0,597	0,00
910	2150	0,72	0,0134	0,00	9,4	0,176	0,00	35,7	0,664	0,00
920	2150	0,64	0,0162	0,00	8,4	0,213	0,00	31,7	0,803	0,00
930	2150	0,57	0,0201	0,00	7,5	0,265	0,00	28,2	1,000	0,00
940	2150	0,51	0,0236	0,00	6,7	0,310	0,00	25,4	1,170	0,00
950	2150	0,47	0,0256	0,00	6,1	0,336	0,00	23,2	1,270	0,00
960	2150	0,43	0,0270	0,00	5,7	0,355	0,00	21,4	1,340	0,00
970	2150	0,40	0,0287	0,00	5,3	0,377	0,00	19,9	1,424	0,00
980	2150	0,38	0,0302	0,00	5,0	0,397	0,00	18,8	1,499	0,00
990	2150	0,36	0,0309	0,00	4,7	0,407	0,00	17,8	1,535	0,00
1000	2150	0,34	0,0311	0,00	4,5	0,408	0,00	17,0	1,540	0,00
1010	2150	0,33	0,0307	0,00	4,3	0,404	0,00	16,2	1,524	0,00
1020	2150	0,32	0,0300	0,00	4,1	0,395	0,00	15,6	1,491	0,00
1030	2150	0,30	0,0293	0,00	4,0	0,385	0,00	15,1	1,456	0,00
1040	2150	0,30	0,0285	0,00	3,9	0,374	0,00	14,7	1,414	0,00
1050	2150	0,29	0,0276	0,00	3,8	0,363	0,00	14,3	1,369	0,00
1060	2150	0,28	0,0266	0,00	3,7	0,350	0,00	13,9	1,321	0,00
1070	2150	0,27	0,0258	0,00	3,6	0,339	0,00	13,6	1,279	0,00
1080	2150	0,27	0,0250	0,00	3,5	0,328	0,00	13,3	1,240	0,00
1090	2150	0,26	0,0243	0,00	3,4	0,319	0,00	13,0	1,205	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1100	2150	0,26	0,0237	0,00	3,4	0,311	0,00	12,8
1110	2150	0,25	0,0231	0,00	3,3	0,304	0,00	12,5	1,147	0,00
1120	2150	0,25	0,0226	0,00	3,3	0,297	0,00	12,3	1,122	0,00
1130	2150	0,24	0,0221	0,00	3,2	0,291	0,00	12,1	1,099	0,00
1140	2150	0,24	0,0217	0,00	3,1	0,285	0,00	11,9	1,075	0,00
1150	2150	0,24	0,0212	0,00	3,1	0,278	0,00	11,7	1,051	0,00
1160	2150	0,23	0,0207	0,00	3,0	0,272	0,00	11,5	1,029	0,00
1170	2150	0,23	0,0203	0,00	3,0	0,267	0,00	11,3	1,010	0,00
1180	2150	0,23	0,0200	0,00	3,0	0,262	0,00	11,2	0,991	0,00
1190	2150	0,22	0,0196	0,00	2,9	0,258	0,00	11,1	0,975	0,00
1200	2150	0,22	0,0194	0,00	2,9	0,255	0,00	11,0	0,962	0,00
1210	2150	0,22	0,0191	0,00	2,9	0,251	0,00	10,9	0,949	0,00
1220	2150	0,22	0,0188	0,00	2,9	0,247	0,00	10,8	0,935	0,00
1230	2150	0,22	0,0185	0,00	2,9	0,244	0,00	10,8	0,921	0,00
1240	2150	0,22	0,0183	0,00	2,9	0,240	0,00	10,8	0,908	0,00
1250	2150	0,22	0,0180	0,00	2,8	0,237	0,00	10,8	0,895	0,00
1260	2150	0,22	0,0177	0,00	2,8	0,233	0,00	10,7	0,882	0,00
1270	2150	0,21	0,0175	0,00	2,8	0,231	0,00	10,6	0,872	0,00
1280	2150	0,21	0,0174	0,00	2,8	0,228	0,00	10,5	0,863	0,00
1290	2150	0,21	0,0172	0,00	2,8	0,226	0,00	10,4	0,855	0,00
1300	2150	0,21	0,0170	0,00	2,7	0,224	0,00	10,3	0,846	0,00
1310	2150	0,21	0,0169	0,00	2,7	0,222	0,00	10,3	0,837	0,00
1320	2150	0,21	0,0167	0,00	2,7	0,219	0,00	10,2	0,828	0,00
1330	2150	0,20	0,0165	0,00	2,7	0,217	0,00	10,1	0,819	0,00
1340	2150	0,20	0,0163	0,00	2,7	0,215	0,00	10,1	0,812	0,00
1350	2150	0,20	0,0162	0,00	2,7	0,213	0,00	10,1	0,804	0,00
1360	2150	0,20	0,0160	0,00	2,7	0,211	0,00	10,1	0,797	0,00
1370	2150	0,20	0,0159	0,00	2,7	0,209	0,00	10,1	0,790	0,00
1380	2150	0,20	0,0157	0,00	2,7	0,207	0,00	10,1	0,783	0,00
1390	2150	0,20	0,0156	0,00	2,7	0,206	0,00	10,1	0,778	0,00
1400	2150	0,20	0,0155	0,00	2,7	0,205	0,00	10,1	0,773	0,00
1410	2150	0,20	0,0155	0,00	2,7	0,203	0,00	10,1	0,769	0,00
1420	2150	0,20	0,0154	0,00	2,6	0,202	0,00	10,0	0,765	0,00
1430	2150	0,20	0,0153	0,00	2,6	0,201	0,00	10,0	0,760	0,00
1440	2150	0,20	0,0152	0,00	2,6	0,200	0,00	9,9	0,755	0,00
1450	2150	0,20	0,0151	0,00	2,6	0,198	0,00	9,9	0,749	0,00
1460	2150	0,20	0,0149	0,00	2,6	0,196	0,00	9,8	0,743	0,00
1470	2150	0,20	0,0149	0,00	2,6	0,195	0,00	9,8	0,739	0,00
1480	2150	0,20	0,0148	0,00	2,6	0,194	0,00	9,8	0,734	0,00
1490	2150	0,20	0,0147	0,00	2,6	0,193	0,00	9,7	0,730	0,00
1500	2150	0,19	0,0146	0,00	2,6	0,192	0,00	9,7	0,726	0,00
1510	2150	0,19	0,0145	0,00	2,6	0,191	0,00	9,7	0,722	0,00
1520	2150	0,19	0,0144	0,00	2,5	0,190	0,00	9,7	0,718	0,00
1530	2150	0,19	0,0144	0,00	2,5	0,189	0,00	9,6	0,715	0,00
1540	2150	0,19	0,0143	0,00	2,5	0,188	0,00	9,6	0,712	0,00
1550	2150	0,19	0,0142	0,00	2,5	0,187	0,00	9,5	0,708	0,00
1560	2150	0,19	0,0142	0,00	2,5	0,186	0,00	9,3	0,705	0,00
1570	2150	0,18	0,0141	0,00	2,4	0,185	0,00	9,2	0,701	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1580	2150	0,18	0,0140	0,00	2,4	0,184	0,00	9,1
1590	2150	0,18	0,0139	0,00	2,3	0,183	0,00	8,9	0,694	0,00
1600	2150	0,17	0,0139	0,00	2,3	0,183	0,00	8,8	0,691	0,00
1610	2150	0,17	0,0138	0,00	2,3	0,182	0,00	8,7	0,688	0,00
1620	2150	0,17	0,0138	0,00	2,2	0,181	0,00	8,5	0,686	0,00
1630	2150	0,17	0,0138	0,00	2,2	0,181	0,00	8,4	0,686	0,00
1640	2150	0,16	0,0137	0,00	2,2	0,181	0,00	8,3	0,685	0,00
1650	2150	0,16	0,0137	0,00	2,1	0,180	0,00	8,2	0,683	0,00
1660	2150	0,16	0,0137	0,00	2,1	0,180	0,00	8,0	0,681	0,00
1670	2150	0,15	0,0136	0,00	2,1	0,179	0,00	7,9	0,679	0,00
1680	2150	0,15	0,0136	0,00	2,0	0,179	0,00	7,8	0,678	0,00
1690	2150	0,15	0,0136	0,00	2,0	0,179	0,00	7,7	0,677	0,00
1700	2150	0,15	0,0136	0,00	2,0	0,178	0,00	7,6	0,676	0,00
1710	2150	0,14	0,0135	0,00	1,9	0,178	0,00	7,5	0,673	0,00
1720	2150	0,14	0,0134	0,00	1,9	0,177	0,00	7,3	0,670	0,00
1730	2150	0,14	0,0134	0,00	1,9	0,176	0,00	7,2	0,667	0,00
1740	2150	0,14	0,0133	0,00	1,8	0,175	0,00	7,1	0,664	0,00
1750	2150	0,14	0,0132	0,00	1,8	0,174	0,00	7,0	0,661	0,00
1760	2150	0,13	0,0132	0,00	1,8	0,174	0,00	6,9	0,658	0,00
1770	2150	0,13	0,0131	0,00	1,8	0,173	0,00	6,8	0,656	0,00
1780	2150	0,14	0,0131	0,00	1,8	0,173	0,00	6,8	0,654	0,00
1790	2150	0,13	0,0131	0,00	1,8	0,172	0,00	6,7	0,652	0,00
1800	2150	0,14	0,0131	0,00	1,8	0,172	0,00	6,8	0,652	0,00
1810	2150	0,14	0,0131	0,00	1,8	0,172	0,00	6,9	0,652	0,00
1820	2150	0,14	0,0130	0,00	1,8	0,172	0,00	6,9	0,651	0,00
1830	2150	0,14	0,0130	0,00	1,9	0,172	0,00	7,0	0,650	0,00
1840	2150	0,14	0,0130	0,00	1,9	0,171	0,00	7,0	0,649	0,00
1850	2150	0,14	0,0130	0,00	1,9	0,171	0,00	7,1	0,648	0,00
1860	2150	0,14	0,0130	0,00	1,9	0,171	0,00	7,1	0,647	0,00
1870	2150	0,14	0,0129	0,00	1,9	0,171	0,00	7,0	0,646	0,00
1880	2150	0,14	0,0129	0,00	1,8	0,170	0,00	7,0	0,645	0,00
1890	2150	0,14	0,0129	0,00	1,8	0,170	0,00	6,9	0,644	0,00
1900	2150	0,14	0,0129	0,00	1,8	0,170	0,00	6,9	0,643	0,00
1910	2150	0,14	0,0128	0,00	1,8	0,169	0,00	6,8	0,640	0,00
1920	2150	0,14	0,0128	0,00	1,8	0,168	0,00	6,7	0,638	0,00
1930	2150	0,14	0,0127	0,00	1,8	0,168	0,00	6,8	0,635	0,00
1940	2150	0,14	0,0127	0,00	1,8	0,167	0,00	6,8	0,634	0,00
1950	2150	0,14	0,0126	0,00	1,8	0,167	0,00	6,8	0,631	0,00
1960	2150	0,14	0,0126	0,00	1,8	0,166	0,00	6,8	0,629	0,00
1970	2150	0,14	0,0126	0,00	1,8	0,166	0,00	6,9	0,628	0,00
1980	2150	0,14	0,0125	0,00	1,8	0,165	0,00	7,0	0,626	0,00
1990	2150	0,14	0,0125	0,00	1,9	0,164	0,00	7,1	0,623	0,00
2000	2150	0,14	0,0124	0,00	1,9	0,164	0,00	7,1	0,621	0,00
2010	2150	0,15	0,0123	0,00	1,9	0,163	0,00	7,2	0,618	0,00
2020	2150	0,15	0,0123	0,00	1,9	0,162	0,00	7,2	0,614	0,00
2030	2150	0,15	0,0122	0,00	1,9	0,161	0,00	7,2	0,610	0,00
2040	2150	0,15	0,0120	0,00	1,9	0,159	0,00	7,2	0,606	0,00
2050	2150	0,14	0,0119	0,00	1,9	0,158	0,00	7,1	0,601	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2060	2150	0,14	0,0118	0,00	1,9	0,156	0,00	7,1
2070	2150	0,14	0,0117	0,00	1,9	0,155	0,00	7,0	0,590	0,00
2080	2150	0,14	0,0116	0,00	1,8	0,154	0,00	7,0	0,585	0,00
2090	2150	0,14	0,0115	0,00	1,8	0,152	0,00	7,0	0,580	0,00
2100	2150	0,14	0,0114	0,00	1,9	0,151	0,00	7,0	0,576	0,00
2110	2150	0,14	0,0113	0,00	1,9	0,150	0,00	7,0	0,571	0,00
2120	2150	0,14	0,0112	0,00	1,9	0,148	0,00	7,0	0,566	0,00
2130	2150	0,14	0,0111	0,00	1,9	0,147	0,00	7,1	0,562	0,00
2140	2150	0,14	0,0110	0,00	1,9	0,146	0,00	7,1	0,559	0,00
2150	2150	0,14	0,0110	0,00	1,9	0,146	0,00	7,0	0,557	0,00
2160	2150	0,14	0,0109	0,00	1,9	0,145	0,00	7,0	0,554	0,00
2170	2150	0,14	0,0109	0,00	1,8	0,145	0,00	7,0	0,553	0,00
2180	2150	0,14	0,0108	0,00	1,8	0,144	0,00	6,9	0,551	0,00
2190	2150	0,14	0,0108	0,00	1,8	0,144	0,00	6,9	0,549	0,00
2200	2150	0,14	0,0108	0,00	1,8	0,143	0,00	6,8	0,547	0,00
2210	2150	0,14	0,0107	0,00	1,8	0,142	0,00	6,7	0,544	0,00
2220	2150	0,13	0,0107	0,00	1,8	0,142	0,00	6,7	0,543	0,00
2230	2150	0,13	0,0106	0,00	1,8	0,141	0,00	6,7	0,541	0,00
2240	2150	0,13	0,0106	0,00	1,8	0,141	0,00	6,7	0,539	0,00
2250	2150	0,13	0,0105	0,00	1,8	0,140	0,00	6,6	0,536	0,00
2260	2150	0,13	0,0105	0,00	1,8	0,139	0,00	6,6	0,534	0,00
2270	2150	0,13	0,0104	0,00	1,8	0,139	0,00	6,7	0,531	0,00
2280	2150	0,13	0,0104	0,00	1,8	0,138	0,00	6,7	0,529	0,00
2290	2150	0,14	0,0103	0,00	1,8	0,137	0,00	6,7	0,527	0,00
2300	2150	0,14	0,0103	0,00	1,8	0,137	0,00	6,8	0,525	0,00
2310	2150	0,14	0,0102	0,00	1,8	0,136	0,00	6,8	0,522	0,00
2320	2150	0,14	0,0101	0,00	1,8	0,135	0,00	6,8	0,520	0,00
2330	2150	0,14	0,0101	0,00	1,8	0,135	0,00	6,7	0,518	0,00
2340	2150	0,13	0,0100	0,00	1,8	0,134	0,00	6,7	0,516	0,00
2350	2150	0,13	0,0100	0,00	1,7	0,133	0,00	6,6	0,513	0,00
2360	2150	0,13	0,0099	0,00	1,7	0,132	0,00	6,5	0,510	0,00
2370	2150	0,13	0,0098	0,00	1,7	0,132	0,00	6,3	0,507	0,00
2380	2150	0,12	0,0098	0,00	1,6	0,131	0,00	6,3	0,505	0,00
2390	2150	0,12	0,0098	0,00	1,6	0,131	0,00	6,2	0,504	0,00
2400	2150	0,12	0,0097	0,00	1,6	0,131	0,00	6,1	0,503	0,00
2410	2150	0,12	0,0097	0,00	1,6	0,130	0,00	6,0	0,502	0,00
2420	2150	0,12	0,0097	0,00	1,6	0,130	0,00	6,0	0,501	0,00
2430	2150	0,11	0,0096	0,00	1,5	0,129	0,00	5,9	0,499	0,00
2440	2150	0,11	0,0096	0,00	1,5	0,129	0,00	5,7	0,498	0,00
2450	2150	0,11	0,0096	0,00	1,4	0,129	0,00	5,6	0,497	0,00
2460	2150	0,11	0,0096	0,00	1,4	0,128	0,00	5,5	0,496	0,00
2470	2150	0,10	0,0095	0,00	1,4	0,128	0,00	5,4	0,495	0,00
2480	2150	0,10	0,0095	0,00	1,4	0,128	0,00	5,3	0,495	0,00
2490	2150	0,10	0,0095	0,00	1,4	0,128	0,00	5,3	0,495	0,00
2500	2150	0,10	0,0095	0,00	1,4	0,128	0,00	5,3	0,495	0,00
2510	2150	0,10	0,0095	0,00	1,4	0,128	0,00	5,2	0,496	0,00
2520	2150	0,10	0,0095	0,00	1,4	0,128	0,00	5,2	0,496	0,00
2530	2150	0,10	0,0096	0,00	1,4	0,128	0,00	5,2	0,497	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2540	2150	0,10	0,0096	0,00	1,4	0,129	0,00	5,2
2550	2150	0,10	0,0096	0,00	1,4	0,129	0,00	5,3	0,499	0,00
2560	2150	0,10	0,0096	0,00	1,4	0,129	0,00	5,3	0,500	0,00
2570	2150	0,10	0,0096	0,00	1,4	0,130	0,00	5,3	0,502	0,00
2580	2150	0,10	0,0097	0,00	1,4	0,130	0,00	5,3	0,504	0,00
2590	2150	0,10	0,0097	0,00	1,4	0,131	0,00	5,3	0,505	0,00
2600	2150	0,10	0,0097	0,00	1,4	0,131	0,00	5,3	0,507	0,00
2610	2150	0,10	0,0098	0,00	1,4	0,131	0,00	5,3	0,508	0,00
2620	2150	0,10	0,0098	0,00	1,4	0,132	0,00	5,4	0,510	0,00
2630	2150	0,10	0,0098	0,00	1,4	0,133	0,00	5,4	0,513	0,00
2640	2150	0,10	0,0099	0,00	1,4	0,133	0,00	5,4	0,516	0,00
2650	2150	0,11	0,0100	0,00	1,4	0,134	0,00	5,5	0,520	0,00
2660	2150	0,11	0,0100	0,00	1,4	0,135	0,00	5,5	0,523	0,00
2670	2150	0,11	0,0101	0,00	1,4	0,136	0,00	5,5	0,526	0,00
2680	2150	0,11	0,0102	0,00	1,4	0,137	0,00	5,6	0,530	0,00
2690	2150	0,11	0,0103	0,00	1,5	0,138	0,00	5,6	0,534	0,00
2700	2150	0,11	0,0103	0,00	1,5	0,139	0,00	5,7	0,539	0,00
2710	2150	0,11	0,0104	0,00	1,5	0,140	0,00	5,7	0,544	0,00
2720	2150	0,11	0,0105	0,00	1,5	0,142	0,00	5,8	0,548	0,00
2730	2150	0,11	0,0106	0,00	1,5	0,143	0,00	5,9	0,553	0,00
2740	2150	0,11	0,0107	0,00	1,5	0,144	0,00	6,0	0,557	0,00
2750	2150	0,12	0,0108	0,00	1,6	0,145	0,00	6,1	0,561	0,00
2760	2150	0,12	0,0109	0,00	1,6	0,146	0,00	6,2	0,566	0,00
2770	2150	0,12	0,0110	0,00	1,6	0,148	0,00	6,3	0,572	0,00
2780	2150	0,12	0,0111	0,00	1,6	0,149	0,00	6,4	0,578	0,00
2790	2150	0,12	0,0112	0,00	1,7	0,151	0,00	6,4	0,584	0,00
2800	2150	0,12	0,0113	0,00	1,7	0,152	0,00	6,5	0,590	0,00
2810	2150	0,13	0,0114	0,00	1,7	0,154	0,00	6,6	0,597	0,00
2820	2150	0,13	0,0116	0,00	1,7	0,156	0,00	6,7	0,603	0,00
2830	2150	0,13	0,0117	0,00	1,8	0,158	0,00	6,8	0,610	0,00
2840	2150	0,13	0,0119	0,00	1,8	0,160	0,00	7,0	0,618	0,00
2850	2150	0,14	0,0120	0,00	1,8	0,162	0,00	7,1	0,626	0,00
2860	2150	0,14	0,0121	0,00	1,9	0,163	0,00	7,2	0,633	0,00
2870	2150	0,14	0,0123	0,00	1,9	0,165	0,00	7,4	0,640	0,00
2880	2150	0,14	0,0124	0,00	1,9	0,167	0,00	7,5	0,648	0,00
2890	2150	0,15	0,0126	0,00	2,0	0,169	0,00	7,7	0,655	0,00
2900	2150	0,15	0,0127	0,00	2,0	0,171	0,00	7,9	0,660	0,00
2910	2150	0,15	0,0128	0,00	2,1	0,172	0,00	8,1	0,667	0,00
2920	2150	0,16	0,0129	0,00	2,1	0,174	0,00	8,3	0,675	0,00
2930	2150	0,16	0,0131	0,00	2,2	0,177	0,00	8,5	0,684	0,00
2940	2150	0,17	0,0133	0,00	2,2	0,179	0,00	8,7	0,693	0,00
2950	2150	0,17	0,0135	0,00	2,3	0,181	0,00	8,9	0,702	0,00
2960	2150	0,17	0,0136	0,00	2,3	0,183	0,00	9,1	0,711	0,00
2970	2150	0,18	0,0138	0,00	2,4	0,186	0,00	9,3	0,719	0,00
2980	2150	0,18	0,0140	0,00	2,5	0,188	0,00	9,6	0,728	0,00
2990	2150	0,19	0,0141	0,00	2,5	0,191	0,00	9,8	0,738	0,00
3000	2150	0,19	0,0144	0,00	2,6	0,193	0,00	10,1	0,750	0,00
3010	2150	0,20	0,0146	0,00	2,7	0,197	0,00	10,4	0,762	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3020	2150	0,21	0,0148	0,00	2,8	0,199	0,00	10,7	0,773	0,00
3030	2150	0,21	0,0149	0,00	2,9	0,201	0,00	11,1	0,780	0,00
3040	2150	0,22	0,0149	0,00	2,9	0,200	0,00	11,3	0,775	0,00
3050	2150	0,22	0,0144	0,00	3,0	0,194	0,00	11,5	0,750	0,00
3060	2150	0,22	0,0135	0,00	3,0	0,182	0,00	11,7	0,704	0,00
3070	2150	0,23	0,0125	0,00	3,0	0,168	0,00	11,8	0,652	0,00
3080	2150	0,23	0,0115	0,00	3,1	0,155	0,00	11,9	0,600	0,00
3090	2150	0,23	0,0107	0,00	3,1	0,145	0,00	12,1	0,560	0,00
3100	2150	0,24	0,0104	0,00	3,2	0,140	0,00	12,3	0,543	0,00
3110	2150	0,24	0,0102	0,00	3,2	0,138	0,00	12,5	0,534	0,00
3120	2150	0,24	0,0098	0,00	3,3	0,133	0,00	12,7	0,513	0,00
3130	2150	0,25	0,0093	0,00	3,3	0,125	0,00	12,9	0,485	0,00
3140	2150	0,25	0,0086	0,00	3,3	0,115	0,00	12,8	0,446	0,00
3150	2150	0,24	0,0076	0,00	3,2	0,103	0,00	12,3	0,398	0,00
3160	2150	0,22	0,0066	0,00	2,9	0,089	0,00	11,2	0,344	0,00
3170	2150	0,18	0,0056	0,00	2,5	0,075	0,00	9,5	0,290	0,00
3180	2150	0,15	0,0047	0,00	2,0	0,063	0,00	7,7	0,244	0,00
3190	2150	0,11	0,0039	0,00	1,5	0,053	0,00	5,9	0,205	0,00
3200	2150	0,08	0,0033	0,00	1,1	0,044	0,00	4,2	0,170	0,00
3210	2150	0,06	0,0027	0,00	0,8	0,036	0,00	3,0	0,140	0,00
3220	2150	0,05	0,0023	0,00	0,6	0,030	0,00	2,5	0,117	0,00
3230	2150	0,05	0,0019	0,00	0,6	0,026	0,00	2,3	0,099	0,00
3240	2150	0,05	0,0017	0,00	0,6	0,022	0,00	2,3	0,086	0,00
3250	2150	0,05	0,0015	0,00	0,6	0,020	0,00	2,3	0,076	0,00
3260	2150	0,05	0,0013	0,00	0,6	0,018	0,00	2,3	0,069	0,00
3270	2150	0,05	0,0012	0,00	0,6	0,017	0,00	2,3	0,064	0,00
3280	2150	0,05	0,0012	0,00	0,6	0,016	0,00	2,3	0,060	0,00
3290	2150	0,05	0,0011	0,00	0,6	0,015	0,00	2,3	0,056	0,00
3300	2150	0,05	0,0010	0,00	0,6	0,014	0,00	2,4	0,054	0,00
3310	2150	0,05	0,0010	0,00	0,6	0,013	0,00	2,4	0,051	0,00
3320	2150	0,05	0,0010	0,00	0,6	0,013	0,00	2,4	0,050	0,00
3330	2150	0,05	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00	2,4	0,048	0,00
3340	2150	0,05	0,0009	0,00	0,6	0,012	0,00	2,4	0,047	0,00
3350	2150	0,05	0,0009	0,00	0,6	0,012	0,00	2,4	0,046	0,00
3360	2150	0,05	0,0009	0,00	0,6	0,012	0,00	2,4	0,045	0,00
3370	2150	0,05	0,0009	0,00	0,6	0,012	0,00	2,4	0,044	0,00
3380	2150	0,05	0,0009	0,00	0,6	0,011	0,00	2,4	0,044	0,00
650	2160	0,41	0,0050	0,00	5,5	0,065	0,00	20,7	0,247	0,00
660	2160	0,41	0,0051	0,00	5,4	0,067	0,00	20,5	0,252	0,00
670	2160	0,41	0,0051	0,00	5,3	0,068	0,00	20,3	0,256	0,00
680	2160	0,40	0,0052	0,00	5,3	0,069	0,00	20,0	0,261	0,00
690	2160	0,39	0,0053	0,00	5,2	0,070	0,00	19,6	0,266	0,00
700	2160	0,38	0,0055	0,00	5,1	0,072	0,00	19,3	0,272	0,00
710	2160	0,38	0,0056	0,00	5,0	0,073	0,00	18,9	0,278	0,00
720	2160	0,37	0,0057	0,00	4,8	0,075	0,00	18,4	0,285	0,00
730	2160	0,36	0,0059	0,00	4,7	0,077	0,00	17,9	0,292	0,00
740	2160	0,35	0,0060	0,00	4,6	0,079	0,00	17,3	0,300	0,00
750	2160	0,33	0,0062	0,00	4,4	0,081	0,00	16,7	0,308	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		760	2160	0,32	0,0064	0,00	4,2	0,084	0,00	16,1
770	2160	0,31	0,0066	0,00	4,1	0,087	0,00	15,4	0,329	0,00
780	2160	0,34	0,0068	0,00	4,5	0,090	0,00	17,0	0,341	0,00
790	2160	0,40	0,0071	0,00	5,2	0,093	0,00	19,7	0,353	0,00
800	2160	0,46	0,0074	0,00	6,0	0,097	0,00	22,7	0,367	0,00
810	2160	0,52	0,0077	0,00	6,8	0,101	0,00	25,7	0,381	0,00
820	2160	0,58	0,0079	0,00	7,6	0,105	0,00	28,7	0,396	0,00
830	2160	0,63	0,0082	0,00	8,3	0,108	0,00	31,4	0,410	0,00
840	2160	0,68	0,0085	0,00	8,9	0,112	0,00	33,7	0,423	0,00
850	2160	0,71	0,0087	0,00	9,3	0,115	0,00	35,3	0,434	0,00
860	2160	0,73	0,0089	0,00	9,6	0,117	0,00	36,2	0,443	0,00
870	2160	0,73	0,0091	0,00	9,5	0,119	0,00	36,0	0,452	0,00
880	2160	0,70	0,0093	0,00	9,2	0,122	0,00	34,8	0,462	0,00
890	2160	0,66	0,0097	0,00	8,6	0,128	0,00	32,6	0,484	0,00
900	2160	0,60	0,0106	0,00	7,9	0,139	0,00	29,7	0,526	0,00
910	2160	0,54	0,0120	0,00	7,1	0,158	0,00	26,8	0,596	0,00
920	2160	0,49	0,0144	0,00	6,4	0,189	0,00	24,3	0,714	0,00
930	2160	0,45	0,0176	0,00	5,9	0,231	0,00	22,3	0,874	0,00
940	2160	0,42	0,0200	0,00	5,5	0,263	0,00	20,7	0,993	0,00
950	2160	0,39	0,0213	0,00	5,1	0,279	0,00	19,3	1,056	0,00
960	2160	0,37	0,0221	0,00	4,8	0,291	0,00	18,2	1,099	0,00
970	2160	0,35	0,0230	0,00	4,6	0,303	0,00	17,2	1,144	0,00
980	2160	0,33	0,0244	0,00	4,3	0,320	0,00	16,4	1,209	0,00
990	2160	0,32	0,0254	0,00	4,2	0,334	0,00	15,8	1,261	0,00
1000	2160	0,31	0,0261	0,00	4,0	0,343	0,00	15,2	1,295	0,00
1010	2160	0,30	0,0264	0,00	3,9	0,347	0,00	14,7	1,310	0,00
1020	2160	0,29	0,0263	0,00	3,8	0,346	0,00	14,2	1,305	0,00
1030	2160	0,28	0,0260	0,00	3,7	0,341	0,00	13,8	1,288	0,00
1040	2160	0,27	0,0254	0,00	3,6	0,334	0,00	13,5	1,263	0,00
1050	2160	0,27	0,0248	0,00	3,5	0,326	0,00	13,2	1,230	0,00
1060	2160	0,26	0,0241	0,00	3,4	0,317	0,00	12,9	1,195	0,00
1070	2160	0,26	0,0234	0,00	3,3	0,308	0,00	12,7	1,163	0,00
1080	2160	0,25	0,0228	0,00	3,3	0,300	0,00	12,4	1,134	0,00
1090	2160	0,25	0,0223	0,00	3,2	0,293	0,00	12,2	1,107	0,00
1100	2160	0,24	0,0218	0,00	3,2	0,286	0,00	12,0	1,081	0,00
1110	2160	0,24	0,0213	0,00	3,1	0,280	0,00	11,8	1,059	0,00
1120	2160	0,23	0,0209	0,00	3,1	0,275	0,00	11,6	1,038	0,00
1130	2160	0,23	0,0205	0,00	3,0	0,270	0,00	11,4	1,019	0,00
1140	2160	0,23	0,0201	0,00	3,0	0,265	0,00	11,3	0,999	0,00
1150	2160	0,22	0,0197	0,00	2,9	0,259	0,00	11,1	0,980	0,00
1160	2160	0,22	0,0194	0,00	2,9	0,254	0,00	11,0	0,961	0,00
1170	2160	0,22	0,0190	0,00	2,9	0,250	0,00	10,8	0,944	0,00
1180	2160	0,22	0,0187	0,00	2,8	0,246	0,00	10,7	0,928	0,00
1190	2160	0,21	0,0184	0,00	2,8	0,242	0,00	10,6	0,913	0,00
1200	2160	0,21	0,0181	0,00	2,8	0,238	0,00	10,6	0,900	0,00
1210	2160	0,21	0,0179	0,00	2,8	0,235	0,00	10,5	0,888	0,00
1220	2160	0,21	0,0176	0,00	2,8	0,232	0,00	10,5	0,876	0,00
1230	2160	0,21	0,0174	0,00	2,8	0,229	0,00	10,5	0,865	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1240	2160	0,21	0,0172	0,00	2,8	0,226	0,00	10,5
1250	2160	0,21	0,0170	0,00	2,8	0,223	0,00	10,4	0,844	0,00
1260	2160	0,21	0,0168	0,00	2,7	0,220	0,00	10,3	0,832	0,00
1270	2160	0,21	0,0166	0,00	2,7	0,218	0,00	10,3	0,823	0,00
1280	2160	0,21	0,0164	0,00	2,7	0,216	0,00	10,2	0,816	0,00
1290	2160	0,20	0,0163	0,00	2,7	0,214	0,00	10,1	0,808	0,00
1300	2160	0,20	0,0161	0,00	2,6	0,212	0,00	10,0	0,800	0,00
1310	2160	0,20	0,0159	0,00	2,6	0,209	0,00	9,9	0,792	0,00
1320	2160	0,20	0,0157	0,00	2,6	0,207	0,00	9,9	0,783	0,00
1330	2160	0,20	0,0156	0,00	2,6	0,205	0,00	9,8	0,774	0,00
1340	2160	0,20	0,0154	0,00	2,6	0,203	0,00	9,8	0,768	0,00
1350	2160	0,20	0,0153	0,00	2,6	0,201	0,00	9,8	0,760	0,00
1360	2160	0,20	0,0152	0,00	2,6	0,199	0,00	9,8	0,754	0,00
1370	2160	0,20	0,0151	0,00	2,6	0,198	0,00	9,8	0,749	0,00
1380	2160	0,20	0,0149	0,00	2,6	0,196	0,00	9,8	0,742	0,00
1390	2160	0,20	0,0148	0,00	2,6	0,195	0,00	9,8	0,737	0,00
1400	2160	0,20	0,0147	0,00	2,6	0,194	0,00	9,8	0,733	0,00
1410	2160	0,20	0,0147	0,00	2,6	0,193	0,00	9,8	0,730	0,00
1420	2160	0,20	0,0146	0,00	2,6	0,192	0,00	9,7	0,726	0,00
1430	2160	0,19	0,0145	0,00	2,6	0,191	0,00	9,7	0,722	0,00
1440	2160	0,19	0,0144	0,00	2,5	0,190	0,00	9,6	0,718	0,00
1450	2160	0,19	0,0143	0,00	2,5	0,188	0,00	9,6	0,712	0,00
1460	2160	0,19	0,0142	0,00	2,5	0,187	0,00	9,5	0,706	0,00
1470	2160	0,19	0,0141	0,00	2,5	0,186	0,00	9,5	0,703	0,00
1480	2160	0,19	0,0140	0,00	2,5	0,185	0,00	9,4	0,699	0,00
1490	2160	0,19	0,0140	0,00	2,5	0,184	0,00	9,4	0,695	0,00
1500	2160	0,19	0,0139	0,00	2,5	0,183	0,00	9,4	0,692	0,00
1510	2160	0,19	0,0138	0,00	2,5	0,182	0,00	9,3	0,689	0,00
1520	2160	0,19	0,0138	0,00	2,4	0,181	0,00	9,3	0,686	0,00
1530	2160	0,18	0,0137	0,00	2,4	0,181	0,00	9,2	0,683	0,00
1540	2160	0,18	0,0137	0,00	2,4	0,180	0,00	9,1	0,680	0,00
1550	2160	0,18	0,0136	0,00	2,4	0,179	0,00	9,0	0,678	0,00
1560	2160	0,18	0,0135	0,00	2,3	0,178	0,00	8,9	0,675	0,00
1570	2160	0,17	0,0135	0,00	2,3	0,177	0,00	8,7	0,672	0,00
1580	2160	0,17	0,0134	0,00	2,3	0,177	0,00	8,6	0,668	0,00
1590	2160	0,17	0,0134	0,00	2,2	0,176	0,00	8,5	0,665	0,00
1600	2160	0,16	0,0133	0,00	2,2	0,175	0,00	8,3	0,661	0,00
1610	2160	0,16	0,0132	0,00	2,1	0,174	0,00	8,2	0,658	0,00
1620	2160	0,16	0,0132	0,00	2,1	0,173	0,00	8,1	0,656	0,00
1630	2160	0,16	0,0131	0,00	2,1	0,173	0,00	8,0	0,655	0,00
1640	2160	0,15	0,0131	0,00	2,0	0,173	0,00	7,9	0,654	0,00
1650	2160	0,15	0,0131	0,00	2,0	0,172	0,00	7,7	0,652	0,00
1660	2160	0,15	0,0130	0,00	2,0	0,172	0,00	7,6	0,650	0,00
1670	2160	0,15	0,0130	0,00	2,0	0,171	0,00	7,5	0,649	0,00
1680	2160	0,14	0,0130	0,00	1,9	0,171	0,00	7,4	0,648	0,00
1690	2160	0,14	0,0130	0,00	1,9	0,171	0,00	7,3	0,647	0,00
1700	2160	0,14	0,0130	0,00	1,9	0,171	0,00	7,2	0,646	0,00
1710	2160	0,14	0,0129	0,00	1,8	0,170	0,00	7,1	0,644	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1720	2160	0,14	0,0129	0,00	1,8	0,169	0,00	7,0
1730	2160	0,14	0,0128	0,00	1,8	0,169	0,00	6,9	0,639	0,00
1740	2160	0,13	0,0127	0,00	1,8	0,168	0,00	6,8	0,636	0,00
1750	2160	0,13	0,0127	0,00	1,7	0,167	0,00	6,7	0,632	0,00
1760	2160	0,13	0,0126	0,00	1,7	0,166	0,00	6,6	0,629	0,00
1770	2160	0,13	0,0126	0,00	1,7	0,166	0,00	6,5	0,627	0,00
1780	2160	0,13	0,0125	0,00	1,7	0,165	0,00	6,5	0,626	0,00
1790	2160	0,13	0,0125	0,00	1,7	0,165	0,00	6,4	0,624	0,00
1800	2160	0,13	0,0125	0,00	1,7	0,165	0,00	6,5	0,624	0,00
1810	2160	0,13	0,0125	0,00	1,7	0,165	0,00	6,6	0,623	0,00
1820	2160	0,13	0,0125	0,00	1,8	0,164	0,00	6,7	0,623	0,00
1830	2160	0,14	0,0125	0,00	1,8	0,164	0,00	6,7	0,622	0,00
1840	2160	0,14	0,0125	0,00	1,8	0,164	0,00	6,8	0,622	0,00
1850	2160	0,14	0,0124	0,00	1,8	0,164	0,00	6,9	0,621	0,00
1860	2160	0,14	0,0124	0,00	1,8	0,164	0,00	6,9	0,621	0,00
1870	2160	0,14	0,0124	0,00	1,8	0,164	0,00	6,9	0,620	0,00
1880	2160	0,14	0,0124	0,00	1,8	0,163	0,00	6,9	0,619	0,00
1890	2160	0,14	0,0124	0,00	1,8	0,163	0,00	6,8	0,618	0,00
1900	2160	0,14	0,0124	0,00	1,8	0,163	0,00	6,8	0,617	0,00
1910	2160	0,14	0,0123	0,00	1,8	0,162	0,00	6,7	0,615	0,00
1920	2160	0,13	0,0123	0,00	1,8	0,162	0,00	6,7	0,612	0,00
1930	2160	0,13	0,0122	0,00	1,8	0,161	0,00	6,7	0,611	0,00
1940	2160	0,13	0,0122	0,00	1,8	0,161	0,00	6,7	0,609	0,00
1950	2160	0,13	0,0121	0,00	1,8	0,160	0,00	6,7	0,607	0,00
1960	2160	0,13	0,0121	0,00	1,8	0,159	0,00	6,7	0,604	0,00
1970	2160	0,14	0,0120	0,00	1,8	0,159	0,00	6,7	0,602	0,00
1980	2160	0,14	0,0120	0,00	1,8	0,158	0,00	6,8	0,600	0,00
1990	2160	0,14	0,0119	0,00	1,8	0,157	0,00	6,9	0,597	0,00
2000	2160	0,14	0,0119	0,00	1,8	0,157	0,00	6,9	0,595	0,00
2010	2160	0,14	0,0118	0,00	1,9	0,156	0,00	7,0	0,592	0,00
2020	2160	0,14	0,0117	0,00	1,9	0,155	0,00	7,1	0,589	0,00
2030	2160	0,14	0,0117	0,00	1,9	0,154	0,00	7,1	0,585	0,00
2040	2160	0,14	0,0116	0,00	1,9	0,153	0,00	7,1	0,582	0,00
2050	2160	0,14	0,0115	0,00	1,9	0,152	0,00	7,1	0,577	0,00
2060	2160	0,14	0,0114	0,00	1,9	0,151	0,00	7,0	0,573	0,00
2070	2160	0,14	0,0113	0,00	1,8	0,149	0,00	7,0	0,568	0,00
2080	2160	0,14	0,0111	0,00	1,8	0,148	0,00	6,9	0,563	0,00
2090	2160	0,14	0,0110	0,00	1,8	0,146	0,00	6,9	0,558	0,00
2100	2160	0,14	0,0109	0,00	1,8	0,145	0,00	6,9	0,554	0,00
2110	2160	0,14	0,0108	0,00	1,8	0,144	0,00	6,9	0,549	0,00
2120	2160	0,14	0,0107	0,00	1,8	0,143	0,00	6,9	0,545	0,00
2130	2160	0,14	0,0107	0,00	1,8	0,142	0,00	6,9	0,541	0,00
2140	2160	0,14	0,0106	0,00	1,8	0,141	0,00	6,9	0,539	0,00
2150	2160	0,14	0,0106	0,00	1,8	0,140	0,00	6,9	0,536	0,00
2160	2160	0,14	0,0105	0,00	1,8	0,140	0,00	6,9	0,534	0,00
2170	2160	0,14	0,0105	0,00	1,8	0,139	0,00	6,9	0,533	0,00
2180	2160	0,14	0,0105	0,00	1,8	0,139	0,00	6,9	0,531	0,00
2190	2160	0,14	0,0104	0,00	1,8	0,139	0,00	6,8	0,530	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2200	2160	0,14	0,0104	0,00	1,8	0,138	0,00	6,8
2210	2160	0,13	0,0103	0,00	1,8	0,137	0,00	6,7	0,526	0,00
2220	2160	0,13	0,0103	0,00	1,8	0,137	0,00	6,7	0,524	0,00
2230	2160	0,13	0,0103	0,00	1,8	0,137	0,00	6,6	0,523	0,00
2240	2160	0,13	0,0102	0,00	1,8	0,136	0,00	6,6	0,521	0,00
2250	2160	0,13	0,0102	0,00	1,7	0,135	0,00	6,6	0,518	0,00
2260	2160	0,13	0,0101	0,00	1,7	0,135	0,00	6,6	0,515	0,00
2270	2160	0,13	0,0100	0,00	1,7	0,134	0,00	6,6	0,513	0,00
2280	2160	0,13	0,0100	0,00	1,7	0,133	0,00	6,6	0,511	0,00
2290	2160	0,13	0,0099	0,00	1,7	0,133	0,00	6,6	0,509	0,00
2300	2160	0,13	0,0099	0,00	1,8	0,132	0,00	6,6	0,506	0,00
2310	2160	0,13	0,0098	0,00	1,8	0,131	0,00	6,6	0,504	0,00
2320	2160	0,13	0,0098	0,00	1,8	0,131	0,00	6,7	0,502	0,00
2330	2160	0,13	0,0098	0,00	1,8	0,130	0,00	6,6	0,500	0,00
2340	2160	0,13	0,0097	0,00	1,8	0,130	0,00	6,6	0,499	0,00
2350	2160	0,13	0,0096	0,00	1,7	0,129	0,00	6,5	0,496	0,00
2360	2160	0,13	0,0096	0,00	1,7	0,128	0,00	6,4	0,492	0,00
2370	2160	0,13	0,0095	0,00	1,7	0,127	0,00	6,3	0,489	0,00
2380	2160	0,12	0,0094	0,00	1,6	0,126	0,00	6,2	0,487	0,00
2390	2160	0,12	0,0094	0,00	1,6	0,126	0,00	6,2	0,486	0,00
2400	2160	0,12	0,0094	0,00	1,6	0,126	0,00	6,1	0,485	0,00
2410	2160	0,12	0,0094	0,00	1,6	0,126	0,00	6,0	0,484	0,00
2420	2160	0,12	0,0093	0,00	1,6	0,125	0,00	6,0	0,483	0,00
2430	2160	0,12	0,0093	0,00	1,5	0,125	0,00	5,9	0,481	0,00
2440	2160	0,11	0,0093	0,00	1,5	0,124	0,00	5,7	0,480	0,00
2450	2160	0,11	0,0092	0,00	1,5	0,124	0,00	5,6	0,478	0,00
2460	2160	0,11	0,0092	0,00	1,4	0,124	0,00	5,5	0,477	0,00
2470	2160	0,10	0,0092	0,00	1,4	0,123	0,00	5,4	0,476	0,00
2480	2160	0,10	0,0091	0,00	1,4	0,123	0,00	5,3	0,475	0,00
2490	2160	0,10	0,0091	0,00	1,4	0,123	0,00	5,3	0,475	0,00
2500	2160	0,10	0,0091	0,00	1,4	0,123	0,00	5,2	0,475	0,00
2510	2160	0,10	0,0091	0,00	1,3	0,123	0,00	5,2	0,476	0,00
2520	2160	0,10	0,0092	0,00	1,3	0,123	0,00	5,2	0,476	0,00
2530	2160	0,10	0,0092	0,00	1,3	0,123	0,00	5,1	0,476	0,00
2540	2160	0,10	0,0092	0,00	1,3	0,123	0,00	5,2	0,477	0,00
2550	2160	0,10	0,0092	0,00	1,3	0,123	0,00	5,2	0,477	0,00
2560	2160	0,10	0,0092	0,00	1,4	0,124	0,00	5,2	0,478	0,00
2570	2160	0,10	0,0092	0,00	1,4	0,124	0,00	5,3	0,480	0,00
2580	2160	0,10	0,0092	0,00	1,4	0,124	0,00	5,3	0,481	0,00
2590	2160	0,10	0,0093	0,00	1,4	0,125	0,00	5,3	0,483	0,00
2600	2160	0,10	0,0093	0,00	1,4	0,125	0,00	5,3	0,484	0,00
2610	2160	0,10	0,0093	0,00	1,4	0,125	0,00	5,3	0,485	0,00
2620	2160	0,10	0,0093	0,00	1,4	0,126	0,00	5,3	0,486	0,00
2630	2160	0,10	0,0094	0,00	1,4	0,126	0,00	5,3	0,489	0,00
2640	2160	0,10	0,0094	0,00	1,4	0,127	0,00	5,3	0,491	0,00
2650	2160	0,10	0,0095	0,00	1,4	0,128	0,00	5,3	0,494	0,00
2660	2160	0,10	0,0095	0,00	1,4	0,128	0,00	5,4	0,497	0,00
2670	2160	0,10	0,0096	0,00	1,4	0,129	0,00	5,4	0,500	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2680	2160	0,10	0,0097	0,00	1,4	0,130	0,00	5,4	0,503	0,00
2690	2160	0,10	0,0097	0,00	1,4	0,131	0,00	5,5	0,507	0,00
2700	2160	0,11	0,0098	0,00	1,4	0,132	0,00	5,5	0,510	0,00
2710	2160	0,11	0,0099	0,00	1,4	0,133	0,00	5,6	0,514	0,00
2720	2160	0,11	0,0099	0,00	1,4	0,134	0,00	5,6	0,518	0,00
2730	2160	0,11	0,0100	0,00	1,5	0,135	0,00	5,6	0,522	0,00
2740	2160	0,11	0,0101	0,00	1,5	0,136	0,00	5,7	0,526	0,00
2750	2160	0,11	0,0102	0,00	1,5	0,137	0,00	5,8	0,530	0,00
2760	2160	0,11	0,0102	0,00	1,5	0,138	0,00	5,8	0,534	0,00
2770	2160	0,11	0,0103	0,00	1,5	0,139	0,00	5,9	0,539	0,00
2780	2160	0,11	0,0104	0,00	1,5	0,141	0,00	6,0	0,544	0,00
2790	2160	0,12	0,0105	0,00	1,6	0,142	0,00	6,1	0,549	0,00
2800	2160	0,12	0,0106	0,00	1,6	0,143	0,00	6,2	0,555	0,00
2810	2160	0,12	0,0107	0,00	1,6	0,145	0,00	6,3	0,560	0,00
2820	2160	0,12	0,0109	0,00	1,7	0,146	0,00	6,5	0,566	0,00
2830	2160	0,13	0,0110	0,00	1,7	0,148	0,00	6,6	0,572	0,00
2840	2160	0,13	0,0111	0,00	1,7	0,149	0,00	6,7	0,579	0,00
2850	2160	0,13	0,0112	0,00	1,8	0,151	0,00	6,8	0,585	0,00
2860	2160	0,13	0,0114	0,00	1,8	0,153	0,00	6,9	0,592	0,00
2870	2160	0,14	0,0115	0,00	1,8	0,154	0,00	7,0	0,598	0,00
2880	2160	0,14	0,0116	0,00	1,9	0,156	0,00	7,2	0,604	0,00
2890	2160	0,14	0,0117	0,00	1,9	0,157	0,00	7,4	0,609	0,00
2900	2160	0,14	0,0118	0,00	1,9	0,158	0,00	7,5	0,614	0,00
2910	2160	0,15	0,0119	0,00	2,0	0,160	0,00	7,7	0,619	0,00
2920	2160	0,15	0,0120	0,00	2,0	0,161	0,00	7,9	0,625	0,00
2930	2160	0,15	0,0121	0,00	2,1	0,163	0,00	8,0	0,633	0,00
2940	2160	0,16	0,0123	0,00	2,1	0,165	0,00	8,2	0,641	0,00
2950	2160	0,16	0,0125	0,00	2,2	0,168	0,00	8,5	0,650	0,00
2960	2160	0,17	0,0126	0,00	2,2	0,170	0,00	8,7	0,658	0,00
2970	2160	0,17	0,0128	0,00	2,3	0,172	0,00	8,9	0,667	0,00
2980	2160	0,18	0,0129	0,00	2,4	0,174	0,00	9,2	0,675	0,00
2990	2160	0,18	0,0131	0,00	2,4	0,177	0,00	9,3	0,684	0,00
3000	2160	0,18	0,0133	0,00	2,4	0,179	0,00	9,4	0,693	0,00
3010	2160	0,19	0,0134	0,00	2,5	0,181	0,00	9,7	0,701	0,00
3020	2160	0,19	0,0136	0,00	2,6	0,183	0,00	10,0	0,708	0,00
3030	2160	0,20	0,0136	0,00	2,7	0,183	0,00	10,3	0,709	0,00
3040	2160	0,20	0,0134	0,00	2,7	0,180	0,00	10,6	0,697	0,00
3050	2160	0,21	0,0128	0,00	2,8	0,172	0,00	10,9	0,667	0,00
3060	2160	0,21	0,0120	0,00	2,9	0,162	0,00	11,1	0,627	0,00
3070	2160	0,21	0,0112	0,00	2,9	0,151	0,00	11,2	0,585	0,00
3080	2160	0,22	0,0104	0,00	2,9	0,140	0,00	11,3	0,543	0,00
3090	2160	0,22	0,0098	0,00	3,0	0,132	0,00	11,5	0,512	0,00
3100	2160	0,22	0,0096	0,00	3,0	0,129	0,00	11,6	0,499	0,00
3110	2160	0,23	0,0094	0,00	3,0	0,127	0,00	11,8	0,491	0,00
3120	2160	0,23	0,0092	0,00	3,1	0,123	0,00	11,9	0,478	0,00
3130	2160	0,23	0,0088	0,00	3,1	0,119	0,00	12,1	0,460	0,00
3140	2160	0,23	0,0083	0,00	3,2	0,112	0,00	12,2	0,434	0,00
3150	2160	0,23	0,0076	0,00	3,1	0,103	0,00	12,2	0,398	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3160	2160	0,22	0,0068	0,00	3,0	0,092	0,00	11,7	0,356	0,00
3170	2160	0,21	0,0060	0,00	2,8	0,080	0,00	10,7	0,310	0,00
3180	2160	0,18	0,0052	0,00	2,4	0,070	0,00	9,4	0,271	0,00
3190	2160	0,15	0,0045	0,00	2,0	0,060	0,00	7,8	0,232	0,00
3200	2160	0,12	0,0038	0,00	1,6	0,051	0,00	6,1	0,196	0,00
3210	2160	0,09	0,0032	0,00	1,2	0,042	0,00	4,5	0,164	0,00
3220	2160	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,035	0,00	3,1	0,137	0,00
3230	2160	0,05	0,0022	0,00	0,6	0,030	0,00	2,4	0,114	0,00
3240	2160	0,04	0,0019	0,00	0,6	0,025	0,00	2,1	0,097	0,00
3250	2160	0,04	0,0016	0,00	0,6	0,022	0,00	2,1	0,084	0,00
3260	2160	0,04	0,0014	0,00	0,6	0,019	0,00	2,1	0,074	0,00
3270	2160	0,04	0,0013	0,00	0,6	0,017	0,00	2,1	0,067	0,00
3280	2160	0,04	0,0012	0,00	0,6	0,016	0,00	2,1	0,061	0,00
3290	2160	0,04	0,0011	0,00	0,6	0,015	0,00	2,1	0,057	0,00
3300	2160	0,04	0,0010	0,00	0,6	0,014	0,00	2,1	0,053	0,00
3310	2160	0,04	0,0010	0,00	0,6	0,013	0,00	2,1	0,050	0,00
3320	2160	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,013	0,00	2,1	0,048	0,00
3330	2160	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,012	0,00	2,1	0,046	0,00
3340	2160	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,012	0,00	2,2	0,045	0,00
3350	2160	0,04	0,0009	0,00	0,6	0,011	0,00	2,2	0,044	0,00
3360	2160	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,011	0,00	2,2	0,043	0,00
3370	2160	0,04	0,0008	0,00	0,6	0,011	0,00	2,2	0,042	0,00
650	2170	0,35	0,0047	0,00	4,7	0,062	0,00	17,8	0,234	0,00
660	2170	0,35	0,0048	0,00	4,6	0,063	0,00	17,4	0,238	0,00
670	2170	0,34	0,0049	0,00	4,5	0,064	0,00	17,1	0,242	0,00
680	2170	0,33	0,0050	0,00	4,4	0,065	0,00	16,7	0,247	0,00
690	2170	0,32	0,0051	0,00	4,3	0,067	0,00	16,2	0,252	0,00
700	2170	0,31	0,0052	0,00	4,1	0,068	0,00	15,8	0,257	0,00
710	2170	0,30	0,0053	0,00	4,0	0,070	0,00	15,3	0,263	0,00
720	2170	0,29	0,0054	0,00	3,9	0,071	0,00	14,8	0,270	0,00
730	2170	0,28	0,0056	0,00	3,7	0,073	0,00	14,3	0,277	0,00
740	2170	0,27	0,0057	0,00	3,6	0,075	0,00	13,7	0,286	0,00
750	2170	0,29	0,0059	0,00	3,8	0,078	0,00	14,5	0,294	0,00
760	2170	0,34	0,0061	0,00	4,4	0,080	0,00	16,7	0,304	0,00
770	2170	0,39	0,0063	0,00	5,1	0,083	0,00	19,1	0,314	0,00
780	2170	0,44	0,0065	0,00	5,7	0,086	0,00	21,6	0,326	0,00
790	2170	0,49	0,0068	0,00	6,4	0,089	0,00	24,2	0,337	0,00
800	2170	0,54	0,0070	0,00	7,1	0,092	0,00	26,7	0,348	0,00
810	2170	0,58	0,0072	0,00	7,7	0,095	0,00	29,0	0,359	0,00
820	2170	0,62	0,0074	0,00	8,2	0,097	0,00	30,8	0,369	0,00
830	2170	0,65	0,0076	0,00	8,5	0,100	0,00	32,2	0,377	0,00
840	2170	0,66	0,0077	0,00	8,7	0,101	0,00	32,8	0,384	0,00
850	2170	0,66	0,0078	0,00	8,6	0,103	0,00	32,7	0,389	0,00
860	2170	0,64	0,0079	0,00	8,4	0,104	0,00	31,8	0,392	0,00
870	2170	0,61	0,0080	0,00	8,0	0,105	0,00	30,2	0,396	0,00
880	2170	0,56	0,0082	0,00	7,4	0,107	0,00	28,0	0,406	0,00
890	2170	0,52	0,0087	0,00	6,8	0,114	0,00	25,6	0,433	0,00
900	2170	0,47	0,0097	0,00	6,2	0,128	0,00	23,4	0,483	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		910	2170	0,43	0,0112	0,00	5,7	0,148	0,00	21,6
920	2170	0,40	0,0132	0,00	5,3	0,174	0,00	20,0	0,656	0,00
930	2170	0,38	0,0158	0,00	5,0	0,207	0,00	18,7	0,783	0,00
940	2170	0,36	0,0175	0,00	4,7	0,230	0,00	17,6	0,871	0,00
950	2170	0,34	0,0184	0,00	4,4	0,242	0,00	16,7	0,913	0,00
960	2170	0,32	0,0189	0,00	4,2	0,248	0,00	16,0	0,937	0,00
970	2170	0,31	0,0194	0,00	4,0	0,255	0,00	15,3	0,964	0,00
980	2170	0,30	0,0203	0,00	3,9	0,267	0,00	14,7	1,010	0,00
990	2170	0,29	0,0214	0,00	3,8	0,281	0,00	14,3	1,060	0,00
1000	2170	0,28	0,0222	0,00	3,7	0,291	0,00	13,9	1,100	0,00
1010	2170	0,27	0,0227	0,00	3,6	0,299	0,00	13,5	1,129	0,00
1020	2170	0,26	0,0230	0,00	3,5	0,303	0,00	13,1	1,143	0,00
1030	2170	0,26	0,0230	0,00	3,4	0,302	0,00	12,8	1,142	0,00
1040	2170	0,25	0,0228	0,00	3,3	0,300	0,00	12,5	1,133	0,00
1050	2170	0,25	0,0225	0,00	3,2	0,295	0,00	12,3	1,114	0,00
1060	2170	0,24	0,0220	0,00	3,2	0,289	0,00	12,1	1,091	0,00
1070	2170	0,24	0,0215	0,00	3,1	0,283	0,00	11,9	1,067	0,00
1080	2170	0,23	0,0211	0,00	3,1	0,277	0,00	11,7	1,045	0,00
1090	2170	0,23	0,0206	0,00	3,0	0,271	0,00	11,5	1,025	0,00
1100	2170	0,23	0,0202	0,00	3,0	0,266	0,00	11,3	1,004	0,00
1110	2170	0,22	0,0198	0,00	2,9	0,261	0,00	11,1	0,985	0,00
1120	2170	0,22	0,0195	0,00	2,9	0,256	0,00	11,0	0,967	0,00
1130	2170	0,22	0,0191	0,00	2,9	0,252	0,00	10,8	0,951	0,00
1140	2170	0,22	0,0188	0,00	2,8	0,247	0,00	10,7	0,935	0,00
1150	2170	0,21	0,0185	0,00	2,8	0,243	0,00	10,6	0,919	0,00
1160	2170	0,21	0,0182	0,00	2,8	0,239	0,00	10,5	0,903	0,00
1170	2170	0,21	0,0179	0,00	2,7	0,235	0,00	10,4	0,888	0,00
1180	2170	0,21	0,0176	0,00	2,7	0,231	0,00	10,3	0,873	0,00
1190	2170	0,21	0,0173	0,00	2,7	0,227	0,00	10,3	0,859	0,00
1200	2170	0,21	0,0170	0,00	2,7	0,224	0,00	10,2	0,847	0,00
1210	2170	0,21	0,0168	0,00	2,7	0,221	0,00	10,2	0,836	0,00
1220	2170	0,20	0,0166	0,00	2,7	0,218	0,00	10,2	0,825	0,00
1230	2170	0,20	0,0164	0,00	2,7	0,216	0,00	10,1	0,816	0,00
1240	2170	0,20	0,0162	0,00	2,7	0,214	0,00	10,1	0,807	0,00
1250	2170	0,20	0,0161	0,00	2,7	0,211	0,00	10,1	0,798	0,00
1260	2170	0,20	0,0159	0,00	2,6	0,209	0,00	10,0	0,789	0,00
1270	2170	0,20	0,0157	0,00	2,6	0,206	0,00	9,9	0,780	0,00
1280	2170	0,20	0,0156	0,00	2,6	0,205	0,00	9,8	0,773	0,00
1290	2170	0,20	0,0154	0,00	2,6	0,203	0,00	9,8	0,767	0,00
1300	2170	0,20	0,0153	0,00	2,6	0,201	0,00	9,7	0,759	0,00
1310	2170	0,19	0,0151	0,00	2,6	0,199	0,00	9,7	0,751	0,00
1320	2170	0,19	0,0149	0,00	2,5	0,196	0,00	9,6	0,743	0,00
1330	2170	0,19	0,0148	0,00	2,5	0,194	0,00	9,6	0,734	0,00
1340	2170	0,19	0,0147	0,00	2,5	0,193	0,00	9,5	0,729	0,00
1350	2170	0,19	0,0145	0,00	2,5	0,191	0,00	9,5	0,722	0,00
1360	2170	0,19	0,0144	0,00	2,5	0,189	0,00	9,5	0,716	0,00
1370	2170	0,19	0,0143	0,00	2,5	0,188	0,00	9,5	0,712	0,00
1380	2170	0,19	0,0142	0,00	2,5	0,187	0,00	9,5	0,706	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1390	2170	0,19	0,0141	0,00	2,5	0,185	0,00	9,5
1400	2170	0,19	0,0140	0,00	2,5	0,184	0,00	9,5	0,697	0,00
1410	2170	0,19	0,0140	0,00	2,5	0,184	0,00	9,4	0,694	0,00
1420	2170	0,19	0,0139	0,00	2,5	0,183	0,00	9,4	0,692	0,00
1430	2170	0,19	0,0138	0,00	2,5	0,182	0,00	9,3	0,688	0,00
1440	2170	0,19	0,0138	0,00	2,4	0,181	0,00	9,3	0,684	0,00
1450	2170	0,18	0,0137	0,00	2,4	0,180	0,00	9,2	0,679	0,00
1460	2170	0,18	0,0135	0,00	2,4	0,178	0,00	9,2	0,674	0,00
1470	2170	0,18	0,0135	0,00	2,4	0,177	0,00	9,1	0,670	0,00
1480	2170	0,18	0,0134	0,00	2,4	0,176	0,00	9,1	0,667	0,00
1490	2170	0,18	0,0133	0,00	2,4	0,175	0,00	9,0	0,663	0,00
1500	2170	0,18	0,0133	0,00	2,4	0,175	0,00	9,0	0,661	0,00
1510	2170	0,18	0,0132	0,00	2,4	0,174	0,00	8,9	0,659	0,00
1520	2170	0,18	0,0132	0,00	2,3	0,173	0,00	8,9	0,656	0,00
1530	2170	0,17	0,0131	0,00	2,3	0,173	0,00	8,8	0,654	0,00
1540	2170	0,17	0,0131	0,00	2,3	0,172	0,00	8,7	0,651	0,00
1550	2170	0,17	0,0130	0,00	2,2	0,172	0,00	8,6	0,649	0,00
1560	2170	0,17	0,0130	0,00	2,2	0,171	0,00	8,4	0,647	0,00
1570	2170	0,16	0,0129	0,00	2,2	0,170	0,00	8,3	0,644	0,00
1580	2170	0,16	0,0129	0,00	2,1	0,170	0,00	8,2	0,641	0,00
1590	2170	0,16	0,0128	0,00	2,1	0,169	0,00	8,0	0,638	0,00
1600	2170	0,16	0,0127	0,00	2,1	0,168	0,00	7,9	0,635	0,00
1610	2170	0,15	0,0127	0,00	2,0	0,167	0,00	7,8	0,631	0,00
1620	2170	0,15	0,0126	0,00	2,0	0,166	0,00	7,7	0,628	0,00
1630	2170	0,15	0,0126	0,00	2,0	0,166	0,00	7,6	0,627	0,00
1640	2170	0,15	0,0125	0,00	1,9	0,165	0,00	7,5	0,626	0,00
1650	2170	0,14	0,0125	0,00	1,9	0,165	0,00	7,3	0,624	0,00
1660	2170	0,14	0,0125	0,00	1,9	0,164	0,00	7,2	0,622	0,00
1670	2170	0,14	0,0125	0,00	1,8	0,164	0,00	7,1	0,621	0,00
1680	2170	0,14	0,0124	0,00	1,8	0,164	0,00	7,0	0,620	0,00
1690	2170	0,13	0,0124	0,00	1,8	0,164	0,00	6,9	0,619	0,00
1700	2170	0,13	0,0124	0,00	1,8	0,163	0,00	6,8	0,618	0,00
1710	2170	0,13	0,0124	0,00	1,8	0,163	0,00	6,7	0,617	0,00
1720	2170	0,13	0,0123	0,00	1,7	0,162	0,00	6,6	0,614	0,00
1730	2170	0,13	0,0123	0,00	1,7	0,162	0,00	6,6	0,612	0,00
1740	2170	0,13	0,0122	0,00	1,7	0,161	0,00	6,5	0,610	0,00
1750	2170	0,13	0,0122	0,00	1,7	0,160	0,00	6,4	0,606	0,00
1760	2170	0,13	0,0121	0,00	1,7	0,159	0,00	6,4	0,603	0,00
1770	2170	0,13	0,0121	0,00	1,7	0,159	0,00	6,3	0,602	0,00
1780	2170	0,13	0,0120	0,00	1,7	0,158	0,00	6,3	0,600	0,00
1790	2170	0,13	0,0120	0,00	1,7	0,158	0,00	6,3	0,599	0,00
1800	2170	0,13	0,0120	0,00	1,7	0,158	0,00	6,3	0,598	0,00
1810	2170	0,13	0,0120	0,00	1,7	0,158	0,00	6,4	0,598	0,00
1820	2170	0,13	0,0120	0,00	1,7	0,158	0,00	6,4	0,598	0,00
1830	2170	0,13	0,0120	0,00	1,7	0,158	0,00	6,5	0,597	0,00
1840	2170	0,13	0,0120	0,00	1,7	0,157	0,00	6,6	0,597	0,00
1850	2170	0,13	0,0119	0,00	1,8	0,157	0,00	6,7	0,596	0,00
1860	2170	0,14	0,0119	0,00	1,8	0,157	0,00	6,7	0,596	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1870	2170	0,14	0,0119	0,00	1,8	0,157	0,00	6,7
1880	2170	0,14	0,0119	0,00	1,8	0,157	0,00	6,8	0,595	0,00
1890	2170	0,14	0,0119	0,00	1,8	0,157	0,00	6,7	0,594	0,00
1900	2170	0,14	0,0119	0,00	1,8	0,157	0,00	6,7	0,593	0,00
1910	2170	0,13	0,0118	0,00	1,8	0,156	0,00	6,7	0,592	0,00
1920	2170	0,13	0,0118	0,00	1,8	0,156	0,00	6,6	0,590	0,00
1930	2170	0,13	0,0118	0,00	1,8	0,155	0,00	6,6	0,588	0,00
1940	2170	0,13	0,0117	0,00	1,8	0,155	0,00	6,6	0,586	0,00
1950	2170	0,13	0,0117	0,00	1,8	0,154	0,00	6,6	0,584	0,00
1960	2170	0,13	0,0116	0,00	1,7	0,154	0,00	6,6	0,582	0,00
1970	2170	0,13	0,0116	0,00	1,7	0,153	0,00	6,6	0,579	0,00
1980	2170	0,13	0,0115	0,00	1,8	0,152	0,00	6,6	0,577	0,00
1990	2170	0,14	0,0115	0,00	1,8	0,151	0,00	6,7	0,574	0,00
2000	2170	0,14	0,0114	0,00	1,8	0,150	0,00	6,8	0,571	0,00
2010	2170	0,14	0,0113	0,00	1,8	0,150	0,00	6,8	0,568	0,00
2020	2170	0,14	0,0113	0,00	1,8	0,149	0,00	6,9	0,565	0,00
2030	2170	0,14	0,0112	0,00	1,8	0,148	0,00	7,0	0,562	0,00
2040	2170	0,14	0,0111	0,00	1,8	0,147	0,00	7,0	0,559	0,00
2050	2170	0,14	0,0110	0,00	1,9	0,146	0,00	7,0	0,556	0,00
2060	2170	0,14	0,0110	0,00	1,8	0,145	0,00	7,0	0,552	0,00
2070	2170	0,14	0,0109	0,00	1,8	0,144	0,00	6,9	0,548	0,00
2080	2170	0,14	0,0107	0,00	1,8	0,142	0,00	6,8	0,542	0,00
2090	2170	0,14	0,0106	0,00	1,8	0,141	0,00	6,8	0,538	0,00
2100	2170	0,14	0,0105	0,00	1,8	0,140	0,00	6,8	0,533	0,00
2110	2170	0,14	0,0104	0,00	1,8	0,139	0,00	6,8	0,529	0,00
2120	2170	0,14	0,0104	0,00	1,8	0,138	0,00	6,8	0,525	0,00
2130	2170	0,14	0,0103	0,00	1,8	0,137	0,00	6,8	0,522	0,00
2140	2170	0,14	0,0102	0,00	1,8	0,136	0,00	6,8	0,519	0,00
2150	2170	0,14	0,0102	0,00	1,8	0,135	0,00	6,8	0,517	0,00
2160	2170	0,14	0,0101	0,00	1,8	0,135	0,00	6,8	0,515	0,00
2170	2170	0,14	0,0101	0,00	1,8	0,134	0,00	6,8	0,514	0,00
2180	2170	0,14	0,0101	0,00	1,8	0,134	0,00	6,8	0,513	0,00
2190	2170	0,14	0,0101	0,00	1,8	0,134	0,00	6,8	0,512	0,00
2200	2170	0,14	0,0100	0,00	1,8	0,133	0,00	6,7	0,510	0,00
2210	2170	0,13	0,0100	0,00	1,8	0,133	0,00	6,7	0,508	0,00
2220	2170	0,13	0,0100	0,00	1,8	0,133	0,00	6,6	0,507	0,00
2230	2170	0,13	0,0099	0,00	1,8	0,132	0,00	6,6	0,506	0,00
2240	2170	0,13	0,0099	0,00	1,8	0,132	0,00	6,6	0,504	0,00
2250	2170	0,13	0,0098	0,00	1,7	0,131	0,00	6,6	0,501	0,00
2260	2170	0,13	0,0098	0,00	1,7	0,130	0,00	6,5	0,498	0,00
2270	2170	0,13	0,0097	0,00	1,7	0,129	0,00	6,5	0,496	0,00
2280	2170	0,13	0,0097	0,00	1,7	0,129	0,00	6,5	0,493	0,00
2290	2170	0,13	0,0096	0,00	1,7	0,128	0,00	6,5	0,491	0,00
2300	2170	0,13	0,0096	0,00	1,7	0,128	0,00	6,5	0,489	0,00
2310	2170	0,13	0,0095	0,00	1,7	0,127	0,00	6,5	0,487	0,00
2320	2170	0,13	0,0095	0,00	1,7	0,126	0,00	6,5	0,485	0,00
2330	2170	0,13	0,0094	0,00	1,7	0,126	0,00	6,5	0,483	0,00
2340	2170	0,13	0,0094	0,00	1,7	0,125	0,00	6,5	0,482	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2350	2170	0,13	0,0093	0,00	1,7	0,125	0,00	6,5
2360	2170	0,13	0,0093	0,00	1,7	0,124	0,00	6,4	0,475	0,00
2370	2170	0,13	0,0092	0,00	1,7	0,123	0,00	6,3	0,472	0,00
2380	2170	0,12	0,0091	0,00	1,6	0,122	0,00	6,2	0,470	0,00
2390	2170	0,12	0,0091	0,00	1,6	0,122	0,00	6,1	0,469	0,00
2400	2170	0,12	0,0091	0,00	1,6	0,121	0,00	6,1	0,468	0,00
2410	2170	0,12	0,0090	0,00	1,6	0,121	0,00	6,0	0,467	0,00
2420	2170	0,12	0,0090	0,00	1,6	0,121	0,00	6,0	0,465	0,00
2430	2170	0,12	0,0090	0,00	1,5	0,120	0,00	5,9	0,464	0,00
2440	2170	0,11	0,0089	0,00	1,5	0,120	0,00	5,8	0,462	0,00
2450	2170	0,11	0,0089	0,00	1,5	0,119	0,00	5,6	0,461	0,00
2460	2170	0,11	0,0089	0,00	1,4	0,119	0,00	5,5	0,460	0,00
2470	2170	0,10	0,0088	0,00	1,4	0,119	0,00	5,4	0,458	0,00
2480	2170	0,10	0,0088	0,00	1,4	0,118	0,00	5,3	0,457	0,00
2490	2170	0,10	0,0088	0,00	1,4	0,118	0,00	5,2	0,457	0,00
2500	2170	0,10	0,0088	0,00	1,3	0,118	0,00	5,2	0,457	0,00
2510	2170	0,10	0,0088	0,00	1,3	0,118	0,00	5,2	0,457	0,00
2520	2170	0,10	0,0088	0,00	1,3	0,118	0,00	5,1	0,457	0,00
2530	2170	0,10	0,0088	0,00	1,3	0,118	0,00	5,1	0,457	0,00
2540	2170	0,10	0,0088	0,00	1,3	0,118	0,00	5,1	0,457	0,00
2550	2170	0,10	0,0088	0,00	1,3	0,118	0,00	5,2	0,457	0,00
2560	2170	0,10	0,0088	0,00	1,3	0,118	0,00	5,2	0,458	0,00
2570	2170	0,10	0,0088	0,00	1,4	0,119	0,00	5,3	0,459	0,00
2580	2170	0,10	0,0088	0,00	1,4	0,119	0,00	5,3	0,461	0,00
2590	2170	0,10	0,0089	0,00	1,4	0,119	0,00	5,3	0,462	0,00
2600	2170	0,10	0,0089	0,00	1,4	0,120	0,00	5,3	0,463	0,00
2610	2170	0,10	0,0089	0,00	1,4	0,120	0,00	5,3	0,463	0,00
2620	2170	0,10	0,0089	0,00	1,4	0,120	0,00	5,3	0,465	0,00
2630	2170	0,10	0,0090	0,00	1,4	0,121	0,00	5,3	0,467	0,00
2640	2170	0,10	0,0090	0,00	1,4	0,121	0,00	5,3	0,469	0,00
2650	2170	0,10	0,0090	0,00	1,4	0,122	0,00	5,3	0,471	0,00
2660	2170	0,10	0,0091	0,00	1,4	0,122	0,00	5,3	0,473	0,00
2670	2170	0,10	0,0091	0,00	1,4	0,123	0,00	5,3	0,476	0,00
2680	2170	0,10	0,0092	0,00	1,4	0,124	0,00	5,3	0,479	0,00
2690	2170	0,10	0,0092	0,00	1,4	0,124	0,00	5,3	0,482	0,00
2700	2170	0,10	0,0093	0,00	1,4	0,125	0,00	5,4	0,485	0,00
2710	2170	0,10	0,0094	0,00	1,4	0,126	0,00	5,4	0,488	0,00
2720	2170	0,10	0,0094	0,00	1,4	0,127	0,00	5,4	0,492	0,00
2730	2170	0,10	0,0095	0,00	1,4	0,128	0,00	5,5	0,495	0,00
2740	2170	0,11	0,0096	0,00	1,4	0,129	0,00	5,5	0,498	0,00
2750	2170	0,11	0,0096	0,00	1,4	0,130	0,00	5,6	0,502	0,00
2760	2170	0,11	0,0097	0,00	1,5	0,130	0,00	5,6	0,505	0,00
2770	2170	0,11	0,0098	0,00	1,5	0,132	0,00	5,7	0,509	0,00
2780	2170	0,11	0,0099	0,00	1,5	0,133	0,00	5,8	0,514	0,00
2790	2170	0,11	0,0099	0,00	1,5	0,134	0,00	5,8	0,518	0,00
2800	2170	0,11	0,0100	0,00	1,5	0,135	0,00	6,0	0,523	0,00
2810	2170	0,12	0,0101	0,00	1,6	0,136	0,00	6,1	0,528	0,00
2820	2170	0,12	0,0102	0,00	1,6	0,138	0,00	6,2	0,533	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2830	2170	0,12	0,0103	0,00	1,6	0,139	0,00	6,3
2840	2170	0,12	0,0104	0,00	1,6	0,140	0,00	6,4	0,544	0,00
2850	2170	0,12	0,0105	0,00	1,7	0,142	0,00	6,5	0,549	0,00
2860	2170	0,13	0,0106	0,00	1,7	0,143	0,00	6,6	0,555	0,00
2870	2170	0,13	0,0107	0,00	1,7	0,145	0,00	6,8	0,560	0,00
2880	2170	0,13	0,0108	0,00	1,8	0,146	0,00	6,9	0,565	0,00
2890	2170	0,14	0,0109	0,00	1,8	0,147	0,00	7,0	0,569	0,00
2900	2170	0,14	0,0110	0,00	1,9	0,148	0,00	7,2	0,573	0,00
2910	2170	0,14	0,0111	0,00	1,9	0,149	0,00	7,3	0,578	0,00
2920	2170	0,14	0,0112	0,00	1,9	0,151	0,00	7,5	0,583	0,00
2930	2170	0,15	0,0113	0,00	2,0	0,152	0,00	7,7	0,590	0,00
2940	2170	0,15	0,0115	0,00	2,0	0,154	0,00	7,8	0,598	0,00
2950	2170	0,15	0,0116	0,00	2,1	0,157	0,00	8,1	0,606	0,00
2960	2170	0,16	0,0118	0,00	2,1	0,159	0,00	8,3	0,615	0,00
2970	2170	0,16	0,0120	0,00	2,2	0,161	0,00	8,5	0,624	0,00
2980	2170	0,17	0,0121	0,00	2,3	0,163	0,00	8,7	0,632	0,00
2990	2170	0,17	0,0122	0,00	2,3	0,165	0,00	8,8	0,639	0,00
3000	2170	0,17	0,0124	0,00	2,3	0,167	0,00	8,9	0,645	0,00
3010	2170	0,17	0,0125	0,00	2,3	0,168	0,00	9,1	0,650	0,00
3020	2170	0,18	0,0125	0,00	2,4	0,168	0,00	9,3	0,652	0,00
3030	2170	0,18	0,0124	0,00	2,5	0,167	0,00	9,6	0,647	0,00
3040	2170	0,19	0,0121	0,00	2,6	0,162	0,00	9,9	0,629	0,00
3050	2170	0,20	0,0115	0,00	2,6	0,155	0,00	10,2	0,599	0,00
3060	2170	0,20	0,0108	0,00	2,7	0,146	0,00	10,4	0,565	0,00
3070	2170	0,20	0,0102	0,00	2,7	0,137	0,00	10,6	0,530	0,00
3080	2170	0,21	0,0095	0,00	2,8	0,128	0,00	10,7	0,495	0,00
3090	2170	0,21	0,0090	0,00	2,8	0,121	0,00	10,9	0,470	0,00
3100	2170	0,21	0,0088	0,00	2,8	0,119	0,00	11,0	0,459	0,00
3110	2170	0,21	0,0087	0,00	2,9	0,117	0,00	11,1	0,453	0,00
3120	2170	0,22	0,0085	0,00	2,9	0,115	0,00	11,3	0,446	0,00
3130	2170	0,22	0,0083	0,00	3,0	0,112	0,00	11,5	0,435	0,00
3140	2170	0,22	0,0080	0,00	3,0	0,108	0,00	11,7	0,417	0,00
3150	2170	0,23	0,0075	0,00	3,0	0,101	0,00	11,8	0,391	0,00
3160	2170	0,22	0,0069	0,00	3,0	0,093	0,00	11,7	0,359	0,00
3170	2170	0,22	0,0062	0,00	2,9	0,083	0,00	11,3	0,323	0,00
3180	2170	0,20	0,0055	0,00	2,7	0,075	0,00	10,4	0,289	0,00
3190	2170	0,18	0,0049	0,00	2,4	0,066	0,00	9,2	0,254	0,00
3200	2170	0,15	0,0042	0,00	2,0	0,057	0,00	7,7	0,220	0,00
3210	2170	0,12	0,0036	0,00	1,6	0,049	0,00	6,1	0,188	0,00
3220	2170	0,09	0,0030	0,00	1,2	0,041	0,00	4,6	0,158	0,00
3230	2170	0,06	0,0026	0,00	0,8	0,034	0,00	3,3	0,133	0,00
3240	2170	0,05	0,0022	0,00	0,6	0,029	0,00	2,5	0,111	0,00
3250	2170	0,04	0,0018	0,00	0,5	0,025	0,00	2,0	0,095	0,00
3260	2170	0,04	0,0016	0,00	0,5	0,021	0,00	1,9	0,082	0,00
3270	2170	0,04	0,0014	0,00	0,5	0,019	0,00	1,9	0,072	0,00
3280	2170	0,04	0,0013	0,00	0,5	0,017	0,00	1,9	0,065	0,00
3290	2170	0,04	0,0012	0,00	0,5	0,015	0,00	1,9	0,059	0,00
3300	2170	0,04	0,0011	0,00	0,5	0,014	0,00	1,9	0,055	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3310	2170	0,04	0,0010	0,00	0,5	0,013	0,00	1,9	0,051	0,00
3320	2170	0,04	0,0009	0,00	0,5	0,013	0,00	1,9	0,048	0,00
3330	2170	0,04	0,0009	0,00	0,5	0,012	0,00	1,9	0,046	0,00
3340	2170	0,04	0,0009	0,00	0,5	0,011	0,00	1,9	0,044	0,00
3350	2170	0,04	0,0008	0,00	0,5	0,011	0,00	1,9	0,042	0,00
3360	2170	0,04	0,0008	0,00	0,5	0,011	0,00	2,0	0,041	0,00
3370	2170	0,04	0,0008	0,00	0,5	0,010	0,00	2,0	0,040	0,00
650	2180	0,30	0,0044	0,00	3,9	0,059	0,00	14,9	0,222	0,00
660	2180	0,29	0,0045	0,00	3,8	0,060	0,00	14,5	0,226	0,00
670	2180	0,28	0,0046	0,00	3,7	0,061	0,00	14,1	0,230	0,00
680	2180	0,27	0,0047	0,00	3,6	0,062	0,00	13,7	0,235	0,00
690	2180	0,26	0,0048	0,00	3,5	0,063	0,00	13,3	0,240	0,00
700	2180	0,25	0,0049	0,00	3,4	0,065	0,00	12,8	0,246	0,00
710	2180	0,25	0,0051	0,00	3,2	0,067	0,00	12,4	0,252	0,00
720	2180	0,25	0,0052	0,00	3,3	0,068	0,00	12,6	0,259	0,00
730	2180	0,29	0,0054	0,00	3,8	0,070	0,00	14,4	0,267	0,00
740	2180	0,33	0,0055	0,00	4,3	0,073	0,00	16,4	0,275	0,00
750	2180	0,37	0,0057	0,00	4,9	0,075	0,00	18,5	0,284	0,00
760	2180	0,42	0,0059	0,00	5,5	0,077	0,00	20,7	0,293	0,00
770	2180	0,46	0,0061	0,00	6,0	0,080	0,00	22,8	0,302	0,00
780	2180	0,50	0,0063	0,00	6,6	0,082	0,00	25,0	0,311	0,00
790	2180	0,54	0,0064	0,00	7,1	0,085	0,00	26,9	0,320	0,00
800	2180	0,57	0,0066	0,00	7,5	0,087	0,00	28,4	0,328	0,00
810	2180	0,60	0,0067	0,00	7,8	0,088	0,00	29,5	0,334	0,00
820	2180	0,61	0,0068	0,00	8,0	0,090	0,00	30,1	0,339	0,00
830	2180	0,61	0,0069	0,00	7,9	0,091	0,00	30,0	0,342	0,00
840	2180	0,59	0,0069	0,00	7,8	0,091	0,00	29,3	0,344	0,00
850	2180	0,57	0,0069	0,00	7,4	0,091	0,00	28,0	0,345	0,00
860	2180	0,53	0,0070	0,00	7,0	0,091	0,00	26,4	0,346	0,00
870	2180	0,49	0,0071	0,00	6,5	0,093	0,00	24,5	0,351	0,00
880	2180	0,46	0,0074	0,00	6,0	0,097	0,00	22,6	0,367	0,00
890	2180	0,42	0,0081	0,00	5,5	0,106	0,00	20,9	0,402	0,00
900	2180	0,39	0,0092	0,00	5,1	0,121	0,00	19,4	0,458	0,00
910	2180	0,37	0,0107	0,00	4,8	0,141	0,00	18,2	0,534	0,00
920	2180	0,35	0,0125	0,00	4,5	0,164	0,00	17,2	0,621	0,00
930	2180	0,33	0,0144	0,00	4,3	0,189	0,00	16,3	0,716	0,00
940	2180	0,31	0,0157	0,00	4,1	0,207	0,00	15,6	0,782	0,00
950	2180	0,30	0,0164	0,00	3,9	0,215	0,00	14,9	0,812	0,00
960	2180	0,29	0,0166	0,00	3,8	0,219	0,00	14,4	0,827	0,00
970	2180	0,28	0,0170	0,00	3,7	0,223	0,00	13,9	0,843	0,00
980	2180	0,27	0,0176	0,00	3,6	0,231	0,00	13,5	0,872	0,00
990	2180	0,26	0,0184	0,00	3,5	0,241	0,00	13,1	0,912	0,00
1000	2180	0,26	0,0191	0,00	3,4	0,251	0,00	12,8	0,949	0,00
1010	2180	0,25	0,0197	0,00	3,3	0,259	0,00	12,5	0,979	0,00
1020	2180	0,25	0,0202	0,00	3,2	0,265	0,00	12,2	1,001	0,00
1030	2180	0,24	0,0204	0,00	3,2	0,268	0,00	11,9	1,012	0,00
1040	2180	0,24	0,0205	0,00	3,1	0,269	0,00	11,7	1,016	0,00
1050	2180	0,23	0,0204	0,00	3,0	0,268	0,00	11,5	1,011	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1060	2180	0,23	0,0201	0,00	3,0	0,265	0,00	11,3
1070	2180	0,23	0,0198	0,00	3,0	0,261	0,00	11,2	0,985	0,00
1080	2180	0,22	0,0195	0,00	2,9	0,257	0,00	11,0	0,970	0,00
1090	2180	0,22	0,0192	0,00	2,9	0,253	0,00	10,9	0,954	0,00
1100	2180	0,22	0,0189	0,00	2,8	0,248	0,00	10,7	0,938	0,00
1110	2180	0,21	0,0186	0,00	2,8	0,244	0,00	10,6	0,922	0,00
1120	2180	0,21	0,0182	0,00	2,8	0,240	0,00	10,5	0,906	0,00
1130	2180	0,21	0,0180	0,00	2,7	0,236	0,00	10,4	0,892	0,00
1140	2180	0,21	0,0177	0,00	2,7	0,233	0,00	10,3	0,879	0,00
1150	2180	0,20	0,0174	0,00	2,7	0,229	0,00	10,2	0,866	0,00
1160	2180	0,20	0,0172	0,00	2,7	0,226	0,00	10,1	0,853	0,00
1170	2180	0,20	0,0169	0,00	2,6	0,222	0,00	10,0	0,839	0,00
1180	2180	0,20	0,0166	0,00	2,6	0,218	0,00	10,0	0,825	0,00
1190	2180	0,20	0,0163	0,00	2,6	0,215	0,00	9,9	0,812	0,00
1200	2180	0,20	0,0161	0,00	2,6	0,212	0,00	9,9	0,800	0,00
1210	2180	0,20	0,0159	0,00	2,6	0,209	0,00	9,9	0,790	0,00
1220	2180	0,20	0,0157	0,00	2,6	0,207	0,00	9,9	0,781	0,00
1230	2180	0,20	0,0155	0,00	2,6	0,204	0,00	9,8	0,772	0,00
1240	2180	0,20	0,0154	0,00	2,6	0,202	0,00	9,8	0,765	0,00
1250	2180	0,20	0,0152	0,00	2,6	0,200	0,00	9,8	0,757	0,00
1260	2180	0,19	0,0151	0,00	2,6	0,198	0,00	9,7	0,749	0,00
1270	2180	0,19	0,0149	0,00	2,5	0,196	0,00	9,6	0,741	0,00
1280	2180	0,19	0,0148	0,00	2,5	0,194	0,00	9,5	0,735	0,00
1290	2180	0,19	0,0147	0,00	2,5	0,193	0,00	9,5	0,729	0,00
1300	2180	0,19	0,0145	0,00	2,5	0,191	0,00	9,4	0,722	0,00
1310	2180	0,19	0,0144	0,00	2,5	0,189	0,00	9,4	0,714	0,00
1320	2180	0,19	0,0142	0,00	2,5	0,187	0,00	9,3	0,707	0,00
1330	2180	0,19	0,0141	0,00	2,5	0,185	0,00	9,3	0,699	0,00
1340	2180	0,19	0,0140	0,00	2,5	0,184	0,00	9,3	0,694	0,00
1350	2180	0,19	0,0138	0,00	2,4	0,182	0,00	9,3	0,688	0,00
1360	2180	0,19	0,0137	0,00	2,4	0,181	0,00	9,3	0,683	0,00
1370	2180	0,19	0,0136	0,00	2,4	0,179	0,00	9,2	0,679	0,00
1380	2180	0,19	0,0135	0,00	2,4	0,178	0,00	9,2	0,673	0,00
1390	2180	0,18	0,0134	0,00	2,4	0,177	0,00	9,2	0,668	0,00
1400	2180	0,18	0,0134	0,00	2,4	0,176	0,00	9,1	0,664	0,00
1410	2180	0,18	0,0133	0,00	2,4	0,175	0,00	9,1	0,662	0,00
1420	2180	0,18	0,0133	0,00	2,4	0,175	0,00	9,1	0,660	0,00
1430	2180	0,18	0,0132	0,00	2,4	0,174	0,00	9,0	0,657	0,00
1440	2180	0,18	0,0131	0,00	2,4	0,173	0,00	8,9	0,654	0,00
1450	2180	0,18	0,0131	0,00	2,3	0,172	0,00	8,9	0,650	0,00
1460	2180	0,18	0,0130	0,00	2,3	0,170	0,00	8,8	0,645	0,00
1470	2180	0,18	0,0129	0,00	2,3	0,170	0,00	8,8	0,641	0,00
1480	2180	0,17	0,0128	0,00	2,3	0,169	0,00	8,7	0,638	0,00
1490	2180	0,17	0,0128	0,00	2,3	0,168	0,00	8,7	0,635	0,00
1500	2180	0,17	0,0127	0,00	2,3	0,167	0,00	8,6	0,633	0,00
1510	2180	0,17	0,0127	0,00	2,2	0,167	0,00	8,6	0,631	0,00
1520	2180	0,17	0,0126	0,00	2,2	0,166	0,00	8,5	0,629	0,00
1530	2180	0,17	0,0126	0,00	2,2	0,166	0,00	8,4	0,627	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1540	2180	0,16	0,0125	0,00	2,2	0,165	0,00	8,2	0,625	0,00
1550	2180	0,16	0,0125	0,00	2,1	0,165	0,00	8,1	0,623	0,00
1560	2180	0,16	0,0125	0,00	2,1	0,164	0,00	8,0	0,621	0,00
1570	2180	0,15	0,0124	0,00	2,1	0,164	0,00	7,9	0,619	0,00
1580	2180	0,15	0,0124	0,00	2,0	0,163	0,00	7,7	0,617	0,00
1590	2180	0,15	0,0123	0,00	2,0	0,162	0,00	7,6	0,614	0,00
1600	2180	0,15	0,0122	0,00	2,0	0,161	0,00	7,5	0,610	0,00
1610	2180	0,14	0,0122	0,00	1,9	0,160	0,00	7,4	0,606	0,00
1620	2180	0,14	0,0121	0,00	1,9	0,159	0,00	7,3	0,603	0,00
1630	2180	0,14	0,0121	0,00	1,9	0,159	0,00	7,2	0,602	0,00
1640	2180	0,14	0,0120	0,00	1,8	0,158	0,00	7,1	0,600	0,00
1650	2180	0,14	0,0120	0,00	1,8	0,158	0,00	7,0	0,599	0,00
1660	2180	0,13	0,0120	0,00	1,8	0,158	0,00	6,9	0,597	0,00
1670	2180	0,13	0,0119	0,00	1,8	0,157	0,00	6,8	0,596	0,00
1680	2180	0,13	0,0119	0,00	1,7	0,157	0,00	6,7	0,595	0,00
1690	2180	0,13	0,0119	0,00	1,7	0,157	0,00	6,6	0,594	0,00
1700	2180	0,13	0,0119	0,00	1,7	0,157	0,00	6,5	0,593	0,00
1710	2180	0,13	0,0119	0,00	1,7	0,156	0,00	6,4	0,592	0,00
1720	2180	0,13	0,0118	0,00	1,7	0,156	0,00	6,4	0,590	0,00
1730	2180	0,13	0,0118	0,00	1,7	0,155	0,00	6,4	0,588	0,00
1740	2180	0,13	0,0117	0,00	1,7	0,155	0,00	6,4	0,585	0,00
1750	2180	0,13	0,0117	0,00	1,7	0,154	0,00	6,3	0,583	0,00
1760	2180	0,13	0,0116	0,00	1,7	0,153	0,00	6,3	0,580	0,00
1770	2180	0,13	0,0116	0,00	1,6	0,153	0,00	6,2	0,579	0,00
1780	2180	0,12	0,0116	0,00	1,6	0,152	0,00	6,2	0,577	0,00
1790	2180	0,12	0,0115	0,00	1,6	0,152	0,00	6,1	0,576	0,00
1800	2180	0,12	0,0115	0,00	1,6	0,152	0,00	6,2	0,576	0,00
1810	2180	0,12	0,0115	0,00	1,6	0,152	0,00	6,2	0,575	0,00
1820	2180	0,13	0,0115	0,00	1,7	0,152	0,00	6,2	0,575	0,00
1830	2180	0,13	0,0115	0,00	1,7	0,152	0,00	6,3	0,574	0,00
1840	2180	0,13	0,0115	0,00	1,7	0,151	0,00	6,4	0,574	0,00
1850	2180	0,13	0,0115	0,00	1,7	0,151	0,00	6,5	0,574	0,00
1860	2180	0,13	0,0115	0,00	1,7	0,151	0,00	6,5	0,573	0,00
1870	2180	0,13	0,0115	0,00	1,7	0,151	0,00	6,6	0,573	0,00
1880	2180	0,13	0,0115	0,00	1,8	0,151	0,00	6,6	0,572	0,00
1890	2180	0,13	0,0115	0,00	1,8	0,151	0,00	6,7	0,572	0,00
1900	2180	0,13	0,0114	0,00	1,8	0,151	0,00	6,7	0,571	0,00
1910	2180	0,13	0,0114	0,00	1,8	0,150	0,00	6,6	0,570	0,00
1920	2180	0,13	0,0114	0,00	1,7	0,150	0,00	6,6	0,568	0,00
1930	2180	0,13	0,0114	0,00	1,7	0,150	0,00	6,6	0,567	0,00
1940	2180	0,13	0,0113	0,00	1,7	0,149	0,00	6,6	0,566	0,00
1950	2180	0,13	0,0113	0,00	1,7	0,149	0,00	6,6	0,564	0,00
1960	2180	0,13	0,0112	0,00	1,7	0,148	0,00	6,6	0,561	0,00
1970	2180	0,13	0,0112	0,00	1,7	0,147	0,00	6,5	0,559	0,00
1980	2180	0,13	0,0111	0,00	1,7	0,146	0,00	6,5	0,555	0,00
1990	2180	0,13	0,0110	0,00	1,7	0,146	0,00	6,6	0,552	0,00
2000	2180	0,13	0,0110	0,00	1,8	0,145	0,00	6,6	0,549	0,00
2010	2180	0,13	0,0109	0,00	1,8	0,144	0,00	6,7	0,546	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2020	2180	0,14	0,0108	0,00	1,8	0,143	0,00	6,7
2030	2180	0,14	0,0108	0,00	1,8	0,142	0,00	6,8	0,541	0,00
2040	2180	0,14	0,0107	0,00	1,8	0,141	0,00	6,8	0,538	0,00
2050	2180	0,14	0,0106	0,00	1,8	0,141	0,00	6,9	0,535	0,00
2060	2180	0,14	0,0106	0,00	1,8	0,140	0,00	6,9	0,532	0,00
2070	2180	0,14	0,0105	0,00	1,8	0,139	0,00	6,9	0,528	0,00
2080	2180	0,14	0,0104	0,00	1,8	0,137	0,00	6,8	0,523	0,00
2090	2180	0,14	0,0103	0,00	1,8	0,136	0,00	6,7	0,519	0,00
2100	2180	0,13	0,0102	0,00	1,8	0,135	0,00	6,7	0,515	0,00
2110	2180	0,13	0,0101	0,00	1,8	0,134	0,00	6,7	0,511	0,00
2120	2180	0,13	0,0100	0,00	1,8	0,133	0,00	6,7	0,507	0,00
2130	2180	0,13	0,0099	0,00	1,8	0,132	0,00	6,7	0,504	0,00
2140	2180	0,13	0,0099	0,00	1,8	0,131	0,00	6,7	0,501	0,00
2150	2180	0,13	0,0098	0,00	1,8	0,131	0,00	6,7	0,499	0,00
2160	2180	0,14	0,0098	0,00	1,8	0,130	0,00	6,7	0,497	0,00
2170	2180	0,14	0,0098	0,00	1,8	0,130	0,00	6,7	0,496	0,00
2180	2180	0,14	0,0097	0,00	1,8	0,130	0,00	6,7	0,495	0,00
2190	2180	0,14	0,0097	0,00	1,8	0,129	0,00	6,7	0,494	0,00
2200	2180	0,13	0,0097	0,00	1,8	0,129	0,00	6,7	0,493	0,00
2210	2180	0,13	0,0097	0,00	1,8	0,129	0,00	6,6	0,491	0,00
2220	2180	0,13	0,0096	0,00	1,8	0,128	0,00	6,6	0,491	0,00
2230	2180	0,13	0,0096	0,00	1,7	0,128	0,00	6,6	0,489	0,00
2240	2180	0,13	0,0096	0,00	1,7	0,128	0,00	6,6	0,488	0,00
2250	2180	0,13	0,0095	0,00	1,7	0,127	0,00	6,5	0,485	0,00
2260	2180	0,13	0,0095	0,00	1,7	0,126	0,00	6,5	0,482	0,00
2270	2180	0,13	0,0094	0,00	1,7	0,125	0,00	6,4	0,480	0,00
2280	2180	0,13	0,0094	0,00	1,7	0,125	0,00	6,4	0,477	0,00
2290	2180	0,13	0,0093	0,00	1,7	0,124	0,00	6,4	0,475	0,00
2300	2180	0,13	0,0092	0,00	1,7	0,123	0,00	6,4	0,473	0,00
2310	2180	0,13	0,0092	0,00	1,7	0,123	0,00	6,4	0,471	0,00
2320	2180	0,13	0,0092	0,00	1,7	0,122	0,00	6,4	0,469	0,00
2330	2180	0,13	0,0091	0,00	1,7	0,122	0,00	6,4	0,467	0,00
2340	2180	0,13	0,0091	0,00	1,7	0,121	0,00	6,4	0,465	0,00
2350	2180	0,13	0,0090	0,00	1,7	0,120	0,00	6,4	0,463	0,00
2360	2180	0,13	0,0090	0,00	1,7	0,120	0,00	6,3	0,460	0,00
2370	2180	0,13	0,0089	0,00	1,7	0,119	0,00	6,2	0,456	0,00
2380	2180	0,12	0,0088	0,00	1,6	0,118	0,00	6,2	0,454	0,00
2390	2180	0,12	0,0088	0,00	1,6	0,118	0,00	6,1	0,452	0,00
2400	2180	0,12	0,0088	0,00	1,6	0,117	0,00	6,1	0,451	0,00
2410	2180	0,12	0,0087	0,00	1,6	0,117	0,00	6,0	0,450	0,00
2420	2180	0,12	0,0087	0,00	1,6	0,116	0,00	5,9	0,449	0,00
2430	2180	0,12	0,0087	0,00	1,5	0,116	0,00	5,9	0,447	0,00
2440	2180	0,11	0,0086	0,00	1,5	0,116	0,00	5,8	0,446	0,00
2450	2180	0,11	0,0086	0,00	1,5	0,115	0,00	5,7	0,444	0,00
2460	2180	0,11	0,0086	0,00	1,4	0,115	0,00	5,5	0,443	0,00
2470	2180	0,11	0,0085	0,00	1,4	0,114	0,00	5,4	0,441	0,00
2480	2180	0,10	0,0085	0,00	1,4	0,114	0,00	5,3	0,440	0,00
2490	2180	0,10	0,0085	0,00	1,4	0,114	0,00	5,2	0,439	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2500	2180	0,10	0,0085	0,00	1,3	0,114	0,00	5,2
2510	2180	0,10	0,0085	0,00	1,3	0,114	0,00	5,1	0,439	0,00
2520	2180	0,10	0,0084	0,00	1,3	0,114	0,00	5,1	0,439	0,00
2530	2180	0,10	0,0084	0,00	1,3	0,114	0,00	5,0	0,439	0,00
2540	2180	0,10	0,0084	0,00	1,3	0,114	0,00	5,0	0,439	0,00
2550	2180	0,10	0,0084	0,00	1,3	0,114	0,00	5,1	0,439	0,00
2560	2180	0,10	0,0085	0,00	1,3	0,114	0,00	5,2	0,440	0,00
2570	2180	0,10	0,0085	0,00	1,3	0,114	0,00	5,2	0,441	0,00
2580	2180	0,10	0,0085	0,00	1,3	0,114	0,00	5,2	0,442	0,00
2590	2180	0,10	0,0085	0,00	1,4	0,114	0,00	5,2	0,443	0,00
2600	2180	0,10	0,0085	0,00	1,4	0,115	0,00	5,3	0,443	0,00
2610	2180	0,10	0,0085	0,00	1,4	0,115	0,00	5,3	0,444	0,00
2620	2180	0,10	0,0085	0,00	1,4	0,115	0,00	5,3	0,445	0,00
2630	2180	0,10	0,0086	0,00	1,4	0,115	0,00	5,3	0,447	0,00
2640	2180	0,10	0,0086	0,00	1,4	0,116	0,00	5,2	0,448	0,00
2650	2180	0,10	0,0086	0,00	1,3	0,116	0,00	5,2	0,450	0,00
2660	2180	0,10	0,0087	0,00	1,3	0,117	0,00	5,2	0,453	0,00
2670	2180	0,10	0,0087	0,00	1,3	0,117	0,00	5,2	0,455	0,00
2680	2180	0,10	0,0088	0,00	1,3	0,118	0,00	5,2	0,457	0,00
2690	2180	0,10	0,0088	0,00	1,3	0,119	0,00	5,2	0,460	0,00
2700	2180	0,10	0,0089	0,00	1,3	0,119	0,00	5,2	0,462	0,00
2710	2180	0,10	0,0089	0,00	1,4	0,120	0,00	5,3	0,465	0,00
2720	2180	0,10	0,0090	0,00	1,4	0,121	0,00	5,3	0,468	0,00
2730	2180	0,10	0,0090	0,00	1,4	0,121	0,00	5,3	0,470	0,00
2740	2180	0,10	0,0091	0,00	1,4	0,122	0,00	5,4	0,473	0,00
2750	2180	0,10	0,0091	0,00	1,4	0,123	0,00	5,4	0,476	0,00
2760	2180	0,10	0,0092	0,00	1,4	0,124	0,00	5,5	0,480	0,00
2770	2180	0,11	0,0093	0,00	1,4	0,125	0,00	5,5	0,483	0,00
2780	2180	0,11	0,0093	0,00	1,4	0,126	0,00	5,6	0,487	0,00
2790	2180	0,11	0,0094	0,00	1,5	0,127	0,00	5,6	0,490	0,00
2800	2180	0,11	0,0095	0,00	1,5	0,128	0,00	5,7	0,494	0,00
2810	2180	0,11	0,0096	0,00	1,5	0,129	0,00	5,8	0,498	0,00
2820	2180	0,11	0,0096	0,00	1,5	0,130	0,00	5,9	0,502	0,00
2830	2180	0,12	0,0097	0,00	1,6	0,131	0,00	6,0	0,507	0,00
2840	2180	0,12	0,0098	0,00	1,6	0,132	0,00	6,1	0,511	0,00
2850	2180	0,12	0,0099	0,00	1,6	0,133	0,00	6,2	0,516	0,00
2860	2180	0,12	0,0100	0,00	1,6	0,135	0,00	6,4	0,521	0,00
2870	2180	0,12	0,0101	0,00	1,7	0,136	0,00	6,5	0,525	0,00
2880	2180	0,13	0,0102	0,00	1,7	0,137	0,00	6,6	0,530	0,00
2890	2180	0,13	0,0102	0,00	1,7	0,138	0,00	6,7	0,534	0,00
2900	2180	0,13	0,0103	0,00	1,8	0,139	0,00	6,9	0,538	0,00
2910	2180	0,13	0,0104	0,00	1,8	0,140	0,00	7,0	0,542	0,00
2920	2180	0,14	0,0105	0,00	1,8	0,141	0,00	7,2	0,547	0,00
2930	2180	0,14	0,0106	0,00	1,9	0,143	0,00	7,3	0,553	0,00
2940	2180	0,14	0,0108	0,00	1,9	0,145	0,00	7,5	0,561	0,00
2950	2180	0,15	0,0109	0,00	2,0	0,147	0,00	7,7	0,569	0,00
2960	2180	0,15	0,0111	0,00	2,0	0,149	0,00	7,9	0,578	0,00
2970	2180	0,16	0,0112	0,00	2,1	0,151	0,00	8,2	0,586	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2980	2180	0,16	0,0114	0,00	2,2	0,153	0,00	8,3	0,594	0,00
2990	2180	0,16	0,0115	0,00	2,2	0,155	0,00	8,4	0,600	0,00
3000	2180	0,16	0,0116	0,00	2,2	0,156	0,00	8,5	0,604	0,00
3010	2180	0,17	0,0116	0,00	2,2	0,156	0,00	8,6	0,606	0,00
3020	2180	0,17	0,0116	0,00	2,3	0,156	0,00	8,8	0,603	0,00
3030	2180	0,17	0,0114	0,00	2,3	0,153	0,00	9,1	0,592	0,00
3040	2180	0,18	0,0110	0,00	2,4	0,147	0,00	9,3	0,571	0,00
3050	2180	0,18	0,0104	0,00	2,5	0,140	0,00	9,6	0,543	0,00
3060	2180	0,19	0,0099	0,00	2,5	0,133	0,00	9,8	0,514	0,00
3070	2180	0,19	0,0093	0,00	2,6	0,125	0,00	10,0	0,485	0,00
3080	2180	0,19	0,0087	0,00	2,6	0,118	0,00	10,1	0,456	0,00
3090	2180	0,20	0,0083	0,00	2,6	0,112	0,00	10,3	0,435	0,00
3100	2180	0,20	0,0082	0,00	2,7	0,110	0,00	10,4	0,426	0,00
3110	2180	0,20	0,0081	0,00	2,7	0,109	0,00	10,5	0,421	0,00
3120	2180	0,20	0,0080	0,00	2,7	0,107	0,00	10,6	0,416	0,00
3130	2180	0,21	0,0079	0,00	2,8	0,106	0,00	10,8	0,410	0,00
3140	2180	0,21	0,0076	0,00	2,8	0,103	0,00	11,0	0,398	0,00
3150	2180	0,22	0,0073	0,00	2,9	0,098	0,00	11,2	0,380	0,00
3160	2180	0,22	0,0068	0,00	2,9	0,092	0,00	11,3	0,355	0,00
3170	2180	0,21	0,0063	0,00	2,9	0,085	0,00	11,2	0,327	0,00
3180	2180	0,21	0,0057	0,00	2,8	0,077	0,00	10,7	0,299	0,00
3190	2180	0,19	0,0052	0,00	2,6	0,069	0,00	9,9	0,269	0,00
3200	2180	0,17	0,0046	0,00	2,3	0,062	0,00	8,9	0,238	0,00
3210	2180	0,14	0,0040	0,00	1,9	0,054	0,00	7,5	0,208	0,00
3220	2180	0,12	0,0034	0,00	1,6	0,046	0,00	6,1	0,179	0,00
3230	2180	0,09	0,0029	0,00	1,2	0,039	0,00	4,7	0,152	0,00
3240	2180	0,06	0,0025	0,00	0,9	0,033	0,00	3,4	0,128	0,00
3250	2180	0,05	0,0021	0,00	0,6	0,028	0,00	2,5	0,108	0,00
3260	2180	0,04	0,0018	0,00	0,5	0,024	0,00	2,0	0,092	0,00
3270	2180	0,03	0,0016	0,00	0,5	0,021	0,00	1,8	0,081	0,00
3280	2180	0,03	0,0014	0,00	0,5	0,018	0,00	1,7	0,071	0,00
3290	2180	0,03	0,0012	0,00	0,5	0,017	0,00	1,7	0,064	0,00
3300	2180	0,03	0,0011	0,00	0,5	0,015	0,00	1,7	0,058	0,00
3310	2180	0,04	0,0010	0,00	0,5	0,014	0,00	1,7	0,053	0,00
3320	2180	0,04	0,0010	0,00	0,5	0,013	0,00	1,7	0,049	0,00
3330	2180	0,04	0,0009	0,00	0,5	0,012	0,00	1,7	0,046	0,00
3340	2180	0,04	0,0009	0,00	0,5	0,011	0,00	1,8	0,044	0,00
3350	2180	0,04	0,0008	0,00	0,5	0,011	0,00	1,8	0,042	0,00
3360	2180	0,04	0,0008	0,00	0,5	0,010	0,00	1,8	0,040	0,00
3370	2180	0,04	0,0008	0,00	0,5	0,010	0,00	1,8	0,039	0,00
660	2190	0,24	0,0043	0,00	3,2	0,057	0,00	12,1	0,216	0,00
670	2190	0,23	0,0044	0,00	3,1	0,058	0,00	11,7	0,221	0,00
680	2190	0,22	0,0045	0,00	3,0	0,060	0,00	11,3	0,226	0,00
690	2190	0,22	0,0046	0,00	2,9	0,061	0,00	11,1	0,232	0,00
700	2190	0,25	0,0048	0,00	3,3	0,063	0,00	12,6	0,238	0,00
710	2190	0,29	0,0049	0,00	3,8	0,065	0,00	14,2	0,244	0,00
720	2190	0,32	0,0050	0,00	4,2	0,066	0,00	16,0	0,251	0,00
730	2190	0,36	0,0052	0,00	4,7	0,068	0,00	17,9	0,259	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		740	2190	0,40	0,0053	0,00	5,2	0,070	0,00	19,8
750	2190	0,44	0,0055	0,00	5,7	0,073	0,00	21,6	0,274	0,00
760	2190	0,47	0,0057	0,00	6,2	0,074	0,00	23,4	0,282	0,00
770	2190	0,50	0,0058	0,00	6,6	0,076	0,00	25,0	0,289	0,00
780	2190	0,53	0,0059	0,00	7,0	0,078	0,00	26,3	0,296	0,00
790	2190	0,55	0,0060	0,00	7,2	0,080	0,00	27,3	0,301	0,00
800	2190	0,56	0,0061	0,00	7,3	0,081	0,00	27,8	0,305	0,00
810	2190	0,56	0,0062	0,00	7,3	0,081	0,00	27,8	0,307	0,00
820	2190	0,55	0,0062	0,00	7,2	0,081	0,00	27,2	0,308	0,00
830	2190	0,53	0,0062	0,00	6,9	0,081	0,00	26,3	0,308	0,00
840	2190	0,50	0,0062	0,00	6,6	0,081	0,00	24,9	0,307	0,00
850	2190	0,47	0,0062	0,00	6,2	0,081	0,00	23,4	0,307	0,00
860	2190	0,44	0,0062	0,00	5,8	0,082	0,00	21,7	0,310	0,00
870	2190	0,41	0,0064	0,00	5,4	0,084	0,00	20,2	0,320	0,00
880	2190	0,38	0,0069	0,00	5,0	0,090	0,00	18,9	0,342	0,00
890	2190	0,36	0,0077	0,00	4,7	0,101	0,00	17,7	0,384	0,00
900	2190	0,34	0,0089	0,00	4,4	0,117	0,00	16,7	0,443	0,00
910	2190	0,32	0,0103	0,00	4,2	0,136	0,00	15,9	0,513	0,00
920	2190	0,31	0,0119	0,00	4,0	0,156	0,00	15,2	0,590	0,00
930	2190	0,29	0,0133	0,00	3,9	0,175	0,00	14,6	0,662	0,00
940	2190	0,28	0,0144	0,00	3,7	0,189	0,00	14,0	0,714	0,00
950	2190	0,27	0,0148	0,00	3,6	0,195	0,00	13,6	0,736	0,00
960	2190	0,27	0,0150	0,00	3,5	0,197	0,00	13,2	0,745	0,00
970	2190	0,26	0,0152	0,00	3,4	0,200	0,00	12,8	0,755	0,00
980	2190	0,25	0,0155	0,00	3,3	0,204	0,00	12,5	0,771	0,00
990	2190	0,25	0,0161	0,00	3,2	0,212	0,00	12,2	0,800	0,00
1000	2190	0,24	0,0168	0,00	3,2	0,220	0,00	11,9	0,833	0,00
1010	2190	0,24	0,0173	0,00	3,1	0,228	0,00	11,7	0,860	0,00
1020	2190	0,23	0,0178	0,00	3,0	0,233	0,00	11,4	0,882	0,00
1030	2190	0,23	0,0181	0,00	3,0	0,238	0,00	11,2	0,898	0,00
1040	2190	0,22	0,0183	0,00	2,9	0,241	0,00	11,0	0,910	0,00
1050	2190	0,22	0,0185	0,00	2,9	0,243	0,00	10,9	0,916	0,00
1060	2190	0,22	0,0184	0,00	2,8	0,242	0,00	10,7	0,915	0,00
1070	2190	0,21	0,0183	0,00	2,8	0,241	0,00	10,6	0,911	0,00
1080	2190	0,21	0,0182	0,00	2,8	0,239	0,00	10,5	0,902	0,00
1090	2190	0,21	0,0180	0,00	2,7	0,236	0,00	10,3	0,892	0,00
1100	2190	0,21	0,0177	0,00	2,7	0,233	0,00	10,2	0,880	0,00
1110	2190	0,20	0,0174	0,00	2,7	0,229	0,00	10,1	0,866	0,00
1120	2190	0,20	0,0172	0,00	2,7	0,226	0,00	10,0	0,853	0,00
1130	2190	0,20	0,0169	0,00	2,6	0,223	0,00	9,9	0,842	0,00
1140	2190	0,20	0,0167	0,00	2,6	0,220	0,00	9,9	0,830	0,00
1150	2190	0,20	0,0165	0,00	2,6	0,217	0,00	9,8	0,819	0,00
1160	2190	0,20	0,0163	0,00	2,6	0,214	0,00	9,7	0,808	0,00
1170	2190	0,19	0,0160	0,00	2,6	0,210	0,00	9,7	0,795	0,00
1180	2190	0,19	0,0158	0,00	2,5	0,207	0,00	9,6	0,783	0,00
1190	2190	0,19	0,0155	0,00	2,5	0,204	0,00	9,6	0,770	0,00
1200	2190	0,19	0,0153	0,00	2,5	0,201	0,00	9,6	0,759	0,00
1210	2190	0,19	0,0151	0,00	2,5	0,199	0,00	9,6	0,751	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1220	2190	0,19	0,0149	0,00	2,5	0,196	0,00	9,5
1230	2190	0,19	0,0148	0,00	2,5	0,194	0,00	9,5	0,734	0,00
1240	2190	0,19	0,0146	0,00	2,5	0,192	0,00	9,5	0,727	0,00
1250	2190	0,19	0,0145	0,00	2,5	0,191	0,00	9,4	0,720	0,00
1260	2190	0,19	0,0143	0,00	2,5	0,189	0,00	9,3	0,713	0,00
1270	2190	0,19	0,0142	0,00	2,5	0,187	0,00	9,3	0,706	0,00
1280	2190	0,19	0,0141	0,00	2,4	0,185	0,00	9,2	0,700	0,00
1290	2190	0,18	0,0140	0,00	2,4	0,184	0,00	9,2	0,695	0,00
1300	2190	0,18	0,0138	0,00	2,4	0,182	0,00	9,1	0,689	0,00
1310	2190	0,18	0,0137	0,00	2,4	0,180	0,00	9,1	0,681	0,00
1320	2190	0,18	0,0136	0,00	2,4	0,178	0,00	9,1	0,674	0,00
1330	2190	0,18	0,0134	0,00	2,4	0,177	0,00	9,1	0,667	0,00
1340	2190	0,18	0,0133	0,00	2,4	0,175	0,00	9,0	0,663	0,00
1350	2190	0,18	0,0132	0,00	2,4	0,174	0,00	9,0	0,658	0,00
1360	2190	0,18	0,0131	0,00	2,4	0,173	0,00	9,0	0,653	0,00
1370	2190	0,18	0,0131	0,00	2,4	0,172	0,00	9,0	0,649	0,00
1380	2190	0,18	0,0130	0,00	2,4	0,171	0,00	8,9	0,645	0,00
1390	2190	0,18	0,0129	0,00	2,3	0,169	0,00	8,9	0,640	0,00
1400	2190	0,18	0,0128	0,00	2,3	0,168	0,00	8,8	0,635	0,00
1410	2190	0,18	0,0127	0,00	2,3	0,167	0,00	8,8	0,633	0,00
1420	2190	0,17	0,0127	0,00	2,3	0,167	0,00	8,7	0,631	0,00
1430	2190	0,17	0,0126	0,00	2,3	0,166	0,00	8,7	0,629	0,00
1440	2190	0,17	0,0126	0,00	2,3	0,166	0,00	8,6	0,626	0,00
1450	2190	0,17	0,0125	0,00	2,2	0,165	0,00	8,5	0,622	0,00
1460	2190	0,17	0,0124	0,00	2,2	0,163	0,00	8,5	0,618	0,00
1470	2190	0,17	0,0124	0,00	2,2	0,163	0,00	8,4	0,615	0,00
1480	2190	0,17	0,0123	0,00	2,2	0,162	0,00	8,4	0,612	0,00
1490	2190	0,16	0,0122	0,00	2,2	0,161	0,00	8,3	0,609	0,00
1500	2190	0,16	0,0122	0,00	2,2	0,160	0,00	8,2	0,607	0,00
1510	2190	0,16	0,0122	0,00	2,1	0,160	0,00	8,1	0,605	0,00
1520	2190	0,16	0,0121	0,00	2,1	0,160	0,00	8,0	0,604	0,00
1530	2190	0,16	0,0121	0,00	2,1	0,159	0,00	7,9	0,602	0,00
1540	2190	0,15	0,0120	0,00	2,0	0,159	0,00	7,8	0,600	0,00
1550	2190	0,15	0,0120	0,00	2,0	0,158	0,00	7,7	0,598	0,00
1560	2190	0,15	0,0120	0,00	2,0	0,158	0,00	7,6	0,597	0,00
1570	2190	0,15	0,0119	0,00	1,9	0,157	0,00	7,4	0,595	0,00
1580	2190	0,14	0,0119	0,00	1,9	0,157	0,00	7,3	0,593	0,00
1590	2190	0,14	0,0119	0,00	1,9	0,156	0,00	7,2	0,591	0,00
1600	2190	0,14	0,0118	0,00	1,9	0,155	0,00	7,1	0,588	0,00
1610	2190	0,14	0,0117	0,00	1,8	0,154	0,00	7,0	0,584	0,00
1620	2190	0,13	0,0116	0,00	1,8	0,153	0,00	6,9	0,580	0,00
1630	2190	0,13	0,0116	0,00	1,8	0,153	0,00	6,8	0,579	0,00
1640	2190	0,13	0,0116	0,00	1,7	0,152	0,00	6,7	0,577	0,00
1650	2190	0,13	0,0115	0,00	1,7	0,152	0,00	6,6	0,576	0,00
1660	2190	0,13	0,0115	0,00	1,7	0,152	0,00	6,5	0,574	0,00
1670	2190	0,12	0,0115	0,00	1,7	0,151	0,00	6,5	0,573	0,00
1680	2190	0,12	0,0115	0,00	1,6	0,151	0,00	6,4	0,572	0,00
1690	2190	0,13	0,0114	0,00	1,6	0,151	0,00	6,3	0,571	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1700	2190	0,13	0,0114	0,00	1,7	0,151	0,00	6,2
1710	2190	0,13	0,0114	0,00	1,7	0,150	0,00	6,3	0,569	0,00
1720	2190	0,13	0,0114	0,00	1,7	0,150	0,00	6,3	0,567	0,00
1730	2190	0,13	0,0113	0,00	1,7	0,149	0,00	6,3	0,565	0,00
1740	2190	0,13	0,0113	0,00	1,7	0,149	0,00	6,3	0,563	0,00
1750	2190	0,13	0,0112	0,00	1,7	0,148	0,00	6,2	0,561	0,00
1760	2190	0,13	0,0112	0,00	1,6	0,147	0,00	6,2	0,558	0,00
1770	2190	0,12	0,0112	0,00	1,6	0,147	0,00	6,2	0,558	0,00
1780	2190	0,12	0,0112	0,00	1,6	0,147	0,00	6,1	0,557	0,00
1790	2190	0,12	0,0111	0,00	1,6	0,147	0,00	6,1	0,556	0,00
1800	2190	0,12	0,0111	0,00	1,6	0,147	0,00	6,1	0,555	0,00
1810	2190	0,12	0,0111	0,00	1,6	0,146	0,00	6,1	0,555	0,00
1820	2190	0,12	0,0111	0,00	1,6	0,146	0,00	6,1	0,554	0,00
1830	2190	0,12	0,0111	0,00	1,6	0,146	0,00	6,2	0,553	0,00
1840	2190	0,13	0,0111	0,00	1,7	0,146	0,00	6,2	0,553	0,00
1850	2190	0,13	0,0111	0,00	1,7	0,146	0,00	6,3	0,553	0,00
1860	2190	0,13	0,0111	0,00	1,7	0,146	0,00	6,4	0,553	0,00
1870	2190	0,13	0,0111	0,00	1,7	0,146	0,00	6,5	0,552	0,00
1880	2190	0,13	0,0111	0,00	1,7	0,146	0,00	6,5	0,552	0,00
1890	2190	0,13	0,0110	0,00	1,7	0,146	0,00	6,6	0,551	0,00
1900	2190	0,13	0,0110	0,00	1,7	0,145	0,00	6,6	0,551	0,00
1910	2190	0,13	0,0110	0,00	1,7	0,145	0,00	6,6	0,550	0,00
1920	2190	0,13	0,0110	0,00	1,7	0,145	0,00	6,6	0,549	0,00
1930	2190	0,13	0,0110	0,00	1,7	0,145	0,00	6,6	0,548	0,00
1940	2190	0,13	0,0109	0,00	1,7	0,144	0,00	6,6	0,547	0,00
1950	2190	0,13	0,0109	0,00	1,7	0,144	0,00	6,6	0,545	0,00
1960	2190	0,13	0,0108	0,00	1,7	0,143	0,00	6,5	0,542	0,00
1970	2190	0,13	0,0108	0,00	1,7	0,142	0,00	6,5	0,539	0,00
1980	2190	0,13	0,0107	0,00	1,7	0,141	0,00	6,5	0,536	0,00
1990	2190	0,13	0,0106	0,00	1,7	0,140	0,00	6,5	0,532	0,00
2000	2190	0,13	0,0105	0,00	1,7	0,139	0,00	6,5	0,529	0,00
2010	2190	0,13	0,0105	0,00	1,7	0,138	0,00	6,5	0,526	0,00
2020	2190	0,13	0,0104	0,00	1,7	0,138	0,00	6,6	0,523	0,00
2030	2190	0,13	0,0103	0,00	1,8	0,137	0,00	6,6	0,520	0,00
2040	2190	0,13	0,0103	0,00	1,8	0,136	0,00	6,7	0,518	0,00
2050	2190	0,14	0,0102	0,00	1,8	0,136	0,00	6,7	0,516	0,00
2060	2190	0,14	0,0102	0,00	1,8	0,135	0,00	6,8	0,513	0,00
2070	2190	0,14	0,0101	0,00	1,8	0,134	0,00	6,8	0,510	0,00
2080	2190	0,13	0,0100	0,00	1,8	0,133	0,00	6,7	0,505	0,00
2090	2190	0,13	0,0099	0,00	1,8	0,131	0,00	6,6	0,501	0,00
2100	2190	0,13	0,0098	0,00	1,7	0,130	0,00	6,6	0,497	0,00
2110	2190	0,13	0,0097	0,00	1,7	0,129	0,00	6,6	0,493	0,00
2120	2190	0,13	0,0097	0,00	1,7	0,128	0,00	6,6	0,490	0,00
2130	2190	0,13	0,0096	0,00	1,7	0,127	0,00	6,6	0,487	0,00
2140	2190	0,13	0,0095	0,00	1,7	0,127	0,00	6,6	0,485	0,00
2150	2190	0,13	0,0095	0,00	1,7	0,126	0,00	6,6	0,482	0,00
2160	2190	0,13	0,0095	0,00	1,7	0,126	0,00	6,6	0,481	0,00
2170	2190	0,13	0,0094	0,00	1,7	0,125	0,00	6,6	0,480	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2180	2190	0,13	0,0094	0,00	1,7	0,125	0,00	6,6
2190	2190	0,13	0,0094	0,00	1,7	0,125	0,00	6,6	0,478	0,00
2200	2190	0,13	0,0094	0,00	1,7	0,125	0,00	6,6	0,476	0,00
2210	2190	0,13	0,0093	0,00	1,7	0,124	0,00	6,6	0,475	0,00
2220	2190	0,13	0,0093	0,00	1,7	0,124	0,00	6,6	0,475	0,00
2230	2190	0,13	0,0093	0,00	1,7	0,124	0,00	6,6	0,474	0,00
2240	2190	0,13	0,0093	0,00	1,7	0,123	0,00	6,6	0,472	0,00
2250	2190	0,13	0,0092	0,00	1,7	0,123	0,00	6,5	0,470	0,00
2260	2190	0,13	0,0092	0,00	1,7	0,122	0,00	6,4	0,467	0,00
2270	2190	0,13	0,0091	0,00	1,7	0,121	0,00	6,4	0,465	0,00
2280	2190	0,13	0,0091	0,00	1,7	0,121	0,00	6,3	0,462	0,00
2290	2190	0,13	0,0090	0,00	1,7	0,120	0,00	6,3	0,460	0,00
2300	2190	0,13	0,0090	0,00	1,7	0,119	0,00	6,3	0,457	0,00
2310	2190	0,13	0,0089	0,00	1,7	0,119	0,00	6,3	0,455	0,00
2320	2190	0,13	0,0089	0,00	1,7	0,118	0,00	6,3	0,453	0,00
2330	2190	0,13	0,0088	0,00	1,7	0,118	0,00	6,3	0,452	0,00
2340	2190	0,13	0,0088	0,00	1,7	0,117	0,00	6,3	0,450	0,00
2350	2190	0,13	0,0087	0,00	1,7	0,117	0,00	6,3	0,448	0,00
2360	2190	0,13	0,0087	0,00	1,7	0,116	0,00	6,2	0,445	0,00
2370	2190	0,12	0,0086	0,00	1,6	0,115	0,00	6,2	0,441	0,00
2380	2190	0,12	0,0085	0,00	1,6	0,114	0,00	6,1	0,439	0,00
2390	2190	0,12	0,0085	0,00	1,6	0,114	0,00	6,0	0,437	0,00
2400	2190	0,12	0,0085	0,00	1,6	0,113	0,00	6,0	0,436	0,00
2410	2190	0,12	0,0084	0,00	1,6	0,113	0,00	6,0	0,434	0,00
2420	2190	0,12	0,0084	0,00	1,6	0,112	0,00	5,9	0,433	0,00
2430	2190	0,12	0,0084	0,00	1,5	0,112	0,00	5,8	0,432	0,00
2440	2190	0,11	0,0083	0,00	1,5	0,112	0,00	5,8	0,430	0,00
2450	2190	0,11	0,0083	0,00	1,5	0,111	0,00	5,7	0,429	0,00
2460	2190	0,11	0,0083	0,00	1,5	0,111	0,00	5,6	0,427	0,00
2470	2190	0,11	0,0082	0,00	1,4	0,110	0,00	5,4	0,426	0,00
2480	2190	0,10	0,0082	0,00	1,4	0,110	0,00	5,3	0,424	0,00
2490	2190	0,10	0,0082	0,00	1,4	0,110	0,00	5,2	0,424	0,00
2500	2190	0,10	0,0082	0,00	1,3	0,110	0,00	5,2	0,423	0,00
2510	2190	0,10	0,0081	0,00	1,3	0,109	0,00	5,1	0,423	0,00
2520	2190	0,10	0,0081	0,00	1,3	0,109	0,00	5,0	0,423	0,00
2530	2190	0,10	0,0081	0,00	1,3	0,109	0,00	5,0	0,423	0,00
2540	2190	0,10	0,0081	0,00	1,3	0,109	0,00	5,0	0,422	0,00
2550	2190	0,10	0,0081	0,00	1,3	0,109	0,00	5,0	0,422	0,00
2560	2190	0,10	0,0081	0,00	1,3	0,109	0,00	5,1	0,423	0,00
2570	2190	0,10	0,0081	0,00	1,3	0,109	0,00	5,1	0,423	0,00
2580	2190	0,10	0,0082	0,00	1,3	0,110	0,00	5,1	0,424	0,00
2590	2190	0,10	0,0082	0,00	1,3	0,110	0,00	5,2	0,425	0,00
2600	2190	0,10	0,0082	0,00	1,3	0,110	0,00	5,2	0,426	0,00
2610	2190	0,10	0,0082	0,00	1,3	0,110	0,00	5,2	0,426	0,00
2620	2190	0,10	0,0082	0,00	1,3	0,110	0,00	5,2	0,427	0,00
2630	2190	0,10	0,0082	0,00	1,3	0,111	0,00	5,2	0,428	0,00
2640	2190	0,10	0,0083	0,00	1,3	0,111	0,00	5,2	0,430	0,00
2650	2190	0,10	0,0083	0,00	1,3	0,112	0,00	5,2	0,432	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2660	2190	0,10	0,0083	0,00	1,3	0,112	0,00	5,1
2670	2190	0,10	0,0084	0,00	1,3	0,112	0,00	5,1	0,435	0,00
2680	2190	0,10	0,0084	0,00	1,3	0,113	0,00	5,1	0,437	0,00
2690	2190	0,10	0,0084	0,00	1,3	0,114	0,00	5,0	0,440	0,00
2700	2190	0,10	0,0085	0,00	1,3	0,114	0,00	5,1	0,442	0,00
2710	2190	0,10	0,0085	0,00	1,3	0,115	0,00	5,1	0,444	0,00
2720	2190	0,10	0,0086	0,00	1,3	0,115	0,00	5,1	0,446	0,00
2730	2190	0,10	0,0086	0,00	1,3	0,116	0,00	5,2	0,449	0,00
2740	2190	0,10	0,0087	0,00	1,3	0,116	0,00	5,2	0,451	0,00
2750	2190	0,10	0,0087	0,00	1,4	0,117	0,00	5,3	0,454	0,00
2760	2190	0,10	0,0088	0,00	1,4	0,118	0,00	5,3	0,456	0,00
2770	2190	0,10	0,0088	0,00	1,4	0,119	0,00	5,3	0,459	0,00
2780	2190	0,10	0,0089	0,00	1,4	0,119	0,00	5,4	0,462	0,00
2790	2190	0,10	0,0089	0,00	1,4	0,120	0,00	5,4	0,465	0,00
2800	2190	0,11	0,0090	0,00	1,4	0,121	0,00	5,5	0,468	0,00
2810	2190	0,11	0,0090	0,00	1,4	0,122	0,00	5,6	0,471	0,00
2820	2190	0,11	0,0091	0,00	1,5	0,123	0,00	5,7	0,475	0,00
2830	2190	0,11	0,0092	0,00	1,5	0,124	0,00	5,8	0,479	0,00
2840	2190	0,11	0,0093	0,00	1,5	0,125	0,00	5,9	0,483	0,00
2850	2190	0,11	0,0093	0,00	1,5	0,126	0,00	6,0	0,487	0,00
2860	2190	0,12	0,0094	0,00	1,6	0,127	0,00	6,1	0,491	0,00
2870	2190	0,12	0,0095	0,00	1,6	0,128	0,00	6,2	0,495	0,00
2880	2190	0,12	0,0096	0,00	1,6	0,129	0,00	6,3	0,499	0,00
2890	2190	0,12	0,0096	0,00	1,7	0,130	0,00	6,4	0,503	0,00
2900	2190	0,13	0,0097	0,00	1,7	0,131	0,00	6,6	0,507	0,00
2910	2190	0,13	0,0098	0,00	1,7	0,132	0,00	6,7	0,511	0,00
2920	2190	0,13	0,0099	0,00	1,8	0,133	0,00	6,8	0,516	0,00
2930	2190	0,13	0,0100	0,00	1,8	0,135	0,00	7,0	0,522	0,00
2940	2190	0,14	0,0101	0,00	1,8	0,137	0,00	7,1	0,529	0,00
2950	2190	0,14	0,0103	0,00	1,9	0,139	0,00	7,3	0,537	0,00
2960	2190	0,14	0,0104	0,00	1,9	0,141	0,00	7,5	0,545	0,00
2970	2190	0,15	0,0106	0,00	2,0	0,143	0,00	7,8	0,553	0,00
2980	2190	0,15	0,0107	0,00	2,0	0,144	0,00	8,0	0,560	0,00
2990	2190	0,15	0,0108	0,00	2,1	0,146	0,00	8,1	0,565	0,00
3000	2190	0,16	0,0109	0,00	2,1	0,146	0,00	8,2	0,567	0,00
3010	2190	0,16	0,0108	0,00	2,1	0,146	0,00	8,3	0,566	0,00
3020	2190	0,16	0,0107	0,00	2,2	0,144	0,00	8,4	0,559	0,00
3030	2190	0,17	0,0104	0,00	2,2	0,141	0,00	8,6	0,545	0,00
3040	2190	0,17	0,0100	0,00	2,3	0,135	0,00	8,9	0,523	0,00
3050	2190	0,17	0,0096	0,00	2,3	0,129	0,00	9,1	0,498	0,00
3060	2190	0,18	0,0091	0,00	2,4	0,122	0,00	9,3	0,474	0,00
3070	2190	0,18	0,0086	0,00	2,4	0,116	0,00	9,5	0,448	0,00
3080	2190	0,19	0,0081	0,00	2,5	0,109	0,00	9,7	0,423	0,00
3090	2190	0,19	0,0078	0,00	2,5	0,105	0,00	9,8	0,406	0,00
3100	2190	0,19	0,0076	0,00	2,5	0,103	0,00	9,9	0,398	0,00
3110	2190	0,19	0,0076	0,00	2,6	0,102	0,00	10,0	0,394	0,00
3120	2190	0,19	0,0075	0,00	2,6	0,101	0,00	10,1	0,391	0,00
3130	2190	0,20	0,0074	0,00	2,6	0,100	0,00	10,3	0,387	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3140	2190	0,20	0,0073	0,00	2,7	0,098	0,00	10,4	0,380	0,00
3150	2190	0,20	0,0070	0,00	2,7	0,095	0,00	10,6	0,367	0,00
3160	2190	0,21	0,0067	0,00	2,8	0,090	0,00	10,8	0,348	0,00
3170	2190	0,21	0,0063	0,00	2,8	0,084	0,00	10,8	0,326	0,00
3180	2190	0,20	0,0058	0,00	2,7	0,078	0,00	10,6	0,302	0,00
3190	2190	0,20	0,0053	0,00	2,6	0,071	0,00	10,2	0,276	0,00
3200	2190	0,18	0,0048	0,00	2,4	0,065	0,00	9,5	0,250	0,00
3210	2190	0,16	0,0043	0,00	2,2	0,058	0,00	8,5	0,223	0,00
3220	2190	0,14	0,0038	0,00	1,9	0,051	0,00	7,3	0,196	0,00
3230	2190	0,11	0,0033	0,00	1,5	0,044	0,00	5,9	0,170	0,00
3240	2190	0,09	0,0028	0,00	1,2	0,037	0,00	4,6	0,145	0,00
3250	2190	0,07	0,0024	0,00	0,9	0,032	0,00	3,4	0,123	0,00
3260	2190	0,05	0,0020	0,00	0,6	0,027	0,00	2,5	0,105	0,00
3270	2190	0,04	0,0018	0,00	0,5	0,024	0,00	2,0	0,091	0,00
3280	2190	0,03	0,0015	0,00	0,5	0,021	0,00	1,8	0,080	0,00
3290	2190	0,03	0,0014	0,00	0,4	0,018	0,00	1,6	0,070	0,00
3300	2190	0,03	0,0012	0,00	0,4	0,016	0,00	1,6	0,063	0,00
3310	2190	0,03	0,0011	0,00	0,4	0,015	0,00	1,6	0,057	0,00
3320	2190	0,03	0,0010	0,00	0,4	0,013	0,00	1,6	0,052	0,00
3330	2190	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,012	0,00	1,6	0,048	0,00
3340	2190	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,012	0,00	1,6	0,045	0,00
3350	2190	0,03	0,0008	0,00	0,4	0,011	0,00	1,6	0,042	0,00
3360	2190	0,03	0,0008	0,00	0,4	0,010	0,00	1,6	0,040	0,00
660	2200	0,20	0,0042	0,00	2,6	0,055	0,00	10,1	0,209	0,00
670	2200	0,22	0,0043	0,00	2,9	0,057	0,00	11,1	0,214	0,00
680	2200	0,25	0,0044	0,00	3,3	0,058	0,00	12,5	0,220	0,00
690	2200	0,28	0,0045	0,00	3,7	0,060	0,00	14,0	0,226	0,00
700	2200	0,31	0,0046	0,00	4,1	0,061	0,00	15,6	0,232	0,00
710	2200	0,35	0,0048	0,00	4,6	0,063	0,00	17,3	0,238	0,00
720	2200	0,38	0,0049	0,00	5,0	0,065	0,00	18,9	0,245	0,00
730	2200	0,41	0,0050	0,00	5,4	0,066	0,00	20,5	0,251	0,00
740	2200	0,45	0,0052	0,00	5,8	0,068	0,00	22,1	0,258	0,00
750	2200	0,47	0,0053	0,00	6,2	0,070	0,00	23,4	0,264	0,00
760	2200	0,50	0,0054	0,00	6,5	0,071	0,00	24,5	0,269	0,00
770	2200	0,51	0,0055	0,00	6,7	0,072	0,00	25,4	0,274	0,00
780	2200	0,52	0,0056	0,00	6,8	0,073	0,00	25,8	0,277	0,00
790	2200	0,52	0,0056	0,00	6,8	0,074	0,00	25,8	0,279	0,00
800	2200	0,51	0,0056	0,00	6,7	0,074	0,00	25,4	0,280	0,00
810	2200	0,50	0,0056	0,00	6,5	0,074	0,00	24,7	0,279	0,00
820	2200	0,48	0,0056	0,00	6,2	0,073	0,00	23,6	0,278	0,00
830	2200	0,45	0,0055	0,00	5,9	0,073	0,00	22,3	0,276	0,00
840	2200	0,42	0,0055	0,00	5,5	0,073	0,00	21,0	0,276	0,00
850	2200	0,40	0,0056	0,00	5,2	0,073	0,00	19,6	0,277	0,00
860	2200	0,37	0,0057	0,00	4,9	0,075	0,00	18,4	0,283	0,00
870	2200	0,35	0,0060	0,00	4,6	0,079	0,00	17,3	0,298	0,00
880	2200	0,33	0,0066	0,00	4,3	0,086	0,00	16,3	0,327	0,00
890	2200	0,31	0,0075	0,00	4,1	0,098	0,00	15,5	0,372	0,00
900	2200	0,30	0,0086	0,00	3,9	0,114	0,00	14,8	0,430	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
910	2200	0,29	0,0099	0,00	3,8	0,130	0,00	14,2	0,493	0,00
920	2200	0,28	0,0112	0,00	3,6	0,148	0,00	13,7	0,559	0,00
930	2200	0,27	0,0124	0,00	3,5	0,163	0,00	13,3	0,617	0,00
940	2200	0,26	0,0132	0,00	3,4	0,174	0,00	12,9	0,656	0,00
950	2200	0,25	0,0136	0,00	3,3	0,178	0,00	12,5	0,673	0,00
960	2200	0,25	0,0137	0,00	3,2	0,180	0,00	12,2	0,680	0,00
970	2200	0,24	0,0138	0,00	3,1	0,181	0,00	11,9	0,685	0,00
980	2200	0,24	0,0140	0,00	3,1	0,184	0,00	11,7	0,695	0,00
990	2200	0,23	0,0144	0,00	3,0	0,189	0,00	11,4	0,714	0,00
1000	2200	0,23	0,0149	0,00	3,0	0,196	0,00	11,2	0,740	0,00
1010	2200	0,22	0,0154	0,00	2,9	0,202	0,00	11,0	0,765	0,00
1020	2200	0,22	0,0158	0,00	2,9	0,208	0,00	10,8	0,785	0,00
1030	2200	0,21	0,0161	0,00	2,8	0,212	0,00	10,6	0,802	0,00
1040	2200	0,21	0,0165	0,00	2,8	0,216	0,00	10,5	0,818	0,00
1050	2200	0,21	0,0167	0,00	2,7	0,220	0,00	10,3	0,830	0,00
1060	2200	0,21	0,0169	0,00	2,7	0,222	0,00	10,2	0,838	0,00
1070	2200	0,20	0,0169	0,00	2,7	0,223	0,00	10,1	0,841	0,00
1080	2200	0,20	0,0169	0,00	2,6	0,222	0,00	10,0	0,840	0,00
1090	2200	0,20	0,0168	0,00	2,6	0,221	0,00	9,9	0,835	0,00
1100	2200	0,20	0,0167	0,00	2,6	0,219	0,00	9,8	0,827	0,00
1110	2200	0,20	0,0164	0,00	2,6	0,216	0,00	9,7	0,817	0,00
1120	2200	0,19	0,0162	0,00	2,6	0,213	0,00	9,6	0,806	0,00
1130	2200	0,19	0,0160	0,00	2,5	0,211	0,00	9,6	0,796	0,00
1140	2200	0,19	0,0158	0,00	2,5	0,208	0,00	9,5	0,787	0,00
1150	2200	0,19	0,0157	0,00	2,5	0,206	0,00	9,5	0,778	0,00
1160	2200	0,19	0,0155	0,00	2,5	0,203	0,00	9,4	0,768	0,00
1170	2200	0,19	0,0152	0,00	2,5	0,200	0,00	9,4	0,756	0,00
1180	2200	0,19	0,0150	0,00	2,5	0,197	0,00	9,3	0,744	0,00
1190	2200	0,19	0,0147	0,00	2,5	0,194	0,00	9,3	0,733	0,00
1200	2200	0,19	0,0145	0,00	2,5	0,191	0,00	9,3	0,722	0,00
1210	2200	0,19	0,0144	0,00	2,5	0,189	0,00	9,3	0,715	0,00
1220	2200	0,19	0,0142	0,00	2,4	0,187	0,00	9,2	0,708	0,00
1230	2200	0,19	0,0141	0,00	2,4	0,185	0,00	9,2	0,700	0,00
1240	2200	0,18	0,0140	0,00	2,4	0,184	0,00	9,1	0,694	0,00
1250	2200	0,18	0,0138	0,00	2,4	0,182	0,00	9,1	0,687	0,00
1260	2200	0,18	0,0137	0,00	2,4	0,180	0,00	9,0	0,680	0,00
1270	2200	0,18	0,0136	0,00	2,4	0,178	0,00	9,0	0,674	0,00
1280	2200	0,18	0,0134	0,00	2,4	0,177	0,00	8,9	0,668	0,00
1290	2200	0,18	0,0133	0,00	2,3	0,176	0,00	8,9	0,664	0,00
1300	2200	0,18	0,0132	0,00	2,3	0,174	0,00	8,9	0,658	0,00
1310	2200	0,18	0,0131	0,00	2,3	0,172	0,00	8,8	0,652	0,00
1320	2200	0,18	0,0130	0,00	2,3	0,171	0,00	8,8	0,645	0,00
1330	2200	0,18	0,0129	0,00	2,3	0,169	0,00	8,8	0,639	0,00
1340	2200	0,18	0,0128	0,00	2,3	0,168	0,00	8,8	0,635	0,00
1350	2200	0,18	0,0127	0,00	2,3	0,167	0,00	8,8	0,632	0,00
1360	2200	0,17	0,0126	0,00	2,3	0,166	0,00	8,7	0,627	0,00
1370	2200	0,17	0,0125	0,00	2,3	0,165	0,00	8,7	0,623	0,00
1380	2200	0,17	0,0124	0,00	2,3	0,164	0,00	8,6	0,619	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1390	2200	0,17	0,0123	0,00	2,3	0,162	0,00	8,6
1400	2200	0,17	0,0123	0,00	2,2	0,161	0,00	8,5	0,610	0,00
1410	2200	0,17	0,0122	0,00	2,2	0,160	0,00	8,4	0,607	0,00
1420	2200	0,17	0,0122	0,00	2,2	0,160	0,00	8,4	0,605	0,00
1430	2200	0,17	0,0121	0,00	2,2	0,159	0,00	8,3	0,603	0,00
1440	2200	0,16	0,0121	0,00	2,2	0,159	0,00	8,3	0,600	0,00
1450	2200	0,16	0,0120	0,00	2,2	0,158	0,00	8,2	0,597	0,00
1460	2200	0,16	0,0119	0,00	2,1	0,157	0,00	8,1	0,594	0,00
1470	2200	0,16	0,0119	0,00	2,1	0,156	0,00	8,1	0,591	0,00
1480	2200	0,16	0,0118	0,00	2,1	0,156	0,00	8,0	0,589	0,00
1490	2200	0,16	0,0118	0,00	2,1	0,155	0,00	7,9	0,586	0,00
1500	2200	0,16	0,0117	0,00	2,1	0,154	0,00	7,8	0,584	0,00
1510	2200	0,15	0,0117	0,00	2,0	0,154	0,00	7,8	0,582	0,00
1520	2200	0,15	0,0117	0,00	2,0	0,153	0,00	7,6	0,580	0,00
1530	2200	0,15	0,0116	0,00	2,0	0,153	0,00	7,5	0,578	0,00
1540	2200	0,15	0,0116	0,00	1,9	0,152	0,00	7,4	0,577	0,00
1550	2200	0,14	0,0116	0,00	1,9	0,152	0,00	7,3	0,576	0,00
1560	2200	0,14	0,0115	0,00	1,9	0,152	0,00	7,2	0,575	0,00
1570	2200	0,14	0,0115	0,00	1,8	0,151	0,00	7,1	0,573	0,00
1580	2200	0,14	0,0115	0,00	1,8	0,151	0,00	7,0	0,572	0,00
1590	2200	0,13	0,0114	0,00	1,8	0,150	0,00	6,9	0,569	0,00
1600	2200	0,13	0,0114	0,00	1,8	0,150	0,00	6,8	0,567	0,00
1610	2200	0,13	0,0113	0,00	1,7	0,149	0,00	6,7	0,563	0,00
1620	2200	0,13	0,0112	0,00	1,7	0,148	0,00	6,6	0,560	0,00
1630	2200	0,13	0,0112	0,00	1,7	0,147	0,00	6,5	0,558	0,00
1640	2200	0,12	0,0112	0,00	1,7	0,147	0,00	6,4	0,556	0,00
1650	2200	0,12	0,0111	0,00	1,6	0,147	0,00	6,3	0,555	0,00
1660	2200	0,12	0,0111	0,00	1,6	0,146	0,00	6,2	0,553	0,00
1670	2200	0,12	0,0111	0,00	1,6	0,146	0,00	6,2	0,552	0,00
1680	2200	0,12	0,0110	0,00	1,6	0,146	0,00	6,1	0,551	0,00
1690	2200	0,12	0,0110	0,00	1,6	0,145	0,00	6,0	0,550	0,00
1700	2200	0,12	0,0110	0,00	1,6	0,145	0,00	6,1	0,549	0,00
1710	2200	0,12	0,0110	0,00	1,6	0,145	0,00	6,1	0,548	0,00
1720	2200	0,12	0,0109	0,00	1,6	0,144	0,00	6,1	0,546	0,00
1730	2200	0,12	0,0109	0,00	1,6	0,144	0,00	6,2	0,544	0,00
1740	2200	0,12	0,0109	0,00	1,6	0,143	0,00	6,2	0,543	0,00
1750	2200	0,12	0,0108	0,00	1,6	0,143	0,00	6,2	0,541	0,00
1760	2200	0,12	0,0108	0,00	1,6	0,142	0,00	6,1	0,539	0,00
1770	2200	0,12	0,0108	0,00	1,6	0,142	0,00	6,1	0,538	0,00
1780	2200	0,12	0,0108	0,00	1,6	0,142	0,00	6,1	0,538	0,00
1790	2200	0,12	0,0108	0,00	1,6	0,142	0,00	6,0	0,537	0,00
1800	2200	0,12	0,0108	0,00	1,6	0,142	0,00	6,0	0,537	0,00
1810	2200	0,12	0,0107	0,00	1,6	0,142	0,00	6,0	0,536	0,00
1820	2200	0,12	0,0107	0,00	1,6	0,141	0,00	6,0	0,535	0,00
1830	2200	0,12	0,0107	0,00	1,6	0,141	0,00	6,1	0,534	0,00
1840	2200	0,12	0,0107	0,00	1,6	0,141	0,00	6,1	0,534	0,00
1850	2200	0,12	0,0107	0,00	1,6	0,141	0,00	6,2	0,534	0,00
1860	2200	0,13	0,0107	0,00	1,6	0,141	0,00	6,2	0,533	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1870	2200	0,13	0,0107	0,00	1,7	0,141	0,00	6,3
1880	2200	0,13	0,0107	0,00	1,7	0,141	0,00	6,4	0,532	0,00
1890	2200	0,13	0,0107	0,00	1,7	0,140	0,00	6,4	0,532	0,00
1900	2200	0,13	0,0106	0,00	1,7	0,140	0,00	6,5	0,532	0,00
1910	2200	0,13	0,0106	0,00	1,7	0,140	0,00	6,5	0,531	0,00
1920	2200	0,13	0,0106	0,00	1,7	0,140	0,00	6,5	0,530	0,00
1930	2200	0,13	0,0106	0,00	1,7	0,140	0,00	6,5	0,529	0,00
1940	2200	0,13	0,0106	0,00	1,7	0,139	0,00	6,5	0,528	0,00
1950	2200	0,13	0,0105	0,00	1,7	0,139	0,00	6,5	0,527	0,00
1960	2200	0,13	0,0105	0,00	1,7	0,138	0,00	6,5	0,524	0,00
1970	2200	0,13	0,0104	0,00	1,7	0,137	0,00	6,4	0,521	0,00
1980	2200	0,13	0,0103	0,00	1,7	0,136	0,00	6,4	0,517	0,00
1990	2200	0,13	0,0103	0,00	1,7	0,135	0,00	6,4	0,514	0,00
2000	2200	0,13	0,0102	0,00	1,7	0,134	0,00	6,4	0,510	0,00
2010	2200	0,13	0,0101	0,00	1,7	0,133	0,00	6,4	0,507	0,00
2020	2200	0,13	0,0100	0,00	1,7	0,133	0,00	6,4	0,504	0,00
2030	2200	0,13	0,0100	0,00	1,7	0,132	0,00	6,5	0,501	0,00
2040	2200	0,13	0,0099	0,00	1,7	0,131	0,00	6,5	0,499	0,00
2050	2200	0,13	0,0099	0,00	1,7	0,131	0,00	6,6	0,497	0,00
2060	2200	0,13	0,0098	0,00	1,7	0,130	0,00	6,6	0,495	0,00
2070	2200	0,13	0,0097	0,00	1,8	0,129	0,00	6,6	0,492	0,00
2080	2200	0,13	0,0097	0,00	1,7	0,128	0,00	6,6	0,488	0,00
2090	2200	0,13	0,0096	0,00	1,7	0,127	0,00	6,5	0,484	0,00
2100	2200	0,13	0,0095	0,00	1,7	0,126	0,00	6,5	0,480	0,00
2110	2200	0,13	0,0094	0,00	1,7	0,125	0,00	6,5	0,477	0,00
2120	2200	0,13	0,0093	0,00	1,7	0,124	0,00	6,5	0,474	0,00
2130	2200	0,13	0,0093	0,00	1,7	0,123	0,00	6,5	0,471	0,00
2140	2200	0,13	0,0092	0,00	1,7	0,123	0,00	6,4	0,469	0,00
2150	2200	0,13	0,0092	0,00	1,7	0,122	0,00	6,4	0,467	0,00
2160	2200	0,13	0,0092	0,00	1,7	0,122	0,00	6,5	0,465	0,00
2170	2200	0,13	0,0091	0,00	1,7	0,121	0,00	6,5	0,464	0,00
2180	2200	0,13	0,0091	0,00	1,7	0,121	0,00	6,5	0,463	0,00
2190	2200	0,13	0,0091	0,00	1,7	0,121	0,00	6,5	0,462	0,00
2200	2200	0,13	0,0091	0,00	1,7	0,120	0,00	6,5	0,461	0,00
2210	2200	0,13	0,0090	0,00	1,7	0,120	0,00	6,5	0,460	0,00
2220	2200	0,13	0,0090	0,00	1,7	0,120	0,00	6,5	0,459	0,00
2230	2200	0,13	0,0090	0,00	1,7	0,120	0,00	6,5	0,459	0,00
2240	2200	0,13	0,0090	0,00	1,7	0,120	0,00	6,5	0,457	0,00
2250	2200	0,13	0,0089	0,00	1,7	0,119	0,00	6,4	0,455	0,00
2260	2200	0,13	0,0089	0,00	1,7	0,118	0,00	6,4	0,453	0,00
2270	2200	0,13	0,0088	0,00	1,7	0,118	0,00	6,3	0,450	0,00
2280	2200	0,13	0,0088	0,00	1,7	0,117	0,00	6,3	0,448	0,00
2290	2200	0,13	0,0087	0,00	1,6	0,116	0,00	6,2	0,445	0,00
2300	2200	0,12	0,0087	0,00	1,6	0,116	0,00	6,2	0,443	0,00
2310	2200	0,12	0,0086	0,00	1,6	0,115	0,00	6,2	0,440	0,00
2320	2200	0,12	0,0086	0,00	1,6	0,114	0,00	6,1	0,438	0,00
2330	2200	0,12	0,0085	0,00	1,6	0,114	0,00	6,1	0,437	0,00
2340	2200	0,12	0,0085	0,00	1,6	0,113	0,00	6,2	0,435	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2350	2200	0,12	0,0084	0,00	1,6	0,113	0,00	6,2
2360	2200	0,12	0,0084	0,00	1,6	0,112	0,00	6,1	0,430	0,00
2370	2200	0,12	0,0083	0,00	1,6	0,111	0,00	6,1	0,427	0,00
2380	2200	0,12	0,0083	0,00	1,6	0,110	0,00	6,0	0,425	0,00
2390	2200	0,12	0,0082	0,00	1,6	0,110	0,00	6,0	0,423	0,00
2400	2200	0,12	0,0082	0,00	1,6	0,110	0,00	5,9	0,421	0,00
2410	2200	0,12	0,0082	0,00	1,6	0,109	0,00	5,9	0,420	0,00
2420	2200	0,12	0,0081	0,00	1,5	0,109	0,00	5,8	0,419	0,00
2430	2200	0,12	0,0081	0,00	1,5	0,108	0,00	5,8	0,417	0,00
2440	2200	0,11	0,0081	0,00	1,5	0,108	0,00	5,7	0,416	0,00
2450	2200	0,11	0,0080	0,00	1,5	0,108	0,00	5,6	0,415	0,00
2460	2200	0,11	0,0080	0,00	1,5	0,107	0,00	5,6	0,413	0,00
2470	2200	0,11	0,0080	0,00	1,4	0,107	0,00	5,4	0,412	0,00
2480	2200	0,10	0,0079	0,00	1,4	0,106	0,00	5,3	0,410	0,00
2490	2200	0,10	0,0079	0,00	1,4	0,106	0,00	5,2	0,409	0,00
2500	2200	0,10	0,0079	0,00	1,3	0,106	0,00	5,1	0,409	0,00
2510	2200	0,10	0,0079	0,00	1,3	0,106	0,00	5,1	0,408	0,00
2520	2200	0,10	0,0079	0,00	1,3	0,106	0,00	5,0	0,408	0,00
2530	2200	0,10	0,0078	0,00	1,3	0,105	0,00	5,0	0,407	0,00
2540	2200	0,09	0,0078	0,00	1,3	0,105	0,00	4,9	0,407	0,00
2550	2200	0,09	0,0078	0,00	1,3	0,105	0,00	4,9	0,407	0,00
2560	2200	0,09	0,0078	0,00	1,3	0,105	0,00	4,9	0,407	0,00
2570	2200	0,10	0,0078	0,00	1,3	0,105	0,00	5,0	0,408	0,00
2580	2200	0,10	0,0079	0,00	1,3	0,106	0,00	5,0	0,408	0,00
2590	2200	0,10	0,0079	0,00	1,3	0,106	0,00	5,0	0,409	0,00
2600	2200	0,10	0,0079	0,00	1,3	0,106	0,00	5,1	0,410	0,00
2610	2200	0,10	0,0079	0,00	1,3	0,106	0,00	5,1	0,410	0,00
2620	2200	0,10	0,0079	0,00	1,3	0,106	0,00	5,1	0,411	0,00
2630	2200	0,10	0,0079	0,00	1,3	0,106	0,00	5,1	0,412	0,00
2640	2200	0,10	0,0079	0,00	1,3	0,107	0,00	5,1	0,413	0,00
2650	2200	0,10	0,0080	0,00	1,3	0,107	0,00	5,0	0,415	0,00
2660	2200	0,10	0,0080	0,00	1,3	0,108	0,00	5,0	0,416	0,00
2670	2200	0,09	0,0080	0,00	1,3	0,108	0,00	5,0	0,418	0,00
2680	2200	0,09	0,0081	0,00	1,3	0,108	0,00	4,9	0,419	0,00
2690	2200	0,09	0,0081	0,00	1,3	0,109	0,00	4,9	0,421	0,00
2700	2200	0,09	0,0081	0,00	1,3	0,109	0,00	4,9	0,423	0,00
2710	2200	0,10	0,0082	0,00	1,3	0,110	0,00	5,0	0,425	0,00
2720	2200	0,10	0,0082	0,00	1,3	0,110	0,00	5,0	0,427	0,00
2730	2200	0,10	0,0082	0,00	1,3	0,111	0,00	5,0	0,429	0,00
2740	2200	0,10	0,0083	0,00	1,3	0,111	0,00	5,1	0,431	0,00
2750	2200	0,10	0,0083	0,00	1,3	0,112	0,00	5,1	0,433	0,00
2760	2200	0,10	0,0083	0,00	1,3	0,112	0,00	5,1	0,435	0,00
2770	2200	0,10	0,0084	0,00	1,3	0,113	0,00	5,2	0,437	0,00
2780	2200	0,10	0,0084	0,00	1,3	0,113	0,00	5,2	0,439	0,00
2790	2200	0,10	0,0085	0,00	1,4	0,114	0,00	5,3	0,442	0,00
2800	2200	0,10	0,0085	0,00	1,4	0,115	0,00	5,3	0,444	0,00
2810	2200	0,10	0,0086	0,00	1,4	0,115	0,00	5,4	0,447	0,00
2820	2200	0,11	0,0086	0,00	1,4	0,116	0,00	5,5	0,450	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2830	2200	0,11	0,0087	0,00	1,4	0,117	0,00	5,6
2840	2200	0,11	0,0088	0,00	1,5	0,118	0,00	5,6	0,457	0,00
2850	2200	0,11	0,0088	0,00	1,5	0,119	0,00	5,7	0,461	0,00
2860	2200	0,11	0,0089	0,00	1,5	0,120	0,00	5,9	0,464	0,00
2870	2200	0,11	0,0090	0,00	1,5	0,121	0,00	5,9	0,468	0,00
2880	2200	0,12	0,0090	0,00	1,6	0,122	0,00	6,0	0,472	0,00
2890	2200	0,12	0,0091	0,00	1,6	0,123	0,00	6,2	0,476	0,00
2900	2200	0,12	0,0092	0,00	1,6	0,124	0,00	6,3	0,480	0,00
2910	2200	0,12	0,0093	0,00	1,7	0,125	0,00	6,4	0,484	0,00
2920	2200	0,13	0,0094	0,00	1,7	0,126	0,00	6,5	0,489	0,00
2930	2200	0,13	0,0095	0,00	1,7	0,128	0,00	6,7	0,495	0,00
2940	2200	0,13	0,0096	0,00	1,7	0,129	0,00	6,8	0,501	0,00
2950	2200	0,13	0,0097	0,00	1,8	0,131	0,00	7,0	0,508	0,00
2960	2200	0,14	0,0099	0,00	1,8	0,133	0,00	7,1	0,515	0,00
2970	2200	0,14	0,0100	0,00	1,9	0,135	0,00	7,4	0,522	0,00
2980	2200	0,14	0,0101	0,00	1,9	0,136	0,00	7,6	0,528	0,00
2990	2200	0,15	0,0102	0,00	2,0	0,137	0,00	7,7	0,532	0,00
3000	2200	0,15	0,0102	0,00	2,0	0,137	0,00	7,8	0,532	0,00
3010	2200	0,15	0,0101	0,00	2,0	0,136	0,00	7,9	0,529	0,00
3020	2200	0,15	0,0099	0,00	2,1	0,134	0,00	8,1	0,519	0,00
3030	2200	0,16	0,0096	0,00	2,1	0,130	0,00	8,2	0,502	0,00
3040	2200	0,16	0,0092	0,00	2,2	0,124	0,00	8,4	0,481	0,00
3050	2200	0,17	0,0088	0,00	2,2	0,119	0,00	8,7	0,460	0,00
3060	2200	0,17	0,0084	0,00	2,3	0,113	0,00	8,9	0,439	0,00
3070	2200	0,17	0,0080	0,00	2,3	0,108	0,00	9,1	0,417	0,00
3080	2200	0,18	0,0076	0,00	2,4	0,102	0,00	9,2	0,396	0,00
3090	2200	0,18	0,0073	0,00	2,4	0,099	0,00	9,4	0,382	0,00
3100	2200	0,18	0,0072	0,00	2,4	0,097	0,00	9,5	0,375	0,00
3110	2200	0,18	0,0071	0,00	2,5	0,096	0,00	9,6	0,372	0,00
3120	2200	0,19	0,0071	0,00	2,5	0,096	0,00	9,7	0,370	0,00
3130	2200	0,19	0,0071	0,00	2,5	0,095	0,00	9,8	0,368	0,00
3140	2200	0,19	0,0070	0,00	2,6	0,094	0,00	10,0	0,363	0,00
3150	2200	0,19	0,0068	0,00	2,6	0,091	0,00	10,1	0,354	0,00
3160	2200	0,20	0,0065	0,00	2,6	0,088	0,00	10,2	0,340	0,00
3170	2200	0,20	0,0062	0,00	2,6	0,083	0,00	10,3	0,322	0,00
3180	2200	0,20	0,0058	0,00	2,6	0,078	0,00	10,2	0,301	0,00
3190	2200	0,19	0,0054	0,00	2,6	0,072	0,00	10,1	0,279	0,00
3200	2200	0,19	0,0049	0,00	2,5	0,066	0,00	9,7	0,257	0,00
3210	2200	0,17	0,0045	0,00	2,3	0,060	0,00	9,0	0,233	0,00
3220	2200	0,16	0,0040	0,00	2,1	0,054	0,00	8,1	0,209	0,00
3230	2200	0,13	0,0036	0,00	1,8	0,048	0,00	7,0	0,185	0,00
3240	2200	0,11	0,0031	0,00	1,5	0,042	0,00	5,8	0,161	0,00
3250	2200	0,09	0,0027	0,00	1,2	0,036	0,00	4,5	0,138	0,00
3260	2200	0,07	0,0023	0,00	0,9	0,031	0,00	3,5	0,119	0,00
3270	2200	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,027	0,00	2,6	0,104	0,00
3280	2200	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,023	0,00	2,1	0,091	0,00
3290	2200	0,03	0,0015	0,00	0,5	0,021	0,00	1,8	0,079	0,00
3300	2200	0,03	0,0014	0,00	0,4	0,018	0,00	1,6	0,070	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		3310	2200	0,03	0,0012	0,00	0,4	0,016	0,00	1,5
3320	2200	0,03	0,0011	0,00	0,4	0,015	0,00	1,4	0,056	0,00
3330	2200	0,03	0,0010	0,00	0,4	0,013	0,00	1,4	0,051	0,00
3340	2200	0,03	0,0009	0,00	0,4	0,012	0,00	1,4	0,047	0,00
3350	2200	0,03	0,0008	0,00	0,4	0,011	0,00	1,4	0,044	0,00
3360	2200	0,03	0,0008	0,00	0,4	0,011	0,00	1,4	0,041	0,00
660	2210	0,25	0,0041	0,00	3,3	0,054	0,00	12,4	0,204	0,00
670	2210	0,28	0,0042	0,00	3,6	0,055	0,00	13,8	0,210	0,00
680	2210	0,31	0,0043	0,00	4,0	0,057	0,00	15,2	0,215	0,00
690	2210	0,34	0,0044	0,00	4,4	0,058	0,00	16,7	0,221	0,00
700	2210	0,37	0,0045	0,00	4,8	0,060	0,00	18,1	0,226	0,00
710	2210	0,39	0,0047	0,00	5,2	0,061	0,00	19,5	0,232	0,00
720	2210	0,42	0,0048	0,00	5,5	0,063	0,00	20,9	0,238	0,00
730	2210	0,44	0,0049	0,00	5,8	0,064	0,00	22,1	0,243	0,00
740	2210	0,46	0,0050	0,00	6,1	0,065	0,00	23,0	0,247	0,00
750	2210	0,48	0,0050	0,00	6,3	0,066	0,00	23,7	0,251	0,00
760	2210	0,49	0,0051	0,00	6,4	0,067	0,00	24,1	0,254	0,00
770	2210	0,49	0,0051	0,00	6,4	0,068	0,00	24,2	0,256	0,00
780	2210	0,48	0,0051	0,00	6,3	0,068	0,00	23,9	0,256	0,00
790	2210	0,47	0,0051	0,00	6,2	0,068	0,00	23,3	0,256	0,00
800	2210	0,45	0,0051	0,00	5,9	0,067	0,00	22,4	0,254	0,00
810	2210	0,43	0,0051	0,00	5,7	0,067	0,00	21,4	0,253	0,00
820	2210	0,41	0,0050	0,00	5,3	0,066	0,00	20,2	0,251	0,00
830	2210	0,38	0,0050	0,00	5,0	0,066	0,00	19,0	0,250	0,00
840	2210	0,36	0,0050	0,00	4,7	0,066	0,00	17,9	0,251	0,00
850	2210	0,34	0,0051	0,00	4,5	0,067	0,00	16,9	0,255	0,00
860	2210	0,32	0,0053	0,00	4,2	0,070	0,00	16,0	0,265	0,00
870	2210	0,31	0,0057	0,00	4,0	0,075	0,00	15,2	0,283	0,00
880	2210	0,29	0,0064	0,00	3,8	0,084	0,00	14,5	0,317	0,00
890	2210	0,28	0,0073	0,00	3,7	0,096	0,00	13,9	0,363	0,00
900	2210	0,27	0,0084	0,00	3,5	0,110	0,00	13,4	0,417	0,00
910	2210	0,26	0,0095	0,00	3,4	0,125	0,00	13,0	0,473	0,00
920	2210	0,25	0,0106	0,00	3,3	0,140	0,00	12,6	0,528	0,00
930	2210	0,25	0,0116	0,00	3,2	0,152	0,00	12,2	0,575	0,00
940	2210	0,24	0,0122	0,00	3,2	0,161	0,00	11,9	0,607	0,00
950	2210	0,23	0,0125	0,00	3,1	0,164	0,00	11,6	0,620	0,00
960	2210	0,23	0,0126	0,00	3,0	0,166	0,00	11,4	0,626	0,00
970	2210	0,23	0,0127	0,00	3,0	0,166	0,00	11,2	0,629	0,00
980	2210	0,22	0,0128	0,00	2,9	0,168	0,00	11,0	0,635	0,00
990	2210	0,22	0,0130	0,00	2,9	0,171	0,00	10,8	0,648	0,00
1000	2210	0,21	0,0134	0,00	2,8	0,176	0,00	10,6	0,666	0,00
1010	2210	0,21	0,0138	0,00	2,8	0,182	0,00	10,4	0,688	0,00
1020	2210	0,21	0,0142	0,00	2,7	0,187	0,00	10,3	0,706	0,00
1030	2210	0,20	0,0146	0,00	2,7	0,191	0,00	10,1	0,723	0,00
1040	2210	0,20	0,0149	0,00	2,6	0,196	0,00	10,0	0,740	0,00
1050	2210	0,20	0,0152	0,00	2,6	0,200	0,00	9,9	0,754	0,00
1060	2210	0,20	0,0154	0,00	2,6	0,203	0,00	9,8	0,766	0,00
1070	2210	0,20	0,0156	0,00	2,6	0,205	0,00	9,7	0,774	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1080	2210	0,19	0,0157	0,00	2,5	0,206	0,00	9,6	0,780	0,00
1090	2210	0,19	0,0157	0,00	2,5	0,207	0,00	9,5	0,780	0,00
1100	2210	0,19	0,0156	0,00	2,5	0,206	0,00	9,4	0,777	0,00
1110	2210	0,19	0,0155	0,00	2,5	0,204	0,00	9,4	0,771	0,00
1120	2210	0,19	0,0154	0,00	2,5	0,202	0,00	9,3	0,763	0,00
1130	2210	0,19	0,0152	0,00	2,4	0,200	0,00	9,3	0,755	0,00
1140	2210	0,19	0,0150	0,00	2,4	0,198	0,00	9,2	0,748	0,00
1150	2210	0,18	0,0149	0,00	2,4	0,196	0,00	9,2	0,740	0,00
1160	2210	0,18	0,0147	0,00	2,4	0,193	0,00	9,1	0,731	0,00
1170	2210	0,18	0,0145	0,00	2,4	0,191	0,00	9,1	0,721	0,00
1180	2210	0,18	0,0143	0,00	2,4	0,188	0,00	9,1	0,709	0,00
1190	2210	0,18	0,0141	0,00	2,4	0,185	0,00	9,0	0,699	0,00
1200	2210	0,18	0,0139	0,00	2,4	0,182	0,00	9,0	0,690	0,00
1210	2210	0,18	0,0137	0,00	2,4	0,181	0,00	9,0	0,683	0,00
1220	2210	0,18	0,0136	0,00	2,4	0,179	0,00	9,0	0,677	0,00
1230	2210	0,18	0,0135	0,00	2,4	0,177	0,00	8,9	0,670	0,00
1240	2210	0,18	0,0134	0,00	2,3	0,176	0,00	8,9	0,664	0,00
1250	2210	0,18	0,0132	0,00	2,3	0,174	0,00	8,8	0,658	0,00
1260	2210	0,18	0,0131	0,00	2,3	0,172	0,00	8,8	0,651	0,00
1270	2210	0,18	0,0130	0,00	2,3	0,171	0,00	8,7	0,645	0,00
1280	2210	0,17	0,0129	0,00	2,3	0,169	0,00	8,7	0,640	0,00
1290	2210	0,17	0,0128	0,00	2,3	0,168	0,00	8,6	0,635	0,00
1300	2210	0,17	0,0127	0,00	2,3	0,167	0,00	8,6	0,630	0,00
1310	2210	0,17	0,0126	0,00	2,3	0,165	0,00	8,6	0,624	0,00
1320	2210	0,17	0,0124	0,00	2,3	0,164	0,00	8,6	0,619	0,00
1330	2210	0,17	0,0123	0,00	2,3	0,162	0,00	8,6	0,614	0,00
1340	2210	0,17	0,0123	0,00	2,2	0,161	0,00	8,5	0,611	0,00
1350	2210	0,17	0,0122	0,00	2,2	0,161	0,00	8,5	0,607	0,00
1360	2210	0,17	0,0121	0,00	2,2	0,160	0,00	8,4	0,604	0,00
1370	2210	0,17	0,0121	0,00	2,2	0,159	0,00	8,4	0,600	0,00
1380	2210	0,17	0,0120	0,00	2,2	0,158	0,00	8,3	0,596	0,00
1390	2210	0,16	0,0119	0,00	2,2	0,156	0,00	8,3	0,592	0,00
1400	2210	0,16	0,0118	0,00	2,2	0,155	0,00	8,2	0,587	0,00
1410	2210	0,16	0,0117	0,00	2,1	0,154	0,00	8,1	0,584	0,00
1420	2210	0,16	0,0117	0,00	2,1	0,154	0,00	8,0	0,581	0,00
1430	2210	0,16	0,0116	0,00	2,1	0,153	0,00	8,0	0,579	0,00
1440	2210	0,16	0,0116	0,00	2,1	0,152	0,00	7,9	0,577	0,00
1450	2210	0,16	0,0115	0,00	2,1	0,152	0,00	7,8	0,574	0,00
1460	2210	0,15	0,0115	0,00	2,0	0,151	0,00	7,8	0,571	0,00
1470	2210	0,15	0,0114	0,00	2,0	0,150	0,00	7,7	0,569	0,00
1480	2210	0,15	0,0114	0,00	2,0	0,150	0,00	7,6	0,567	0,00
1490	2210	0,15	0,0113	0,00	2,0	0,149	0,00	7,5	0,565	0,00
1500	2210	0,15	0,0113	0,00	2,0	0,149	0,00	7,5	0,563	0,00
1510	2210	0,15	0,0113	0,00	1,9	0,148	0,00	7,4	0,561	0,00
1520	2210	0,14	0,0112	0,00	1,9	0,148	0,00	7,3	0,559	0,00
1530	2210	0,14	0,0112	0,00	1,9	0,147	0,00	7,1	0,557	0,00
1540	2210	0,14	0,0111	0,00	1,8	0,147	0,00	7,0	0,556	0,00
1550	2210	0,14	0,0111	0,00	1,8	0,146	0,00	6,9	0,554	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1560	2210	0,13	0,0111	0,00	1,8	0,146	0,00	6,8
1570	2210	0,13	0,0111	0,00	1,7	0,146	0,00	6,7	0,553	0,00
1580	2210	0,13	0,0111	0,00	1,7	0,146	0,00	6,6	0,551	0,00
1590	2210	0,13	0,0110	0,00	1,7	0,145	0,00	6,5	0,549	0,00
1600	2210	0,13	0,0110	0,00	1,7	0,144	0,00	6,5	0,547	0,00
1610	2210	0,12	0,0109	0,00	1,7	0,144	0,00	6,4	0,544	0,00
1620	2210	0,12	0,0108	0,00	1,6	0,143	0,00	6,3	0,541	0,00
1630	2210	0,12	0,0108	0,00	1,6	0,142	0,00	6,2	0,539	0,00
1640	2210	0,12	0,0108	0,00	1,6	0,142	0,00	6,1	0,537	0,00
1650	2210	0,12	0,0107	0,00	1,6	0,142	0,00	6,0	0,536	0,00
1660	2210	0,12	0,0107	0,00	1,6	0,141	0,00	6,0	0,534	0,00
1670	2210	0,12	0,0107	0,00	1,6	0,141	0,00	5,9	0,533	0,00
1680	2210	0,12	0,0107	0,00	1,6	0,140	0,00	5,9	0,532	0,00
1690	2210	0,12	0,0106	0,00	1,6	0,140	0,00	5,9	0,531	0,00
1700	2210	0,12	0,0106	0,00	1,6	0,140	0,00	5,9	0,530	0,00
1710	2210	0,12	0,0106	0,00	1,6	0,140	0,00	6,0	0,529	0,00
1720	2210	0,12	0,0106	0,00	1,6	0,139	0,00	6,0	0,527	0,00
1730	2210	0,12	0,0105	0,00	1,6	0,139	0,00	6,0	0,525	0,00
1740	2210	0,12	0,0105	0,00	1,6	0,138	0,00	6,0	0,524	0,00
1750	2210	0,12	0,0105	0,00	1,6	0,138	0,00	6,1	0,522	0,00
1760	2210	0,12	0,0104	0,00	1,6	0,137	0,00	6,0	0,521	0,00
1770	2210	0,12	0,0104	0,00	1,6	0,137	0,00	6,0	0,521	0,00
1780	2210	0,12	0,0104	0,00	1,6	0,137	0,00	6,0	0,520	0,00
1790	2210	0,12	0,0104	0,00	1,6	0,137	0,00	6,0	0,520	0,00
1800	2210	0,12	0,0104	0,00	1,6	0,137	0,00	6,0	0,520	0,00
1810	2210	0,12	0,0104	0,00	1,6	0,137	0,00	6,0	0,519	0,00
1820	2210	0,12	0,0104	0,00	1,6	0,137	0,00	6,0	0,518	0,00
1830	2210	0,12	0,0104	0,00	1,6	0,137	0,00	6,0	0,517	0,00
1840	2210	0,12	0,0103	0,00	1,6	0,136	0,00	6,0	0,516	0,00
1850	2210	0,12	0,0103	0,00	1,6	0,136	0,00	6,0	0,516	0,00
1860	2210	0,12	0,0103	0,00	1,6	0,136	0,00	6,1	0,515	0,00
1870	2210	0,12	0,0103	0,00	1,6	0,136	0,00	6,2	0,515	0,00
1880	2210	0,13	0,0103	0,00	1,6	0,136	0,00	6,2	0,514	0,00
1890	2210	0,13	0,0103	0,00	1,7	0,136	0,00	6,3	0,514	0,00
1900	2210	0,13	0,0103	0,00	1,7	0,136	0,00	6,3	0,514	0,00
1910	2210	0,13	0,0103	0,00	1,7	0,135	0,00	6,4	0,513	0,00
1920	2210	0,13	0,0103	0,00	1,7	0,135	0,00	6,4	0,513	0,00
1930	2210	0,13	0,0103	0,00	1,7	0,135	0,00	6,4	0,512	0,00
1940	2210	0,13	0,0102	0,00	1,7	0,135	0,00	6,4	0,511	0,00
1950	2210	0,13	0,0102	0,00	1,7	0,134	0,00	6,4	0,510	0,00
1960	2210	0,13	0,0101	0,00	1,7	0,134	0,00	6,4	0,507	0,00
1970	2210	0,13	0,0101	0,00	1,7	0,133	0,00	6,3	0,504	0,00
1980	2210	0,13	0,0100	0,00	1,7	0,132	0,00	6,3	0,500	0,00
1990	2210	0,13	0,0099	0,00	1,7	0,131	0,00	6,3	0,496	0,00
2000	2210	0,13	0,0098	0,00	1,7	0,130	0,00	6,3	0,493	0,00
2010	2210	0,13	0,0097	0,00	1,7	0,129	0,00	6,2	0,489	0,00
2020	2210	0,13	0,0097	0,00	1,7	0,128	0,00	6,3	0,486	0,00
2030	2210	0,13	0,0096	0,00	1,7	0,127	0,00	6,3	0,484	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		2040	2210	0,13	0,0096	0,00	1,7	0,127	0,00	6,3
2050	2210	0,13	0,0095	0,00	1,7	0,126	0,00	6,4	0,480	0,00
2060	2210	0,13	0,0095	0,00	1,7	0,125	0,00	6,4	0,478	0,00
2070	2210	0,13	0,0094	0,00	1,7	0,125	0,00	6,5	0,475	0,00
2080	2210	0,13	0,0093	0,00	1,7	0,124	0,00	6,4	0,472	0,00
2090	2210	0,13	0,0092	0,00	1,7	0,123	0,00	6,4	0,468	0,00
2100	2210	0,13	0,0092	0,00	1,7	0,122	0,00	6,4	0,465	0,00
2110	2210	0,13	0,0091	0,00	1,7	0,121	0,00	6,4	0,462	0,00
2120	2210	0,13	0,0090	0,00	1,7	0,120	0,00	6,4	0,459	0,00
2130	2210	0,13	0,0090	0,00	1,7	0,119	0,00	6,3	0,456	0,00
2140	2210	0,13	0,0089	0,00	1,7	0,119	0,00	6,3	0,454	0,00
2150	2210	0,13	0,0089	0,00	1,7	0,118	0,00	6,3	0,452	0,00
2160	2210	0,13	0,0089	0,00	1,7	0,118	0,00	6,3	0,450	0,00
2170	2210	0,13	0,0088	0,00	1,7	0,117	0,00	6,3	0,449	0,00
2180	2210	0,13	0,0088	0,00	1,7	0,117	0,00	6,3	0,448	0,00
2190	2210	0,13	0,0088	0,00	1,7	0,117	0,00	6,4	0,447	0,00
2200	2210	0,13	0,0088	0,00	1,7	0,117	0,00	6,3	0,446	0,00
2210	2210	0,13	0,0088	0,00	1,7	0,116	0,00	6,4	0,445	0,00
2220	2210	0,13	0,0087	0,00	1,7	0,116	0,00	6,4	0,445	0,00
2230	2210	0,13	0,0087	0,00	1,7	0,116	0,00	6,4	0,444	0,00
2240	2210	0,13	0,0087	0,00	1,7	0,116	0,00	6,4	0,443	0,00
2250	2210	0,13	0,0087	0,00	1,7	0,115	0,00	6,3	0,441	0,00
2260	2210	0,13	0,0086	0,00	1,7	0,115	0,00	6,3	0,439	0,00
2270	2210	0,13	0,0086	0,00	1,7	0,114	0,00	6,2	0,437	0,00
2280	2210	0,12	0,0085	0,00	1,6	0,113	0,00	6,2	0,434	0,00
2290	2210	0,12	0,0085	0,00	1,6	0,113	0,00	6,1	0,432	0,00
2300	2210	0,12	0,0084	0,00	1,6	0,112	0,00	6,1	0,429	0,00
2310	2210	0,12	0,0084	0,00	1,6	0,111	0,00	6,1	0,427	0,00
2320	2210	0,12	0,0083	0,00	1,6	0,111	0,00	6,0	0,425	0,00
2330	2210	0,12	0,0083	0,00	1,6	0,110	0,00	6,0	0,423	0,00
2340	2210	0,12	0,0082	0,00	1,6	0,110	0,00	6,0	0,421	0,00
2350	2210	0,12	0,0082	0,00	1,6	0,109	0,00	6,0	0,419	0,00
2360	2210	0,12	0,0081	0,00	1,6	0,109	0,00	6,0	0,417	0,00
2370	2210	0,12	0,0081	0,00	1,6	0,108	0,00	6,0	0,414	0,00
2380	2210	0,12	0,0080	0,00	1,6	0,107	0,00	5,9	0,411	0,00
2390	2210	0,12	0,0080	0,00	1,6	0,107	0,00	5,9	0,409	0,00
2400	2210	0,12	0,0079	0,00	1,5	0,106	0,00	5,8	0,408	0,00
2410	2210	0,12	0,0079	0,00	1,5	0,106	0,00	5,8	0,406	0,00
2420	2210	0,12	0,0079	0,00	1,5	0,105	0,00	5,8	0,405	0,00
2430	2210	0,11	0,0078	0,00	1,5	0,105	0,00	5,7	0,404	0,00
2440	2210	0,11	0,0078	0,00	1,5	0,105	0,00	5,7	0,403	0,00
2450	2210	0,11	0,0078	0,00	1,5	0,104	0,00	5,6	0,401	0,00
2460	2210	0,11	0,0077	0,00	1,5	0,104	0,00	5,5	0,400	0,00
2470	2210	0,11	0,0077	0,00	1,4	0,103	0,00	5,4	0,398	0,00
2480	2210	0,10	0,0077	0,00	1,4	0,103	0,00	5,3	0,397	0,00
2490	2210	0,10	0,0076	0,00	1,4	0,103	0,00	5,2	0,396	0,00
2500	2210	0,10	0,0076	0,00	1,3	0,102	0,00	5,1	0,395	0,00
2510	2210	0,10	0,0076	0,00	1,3	0,102	0,00	5,1	0,395	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2520	2210	0,10	0,0076	0,00	1,3	0,102	0,00	5,0	0,394	0,00
2530	2210	0,10	0,0076	0,00	1,3	0,102	0,00	4,9	0,394	0,00
2540	2210	0,09	0,0076	0,00	1,3	0,102	0,00	4,9	0,393	0,00
2550	2210	0,09	0,0076	0,00	1,3	0,102	0,00	4,8	0,393	0,00
2560	2210	0,09	0,0076	0,00	1,2	0,102	0,00	4,8	0,393	0,00
2570	2210	0,09	0,0076	0,00	1,2	0,102	0,00	4,8	0,394	0,00
2580	2210	0,09	0,0076	0,00	1,3	0,102	0,00	4,9	0,394	0,00
2590	2210	0,09	0,0076	0,00	1,3	0,102	0,00	4,9	0,394	0,00
2600	2210	0,09	0,0076	0,00	1,3	0,102	0,00	4,9	0,395	0,00
2610	2210	0,09	0,0076	0,00	1,3	0,102	0,00	4,9	0,395	0,00
2620	2210	0,09	0,0076	0,00	1,3	0,102	0,00	4,9	0,396	0,00
2630	2210	0,09	0,0076	0,00	1,3	0,103	0,00	4,9	0,397	0,00
2640	2210	0,09	0,0076	0,00	1,3	0,103	0,00	4,9	0,398	0,00
2650	2210	0,09	0,0077	0,00	1,2	0,103	0,00	4,8	0,399	0,00
2660	2210	0,09	0,0077	0,00	1,2	0,103	0,00	4,8	0,400	0,00
2670	2210	0,09	0,0077	0,00	1,2	0,104	0,00	4,7	0,402	0,00
2680	2210	0,09	0,0077	0,00	1,2	0,104	0,00	4,7	0,403	0,00
2690	2210	0,09	0,0078	0,00	1,2	0,105	0,00	4,8	0,405	0,00
2700	2210	0,09	0,0078	0,00	1,2	0,105	0,00	4,8	0,406	0,00
2710	2210	0,09	0,0078	0,00	1,2	0,105	0,00	4,8	0,407	0,00
2720	2210	0,09	0,0078	0,00	1,3	0,106	0,00	4,9	0,409	0,00
2730	2210	0,09	0,0079	0,00	1,3	0,106	0,00	4,9	0,410	0,00
2740	2210	0,09	0,0079	0,00	1,3	0,106	0,00	4,9	0,412	0,00
2750	2210	0,09	0,0079	0,00	1,3	0,107	0,00	5,0	0,414	0,00
2760	2210	0,10	0,0080	0,00	1,3	0,107	0,00	5,0	0,415	0,00
2770	2210	0,10	0,0080	0,00	1,3	0,108	0,00	5,0	0,417	0,00
2780	2210	0,10	0,0080	0,00	1,3	0,108	0,00	5,1	0,419	0,00
2790	2210	0,10	0,0081	0,00	1,3	0,109	0,00	5,1	0,421	0,00
2800	2210	0,10	0,0081	0,00	1,3	0,109	0,00	5,2	0,423	0,00
2810	2210	0,10	0,0082	0,00	1,3	0,110	0,00	5,2	0,425	0,00
2820	2210	0,10	0,0082	0,00	1,4	0,110	0,00	5,3	0,428	0,00
2830	2210	0,10	0,0083	0,00	1,4	0,111	0,00	5,4	0,431	0,00
2840	2210	0,10	0,0083	0,00	1,4	0,112	0,00	5,4	0,434	0,00
2850	2210	0,11	0,0084	0,00	1,4	0,113	0,00	5,5	0,437	0,00
2860	2210	0,11	0,0085	0,00	1,4	0,114	0,00	5,6	0,441	0,00
2870	2210	0,11	0,0085	0,00	1,5	0,115	0,00	5,7	0,444	0,00
2880	2210	0,11	0,0086	0,00	1,5	0,116	0,00	5,8	0,448	0,00
2890	2210	0,11	0,0087	0,00	1,5	0,117	0,00	5,9	0,452	0,00
2900	2210	0,12	0,0087	0,00	1,6	0,118	0,00	6,0	0,456	0,00
2910	2210	0,12	0,0088	0,00	1,6	0,119	0,00	6,1	0,461	0,00
2920	2210	0,12	0,0089	0,00	1,6	0,120	0,00	6,3	0,466	0,00
2930	2210	0,12	0,0090	0,00	1,6	0,122	0,00	6,4	0,471	0,00
2940	2210	0,12	0,0091	0,00	1,7	0,123	0,00	6,5	0,476	0,00
2950	2210	0,13	0,0092	0,00	1,7	0,124	0,00	6,6	0,482	0,00
2960	2210	0,13	0,0094	0,00	1,7	0,126	0,00	6,8	0,488	0,00
2970	2210	0,13	0,0095	0,00	1,8	0,127	0,00	7,0	0,494	0,00
2980	2210	0,14	0,0095	0,00	1,8	0,129	0,00	7,2	0,498	0,00
2990	2210	0,14	0,0096	0,00	1,9	0,129	0,00	7,3	0,501	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3000	2210	0,14	0,0096	0,00	1,9	0,129	0,00	7,5	0,500	0,00
3010	2210	0,15	0,0095	0,00	2,0	0,127	0,00	7,6	0,493	0,00
3020	2210	0,15	0,0092	0,00	2,0	0,124	0,00	7,7	0,482	0,00
3030	2210	0,15	0,0089	0,00	2,0	0,120	0,00	7,9	0,465	0,00
3040	2210	0,15	0,0085	0,00	2,1	0,115	0,00	8,1	0,446	0,00
3050	2210	0,16	0,0082	0,00	2,1	0,110	0,00	8,3	0,428	0,00
3060	2210	0,16	0,0079	0,00	2,2	0,106	0,00	8,5	0,410	0,00
3070	2210	0,17	0,0075	0,00	2,2	0,101	0,00	8,7	0,390	0,00
3080	2210	0,17	0,0071	0,00	2,3	0,096	0,00	8,9	0,372	0,00
3090	2210	0,17	0,0069	0,00	2,3	0,093	0,00	9,0	0,361	0,00
3100	2210	0,18	0,0068	0,00	2,4	0,092	0,00	9,2	0,355	0,00
3110	2210	0,18	0,0068	0,00	2,4	0,091	0,00	9,3	0,353	0,00
3120	2210	0,18	0,0068	0,00	2,4	0,091	0,00	9,4	0,352	0,00
3130	2210	0,18	0,0067	0,00	2,5	0,091	0,00	9,5	0,351	0,00
3140	2210	0,18	0,0067	0,00	2,5	0,090	0,00	9,6	0,348	0,00
3150	2210	0,19	0,0066	0,00	2,5	0,088	0,00	9,7	0,342	0,00
3160	2210	0,19	0,0064	0,00	2,5	0,086	0,00	9,8	0,331	0,00
3170	2210	0,19	0,0061	0,00	2,5	0,082	0,00	9,9	0,316	0,00
3180	2210	0,19	0,0057	0,00	2,6	0,077	0,00	9,9	0,299	0,00
3190	2210	0,19	0,0054	0,00	2,5	0,072	0,00	9,9	0,280	0,00
3200	2210	0,19	0,0050	0,00	2,5	0,067	0,00	9,7	0,260	0,00
3210	2210	0,18	0,0046	0,00	2,4	0,062	0,00	9,3	0,240	0,00
3220	2210	0,17	0,0042	0,00	2,2	0,057	0,00	8,7	0,219	0,00
3230	2210	0,15	0,0038	0,00	2,0	0,051	0,00	7,8	0,197	0,00
3240	2210	0,13	0,0034	0,00	1,7	0,045	0,00	6,8	0,175	0,00
3250	2210	0,11	0,0029	0,00	1,4	0,040	0,00	5,6	0,153	0,00
3260	2210	0,09	0,0026	0,00	1,2	0,035	0,00	4,6	0,135	0,00
3270	2210	0,07	0,0023	0,00	0,9	0,031	0,00	3,6	0,118	0,00
3280	2210	0,05	0,0020	0,00	0,7	0,027	0,00	2,8	0,103	0,00
3290	2210	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,023	0,00	2,2	0,090	0,00
3300	2210	0,04	0,0015	0,00	0,5	0,020	0,00	1,8	0,079	0,00
3310	2210	0,03	0,0013	0,00	0,4	0,018	0,00	1,6	0,069	0,00
3320	2210	0,03	0,0012	0,00	0,4	0,016	0,00	1,4	0,061	0,00
3330	2210	0,03	0,0011	0,00	0,3	0,014	0,00	1,3	0,055	0,00
3340	2210	0,03	0,0010	0,00	0,3	0,013	0,00	1,3	0,050	0,00
3350	2210	0,03	0,0009	0,00	0,3	0,012	0,00	1,3	0,046	0,00
670	2220	0,32	0,0041	0,00	4,3	0,054	0,00	16,1	0,206	0,00
680	2220	0,35	0,0042	0,00	4,6	0,056	0,00	17,4	0,211	0,00
690	2220	0,38	0,0043	0,00	4,9	0,057	0,00	18,6	0,216	0,00
700	2220	0,40	0,0044	0,00	5,2	0,058	0,00	19,8	0,220	0,00
710	2220	0,42	0,0045	0,00	5,5	0,059	0,00	20,8	0,225	0,00
720	2220	0,44	0,0046	0,00	5,7	0,060	0,00	21,7	0,229	0,00
730	2220	0,45	0,0046	0,00	5,9	0,061	0,00	22,3	0,232	0,00
740	2220	0,46	0,0047	0,00	6,0	0,062	0,00	22,7	0,234	0,00
750	2220	0,46	0,0047	0,00	6,0	0,062	0,00	22,7	0,236	0,00
760	2220	0,45	0,0047	0,00	6,0	0,062	0,00	22,5	0,237	0,00
770	2220	0,44	0,0047	0,00	5,8	0,062	0,00	22,1	0,236	0,00
780	2220	0,43	0,0047	0,00	5,7	0,062	0,00	21,4	0,235	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
790	2220	0,41	0,0047	0,00	5,4	0,062	0,00	20,5	0,234	0,00
800	2220	0,39	0,0046	0,00	5,2	0,061	0,00	19,5	0,231	0,00
810	2220	0,37	0,0046	0,00	4,9	0,061	0,00	18,4	0,230	0,00
820	2220	0,35	0,0046	0,00	4,6	0,060	0,00	17,4	0,228	0,00
830	2220	0,33	0,0046	0,00	4,4	0,060	0,00	16,5	0,229	0,00
840	2220	0,32	0,0047	0,00	4,1	0,061	0,00	15,6	0,232	0,00
850	2220	0,30	0,0048	0,00	3,9	0,063	0,00	14,9	0,240	0,00
860	2220	0,29	0,0051	0,00	3,8	0,067	0,00	14,2	0,253	0,00
870	2220	0,28	0,0055	0,00	3,6	0,072	0,00	13,7	0,274	0,00
880	2220	0,27	0,0062	0,00	3,5	0,082	0,00	13,2	0,309	0,00
890	2220	0,26	0,0071	0,00	3,4	0,094	0,00	12,7	0,355	0,00
900	2220	0,25	0,0081	0,00	3,3	0,107	0,00	12,3	0,404	0,00
910	2220	0,24	0,0091	0,00	3,2	0,120	0,00	12,0	0,453	0,00
920	2220	0,24	0,0100	0,00	3,1	0,132	0,00	11,7	0,499	0,00
930	2220	0,23	0,0108	0,00	3,0	0,142	0,00	11,4	0,538	0,00
940	2220	0,23	0,0114	0,00	3,0	0,149	0,00	11,2	0,565	0,00
950	2220	0,22	0,0116	0,00	2,9	0,152	0,00	10,9	0,575	0,00
960	2220	0,22	0,0117	0,00	2,8	0,154	0,00	10,7	0,580	0,00
970	2220	0,21	0,0117	0,00	2,8	0,154	0,00	10,6	0,583	0,00
980	2220	0,21	0,0118	0,00	2,7	0,155	0,00	10,4	0,587	0,00
990	2220	0,21	0,0120	0,00	2,7	0,158	0,00	10,2	0,595	0,00
1000	2220	0,20	0,0122	0,00	2,7	0,161	0,00	10,1	0,608	0,00
1010	2220	0,20	0,0126	0,00	2,6	0,165	0,00	9,9	0,625	0,00
1020	2220	0,20	0,0129	0,00	2,6	0,170	0,00	9,8	0,643	0,00
1030	2220	0,20	0,0133	0,00	2,6	0,174	0,00	9,7	0,659	0,00
1040	2220	0,19	0,0136	0,00	2,5	0,179	0,00	9,6	0,675	0,00
1050	2220	0,19	0,0139	0,00	2,5	0,183	0,00	9,5	0,690	0,00
1060	2220	0,19	0,0141	0,00	2,5	0,186	0,00	9,4	0,702	0,00
1070	2220	0,19	0,0143	0,00	2,5	0,189	0,00	9,3	0,713	0,00
1080	2220	0,19	0,0145	0,00	2,5	0,191	0,00	9,3	0,722	0,00
1090	2220	0,19	0,0146	0,00	2,4	0,192	0,00	9,2	0,727	0,00
1100	2220	0,18	0,0147	0,00	2,4	0,193	0,00	9,1	0,729	0,00
1110	2220	0,18	0,0146	0,00	2,4	0,192	0,00	9,1	0,726	0,00
1120	2220	0,18	0,0145	0,00	2,4	0,191	0,00	9,0	0,722	0,00
1130	2220	0,18	0,0144	0,00	2,4	0,190	0,00	9,0	0,717	0,00
1140	2220	0,18	0,0143	0,00	2,4	0,188	0,00	8,9	0,711	0,00
1150	2220	0,18	0,0142	0,00	2,4	0,187	0,00	8,9	0,705	0,00
1160	2220	0,18	0,0140	0,00	2,3	0,184	0,00	8,9	0,697	0,00
1170	2220	0,18	0,0138	0,00	2,3	0,182	0,00	8,8	0,688	0,00
1180	2220	0,18	0,0136	0,00	2,3	0,179	0,00	8,8	0,677	0,00
1190	2220	0,18	0,0134	0,00	2,3	0,177	0,00	8,8	0,668	0,00
1200	2220	0,18	0,0133	0,00	2,3	0,175	0,00	8,7	0,660	0,00
1210	2220	0,18	0,0132	0,00	2,3	0,173	0,00	8,7	0,654	0,00
1220	2220	0,17	0,0131	0,00	2,3	0,172	0,00	8,7	0,649	0,00
1230	2220	0,17	0,0129	0,00	2,3	0,170	0,00	8,6	0,643	0,00
1240	2220	0,17	0,0128	0,00	2,3	0,169	0,00	8,6	0,637	0,00
1250	2220	0,17	0,0127	0,00	2,3	0,167	0,00	8,5	0,631	0,00
1260	2220	0,17	0,0126	0,00	2,2	0,165	0,00	8,5	0,625	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1270	2220	0,17	0,0125	0,00	2,2	0,164	0,00	8,4
1280	2220	0,17	0,0124	0,00	2,2	0,162	0,00	8,4	0,614	0,00
1290	2220	0,17	0,0122	0,00	2,2	0,161	0,00	8,4	0,609	0,00
1300	2220	0,17	0,0122	0,00	2,2	0,160	0,00	8,4	0,605	0,00
1310	2220	0,17	0,0121	0,00	2,2	0,159	0,00	8,4	0,600	0,00
1320	2220	0,17	0,0120	0,00	2,2	0,157	0,00	8,3	0,595	0,00
1330	2220	0,17	0,0119	0,00	2,2	0,156	0,00	8,3	0,591	0,00
1340	2220	0,17	0,0118	0,00	2,2	0,155	0,00	8,3	0,588	0,00
1350	2220	0,16	0,0118	0,00	2,2	0,155	0,00	8,2	0,585	0,00
1360	2220	0,16	0,0117	0,00	2,1	0,154	0,00	8,2	0,582	0,00
1370	2220	0,16	0,0116	0,00	2,1	0,153	0,00	8,1	0,579	0,00
1380	2220	0,16	0,0116	0,00	2,1	0,152	0,00	8,0	0,575	0,00
1390	2220	0,16	0,0115	0,00	2,1	0,151	0,00	7,9	0,571	0,00
1400	2220	0,16	0,0114	0,00	2,1	0,150	0,00	7,9	0,567	0,00
1410	2220	0,16	0,0113	0,00	2,0	0,149	0,00	7,8	0,563	0,00
1420	2220	0,15	0,0112	0,00	2,0	0,148	0,00	7,7	0,560	0,00
1430	2220	0,15	0,0112	0,00	2,0	0,147	0,00	7,7	0,557	0,00
1440	2220	0,15	0,0111	0,00	2,0	0,147	0,00	7,6	0,555	0,00
1450	2220	0,15	0,0111	0,00	2,0	0,146	0,00	7,5	0,552	0,00
1460	2220	0,15	0,0110	0,00	1,9	0,145	0,00	7,4	0,550	0,00
1470	2220	0,15	0,0110	0,00	1,9	0,145	0,00	7,4	0,549	0,00
1480	2220	0,14	0,0110	0,00	1,9	0,145	0,00	7,3	0,547	0,00
1490	2220	0,14	0,0110	0,00	1,9	0,144	0,00	7,2	0,546	0,00
1500	2220	0,14	0,0109	0,00	1,9	0,144	0,00	7,1	0,544	0,00
1510	2220	0,14	0,0109	0,00	1,8	0,143	0,00	7,0	0,542	0,00
1520	2220	0,14	0,0108	0,00	1,8	0,143	0,00	6,9	0,540	0,00
1530	2220	0,13	0,0108	0,00	1,8	0,142	0,00	6,8	0,538	0,00
1540	2220	0,13	0,0108	0,00	1,7	0,142	0,00	6,7	0,536	0,00
1550	2220	0,13	0,0107	0,00	1,7	0,141	0,00	6,6	0,535	0,00
1560	2220	0,13	0,0107	0,00	1,7	0,141	0,00	6,5	0,534	0,00
1570	2220	0,12	0,0107	0,00	1,7	0,141	0,00	6,4	0,533	0,00
1580	2220	0,12	0,0107	0,00	1,6	0,141	0,00	6,3	0,532	0,00
1590	2220	0,12	0,0106	0,00	1,6	0,140	0,00	6,2	0,531	0,00
1600	2220	0,12	0,0106	0,00	1,6	0,140	0,00	6,2	0,528	0,00
1610	2220	0,12	0,0105	0,00	1,6	0,139	0,00	6,1	0,526	0,00
1620	2220	0,12	0,0105	0,00	1,6	0,138	0,00	6,0	0,523	0,00
1630	2220	0,12	0,0105	0,00	1,6	0,138	0,00	5,9	0,522	0,00
1640	2220	0,12	0,0104	0,00	1,6	0,137	0,00	5,9	0,520	0,00
1650	2220	0,12	0,0104	0,00	1,5	0,137	0,00	5,8	0,519	0,00
1660	2220	0,12	0,0104	0,00	1,5	0,137	0,00	5,8	0,517	0,00
1670	2220	0,12	0,0103	0,00	1,5	0,136	0,00	5,8	0,516	0,00
1680	2220	0,12	0,0103	0,00	1,5	0,136	0,00	5,8	0,514	0,00
1690	2220	0,12	0,0103	0,00	1,5	0,136	0,00	5,8	0,513	0,00
1700	2220	0,12	0,0103	0,00	1,5	0,135	0,00	5,8	0,512	0,00
1710	2220	0,12	0,0102	0,00	1,5	0,135	0,00	5,8	0,511	0,00
1720	2220	0,12	0,0102	0,00	1,5	0,134	0,00	5,9	0,509	0,00
1730	2220	0,12	0,0102	0,00	1,6	0,134	0,00	5,9	0,507	0,00
1740	2220	0,12	0,0101	0,00	1,6	0,134	0,00	5,9	0,506	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1750	2220	0,12	0,0101	0,00	1,6	0,133	0,00	5,9	0,505	0,00
1760	2220	0,12	0,0101	0,00	1,6	0,133	0,00	5,9	0,504	0,00
1770	2220	0,12	0,0101	0,00	1,6	0,133	0,00	5,9	0,504	0,00
1780	2220	0,12	0,0101	0,00	1,6	0,133	0,00	5,9	0,504	0,00
1790	2220	0,12	0,0101	0,00	1,6	0,133	0,00	5,9	0,504	0,00
1800	2220	0,12	0,0101	0,00	1,6	0,133	0,00	5,9	0,504	0,00
1810	2220	0,12	0,0101	0,00	1,6	0,133	0,00	5,9	0,503	0,00
1820	2220	0,12	0,0101	0,00	1,6	0,133	0,00	5,9	0,502	0,00
1830	2220	0,12	0,0100	0,00	1,6	0,132	0,00	5,9	0,501	0,00
1840	2220	0,12	0,0100	0,00	1,6	0,132	0,00	5,9	0,500	0,00
1850	2220	0,12	0,0100	0,00	1,6	0,132	0,00	5,9	0,500	0,00
1860	2220	0,12	0,0100	0,00	1,6	0,132	0,00	6,0	0,499	0,00
1870	2220	0,12	0,0100	0,00	1,6	0,131	0,00	6,0	0,498	0,00
1880	2220	0,12	0,0100	0,00	1,6	0,131	0,00	6,1	0,497	0,00
1890	2220	0,12	0,0100	0,00	1,6	0,131	0,00	6,1	0,497	0,00
1900	2220	0,12	0,0099	0,00	1,6	0,131	0,00	6,2	0,496	0,00
1910	2220	0,13	0,0099	0,00	1,7	0,131	0,00	6,2	0,496	0,00
1920	2220	0,13	0,0099	0,00	1,7	0,131	0,00	6,3	0,496	0,00
1930	2220	0,13	0,0099	0,00	1,7	0,131	0,00	6,3	0,495	0,00
1940	2220	0,13	0,0099	0,00	1,7	0,130	0,00	6,3	0,494	0,00
1950	2220	0,13	0,0099	0,00	1,7	0,130	0,00	6,3	0,493	0,00
1960	2220	0,13	0,0098	0,00	1,7	0,129	0,00	6,3	0,491	0,00
1970	2220	0,13	0,0097	0,00	1,7	0,129	0,00	6,3	0,487	0,00
1980	2220	0,13	0,0097	0,00	1,6	0,128	0,00	6,2	0,484	0,00
1990	2220	0,12	0,0096	0,00	1,6	0,126	0,00	6,2	0,480	0,00
2000	2220	0,12	0,0095	0,00	1,6	0,125	0,00	6,1	0,476	0,00
2010	2220	0,12	0,0094	0,00	1,6	0,124	0,00	6,1	0,473	0,00
2020	2220	0,12	0,0093	0,00	1,6	0,124	0,00	6,1	0,470	0,00
2030	2220	0,12	0,0093	0,00	1,6	0,123	0,00	6,1	0,467	0,00
2040	2220	0,12	0,0092	0,00	1,6	0,122	0,00	6,1	0,465	0,00
2050	2220	0,12	0,0092	0,00	1,6	0,122	0,00	6,2	0,463	0,00
2060	2220	0,13	0,0091	0,00	1,6	0,121	0,00	6,2	0,461	0,00
2510	2220	0,10	0,0074	0,00	1,3	0,099	0,00	5,1	0,382	0,00
2520	2220	0,10	0,0074	0,00	1,3	0,099	0,00	5,0	0,382	0,00
2530	2220	0,10	0,0073	0,00	1,3	0,099	0,00	4,9	0,381	0,00
2540	2220	0,09	0,0073	0,00	1,3	0,099	0,00	4,9	0,381	0,00
2550	2220	0,09	0,0073	0,00	1,2	0,099	0,00	4,8	0,381	0,00
2560	2220	0,09	0,0073	0,00	1,2	0,098	0,00	4,8	0,381	0,00
2570	2220	0,09	0,0073	0,00	1,2	0,098	0,00	4,7	0,381	0,00
2580	2220	0,09	0,0073	0,00	1,2	0,098	0,00	4,7	0,381	0,00
2590	2220	0,09	0,0073	0,00	1,2	0,099	0,00	4,7	0,381	0,00
2600	2220	0,09	0,0073	0,00	1,2	0,099	0,00	4,7	0,381	0,00
2610	2220	0,09	0,0073	0,00	1,2	0,099	0,00	4,7	0,382	0,00
2620	2220	0,09	0,0073	0,00	1,2	0,099	0,00	4,7	0,382	0,00
2630	2220	0,09	0,0074	0,00	1,2	0,099	0,00	4,7	0,383	0,00
2640	2220	0,09	0,0074	0,00	1,2	0,099	0,00	4,6	0,384	0,00
2650	2220	0,09	0,0074	0,00	1,2	0,099	0,00	4,6	0,385	0,00
2660	2220	0,09	0,0074	0,00	1,2	0,100	0,00	4,6	0,386	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2670	2220	0,09	0,0074	0,00	1,2	0,100	0,00	4,6	0,387	0,00
2680	2220	0,09	0,0074	0,00	1,2	0,100	0,00	4,6	0,388	0,00
2690	2220	0,09	0,0075	0,00	1,2	0,100	0,00	4,7	0,389	0,00
2700	2220	0,09	0,0075	0,00	1,2	0,101	0,00	4,7	0,390	0,00
2710	2220	0,09	0,0075	0,00	1,2	0,101	0,00	4,7	0,391	0,00
2720	2220	0,09	0,0075	0,00	1,2	0,101	0,00	4,7	0,392	0,00
2730	2220	0,09	0,0075	0,00	1,2	0,102	0,00	4,8	0,393	0,00
2740	2220	0,09	0,0076	0,00	1,2	0,102	0,00	4,8	0,394	0,00
2750	2220	0,09	0,0076	0,00	1,2	0,102	0,00	4,8	0,396	0,00
2760	2220	0,09	0,0076	0,00	1,3	0,103	0,00	4,9	0,397	0,00
2770	2220	0,09	0,0076	0,00	1,3	0,103	0,00	4,9	0,399	0,00
2780	2220	0,09	0,0077	0,00	1,3	0,103	0,00	4,9	0,400	0,00
2790	2220	0,10	0,0077	0,00	1,3	0,104	0,00	5,0	0,402	0,00
2800	2220	0,10	0,0077	0,00	1,3	0,104	0,00	5,0	0,404	0,00
2810	2220	0,10	0,0078	0,00	1,3	0,105	0,00	5,1	0,406	0,00
2820	2220	0,10	0,0078	0,00	1,3	0,105	0,00	5,1	0,408	0,00
2830	2220	0,10	0,0079	0,00	1,3	0,106	0,00	5,2	0,411	0,00
2840	2220	0,10	0,0079	0,00	1,4	0,107	0,00	5,2	0,414	0,00
2850	2220	0,10	0,0080	0,00	1,4	0,108	0,00	5,3	0,417	0,00
2860	2220	0,10	0,0081	0,00	1,4	0,109	0,00	5,4	0,421	0,00
2870	2220	0,11	0,0081	0,00	1,4	0,109	0,00	5,5	0,424	0,00
2880	2220	0,11	0,0082	0,00	1,4	0,110	0,00	5,6	0,427	0,00
2890	2220	0,11	0,0083	0,00	1,5	0,111	0,00	5,7	0,431	0,00
2900	2220	0,11	0,0083	0,00	1,5	0,112	0,00	5,8	0,435	0,00
2910	2220	0,11	0,0084	0,00	1,5	0,114	0,00	5,9	0,440	0,00
2920	2220	0,12	0,0085	0,00	1,5	0,115	0,00	6,0	0,444	0,00
2930	2220	0,12	0,0086	0,00	1,6	0,116	0,00	6,1	0,449	0,00
2940	2220	0,12	0,0087	0,00	1,6	0,117	0,00	6,2	0,454	0,00
2950	2220	0,12	0,0088	0,00	1,6	0,118	0,00	6,3	0,459	0,00
2960	2220	0,12	0,0089	0,00	1,7	0,120	0,00	6,5	0,464	0,00
2970	2220	0,13	0,0090	0,00	1,7	0,121	0,00	6,6	0,468	0,00
2980	2220	0,13	0,0090	0,00	1,8	0,121	0,00	6,8	0,471	0,00
2990	2220	0,13	0,0090	0,00	1,8	0,122	0,00	7,0	0,471	0,00
3000	2220	0,14	0,0090	0,00	1,8	0,121	0,00	7,1	0,468	0,00
3010	2220	0,14	0,0088	0,00	1,9	0,119	0,00	7,2	0,460	0,00
3020	2220	0,14	0,0086	0,00	1,9	0,115	0,00	7,4	0,447	0,00
3030	2220	0,14	0,0083	0,00	1,9	0,111	0,00	7,5	0,431	0,00
3040	2220	0,15	0,0079	0,00	2,0	0,107	0,00	7,7	0,414	0,00
3050	2220	0,15	0,0076	0,00	2,0	0,103	0,00	7,9	0,399	0,00
3060	2220	0,15	0,0073	0,00	2,1	0,099	0,00	8,1	0,383	0,00
3070	2220	0,16	0,0070	0,00	2,1	0,094	0,00	8,3	0,366	0,00
3080	2220	0,16	0,0067	0,00	2,2	0,091	0,00	8,5	0,351	0,00
3090	2220	0,17	0,0065	0,00	2,2	0,088	0,00	8,7	0,341	0,00
3100	2220	0,17	0,0065	0,00	2,3	0,087	0,00	8,8	0,337	0,00
3110	2220	0,17	0,0064	0,00	2,3	0,087	0,00	9,0	0,336	0,00
3120	2220	0,17	0,0064	0,00	2,4	0,087	0,00	9,1	0,336	0,00
3130	2220	0,18	0,0064	0,00	2,4	0,087	0,00	9,3	0,336	0,00
3140	2220	0,18	0,0064	0,00	2,4	0,086	0,00	9,4	0,335	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3150	2220	0,18	0,0063	0,00	2,4	0,085	0,00	9,5	0,331	0,00
3160	2220	0,18	0,0062	0,00	2,5	0,083	0,00	9,6	0,322	0,00
3170	2220	0,18	0,0060	0,00	2,5	0,080	0,00	9,6	0,311	0,00
3180	2220	0,19	0,0057	0,00	2,5	0,077	0,00	9,7	0,296	0,00
3190	2220	0,19	0,0054	0,00	2,5	0,072	0,00	9,7	0,280	0,00
3200	2220	0,18	0,0050	0,00	2,5	0,068	0,00	9,6	0,263	0,00
3210	2220	0,18	0,0047	0,00	2,4	0,063	0,00	9,4	0,245	0,00
3220	2220	0,17	0,0043	0,00	2,3	0,058	0,00	9,0	0,226	0,00
3230	2220	0,16	0,0040	0,00	2,2	0,053	0,00	8,4	0,207	0,00
3240	2220	0,15	0,0036	0,00	2,0	0,048	0,00	7,6	0,187	0,00
3250	2220	0,13	0,0032	0,00	1,7	0,043	0,00	6,6	0,167	0,00
3260	2220	0,11	0,0029	0,00	1,5	0,039	0,00	5,7	0,149	0,00
3270	2220	0,09	0,0025	0,00	1,2	0,034	0,00	4,7	0,132	0,00
3280	2220	0,07	0,0022	0,00	1,0	0,030	0,00	3,8	0,116	0,00
3290	2220	0,06	0,0020	0,00	0,8	0,026	0,00	3,0	0,102	0,00
3300	2220	0,04	0,0017	0,00	0,6	0,023	0,00	2,3	0,089	0,00
3310	2220	0,04	0,0015	0,00	0,5	0,020	0,00	1,9	0,078	0,00
3320	2220	0,03	0,0013	0,00	0,4	0,018	0,00	1,6	0,069	0,00
3330	2220	0,03	0,0012	0,00	0,4	0,016	0,00	1,4	0,061	0,00
3340	2220	0,03	0,0011	0,00	0,3	0,014	0,00	1,3	0,055	0,00
3350	2220	0,02	0,0010	0,00	0,3	0,013	0,00	1,2	0,049	0,00
670	2230	0,36	0,0040	0,00	4,7	0,053	0,00	17,8	0,201	0,00
680	2230	0,38	0,0041	0,00	5,0	0,054	0,00	18,8	0,205	0,00
690	2230	0,40	0,0042	0,00	5,2	0,055	0,00	19,7	0,209	0,00
700	2230	0,41	0,0043	0,00	5,4	0,056	0,00	20,5	0,213	0,00
710	2230	0,42	0,0043	0,00	5,6	0,057	0,00	21,0	0,215	0,00
720	2230	0,43	0,0044	0,00	5,7	0,057	0,00	21,4	0,218	0,00
730	2230	0,43	0,0044	0,00	5,7	0,058	0,00	21,5	0,219	0,00
740	2230	0,43	0,0044	0,00	5,6	0,058	0,00	21,3	0,220	0,00
750	2230	0,42	0,0044	0,00	5,5	0,058	0,00	21,0	0,220	0,00
760	2230	0,41	0,0044	0,00	5,4	0,058	0,00	20,4	0,219	0,00
770	2230	0,40	0,0044	0,00	5,2	0,057	0,00	19,6	0,217	0,00
780	2230	0,38	0,0043	0,00	5,0	0,057	0,00	18,8	0,216	0,00
790	2230	0,36	0,0043	0,00	4,7	0,056	0,00	17,9	0,213	0,00
800	2230	0,34	0,0042	0,00	4,5	0,056	0,00	17,0	0,212	0,00
810	2230	0,32	0,0042	0,00	4,3	0,056	0,00	16,1	0,210	0,00
820	2230	0,31	0,0042	0,00	4,0	0,056	0,00	15,3	0,211	0,00
830	2230	0,29	0,0043	0,00	3,9	0,056	0,00	14,6	0,213	0,00
840	2230	0,28	0,0044	0,00	3,7	0,058	0,00	13,9	0,219	0,00
850	2230	0,27	0,0046	0,00	3,5	0,061	0,00	13,4	0,229	0,00
860	2230	0,26	0,0049	0,00	3,4	0,065	0,00	12,9	0,246	0,00
870	2230	0,25	0,0054	0,00	3,3	0,071	0,00	12,5	0,270	0,00
880	2230	0,24	0,0061	0,00	3,2	0,080	0,00	12,1	0,303	0,00
890	2230	0,24	0,0070	0,00	3,1	0,092	0,00	11,8	0,347	0,00
900	2230	0,23	0,0079	0,00	3,0	0,103	0,00	11,5	0,391	0,00
910	2230	0,23	0,0087	0,00	3,0	0,115	0,00	11,2	0,433	0,00
920	2230	0,22	0,0095	0,00	2,9	0,125	0,00	11,0	0,473	0,00
930	2230	0,22	0,0102	0,00	2,8	0,134	0,00	10,7	0,506	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
940	2230	0,21	0,0106	0,00	2,8	0,140	0,00	10,5	0,529	0,00
950	2230	0,21	0,0108	0,00	2,7	0,142	0,00	10,4	0,538	0,00
960	2230	0,21	0,0109	0,00	2,7	0,144	0,00	10,2	0,543	0,00
970	2230	0,20	0,0110	0,00	2,7	0,144	0,00	10,0	0,545	0,00
980	2230	0,20	0,0110	0,00	2,6	0,145	0,00	9,9	0,548	0,00
990	2230	0,20	0,0111	0,00	2,6	0,146	0,00	9,8	0,553	0,00
1000	2230	0,19	0,0113	0,00	2,6	0,149	0,00	9,7	0,562	0,00
1010	2230	0,19	0,0116	0,00	2,5	0,152	0,00	9,5	0,574	0,00
1020	2230	0,19	0,0119	0,00	2,5	0,156	0,00	9,4	0,590	0,00
1030	2230	0,19	0,0122	0,00	2,5	0,160	0,00	9,3	0,605	0,00
1040	2230	0,19	0,0125	0,00	2,5	0,164	0,00	9,3	0,621	0,00
1050	2230	0,19	0,0128	0,00	2,4	0,168	0,00	9,2	0,636	0,00
1060	2230	0,18	0,0130	0,00	2,4	0,171	0,00	9,1	0,647	0,00
1070	2230	0,18	0,0132	0,00	2,4	0,174	0,00	9,0	0,657	0,00
1080	2230	0,18	0,0134	0,00	2,4	0,177	0,00	9,0	0,667	0,00
1090	2230	0,18	0,0136	0,00	2,4	0,179	0,00	8,9	0,676	0,00
1100	2230	0,18	0,0137	0,00	2,3	0,180	0,00	8,9	0,681	0,00
1110	2230	0,18	0,0137	0,00	2,3	0,181	0,00	8,8	0,683	0,00
1120	2230	0,18	0,0137	0,00	2,3	0,180	0,00	8,8	0,682	0,00
1130	2230	0,18	0,0137	0,00	2,3	0,180	0,00	8,7	0,680	0,00
1140	2230	0,17	0,0136	0,00	2,3	0,179	0,00	8,7	0,676	0,00
1150	2230	0,17	0,0135	0,00	2,3	0,178	0,00	8,6	0,672	0,00
1160	2230	0,17	0,0134	0,00	2,3	0,176	0,00	8,6	0,665	0,00
1170	2230	0,17	0,0132	0,00	2,3	0,174	0,00	8,6	0,657	0,00
1180	2230	0,17	0,0130	0,00	2,3	0,171	0,00	8,5	0,648	0,00
1190	2230	0,17	0,0129	0,00	2,2	0,169	0,00	8,5	0,639	0,00
1200	2230	0,17	0,0127	0,00	2,2	0,167	0,00	8,5	0,633	0,00
1210	2230	0,17	0,0126	0,00	2,2	0,166	0,00	8,5	0,628	0,00
1220	2230	0,17	0,0125	0,00	2,2	0,165	0,00	8,4	0,623	0,00
1230	2230	0,17	0,0124	0,00	2,2	0,164	0,00	8,4	0,618	0,00
1240	2230	0,17	0,0123	0,00	2,2	0,162	0,00	8,3	0,613	0,00
1250	2230	0,17	0,0122	0,00	2,2	0,161	0,00	8,3	0,607	0,00
1260	2230	0,17	0,0121	0,00	2,2	0,159	0,00	8,2	0,601	0,00
1270	2230	0,16	0,0120	0,00	2,2	0,158	0,00	8,2	0,596	0,00
1280	2230	0,16	0,0119	0,00	2,2	0,156	0,00	8,2	0,591	0,00
1290	2230	0,16	0,0118	0,00	2,2	0,155	0,00	8,2	0,585	0,00
1300	2230	0,16	0,0117	0,00	2,1	0,154	0,00	8,1	0,581	0,00
1310	2230	0,16	0,0116	0,00	2,1	0,153	0,00	8,1	0,577	0,00
1320	2230	0,16	0,0115	0,00	2,1	0,151	0,00	8,1	0,573	0,00
1330	2230	0,16	0,0114	0,00	2,1	0,151	0,00	8,1	0,569	0,00
1340	2230	0,16	0,0114	0,00	2,1	0,150	0,00	8,0	0,567	0,00
1350	2230	0,16	0,0114	0,00	2,1	0,149	0,00	8,0	0,565	0,00
1360	2230	0,16	0,0113	0,00	2,1	0,149	0,00	7,9	0,563	0,00
1370	2230	0,16	0,0112	0,00	2,1	0,148	0,00	7,8	0,560	0,00
1380	2230	0,15	0,0112	0,00	2,0	0,147	0,00	7,7	0,556	0,00
1390	2230	0,15	0,0111	0,00	2,0	0,146	0,00	7,6	0,552	0,00
1400	2230	0,15	0,0110	0,00	2,0	0,145	0,00	7,6	0,548	0,00
1410	2230	0,15	0,0109	0,00	2,0	0,144	0,00	7,5	0,544	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1420	2230	0,15	0,0109	0,00	1,9	0,143	0,00	7,4
1430	2230	0,15	0,0108	0,00	1,9	0,142	0,00	7,3	0,538	0,00
1440	2230	0,14	0,0107	0,00	1,9	0,141	0,00	7,3	0,535	0,00
1450	2230	0,14	0,0107	0,00	1,9	0,141	0,00	7,2	0,533	0,00
1460	2230	0,14	0,0107	0,00	1,9	0,140	0,00	7,1	0,531	0,00
1470	2230	0,14	0,0106	0,00	1,8	0,140	0,00	7,0	0,530	0,00
1480	2230	0,14	0,0106	0,00	1,8	0,140	0,00	6,9	0,529	0,00
1490	2230	0,13	0,0106	0,00	1,8	0,139	0,00	6,9	0,527	0,00
1500	2230	0,13	0,0106	0,00	1,8	0,139	0,00	6,8	0,526	0,00
1510	2230	0,13	0,0105	0,00	1,7	0,138	0,00	6,7	0,524	0,00
1520	2230	0,13	0,0105	0,00	1,7	0,138	0,00	6,6	0,522	0,00
1530	2230	0,13	0,0104	0,00	1,7	0,137	0,00	6,5	0,520	0,00
1540	2230	0,12	0,0104	0,00	1,7	0,137	0,00	6,4	0,518	0,00
1550	2230	0,12	0,0104	0,00	1,6	0,136	0,00	6,3	0,517	0,00
1560	2230	0,12	0,0103	0,00	1,6	0,136	0,00	6,2	0,516	0,00
1570	2230	0,12	0,0103	0,00	1,6	0,136	0,00	6,1	0,515	0,00
1580	2230	0,12	0,0103	0,00	1,6	0,136	0,00	6,0	0,514	0,00
1590	2230	0,12	0,0103	0,00	1,6	0,135	0,00	6,0	0,513	0,00
1600	2230	0,12	0,0102	0,00	1,6	0,135	0,00	6,1	0,511	0,00
1610	2230	0,12	0,0102	0,00	1,6	0,134	0,00	6,0	0,509	0,00
1620	2230	0,12	0,0102	0,00	1,6	0,134	0,00	6,0	0,507	0,00
1630	2230	0,12	0,0101	0,00	1,6	0,133	0,00	5,9	0,505	0,00
1640	2230	0,12	0,0101	0,00	1,5	0,133	0,00	5,8	0,504	0,00
1650	2230	0,12	0,0101	0,00	1,5	0,133	0,00	5,8	0,503	0,00
1660	2230	0,12	0,0101	0,00	1,5	0,132	0,00	5,8	0,501	0,00
1670	2230	0,12	0,0100	0,00	1,5	0,132	0,00	5,7	0,500	0,00
1680	2230	0,11	0,0100	0,00	1,5	0,132	0,00	5,7	0,498	0,00
1690	2230	0,11	0,0100	0,00	1,5	0,131	0,00	5,7	0,497	0,00
1700	2230	0,11	0,0099	0,00	1,5	0,131	0,00	5,7	0,496	0,00
1710	2230	0,11	0,0099	0,00	1,5	0,130	0,00	5,7	0,494	0,00
1720	2230	0,12	0,0099	0,00	1,5	0,130	0,00	5,7	0,493	0,00
1730	2230	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,130	0,00	5,7	0,491	0,00
1740	2230	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,129	0,00	5,8	0,490	0,00
1750	2230	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,129	0,00	5,8	0,489	0,00
1760	2230	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,129	0,00	5,8	0,488	0,00
1770	2230	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,129	0,00	5,8	0,488	0,00
1780	2230	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,129	0,00	5,8	0,489	0,00
1790	2230	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,129	0,00	5,9	0,489	0,00
1800	2230	0,12	0,0098	0,00	1,6	0,129	0,00	5,9	0,489	0,00
1810	2230	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,129	0,00	5,9	0,489	0,00
1820	2230	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,129	0,00	5,8	0,488	0,00
1830	2230	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,128	0,00	5,8	0,486	0,00
1840	2230	0,12	0,0097	0,00	1,5	0,128	0,00	5,8	0,485	0,00
1850	2230	0,12	0,0097	0,00	1,5	0,128	0,00	5,8	0,484	0,00
1860	2230	0,12	0,0097	0,00	1,5	0,128	0,00	5,8	0,483	0,00
1870	2230	0,12	0,0097	0,00	1,6	0,127	0,00	5,9	0,482	0,00
1880	2230	0,12	0,0096	0,00	1,6	0,127	0,00	5,9	0,481	0,00
1890	2230	0,12	0,0096	0,00	1,6	0,127	0,00	6,0	0,481	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		1900	2230	0,12	0,0096	0,00	1,6	0,127	0,00	6,0
2570	2230	0,09	0,0071	0,00	1,2	0,095	0,00	4,7	0,369	0,00
2580	2230	0,09	0,0071	0,00	1,2	0,095	0,00	4,6	0,369	0,00
2590	2230	0,09	0,0071	0,00	1,2	0,095	0,00	4,6	0,369	0,00
2600	2230	0,09	0,0071	0,00	1,2	0,095	0,00	4,6	0,369	0,00
2610	2230	0,09	0,0071	0,00	1,2	0,095	0,00	4,5	0,369	0,00
2620	2230	0,09	0,0071	0,00	1,2	0,096	0,00	4,5	0,369	0,00
2630	2230	0,09	0,0071	0,00	1,2	0,096	0,00	4,5	0,370	0,00
2640	2230	0,09	0,0071	0,00	1,2	0,096	0,00	4,5	0,371	0,00
2650	2230	0,09	0,0071	0,00	1,2	0,096	0,00	4,5	0,371	0,00
2660	2230	0,09	0,0071	0,00	1,2	0,096	0,00	4,5	0,372	0,00
2670	2230	0,09	0,0072	0,00	1,2	0,096	0,00	4,5	0,373	0,00
2680	2230	0,09	0,0072	0,00	1,2	0,097	0,00	4,5	0,374	0,00
2690	2230	0,09	0,0072	0,00	1,2	0,097	0,00	4,6	0,374	0,00
2700	2230	0,09	0,0072	0,00	1,2	0,097	0,00	4,6	0,375	0,00
2710	2230	0,09	0,0072	0,00	1,2	0,097	0,00	4,6	0,376	0,00
2720	2230	0,09	0,0072	0,00	1,2	0,097	0,00	4,6	0,377	0,00
2730	2230	0,09	0,0072	0,00	1,2	0,097	0,00	4,6	0,377	0,00
2740	2230	0,09	0,0073	0,00	1,2	0,098	0,00	4,7	0,378	0,00
2750	2230	0,09	0,0073	0,00	1,2	0,098	0,00	4,7	0,379	0,00
2760	2230	0,09	0,0073	0,00	1,2	0,098	0,00	4,7	0,381	0,00
2770	2230	0,09	0,0073	0,00	1,2	0,099	0,00	4,8	0,382	0,00
2780	2230	0,09	0,0074	0,00	1,2	0,099	0,00	4,8	0,383	0,00
2790	2230	0,09	0,0074	0,00	1,2	0,099	0,00	4,8	0,385	0,00
2800	2230	0,09	0,0074	0,00	1,3	0,100	0,00	4,9	0,387	0,00
2810	2230	0,09	0,0075	0,00	1,3	0,100	0,00	4,9	0,388	0,00
2820	2230	0,10	0,0075	0,00	1,3	0,101	0,00	5,0	0,391	0,00
2830	2230	0,10	0,0075	0,00	1,3	0,102	0,00	5,0	0,393	0,00
2840	2230	0,10	0,0076	0,00	1,3	0,102	0,00	5,1	0,396	0,00
2850	2230	0,10	0,0077	0,00	1,3	0,103	0,00	5,1	0,399	0,00
2860	2230	0,10	0,0077	0,00	1,3	0,104	0,00	5,2	0,403	0,00
2870	2230	0,10	0,0078	0,00	1,4	0,105	0,00	5,3	0,406	0,00
2880	2230	0,10	0,0078	0,00	1,4	0,106	0,00	5,4	0,409	0,00
2890	2230	0,10	0,0079	0,00	1,4	0,107	0,00	5,5	0,413	0,00
2900	2230	0,11	0,0080	0,00	1,4	0,108	0,00	5,5	0,417	0,00
2910	2230	0,11	0,0081	0,00	1,5	0,109	0,00	5,7	0,421	0,00
2920	2230	0,11	0,0082	0,00	1,5	0,110	0,00	5,8	0,425	0,00
2930	2230	0,11	0,0082	0,00	1,5	0,111	0,00	5,9	0,430	0,00
2940	2230	0,11	0,0083	0,00	1,5	0,112	0,00	6,0	0,434	0,00
2950	2230	0,12	0,0084	0,00	1,6	0,113	0,00	6,1	0,438	0,00
2960	2230	0,12	0,0085	0,00	1,6	0,114	0,00	6,2	0,441	0,00
2970	2230	0,12	0,0085	0,00	1,6	0,115	0,00	6,3	0,444	0,00
2980	2230	0,12	0,0085	0,00	1,7	0,115	0,00	6,5	0,445	0,00
2990	2230	0,13	0,0085	0,00	1,7	0,115	0,00	6,6	0,444	0,00
3000	2230	0,13	0,0084	0,00	1,7	0,113	0,00	6,8	0,439	0,00
3010	2230	0,13	0,0082	0,00	1,8	0,111	0,00	6,9	0,430	0,00
3020	2230	0,13	0,0080	0,00	1,8	0,107	0,00	7,0	0,416	0,00
3030	2230	0,14	0,0077	0,00	1,8	0,104	0,00	7,2	0,401	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3040	2230	0,14	0,0074	0,00	1,9	0,100	0,00	7,3	0,387	0,00
3050	2230	0,14	0,0072	0,00	1,9	0,096	0,00	7,5	0,373	0,00
3060	2230	0,15	0,0069	0,00	2,0	0,093	0,00	7,7	0,358	0,00
3070	2230	0,15	0,0066	0,00	2,0	0,089	0,00	7,9	0,343	0,00
3080	2230	0,15	0,0063	0,00	2,1	0,085	0,00	8,1	0,330	0,00
3090	2230	0,16	0,0062	0,00	2,1	0,083	0,00	8,3	0,323	0,00
3100	2230	0,16	0,0061	0,00	2,2	0,083	0,00	8,5	0,320	0,00
3110	2230	0,17	0,0061	0,00	2,2	0,082	0,00	8,6	0,319	0,00
3120	2230	0,17	0,0061	0,00	2,3	0,083	0,00	8,8	0,320	0,00
3130	2230	0,17	0,0062	0,00	2,3	0,083	0,00	9,0	0,321	0,00
3140	2230	0,17	0,0062	0,00	2,3	0,083	0,00	9,1	0,321	0,00
3150	2230	0,18	0,0061	0,00	2,4	0,082	0,00	9,2	0,319	0,00
3160	2230	0,18	0,0060	0,00	2,4	0,081	0,00	9,3	0,313	0,00
3170	2230	0,18	0,0058	0,00	2,4	0,078	0,00	9,4	0,304	0,00
3180	2230	0,18	0,0056	0,00	2,4	0,076	0,00	9,5	0,292	0,00
3190	2230	0,18	0,0053	0,00	2,4	0,072	0,00	9,5	0,279	0,00
3200	2230	0,18	0,0051	0,00	2,4	0,068	0,00	9,5	0,264	0,00
3210	2230	0,18	0,0048	0,00	2,4	0,064	0,00	9,4	0,248	0,00
3220	2230	0,18	0,0044	0,00	2,4	0,060	0,00	9,2	0,231	0,00
3230	2230	0,17	0,0041	0,00	2,3	0,055	0,00	8,9	0,214	0,00
3240	2230	0,16	0,0038	0,00	2,1	0,051	0,00	8,3	0,197	0,00
3250	2230	0,14	0,0035	0,00	1,9	0,046	0,00	7,5	0,180	0,00
3260	2230	0,13	0,0031	0,00	1,7	0,042	0,00	6,7	0,162	0,00
3270	2230	0,11	0,0028	0,00	1,5	0,038	0,00	5,7	0,146	0,00
3280	2230	0,09	0,0025	0,00	1,2	0,034	0,00	4,8	0,130	0,00
3290	2230	0,08	0,0022	0,00	1,0	0,030	0,00	3,9	0,114	0,00
3300	2230	0,06	0,0019	0,00	0,8	0,026	0,00	3,1	0,101	0,00
3310	2230	0,05	0,0017	0,00	0,6	0,023	0,00	2,4	0,088	0,00
3320	2230	0,04	0,0015	0,00	0,5	0,020	0,00	1,9	0,077	0,00
3330	2230	0,03	0,0013	0,00	0,4	0,018	0,00	1,6	0,068	0,00
3340	2230	0,03	0,0012	0,00	0,4	0,016	0,00	1,4	0,060	0,00
680	2240	0,39	0,0040	0,00	5,1	0,052	0,00	19,4	0,199	0,00
690	2240	0,40	0,0040	0,00	5,3	0,053	0,00	19,9	0,201	0,00
700	2240	0,41	0,0041	0,00	5,3	0,054	0,00	20,2	0,203	0,00
710	2240	0,41	0,0041	0,00	5,4	0,054	0,00	20,3	0,204	0,00
720	2240	0,41	0,0041	0,00	5,4	0,054	0,00	20,2	0,205	0,00
730	2240	0,40	0,0041	0,00	5,3	0,054	0,00	20,0	0,205	0,00
740	2240	0,39	0,0041	0,00	5,2	0,054	0,00	19,5	0,204	0,00
750	2240	0,38	0,0041	0,00	5,0	0,054	0,00	18,9	0,203	0,00
760	2240	0,37	0,0040	0,00	4,8	0,053	0,00	18,1	0,202	0,00
770	2240	0,35	0,0040	0,00	4,6	0,053	0,00	17,3	0,200	0,00
780	2240	0,33	0,0040	0,00	4,4	0,052	0,00	16,5	0,198	0,00
790	2240	0,32	0,0039	0,00	4,2	0,052	0,00	15,7	0,196	0,00
800	2240	0,30	0,0039	0,00	4,0	0,051	0,00	15,0	0,195	0,00
810	2240	0,29	0,0039	0,00	3,8	0,051	0,00	14,3	0,195	0,00
820	2240	0,28	0,0039	0,00	3,6	0,052	0,00	13,7	0,197	0,00
830	2240	0,26	0,0040	0,00	3,5	0,053	0,00	13,1	0,201	0,00
840	2240	0,26	0,0042	0,00	3,4	0,055	0,00	12,7	0,209	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		850	2240	0,25	0,0045	0,00	3,2	0,059	0,00	12,3
860	2240	0,24	0,0049	0,00	3,1	0,064	0,00	11,9	0,242	0,00
870	2240	0,23	0,0054	0,00	3,1	0,071	0,00	11,6	0,268	0,00
880	2240	0,23	0,0060	0,00	3,0	0,079	0,00	11,3	0,299	0,00
890	2240	0,22	0,0068	0,00	2,9	0,090	0,00	11,0	0,339	0,00
900	2240	0,22	0,0076	0,00	2,8	0,100	0,00	10,8	0,378	0,00
910	2240	0,21	0,0084	0,00	2,8	0,110	0,00	10,5	0,416	0,00
920	2240	0,21	0,0091	0,00	2,7	0,119	0,00	10,3	0,450	0,00
930	2240	0,21	0,0096	0,00	2,7	0,127	0,00	10,2	0,479	0,00
940	2240	0,20	0,0100	0,00	2,6	0,132	0,00	10,0	0,498	0,00
950	2240	0,20	0,0102	0,00	2,6	0,134	0,00	9,9	0,508	0,00
960	2240	0,20	0,0103	0,00	2,6	0,135	0,00	9,7	0,512	0,00
970	2240	0,19	0,0103	0,00	2,5	0,136	0,00	9,6	0,514	0,00
980	2240	0,19	0,0104	0,00	2,5	0,137	0,00	9,5	0,516	0,00
990	2240	0,19	0,0104	0,00	2,5	0,137	0,00	9,4	0,519	0,00
1000	2240	0,19	0,0105	0,00	2,5	0,139	0,00	9,3	0,524	0,00
1010	2240	0,19	0,0107	0,00	2,4	0,141	0,00	9,2	0,533	0,00
1020	2240	0,18	0,0110	0,00	2,4	0,144	0,00	9,1	0,545	0,00
1030	2240	0,18	0,0113	0,00	2,4	0,148	0,00	9,0	0,560	0,00
1040	2240	0,18	0,0116	0,00	2,4	0,152	0,00	9,0	0,575	0,00
1050	2240	0,18	0,0119	0,00	2,4	0,156	0,00	8,9	0,589	0,00
1060	2240	0,18	0,0121	0,00	2,3	0,159	0,00	8,8	0,599	0,00
1070	2240	0,18	0,0122	0,00	2,3	0,161	0,00	8,8	0,609	0,00
1080	2240	0,18	0,0124	0,00	2,3	0,163	0,00	8,7	0,618	0,00
1090	2240	0,17	0,0126	0,00	2,3	0,166	0,00	8,7	0,627	0,00
1100	2240	0,17	0,0128	0,00	2,3	0,168	0,00	8,6	0,634	0,00
1110	2240	0,17	0,0129	0,00	2,3	0,169	0,00	8,6	0,639	0,00
1120	2240	0,17	0,0129	0,00	2,3	0,170	0,00	8,5	0,642	0,00
1130	2240	0,17	0,0129	0,00	2,2	0,170	0,00	8,5	0,643	0,00
1140	2240	0,17	0,0129	0,00	2,2	0,170	0,00	8,4	0,642	0,00
1150	2240	0,17	0,0129	0,00	2,2	0,169	0,00	8,4	0,639	0,00
1160	2240	0,17	0,0128	0,00	2,2	0,168	0,00	8,4	0,634	0,00
1170	2240	0,17	0,0126	0,00	2,2	0,166	0,00	8,4	0,628	0,00
1180	2240	0,17	0,0125	0,00	2,2	0,164	0,00	8,3	0,620	0,00
1190	2240	0,17	0,0123	0,00	2,2	0,162	0,00	8,3	0,613	0,00
1200	2240	0,17	0,0122	0,00	2,2	0,161	0,00	8,3	0,607	0,00
1210	2240	0,17	0,0121	0,00	2,2	0,160	0,00	8,2	0,603	0,00
1220	2240	0,16	0,0121	0,00	2,2	0,159	0,00	8,2	0,600	0,00
1230	2240	0,16	0,0120	0,00	2,1	0,158	0,00	8,1	0,596	0,00
1240	2240	0,16	0,0119	0,00	2,1	0,156	0,00	8,1	0,591	0,00
1250	2240	0,16	0,0118	0,00	2,1	0,155	0,00	8,0	0,585	0,00
1260	2240	0,16	0,0117	0,00	2,1	0,153	0,00	8,0	0,580	0,00
1270	2240	0,16	0,0115	0,00	2,1	0,152	0,00	8,0	0,574	0,00
1280	2240	0,16	0,0114	0,00	2,1	0,151	0,00	8,0	0,569	0,00
1290	2240	0,16	0,0114	0,00	2,1	0,149	0,00	7,9	0,565	0,00
1300	2240	0,16	0,0113	0,00	2,1	0,148	0,00	7,9	0,560	0,00
1310	2240	0,16	0,0112	0,00	2,1	0,147	0,00	7,9	0,556	0,00
1320	2240	0,16	0,0111	0,00	2,1	0,146	0,00	7,8	0,552	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1330	2240	0,16	0,0110	0,00	2,1	0,145	0,00	7,8
1340	2240	0,15	0,0110	0,00	2,0	0,145	0,00	7,8	0,548	0,00
1350	2240	0,15	0,0110	0,00	2,0	0,144	0,00	7,7	0,546	0,00
1360	2240	0,15	0,0109	0,00	2,0	0,144	0,00	7,6	0,544	0,00
1370	2240	0,15	0,0109	0,00	2,0	0,143	0,00	7,5	0,542	0,00
1380	2240	0,15	0,0108	0,00	2,0	0,142	0,00	7,4	0,538	0,00
1390	2240	0,15	0,0107	0,00	1,9	0,141	0,00	7,4	0,535	0,00
1400	2240	0,14	0,0107	0,00	1,9	0,140	0,00	7,3	0,531	0,00
1410	2240	0,14	0,0106	0,00	1,9	0,139	0,00	7,2	0,527	0,00
1420	2240	0,14	0,0105	0,00	1,9	0,138	0,00	7,1	0,523	0,00
1430	2240	0,14	0,0104	0,00	1,8	0,137	0,00	7,0	0,520	0,00
1440	2240	0,14	0,0104	0,00	1,8	0,137	0,00	7,0	0,517	0,00
1450	2240	0,14	0,0103	0,00	1,8	0,136	0,00	6,9	0,514	0,00
1460	2240	0,13	0,0103	0,00	1,8	0,135	0,00	6,8	0,513	0,00
1470	2240	0,13	0,0103	0,00	1,8	0,135	0,00	6,7	0,512	0,00
1480	2240	0,13	0,0103	0,00	1,7	0,135	0,00	6,6	0,511	0,00
1490	2240	0,13	0,0102	0,00	1,7	0,135	0,00	6,6	0,510	0,00
1500	2240	0,13	0,0102	0,00	1,7	0,134	0,00	6,5	0,509	0,00
1510	2240	0,12	0,0102	0,00	1,7	0,134	0,00	6,4	0,507	0,00
1520	2240	0,12	0,0101	0,00	1,6	0,134	0,00	6,3	0,505	0,00
1530	2240	0,12	0,0101	0,00	1,6	0,133	0,00	6,2	0,503	0,00
1540	2240	0,12	0,0101	0,00	1,6	0,132	0,00	6,1	0,501	0,00
1550	2240	0,12	0,0100	0,00	1,6	0,132	0,00	6,0	0,500	0,00
1560	2240	0,11	0,0100	0,00	1,5	0,132	0,00	5,9	0,499	0,00
1570	2240	0,12	0,0100	0,00	1,5	0,132	0,00	5,9	0,498	0,00
1580	2240	0,12	0,0100	0,00	1,5	0,131	0,00	5,8	0,497	0,00
1590	2240	0,12	0,0099	0,00	1,6	0,131	0,00	5,9	0,496	0,00
1600	2240	0,12	0,0099	0,00	1,6	0,131	0,00	5,9	0,494	0,00
1610	2240	0,12	0,0099	0,00	1,6	0,130	0,00	5,9	0,493	0,00
1620	2240	0,12	0,0099	0,00	1,6	0,130	0,00	5,9	0,491	0,00
1630	2240	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,129	0,00	5,8	0,490	0,00
1640	2240	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,129	0,00	5,8	0,489	0,00
1650	2240	0,12	0,0098	0,00	1,5	0,129	0,00	5,7	0,488	0,00
1660	2240	0,11	0,0098	0,00	1,5	0,128	0,00	5,7	0,486	0,00
2610	2240	0,09	0,0069	0,00	1,2	0,092	0,00	4,5	0,357	0,00
2620	2240	0,09	0,0069	0,00	1,2	0,092	0,00	4,5	0,358	0,00
2630	2240	0,09	0,0069	0,00	1,2	0,093	0,00	4,5	0,358	0,00
2640	2240	0,09	0,0069	0,00	1,1	0,093	0,00	4,4	0,358	0,00
2650	2240	0,09	0,0069	0,00	1,1	0,093	0,00	4,4	0,359	0,00
2660	2240	0,09	0,0069	0,00	1,1	0,093	0,00	4,4	0,359	0,00
2670	2240	0,09	0,0069	0,00	1,1	0,093	0,00	4,4	0,360	0,00
2680	2240	0,09	0,0069	0,00	1,1	0,093	0,00	4,5	0,360	0,00
2690	2240	0,09	0,0069	0,00	1,2	0,093	0,00	4,5	0,361	0,00
2700	2240	0,09	0,0069	0,00	1,2	0,093	0,00	4,5	0,361	0,00
2710	2240	0,09	0,0069	0,00	1,2	0,093	0,00	4,5	0,361	0,00
2720	2240	0,09	0,0070	0,00	1,2	0,094	0,00	4,5	0,362	0,00
2730	2240	0,09	0,0070	0,00	1,2	0,094	0,00	4,5	0,363	0,00
2740	2240	0,09	0,0070	0,00	1,2	0,094	0,00	4,6	0,364	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		2750	2240	0,09	0,0070	0,00	1,2	0,094	0,00	4,6
2760	2240	0,09	0,0070	0,00	1,2	0,094	0,00	4,6	0,365	0,00
2770	2240	0,09	0,0070	0,00	1,2	0,095	0,00	4,7	0,367	0,00
2780	2240	0,09	0,0071	0,00	1,2	0,095	0,00	4,7	0,368	0,00
2790	2240	0,09	0,0071	0,00	1,2	0,095	0,00	4,7	0,370	0,00
2800	2240	0,09	0,0071	0,00	1,2	0,096	0,00	4,8	0,371	0,00
2810	2240	0,09	0,0072	0,00	1,2	0,096	0,00	4,8	0,373	0,00
2820	2240	0,09	0,0072	0,00	1,2	0,097	0,00	4,8	0,375	0,00
2830	2240	0,09	0,0072	0,00	1,3	0,098	0,00	4,9	0,378	0,00
2840	2240	0,09	0,0073	0,00	1,3	0,098	0,00	4,9	0,380	0,00
2850	2240	0,10	0,0074	0,00	1,3	0,099	0,00	5,0	0,383	0,00
2860	2240	0,10	0,0074	0,00	1,3	0,100	0,00	5,1	0,387	0,00
2870	2240	0,10	0,0075	0,00	1,3	0,101	0,00	5,1	0,390	0,00
2880	2240	0,10	0,0075	0,00	1,3	0,101	0,00	5,2	0,393	0,00
2890	2240	0,10	0,0076	0,00	1,4	0,102	0,00	5,3	0,396	0,00
2900	2240	0,10	0,0077	0,00	1,4	0,103	0,00	5,4	0,400	0,00
2910	2240	0,10	0,0077	0,00	1,4	0,104	0,00	5,4	0,404	0,00
2920	2240	0,11	0,0078	0,00	1,4	0,105	0,00	5,6	0,408	0,00
2930	2240	0,11	0,0079	0,00	1,5	0,106	0,00	5,6	0,412	0,00
2940	2240	0,11	0,0080	0,00	1,5	0,107	0,00	5,7	0,416	0,00
2950	2240	0,11	0,0080	0,00	1,5	0,108	0,00	5,8	0,419	0,00
2960	2240	0,11	0,0081	0,00	1,5	0,109	0,00	5,9	0,421	0,00
2970	2240	0,12	0,0081	0,00	1,6	0,109	0,00	6,1	0,422	0,00
2980	2240	0,12	0,0081	0,00	1,6	0,109	0,00	6,2	0,421	0,00
2990	2240	0,12	0,0080	0,00	1,6	0,108	0,00	6,3	0,418	0,00
3000	2240	0,12	0,0079	0,00	1,7	0,106	0,00	6,5	0,412	0,00
3010	2240	0,13	0,0077	0,00	1,7	0,104	0,00	6,6	0,402	0,00
3020	2240	0,13	0,0075	0,00	1,7	0,100	0,00	6,7	0,389	0,00
3030	2240	0,13	0,0072	0,00	1,8	0,097	0,00	6,9	0,375	0,00
3040	2240	0,13	0,0070	0,00	1,8	0,094	0,00	7,0	0,363	0,00
3050	2240	0,14	0,0067	0,00	1,8	0,090	0,00	7,2	0,350	0,00
3060	2240	0,14	0,0065	0,00	1,9	0,087	0,00	7,3	0,336	0,00
3070	2240	0,14	0,0062	0,00	1,9	0,083	0,00	7,5	0,323	0,00
3080	2240	0,15	0,0060	0,00	2,0	0,080	0,00	7,7	0,312	0,00
3090	2240	0,15	0,0059	0,00	2,0	0,079	0,00	7,9	0,305	0,00
3100	2240	0,15	0,0058	0,00	2,1	0,078	0,00	8,1	0,303	0,00
3110	2240	0,16	0,0058	0,00	2,1	0,078	0,00	8,2	0,303	0,00
3120	2240	0,16	0,0058	0,00	2,2	0,079	0,00	8,4	0,304	0,00
3130	2240	0,16	0,0059	0,00	2,2	0,079	0,00	8,6	0,306	0,00
3140	2240	0,17	0,0059	0,00	2,3	0,079	0,00	8,7	0,307	0,00
3150	2240	0,17	0,0059	0,00	2,3	0,079	0,00	8,9	0,306	0,00
3160	2240	0,17	0,0058	0,00	2,3	0,078	0,00	9,0	0,302	0,00
3170	2240	0,18	0,0057	0,00	2,4	0,076	0,00	9,1	0,296	0,00
3180	2240	0,18	0,0055	0,00	2,4	0,074	0,00	9,2	0,287	0,00
3190	2240	0,18	0,0053	0,00	2,4	0,071	0,00	9,3	0,276	0,00
3200	2240	0,18	0,0050	0,00	2,4	0,068	0,00	9,3	0,263	0,00
3210	2240	0,18	0,0048	0,00	2,4	0,064	0,00	9,4	0,249	0,00
3220	2240	0,18	0,0045	0,00	2,4	0,061	0,00	9,3	0,234	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3230	2240	0,17	0,0042	0,00	2,3	0,057	0,00	9,1	0,220	0,00
3240	2240	0,17	0,0039	0,00	2,3	0,053	0,00	8,7	0,204	0,00
3250	2240	0,16	0,0036	0,00	2,1	0,049	0,00	8,2	0,189	0,00
3260	2240	0,14	0,0033	0,00	1,9	0,045	0,00	7,4	0,173	0,00
3270	2240	0,13	0,0030	0,00	1,7	0,041	0,00	6,6	0,157	0,00
3280	2240	0,11	0,0027	0,00	1,5	0,037	0,00	5,8	0,142	0,00
3290	2240	0,09	0,0024	0,00	1,3	0,033	0,00	4,9	0,127	0,00
3300	2240	0,08	0,0022	0,00	1,0	0,029	0,00	4,0	0,112	0,00
3310	2240	0,06	0,0019	0,00	0,8	0,026	0,00	3,2	0,099	0,00
3320	2240	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,023	0,00	2,5	0,087	0,00
3330	2240	0,04	0,0015	0,00	0,5	0,020	0,00	2,0	0,077	0,00
680	2250	0,39	0,0038	0,00	5,1	0,050	0,00	19,2	0,190	0,00
690	2250	0,39	0,0038	0,00	5,1	0,051	0,00	19,3	0,191	0,00
700	2250	0,39	0,0038	0,00	5,1	0,051	0,00	19,2	0,192	0,00
710	2250	0,38	0,0038	0,00	5,0	0,051	0,00	19,0	0,192	0,00
720	2250	0,38	0,0038	0,00	4,9	0,051	0,00	18,6	0,192	0,00
730	2250	0,37	0,0038	0,00	4,8	0,050	0,00	18,1	0,191	0,00
740	2250	0,35	0,0038	0,00	4,6	0,050	0,00	17,5	0,189	0,00
750	2250	0,34	0,0038	0,00	4,5	0,050	0,00	16,8	0,188	0,00
760	2250	0,32	0,0037	0,00	4,3	0,049	0,00	16,1	0,186	0,00
770	2250	0,31	0,0037	0,00	4,1	0,049	0,00	15,4	0,184	0,00
780	2250	0,30	0,0037	0,00	3,9	0,048	0,00	14,7	0,183	0,00
790	2250	0,28	0,0036	0,00	3,7	0,048	0,00	14,0	0,182	0,00
800	2250	0,27	0,0036	0,00	3,6	0,048	0,00	13,4	0,182	0,00
810	2250	0,26	0,0037	0,00	3,4	0,048	0,00	12,9	0,183	0,00
820	2250	0,25	0,0037	0,00	3,3	0,049	0,00	12,4	0,186	0,00
830	2250	0,24	0,0039	0,00	3,2	0,051	0,00	12,0	0,193	0,00
840	2250	0,24	0,0041	0,00	3,1	0,054	0,00	11,7	0,203	0,00
850	2250	0,23	0,0044	0,00	3,0	0,058	0,00	11,4	0,219	0,00
860	2250	0,22	0,0048	0,00	2,9	0,063	0,00	11,1	0,240	0,00
870	2250	0,22	0,0054	0,00	2,9	0,071	0,00	10,8	0,267	0,00
880	2250	0,21	0,0060	0,00	2,8	0,079	0,00	10,6	0,298	0,00
890	2250	0,21	0,0067	0,00	2,7	0,088	0,00	10,4	0,333	0,00
900	2250	0,21	0,0074	0,00	2,7	0,097	0,00	10,2	0,368	0,00
910	2250	0,20	0,0081	0,00	2,6	0,106	0,00	10,0	0,401	0,00
920	2250	0,20	0,0087	0,00	2,6	0,114	0,00	9,8	0,431	0,00
930	2250	0,20	0,0092	0,00	2,6	0,121	0,00	9,7	0,456	0,00
940	2250	0,19	0,0095	0,00	2,5	0,125	0,00	9,6	0,474	0,00
950	2250	0,19	0,0097	0,00	2,5	0,128	0,00	9,4	0,483	0,00
960	2250	0,19	0,0098	0,00	2,5	0,128	0,00	9,3	0,485	0,00
970	2250	0,19	0,0098	0,00	2,4	0,129	0,00	9,2	0,488	0,00
980	2250	0,18	0,0098	0,00	2,4	0,129	0,00	9,1	0,489	0,00
990	2250	0,18	0,0099	0,00	2,4	0,130	0,00	9,0	0,490	0,00
1000	2250	0,18	0,0099	0,00	2,4	0,130	0,00	9,0	0,493	0,00
1010	2250	0,18	0,0100	0,00	2,3	0,132	0,00	8,9	0,498	0,00
1020	2250	0,18	0,0102	0,00	2,3	0,134	0,00	8,8	0,508	0,00
1030	2250	0,18	0,0105	0,00	2,3	0,138	0,00	8,7	0,520	0,00
1040	2250	0,18	0,0108	0,00	2,3	0,141	0,00	8,7	0,535	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1050	2250	0,17	0,0110	0,00	2,3	0,145	0,00	8,6	0,548	0,00
1060	2250	0,17	0,0112	0,00	2,3	0,148	0,00	8,6	0,558	0,00
1070	2250	0,17	0,0114	0,00	2,3	0,150	0,00	8,5	0,566	0,00
1080	2250	0,17	0,0115	0,00	2,2	0,152	0,00	8,5	0,574	0,00
1090	2250	0,17	0,0117	0,00	2,2	0,154	0,00	8,4	0,582	0,00
1100	2250	0,17	0,0119	0,00	2,2	0,156	0,00	8,4	0,590	0,00
1110	2250	0,17	0,0120	0,00	2,2	0,158	0,00	8,3	0,597	0,00
1120	2250	0,17	0,0121	0,00	2,2	0,160	0,00	8,3	0,604	0,00
1130	2250	0,17	0,0122	0,00	2,2	0,161	0,00	8,3	0,607	0,00
1140	2250	0,17	0,0123	0,00	2,2	0,161	0,00	8,2	0,609	0,00
1150	2250	0,16	0,0122	0,00	2,2	0,161	0,00	8,2	0,608	0,00
1160	2250	0,16	0,0122	0,00	2,2	0,160	0,00	8,2	0,605	0,00
1170	2250	0,16	0,0121	0,00	2,1	0,159	0,00	8,1	0,599	0,00
1180	2250	0,16	0,0119	0,00	2,1	0,157	0,00	8,1	0,593	0,00
1190	2250	0,16	0,0118	0,00	2,1	0,155	0,00	8,1	0,588	0,00
1200	2250	0,16	0,0117	0,00	2,1	0,154	0,00	8,0	0,583	0,00
1210	2250	0,16	0,0117	0,00	2,1	0,154	0,00	8,0	0,580	0,00
1220	2250	0,16	0,0116	0,00	2,1	0,153	0,00	8,0	0,578	0,00
1230	2250	0,16	0,0115	0,00	2,1	0,152	0,00	7,9	0,574	0,00
1240	2250	0,16	0,0115	0,00	2,1	0,151	0,00	7,9	0,570	0,00
1250	2250	0,16	0,0114	0,00	2,1	0,149	0,00	7,8	0,565	0,00
1260	2250	0,16	0,0113	0,00	2,1	0,148	0,00	7,8	0,560	0,00
1270	2250	0,16	0,0112	0,00	2,0	0,147	0,00	7,8	0,555	0,00
1280	2250	0,15	0,0111	0,00	2,0	0,145	0,00	7,7	0,550	0,00
1290	2250	0,15	0,0110	0,00	2,0	0,144	0,00	7,7	0,545	0,00
1300	2250	0,15	0,0109	0,00	2,0	0,143	0,00	7,7	0,540	0,00
1310	2250	0,15	0,0108	0,00	2,0	0,142	0,00	7,6	0,537	0,00
1320	2250	0,15	0,0107	0,00	2,0	0,141	0,00	7,6	0,533	0,00
1330	2250	0,15	0,0107	0,00	2,0	0,141	0,00	7,5	0,531	0,00
1340	2250	0,15	0,0106	0,00	2,0	0,140	0,00	7,5	0,530	0,00
1350	2250	0,15	0,0106	0,00	1,9	0,140	0,00	7,4	0,529	0,00
1360	2250	0,15	0,0106	0,00	1,9	0,139	0,00	7,3	0,527	0,00
1370	2250	0,14	0,0105	0,00	1,9	0,139	0,00	7,2	0,525	0,00
1380	2250	0,14	0,0105	0,00	1,9	0,138	0,00	7,2	0,522	0,00
1390	2250	0,14	0,0104	0,00	1,9	0,137	0,00	7,1	0,519	0,00
1400	2250	0,14	0,0103	0,00	1,8	0,136	0,00	7,0	0,515	0,00
1410	2250	0,14	0,0103	0,00	1,8	0,135	0,00	6,9	0,511	0,00
1420	2250	0,13	0,0102	0,00	1,8	0,134	0,00	6,8	0,507	0,00
1430	2250	0,13	0,0101	0,00	1,8	0,133	0,00	6,8	0,504	0,00
1440	2250	0,13	0,0100	0,00	1,7	0,132	0,00	6,7	0,500	0,00
1450	2250	0,13	0,0100	0,00	1,7	0,132	0,00	6,6	0,498	0,00
1460	2250	0,13	0,0100	0,00	1,7	0,131	0,00	6,5	0,496	0,00
1470	2250	0,13	0,0099	0,00	1,7	0,131	0,00	6,4	0,495	0,00
1480	2250	0,12	0,0099	0,00	1,7	0,131	0,00	6,3	0,495	0,00
1490	2250	0,12	0,0099	0,00	1,6	0,131	0,00	6,3	0,494	0,00
1500	2250	0,12	0,0099	0,00	1,6	0,130	0,00	6,2	0,493	0,00
1510	2250	0,12	0,0099	0,00	1,6	0,130	0,00	6,1	0,492	0,00
1520	2250	0,12	0,0098	0,00	1,6	0,129	0,00	6,0	0,490	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1530	2250	0,11	0,0098	0,00	1,5	0,129	0,00	5,9
1540	2250	0,11	0,0098	0,00	1,5	0,128	0,00	5,8	0,486	0,00
1550	2250	0,11	0,0097	0,00	1,5	0,128	0,00	5,8	0,484	0,00
2650	2250	0,08	0,0067	0,00	1,1	0,090	0,00	4,4	0,347	0,00
2660	2250	0,08	0,0067	0,00	1,1	0,090	0,00	4,4	0,347	0,00
2670	2250	0,08	0,0067	0,00	1,1	0,090	0,00	4,4	0,348	0,00
2680	2250	0,08	0,0067	0,00	1,1	0,090	0,00	4,4	0,348	0,00
2690	2250	0,08	0,0067	0,00	1,1	0,090	0,00	4,4	0,348	0,00
2700	2250	0,08	0,0067	0,00	1,1	0,090	0,00	4,4	0,348	0,00
2710	2250	0,08	0,0067	0,00	1,1	0,090	0,00	4,4	0,348	0,00
2720	2250	0,09	0,0067	0,00	1,1	0,090	0,00	4,4	0,349	0,00
2730	2250	0,09	0,0067	0,00	1,1	0,090	0,00	4,5	0,349	0,00
2740	2250	0,09	0,0067	0,00	1,2	0,090	0,00	4,5	0,350	0,00
2750	2250	0,09	0,0067	0,00	1,2	0,091	0,00	4,5	0,351	0,00
2760	2250	0,09	0,0067	0,00	1,2	0,091	0,00	4,5	0,352	0,00
2770	2250	0,09	0,0068	0,00	1,2	0,091	0,00	4,6	0,353	0,00
2780	2250	0,09	0,0068	0,00	1,2	0,092	0,00	4,6	0,354	0,00
2790	2250	0,09	0,0068	0,00	1,2	0,092	0,00	4,6	0,356	0,00
2800	2250	0,09	0,0069	0,00	1,2	0,092	0,00	4,7	0,357	0,00
2810	2250	0,09	0,0069	0,00	1,2	0,093	0,00	4,7	0,359	0,00
2820	2250	0,09	0,0069	0,00	1,2	0,093	0,00	4,7	0,362	0,00
2830	2250	0,09	0,0070	0,00	1,2	0,094	0,00	4,8	0,364	0,00
2840	2250	0,09	0,0070	0,00	1,2	0,095	0,00	4,8	0,367	0,00
2850	2250	0,09	0,0071	0,00	1,3	0,095	0,00	4,9	0,369	0,00
2860	2250	0,09	0,0071	0,00	1,3	0,096	0,00	5,0	0,372	0,00
2870	2250	0,10	0,0072	0,00	1,3	0,097	0,00	5,0	0,375	0,00
2880	2250	0,10	0,0073	0,00	1,3	0,098	0,00	5,1	0,378	0,00
2890	2250	0,10	0,0073	0,00	1,3	0,098	0,00	5,1	0,381	0,00
2900	2250	0,10	0,0074	0,00	1,3	0,099	0,00	5,2	0,385	0,00
2910	2250	0,10	0,0074	0,00	1,4	0,100	0,00	5,3	0,388	0,00
2920	2250	0,10	0,0075	0,00	1,4	0,101	0,00	5,4	0,392	0,00
2930	2250	0,10	0,0076	0,00	1,4	0,102	0,00	5,5	0,396	0,00
2940	2250	0,11	0,0076	0,00	1,4	0,103	0,00	5,5	0,399	0,00
2950	2250	0,11	0,0077	0,00	1,4	0,103	0,00	5,6	0,401	0,00
2960	2250	0,11	0,0077	0,00	1,5	0,104	0,00	5,7	0,402	0,00
2970	2250	0,11	0,0077	0,00	1,5	0,104	0,00	5,8	0,401	0,00
2980	2250	0,11	0,0077	0,00	1,5	0,103	0,00	5,9	0,399	0,00
2990	2250	0,12	0,0076	0,00	1,6	0,102	0,00	6,1	0,395	0,00
3000	2250	0,12	0,0074	0,00	1,6	0,100	0,00	6,2	0,387	0,00
3010	2250	0,12	0,0072	0,00	1,6	0,097	0,00	6,3	0,376	0,00
3020	2250	0,12	0,0070	0,00	1,7	0,094	0,00	6,4	0,364	0,00
3030	2250	0,13	0,0068	0,00	1,7	0,091	0,00	6,6	0,352	0,00
3040	2250	0,13	0,0065	0,00	1,7	0,088	0,00	6,7	0,341	0,00
3050	2250	0,13	0,0063	0,00	1,8	0,085	0,00	6,8	0,330	0,00
3060	2250	0,13	0,0061	0,00	1,8	0,082	0,00	7,0	0,317	0,00
3070	2250	0,14	0,0058	0,00	1,8	0,079	0,00	7,1	0,305	0,00
3080	2250	0,14	0,0057	0,00	1,9	0,076	0,00	7,3	0,295	0,00
3090	2250	0,14	0,0056	0,00	1,9	0,075	0,00	7,5	0,289	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
3100	2250	0,15	0,0055	0,00	2,0	0,074	0,00	7,7	0,287	0,00
3110	2250	0,15	0,0055	0,00	2,0	0,074	0,00	7,8	0,287	0,00
3120	2250	0,15	0,0055	0,00	2,1	0,075	0,00	8,0	0,289	0,00
3130	2250	0,16	0,0056	0,00	2,1	0,075	0,00	8,2	0,291	0,00
3140	2250	0,16	0,0056	0,00	2,2	0,075	0,00	8,3	0,292	0,00
3150	2250	0,16	0,0056	0,00	2,2	0,075	0,00	8,5	0,292	0,00
3160	2250	0,17	0,0056	0,00	2,2	0,075	0,00	8,7	0,290	0,00
3170	2250	0,17	0,0055	0,00	2,3	0,074	0,00	8,8	0,286	0,00
3180	2250	0,17	0,0054	0,00	2,3	0,072	0,00	8,9	0,279	0,00
3190	2250	0,17	0,0052	0,00	2,3	0,070	0,00	9,0	0,271	0,00
3200	2250	0,17	0,0050	0,00	2,3	0,067	0,00	9,1	0,260	0,00
3210	2250	0,18	0,0048	0,00	2,4	0,064	0,00	9,2	0,248	0,00
3220	2250	0,18	0,0045	0,00	2,4	0,061	0,00	9,2	0,235	0,00
3230	2250	0,17	0,0043	0,00	2,3	0,057	0,00	9,1	0,222	0,00
3240	2250	0,17	0,0040	0,00	2,3	0,054	0,00	8,9	0,209	0,00
3250	2250	0,16	0,0037	0,00	2,2	0,050	0,00	8,5	0,195	0,00
3260	2250	0,15	0,0035	0,00	2,1	0,047	0,00	8,0	0,181	0,00
3270	2250	0,14	0,0032	0,00	1,9	0,043	0,00	7,3	0,167	0,00
3280	2250	0,13	0,0029	0,00	1,7	0,039	0,00	6,5	0,152	0,00
3290	2250	0,11	0,0026	0,00	1,5	0,036	0,00	5,7	0,138	0,00
3300	2250	0,09	0,0024	0,00	1,3	0,032	0,00	4,9	0,123	0,00
3310	2250	0,08	0,0021	0,00	1,1	0,028	0,00	4,1	0,110	0,00
3320	2250	0,06	0,0019	0,00	0,9	0,025	0,00	3,3	0,097	0,00
3330	2250	0,05	0,0017	0,00	0,7	0,022	0,00	2,6	0,086	0,00
690	2260	0,37	0,0036	0,00	4,8	0,048	0,00	18,2	0,181	0,00
700	2260	0,36	0,0036	0,00	4,7	0,048	0,00	17,9	0,180	0,00
710	2260	0,35	0,0036	0,00	4,6	0,047	0,00	17,4	0,180	0,00
720	2260	0,34	0,0036	0,00	4,5	0,047	0,00	16,9	0,178	0,00
730	2260	0,33	0,0035	0,00	4,3	0,047	0,00	16,3	0,177	0,00
740	2260	0,32	0,0035	0,00	4,1	0,046	0,00	15,7	0,175	0,00
750	2260	0,30	0,0035	0,00	4,0	0,046	0,00	15,0	0,174	0,00
760	2260	0,29	0,0034	0,00	3,8	0,045	0,00	14,4	0,172	0,00
770	2260	0,28	0,0034	0,00	3,6	0,045	0,00	13,8	0,171	0,00
780	2260	0,27	0,0034	0,00	3,5	0,045	0,00	13,2	0,170	0,00
790	2260	0,26	0,0034	0,00	3,4	0,045	0,00	12,7	0,170	0,00
800	2260	0,25	0,0034	0,00	3,2	0,045	0,00	12,2	0,171	0,00
810	2260	0,24	0,0035	0,00	3,1	0,046	0,00	11,8	0,173	0,00
820	2260	0,23	0,0036	0,00	3,0	0,047	0,00	11,5	0,178	0,00
830	2260	0,23	0,0037	0,00	3,0	0,049	0,00	11,2	0,187	0,00
840	2260	0,22	0,0040	0,00	2,9	0,053	0,00	10,9	0,199	0,00
850	2260	0,21	0,0043	0,00	2,8	0,057	0,00	10,6	0,217	0,00
860	2260	0,21	0,0048	0,00	2,8	0,063	0,00	10,4	0,240	0,00
870	2260	0,21	0,0054	0,00	2,7	0,070	0,00	10,2	0,267	0,00
880	2260	0,20	0,0059	0,00	2,6	0,078	0,00	10,0	0,296	0,00
890	2260	0,20	0,0066	0,00	2,6	0,086	0,00	9,8	0,327	0,00
900	2260	0,20	0,0072	0,00	2,6	0,095	0,00	9,7	0,358	0,00
910	2260	0,19	0,0078	0,00	2,5	0,103	0,00	9,5	0,388	0,00
920	2260	0,19	0,0083	0,00	2,5	0,110	0,00	9,4	0,415	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		930	2260	0,19	0,0088	0,00	2,5	0,116	0,00	9,3
940	2260	0,18	0,0091	0,00	2,4	0,120	0,00	9,2	0,452	0,00
950	2260	0,18	0,0093	0,00	2,4	0,122	0,00	9,1	0,461	0,00
960	2260	0,18	0,0093	0,00	2,4	0,122	0,00	9,0	0,463	0,00
970	2260	0,18	0,0093	0,00	2,3	0,123	0,00	8,9	0,464	0,00
980	2260	0,18	0,0093	0,00	2,3	0,123	0,00	8,8	0,465	0,00
990	2260	0,18	0,0093	0,00	2,3	0,123	0,00	8,7	0,465	0,00
1000	2260	0,17	0,0094	0,00	2,3	0,123	0,00	8,7	0,465	0,00
1010	2260	0,17	0,0094	0,00	2,3	0,124	0,00	8,6	0,469	0,00
1020	2260	0,17	0,0096	0,00	2,3	0,126	0,00	8,5	0,476	0,00
1030	2260	0,17	0,0098	0,00	2,2	0,129	0,00	8,5	0,486	0,00
1040	2260	0,17	0,0100	0,00	2,2	0,132	0,00	8,5	0,499	0,00
1050	2260	0,17	0,0103	0,00	2,2	0,135	0,00	8,4	0,511	0,00
1060	2260	0,17	0,0105	0,00	2,2	0,138	0,00	8,4	0,521	0,00
1070	2260	0,17	0,0106	0,00	2,2	0,140	0,00	8,3	0,528	0,00
1080	2260	0,17	0,0108	0,00	2,2	0,142	0,00	8,3	0,535	0,00
1090	2260	0,17	0,0109	0,00	2,2	0,143	0,00	8,2	0,542	0,00
1100	2260	0,16	0,0111	0,00	2,2	0,146	0,00	8,2	0,550	0,00
1110	2260	0,16	0,0112	0,00	2,1	0,148	0,00	8,1	0,558	0,00
1120	2260	0,16	0,0114	0,00	2,1	0,150	0,00	8,1	0,566	0,00
1130	2260	0,16	0,0115	0,00	2,1	0,151	0,00	8,1	0,572	0,00
1140	2260	0,16	0,0116	0,00	2,1	0,152	0,00	8,0	0,575	0,00
1150	2260	0,16	0,0116	0,00	2,1	0,152	0,00	8,0	0,576	0,00
1160	2260	0,16	0,0116	0,00	2,1	0,152	0,00	8,0	0,575	0,00
1170	2260	0,16	0,0115	0,00	2,1	0,151	0,00	7,9	0,572	0,00
1180	2260	0,16	0,0114	0,00	2,1	0,150	0,00	7,9	0,568	0,00
1190	2260	0,16	0,0113	0,00	2,1	0,149	0,00	7,8	0,564	0,00
1200	2260	0,16	0,0113	0,00	2,1	0,148	0,00	7,8	0,561	0,00
1210	2260	0,16	0,0112	0,00	2,1	0,148	0,00	7,8	0,559	0,00
1220	2260	0,15	0,0112	0,00	2,0	0,147	0,00	7,7	0,557	0,00
1230	2260	0,15	0,0111	0,00	2,0	0,147	0,00	7,7	0,554	0,00
1240	2260	0,15	0,0111	0,00	2,0	0,146	0,00	7,7	0,550	0,00
1250	2260	0,15	0,0110	0,00	2,0	0,144	0,00	7,6	0,546	0,00
1260	2260	0,15	0,0109	0,00	2,0	0,143	0,00	7,6	0,541	0,00
1270	2260	0,15	0,0108	0,00	2,0	0,142	0,00	7,5	0,536	0,00
1280	2260	0,15	0,0107	0,00	2,0	0,141	0,00	7,5	0,532	0,00
1290	2260	0,15	0,0106	0,00	2,0	0,139	0,00	7,5	0,527	0,00
1300	2260	0,15	0,0105	0,00	2,0	0,138	0,00	7,4	0,523	0,00
1310	2260	0,15	0,0104	0,00	1,9	0,137	0,00	7,4	0,519	0,00
1320	2260	0,15	0,0104	0,00	1,9	0,136	0,00	7,3	0,516	0,00
1330	2260	0,14	0,0103	0,00	1,9	0,136	0,00	7,3	0,514	0,00
1340	2260	0,14	0,0103	0,00	1,9	0,136	0,00	7,2	0,513	0,00
1350	2260	0,14	0,0103	0,00	1,9	0,135	0,00	7,1	0,512	0,00
1360	2260	0,14	0,0103	0,00	1,8	0,135	0,00	7,0	0,510	0,00
1370	2260	0,14	0,0102	0,00	1,8	0,134	0,00	7,0	0,508	0,00
1380	2260	0,14	0,0102	0,00	1,8	0,134	0,00	6,9	0,506	0,00
1390	2260	0,13	0,0101	0,00	1,8	0,133	0,00	6,8	0,503	0,00
1400	2260	0,13	0,0100	0,00	1,8	0,132	0,00	6,7	0,500	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
1410	2260	0,13	0,0100	0,00	1,7	0,131	0,00	6,6	0,496	0,00
1420	2260	0,13	0,0099	0,00	1,7	0,130	0,00	6,6	0,493	0,00
1430	2260	0,13	0,0098	0,00	1,7	0,129	0,00	6,5	0,489	0,00
1440	2260	0,13	0,0097	0,00	1,7	0,128	0,00	6,4	0,486	0,00
1450	2260	0,12	0,0097	0,00	1,6	0,128	0,00	6,3	0,483	0,00
1460	2260	0,12	0,0097	0,00	1,6	0,127	0,00	6,2	0,481	0,00
1470	2260	0,12	0,0096	0,00	1,6	0,127	0,00	6,2	0,480	0,00
2690	2260	0,08	0,0065	0,00	1,1	0,087	0,00	4,3	0,336	0,00
2700	2260	0,08	0,0064	0,00	1,1	0,087	0,00	4,3	0,336	0,00
2710	2260	0,08	0,0065	0,00	1,1	0,087	0,00	4,3	0,336	0,00
2720	2260	0,08	0,0065	0,00	1,1	0,087	0,00	4,4	0,337	0,00
2730	2260	0,08	0,0065	0,00	1,1	0,087	0,00	4,4	0,337	0,00
2740	2260	0,08	0,0065	0,00	1,1	0,087	0,00	4,4	0,338	0,00
2750	2260	0,08	0,0065	0,00	1,1	0,087	0,00	4,4	0,338	0,00
2760	2260	0,08	0,0065	0,00	1,1	0,088	0,00	4,4	0,339	0,00
2770	2260	0,09	0,0065	0,00	1,1	0,088	0,00	4,5	0,341	0,00
2780	2260	0,09	0,0066	0,00	1,2	0,088	0,00	4,5	0,342	0,00
2790	2260	0,09	0,0066	0,00	1,2	0,089	0,00	4,5	0,343	0,00
2800	2260	0,09	0,0066	0,00	1,2	0,089	0,00	4,6	0,345	0,00
2810	2260	0,09	0,0067	0,00	1,2	0,090	0,00	4,6	0,347	0,00
2820	2260	0,09	0,0067	0,00	1,2	0,090	0,00	4,6	0,349	0,00
2830	2260	0,09	0,0067	0,00	1,2	0,091	0,00	4,7	0,351	0,00
2840	2260	0,09	0,0068	0,00	1,2	0,091	0,00	4,7	0,354	0,00
2850	2260	0,09	0,0068	0,00	1,2	0,092	0,00	4,8	0,357	0,00
2860	2260	0,09	0,0069	0,00	1,2	0,093	0,00	4,8	0,359	0,00
2870	2260	0,09	0,0069	0,00	1,3	0,093	0,00	4,9	0,362	0,00
2880	2260	0,10	0,0070	0,00	1,3	0,094	0,00	5,0	0,365	0,00
2890	2260	0,10	0,0071	0,00	1,3	0,095	0,00	5,0	0,368	0,00
2900	2260	0,10	0,0071	0,00	1,3	0,096	0,00	5,1	0,371	0,00
2910	2260	0,10	0,0072	0,00	1,3	0,097	0,00	5,2	0,374	0,00
2920	2260	0,10	0,0072	0,00	1,4	0,097	0,00	5,2	0,377	0,00
2930	2260	0,10	0,0073	0,00	1,4	0,098	0,00	5,3	0,380	0,00
2940	2260	0,10	0,0073	0,00	1,4	0,099	0,00	5,4	0,383	0,00
2950	2260	0,10	0,0074	0,00	1,4	0,099	0,00	5,4	0,384	0,00
2960	2260	0,11	0,0074	0,00	1,4	0,099	0,00	5,5	0,384	0,00
2970	2260	0,11	0,0073	0,00	1,4	0,099	0,00	5,6	0,382	0,00
2980	2260	0,11	0,0073	0,00	1,5	0,098	0,00	5,7	0,379	0,00
2990	2260	0,11	0,0072	0,00	1,5	0,096	0,00	5,8	0,373	0,00
3000	2260	0,11	0,0070	0,00	1,5	0,094	0,00	6,0	0,364	0,00
3010	2260	0,12	0,0068	0,00	1,6	0,091	0,00	6,1	0,354	0,00
3020	2260	0,12	0,0066	0,00	1,6	0,089	0,00	6,2	0,343	0,00
3030	2260	0,12	0,0064	0,00	1,6	0,086	0,00	6,3	0,332	0,00
3040	2260	0,12	0,0062	0,00	1,7	0,083	0,00	6,4	0,322	0,00
3050	2260	0,13	0,0060	0,00	1,7	0,080	0,00	6,6	0,312	0,00
3060	2260	0,13	0,0058	0,00	1,7	0,077	0,00	6,7	0,300	0,00
3070	2260	0,13	0,0055	0,00	1,8	0,075	0,00	6,8	0,289	0,00
3080	2260	0,13	0,0054	0,00	1,8	0,072	0,00	7,0	0,280	0,00
3090	2260	0,14	0,0053	0,00	1,8	0,071	0,00	7,2	0,275	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3100	2260	0,14	0,0052	0,00	1,9	0,071	0,00	7,3	0,273	0,00
3110	2260	0,14	0,0052	0,00	1,9	0,071	0,00	7,4	0,273	0,00
3120	2260	0,15	0,0053	0,00	2,0	0,071	0,00	7,6	0,274	0,00
3130	2260	0,15	0,0053	0,00	2,0	0,071	0,00	7,8	0,276	0,00
3140	2260	0,15	0,0053	0,00	2,0	0,072	0,00	7,9	0,278	0,00
3150	2260	0,16	0,0053	0,00	2,1	0,072	0,00	8,1	0,278	0,00
3160	2260	0,16	0,0053	0,00	2,1	0,072	0,00	8,2	0,277	0,00
3170	2260	0,16	0,0053	0,00	2,2	0,071	0,00	8,4	0,275	0,00
3180	2260	0,16	0,0052	0,00	2,2	0,070	0,00	8,5	0,270	0,00
3190	2260	0,17	0,0051	0,00	2,2	0,068	0,00	8,6	0,264	0,00
3200	2260	0,17	0,0049	0,00	2,3	0,066	0,00	8,8	0,255	0,00
3210	2260	0,17	0,0047	0,00	2,3	0,063	0,00	8,9	0,245	0,00
3220	2260	0,17	0,0045	0,00	2,3	0,061	0,00	8,9	0,234	0,00
3230	2260	0,17	0,0043	0,00	2,3	0,057	0,00	8,9	0,223	0,00
3240	2260	0,17	0,0040	0,00	2,3	0,054	0,00	8,9	0,211	0,00
3250	2260	0,16	0,0038	0,00	2,2	0,051	0,00	8,6	0,198	0,00
3260	2260	0,16	0,0036	0,00	2,1	0,048	0,00	8,2	0,186	0,00
3270	2260	0,15	0,0033	0,00	2,0	0,045	0,00	7,7	0,173	0,00
3280	2260	0,14	0,0031	0,00	1,8	0,041	0,00	7,1	0,160	0,00
3290	2260	0,12	0,0028	0,00	1,7	0,038	0,00	6,4	0,147	0,00
3300	2260	0,11	0,0026	0,00	1,5	0,034	0,00	5,7	0,133	0,00
3310	2260	0,09	0,0023	0,00	1,3	0,031	0,00	4,9	0,120	0,00
3320	2260	0,08	0,0021	0,00	1,1	0,028	0,00	4,1	0,107	0,00
690	2270	0,34	0,0034	0,00	4,4	0,045	0,00	16,8	0,170	0,00
700	2270	0,33	0,0034	0,00	4,3	0,045	0,00	16,3	0,169	0,00
710	2270	0,32	0,0033	0,00	4,2	0,044	0,00	15,8	0,167	0,00
720	2270	0,31	0,0033	0,00	4,0	0,044	0,00	15,2	0,166	0,00
730	2270	0,30	0,0033	0,00	3,9	0,043	0,00	14,6	0,164	0,00
740	2270	0,28	0,0033	0,00	3,7	0,043	0,00	14,0	0,163	0,00
750	2270	0,27	0,0032	0,00	3,6	0,043	0,00	13,5	0,161	0,00
760	2270	0,26	0,0032	0,00	3,4	0,042	0,00	13,0	0,160	0,00
770	2270	0,25	0,0032	0,00	3,3	0,042	0,00	12,5	0,159	0,00
780	2270	0,24	0,0032	0,00	3,2	0,042	0,00	12,1	0,159	0,00
790	2270	0,24	0,0032	0,00	3,1	0,042	0,00	11,7	0,160	0,00
800	2270	0,23	0,0032	0,00	3,0	0,043	0,00	11,3	0,162	0,00
810	2270	0,22	0,0033	0,00	2,9	0,044	0,00	11,0	0,166	0,00
820	2270	0,22	0,0034	0,00	2,8	0,045	0,00	10,7	0,172	0,00
830	2270	0,21	0,0037	0,00	2,8	0,048	0,00	10,5	0,182	0,00
840	2270	0,21	0,0039	0,00	2,7	0,052	0,00	10,2	0,197	0,00
850	2270	0,20	0,0043	0,00	2,7	0,057	0,00	10,0	0,216	0,00
860	2270	0,20	0,0048	0,00	2,6	0,063	0,00	9,9	0,240	0,00
870	2270	0,20	0,0053	0,00	2,6	0,070	0,00	9,7	0,266	0,00
880	2270	0,19	0,0059	0,00	2,5	0,078	0,00	9,5	0,294	0,00
890	2270	0,19	0,0065	0,00	2,5	0,085	0,00	9,4	0,322	0,00
900	2270	0,19	0,0070	0,00	2,4	0,093	0,00	9,2	0,350	0,00
910	2270	0,18	0,0076	0,00	2,4	0,100	0,00	9,1	0,377	0,00
920	2270	0,18	0,0081	0,00	2,4	0,106	0,00	9,0	0,401	0,00
930	2270	0,18	0,0085	0,00	2,4	0,111	0,00	8,9	0,421	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
940	2270	0,18	0,0087	0,00	2,3	0,115	0,00	8,8	0,434	0,00
950	2270	0,18	0,0089	0,00	2,3	0,117	0,00	8,7	0,441	0,00
960	2270	0,17	0,0089	0,00	2,3	0,117	0,00	8,7	0,443	0,00
970	2270	0,17	0,0089	0,00	2,3	0,117	0,00	8,6	0,443	0,00
980	2270	0,17	0,0089	0,00	2,3	0,117	0,00	8,5	0,443	0,00
990	2270	0,17	0,0089	0,00	2,2	0,117	0,00	8,5	0,442	0,00
1000	2270	0,17	0,0089	0,00	2,2	0,117	0,00	8,4	0,442	0,00
1010	2270	0,17	0,0089	0,00	2,2	0,117	0,00	8,4	0,443	0,00
1020	2270	0,17	0,0090	0,00	2,2	0,119	0,00	8,3	0,448	0,00
1030	2270	0,17	0,0092	0,00	2,2	0,121	0,00	8,3	0,456	0,00
1040	2270	0,17	0,0094	0,00	2,2	0,123	0,00	8,2	0,466	0,00
1050	2270	0,16	0,0096	0,00	2,2	0,126	0,00	8,2	0,478	0,00
1060	2270	0,16	0,0098	0,00	2,1	0,129	0,00	8,1	0,487	0,00
1070	2270	0,16	0,0099	0,00	2,1	0,131	0,00	8,1	0,494	0,00
1080	2270	0,16	0,0101	0,00	2,1	0,132	0,00	8,0	0,501	0,00
1090	2270	0,16	0,0102	0,00	2,1	0,134	0,00	8,0	0,508	0,00
1100	2270	0,16	0,0103	0,00	2,1	0,136	0,00	8,0	0,514	0,00
1110	2270	0,16	0,0105	0,00	2,1	0,138	0,00	7,9	0,522	0,00
1120	2270	0,16	0,0107	0,00	2,1	0,140	0,00	7,9	0,530	0,00
1130	2270	0,16	0,0108	0,00	2,1	0,142	0,00	7,9	0,538	0,00
1140	2270	0,16	0,0109	0,00	2,1	0,144	0,00	7,8	0,543	0,00
1150	2270	0,16	0,0110	0,00	2,1	0,144	0,00	7,8	0,545	0,00
1160	2270	0,16	0,0110	0,00	2,0	0,144	0,00	7,8	0,546	0,00
1170	2270	0,15	0,0110	0,00	2,0	0,144	0,00	7,7	0,545	0,00
1180	2270	0,15	0,0109	0,00	2,0	0,144	0,00	7,7	0,543	0,00
1190	2270	0,15	0,0109	0,00	2,0	0,143	0,00	7,6	0,541	0,00
1200	2270	0,15	0,0108	0,00	2,0	0,143	0,00	7,6	0,539	0,00
1210	2270	0,15	0,0108	0,00	2,0	0,142	0,00	7,6	0,538	0,00
1220	2270	0,15	0,0108	0,00	2,0	0,142	0,00	7,5	0,537	0,00
1230	2270	0,15	0,0108	0,00	2,0	0,141	0,00	7,5	0,535	0,00
1240	2270	0,15	0,0107	0,00	2,0	0,141	0,00	7,4	0,532	0,00
1250	2270	0,15	0,0106	0,00	1,9	0,140	0,00	7,4	0,528	0,00
1260	2270	0,15	0,0105	0,00	1,9	0,139	0,00	7,4	0,524	0,00
1270	2270	0,15	0,0104	0,00	1,9	0,137	0,00	7,3	0,519	0,00
1280	2270	0,14	0,0103	0,00	1,9	0,136	0,00	7,3	0,515	0,00
1290	2270	0,14	0,0103	0,00	1,9	0,135	0,00	7,2	0,511	0,00
1300	2270	0,14	0,0102	0,00	1,9	0,134	0,00	7,2	0,507	0,00
1310	2270	0,14	0,0101	0,00	1,9	0,133	0,00	7,1	0,503	0,00
1320	2270	0,14	0,0100	0,00	1,9	0,132	0,00	7,1	0,500	0,00
1330	2270	0,14	0,0100	0,00	1,8	0,132	0,00	7,0	0,498	0,00
1340	2270	0,14	0,0100	0,00	1,8	0,132	0,00	6,9	0,497	0,00
1350	2270	0,14	0,0100	0,00	1,8	0,131	0,00	6,9	0,496	0,00
1360	2270	0,13	0,0099	0,00	1,8	0,131	0,00	6,8	0,495	0,00
1370	2270	0,13	0,0099	0,00	1,8	0,130	0,00	6,7	0,493	0,00
1380	2270	0,13	0,0099	0,00	1,7	0,130	0,00	6,6	0,491	0,00
1390	2270	0,13	0,0098	0,00	1,7	0,129	0,00	6,5	0,488	0,00
1400	2270	0,13	0,0097	0,00	1,7	0,128	0,00	6,4	0,485	0,00
1410	2270	0,12	0,0097	0,00	1,7	0,127	0,00	6,4	0,482	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
1420	2270	0,12	0,0096	0,00	1,6	0,126	0,00	6,3	0,478	0,00
2720	2270	0,08	0,0062	0,00	1,1	0,084	0,00	4,3	0,325	0,00
2730	2270	0,08	0,0063	0,00	1,1	0,084	0,00	4,3	0,326	0,00
2740	2270	0,08	0,0063	0,00	1,1	0,084	0,00	4,3	0,326	0,00
2750	2270	0,08	0,0063	0,00	1,1	0,085	0,00	4,3	0,327	0,00
2760	2270	0,08	0,0063	0,00	1,1	0,085	0,00	4,3	0,328	0,00
2770	2270	0,08	0,0063	0,00	1,1	0,085	0,00	4,4	0,329	0,00
2780	2270	0,08	0,0063	0,00	1,1	0,085	0,00	4,4	0,331	0,00
2790	2270	0,08	0,0064	0,00	1,1	0,086	0,00	4,4	0,332	0,00
2800	2270	0,09	0,0064	0,00	1,2	0,086	0,00	4,5	0,334	0,00
2810	2270	0,09	0,0064	0,00	1,2	0,087	0,00	4,5	0,336	0,00
2820	2270	0,09	0,0065	0,00	1,2	0,087	0,00	4,5	0,338	0,00
2830	2270	0,09	0,0065	0,00	1,2	0,088	0,00	4,6	0,340	0,00
2840	2270	0,09	0,0066	0,00	1,2	0,088	0,00	4,6	0,343	0,00
2850	2270	0,09	0,0066	0,00	1,2	0,089	0,00	4,7	0,345	0,00
2860	2270	0,09	0,0067	0,00	1,2	0,090	0,00	4,7	0,347	0,00
2870	2270	0,09	0,0067	0,00	1,2	0,090	0,00	4,8	0,350	0,00
2880	2270	0,09	0,0068	0,00	1,3	0,091	0,00	4,9	0,353	0,00
2890	2270	0,09	0,0068	0,00	1,3	0,092	0,00	4,9	0,355	0,00
2900	2270	0,10	0,0069	0,00	1,3	0,092	0,00	5,0	0,358	0,00
2910	2270	0,10	0,0069	0,00	1,3	0,093	0,00	5,0	0,361	0,00
2920	2270	0,10	0,0070	0,00	1,3	0,094	0,00	5,1	0,364	0,00
2930	2270	0,10	0,0070	0,00	1,3	0,095	0,00	5,2	0,366	0,00
2940	2270	0,10	0,0071	0,00	1,4	0,095	0,00	5,3	0,368	0,00
2950	2270	0,10	0,0071	0,00	1,4	0,095	0,00	5,4	0,369	0,00
2960	2270	0,10	0,0070	0,00	1,4	0,095	0,00	5,3	0,368	0,00
2970	2270	0,10	0,0070	0,00	1,4	0,094	0,00	5,4	0,365	0,00
2980	2270	0,11	0,0069	0,00	1,4	0,093	0,00	5,5	0,360	0,00
2990	2270	0,11	0,0068	0,00	1,5	0,091	0,00	5,6	0,353	0,00
3000	2270	0,11	0,0066	0,00	1,5	0,089	0,00	5,7	0,344	0,00
3010	2270	0,11	0,0064	0,00	1,5	0,086	0,00	5,8	0,334	0,00
3020	2270	0,11	0,0062	0,00	1,5	0,084	0,00	5,9	0,324	0,00
3030	2270	0,12	0,0060	0,00	1,6	0,081	0,00	6,1	0,315	0,00
3040	2270	0,12	0,0059	0,00	1,6	0,079	0,00	6,2	0,305	0,00
3050	2270	0,12	0,0057	0,00	1,6	0,076	0,00	6,3	0,296	0,00
3060	2270	0,12	0,0055	0,00	1,7	0,074	0,00	6,4	0,285	0,00
3070	2270	0,13	0,0053	0,00	1,7	0,071	0,00	6,6	0,275	0,00
3080	2270	0,13	0,0051	0,00	1,7	0,069	0,00	6,7	0,267	0,00
3090	2270	0,13	0,0050	0,00	1,8	0,068	0,00	6,9	0,262	0,00
3100	2270	0,13	0,0050	0,00	1,8	0,067	0,00	7,0	0,261	0,00
3110	2270	0,14	0,0050	0,00	1,8	0,067	0,00	7,1	0,260	0,00
3120	2270	0,14	0,0050	0,00	1,9	0,068	0,00	7,2	0,261	0,00
3130	2270	0,14	0,0050	0,00	1,9	0,068	0,00	7,4	0,263	0,00
3140	2270	0,14	0,0051	0,00	1,9	0,068	0,00	7,5	0,265	0,00
3150	2270	0,15	0,0051	0,00	2,0	0,068	0,00	7,7	0,265	0,00
3160	2270	0,15	0,0051	0,00	2,0	0,068	0,00	7,8	0,265	0,00
3170	2270	0,15	0,0051	0,00	2,1	0,068	0,00	8,0	0,264	0,00
3180	2270	0,16	0,0050	0,00	2,1	0,067	0,00	8,1	0,261	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3190	2270	0,16	0,0049	0,00	2,1	0,066	0,00	8,3	0,256	0,00
3200	2270	0,16	0,0048	0,00	2,2	0,064	0,00	8,4	0,249	0,00
3210	2270	0,16	0,0046	0,00	2,2	0,062	0,00	8,5	0,241	0,00
3220	2270	0,16	0,0044	0,00	2,2	0,060	0,00	8,6	0,232	0,00
3230	2270	0,17	0,0042	0,00	2,2	0,057	0,00	8,7	0,221	0,00
3240	2270	0,17	0,0040	0,00	2,2	0,054	0,00	8,6	0,211	0,00
3250	2270	0,16	0,0038	0,00	2,2	0,052	0,00	8,5	0,200	0,00
3260	2270	0,16	0,0036	0,00	2,1	0,049	0,00	8,3	0,189	0,00
3270	2270	0,15	0,0034	0,00	2,0	0,046	0,00	7,9	0,177	0,00
3280	2270	0,14	0,0032	0,00	1,9	0,043	0,00	7,5	0,165	0,00
3290	2270	0,13	0,0029	0,00	1,8	0,040	0,00	6,9	0,153	0,00
3300	2270	0,12	0,0027	0,00	1,6	0,036	0,00	6,3	0,141	0,00
3310	2270	0,11	0,0025	0,00	1,4	0,033	0,00	5,6	0,129	0,00
700	2280	0,30	0,0032	0,00	3,9	0,042	0,00	14,8	0,158	0,00
710	2280	0,29	0,0031	0,00	3,8	0,041	0,00	14,3	0,156	0,00
720	2280	0,28	0,0031	0,00	3,6	0,041	0,00	13,7	0,155	0,00
730	2280	0,27	0,0031	0,00	3,5	0,040	0,00	13,2	0,153	0,00
740	2280	0,26	0,0030	0,00	3,4	0,040	0,00	12,7	0,152	0,00
750	2280	0,25	0,0030	0,00	3,2	0,040	0,00	12,3	0,151	0,00
760	2280	0,24	0,0030	0,00	3,1	0,039	0,00	11,9	0,150	0,00
770	2280	0,23	0,0030	0,00	3,0	0,039	0,00	11,5	0,150	0,00
780	2280	0,22	0,0030	0,00	2,9	0,040	0,00	11,1	0,150	0,00
790	2280	0,22	0,0030	0,00	2,9	0,040	0,00	10,8	0,152	0,00
800	2280	0,21	0,0031	0,00	2,8	0,041	0,00	10,6	0,155	0,00
810	2280	0,21	0,0032	0,00	2,7	0,042	0,00	10,3	0,160	0,00
820	2280	0,20	0,0034	0,00	2,7	0,044	0,00	10,1	0,168	0,00
830	2280	0,20	0,0036	0,00	2,6	0,047	0,00	9,9	0,180	0,00
840	2280	0,20	0,0039	0,00	2,6	0,052	0,00	9,7	0,196	0,00
850	2280	0,19	0,0043	0,00	2,5	0,057	0,00	9,5	0,216	0,00
860	2280	0,19	0,0048	0,00	2,5	0,063	0,00	9,4	0,240	0,00
870	2280	0,19	0,0053	0,00	2,4	0,070	0,00	9,2	0,265	0,00
880	2280	0,18	0,0058	0,00	2,4	0,077	0,00	9,1	0,291	0,00
890	2280	0,18	0,0064	0,00	2,4	0,084	0,00	9,0	0,317	0,00
900	2280	0,18	0,0069	0,00	2,3	0,091	0,00	8,9	0,343	0,00
910	2280	0,18	0,0074	0,00	2,3	0,097	0,00	8,8	0,366	0,00
920	2280	0,18	0,0078	0,00	2,3	0,103	0,00	8,7	0,388	0,00
930	2280	0,18	0,0081	0,00	2,3	0,107	0,00	8,7	0,405	0,00
940	2280	0,17	0,0084	0,00	2,3	0,110	0,00	8,7	0,417	0,00
950	2280	0,17	0,0085	0,00	2,3	0,112	0,00	8,6	0,422	0,00
960	2280	0,17	0,0085	0,00	2,2	0,112	0,00	8,5	0,424	0,00
970	2280	0,17	0,0085	0,00	2,2	0,112	0,00	8,4	0,424	0,00
980	2280	0,17	0,0085	0,00	2,2	0,112	0,00	8,3	0,423	0,00
990	2280	0,17	0,0085	0,00	2,2	0,111	0,00	8,2	0,421	0,00
1000	2280	0,16	0,0084	0,00	2,2	0,111	0,00	8,2	0,420	0,00
1010	2280	0,16	0,0085	0,00	2,1	0,111	0,00	8,1	0,421	0,00
1020	2280	0,16	0,0085	0,00	2,1	0,112	0,00	8,1	0,424	0,00
1030	2280	0,16	0,0086	0,00	2,1	0,114	0,00	8,0	0,430	0,00
1040	2280	0,16	0,0088	0,00	2,1	0,116	0,00	8,0	0,438	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1050	2280	0,16	0,0090	0,00	2,1	0,118	0,00	8,0
1060	2280	0,16	0,0092	0,00	2,1	0,121	0,00	7,9	0,456	0,00
1070	2280	0,16	0,0093	0,00	2,1	0,123	0,00	7,9	0,464	0,00
1080	2280	0,16	0,0095	0,00	2,1	0,124	0,00	7,8	0,470	0,00
1090	2280	0,16	0,0096	0,00	2,1	0,126	0,00	7,8	0,477	0,00
1100	2280	0,16	0,0097	0,00	2,1	0,128	0,00	7,8	0,483	0,00
1110	2280	0,16	0,0099	0,00	2,0	0,130	0,00	7,7	0,490	0,00
1120	2280	0,15	0,0100	0,00	2,0	0,132	0,00	7,7	0,497	0,00
1130	2280	0,15	0,0102	0,00	2,0	0,134	0,00	7,7	0,505	0,00
1140	2280	0,15	0,0103	0,00	2,0	0,135	0,00	7,6	0,511	0,00
1150	2280	0,15	0,0104	0,00	2,0	0,136	0,00	7,6	0,515	0,00
1160	2280	0,15	0,0104	0,00	2,0	0,137	0,00	7,6	0,517	0,00
1170	2280	0,15	0,0104	0,00	2,0	0,137	0,00	7,5	0,518	0,00
1180	2280	0,15	0,0104	0,00	2,0	0,137	0,00	7,5	0,518	0,00
1190	2280	0,15	0,0104	0,00	2,0	0,137	0,00	7,4	0,518	0,00
1200	2280	0,15	0,0104	0,00	1,9	0,137	0,00	7,4	0,518	0,00
1210	2280	0,15	0,0104	0,00	1,9	0,137	0,00	7,4	0,518	0,00
1220	2280	0,15	0,0104	0,00	1,9	0,137	0,00	7,3	0,518	0,00
1230	2280	0,15	0,0104	0,00	1,9	0,137	0,00	7,3	0,516	0,00
1240	2280	0,14	0,0103	0,00	1,9	0,136	0,00	7,2	0,514	0,00
1250	2280	0,14	0,0103	0,00	1,9	0,135	0,00	7,2	0,511	0,00
1260	2280	0,14	0,0102	0,00	1,9	0,134	0,00	7,1	0,507	0,00
1270	2280	0,14	0,0101	0,00	1,9	0,133	0,00	7,1	0,503	0,00
1280	2280	0,14	0,0100	0,00	1,8	0,132	0,00	7,0	0,499	0,00
1290	2280	0,14	0,0099	0,00	1,8	0,131	0,00	7,0	0,495	0,00
1300	2280	0,14	0,0099	0,00	1,8	0,130	0,00	6,9	0,491	0,00
1310	2280	0,14	0,0098	0,00	1,8	0,129	0,00	6,9	0,488	0,00
1320	2280	0,13	0,0098	0,00	1,8	0,128	0,00	6,8	0,485	0,00
1330	2280	0,13	0,0097	0,00	1,8	0,128	0,00	6,8	0,484	0,00
1340	2280	0,13	0,0097	0,00	1,7	0,128	0,00	6,7	0,483	0,00
1350	2280	0,13	0,0097	0,00	1,7	0,127	0,00	6,6	0,482	0,00
1360	2280	0,13	0,0096	0,00	1,7	0,127	0,00	6,5	0,480	0,00
1370	2280	0,13	0,0096	0,00	1,7	0,126	0,00	6,4	0,478	0,00
2760	2280	0,08	0,0061	0,00	1,1	0,082	0,00	4,3	0,318	0,00
2770	2280	0,08	0,0061	0,00	1,1	0,082	0,00	4,3	0,319	0,00
2780	2280	0,08	0,0062	0,00	1,1	0,083	0,00	4,3	0,321	0,00
2790	2280	0,08	0,0062	0,00	1,1	0,083	0,00	4,3	0,322	0,00
2800	2280	0,08	0,0062	0,00	1,1	0,084	0,00	4,4	0,324	0,00
2810	2280	0,08	0,0062	0,00	1,1	0,084	0,00	4,4	0,326	0,00
2820	2280	0,09	0,0063	0,00	1,1	0,085	0,00	4,5	0,328	0,00
2830	2280	0,09	0,0063	0,00	1,2	0,085	0,00	4,5	0,330	0,00
2840	2280	0,09	0,0064	0,00	1,2	0,086	0,00	4,5	0,332	0,00
2850	2280	0,09	0,0064	0,00	1,2	0,086	0,00	4,6	0,334	0,00
2860	2280	0,09	0,0065	0,00	1,2	0,087	0,00	4,6	0,337	0,00
2870	2280	0,09	0,0065	0,00	1,2	0,088	0,00	4,7	0,339	0,00
2880	2280	0,09	0,0065	0,00	1,2	0,088	0,00	4,8	0,341	0,00
2890	2280	0,09	0,0066	0,00	1,2	0,089	0,00	4,8	0,344	0,00
2900	2280	0,09	0,0066	0,00	1,3	0,089	0,00	4,9	0,346	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2910	2280	0,09	0,0067	0,00	1,3	0,090	0,00	4,9	0,348	0,00
2920	2280	0,10	0,0067	0,00	1,3	0,091	0,00	5,0	0,351	0,00
2930	2280	0,10	0,0068	0,00	1,3	0,091	0,00	5,1	0,353	0,00
2940	2280	0,10	0,0068	0,00	1,3	0,091	0,00	5,2	0,354	0,00
2950	2280	0,10	0,0068	0,00	1,4	0,091	0,00	5,3	0,354	0,00
2960	2280	0,10	0,0067	0,00	1,4	0,091	0,00	5,3	0,352	0,00
2970	2280	0,10	0,0067	0,00	1,4	0,090	0,00	5,2	0,348	0,00
2980	2280	0,10	0,0066	0,00	1,4	0,088	0,00	5,3	0,342	0,00
2990	2280	0,10	0,0064	0,00	1,4	0,086	0,00	5,4	0,334	0,00
3000	2280	0,11	0,0062	0,00	1,4	0,084	0,00	5,5	0,325	0,00
3010	2280	0,11	0,0061	0,00	1,5	0,082	0,00	5,6	0,316	0,00
3020	2280	0,11	0,0059	0,00	1,5	0,079	0,00	5,7	0,307	0,00
3030	2280	0,11	0,0057	0,00	1,5	0,077	0,00	5,8	0,299	0,00
3040	2280	0,11	0,0056	0,00	1,5	0,075	0,00	5,9	0,290	0,00
3050	2280	0,12	0,0054	0,00	1,6	0,073	0,00	6,1	0,281	0,00
3060	2280	0,12	0,0052	0,00	1,6	0,070	0,00	6,2	0,271	0,00
3070	2280	0,12	0,0050	0,00	1,6	0,068	0,00	6,3	0,262	0,00
3080	2280	0,12	0,0049	0,00	1,7	0,066	0,00	6,5	0,255	0,00
3090	2280	0,13	0,0048	0,00	1,7	0,065	0,00	6,6	0,251	0,00
3100	2280	0,13	0,0048	0,00	1,7	0,064	0,00	6,7	0,249	0,00
3110	2280	0,13	0,0048	0,00	1,8	0,064	0,00	6,8	0,249	0,00
3120	2280	0,13	0,0048	0,00	1,8	0,065	0,00	6,9	0,250	0,00
3130	2280	0,14	0,0048	0,00	1,8	0,065	0,00	7,0	0,251	0,00
3140	2280	0,14	0,0048	0,00	1,9	0,065	0,00	7,2	0,253	0,00
3150	2280	0,14	0,0049	0,00	1,9	0,065	0,00	7,3	0,253	0,00
3160	2280	0,14	0,0049	0,00	1,9	0,066	0,00	7,5	0,254	0,00
3170	2280	0,15	0,0049	0,00	2,0	0,065	0,00	7,6	0,253	0,00
3180	2280	0,15	0,0048	0,00	2,0	0,065	0,00	7,7	0,251	0,00
3190	2280	0,15	0,0048	0,00	2,0	0,064	0,00	7,9	0,248	0,00
3200	2280	0,15	0,0047	0,00	2,1	0,063	0,00	8,0	0,243	0,00
3210	2280	0,16	0,0045	0,00	2,1	0,061	0,00	8,1	0,236	0,00
3220	2280	0,16	0,0044	0,00	2,1	0,059	0,00	8,2	0,228	0,00
3230	2280	0,16	0,0042	0,00	2,1	0,056	0,00	8,3	0,219	0,00
3240	2280	0,16	0,0040	0,00	2,1	0,054	0,00	8,3	0,209	0,00
3250	2280	0,16	0,0038	0,00	2,1	0,052	0,00	8,3	0,200	0,00
3260	2280	0,16	0,0036	0,00	2,1	0,049	0,00	8,2	0,190	0,00
3270	2280	0,15	0,0034	0,00	2,0	0,046	0,00	7,9	0,179	0,00
3280	2280	0,15	0,0032	0,00	2,0	0,044	0,00	7,6	0,169	0,00
3290	2280	0,14	0,0030	0,00	1,9	0,041	0,00	7,2	0,158	0,00
3300	2280	0,13	0,0028	0,00	1,7	0,038	0,00	6,7	0,147	0,00
710	2290	0,26	0,0029	0,00	3,4	0,038	0,00	13,0	0,146	0,00
720	2290	0,25	0,0029	0,00	3,3	0,038	0,00	12,5	0,144	0,00
730	2290	0,24	0,0029	0,00	3,2	0,038	0,00	12,0	0,143	0,00
740	2290	0,23	0,0028	0,00	3,1	0,037	0,00	11,6	0,142	0,00
750	2290	0,23	0,0028	0,00	3,0	0,037	0,00	11,3	0,141	0,00
760	2290	0,22	0,0028	0,00	2,9	0,037	0,00	11,0	0,141	0,00
770	2290	0,22	0,0028	0,00	2,8	0,037	0,00	10,7	0,142	0,00
780	2290	0,21	0,0029	0,00	2,8	0,038	0,00	10,4	0,143	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		790	2290	0,20	0,0029	0,00	2,7	0,038	0,00	10,2
800	2290	0,20	0,0030	0,00	2,6	0,039	0,00	9,9	0,149	0,00
810	2290	0,20	0,0031	0,00	2,6	0,041	0,00	9,7	0,156	0,00
820	2290	0,19	0,0033	0,00	2,5	0,044	0,00	9,6	0,165	0,00
830	2290	0,19	0,0036	0,00	2,5	0,047	0,00	9,4	0,179	0,00
840	2290	0,19	0,0039	0,00	2,4	0,052	0,00	9,2	0,196	0,00
850	2290	0,18	0,0043	0,00	2,4	0,057	0,00	9,1	0,216	0,00
860	2290	0,18	0,0048	0,00	2,4	0,063	0,00	9,0	0,239	0,00
870	2290	0,18	0,0053	0,00	2,3	0,070	0,00	8,8	0,263	0,00
880	2290	0,18	0,0058	0,00	2,3	0,076	0,00	8,7	0,287	0,00
890	2290	0,17	0,0062	0,00	2,3	0,082	0,00	8,6	0,311	0,00
900	2290	0,17	0,0067	0,00	2,3	0,088	0,00	8,5	0,335	0,00
910	2290	0,17	0,0072	0,00	2,3	0,094	0,00	8,6	0,356	0,00
920	2290	0,17	0,0075	0,00	2,3	0,099	0,00	8,6	0,375	0,00
930	2290	0,17	0,0078	0,00	2,3	0,103	0,00	8,6	0,390	0,00
940	2290	0,17	0,0080	0,00	2,3	0,106	0,00	8,5	0,400	0,00
950	2290	0,17	0,0081	0,00	2,2	0,107	0,00	8,4	0,405	0,00
960	2290	0,17	0,0082	0,00	2,2	0,107	0,00	8,3	0,406	0,00
970	2290	0,16	0,0081	0,00	2,1	0,107	0,00	8,1	0,405	0,00
980	2290	0,16	0,0081	0,00	2,1	0,107	0,00	8,0	0,404	0,00
990	2290	0,16	0,0081	0,00	2,1	0,106	0,00	8,0	0,402	0,00
1000	2290	0,16	0,0081	0,00	2,1	0,106	0,00	8,0	0,401	0,00
1010	2290	0,16	0,0081	0,00	2,1	0,106	0,00	7,9	0,401	0,00
1020	2290	0,16	0,0081	0,00	2,1	0,107	0,00	7,9	0,403	0,00
1030	2290	0,16	0,0082	0,00	2,1	0,108	0,00	7,8	0,407	0,00
1040	2290	0,16	0,0083	0,00	2,1	0,109	0,00	7,8	0,413	0,00
1050	2290	0,16	0,0085	0,00	2,1	0,111	0,00	7,8	0,421	0,00
1060	2290	0,16	0,0086	0,00	2,0	0,113	0,00	7,7	0,429	0,00
1070	2290	0,15	0,0088	0,00	2,0	0,115	0,00	7,7	0,436	0,00
1080	2290	0,15	0,0089	0,00	2,0	0,117	0,00	7,6	0,442	0,00
1090	2290	0,15	0,0090	0,00	2,0	0,119	0,00	7,6	0,449	0,00
1100	2290	0,15	0,0091	0,00	2,0	0,120	0,00	7,6	0,455	0,00
1110	2290	0,15	0,0093	0,00	2,0	0,122	0,00	7,5	0,461	0,00
1120	2290	0,15	0,0094	0,00	2,0	0,124	0,00	7,5	0,468	0,00
1130	2290	0,15	0,0096	0,00	2,0	0,126	0,00	7,5	0,475	0,00
1140	2290	0,15	0,0097	0,00	2,0	0,127	0,00	7,4	0,482	0,00
1150	2290	0,15	0,0098	0,00	1,9	0,129	0,00	7,4	0,486	0,00
1160	2290	0,15	0,0098	0,00	1,9	0,130	0,00	7,4	0,490	0,00
1170	2290	0,15	0,0099	0,00	1,9	0,130	0,00	7,3	0,492	0,00
1180	2290	0,15	0,0099	0,00	1,9	0,131	0,00	7,3	0,494	0,00
1190	2290	0,14	0,0100	0,00	1,9	0,131	0,00	7,2	0,495	0,00
1200	2290	0,14	0,0100	0,00	1,9	0,131	0,00	7,2	0,497	0,00
1210	2290	0,14	0,0100	0,00	1,9	0,132	0,00	7,2	0,498	0,00
1220	2290	0,14	0,0100	0,00	1,9	0,132	0,00	7,1	0,499	0,00
1230	2290	0,14	0,0100	0,00	1,9	0,132	0,00	7,1	0,498	0,00
1240	2290	0,14	0,0100	0,00	1,8	0,131	0,00	7,0	0,496	0,00
1250	2290	0,14	0,0099	0,00	1,8	0,131	0,00	7,0	0,494	0,00
1260	2290	0,14	0,0099	0,00	1,8	0,130	0,00	6,9	0,491	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1270	2290	0,14	0,0098	0,00	1,8	0,129	0,00	6,9	0,487	0,00
1280	2290	0,14	0,0097	0,00	1,8	0,128	0,00	6,8	0,483	0,00
1290	2290	0,13	0,0096	0,00	1,8	0,127	0,00	6,8	0,480	0,00
1300	2290	0,13	0,0096	0,00	1,8	0,126	0,00	6,7	0,477	0,00
1310	2290	0,13	0,0095	0,00	1,7	0,125	0,00	6,6	0,474	0,00
1320	2290	0,13	0,0095	0,00	1,7	0,125	0,00	6,6	0,471	0,00
2790	2290	0,08	0,0060	0,00	1,1	0,081	0,00	4,2	0,313	0,00
2800	2290	0,08	0,0060	0,00	1,1	0,081	0,00	4,3	0,315	0,00
2810	2290	0,08	0,0061	0,00	1,1	0,082	0,00	4,3	0,316	0,00
2820	2290	0,08	0,0061	0,00	1,1	0,082	0,00	4,4	0,318	0,00
2830	2290	0,08	0,0061	0,00	1,1	0,083	0,00	4,4	0,320	0,00
2840	2290	0,09	0,0062	0,00	1,1	0,083	0,00	4,4	0,322	0,00
2850	2290	0,09	0,0062	0,00	1,2	0,084	0,00	4,5	0,324	0,00
2860	2290	0,09	0,0063	0,00	1,2	0,084	0,00	4,5	0,327	0,00
2870	2290	0,09	0,0063	0,00	1,2	0,085	0,00	4,6	0,329	0,00
2880	2290	0,09	0,0063	0,00	1,2	0,085	0,00	4,7	0,331	0,00
2890	2290	0,09	0,0064	0,00	1,2	0,086	0,00	4,7	0,333	0,00
2900	2290	0,09	0,0064	0,00	1,2	0,086	0,00	4,8	0,335	0,00
2910	2290	0,09	0,0065	0,00	1,2	0,087	0,00	4,8	0,337	0,00
2920	2290	0,09	0,0065	0,00	1,3	0,087	0,00	4,9	0,338	0,00
2930	2290	0,10	0,0065	0,00	1,3	0,088	0,00	5,0	0,340	0,00
2940	2290	0,10	0,0065	0,00	1,3	0,088	0,00	5,1	0,340	0,00
2950	2290	0,10	0,0065	0,00	1,3	0,088	0,00	5,2	0,339	0,00
2960	2290	0,10	0,0065	0,00	1,3	0,087	0,00	5,2	0,337	0,00
2970	2290	0,10	0,0064	0,00	1,3	0,086	0,00	5,2	0,332	0,00
2980	2290	0,10	0,0062	0,00	1,3	0,084	0,00	5,2	0,325	0,00
2990	2290	0,10	0,0061	0,00	1,4	0,082	0,00	5,3	0,317	0,00
3000	2290	0,10	0,0059	0,00	1,4	0,080	0,00	5,4	0,309	0,00
3010	2290	0,10	0,0058	0,00	1,4	0,077	0,00	5,4	0,300	0,00
3020	2290	0,11	0,0056	0,00	1,4	0,075	0,00	5,5	0,292	0,00
3030	2290	0,11	0,0055	0,00	1,5	0,073	0,00	5,6	0,285	0,00
3040	2290	0,11	0,0053	0,00	1,5	0,071	0,00	5,7	0,277	0,00
3050	2290	0,11	0,0051	0,00	1,5	0,069	0,00	5,8	0,268	0,00
3060	2290	0,11	0,0050	0,00	1,5	0,067	0,00	6,0	0,259	0,00
3070	2290	0,12	0,0048	0,00	1,6	0,065	0,00	6,1	0,251	0,00
3080	2290	0,12	0,0047	0,00	1,6	0,063	0,00	6,2	0,245	0,00
3090	2290	0,12	0,0046	0,00	1,6	0,062	0,00	6,3	0,241	0,00
3100	2290	0,12	0,0046	0,00	1,7	0,062	0,00	6,5	0,240	0,00
3110	2290	0,13	0,0046	0,00	1,7	0,062	0,00	6,6	0,239	0,00
3120	2290	0,13	0,0046	0,00	1,7	0,062	0,00	6,7	0,240	0,00
3130	2290	0,13	0,0046	0,00	1,7	0,062	0,00	6,8	0,241	0,00
3140	2290	0,13	0,0046	0,00	1,8	0,063	0,00	6,9	0,242	0,00
3150	2290	0,13	0,0047	0,00	1,8	0,063	0,00	7,0	0,243	0,00
3160	2290	0,14	0,0047	0,00	1,8	0,063	0,00	7,2	0,244	0,00
3170	2290	0,14	0,0047	0,00	1,9	0,063	0,00	7,3	0,243	0,00
3180	2290	0,14	0,0046	0,00	1,9	0,063	0,00	7,4	0,242	0,00
3190	2290	0,14	0,0046	0,00	1,9	0,062	0,00	7,5	0,240	0,00
3200	2290	0,15	0,0045	0,00	2,0	0,061	0,00	7,7	0,236	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		3210	2290	0,15	0,0044	0,00	2,0	0,060	0,00	7,8
3220	2290	0,15	0,0043	0,00	2,0	0,058	0,00	7,9	0,224	0,00
3230	2290	0,15	0,0041	0,00	2,1	0,056	0,00	8,0	0,216	0,00
3240	2290	0,15	0,0040	0,00	2,1	0,054	0,00	8,0	0,208	0,00
3250	2290	0,15	0,0038	0,00	2,1	0,051	0,00	8,0	0,199	0,00
3260	2290	0,15	0,0036	0,00	2,1	0,049	0,00	8,0	0,190	0,00
3270	2290	0,15	0,0035	0,00	2,0	0,047	0,00	7,9	0,180	0,00
3280	2290	0,15	0,0033	0,00	2,0	0,044	0,00	7,6	0,171	0,00
3290	2290	0,14	0,0031	0,00	1,9	0,042	0,00	7,4	0,161	0,00
710	2300	0,24	0,0027	0,00	3,1	0,036	0,00	11,9	0,137	0,00
720	2300	0,23	0,0027	0,00	3,0	0,036	0,00	11,5	0,135	0,00
730	2300	0,22	0,0027	0,00	2,9	0,035	0,00	11,1	0,134	0,00
740	2300	0,22	0,0027	0,00	2,9	0,035	0,00	10,8	0,134	0,00
750	2300	0,21	0,0027	0,00	2,8	0,035	0,00	10,5	0,134	0,00
760	2300	0,21	0,0027	0,00	2,7	0,035	0,00	10,2	0,134	0,00
770	2300	0,20	0,0027	0,00	2,6	0,036	0,00	10,0	0,135	0,00
780	2300	0,20	0,0027	0,00	2,6	0,036	0,00	9,8	0,137	0,00
790	2300	0,19	0,0028	0,00	2,5	0,037	0,00	9,6	0,140	0,00
800	2300	0,19	0,0029	0,00	2,5	0,038	0,00	9,4	0,145	0,00
810	2300	0,19	0,0031	0,00	2,4	0,040	0,00	9,3	0,153	0,00
820	2300	0,18	0,0033	0,00	2,4	0,043	0,00	9,1	0,164	0,00
830	2300	0,18	0,0036	0,00	2,4	0,047	0,00	9,0	0,178	0,00
840	2300	0,18	0,0039	0,00	2,3	0,052	0,00	8,8	0,196	0,00
850	2300	0,18	0,0043	0,00	2,3	0,057	0,00	8,7	0,216	0,00
860	2300	0,17	0,0048	0,00	2,3	0,063	0,00	8,6	0,238	0,00
870	2300	0,17	0,0052	0,00	2,3	0,069	0,00	8,5	0,261	0,00
880	2300	0,17	0,0057	0,00	2,2	0,075	0,00	8,4	0,282	0,00
890	2300	0,17	0,0061	0,00	2,2	0,080	0,00	8,3	0,304	0,00
900	2300	0,17	0,0065	0,00	2,2	0,086	0,00	8,4	0,326	0,00
910	2300	0,17	0,0069	0,00	2,2	0,091	0,00	8,4	0,345	0,00
920	2300	0,17	0,0073	0,00	2,2	0,096	0,00	8,4	0,362	0,00
930	2300	0,17	0,0075	0,00	2,2	0,099	0,00	8,4	0,376	0,00
940	2300	0,17	0,0077	0,00	2,2	0,102	0,00	8,3	0,384	0,00
950	2300	0,16	0,0078	0,00	2,2	0,103	0,00	8,2	0,388	0,00
960	2300	0,16	0,0078	0,00	2,1	0,103	0,00	8,0	0,389	0,00
970	2300	0,16	0,0078	0,00	2,1	0,103	0,00	7,9	0,388	0,00
980	2300	0,16	0,0078	0,00	2,1	0,102	0,00	7,8	0,386	0,00
990	2300	0,16	0,0077	0,00	2,1	0,102	0,00	7,8	0,384	0,00
1000	2300	0,16	0,0077	0,00	2,0	0,101	0,00	7,7	0,383	0,00
1010	2300	0,15	0,0077	0,00	2,0	0,101	0,00	7,7	0,382	0,00
1020	2300	0,15	0,0077	0,00	2,0	0,101	0,00	7,7	0,384	0,00
1030	2300	0,15	0,0078	0,00	2,0	0,102	0,00	7,6	0,387	0,00
1040	2300	0,15	0,0079	0,00	2,0	0,103	0,00	7,6	0,391	0,00
1050	2300	0,15	0,0080	0,00	2,0	0,105	0,00	7,6	0,397	0,00
1060	2300	0,15	0,0081	0,00	2,0	0,107	0,00	7,5	0,404	0,00
1070	2300	0,15	0,0083	0,00	2,0	0,109	0,00	7,5	0,411	0,00
1080	2300	0,15	0,0084	0,00	2,0	0,110	0,00	7,5	0,417	0,00
1090	2300	0,15	0,0085	0,00	2,0	0,112	0,00	7,4	0,424	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1100	2300	0,15	0,0086	0,00	1,9	0,114	0,00	7,4	0,430	0,00
1110	2300	0,15	0,0088	0,00	1,9	0,115	0,00	7,3	0,436	0,00
1120	2300	0,15	0,0089	0,00	1,9	0,117	0,00	7,3	0,442	0,00
1130	2300	0,15	0,0090	0,00	1,9	0,119	0,00	7,3	0,448	0,00
1140	2300	0,14	0,0091	0,00	1,9	0,120	0,00	7,2	0,454	0,00
1150	2300	0,14	0,0092	0,00	1,9	0,121	0,00	7,2	0,459	0,00
1160	2300	0,14	0,0093	0,00	1,9	0,123	0,00	7,2	0,463	0,00
1170	2300	0,14	0,0094	0,00	1,9	0,124	0,00	7,1	0,467	0,00
1180	2300	0,14	0,0095	0,00	1,9	0,124	0,00	7,1	0,470	0,00
1190	2300	0,14	0,0095	0,00	1,8	0,125	0,00	7,0	0,473	0,00
1200	2300	0,14	0,0096	0,00	1,8	0,126	0,00	7,0	0,476	0,00
1210	2300	0,14	0,0096	0,00	1,8	0,126	0,00	6,9	0,478	0,00
1220	2300	0,14	0,0096	0,00	1,8	0,127	0,00	6,9	0,480	0,00
1230	2300	0,14	0,0097	0,00	1,8	0,127	0,00	6,8	0,480	0,00
1240	2300	0,14	0,0096	0,00	1,8	0,127	0,00	6,8	0,479	0,00
1250	2300	0,13	0,0096	0,00	1,8	0,126	0,00	6,7	0,477	0,00
1260	2300	0,13	0,0095	0,00	1,8	0,125	0,00	6,7	0,475	0,00
1270	2300	0,13	0,0095	0,00	1,7	0,125	0,00	6,6	0,472	0,00
1280	2300	0,13	0,0094	0,00	1,7	0,124	0,00	6,6	0,469	0,00
2820	2300	0,08	0,0059	0,00	1,1	0,080	0,00	4,3	0,310	0,00
2830	2300	0,08	0,0060	0,00	1,1	0,080	0,00	4,3	0,311	0,00
2840	2300	0,08	0,0060	0,00	1,1	0,081	0,00	4,4	0,313	0,00
2850	2300	0,08	0,0060	0,00	1,1	0,081	0,00	4,4	0,315	0,00
2860	2300	0,09	0,0061	0,00	1,1	0,082	0,00	4,4	0,317	0,00
2870	2300	0,09	0,0061	0,00	1,2	0,082	0,00	4,5	0,319	0,00
2880	2300	0,09	0,0062	0,00	1,2	0,083	0,00	4,6	0,321	0,00
2890	2300	0,09	0,0062	0,00	1,2	0,083	0,00	4,6	0,323	0,00
2900	2300	0,09	0,0062	0,00	1,2	0,084	0,00	4,7	0,324	0,00
2910	2300	0,09	0,0062	0,00	1,2	0,084	0,00	4,7	0,326	0,00
2920	2300	0,09	0,0063	0,00	1,2	0,084	0,00	4,8	0,327	0,00
2930	2300	0,09	0,0063	0,00	1,3	0,085	0,00	4,9	0,328	0,00
2940	2300	0,10	0,0063	0,00	1,3	0,085	0,00	5,0	0,327	0,00
2950	2300	0,10	0,0062	0,00	1,3	0,084	0,00	5,0	0,326	0,00
2960	2300	0,10	0,0062	0,00	1,3	0,083	0,00	5,1	0,322	0,00
2970	2300	0,10	0,0061	0,00	1,3	0,082	0,00	5,1	0,317	0,00
2980	2300	0,10	0,0059	0,00	1,3	0,080	0,00	5,1	0,310	0,00
2990	2300	0,10	0,0058	0,00	1,3	0,078	0,00	5,1	0,302	0,00
3000	2300	0,10	0,0056	0,00	1,3	0,076	0,00	5,2	0,294	0,00
3010	2300	0,10	0,0055	0,00	1,4	0,074	0,00	5,3	0,286	0,00
3020	2300	0,10	0,0053	0,00	1,4	0,072	0,00	5,4	0,278	0,00
3030	2300	0,10	0,0052	0,00	1,4	0,070	0,00	5,4	0,272	0,00
3040	2300	0,11	0,0051	0,00	1,4	0,068	0,00	5,5	0,265	0,00
3050	2300	0,11	0,0049	0,00	1,5	0,066	0,00	5,6	0,257	0,00
3060	2300	0,11	0,0048	0,00	1,5	0,064	0,00	5,8	0,248	0,00
3070	2300	0,11	0,0046	0,00	1,5	0,062	0,00	5,9	0,241	0,00
3080	2300	0,12	0,0045	0,00	1,5	0,061	0,00	6,0	0,236	0,00
3090	2300	0,12	0,0045	0,00	1,6	0,060	0,00	6,1	0,233	0,00
3100	2300	0,12	0,0044	0,00	1,6	0,060	0,00	6,2	0,231	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3110	2300	0,12	0,0044	0,00	1,6	0,060	0,00	6,3	0,231	0,00
3120	2300	0,12	0,0044	0,00	1,7	0,060	0,00	6,4	0,231	0,00
3130	2300	0,13	0,0045	0,00	1,7	0,060	0,00	6,5	0,232	0,00
3140	2300	0,13	0,0045	0,00	1,7	0,060	0,00	6,6	0,233	0,00
3150	2300	0,13	0,0045	0,00	1,7	0,060	0,00	6,8	0,234	0,00
3160	2300	0,13	0,0045	0,00	1,8	0,061	0,00	6,9	0,235	0,00
3170	2300	0,13	0,0045	0,00	1,8	0,061	0,00	7,0	0,235	0,00
3180	2300	0,14	0,0045	0,00	1,8	0,060	0,00	7,1	0,234	0,00
3190	2300	0,14	0,0045	0,00	1,9	0,060	0,00	7,2	0,233	0,00
3200	2300	0,14	0,0044	0,00	1,9	0,059	0,00	7,4	0,230	0,00
3210	2300	0,14	0,0043	0,00	1,9	0,058	0,00	7,5	0,226	0,00
3220	2300	0,15	0,0042	0,00	2,0	0,057	0,00	7,6	0,220	0,00
3230	2300	0,15	0,0041	0,00	2,0	0,055	0,00	7,7	0,213	0,00
3240	2300	0,15	0,0039	0,00	2,0	0,053	0,00	7,8	0,206	0,00
3250	2300	0,15	0,0038	0,00	2,0	0,051	0,00	7,8	0,198	0,00
3260	2300	0,15	0,0036	0,00	2,0	0,049	0,00	7,8	0,189	0,00
3270	2300	0,15	0,0035	0,00	2,0	0,047	0,00	7,7	0,181	0,00
3280	2300	0,15	0,0033	0,00	2,0	0,044	0,00	7,6	0,172	0,00
720	2310	0,21	0,0025	0,00	2,8	0,034	0,00	10,6	0,128	0,00
730	2310	0,21	0,0025	0,00	2,7	0,033	0,00	10,3	0,127	0,00
740	2310	0,20	0,0025	0,00	2,7	0,033	0,00	10,1	0,127	0,00
750	2310	0,20	0,0025	0,00	2,6	0,033	0,00	9,8	0,127	0,00
760	2310	0,19	0,0026	0,00	2,5	0,034	0,00	9,6	0,128	0,00
770	2310	0,19	0,0026	0,00	2,5	0,034	0,00	9,4	0,130	0,00
780	2310	0,19	0,0026	0,00	2,5	0,035	0,00	9,3	0,132	0,00
790	2310	0,18	0,0027	0,00	2,4	0,036	0,00	9,1	0,137	0,00
800	2310	0,18	0,0028	0,00	2,4	0,038	0,00	9,0	0,142	0,00
810	2310	0,18	0,0030	0,00	2,3	0,040	0,00	8,8	0,151	0,00
820	2310	0,18	0,0032	0,00	2,3	0,043	0,00	8,7	0,162	0,00
830	2310	0,17	0,0036	0,00	2,3	0,047	0,00	8,6	0,178	0,00
840	2310	0,17	0,0039	0,00	2,2	0,052	0,00	8,5	0,196	0,00
850	2310	0,17	0,0043	0,00	2,2	0,057	0,00	8,4	0,216	0,00
860	2310	0,17	0,0047	0,00	2,2	0,062	0,00	8,3	0,237	0,00
870	2310	0,17	0,0052	0,00	2,2	0,068	0,00	8,2	0,257	0,00
880	2310	0,16	0,0056	0,00	2,2	0,073	0,00	8,1	0,277	0,00
890	2310	0,16	0,0059	0,00	2,1	0,078	0,00	8,1	0,296	0,00
900	2310	0,16	0,0063	0,00	2,2	0,084	0,00	8,2	0,316	0,00
910	2310	0,17	0,0067	0,00	2,2	0,088	0,00	8,2	0,334	0,00
920	2310	0,17	0,0070	0,00	2,2	0,092	0,00	8,2	0,350	0,00
930	2310	0,16	0,0073	0,00	2,1	0,096	0,00	8,1	0,361	0,00
940	2310	0,16	0,0074	0,00	2,1	0,097	0,00	8,0	0,369	0,00
950	2310	0,16	0,0075	0,00	2,1	0,098	0,00	7,9	0,372	0,00
960	2310	0,16	0,0075	0,00	2,0	0,098	0,00	7,7	0,372	0,00
970	2310	0,15	0,0075	0,00	2,0	0,098	0,00	7,7	0,371	0,00
980	2310	0,15	0,0074	0,00	2,0	0,098	0,00	7,6	0,370	0,00
990	2310	0,15	0,0074	0,00	2,0	0,097	0,00	7,6	0,368	0,00
1000	2310	0,15	0,0074	0,00	2,0	0,097	0,00	7,5	0,366	0,00
1010	2310	0,15	0,0074	0,00	2,0	0,097	0,00	7,5	0,366	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1020	2310	0,15	0,0074	0,00	2,0	0,097	0,00	7,5
1030	2310	0,15	0,0074	0,00	2,0	0,097	0,00	7,4	0,368	0,00
1040	2310	0,15	0,0075	0,00	2,0	0,098	0,00	7,4	0,371	0,00
1050	2310	0,15	0,0075	0,00	1,9	0,099	0,00	7,4	0,375	0,00
1060	2310	0,15	0,0077	0,00	1,9	0,101	0,00	7,3	0,381	0,00
1070	2310	0,15	0,0078	0,00	1,9	0,102	0,00	7,3	0,388	0,00
1080	2310	0,15	0,0079	0,00	1,9	0,104	0,00	7,3	0,394	0,00
1090	2310	0,14	0,0081	0,00	1,9	0,106	0,00	7,2	0,401	0,00
1100	2310	0,14	0,0082	0,00	1,9	0,108	0,00	7,2	0,408	0,00
1110	2310	0,14	0,0083	0,00	1,9	0,109	0,00	7,2	0,413	0,00
1120	2310	0,14	0,0084	0,00	1,9	0,111	0,00	7,1	0,419	0,00
1130	2310	0,14	0,0085	0,00	1,9	0,112	0,00	7,1	0,424	0,00
1140	2310	0,14	0,0086	0,00	1,9	0,114	0,00	7,0	0,430	0,00
1150	2310	0,14	0,0087	0,00	1,8	0,115	0,00	7,0	0,435	0,00
1160	2310	0,14	0,0088	0,00	1,8	0,116	0,00	7,0	0,439	0,00
1170	2310	0,14	0,0089	0,00	1,8	0,117	0,00	6,9	0,443	0,00
1180	2310	0,14	0,0090	0,00	1,8	0,118	0,00	6,9	0,447	0,00
1190	2310	0,14	0,0091	0,00	1,8	0,119	0,00	6,8	0,451	0,00
1200	2310	0,13	0,0091	0,00	1,8	0,120	0,00	6,8	0,455	0,00
1210	2310	0,13	0,0092	0,00	1,8	0,121	0,00	6,7	0,458	0,00
1220	2310	0,13	0,0093	0,00	1,8	0,122	0,00	6,7	0,461	0,00
1230	2310	0,13	0,0093	0,00	1,7	0,122	0,00	6,6	0,462	0,00
1240	2310	0,13	0,0093	0,00	1,7	0,122	0,00	6,6	0,462	0,00
1250	2310	0,13	0,0093	0,00	1,7	0,122	0,00	6,5	0,461	0,00
2850	2310	0,08	0,0059	0,00	1,1	0,079	0,00	4,3	0,307	0,00
2860	2310	0,08	0,0059	0,00	1,1	0,080	0,00	4,4	0,308	0,00
2870	2310	0,08	0,0059	0,00	1,1	0,080	0,00	4,4	0,310	0,00
2880	2310	0,09	0,0060	0,00	1,2	0,080	0,00	4,5	0,312	0,00
2890	2310	0,09	0,0060	0,00	1,2	0,081	0,00	4,5	0,313	0,00
2900	2310	0,09	0,0060	0,00	1,2	0,081	0,00	4,6	0,314	0,00
2910	2310	0,09	0,0060	0,00	1,2	0,081	0,00	4,6	0,315	0,00
2920	2310	0,09	0,0061	0,00	1,2	0,082	0,00	4,7	0,316	0,00
2930	2310	0,09	0,0061	0,00	1,2	0,082	0,00	4,7	0,316	0,00
2940	2310	0,09	0,0060	0,00	1,2	0,081	0,00	4,8	0,315	0,00
2950	2310	0,09	0,0060	0,00	1,3	0,081	0,00	4,9	0,313	0,00
2960	2310	0,10	0,0059	0,00	1,3	0,080	0,00	5,0	0,309	0,00
2970	2310	0,10	0,0058	0,00	1,3	0,078	0,00	5,0	0,303	0,00
2980	2310	0,10	0,0057	0,00	1,3	0,076	0,00	5,0	0,295	0,00
2990	2310	0,10	0,0055	0,00	1,3	0,074	0,00	5,0	0,288	0,00
3000	2310	0,10	0,0054	0,00	1,3	0,072	0,00	5,1	0,280	0,00
3010	2310	0,10	0,0052	0,00	1,3	0,070	0,00	5,1	0,273	0,00
3020	2310	0,10	0,0051	0,00	1,3	0,069	0,00	5,2	0,266	0,00
3030	2310	0,10	0,0050	0,00	1,4	0,067	0,00	5,3	0,260	0,00
3040	2310	0,10	0,0049	0,00	1,4	0,065	0,00	5,4	0,253	0,00
3050	2310	0,10	0,0047	0,00	1,4	0,063	0,00	5,5	0,246	0,00
3060	2310	0,11	0,0046	0,00	1,4	0,062	0,00	5,6	0,238	0,00
3070	2310	0,11	0,0044	0,00	1,5	0,060	0,00	5,7	0,232	0,00
3080	2310	0,11	0,0044	0,00	1,5	0,059	0,00	5,8	0,227	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
3090	2310	0,11	0,0043	0,00	1,5	0,058	0,00	5,9	0,224	0,00
3100	2310	0,12	0,0043	0,00	1,5	0,058	0,00	6,0	0,223	0,00
3110	2310	0,12	0,0043	0,00	1,6	0,057	0,00	6,1	0,223	0,00
3120	2310	0,12	0,0043	0,00	1,6	0,058	0,00	6,2	0,223	0,00
3130	2310	0,12	0,0043	0,00	1,6	0,058	0,00	6,3	0,224	0,00
3140	2310	0,12	0,0043	0,00	1,7	0,058	0,00	6,4	0,225	0,00
3150	2310	0,13	0,0043	0,00	1,7	0,058	0,00	6,5	0,226	0,00
3160	2310	0,13	0,0044	0,00	1,7	0,059	0,00	6,6	0,227	0,00
3170	2310	0,13	0,0044	0,00	1,7	0,059	0,00	6,8	0,227	0,00
3180	2310	0,13	0,0044	0,00	1,8	0,059	0,00	6,9	0,227	0,00
3190	2310	0,13	0,0043	0,00	1,8	0,058	0,00	7,0	0,226	0,00
3200	2310	0,14	0,0043	0,00	1,8	0,058	0,00	7,1	0,224	0,00
3210	2310	0,14	0,0042	0,00	1,9	0,057	0,00	7,3	0,221	0,00
3220	2310	0,14	0,0041	0,00	1,9	0,056	0,00	7,4	0,216	0,00
3230	2310	0,14	0,0040	0,00	1,9	0,054	0,00	7,5	0,211	0,00
3240	2310	0,14	0,0039	0,00	1,9	0,053	0,00	7,6	0,204	0,00
3250	2310	0,15	0,0038	0,00	2,0	0,051	0,00	7,6	0,197	0,00
3260	2310	0,15	0,0036	0,00	2,0	0,049	0,00	7,6	0,189	0,00
3270	2310	0,15	0,0035	0,00	2,0	0,047	0,00	7,6	0,181	0,00
730	2320	0,20	0,0024	0,00	2,6	0,032	0,00	9,7	0,120	0,00
740	2320	0,19	0,0024	0,00	2,5	0,032	0,00	9,5	0,121	0,00
750	2320	0,19	0,0024	0,00	2,5	0,032	0,00	9,3	0,121	0,00
760	2320	0,18	0,0025	0,00	2,4	0,032	0,00	9,1	0,123	0,00
770	2320	0,18	0,0025	0,00	2,4	0,033	0,00	9,0	0,125	0,00
780	2320	0,18	0,0026	0,00	2,3	0,034	0,00	8,8	0,129	0,00
790	2320	0,18	0,0027	0,00	2,3	0,035	0,00	8,7	0,134	0,00
800	2320	0,17	0,0028	0,00	2,3	0,037	0,00	8,6	0,141	0,00
810	2320	0,17	0,0030	0,00	2,2	0,039	0,00	8,5	0,149	0,00
820	2320	0,17	0,0032	0,00	2,2	0,043	0,00	8,4	0,162	0,00
830	2320	0,17	0,0036	0,00	2,2	0,047	0,00	8,3	0,177	0,00
840	2320	0,17	0,0039	0,00	2,2	0,052	0,00	8,2	0,195	0,00
850	2320	0,16	0,0043	0,00	2,1	0,057	0,00	8,1	0,215	0,00
860	2320	0,16	0,0047	0,00	2,1	0,062	0,00	8,0	0,234	0,00
870	2320	0,16	0,0051	0,00	2,1	0,067	0,00	8,0	0,253	0,00
880	2320	0,16	0,0054	0,00	2,1	0,072	0,00	7,9	0,271	0,00
890	2320	0,16	0,0058	0,00	2,1	0,076	0,00	7,8	0,288	0,00
900	2320	0,16	0,0061	0,00	2,1	0,081	0,00	7,9	0,306	0,00
910	2320	0,16	0,0065	0,00	2,1	0,086	0,00	8,0	0,323	0,00
920	2320	0,16	0,0068	0,00	2,1	0,089	0,00	7,9	0,337	0,00
930	2320	0,16	0,0070	0,00	2,1	0,092	0,00	7,8	0,347	0,00
940	2320	0,16	0,0071	0,00	2,0	0,094	0,00	7,7	0,354	0,00
950	2320	0,15	0,0072	0,00	2,0	0,094	0,00	7,6	0,357	0,00
960	2320	0,15	0,0072	0,00	2,0	0,094	0,00	7,5	0,357	0,00
970	2320	0,15	0,0072	0,00	2,0	0,094	0,00	7,5	0,356	0,00
980	2320	0,15	0,0071	0,00	2,0	0,094	0,00	7,4	0,354	0,00
990	2320	0,15	0,0071	0,00	2,0	0,093	0,00	7,4	0,353	0,00
1000	2320	0,15	0,0071	0,00	1,9	0,093	0,00	7,4	0,352	0,00
1010	2320	0,15	0,0071	0,00	1,9	0,093	0,00	7,3	0,351	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		1020	2320	0,15	0,0071	0,00	1,9	0,093	0,00	7,3
1030	2320	0,15	0,0071	0,00	1,9	0,093	0,00	7,2	0,352	0,00
1040	2320	0,14	0,0071	0,00	1,9	0,094	0,00	7,2	0,354	0,00
1050	2320	0,14	0,0072	0,00	1,9	0,094	0,00	7,2	0,357	0,00
1060	2320	0,14	0,0073	0,00	1,9	0,096	0,00	7,1	0,361	0,00
1070	2320	0,14	0,0074	0,00	1,9	0,097	0,00	7,1	0,367	0,00
1080	2320	0,14	0,0075	0,00	1,9	0,099	0,00	7,1	0,373	0,00
1090	2320	0,14	0,0076	0,00	1,9	0,101	0,00	7,0	0,380	0,00
1100	2320	0,14	0,0078	0,00	1,8	0,102	0,00	7,0	0,387	0,00
1110	2320	0,14	0,0079	0,00	1,8	0,104	0,00	7,0	0,393	0,00
1120	2320	0,14	0,0080	0,00	1,8	0,105	0,00	6,9	0,398	0,00
1130	2320	0,14	0,0081	0,00	1,8	0,107	0,00	6,9	0,403	0,00
1140	2320	0,14	0,0082	0,00	1,8	0,108	0,00	6,8	0,407	0,00
1150	2320	0,14	0,0083	0,00	1,8	0,109	0,00	6,8	0,412	0,00
1160	2320	0,13	0,0084	0,00	1,8	0,110	0,00	6,8	0,416	0,00
1170	2320	0,13	0,0085	0,00	1,8	0,111	0,00	6,7	0,421	0,00
1180	2320	0,13	0,0085	0,00	1,7	0,112	0,00	6,7	0,425	0,00
1190	2320	0,13	0,0086	0,00	1,7	0,114	0,00	6,6	0,430	0,00
1200	2320	0,13	0,0087	0,00	1,7	0,115	0,00	6,6	0,434	0,00
1210	2320	0,13	0,0088	0,00	1,7	0,116	0,00	6,5	0,439	0,00
1220	2320	0,13	0,0089	0,00	1,7	0,117	0,00	6,5	0,442	0,00
1230	2320	0,13	0,0089	0,00	1,7	0,117	0,00	6,4	0,444	0,00
2890	2320	0,08	0,0058	0,00	1,1	0,078	0,00	4,4	0,304	0,00
2900	2320	0,09	0,0058	0,00	1,1	0,079	0,00	4,5	0,305	0,00
2910	2320	0,09	0,0059	0,00	1,2	0,079	0,00	4,5	0,305	0,00
2920	2320	0,09	0,0059	0,00	1,2	0,079	0,00	4,5	0,305	0,00
2930	2320	0,09	0,0058	0,00	1,2	0,079	0,00	4,6	0,305	0,00
2940	2320	0,09	0,0058	0,00	1,2	0,078	0,00	4,7	0,303	0,00
2950	2320	0,09	0,0058	0,00	1,2	0,077	0,00	4,8	0,300	0,00
2960	2320	0,09	0,0057	0,00	1,3	0,076	0,00	4,9	0,295	0,00
2970	2320	0,09	0,0055	0,00	1,3	0,075	0,00	4,9	0,289	0,00
2980	2320	0,09	0,0054	0,00	1,3	0,073	0,00	4,9	0,282	0,00
2990	2320	0,09	0,0053	0,00	1,3	0,071	0,00	4,9	0,274	0,00
3000	2320	0,10	0,0051	0,00	1,3	0,069	0,00	5,0	0,267	0,00
3010	2320	0,10	0,0050	0,00	1,3	0,067	0,00	5,0	0,261	0,00
3020	2320	0,10	0,0049	0,00	1,3	0,066	0,00	5,1	0,255	0,00
3030	2320	0,10	0,0048	0,00	1,3	0,064	0,00	5,2	0,249	0,00
3040	2320	0,10	0,0047	0,00	1,4	0,063	0,00	5,3	0,243	0,00
3050	2320	0,10	0,0045	0,00	1,4	0,061	0,00	5,3	0,236	0,00
3060	2320	0,10	0,0044	0,00	1,4	0,059	0,00	5,4	0,229	0,00
3070	2320	0,10	0,0043	0,00	1,4	0,058	0,00	5,5	0,223	0,00
3080	2320	0,11	0,0042	0,00	1,4	0,057	0,00	5,6	0,219	0,00
3090	2320	0,11	0,0042	0,00	1,5	0,056	0,00	5,7	0,216	0,00
3100	2320	0,11	0,0041	0,00	1,5	0,056	0,00	5,8	0,215	0,00
3110	2320	0,11	0,0041	0,00	1,5	0,056	0,00	5,9	0,215	0,00
3120	2320	0,12	0,0041	0,00	1,5	0,056	0,00	6,0	0,216	0,00
3130	2320	0,12	0,0042	0,00	1,6	0,056	0,00	6,1	0,217	0,00
3140	2320	0,12	0,0042	0,00	1,6	0,056	0,00	6,2	0,218	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3150	2320	0,12	0,0042	0,00	1,6	0,056	0,00	6,3	0,219	0,00
3160	2320	0,12	0,0042	0,00	1,7	0,057	0,00	6,4	0,220	0,00
3170	2320	0,13	0,0042	0,00	1,7	0,057	0,00	6,5	0,220	0,00
3180	2320	0,13	0,0042	0,00	1,7	0,057	0,00	6,6	0,220	0,00
3190	2320	0,13	0,0042	0,00	1,7	0,057	0,00	6,8	0,220	0,00
3200	2320	0,13	0,0042	0,00	1,8	0,056	0,00	6,9	0,219	0,00
3210	2320	0,13	0,0041	0,00	1,8	0,056	0,00	7,0	0,216	0,00
3220	2320	0,14	0,0041	0,00	1,8	0,055	0,00	7,2	0,213	0,00
3230	2320	0,14	0,0040	0,00	1,9	0,054	0,00	7,3	0,208	0,00
3240	2320	0,14	0,0039	0,00	1,9	0,052	0,00	7,4	0,202	0,00
3250	2320	0,14	0,0038	0,00	1,9	0,051	0,00	7,4	0,196	0,00
740	2330	0,18	0,0023	0,00	2,4	0,030	0,00	9,0	0,116	0,00
750	2330	0,18	0,0023	0,00	2,3	0,031	0,00	8,9	0,117	0,00
760	2330	0,18	0,0024	0,00	2,3	0,031	0,00	8,7	0,119	0,00
770	2330	0,17	0,0024	0,00	2,3	0,032	0,00	8,6	0,122	0,00
780	2330	0,17	0,0025	0,00	2,2	0,033	0,00	8,5	0,126	0,00
790	2330	0,17	0,0026	0,00	2,2	0,035	0,00	8,4	0,132	0,00
800	2330	0,17	0,0028	0,00	2,2	0,037	0,00	8,3	0,139	0,00
810	2330	0,16	0,0030	0,00	2,2	0,039	0,00	8,2	0,149	0,00
820	2330	0,16	0,0032	0,00	2,1	0,043	0,00	8,1	0,161	0,00
830	2330	0,16	0,0036	0,00	2,1	0,047	0,00	8,0	0,177	0,00
840	2330	0,16	0,0039	0,00	2,1	0,051	0,00	7,9	0,195	0,00
850	2330	0,16	0,0043	0,00	2,1	0,056	0,00	7,8	0,213	0,00
860	2330	0,16	0,0046	0,00	2,1	0,061	0,00	7,8	0,231	0,00
870	2330	0,16	0,0050	0,00	2,0	0,066	0,00	7,7	0,248	0,00
880	2330	0,15	0,0053	0,00	2,0	0,070	0,00	7,7	0,264	0,00
890	2330	0,15	0,0056	0,00	2,0	0,074	0,00	7,6	0,280	0,00
900	2330	0,15	0,0060	0,00	2,0	0,078	0,00	7,6	0,296	0,00
910	2330	0,15	0,0063	0,00	2,0	0,083	0,00	7,7	0,312	0,00
920	2330	0,15	0,0065	0,00	2,0	0,086	0,00	7,6	0,325	0,00
930	2330	0,15	0,0067	0,00	2,0	0,088	0,00	7,5	0,334	0,00
940	2330	0,15	0,0068	0,00	2,0	0,090	0,00	7,4	0,340	0,00
950	2330	0,15	0,0069	0,00	1,9	0,090	0,00	7,4	0,342	0,00
960	2330	0,15	0,0069	0,00	1,9	0,091	0,00	7,3	0,342	0,00
970	2330	0,15	0,0069	0,00	1,9	0,090	0,00	7,3	0,341	0,00
980	2330	0,15	0,0068	0,00	1,9	0,090	0,00	7,2	0,340	0,00
990	2330	0,14	0,0068	0,00	1,9	0,090	0,00	7,2	0,339	0,00
1000	2330	0,14	0,0068	0,00	1,9	0,089	0,00	7,2	0,338	0,00
1010	2330	0,14	0,0068	0,00	1,9	0,089	0,00	7,1	0,337	0,00
1020	2330	0,14	0,0068	0,00	1,9	0,089	0,00	7,1	0,337	0,00
1030	2330	0,14	0,0068	0,00	1,9	0,089	0,00	7,1	0,338	0,00
1040	2330	0,14	0,0068	0,00	1,9	0,090	0,00	7,0	0,339	0,00
1050	2330	0,14	0,0068	0,00	1,8	0,090	0,00	7,0	0,340	0,00
1060	2330	0,14	0,0069	0,00	1,8	0,091	0,00	7,0	0,344	0,00
1070	2330	0,14	0,0070	0,00	1,8	0,092	0,00	6,9	0,349	0,00
1080	2330	0,14	0,0071	0,00	1,8	0,094	0,00	6,9	0,355	0,00
1090	2330	0,14	0,0073	0,00	1,8	0,095	0,00	6,8	0,361	0,00
1100	2330	0,14	0,0074	0,00	1,8	0,097	0,00	6,8	0,368	0,00



X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		1110	2330	0,14	0,0075	0,00	1,8	0,099	0,00	6,8
1120	2330	0,13	0,0076	0,00	1,8	0,100	0,00	6,7	0,379	0,00
1130	2330	0,13	0,0077	0,00	1,8	0,101	0,00	6,7	0,383	0,00
1140	2330	0,13	0,0078	0,00	1,7	0,102	0,00	6,6	0,388	0,00
1150	2330	0,13	0,0079	0,00	1,7	0,104	0,00	6,6	0,392	0,00
1160	2330	0,13	0,0080	0,00	1,7	0,105	0,00	6,5	0,396	0,00
1170	2330	0,13	0,0080	0,00	1,7	0,106	0,00	6,5	0,400	0,00
1180	2330	0,13	0,0081	0,00	1,7	0,107	0,00	6,5	0,405	0,00
1190	2330	0,13	0,0082	0,00	1,7	0,108	0,00	6,4	0,409	0,00
1200	2330	0,13	0,0083	0,00	1,7	0,110	0,00	6,4	0,414	0,00
2920	2330	0,09	0,0057	0,00	1,1	0,076	0,00	4,4	0,295	0,00
2930	2330	0,09	0,0056	0,00	1,2	0,076	0,00	4,5	0,294	0,00
2940	2330	0,09	0,0056	0,00	1,2	0,075	0,00	4,6	0,292	0,00
2950	2330	0,09	0,0055	0,00	1,2	0,074	0,00	4,7	0,288	0,00
2960	2330	0,09	0,0054	0,00	1,2	0,073	0,00	4,7	0,283	0,00
2970	2330	0,09	0,0053	0,00	1,2	0,071	0,00	4,8	0,277	0,00
2980	2330	0,09	0,0052	0,00	1,2	0,070	0,00	4,8	0,269	0,00
2990	2330	0,09	0,0050	0,00	1,2	0,068	0,00	4,8	0,262	0,00
3000	2330	0,09	0,0049	0,00	1,3	0,066	0,00	4,9	0,256	0,00
3010	2330	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,065	0,00	4,9	0,250	0,00
3020	2330	0,10	0,0047	0,00	1,3	0,063	0,00	5,0	0,244	0,00
3030	2330	0,10	0,0046	0,00	1,3	0,062	0,00	5,0	0,239	0,00
3040	2330	0,10	0,0045	0,00	1,3	0,060	0,00	5,1	0,233	0,00
3050	2330	0,10	0,0043	0,00	1,3	0,058	0,00	5,2	0,226	0,00
3060	2330	0,10	0,0042	0,00	1,4	0,057	0,00	5,3	0,220	0,00
3070	2330	0,10	0,0041	0,00	1,4	0,056	0,00	5,4	0,215	0,00
3080	2330	0,10	0,0041	0,00	1,4	0,055	0,00	5,4	0,211	0,00
3090	2330	0,11	0,0040	0,00	1,4	0,054	0,00	5,5	0,209	0,00
3100	2330	0,11	0,0040	0,00	1,4	0,054	0,00	5,6	0,208	0,00
3110	2330	0,11	0,0040	0,00	1,5	0,054	0,00	5,7	0,208	0,00
3120	2330	0,11	0,0040	0,00	1,5	0,054	0,00	5,8	0,209	0,00
3130	2330	0,11	0,0040	0,00	1,5	0,054	0,00	5,9	0,210	0,00
3140	2330	0,12	0,0040	0,00	1,5	0,054	0,00	6,0	0,211	0,00
3150	2330	0,12	0,0041	0,00	1,6	0,055	0,00	6,1	0,212	0,00
3160	2330	0,12	0,0041	0,00	1,6	0,055	0,00	6,2	0,213	0,00
3170	2330	0,12	0,0041	0,00	1,6	0,055	0,00	6,3	0,214	0,00
3180	2330	0,12	0,0041	0,00	1,7	0,055	0,00	6,4	0,214	0,00
3190	2330	0,13	0,0041	0,00	1,7	0,055	0,00	6,6	0,214	0,00
3200	2330	0,13	0,0041	0,00	1,7	0,055	0,00	6,7	0,213	0,00
3210	2330	0,13	0,0041	0,00	1,8	0,055	0,00	6,8	0,212	0,00
3220	2330	0,13	0,0040	0,00	1,8	0,054	0,00	6,9	0,209	0,00
3230	2330	0,14	0,0039	0,00	1,8	0,053	0,00	7,1	0,205	0,00
3240	2330	0,14	0,0038	0,00	1,9	0,052	0,00	7,2	0,200	0,00
750	2340	0,17	0,0023	0,00	2,2	0,030	0,00	8,5	0,113	0,00
760	2340	0,17	0,0023	0,00	2,2	0,030	0,00	8,3	0,115	0,00
770	2340	0,17	0,0024	0,00	2,2	0,031	0,00	8,2	0,119	0,00
780	2340	0,16	0,0025	0,00	2,2	0,033	0,00	8,1	0,124	0,00
790	2340	0,16	0,0026	0,00	2,1	0,034	0,00	8,0	0,131	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		800	2340	0,16	0,0028	0,00	2,1	0,037	0,00	8,0
810	2340	0,16	0,0030	0,00	2,1	0,039	0,00	7,9	0,149	0,00
820	2340	0,16	0,0032	0,00	2,1	0,043	0,00	7,8	0,161	0,00
830	2340	0,16	0,0035	0,00	2,0	0,047	0,00	7,7	0,177	0,00
840	2340	0,15	0,0039	0,00	2,0	0,051	0,00	7,7	0,194	0,00
850	2340	0,15	0,0042	0,00	2,0	0,056	0,00	7,6	0,211	0,00
860	2340	0,15	0,0046	0,00	2,0	0,060	0,00	7,5	0,227	0,00
870	2340	0,15	0,0049	0,00	2,0	0,064	0,00	7,5	0,243	0,00
880	2340	0,15	0,0052	0,00	2,0	0,068	0,00	7,4	0,258	0,00
890	2340	0,15	0,0055	0,00	2,0	0,072	0,00	7,4	0,272	0,00
900	2340	0,15	0,0058	0,00	2,0	0,076	0,00	7,4	0,287	0,00
910	2340	0,15	0,0061	0,00	2,0	0,080	0,00	7,4	0,301	0,00
920	2340	0,15	0,0063	0,00	2,0	0,083	0,00	7,4	0,313	0,00
930	2340	0,15	0,0065	0,00	1,9	0,085	0,00	7,3	0,322	0,00
940	2340	0,14	0,0066	0,00	1,9	0,086	0,00	7,2	0,327	0,00
950	2340	0,14	0,0066	0,00	1,9	0,087	0,00	7,2	0,329	0,00
960	2340	0,14	0,0066	0,00	1,9	0,087	0,00	7,1	0,329	0,00
970	2340	0,14	0,0066	0,00	1,9	0,087	0,00	7,1	0,328	0,00
980	2340	0,14	0,0066	0,00	1,9	0,087	0,00	7,1	0,327	0,00
990	2340	0,14	0,0066	0,00	1,9	0,086	0,00	7,0	0,327	0,00
1000	2340	0,14	0,0065	0,00	1,8	0,086	0,00	7,0	0,326	0,00
1010	2340	0,14	0,0065	0,00	1,8	0,086	0,00	7,0	0,325	0,00
1020	2340	0,14	0,0065	0,00	1,8	0,086	0,00	6,9	0,325	0,00
1030	2340	0,14	0,0065	0,00	1,8	0,086	0,00	6,9	0,325	0,00
1040	2340	0,14	0,0065	0,00	1,8	0,086	0,00	6,8	0,325	0,00
1050	2340	0,14	0,0065	0,00	1,8	0,086	0,00	6,8	0,326	0,00
1060	2340	0,14	0,0066	0,00	1,8	0,087	0,00	6,8	0,328	0,00
1070	2340	0,13	0,0067	0,00	1,8	0,088	0,00	6,7	0,332	0,00
1080	2340	0,13	0,0068	0,00	1,8	0,089	0,00	6,7	0,338	0,00
1090	2340	0,13	0,0069	0,00	1,8	0,091	0,00	6,7	0,344	0,00
1100	2340	0,13	0,0070	0,00	1,7	0,093	0,00	6,6	0,350	0,00
1110	2340	0,13	0,0072	0,00	1,7	0,094	0,00	6,6	0,356	0,00
1120	2340	0,13	0,0073	0,00	1,7	0,096	0,00	6,5	0,361	0,00
1130	2340	0,13	0,0073	0,00	1,7	0,097	0,00	6,5	0,366	0,00
1140	2340	0,13	0,0074	0,00	1,7	0,098	0,00	6,4	0,370	0,00
1150	2340	0,13	0,0075	0,00	1,7	0,099	0,00	6,4	0,373	0,00
1160	2340	0,13	0,0076	0,00	1,7	0,100	0,00	6,3	0,377	0,00
1170	2340	0,12	0,0077	0,00	1,7	0,101	0,00	6,3	0,381	0,00
2950	2340	0,09	0,0053	0,00	1,2	0,071	0,00	4,6	0,277	0,00
2960	2340	0,09	0,0052	0,00	1,2	0,070	0,00	4,6	0,271	0,00
2970	2340	0,09	0,0051	0,00	1,2	0,068	0,00	4,7	0,265	0,00
2980	2340	0,09	0,0049	0,00	1,2	0,067	0,00	4,7	0,258	0,00
2990	2340	0,09	0,0048	0,00	1,2	0,065	0,00	4,7	0,251	0,00
3000	2340	0,09	0,0047	0,00	1,2	0,063	0,00	4,8	0,245	0,00
3010	2340	0,09	0,0046	0,00	1,2	0,062	0,00	4,8	0,240	0,00
3020	2340	0,09	0,0045	0,00	1,2	0,061	0,00	4,8	0,235	0,00
3030	2340	0,09	0,0044	0,00	1,3	0,059	0,00	4,9	0,229	0,00
3040	2340	0,10	0,0043	0,00	1,3	0,058	0,00	5,0	0,224	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>
		3050	2340	0,10	0,0042	0,00	1,3	0,056	0,00	5,1
3060	2340	0,10	0,0041	0,00	1,3	0,055	0,00	5,2	0,212	0,00
3070	2340	0,10	0,0040	0,00	1,4	0,054	0,00	5,2	0,207	0,00
3080	2340	0,10	0,0039	0,00	1,4	0,053	0,00	5,3	0,204	0,00
3090	2340	0,10	0,0039	0,00	1,4	0,052	0,00	5,4	0,202	0,00
3100	2340	0,10	0,0039	0,00	1,4	0,052	0,00	5,4	0,201	0,00
3110	2340	0,11	0,0039	0,00	1,4	0,052	0,00	5,5	0,201	0,00
3120	2340	0,11	0,0039	0,00	1,4	0,052	0,00	5,6	0,202	0,00
3130	2340	0,11	0,0039	0,00	1,5	0,052	0,00	5,7	0,203	0,00
3140	2340	0,11	0,0039	0,00	1,5	0,053	0,00	5,8	0,204	0,00
3150	2340	0,11	0,0039	0,00	1,5	0,053	0,00	5,9	0,205	0,00
3160	2340	0,12	0,0040	0,00	1,6	0,053	0,00	6,0	0,206	0,00
3170	2340	0,12	0,0040	0,00	1,6	0,053	0,00	6,1	0,207	0,00
3180	2340	0,12	0,0040	0,00	1,6	0,054	0,00	6,2	0,208	0,00
3190	2340	0,12	0,0040	0,00	1,6	0,054	0,00	6,3	0,208	0,00
3200	2340	0,12	0,0040	0,00	1,7	0,054	0,00	6,5	0,208	0,00
3210	2340	0,13	0,0040	0,00	1,7	0,053	0,00	6,6	0,207	0,00
3220	2340	0,13	0,0039	0,00	1,7	0,053	0,00	6,7	0,205	0,00
770	2350	0,16	0,0023	0,00	2,1	0,031	0,00	7,9	0,117	0,00
780	2350	0,16	0,0025	0,00	2,1	0,032	0,00	7,9	0,123	0,00
790	2350	0,16	0,0026	0,00	2,1	0,034	0,00	7,8	0,130	0,00
800	2350	0,15	0,0028	0,00	2,0	0,037	0,00	7,7	0,139	0,00
810	2350	0,15	0,0030	0,00	2,0	0,039	0,00	7,6	0,150	0,00
820	2350	0,15	0,0032	0,00	2,0	0,043	0,00	7,6	0,162	0,00
830	2350	0,15	0,0035	0,00	2,0	0,047	0,00	7,5	0,177	0,00
840	2350	0,15	0,0039	0,00	2,0	0,051	0,00	7,4	0,193	0,00
850	2350	0,15	0,0042	0,00	2,0	0,055	0,00	7,4	0,208	0,00
860	2350	0,15	0,0045	0,00	1,9	0,059	0,00	7,3	0,224	0,00
870	2350	0,15	0,0048	0,00	1,9	0,063	0,00	7,3	0,238	0,00
880	2350	0,15	0,0051	0,00	1,9	0,067	0,00	7,2	0,252	0,00
890	2350	0,14	0,0053	0,00	1,9	0,070	0,00	7,2	0,265	0,00
900	2350	0,14	0,0056	0,00	1,9	0,073	0,00	7,2	0,278	0,00
910	2350	0,14	0,0059	0,00	1,9	0,077	0,00	7,2	0,291	0,00
920	2350	0,14	0,0061	0,00	1,9	0,080	0,00	7,1	0,303	0,00
930	2350	0,14	0,0062	0,00	1,9	0,082	0,00	7,1	0,310	0,00
940	2350	0,14	0,0063	0,00	1,9	0,083	0,00	7,0	0,315	0,00
950	2350	0,14	0,0064	0,00	1,8	0,084	0,00	7,0	0,317	0,00
960	2350	0,14	0,0064	0,00	1,8	0,084	0,00	7,0	0,317	0,00
970	2350	0,14	0,0064	0,00	1,8	0,084	0,00	6,9	0,316	0,00
980	2350	0,14	0,0063	0,00	1,8	0,083	0,00	6,9	0,316	0,00
990	2350	0,14	0,0063	0,00	1,8	0,083	0,00	6,8	0,315	0,00
1000	2350	0,14	0,0063	0,00	1,8	0,083	0,00	6,8	0,315	0,00
1010	2350	0,14	0,0063	0,00	1,8	0,083	0,00	6,8	0,314	0,00
1020	2350	0,13	0,0063	0,00	1,8	0,083	0,00	6,7	0,313	0,00
1030	2350	0,13	0,0063	0,00	1,8	0,083	0,00	6,7	0,313	0,00
1040	2350	0,13	0,0063	0,00	1,8	0,083	0,00	6,7	0,312	0,00
1050	2350	0,13	0,0063	0,00	1,7	0,083	0,00	6,6	0,313	0,00
1060	2350	0,13	0,0063	0,00	1,7	0,083	0,00	6,6	0,314	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1070	2350	0,13	0,0064	0,00	1,7	0,084	0,00	6,6	0,317	0,00
1080	2350	0,13	0,0065	0,00	1,7	0,085	0,00	6,5	0,322	0,00
1090	2350	0,13	0,0066	0,00	1,7	0,087	0,00	6,5	0,328	0,00
1100	2350	0,13	0,0067	0,00	1,7	0,088	0,00	6,4	0,334	0,00
1110	2350	0,13	0,0068	0,00	1,7	0,090	0,00	6,4	0,340	0,00
1120	2350	0,13	0,0069	0,00	1,7	0,091	0,00	6,3	0,345	0,00
1130	2350	0,12	0,0070	0,00	1,7	0,092	0,00	6,3	0,349	0,00
1140	2350	0,12	0,0071	0,00	1,6	0,093	0,00	6,2	0,353	0,00
2980	2350	0,09	0,0047	0,00	1,2	0,064	0,00	4,6	0,247	0,00
2990	2350	0,09	0,0046	0,00	1,2	0,062	0,00	4,6	0,241	0,00
3000	2350	0,09	0,0045	0,00	1,2	0,061	0,00	4,6	0,236	0,00
3010	2350	0,09	0,0044	0,00	1,2	0,060	0,00	4,7	0,231	0,00
3020	2350	0,09	0,0043	0,00	1,2	0,058	0,00	4,7	0,226	0,00
3030	2350	0,09	0,0042	0,00	1,2	0,057	0,00	4,8	0,221	0,00
3040	2350	0,09	0,0041	0,00	1,3	0,056	0,00	4,9	0,215	0,00
3050	2350	0,10	0,0040	0,00	1,3	0,054	0,00	5,0	0,210	0,00
3060	2350	0,10	0,0039	0,00	1,3	0,053	0,00	5,0	0,204	0,00
3070	2350	0,10	0,0038	0,00	1,3	0,052	0,00	5,1	0,200	0,00
3080	2350	0,10	0,0038	0,00	1,3	0,051	0,00	5,2	0,197	0,00
3090	2350	0,10	0,0037	0,00	1,3	0,050	0,00	5,2	0,195	0,00
3100	2350	0,10	0,0037	0,00	1,4	0,050	0,00	5,3	0,194	0,00
3110	2350	0,10	0,0037	0,00	1,4	0,050	0,00	5,3	0,195	0,00
3120	2350	0,10	0,0037	0,00	1,4	0,050	0,00	5,4	0,195	0,00
3130	2350	0,11	0,0038	0,00	1,4	0,051	0,00	5,5	0,196	0,00
3140	2350	0,11	0,0038	0,00	1,4	0,051	0,00	5,6	0,197	0,00
3150	2350	0,11	0,0038	0,00	1,5	0,051	0,00	5,7	0,199	0,00
3160	2350	0,11	0,0038	0,00	1,5	0,052	0,00	5,8	0,200	0,00
3170	2350	0,11	0,0039	0,00	1,5	0,052	0,00	5,9	0,201	0,00
3180	2350	0,12	0,0039	0,00	1,6	0,052	0,00	6,0	0,202	0,00
3190	2350	0,12	0,0039	0,00	1,6	0,052	0,00	6,1	0,202	0,00
780	2360	0,15	0,0024	0,00	2,0	0,032	0,00	7,6	0,122	0,00
790	2360	0,15	0,0026	0,00	2,0	0,034	0,00	7,5	0,130	0,00
800	2360	0,15	0,0028	0,00	2,0	0,037	0,00	7,5	0,139	0,00
810	2360	0,15	0,0030	0,00	2,0	0,040	0,00	7,4	0,150	0,00
820	2360	0,15	0,0033	0,00	1,9	0,043	0,00	7,3	0,163	0,00
830	2360	0,15	0,0035	0,00	1,9	0,047	0,00	7,3	0,177	0,00
840	2360	0,15	0,0038	0,00	1,9	0,051	0,00	7,2	0,192	0,00
850	2360	0,14	0,0041	0,00	1,9	0,054	0,00	7,2	0,206	0,00
860	2360	0,14	0,0044	0,00	1,9	0,058	0,00	7,1	0,220	0,00
870	2360	0,14	0,0047	0,00	1,9	0,062	0,00	7,1	0,233	0,00
880	2360	0,14	0,0049	0,00	1,9	0,065	0,00	7,1	0,246	0,00
890	2360	0,14	0,0052	0,00	1,9	0,068	0,00	7,0	0,259	0,00
900	2360	0,14	0,0054	0,00	1,9	0,071	0,00	7,0	0,270	0,00
910	2360	0,14	0,0057	0,00	1,9	0,075	0,00	7,0	0,282	0,00
920	2360	0,14	0,0059	0,00	1,8	0,077	0,00	7,0	0,292	0,00
930	2360	0,14	0,0060	0,00	1,8	0,079	0,00	6,9	0,300	0,00
940	2360	0,14	0,0061	0,00	1,8	0,080	0,00	6,9	0,304	0,00
950	2360	0,14	0,0061	0,00	1,8	0,081	0,00	6,8	0,306	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
960	2360	0,14	0,0061	0,00	1,8	0,081	0,00	6,8	0,306	0,00
970	2360	0,14	0,0061	0,00	1,8	0,081	0,00	6,7	0,305	0,00
980	2360	0,13	0,0061	0,00	1,8	0,081	0,00	6,7	0,305	0,00
990	2360	0,13	0,0061	0,00	1,8	0,081	0,00	6,7	0,305	0,00
1000	2360	0,13	0,0061	0,00	1,7	0,080	0,00	6,6	0,304	0,00
1010	2360	0,13	0,0061	0,00	1,7	0,080	0,00	6,6	0,304	0,00
1020	2360	0,13	0,0061	0,00	1,7	0,080	0,00	6,6	0,303	0,00
1030	2360	0,13	0,0061	0,00	1,7	0,080	0,00	6,5	0,302	0,00
1040	2360	0,13	0,0060	0,00	1,7	0,080	0,00	6,5	0,301	0,00
1050	2360	0,13	0,0060	0,00	1,7	0,080	0,00	6,5	0,301	0,00
1060	2360	0,13	0,0061	0,00	1,7	0,080	0,00	6,4	0,302	0,00
1070	2360	0,13	0,0061	0,00	1,7	0,080	0,00	6,4	0,304	0,00
1080	2360	0,13	0,0062	0,00	1,7	0,081	0,00	6,3	0,308	0,00
1090	2360	0,12	0,0063	0,00	1,6	0,083	0,00	6,3	0,313	0,00
1100	2360	0,12	0,0064	0,00	1,6	0,084	0,00	6,2	0,319	0,00
1110	2360	0,12	0,0065	0,00	1,6	0,086	0,00	6,2	0,325	0,00
1120	2360	0,12	0,0066	0,00	1,6	0,087	0,00	6,1	0,330	0,00
3020	2360	0,09	0,0042	0,00	1,2	0,056	0,00	4,6	0,218	0,00
3030	2360	0,09	0,0041	0,00	1,2	0,055	0,00	4,7	0,213	0,00
3040	2360	0,09	0,0040	0,00	1,2	0,054	0,00	4,8	0,207	0,00
3050	2360	0,09	0,0039	0,00	1,2	0,052	0,00	4,8	0,202	0,00
3060	2360	0,09	0,0038	0,00	1,3	0,051	0,00	4,9	0,197	0,00
3070	2360	0,10	0,0037	0,00	1,3	0,050	0,00	5,0	0,193	0,00
3080	2360	0,10	0,0036	0,00	1,3	0,049	0,00	5,0	0,190	0,00
3090	2360	0,10	0,0036	0,00	1,3	0,049	0,00	5,1	0,189	0,00
3100	2360	0,10	0,0036	0,00	1,3	0,049	0,00	5,2	0,188	0,00
3110	2360	0,10	0,0036	0,00	1,3	0,049	0,00	5,2	0,188	0,00
3120	2360	0,10	0,0036	0,00	1,4	0,049	0,00	5,3	0,189	0,00
3130	2360	0,10	0,0036	0,00	1,4	0,049	0,00	5,3	0,190	0,00
3140	2360	0,10	0,0037	0,00	1,4	0,049	0,00	5,4	0,191	0,00
3150	2360	0,11	0,0037	0,00	1,4	0,050	0,00	5,5	0,192	0,00
3160	2360	0,11	0,0037	0,00	1,5	0,050	0,00	5,6	0,194	0,00
800	2370	0,15	0,0028	0,00	1,9	0,037	0,00	7,2	0,140	0,00
810	2370	0,14	0,0030	0,00	1,9	0,040	0,00	7,2	0,151	0,00
820	2370	0,14	0,0033	0,00	1,9	0,043	0,00	7,1	0,164	0,00
830	2370	0,14	0,0035	0,00	1,9	0,047	0,00	7,1	0,176	0,00
840	2370	0,14	0,0038	0,00	1,9	0,050	0,00	7,0	0,191	0,00
850	2370	0,14	0,0041	0,00	1,8	0,054	0,00	7,0	0,204	0,00
860	2370	0,14	0,0043	0,00	1,8	0,057	0,00	7,0	0,217	0,00
870	2370	0,14	0,0046	0,00	1,8	0,061	0,00	6,9	0,229	0,00
880	2370	0,14	0,0048	0,00	1,8	0,064	0,00	6,9	0,241	0,00
890	2370	0,14	0,0051	0,00	1,8	0,067	0,00	6,9	0,253	0,00
900	2370	0,14	0,0053	0,00	1,8	0,070	0,00	6,9	0,264	0,00
910	2370	0,14	0,0055	0,00	1,8	0,072	0,00	6,9	0,274	0,00
920	2370	0,14	0,0057	0,00	1,8	0,075	0,00	6,8	0,283	0,00
930	2370	0,14	0,0058	0,00	1,8	0,077	0,00	6,7	0,290	0,00
940	2370	0,13	0,0059	0,00	1,8	0,078	0,00	6,7	0,294	0,00
950	2370	0,13	0,0059	0,00	1,8	0,078	0,00	6,7	0,296	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
960	2370	0,13	0,0059	0,00	1,7	0,078	0,00	6,6	0,296	0,00
970	2370	0,13	0,0059	0,00	1,7	0,078	0,00	6,6	0,296	0,00
980	2370	0,13	0,0059	0,00	1,7	0,078	0,00	6,5	0,295	0,00
990	2370	0,13	0,0059	0,00	1,7	0,078	0,00	6,5	0,295	0,00
1000	2370	0,13	0,0059	0,00	1,7	0,078	0,00	6,5	0,295	0,00
1010	2370	0,13	0,0059	0,00	1,7	0,078	0,00	6,4	0,294	0,00
1020	2370	0,13	0,0059	0,00	1,7	0,077	0,00	6,4	0,293	0,00
1030	2370	0,13	0,0059	0,00	1,7	0,077	0,00	6,4	0,291	0,00
1040	2370	0,13	0,0058	0,00	1,7	0,077	0,00	6,3	0,290	0,00
1050	2370	0,13	0,0058	0,00	1,7	0,077	0,00	6,3	0,290	0,00
1060	2370	0,12	0,0058	0,00	1,6	0,077	0,00	6,2	0,290	0,00
1070	2370	0,12	0,0059	0,00	1,6	0,077	0,00	6,2	0,292	0,00
1080	2370	0,12	0,0059	0,00	1,6	0,078	0,00	6,1	0,296	0,00
1090	2370	0,12	0,0060	0,00	1,6	0,079	0,00	6,1	0,300	0,00
3080	2370	0,09	0,0035	0,00	1,3	0,047	0,00	4,9	0,184	0,00
3090	2370	0,09	0,0035	0,00	1,3	0,047	0,00	4,9	0,182	0,00
3100	2370	0,10	0,0035	0,00	1,3	0,047	0,00	5,0	0,182	0,00
820	2380	0,14	0,0033	0,00	1,8	0,043	0,00	7,0	0,165	0,00
830	2380	0,14	0,0035	0,00	1,8	0,047	0,00	6,9	0,177	0,00
840	2380	0,14	0,0038	0,00	1,8	0,050	0,00	6,9	0,190	0,00
850	2380	0,14	0,0040	0,00	1,8	0,053	0,00	6,8	0,202	0,00
860	2380	0,14	0,0043	0,00	1,8	0,056	0,00	6,8	0,213	0,00
870	2380	0,14	0,0045	0,00	1,8	0,059	0,00	6,8	0,225	0,00
880	2380	0,13	0,0047	0,00	1,8	0,062	0,00	6,7	0,236	0,00
890	2380	0,14	0,0050	0,00	1,8	0,065	0,00	6,7	0,247	0,00
900	2380	0,14	0,0052	0,00	1,8	0,068	0,00	6,8	0,257	0,00
910	2380	0,14	0,0054	0,00	1,8	0,070	0,00	6,7	0,266	0,00
920	2380	0,13	0,0055	0,00	1,8	0,073	0,00	6,7	0,275	0,00
930	2380	0,13	0,0056	0,00	1,7	0,074	0,00	6,6	0,281	0,00
940	2380	0,13	0,0057	0,00	1,7	0,075	0,00	6,5	0,285	0,00
950	2380	0,13	0,0058	0,00	1,7	0,076	0,00	6,5	0,286	0,00
960	2380	0,13	0,0058	0,00	1,7	0,076	0,00	6,4	0,287	0,00
970	2380	0,13	0,0058	0,00	1,7	0,076	0,00	6,4	0,287	0,00
980	2380	0,13	0,0057	0,00	1,7	0,076	0,00	6,4	0,286	0,00
990	2380	0,13	0,0057	0,00	1,7	0,076	0,00	6,3	0,286	0,00
1000	2380	0,13	0,0057	0,00	1,7	0,076	0,00	6,3	0,286	0,00
1010	2380	0,12	0,0057	0,00	1,6	0,075	0,00	6,3	0,285	0,00
1020	2380	0,12	0,0057	0,00	1,6	0,075	0,00	6,2	0,284	0,00
1030	2380	0,12	0,0057	0,00	1,6	0,075	0,00	6,2	0,282	0,00
1040	2380	0,12	0,0056	0,00	1,6	0,074	0,00	6,2	0,281	0,00
1050	2380	0,12	0,0056	0,00	1,6	0,074	0,00	6,1	0,280	0,00
1060	2380	0,12	0,0056	0,00	1,6	0,074	0,00	6,1	0,280	0,00
840	2390	0,13	0,0038	0,00	1,8	0,050	0,00	6,7	0,189	0,00
850	2390	0,13	0,0040	0,00	1,8	0,053	0,00	6,7	0,200	0,00
860	2390	0,13	0,0042	0,00	1,7	0,056	0,00	6,6	0,211	0,00
870	2390	0,13	0,0044	0,00	1,7	0,058	0,00	6,6	0,221	0,00
880	2390	0,13	0,0047	0,00	1,7	0,061	0,00	6,6	0,232	0,00
890	2390	0,13	0,0049	0,00	1,8	0,064	0,00	6,6	0,242	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
		900	2390	0,13	0,0051	0,00	1,8	0,066	0,00	6,7
910	2390	0,13	0,0052	0,00	1,8	0,069	0,00	6,6	0,260	0,00
920	2390	0,13	0,0054	0,00	1,7	0,071	0,00	6,6	0,267	0,00
930	2390	0,13	0,0055	0,00	1,7	0,072	0,00	6,5	0,273	0,00
940	2390	0,13	0,0055	0,00	1,7	0,073	0,00	6,4	0,276	0,00
950	2390	0,13	0,0056	0,00	1,7	0,073	0,00	6,3	0,278	0,00
960	2390	0,13	0,0056	0,00	1,7	0,074	0,00	6,3	0,278	0,00
970	2390	0,12	0,0056	0,00	1,6	0,074	0,00	6,2	0,278	0,00
980	2390	0,12	0,0056	0,00	1,6	0,073	0,00	6,2	0,278	0,00
990	2390	0,12	0,0056	0,00	1,6	0,073	0,00	6,2	0,278	0,00
1000	2390	0,12	0,0056	0,00	1,6	0,073	0,00	6,1	0,277	0,00
1010	2390	0,12	0,0056	0,00	1,6	0,073	0,00	6,1	0,276	0,00
1020	2390	0,12	0,0055	0,00	1,6	0,073	0,00	6,1	0,275	0,00
1030	2390	0,12	0,0055	0,00	1,6	0,072	0,00	6,0	0,273	0,00
1040	2390	0,12	0,0055	0,00	1,6	0,072	0,00	6,0	0,272	0,00
880	2400	0,13	0,0046	0,00	1,7	0,060	0,00	6,5	0,228	0,00
890	2400	0,13	0,0048	0,00	1,7	0,063	0,00	6,6	0,237	0,00
900	2400	0,13	0,0049	0,00	1,7	0,065	0,00	6,6	0,246	0,00
910	2400	0,13	0,0051	0,00	1,7	0,067	0,00	6,6	0,254	0,00
920	2400	0,13	0,0052	0,00	1,7	0,069	0,00	6,5	0,260	0,00
930	2400	0,13	0,0053	0,00	1,7	0,070	0,00	6,4	0,265	0,00
940	2400	0,13	0,0054	0,00	1,7	0,071	0,00	6,3	0,268	0,00
950	2400	0,12	0,0054	0,00	1,6	0,071	0,00	6,2	0,270	0,00
960	2400	0,12	0,0054	0,00	1,6	0,071	0,00	6,1	0,270	0,00
970	2400	0,12	0,0054	0,00	1,6	0,071	0,00	6,1	0,270	0,00
980	2400	0,12	0,0054	0,00	1,6	0,071	0,00	6,1	0,270	0,00
990	2400	0,12	0,0054	0,00	1,6	0,071	0,00	6,0	0,270	0,00
1000	2400	0,12	0,0054	0,00	1,6	0,071	0,00	6,0	0,269	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2050	1620	1,6	<b>0,070</b>	-	6,3	0,282	0,00
2060	1620	1,7	<b>0,071</b>	-	6,4	0,284	0,00
2070	1620	1,7	<b>0,071</b>	-	6,5	0,286	0,00
2080	1620	1,7	<b>0,072</b>	-	6,6	0,289	0,00
2090	1620	1,7	<b>0,073</b>	-	6,7	0,291	0,00
2100	1620	1,8	<b>0,073</b>	-	6,8	0,294	0,00
2110	1620	1,8	<b>0,074</b>	-	6,9	0,297	0,00
2120	1620	1,8	<b>0,075</b>	-	6,9	0,299	0,00
2130	1620	1,8	<b>0,075</b>	-	7,0	0,302	0,00
2140	1620	1,8	<b>0,076</b>	-	7,1	0,304	0,00
2150	1620	1,8	<b>0,076</b>	-	7,1	0,306	0,00
2160	1620	1,8	<b>0,077</b>	-	7,1	0,307	0,00
2170	1620	1,9	<b>0,077</b>	-	7,2	0,308	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m						
2180	1620	1,9	<b>0,077</b>	-	7,2	0,309	0,00
2190	1620	1,9	<b>0,077</b>	-	7,2	0,309	0,00
2200	1620	1,9	<b>0,077</b>	-	7,1	0,309	0,00
2210	1620	1,8	<b>0,077</b>	-	7,1	0,309	0,00
2220	1620	1,8	<b>0,077</b>	-	7,1	0,308	0,00
2230	1620	1,8	<b>0,077</b>	-	7,0	0,308	0,00
2240	1620	1,8	<b>0,076</b>	-	6,9	0,307	0,00
2250	1620	1,8	<b>0,076</b>	-	6,8	0,307	0,00
2260	1620	1,7	<b>0,076</b>	-	6,6	0,306	0,00
2270	1620	1,7	<b>0,076</b>	-	6,5	0,306	0,00
2280	1620	1,6	<b>0,076</b>	-	6,3	0,306	0,00
2290	1620	1,6	<b>0,076</b>	-	6,1	0,306	0,00
2300	1620	1,5	<b>0,076</b>	-	5,9	0,306	0,00
2310	1620	1,5	<b>0,076</b>	-	6,0	0,307	0,00
2320	1620	1,6	<b>0,077</b>	-	6,2	0,308	0,00
2330	1620	1,7	<b>0,077</b>	-	6,4	0,309	0,00
2340	1620	1,7	<b>0,077</b>	-	6,6	0,309	0,00
2350	1620	1,8	<b>0,077</b>	-	6,8	0,309	0,00
2360	1620	1,8	<b>0,077</b>	-	7,0	0,309	0,00
2370	1620	1,9	<b>0,077</b>	-	7,2	0,310	0,00
2380	1620	1,9	<b>0,077</b>	-	7,4	0,310	0,00
2390	1620	2,0	<b>0,077</b>	-	7,6	0,311	0,00
2400	1620	2,0	<b>0,077</b>	-	7,8	0,311	0,00
2410	1620	2,1	<b>0,077</b>	-	8,0	0,311	0,00
2420	1620	2,1	<b>0,077</b>	-	8,1	0,312	0,00
2430	1620	2,2	<b>0,078</b>	-	8,3	0,312	0,00
2440	1620	2,2	<b>0,078</b>	-	8,5	0,312	0,00
2450	1620	2,2	<b>0,078</b>	-	8,6	0,312	0,00
2460	1620	2,3	<b>0,078</b>	-	8,8	0,312	0,00
2470	1620	2,3	<b>0,078</b>	-	8,9	0,312	0,00
2480	1620	2,4	<b>0,078</b>	-	9,1	0,312	0,00
2490	1620	2,4	<b>0,078</b>	-	9,2	0,312	0,00
2500	1620	2,4	<b>0,078</b>	-	9,4	0,312	0,00
2510	1620	2,5	<b>0,077</b>	-	9,5	0,311	0,00
2520	1620	2,5	<b>0,077</b>	-	9,6	0,311	0,00
2530	1620	2,5	<b>0,077</b>	-	9,8	0,310	0,00
1890	1630	1,5	<b>0,069</b>	-	5,9	0,275	0,00
1900	1630	1,5	<b>0,068</b>	-	5,8	0,274	0,00
1910	1630	1,5	<b>0,068</b>	-	5,9	0,273	0,00
1920	1630	1,5	<b>0,068</b>	-	5,9	0,272	0,00
1930	1630	1,5	<b>0,068</b>	-	6,0	0,273	0,00
1940	1630	1,6	<b>0,068</b>	-	6,0	0,274	0,00
1950	1630	1,6	<b>0,069</b>	-	6,1	0,276	0,00
1960	1630	1,6	<b>0,069</b>	-	6,1	0,278	0,00
1970	1630	1,6	<b>0,070</b>	-	6,1	0,280	0,00
1980	1630	1,6	<b>0,070</b>	-	6,1	0,281	0,00
1990	1630	1,6	<b>0,071</b>	-	6,0	0,283	0,00
2000	1630	1,5	<b>0,071</b>	-	5,9	0,284	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2010	1630	1,5	<b>0,071</b>	-	5,9	0,285	0,00
2020	1630	1,6	<b>0,072</b>	-	6,0	0,286	0,00
2030	1630	1,6	<b>0,072</b>	-	6,1	0,288	0,00
2040	1630	1,6	<b>0,073</b>	-	6,2	0,291	0,00
2050	1630	1,6	<b>0,073</b>	-	6,3	0,293	0,00
2060	1630	1,7	<b>0,074</b>	-	6,4	0,295	0,00
2070	1630	1,7	<b>0,074</b>	-	6,5	0,298	0,00
2080	1630	1,7	<b>0,075</b>	-	6,6	0,300	0,00
2090	1630	1,7	<b>0,076</b>	-	6,7	0,303	0,00
2100	1630	1,8	<b>0,076</b>	-	6,8	0,306	0,00
2110	1630	1,8	<b>0,077</b>	-	6,9	0,309	0,00
2120	1630	1,8	<b>0,078</b>	-	7,0	0,313	0,00
2130	1630	1,8	<b>0,079</b>	-	7,0	0,315	0,00
2140	1630	1,8	<b>0,079</b>	-	7,1	0,318	0,00
2150	1630	1,9	<b>0,080</b>	-	7,2	0,320	0,00
2160	1630	1,9	<b>0,080</b>	-	7,2	0,321	0,00
2170	1630	1,9	<b>0,080</b>	-	7,3	0,322	0,00
2180	1630	1,9	<b>0,080</b>	-	7,3	0,323	0,00
2190	1630	1,9	<b>0,081</b>	-	7,3	0,323	0,00
2200	1630	1,9	<b>0,081</b>	-	7,3	0,323	0,00
2210	1630	1,9	<b>0,080</b>	-	7,3	0,323	0,00
2220	1630	1,9	<b>0,080</b>	-	7,3	0,323	0,00
2230	1630	1,9	<b>0,080</b>	-	7,2	0,322	0,00
2240	1630	1,9	<b>0,080</b>	-	7,2	0,322	0,00
2250	1630	1,8	<b>0,080</b>	-	7,1	0,322	0,00
2260	1630	1,8	<b>0,080</b>	-	7,0	0,321	0,00
2270	1630	1,8	<b>0,080</b>	-	6,8	0,321	0,00
2280	1630	1,7	<b>0,080</b>	-	6,7	0,320	0,00
2290	1630	1,7	<b>0,080</b>	-	6,5	0,321	0,00
2300	1630	1,7	<b>0,080</b>	-	6,5	0,321	0,00
2310	1630	1,8	<b>0,080</b>	-	6,8	0,323	0,00
2320	1630	1,8	<b>0,080</b>	-	7,0	0,324	0,00
2330	1630	1,9	<b>0,081</b>	-	7,2	0,324	0,00
2340	1630	1,9	<b>0,081</b>	-	7,4	0,324	0,00
2350	1630	2,0	<b>0,081</b>	-	7,6	0,325	0,00
2360	1630	2,0	<b>0,081</b>	-	7,8	0,325	0,00
2370	1630	2,1	<b>0,081</b>	-	8,0	0,325	0,00
2380	1630	2,1	<b>0,081</b>	-	8,2	0,326	0,00
2390	1630	2,2	<b>0,081</b>	-	8,4	0,326	0,00
2400	1630	2,2	<b>0,081</b>	-	8,5	0,327	0,00
2410	1630	2,3	<b>0,081</b>	-	8,7	0,327	0,00
2420	1630	2,3	<b>0,081</b>	-	8,9	0,327	0,00
2430	1630	2,4	<b>0,081</b>	-	9,1	0,328	0,00
2440	1630	2,4	<b>0,081</b>	-	9,2	0,328	0,00
2450	1630	2,4	<b>0,081</b>	-	9,4	0,328	0,00
2460	1630	2,5	<b>0,081</b>	-	9,5	0,328	0,00
2470	1630	2,5	<b>0,081</b>	-	9,7	0,328	0,00
2480	1630	2,5	<b>0,081</b>	-	9,8	0,327	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
2490	1630	2,6	<b>0,081</b>	-	9,9	0,327	0,00
2500	1630	2,6	<b>0,081</b>	-	10,1	0,326	0,00
2510	1630	2,6	<b>0,081</b>	-	10,2	0,326	0,00
2520	1630	2,7	<b>0,081</b>	-	10,3	0,325	0,00
2530	1630	2,7	<b>0,081</b>	-	10,4	0,324	0,00
2540	1630	2,7	<b>0,080</b>	-	10,5	0,323	0,00
2550	1630	2,8	<b>0,080</b>	-	10,6	0,323	0,00
2560	1630	2,8	<b>0,080</b>	-	10,7	0,322	0,00
2570	1630	2,8	<b>0,080</b>	-	10,8	0,321	0,00
2580	1630	2,8	<b>0,080</b>	-	10,9	0,321	0,00
2590	1630	2,8	<b>0,080</b>	-	11,0	0,320	0,00
2600	1630	2,9	<b>0,079</b>	-	11,1	0,319	0,00
2610	1630	2,9	<b>0,079</b>	-	11,1	0,317	0,00
1660	1640	1,7	<b>0,070</b>	-	6,6	0,279	0,00
1670	1640	1,7	<b>0,070</b>	-	6,6	0,280	0,00
1680	1640	1,7	<b>0,070</b>	-	6,5	0,281	0,00
1690	1640	1,7	<b>0,070</b>	-	6,4	0,281	0,00
1700	1640	1,7	<b>0,071</b>	-	6,4	0,282	0,00
1710	1640	1,6	<b>0,071</b>	-	6,3	0,282	0,00
1720	1640	1,6	<b>0,071</b>	-	6,3	0,282	0,00
1730	1640	1,6	<b>0,071</b>	-	6,3	0,282	0,00
1740	1640	1,6	<b>0,071</b>	-	6,3	0,282	0,00
1750	1640	1,6	<b>0,071</b>	-	6,3	0,282	0,00
1760	1640	1,6	<b>0,071</b>	-	6,3	0,282	0,00
1770	1640	1,6	<b>0,071</b>	-	6,3	0,282	0,00
1780	1640	1,6	<b>0,071</b>	-	6,3	0,282	0,00
1790	1640	1,6	<b>0,071</b>	-	6,4	0,282	0,00
1800	1640	1,6	<b>0,071</b>	-	6,3	0,282	0,00
1810	1640	1,6	<b>0,071</b>	-	6,3	0,282	0,00
1820	1640	1,6	<b>0,071</b>	-	6,3	0,282	0,00
1830	1640	1,6	<b>0,071</b>	-	6,2	0,283	0,00
1840	1640	1,6	<b>0,071</b>	-	6,2	0,284	0,00
1850	1640	1,6	<b>0,071</b>	-	6,1	0,285	0,00
1860	1640	1,6	<b>0,071</b>	-	6,0	0,285	0,00
1870	1640	1,6	<b>0,071</b>	-	6,0	0,285	0,00
1880	1640	1,5	<b>0,071</b>	-	5,9	0,285	0,00
1890	1640	1,5	<b>0,071</b>	-	5,9	0,285	0,00
1900	1640	1,5	<b>0,071</b>	-	5,9	0,284	0,00
1910	1640	1,5	<b>0,071</b>	-	5,9	0,283	0,00
1920	1640	1,6	<b>0,071</b>	-	6,0	0,283	0,00
1930	1640	1,6	<b>0,071</b>	-	6,1	0,284	0,00
1940	1640	1,6	<b>0,071</b>	-	6,1	0,285	0,00
1950	1640	1,6	<b>0,072</b>	-	6,2	0,287	0,00
1960	1640	1,6	<b>0,072</b>	-	6,2	0,289	0,00
1970	1640	1,6	<b>0,073</b>	-	6,2	0,291	0,00
1980	1640	1,6	<b>0,073</b>	-	6,1	0,292	0,00
1990	1640	1,6	<b>0,073</b>	-	6,0	0,294	0,00
2000	1640	1,5	<b>0,074</b>	-	5,9	0,295	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2010	1640	1,5	<b>0,074</b>	-	5,9	0,296	0,00
2020	1640	1,5	<b>0,074</b>	-	6,0	0,298	0,00
2030	1640	1,6	<b>0,075</b>	-	6,1	0,300	0,00
2040	1640	1,6	<b>0,076</b>	-	6,2	0,303	0,00
2050	1640	1,6	<b>0,076</b>	-	6,2	0,305	0,00
2060	1640	1,6	<b>0,077</b>	-	6,4	0,308	0,00
2070	1640	1,7	<b>0,078</b>	-	6,5	0,311	0,00
2080	1640	1,7	<b>0,078</b>	-	6,6	0,314	0,00
2090	1640	1,7	<b>0,079</b>	-	6,7	0,317	0,00
2100	1640	1,8	<b>0,080</b>	-	6,8	0,320	0,00
2110	1640	1,8	<b>0,081</b>	-	6,9	0,323	0,00
2120	1640	1,8	<b>0,082</b>	-	7,0	0,327	0,00
2130	1640	1,8	<b>0,082</b>	-	7,0	0,330	0,00
2140	1640	1,8	<b>0,083</b>	-	7,1	0,333	0,00
2150	1640	1,9	<b>0,084</b>	-	7,2	0,335	0,00
2160	1640	1,9	<b>0,084</b>	-	7,3	0,336	0,00
2170	1640	1,9	<b>0,084</b>	-	7,3	0,337	0,00
2180	1640	1,9	<b>0,084</b>	-	7,4	0,338	0,00
2190	1640	1,9	<b>0,084</b>	-	7,4	0,338	0,00
2200	1640	1,9	<b>0,084</b>	-	7,5	0,338	0,00
2210	1640	1,9	<b>0,084</b>	-	7,5	0,338	0,00
2220	1640	1,9	<b>0,084</b>	-	7,5	0,338	0,00
2230	1640	1,9	<b>0,084</b>	-	7,5	0,338	0,00
2240	1640	1,9	<b>0,084</b>	-	7,4	0,337	0,00
2250	1640	1,9	<b>0,084</b>	-	7,4	0,337	0,00
2260	1640	1,9	<b>0,084</b>	-	7,3	0,337	0,00
2270	1640	1,9	<b>0,084</b>	-	7,2	0,336	0,00
2280	1640	1,8	<b>0,084</b>	-	7,1	0,336	0,00
2290	1640	1,9	<b>0,084</b>	-	7,1	0,337	0,00
2300	1640	1,9	<b>0,084</b>	-	7,4	0,338	0,00
2310	1640	2,0	<b>0,084</b>	-	7,6	0,339	0,00
2320	1640	2,0	<b>0,085</b>	-	7,8	0,340	0,00
2330	1640	2,1	<b>0,085</b>	-	8,0	0,341	0,00
2340	1640	2,1	<b>0,085</b>	-	8,2	0,341	0,00
2350	1640	2,2	<b>0,085</b>	-	8,4	0,341	0,00
2360	1640	2,2	<b>0,085</b>	-	8,6	0,341	0,00
2370	1640	2,3	<b>0,085</b>	-	8,8	0,342	0,00
2380	1640	2,3	<b>0,085</b>	-	9,0	0,343	0,00
2390	1640	2,4	<b>0,085</b>	-	9,2	0,343	0,00
2400	1640	2,4	<b>0,085</b>	-	9,3	0,344	0,00
2410	1640	2,5	<b>0,085</b>	-	9,5	0,344	0,00
2420	1640	2,5	<b>0,086</b>	-	9,7	0,344	0,00
2430	1640	2,5	<b>0,086</b>	-	9,8	0,344	0,00
2440	1640	2,6	<b>0,086</b>	-	10,0	0,344	0,00
2450	1640	2,6	<b>0,085</b>	-	10,1	0,344	0,00
2460	1640	2,7	<b>0,085</b>	-	10,2	0,344	0,00
2470	1640	2,7	<b>0,085</b>	-	10,4	0,343	0,00
2480	1640	2,7	<b>0,085</b>	-	10,5	0,343	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
2490	1640	2,8	<b>0,085</b>	-	10,6	0,342	0,00
2500	1640	2,8	<b>0,085</b>	-	10,7	0,342	0,00
2510	1640	2,8	<b>0,085</b>	-	10,8	0,341	0,00
2520	1640	2,8	<b>0,085</b>	-	10,9	0,340	0,00
2530	1640	2,9	<b>0,084</b>	-	11,0	0,339	0,00
2540	1640	2,9	<b>0,084</b>	-	11,1	0,338	0,00
2550	1640	2,9	<b>0,084</b>	-	11,2	0,337	0,00
2560	1640	2,9	<b>0,083</b>	-	11,3	0,336	0,00
2570	1640	2,9	<b>0,083</b>	-	11,4	0,335	0,00
2580	1640	3,0	<b>0,083</b>	-	11,4	0,334	0,00
2590	1640	3,0	<b>0,083</b>	-	11,5	0,333	0,00
2600	1640	3,0	<b>0,082</b>	-	11,6	0,331	0,00
2610	1640	3,0	<b>0,082</b>	-	11,7	0,330	0,00
2620	1640	3,0	<b>0,082</b>	-	11,7	0,328	0,00
2630	1640	3,1	<b>0,081</b>	-	11,8	0,326	0,00
2640	1640	3,1	<b>0,081</b>	-	11,8	0,324	0,00
2650	1640	3,1	<b>0,080</b>	-	11,8	0,322	0,00
2660	1640	3,1	<b>0,080</b>	-	11,9	0,320	0,00
2670	1640	3,1	<b>0,079</b>	-	11,9	0,317	0,00
1520	1650	1,8	<b>0,070</b>	-	6,8	0,280	0,00
1530	1650	1,8	<b>0,071</b>	-	6,8	0,282	0,00
1540	1650	1,8	<b>0,071</b>	-	6,8	0,283	0,00
1550	1650	1,8	<b>0,071</b>	-	6,8	0,283	0,00
1560	1650	1,8	<b>0,071</b>	-	6,8	0,284	0,00
1570	1650	1,8	<b>0,071</b>	-	6,8	0,285	0,00
1580	1650	1,7	<b>0,072</b>	-	6,7	0,285	0,00
1590	1650	1,7	<b>0,072</b>	-	6,7	0,286	0,00
1600	1650	1,7	<b>0,072</b>	-	6,7	0,286	0,00
1610	1650	1,7	<b>0,072</b>	-	6,6	0,286	0,00
1620	1650	1,7	<b>0,072</b>	-	6,6	0,286	0,00
1630	1650	1,7	<b>0,072</b>	-	6,6	0,286	0,00
1640	1650	1,7	<b>0,072</b>	-	6,7	0,286	0,00
1650	1650	1,7	<b>0,072</b>	-	6,7	0,286	0,00
1660	1650	1,7	<b>0,072</b>	-	6,7	0,287	0,00
1670	1650	1,7	<b>0,072</b>	-	6,6	0,288	0,00
1680	1650	1,7	<b>0,072</b>	-	6,6	0,289	0,00
1690	1650	1,7	<b>0,072</b>	-	6,5	0,289	0,00
1700	1650	1,7	<b>0,073</b>	-	6,4	0,289	0,00
1710	1650	1,6	<b>0,073</b>	-	6,4	0,290	0,00
1720	1650	1,6	<b>0,073</b>	-	6,3	0,290	0,00
1730	1650	1,6	<b>0,073</b>	-	6,3	0,290	0,00
1740	1650	1,7	<b>0,073</b>	-	6,4	0,291	0,00
1750	1650	1,7	<b>0,073</b>	-	6,4	0,291	0,00
1760	1650	1,7	<b>0,073</b>	-	6,4	0,291	0,00
1770	1650	1,7	<b>0,073</b>	-	6,4	0,292	0,00
1780	1650	1,7	<b>0,073</b>	-	6,4	0,292	0,00
1790	1650	1,7	<b>0,073</b>	-	6,4	0,291	0,00
1800	1650	1,7	<b>0,073</b>	-	6,4	0,291	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1810	1650	1,7	<b>0,073</b>	-	6,4	0,292	0,00
1820	1650	1,6	<b>0,073</b>	-	6,3	0,292	0,00
1830	1650	1,6	<b>0,073</b>	-	6,3	0,293	0,00
1840	1650	1,6	<b>0,074</b>	-	6,2	0,294	0,00
1850	1650	1,6	<b>0,074</b>	-	6,1	0,295	0,00
1860	1650	1,6	<b>0,074</b>	-	6,1	0,296	0,00
1870	1650	1,6	<b>0,074</b>	-	6,0	0,296	0,00
1880	1650	1,5	<b>0,074</b>	-	6,0	0,296	0,00
1890	1650	1,5	<b>0,074</b>	-	6,0	0,296	0,00
1900	1650	1,6	<b>0,074</b>	-	6,0	0,296	0,00
1910	1650	1,6	<b>0,074</b>	-	6,0	0,295	0,00
1920	1650	1,6	<b>0,074</b>	-	6,1	0,295	0,00
1930	1650	1,6	<b>0,074</b>	-	6,2	0,296	0,00
1940	1650	1,6	<b>0,074</b>	-	6,2	0,297	0,00
1950	1650	1,6	<b>0,075</b>	-	6,3	0,299	0,00
1960	1650	1,6	<b>0,075</b>	-	6,2	0,301	0,00
1970	1650	1,6	<b>0,076</b>	-	6,2	0,303	0,00
1980	1650	1,6	<b>0,076</b>	-	6,2	0,305	0,00
1990	1650	1,6	<b>0,076</b>	-	6,1	0,306	0,00
2000	1650	1,6	<b>0,077</b>	-	6,0	0,307	0,00
2010	1650	1,5	<b>0,077</b>	-	5,9	0,309	0,00
2020	1650	1,5	<b>0,078</b>	-	5,9	0,311	0,00
2030	1650	1,6	<b>0,078</b>	-	6,0	0,313	0,00
2040	1650	1,6	<b>0,079</b>	-	6,1	0,316	0,00
2050	1650	1,6	<b>0,080</b>	-	6,2	0,319	0,00
2060	1650	1,6	<b>0,080</b>	-	6,3	0,322	0,00
2070	1650	1,7	<b>0,081</b>	-	6,4	0,325	0,00
2080	1650	1,7	<b>0,082</b>	-	6,5	0,328	0,00
2090	1650	1,7	<b>0,083</b>	-	6,6	0,331	0,00
2100	1650	1,7	<b>0,084</b>	-	6,7	0,335	0,00
2110	1650	1,8	<b>0,085</b>	-	6,8	0,339	0,00
2120	1650	1,8	<b>0,085</b>	-	6,9	0,342	0,00
2130	1650	1,8	<b>0,086</b>	-	7,0	0,346	0,00
2140	1650	1,8	<b>0,087</b>	-	7,1	0,348	0,00
2150	1650	1,9	<b>0,088</b>	-	7,2	0,351	0,00
2160	1650	1,9	<b>0,088</b>	-	7,3	0,352	0,00
2170	1650	1,9	<b>0,088</b>	-	7,4	0,353	0,00
2180	1650	1,9	<b>0,088</b>	-	7,5	0,354	0,00
2190	1650	2,0	<b>0,088</b>	-	7,5	0,355	0,00
2200	1650	2,0	<b>0,088</b>	-	7,6	0,355	0,00
2210	1650	2,0	<b>0,088</b>	-	7,6	0,355	0,00
2220	1650	2,0	<b>0,088</b>	-	7,6	0,355	0,00
2230	1650	2,0	<b>0,088</b>	-	7,6	0,354	0,00
2240	1650	2,0	<b>0,088</b>	-	7,6	0,354	0,00
2250	1650	2,0	<b>0,088</b>	-	7,6	0,353	0,00
2260	1650	2,0	<b>0,088</b>	-	7,6	0,353	0,00
2270	1650	2,0	<b>0,088</b>	-	7,6	0,353	0,00
2280	1650	2,0	<b>0,088</b>	-	7,8	0,353	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2290	1650	2,1	<b>0,088</b>	-	8,0	0,354	0,00
2300	1650	2,1	<b>0,088</b>	-	8,2	0,355	0,00
2310	1650	2,2	<b>0,089</b>	-	8,5	0,356	0,00
2320	1650	2,2	<b>0,089</b>	-	8,7	0,357	0,00
2330	1650	2,3	<b>0,089</b>	-	8,9	0,358	0,00
2340	1650	2,4	<b>0,089</b>	-	9,1	0,358	0,00
2350	1650	2,4	<b>0,089</b>	-	9,3	0,358	0,00
2360	1650	2,5	<b>0,089</b>	-	9,4	0,359	0,00
2370	1650	2,5	<b>0,089</b>	-	9,6	0,359	0,00
2380	1650	2,5	<b>0,089</b>	-	9,8	0,360	0,00
2390	1650	2,6	<b>0,090</b>	-	10,0	0,360	0,00
2400	1650	2,6	<b>0,090</b>	-	10,1	0,361	0,00
2410	1650	2,7	<b>0,090</b>	-	10,3	0,361	0,00
2420	1650	2,7	<b>0,090</b>	-	10,4	0,361	0,00
2430	1650	2,7	<b>0,090</b>	-	10,6	0,361	0,00
2440	1650	2,8	<b>0,090</b>	-	10,7	0,361	0,00
2450	1650	2,8	<b>0,090</b>	-	10,8	0,360	0,00
2460	1650	2,8	<b>0,090</b>	-	10,9	0,360	0,00
2470	1650	2,9	<b>0,089</b>	-	11,1	0,360	0,00
2480	1650	2,9	<b>0,089</b>	-	11,2	0,359	0,00
2490	1650	2,9	<b>0,089</b>	-	11,3	0,358	0,00
2500	1650	3,0	<b>0,089</b>	-	11,4	0,358	0,00
2510	1650	3,0	<b>0,089</b>	-	11,5	0,356	0,00
2520	1650	3,0	<b>0,088</b>	-	11,5	0,355	0,00
2530	1650	3,0	<b>0,088</b>	-	11,6	0,354	0,00
2540	1650	3,0	<b>0,088</b>	-	11,7	0,352	0,00
2550	1650	3,1	<b>0,087</b>	-	11,8	0,351	0,00
2560	1650	3,1	<b>0,087</b>	-	11,8	0,350	0,00
2570	1650	3,1	<b>0,087</b>	-	11,9	0,349	0,00
2580	1650	3,1	<b>0,086</b>	-	12,0	0,347	0,00
2590	1650	3,1	<b>0,086</b>	-	12,0	0,346	0,00
2600	1650	3,1	<b>0,086</b>	-	12,1	0,344	0,00
2610	1650	3,2	<b>0,085</b>	-	12,1	0,343	0,00
2620	1650	3,2	<b>0,085</b>	-	12,2	0,341	0,00
2630	1650	3,2	<b>0,084</b>	-	12,2	0,339	0,00
2640	1650	3,2	<b>0,084</b>	-	12,3	0,337	0,00
2650	1650	3,2	<b>0,083</b>	-	12,3	0,335	0,00
2660	1650	3,2	<b>0,083</b>	-	12,3	0,332	0,00
2670	1650	3,2	<b>0,082</b>	-	12,3	0,330	0,00
2680	1650	3,2	<b>0,081</b>	-	12,4	0,327	0,00
2690	1650	3,2	<b>0,081</b>	-	12,4	0,324	0,00
2700	1650	3,2	<b>0,080</b>	-	12,4	0,320	0,00
2710	1650	3,2	<b>0,079</b>	-	12,4	0,317	0,00
2720	1650	3,2	<b>0,078</b>	-	12,4	0,313	0,00
1440	1660	1,8	<b>0,071</b>	-	7,0	0,284	0,00
1450	1660	1,8	<b>0,071</b>	-	6,9	0,284	0,00
1460	1660	1,8	<b>0,071</b>	-	6,9	0,284	0,00
1470	1660	1,8	<b>0,071</b>	-	6,8	0,284	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1480	1660	1,8	<b>0,071</b>	-	6,8	0,285	0,00
1490	1660	1,8	<b>0,071</b>	-	6,8	0,285	0,00
1500	1660	1,8	<b>0,072</b>	-	6,8	0,286	0,00
1510	1660	1,8	<b>0,072</b>	-	6,9	0,287	0,00
1520	1660	1,8	<b>0,072</b>	-	6,9	0,288	0,00
1530	1660	1,8	<b>0,073</b>	-	6,9	0,289	0,00
1540	1660	1,8	<b>0,073</b>	-	6,9	0,290	0,00
1550	1660	1,8	<b>0,073</b>	-	6,9	0,291	0,00
1560	1660	1,8	<b>0,073</b>	-	6,9	0,291	0,00
1570	1660	1,8	<b>0,073</b>	-	6,9	0,292	0,00
1580	1660	1,8	<b>0,074</b>	-	6,9	0,293	0,00
1590	1660	1,8	<b>0,074</b>	-	6,9	0,294	0,00
1600	1660	1,8	<b>0,074</b>	-	6,9	0,295	0,00
1610	1660	1,8	<b>0,074</b>	-	6,8	0,295	0,00
1620	1660	1,8	<b>0,074</b>	-	6,8	0,295	0,00
1630	1660	1,8	<b>0,074</b>	-	6,8	0,295	0,00
1640	1660	1,8	<b>0,074</b>	-	6,8	0,295	0,00
1650	1660	1,8	<b>0,074</b>	-	6,8	0,296	0,00
1660	1660	1,8	<b>0,074</b>	-	6,8	0,296	0,00
1670	1660	1,7	<b>0,074</b>	-	6,7	0,297	0,00
1680	1660	1,7	<b>0,074</b>	-	6,6	0,297	0,00
1690	1660	1,7	<b>0,075</b>	-	6,5	0,298	0,00
1700	1660	1,7	<b>0,075</b>	-	6,4	0,298	0,00
1710	1660	1,7	<b>0,075</b>	-	6,4	0,298	0,00
1720	1660	1,6	<b>0,075</b>	-	6,4	0,299	0,00
1730	1660	1,7	<b>0,075</b>	-	6,4	0,299	0,00
1740	1660	1,7	<b>0,075</b>	-	6,4	0,300	0,00
1750	1660	1,7	<b>0,075</b>	-	6,5	0,300	0,00
1760	1660	1,7	<b>0,075</b>	-	6,5	0,301	0,00
1770	1660	1,7	<b>0,076</b>	-	6,5	0,301	0,00
1780	1660	1,7	<b>0,076</b>	-	6,5	0,302	0,00
1790	1660	1,7	<b>0,076</b>	-	6,5	0,302	0,00
1800	1660	1,7	<b>0,076</b>	-	6,5	0,302	0,00
1810	1660	1,7	<b>0,076</b>	-	6,4	0,302	0,00
1820	1660	1,6	<b>0,076</b>	-	6,4	0,303	0,00
1830	1660	1,6	<b>0,076</b>	-	6,3	0,304	0,00
1840	1660	1,6	<b>0,076</b>	-	6,2	0,305	0,00
1850	1660	1,6	<b>0,077</b>	-	6,2	0,306	0,00
1860	1660	1,6	<b>0,077</b>	-	6,1	0,307	0,00
1870	1660	1,6	<b>0,077</b>	-	6,0	0,307	0,00
1880	1660	1,6	<b>0,077</b>	-	6,0	0,308	0,00
1890	1660	1,6	<b>0,077</b>	-	6,0	0,309	0,00
1900	1660	1,6	<b>0,077</b>	-	6,1	0,308	0,00
1910	1660	1,6	<b>0,077</b>	-	6,2	0,308	0,00
1920	1660	1,6	<b>0,077</b>	-	6,2	0,308	0,00
1930	1660	1,6	<b>0,077</b>	-	6,3	0,309	0,00
1940	1660	1,6	<b>0,078</b>	-	6,3	0,311	0,00
1950	1660	1,6	<b>0,078</b>	-	6,3	0,313	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1960	1660	1,6	<b>0,079</b>	-	6,3	0,315	0,00
1970	1660	1,6	<b>0,079</b>	-	6,2	0,317	0,00
1980	1660	1,6	<b>0,080</b>	-	6,2	0,319	0,00
1990	1660	1,6	<b>0,080</b>	-	6,1	0,320	0,00
2000	1660	1,6	<b>0,080</b>	-	6,0	0,321	0,00
2010	1660	1,6	<b>0,081</b>	-	6,0	0,323	0,00
2020	1660	1,6	<b>0,081</b>	-	6,0	0,325	0,00
2030	1660	1,6	<b>0,082</b>	-	6,1	0,328	0,00
2040	1660	1,6	<b>0,083</b>	-	6,3	0,331	0,00
2050	1660	1,7	<b>0,083</b>	-	6,4	0,334	0,00
2060	1660	1,7	<b>0,084</b>	-	6,4	0,337	0,00
2070	1660	1,7	<b>0,085</b>	-	6,5	0,340	0,00
2080	1660	1,7	<b>0,086</b>	-	6,5	0,344	0,00
2090	1660	1,7	<b>0,087</b>	-	6,6	0,348	0,00
2100	1660	1,7	<b>0,088</b>	-	6,7	0,352	0,00
2110	1660	1,8	<b>0,089</b>	-	6,8	0,356	0,00
2120	1660	1,8	<b>0,090</b>	-	6,9	0,359	0,00
2130	1660	1,8	<b>0,091</b>	-	7,0	0,363	0,00
2140	1660	1,8	<b>0,091</b>	-	7,1	0,366	0,00
2150	1660	1,9	<b>0,092</b>	-	7,2	0,368	0,00
2160	1660	1,9	<b>0,092</b>	-	7,3	0,370	0,00
2170	1660	1,9	<b>0,093</b>	-	7,4	0,371	0,00
2180	1660	1,9	<b>0,093</b>	-	7,5	0,372	0,00
2190	1660	2,0	<b>0,093</b>	-	7,6	0,372	0,00
2200	1660	2,0	<b>0,093</b>	-	7,7	0,372	0,00
2210	1660	2,0	<b>0,093</b>	-	7,7	0,372	0,00
2220	1660	2,0	<b>0,093</b>	-	7,8	0,372	0,00
2230	1660	2,0	<b>0,093</b>	-	7,8	0,372	0,00
2240	1660	2,0	<b>0,092</b>	-	7,8	0,371	0,00
2250	1660	2,1	<b>0,092</b>	-	8,0	0,371	0,00
2260	1660	2,1	<b>0,092</b>	-	8,3	0,370	0,00
2270	1660	2,2	<b>0,092</b>	-	8,5	0,370	0,00
2280	1660	2,3	<b>0,092</b>	-	8,7	0,371	0,00
2290	1660	2,3	<b>0,092</b>	-	8,9	0,372	0,00
2300	1660	2,4	<b>0,093</b>	-	9,2	0,373	0,00
2310	1660	2,4	<b>0,093</b>	-	9,4	0,374	0,00
2320	1660	2,5	<b>0,093</b>	-	9,6	0,375	0,00
2330	1660	2,5	<b>0,093</b>	-	9,7	0,375	0,00
2340	1660	2,6	<b>0,093</b>	-	9,9	0,376	0,00
2350	1660	2,6	<b>0,093</b>	-	10,1	0,376	0,00
2360	1660	2,7	<b>0,094</b>	-	10,3	0,377	0,00
2370	1660	2,7	<b>0,094</b>	-	10,5	0,377	0,00
2380	1660	2,8	<b>0,094</b>	-	10,6	0,378	0,00
2390	1660	2,8	<b>0,094</b>	-	10,8	0,378	0,00
2400	1660	2,8	<b>0,094</b>	-	10,9	0,379	0,00
2410	1660	2,9	<b>0,094</b>	-	11,0	0,379	0,00
2420	1660	2,9	<b>0,094</b>	-	11,2	0,379	0,00
2430	1660	2,9	<b>0,094</b>	-	11,3	0,379	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2440	1660	3,0	<b>0,094</b>	-	11,4	0,378	0,00
2450	1660	3,0	<b>0,094</b>	-	11,5	0,378	0,00
2460	1660	3,0	<b>0,094</b>	-	11,6	0,377	0,00
2470	1660	3,0	<b>0,094</b>	-	11,7	0,376	0,00
2480	1660	3,1	<b>0,093</b>	-	11,8	0,376	0,00
2490	1660	3,1	<b>0,093</b>	-	11,9	0,375	0,00
2500	1660	3,1	<b>0,093</b>	-	12,0	0,374	0,00
2510	1660	3,1	<b>0,093</b>	-	12,1	0,373	0,00
2520	1660	3,2	<b>0,092</b>	-	12,1	0,371	0,00
2530	1660	3,2	<b>0,092</b>	-	12,2	0,370	0,00
2540	1660	3,2	<b>0,092</b>	-	12,3	0,368	0,00
2550	1660	3,2	<b>0,091</b>	-	12,3	0,366	0,00
2560	1660	3,2	<b>0,091</b>	-	12,4	0,365	0,00
2570	1660	3,2	<b>0,090</b>	-	12,4	0,363	0,00
2580	1660	3,2	<b>0,090</b>	-	12,5	0,361	0,00
2590	1660	3,3	<b>0,089</b>	-	12,5	0,360	0,00
2600	1660	3,3	<b>0,089</b>	-	12,6	0,358	0,00
2610	1660	3,3	<b>0,089</b>	-	12,6	0,356	0,00
2620	1660	3,3	<b>0,088</b>	-	12,6	0,354	0,00
2630	1660	3,3	<b>0,088</b>	-	12,7	0,352	0,00
2640	1660	3,3	<b>0,087</b>	-	12,7	0,350	0,00
2650	1660	3,3	<b>0,086</b>	-	12,7	0,347	0,00
2660	1660	3,3	<b>0,086</b>	-	12,7	0,345	0,00
2670	1660	3,3	<b>0,085</b>	-	12,7	0,342	0,00
2680	1660	3,3	<b>0,084</b>	-	12,7	0,340	0,00
2690	1660	3,3	<b>0,084</b>	-	12,7	0,336	0,00
2700	1660	3,3	<b>0,083</b>	-	12,7	0,333	0,00
2710	1660	3,3	<b>0,082</b>	-	12,7	0,329	0,00
2720	1660	3,3	<b>0,081</b>	-	12,7	0,325	0,00
2730	1660	3,3	<b>0,080</b>	-	12,6	0,321	0,00
2740	1660	3,3	<b>0,079</b>	-	12,6	0,317	0,00
2750	1660	3,3	<b>0,078</b>	-	12,6	0,312	0,00
2760	1660	3,3	<b>0,077</b>	-	12,6	0,308	0,00
1370	1670	1,9	<b>0,071</b>	-	7,2	0,281	0,00
1380	1670	1,9	<b>0,071</b>	-	7,2	0,283	0,00
1390	1670	1,9	<b>0,071</b>	-	7,2	0,285	0,00
1400	1670	1,9	<b>0,072</b>	-	7,2	0,287	0,00
1410	1670	1,9	<b>0,072</b>	-	7,2	0,288	0,00
1420	1670	1,9	<b>0,073</b>	-	7,2	0,290	0,00
1430	1670	1,9	<b>0,073</b>	-	7,2	0,290	0,00
1440	1670	1,9	<b>0,073</b>	-	7,1	0,291	0,00
1450	1670	1,8	<b>0,073</b>	-	7,1	0,291	0,00
1460	1670	1,8	<b>0,073</b>	-	7,1	0,291	0,00
1470	1670	1,8	<b>0,073</b>	-	7,0	0,292	0,00
1480	1670	1,8	<b>0,073</b>	-	7,0	0,292	0,00
1490	1670	1,8	<b>0,073</b>	-	7,0	0,293	0,00
1500	1670	1,8	<b>0,074</b>	-	7,0	0,294	0,00
1510	1670	1,8	<b>0,074</b>	-	7,0	0,295	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m						
1520	1670	1,8	<b>0,074</b>	-	7,0	0,296	0,00
1530	1670	1,8	<b>0,075</b>	-	7,0	0,298	0,00
1540	1670	1,8	<b>0,075</b>	-	7,0	0,298	0,00
1550	1670	1,8	<b>0,075</b>	-	7,0	0,299	0,00
1560	1670	1,8	<b>0,075</b>	-	7,0	0,299	0,00
1570	1670	1,8	<b>0,075</b>	-	7,0	0,300	0,00
1580	1670	1,8	<b>0,076</b>	-	7,0	0,301	0,00
1590	1670	1,8	<b>0,076</b>	-	7,1	0,303	0,00
1600	1670	1,8	<b>0,076</b>	-	7,0	0,304	0,00
1610	1670	1,8	<b>0,076</b>	-	7,0	0,305	0,00
1620	1670	1,8	<b>0,076</b>	-	7,0	0,305	0,00
1630	1670	1,8	<b>0,077</b>	-	7,0	0,305	0,00
1640	1670	1,8	<b>0,077</b>	-	7,0	0,305	0,00
1650	1670	1,8	<b>0,077</b>	-	7,0	0,305	0,00
1660	1670	1,8	<b>0,077</b>	-	6,9	0,305	0,00
1670	1670	1,8	<b>0,077</b>	-	6,9	0,306	0,00
1680	1670	1,8	<b>0,077</b>	-	6,8	0,306	0,00
1690	1670	1,8	<b>0,077</b>	-	6,8	0,307	0,00
1700	1670	1,7	<b>0,077</b>	-	6,7	0,307	0,00
1710	1670	1,7	<b>0,077</b>	-	6,6	0,307	0,00
1720	1670	1,7	<b>0,077</b>	-	6,5	0,308	0,00
1730	1670	1,7	<b>0,077</b>	-	6,4	0,308	0,00
1740	1670	1,7	<b>0,078</b>	-	6,5	0,309	0,00
1750	1670	1,7	<b>0,078</b>	-	6,5	0,310	0,00
1760	1670	1,7	<b>0,078</b>	-	6,6	0,311	0,00
1770	1670	1,7	<b>0,078</b>	-	6,6	0,312	0,00
1780	1670	1,7	<b>0,078</b>	-	6,6	0,312	0,00
1790	1670	1,7	<b>0,078</b>	-	6,6	0,313	0,00
1800	1670	1,7	<b>0,078</b>	-	6,5	0,313	0,00
1810	1670	1,7	<b>0,079</b>	-	6,4	0,314	0,00
1820	1670	1,7	<b>0,079</b>	-	6,4	0,315	0,00
1830	1670	1,6	<b>0,079</b>	-	6,3	0,316	0,00
1840	1670	1,6	<b>0,079</b>	-	6,2	0,317	0,00
1850	1670	1,6	<b>0,080</b>	-	6,2	0,318	0,00
1860	1670	1,6	<b>0,080</b>	-	6,2	0,319	0,00
1870	1670	1,6	<b>0,080</b>	-	6,2	0,320	0,00
1880	1670	1,6	<b>0,080</b>	-	6,2	0,321	0,00
1890	1670	1,6	<b>0,081</b>	-	6,1	0,322	0,00
1900	1670	1,6	<b>0,081</b>	-	6,2	0,322	0,00
1910	1670	1,6	<b>0,081</b>	-	6,3	0,323	0,00
1920	1670	1,7	<b>0,081</b>	-	6,4	0,323	0,00
1930	1670	1,7	<b>0,081</b>	-	6,4	0,324	0,00
1940	1670	1,7	<b>0,081</b>	-	6,4	0,326	0,00
1950	1670	1,7	<b>0,082</b>	-	6,4	0,328	0,00
1960	1670	1,6	<b>0,082</b>	-	6,4	0,330	0,00
1970	1670	1,6	<b>0,083</b>	-	6,3	0,332	0,00
1980	1670	1,6	<b>0,083</b>	-	6,2	0,334	0,00
1990	1670	1,6	<b>0,084</b>	-	6,1	0,335	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2000	1670	1,6	<b>0,084</b>	-	6,1	0,337	0,00
2010	1670	1,6	<b>0,085</b>	-	6,1	0,339	0,00
2020	1670	1,6	<b>0,085</b>	-	6,2	0,341	0,00
2030	1670	1,6	<b>0,086</b>	-	6,3	0,344	0,00
2040	1670	1,7	<b>0,087</b>	-	6,4	0,347	0,00
2050	1670	1,7	<b>0,088</b>	-	6,5	0,351	0,00
2060	1670	1,7	<b>0,088</b>	-	6,6	0,354	0,00
2070	1670	1,7	<b>0,089</b>	-	6,6	0,358	0,00
2080	1670	1,7	<b>0,090</b>	-	6,6	0,361	0,00
2090	1670	1,7	<b>0,091</b>	-	6,5	0,365	0,00
2100	1670	1,7	<b>0,092</b>	-	6,6	0,370	0,00
2110	1670	1,7	<b>0,093</b>	-	6,7	0,374	0,00
2120	1670	1,8	<b>0,094</b>	-	6,9	0,378	0,00
2130	1670	1,8	<b>0,095</b>	-	7,0	0,381	0,00
2140	1670	1,8	<b>0,096</b>	-	7,1	0,384	0,00
2150	1670	1,9	<b>0,097</b>	-	7,2	0,387	0,00
2160	1670	1,9	<b>0,097</b>	-	7,3	0,389	0,00
2170	1670	1,9	<b>0,097</b>	-	7,4	0,390	0,00
2180	1670	1,9	<b>0,098</b>	-	7,5	0,391	0,00
2190	1670	2,0	<b>0,098</b>	-	7,6	0,391	0,00
2200	1670	2,0	<b>0,098</b>	-	7,7	0,391	0,00
2210	1670	2,1	<b>0,097</b>	-	8,0	0,391	0,00
2220	1670	2,1	<b>0,097</b>	-	8,3	0,391	0,00
2230	1670	2,2	<b>0,097</b>	-	8,5	0,390	0,00
2240	1670	2,3	<b>0,097</b>	-	8,8	0,389	0,00
2250	1670	2,3	<b>0,097</b>	-	9,0	0,389	0,00
2260	1670	2,4	<b>0,097</b>	-	9,2	0,388	0,00
2270	1670	2,5	<b>0,097</b>	-	9,4	0,389	0,00
2280	1670	2,5	<b>0,097</b>	-	9,7	0,389	0,00
2290	1670	2,6	<b>0,097</b>	-	9,9	0,390	0,00
2300	1670	2,6	<b>0,097</b>	-	10,1	0,392	0,00
2310	1670	2,7	<b>0,098</b>	-	10,3	0,393	0,00
2320	1670	2,7	<b>0,098</b>	-	10,5	0,394	0,00
2330	1670	2,8	<b>0,098</b>	-	10,6	0,394	0,00
2340	1670	2,8	<b>0,098</b>	-	10,8	0,394	0,00
2350	1670	2,8	<b>0,098</b>	-	11,0	0,395	0,00
2360	1670	2,9	<b>0,098</b>	-	11,1	0,395	0,00
2370	1670	2,9	<b>0,098</b>	-	11,3	0,396	0,00
2380	1670	3,0	<b>0,099</b>	-	11,4	0,397	0,00
2390	1670	3,0	<b>0,099</b>	-	11,5	0,397	0,00
2400	1670	3,0	<b>0,099</b>	-	11,7	0,397	0,00
2410	1670	3,1	<b>0,099</b>	-	11,8	0,397	0,00
2420	1670	3,1	<b>0,099</b>	-	11,9	0,397	0,00
2430	1670	3,1	<b>0,099</b>	-	12,0	0,397	0,00
2440	1670	3,1	<b>0,099</b>	-	12,1	0,396	0,00
2450	1670	3,2	<b>0,098</b>	-	12,2	0,395	0,00
2460	1670	3,2	<b>0,098</b>	-	12,3	0,395	0,00
2470	1670	3,2	<b>0,098</b>	-	12,4	0,394	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2480	1670	3,2	<b>0,098</b>	-	12,4	0,393	0,00
2490	1670	3,3	<b>0,098</b>	-	12,5	0,392	0,00
2500	1670	3,3	<b>0,097</b>	-	12,6	0,391	0,00
2510	1670	3,3	<b>0,097</b>	-	12,7	0,390	0,00
2520	1670	3,3	<b>0,096</b>	-	12,7	0,388	0,00
2530	1670	3,3	<b>0,096</b>	-	12,8	0,386	0,00
2540	1670	3,3	<b>0,096</b>	-	12,8	0,384	0,00
2550	1670	3,3	<b>0,095</b>	-	12,9	0,382	0,00
2560	1670	3,3	<b>0,095</b>	-	12,9	0,380	0,00
2570	1670	3,4	<b>0,094</b>	-	12,9	0,378	0,00
2580	1670	3,4	<b>0,094</b>	-	13,0	0,376	0,00
2590	1670	3,4	<b>0,093</b>	-	13,0	0,374	0,00
2600	1670	3,4	<b>0,093</b>	-	13,0	0,372	0,00
2610	1670	3,4	<b>0,092</b>	-	13,1	0,370	0,00
2620	1670	3,4	<b>0,091</b>	-	13,1	0,367	0,00
2630	1670	3,4	<b>0,091</b>	-	13,1	0,365	0,00
2640	1670	3,4	<b>0,090</b>	-	13,1	0,363	0,00
2650	1670	3,4	<b>0,090</b>	-	13,1	0,360	0,00
2660	1670	3,4	<b>0,089</b>	-	13,1	0,358	0,00
2670	1670	3,4	<b>0,088</b>	-	13,1	0,355	0,00
2680	1670	3,4	<b>0,088</b>	-	13,1	0,352	0,00
2690	1670	3,4	<b>0,087</b>	-	13,0	0,349	0,00
2700	1670	3,4	<b>0,086</b>	-	13,0	0,345	0,00
2710	1670	3,4	<b>0,085</b>	-	13,0	0,341	0,00
2720	1670	3,4	<b>0,084</b>	-	12,9	0,337	0,00
2730	1670	3,3	<b>0,083</b>	-	12,9	0,333	0,00
2740	1670	3,3	<b>0,082</b>	-	12,8	0,328	0,00
2750	1670	3,3	<b>0,081</b>	-	12,8	0,324	0,00
2760	1670	3,3	<b>0,079</b>	-	12,8	0,319	0,00
2770	1670	3,3	<b>0,078</b>	-	12,7	0,315	0,00
2780	1670	3,3	<b>0,077</b>	-	12,7	0,310	0,00
2790	1670	3,3	<b>0,076</b>	-	12,6	0,306	0,00
2800	1670	3,3	<b>0,075</b>	-	12,5	0,302	0,00
1320	1680	1,9	<b>0,071</b>	-	7,3	0,282	0,00
1330	1680	1,9	<b>0,071</b>	-	7,3	0,284	0,00
1340	1680	1,9	<b>0,072</b>	-	7,3	0,285	0,00
1350	1680	1,9	<b>0,072</b>	-	7,3	0,287	0,00
1360	1680	1,9	<b>0,072</b>	-	7,3	0,288	0,00
1370	1680	1,9	<b>0,072</b>	-	7,3	0,289	0,00
1380	1680	1,9	<b>0,073</b>	-	7,4	0,291	0,00
1390	1680	1,9	<b>0,073</b>	-	7,4	0,292	0,00
1400	1680	1,9	<b>0,074</b>	-	7,4	0,294	0,00
1410	1680	1,9	<b>0,074</b>	-	7,4	0,296	0,00
1420	1680	1,9	<b>0,075</b>	-	7,3	0,297	0,00
1430	1680	1,9	<b>0,075</b>	-	7,3	0,298	0,00
1440	1680	1,9	<b>0,075</b>	-	7,3	0,298	0,00
1450	1680	1,9	<b>0,075</b>	-	7,3	0,299	0,00
1460	1680	1,9	<b>0,075</b>	-	7,2	0,299	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1470	1680	1,9	<b>0,075</b>	-	7,2	0,300	0,00
1480	1680	1,9	<b>0,075</b>	-	7,2	0,300	0,00
1490	1680	1,9	<b>0,076</b>	-	7,1	0,301	0,00
1500	1680	1,9	<b>0,076</b>	-	7,1	0,302	0,00
1510	1680	1,9	<b>0,076</b>	-	7,1	0,304	0,00
1520	1680	1,9	<b>0,077</b>	-	7,2	0,305	0,00
1530	1680	1,9	<b>0,077</b>	-	7,2	0,307	0,00
1540	1680	1,9	<b>0,077</b>	-	7,1	0,307	0,00
1550	1680	1,9	<b>0,077</b>	-	7,2	0,308	0,00
1560	1680	1,9	<b>0,077</b>	-	7,2	0,308	0,00
1570	1680	1,9	<b>0,077</b>	-	7,2	0,309	0,00
1580	1680	1,9	<b>0,078</b>	-	7,2	0,310	0,00
1590	1680	1,9	<b>0,078</b>	-	7,2	0,312	0,00
1600	1680	1,9	<b>0,079</b>	-	7,2	0,313	0,00
1610	1680	1,9	<b>0,079</b>	-	7,2	0,315	0,00
1620	1680	1,9	<b>0,079</b>	-	7,2	0,315	0,00
1630	1680	1,9	<b>0,079</b>	-	7,3	0,316	0,00
1640	1680	1,9	<b>0,079</b>	-	7,3	0,316	0,00
1650	1680	1,9	<b>0,079</b>	-	7,2	0,316	0,00
1660	1680	1,9	<b>0,079</b>	-	7,2	0,316	0,00
1670	1680	1,9	<b>0,079</b>	-	7,2	0,316	0,00
1680	1680	1,9	<b>0,079</b>	-	7,1	0,316	0,00
1690	1680	1,8	<b>0,079</b>	-	7,1	0,316	0,00
1700	1680	1,8	<b>0,079</b>	-	7,0	0,317	0,00
1710	1680	1,8	<b>0,079</b>	-	6,9	0,317	0,00
1720	1680	1,8	<b>0,080</b>	-	6,8	0,318	0,00
1730	1680	1,7	<b>0,080</b>	-	6,7	0,319	0,00
1740	1680	1,7	<b>0,080</b>	-	6,6	0,320	0,00
1750	1680	1,7	<b>0,080</b>	-	6,6	0,321	0,00
1760	1680	1,7	<b>0,081</b>	-	6,7	0,322	0,00
1770	1680	1,7	<b>0,081</b>	-	6,7	0,323	0,00
1780	1680	1,7	<b>0,081</b>	-	6,7	0,324	0,00
1790	1680	1,7	<b>0,081</b>	-	6,7	0,325	0,00
1800	1680	1,7	<b>0,082</b>	-	6,6	0,326	0,00
1810	1680	1,7	<b>0,082</b>	-	6,5	0,327	0,00
1820	1680	1,7	<b>0,082</b>	-	6,5	0,328	0,00
1830	1680	1,7	<b>0,082</b>	-	6,4	0,329	0,00
1840	1680	1,6	<b>0,083</b>	-	6,3	0,330	0,00
1850	1680	1,6	<b>0,083</b>	-	6,3	0,331	0,00
1860	1680	1,6	<b>0,083</b>	-	6,3	0,332	0,00
1870	1680	1,6	<b>0,084</b>	-	6,3	0,334	0,00
1880	1680	1,6	<b>0,084</b>	-	6,3	0,335	0,00
1890	1680	1,6	<b>0,084</b>	-	6,3	0,337	0,00
1900	1680	1,6	<b>0,085</b>	-	6,3	0,338	0,00
1910	1680	1,7	<b>0,085</b>	-	6,4	0,339	0,00
1920	1680	1,7	<b>0,085</b>	-	6,5	0,340	0,00
1930	1680	1,7	<b>0,085</b>	-	6,5	0,341	0,00
1940	1680	1,7	<b>0,086</b>	-	6,5	0,343	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1950	1680	1,7	<b>0,086</b>	-	6,5	0,345	0,00
1960	1680	1,7	<b>0,087</b>	-	6,4	0,347	0,00
1970	1680	1,6	<b>0,087</b>	-	6,3	0,349	0,00
1980	1680	1,6	<b>0,088</b>	-	6,3	0,351	0,00
1990	1680	1,6	<b>0,088</b>	-	6,2	0,353	0,00
2000	1680	1,6	<b>0,089</b>	-	6,2	0,355	0,00
2010	1680	1,6	<b>0,089</b>	-	6,2	0,357	0,00
2020	1680	1,6	<b>0,090</b>	-	6,3	0,360	0,00
2030	1680	1,7	<b>0,091</b>	-	6,5	0,363	0,00
2040	1680	1,7	<b>0,091</b>	-	6,6	0,366	0,00
2050	1680	1,7	<b>0,092</b>	-	6,6	0,369	0,00
2060	1680	1,7	<b>0,093</b>	-	6,7	0,373	0,00
2070	1680	1,7	<b>0,094</b>	-	6,7	0,377	0,00
2080	1680	1,7	<b>0,095</b>	-	6,6	0,381	0,00
2090	1680	1,7	<b>0,096</b>	-	6,6	0,385	0,00
2100	1680	1,7	<b>0,097</b>	-	6,6	0,390	0,00
2110	1680	1,7	<b>0,099</b>	-	6,7	0,394	0,00
2120	1680	1,8	<b>0,100</b>	-	6,8	0,398	0,00
2130	1680	1,8	<b>0,100</b>	-	6,9	0,402	0,00
2140	1680	1,8	<b>0,101</b>	-	7,1	0,405	0,00
2150	1680	1,9	<b>0,102</b>	-	7,4	0,408	0,00
2160	1680	2,0	<b>0,102</b>	-	7,7	0,410	0,00
2170	1680	2,1	<b>0,103</b>	-	8,0	0,411	0,00
2180	1680	2,1	<b>0,103</b>	-	8,2	0,411	0,00
2190	1680	2,2	<b>0,103</b>	-	8,5	0,411	0,00
2200	1680	2,3	<b>0,103</b>	-	8,8	0,411	0,00
2210	1680	2,3	<b>0,102</b>	-	9,0	0,411	0,00
2220	1680	2,4	<b>0,102</b>	-	9,3	0,410	0,00
2230	1680	2,5	<b>0,102</b>	-	9,5	0,409	0,00
2240	1680	2,5	<b>0,102</b>	-	9,8	0,409	0,00
2250	1680	2,6	<b>0,102</b>	-	10,0	0,408	0,00
2260	1680	2,7	<b>0,101</b>	-	10,2	0,408	0,00
2270	1680	2,7	<b>0,101</b>	-	10,4	0,408	0,00
2280	1680	2,8	<b>0,102</b>	-	10,6	0,409	0,00
2290	1680	2,8	<b>0,102</b>	-	10,8	0,410	0,00
2300	1680	2,9	<b>0,102</b>	-	11,0	0,411	0,00
2310	1680	2,9	<b>0,103</b>	-	11,2	0,412	0,00
2320	1680	2,9	<b>0,103</b>	-	11,3	0,413	0,00
2330	1680	3,0	<b>0,103</b>	-	11,5	0,413	0,00
2340	1680	3,0	<b>0,103</b>	-	11,7	0,413	0,00
2350	1680	3,1	<b>0,103</b>	-	11,8	0,414	0,00
2360	1680	3,1	<b>0,103</b>	-	11,9	0,415	0,00
2370	1680	3,1	<b>0,103</b>	-	12,1	0,415	0,00
2380	1680	3,2	<b>0,103</b>	-	12,2	0,416	0,00
2390	1680	3,2	<b>0,103</b>	-	12,3	0,416	0,00
2400	1680	3,2	<b>0,104</b>	-	12,4	0,416	0,00
2410	1680	3,2	<b>0,104</b>	-	12,5	0,416	0,00
2420	1680	3,3	<b>0,104</b>	-	12,6	0,416	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2430	1680	3,3	<b>0,103</b>	-	12,7	0,416	0,00
2440	1680	3,3	<b>0,103</b>	-	12,8	0,415	0,00
2450	1680	3,3	<b>0,103</b>	-	12,8	0,414	0,00
2460	1680	3,4	<b>0,103</b>	-	12,9	0,413	0,00
2470	1680	3,4	<b>0,103</b>	-	13,0	0,412	0,00
2480	1680	3,4	<b>0,102</b>	-	13,0	0,411	0,00
2490	1680	3,4	<b>0,102</b>	-	13,1	0,410	0,00
2500	1680	3,4	<b>0,102</b>	-	13,2	0,409	0,00
2510	1680	3,4	<b>0,101</b>	-	13,2	0,407	0,00
2520	1680	3,4	<b>0,101</b>	-	13,3	0,405	0,00
2530	1680	3,5	<b>0,100</b>	-	13,3	0,403	0,00
2540	1680	3,5	<b>0,100</b>	-	13,3	0,401	0,00
2550	1680	3,5	<b>0,099</b>	-	13,4	0,399	0,00
2560	1680	3,5	<b>0,099</b>	-	13,4	0,396	0,00
2570	1680	3,5	<b>0,098</b>	-	13,4	0,394	0,00
2580	1680	3,5	<b>0,097</b>	-	13,4	0,392	0,00
2590	1680	3,5	<b>0,097</b>	-	13,5	0,389	0,00
2600	1680	3,5	<b>0,096</b>	-	13,5	0,387	0,00
2610	1680	3,5	<b>0,096</b>	-	13,5	0,384	0,00
2620	1680	3,5	<b>0,095</b>	-	13,5	0,382	0,00
2630	1680	3,5	<b>0,094</b>	-	13,5	0,379	0,00
2640	1680	3,5	<b>0,094</b>	-	13,5	0,376	0,00
2650	1680	3,5	<b>0,093</b>	-	13,4	0,374	0,00
2660	1680	3,5	<b>0,092</b>	-	13,4	0,371	0,00
2670	1680	3,5	<b>0,092</b>	-	13,4	0,368	0,00
2680	1680	3,5	<b>0,091</b>	-	13,4	0,365	0,00
2690	1680	3,5	<b>0,090</b>	-	13,3	0,362	0,00
2700	1680	3,4	<b>0,089</b>	-	13,3	0,358	0,00
2710	1680	3,4	<b>0,088</b>	-	13,2	0,354	0,00
2720	1680	3,4	<b>0,087</b>	-	13,1	0,350	0,00
2730	1680	3,4	<b>0,086</b>	-	13,1	0,345	0,00
2740	1680	3,4	<b>0,085</b>	-	13,0	0,340	0,00
2750	1680	3,4	<b>0,083</b>	-	13,0	0,336	0,00
2760	1680	3,4	<b>0,082</b>	-	12,9	0,331	0,00
2770	1680	3,3	<b>0,081</b>	-	12,9	0,326	0,00
2780	1680	3,3	<b>0,080</b>	-	12,8	0,321	0,00
2790	1680	3,3	<b>0,079</b>	-	12,7	0,316	0,00
2800	1680	3,3	<b>0,078</b>	-	12,6	0,312	0,00
2810	1680	3,3	<b>0,076</b>	-	12,5	0,307	0,00
2820	1680	3,2	<b>0,076</b>	-	12,5	0,304	0,00
2830	1680	3,2	<b>0,075</b>	-	12,4	0,300	0,00
1270	1690	1,9	<b>0,069</b>	-	7,2	0,274	0,00
1280	1690	1,9	<b>0,070</b>	-	7,3	0,278	0,00
1290	1690	1,9	<b>0,071</b>	-	7,3	0,281	0,00
1300	1690	1,9	<b>0,071</b>	-	7,4	0,285	0,00
1310	1690	1,9	<b>0,072</b>	-	7,4	0,288	0,00
1320	1690	1,9	<b>0,073</b>	-	7,4	0,290	0,00
1330	1690	1,9	<b>0,073</b>	-	7,4	0,292	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1340	1690	1,9	<b>0,074</b>	-	7,5	0,294	0,00
1350	1690	1,9	<b>0,074</b>	-	7,5	0,295	0,00
1360	1690	2,0	<b>0,074</b>	-	7,5	0,296	0,00
1370	1690	2,0	<b>0,075</b>	-	7,5	0,297	0,00
1380	1690	2,0	<b>0,075</b>	-	7,5	0,299	0,00
1390	1690	2,0	<b>0,075</b>	-	7,6	0,300	0,00
1400	1690	2,0	<b>0,076</b>	-	7,5	0,302	0,00
1410	1690	2,0	<b>0,076</b>	-	7,5	0,304	0,00
1420	1690	2,0	<b>0,076</b>	-	7,5	0,305	0,00
1430	1690	1,9	<b>0,077</b>	-	7,5	0,306	0,00
1440	1690	1,9	<b>0,077</b>	-	7,5	0,306	0,00
1450	1690	1,9	<b>0,077</b>	-	7,5	0,307	0,00
1460	1690	1,9	<b>0,077</b>	-	7,4	0,307	0,00
1470	1690	1,9	<b>0,077</b>	-	7,4	0,308	0,00
1480	1690	1,9	<b>0,078</b>	-	7,4	0,309	0,00
1490	1690	1,9	<b>0,078</b>	-	7,4	0,310	0,00
1500	1690	1,9	<b>0,078</b>	-	7,3	0,311	0,00
1510	1690	1,9	<b>0,079</b>	-	7,3	0,313	0,00
1520	1690	1,9	<b>0,079</b>	-	7,3	0,315	0,00
1530	1690	1,9	<b>0,079</b>	-	7,4	0,316	0,00
1540	1690	1,9	<b>0,079</b>	-	7,3	0,317	0,00
1550	1690	1,9	<b>0,080</b>	-	7,3	0,317	0,00
1560	1690	1,9	<b>0,080</b>	-	7,3	0,317	0,00
1570	1690	1,9	<b>0,080</b>	-	7,3	0,318	0,00
1580	1690	1,9	<b>0,080</b>	-	7,4	0,320	0,00
1590	1690	1,9	<b>0,081</b>	-	7,4	0,321	0,00
1600	1690	1,9	<b>0,081</b>	-	7,4	0,323	0,00
1610	1690	1,9	<b>0,082</b>	-	7,5	0,325	0,00
1620	1690	1,9	<b>0,082</b>	-	7,5	0,326	0,00
1630	1690	1,9	<b>0,082</b>	-	7,5	0,327	0,00
1640	1690	2,0	<b>0,082</b>	-	7,5	0,327	0,00
1650	1690	2,0	<b>0,082</b>	-	7,5	0,328	0,00
1660	1690	2,0	<b>0,082</b>	-	7,5	0,327	0,00
1670	1690	1,9	<b>0,082</b>	-	7,5	0,327	0,00
1680	1690	1,9	<b>0,082</b>	-	7,4	0,327	0,00
1690	1690	1,9	<b>0,082</b>	-	7,4	0,327	0,00
1700	1690	1,9	<b>0,082</b>	-	7,3	0,327	0,00
1710	1690	1,9	<b>0,082</b>	-	7,2	0,328	0,00
1720	1690	1,8	<b>0,082</b>	-	7,1	0,329	0,00
1730	1690	1,8	<b>0,083</b>	-	7,0	0,330	0,00
1740	1690	1,8	<b>0,083</b>	-	6,9	0,331	0,00
1750	1690	1,8	<b>0,083</b>	-	6,9	0,332	0,00
1760	1690	1,8	<b>0,084</b>	-	6,8	0,334	0,00
1770	1690	1,8	<b>0,084</b>	-	6,7	0,335	0,00
1780	1690	1,8	<b>0,084</b>	-	6,8	0,337	0,00
1790	1690	1,8	<b>0,085</b>	-	6,8	0,338	0,00
1800	1690	1,8	<b>0,085</b>	-	6,8	0,340	0,00
1810	1690	1,7	<b>0,086</b>	-	6,7	0,342	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1820	1690	1,7	<b>0,086</b>	-	6,6	0,343	0,00
1830	1690	1,7	<b>0,086</b>	-	6,5	0,344	0,00
1840	1690	1,7	<b>0,086</b>	-	6,5	0,345	0,00
1850	1690	1,7	<b>0,087</b>	-	6,4	0,346	0,00
1860	1690	1,7	<b>0,087</b>	-	6,4	0,348	0,00
1870	1690	1,7	<b>0,087</b>	-	6,4	0,349	0,00
1880	1690	1,7	<b>0,088</b>	-	6,5	0,352	0,00
1890	1690	1,7	<b>0,089</b>	-	6,5	0,354	0,00
1900	1690	1,7	<b>0,089</b>	-	6,5	0,356	0,00
1910	1690	1,7	<b>0,089</b>	-	6,6	0,357	0,00
1920	1690	1,7	<b>0,090</b>	-	6,6	0,359	0,00
1930	1690	1,7	<b>0,090</b>	-	6,6	0,360	0,00
1940	1690	1,7	<b>0,091</b>	-	6,6	0,363	0,00
1950	1690	1,7	<b>0,091</b>	-	6,5	0,365	0,00
1960	1690	1,7	<b>0,092</b>	-	6,5	0,367	0,00
1970	1690	1,7	<b>0,092</b>	-	6,4	0,369	0,00
1980	1690	1,6	<b>0,093</b>	-	6,3	0,371	0,00
1990	1690	1,6	<b>0,093</b>	-	6,3	0,373	0,00
2000	1690	1,6	<b>0,094</b>	-	6,3	0,375	0,00
2010	1690	1,7	<b>0,094</b>	-	6,4	0,377	0,00
2020	1690	1,7	<b>0,095</b>	-	6,5	0,380	0,00
2030	1690	1,7	<b>0,096</b>	-	6,6	0,383	0,00
2040	1690	1,7	<b>0,096</b>	-	6,7	0,386	0,00
2050	1690	1,8	<b>0,097</b>	-	6,8	0,390	0,00
2060	1690	1,8	<b>0,098</b>	-	6,8	0,393	0,00
2070	1690	1,8	<b>0,099</b>	-	6,7	0,397	0,00
2080	1690	1,7	<b>0,100</b>	-	6,7	0,402	0,00
2090	1690	1,7	<b>0,102</b>	-	6,7	0,407	0,00
2100	1690	1,8	<b>0,103</b>	-	7,0	0,412	0,00
2110	1690	1,9	<b>0,104</b>	-	7,3	0,417	0,00
2120	1690	2,0	<b>0,105</b>	-	7,6	0,421	0,00
2130	1690	2,1	<b>0,106</b>	-	7,9	0,424	0,00
2140	1690	2,1	<b>0,107</b>	-	8,2	0,427	0,00
2150	1690	2,2	<b>0,107</b>	-	8,5	0,429	0,00
2160	1690	2,3	<b>0,108</b>	-	8,8	0,432	0,00
2170	1690	2,4	<b>0,108</b>	-	9,1	0,433	0,00
2180	1690	2,4	<b>0,108</b>	-	9,3	0,433	0,00
2190	1690	2,5	<b>0,108</b>	-	9,6	0,433	0,00
2200	1690	2,6	<b>0,108</b>	-	9,9	0,432	0,00
2210	1690	2,6	<b>0,108</b>	-	10,1	0,431	0,00
2220	1690	2,7	<b>0,107</b>	-	10,3	0,430	0,00
2230	1690	2,7	<b>0,107</b>	-	10,6	0,430	0,00
2240	1690	2,8	<b>0,107</b>	-	10,8	0,429	0,00
2250	1690	2,9	<b>0,107</b>	-	11,0	0,428	0,00
2260	1690	2,9	<b>0,106</b>	-	11,2	0,428	0,00
2270	1690	3,0	<b>0,107</b>	-	11,4	0,428	0,00
2280	1690	3,0	<b>0,107</b>	-	11,6	0,429	0,00
2290	1690	3,1	<b>0,107</b>	-	11,8	0,430	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2300	1690	3,1	<b>0,107</b>	-	11,9	0,432	0,00
2310	1690	3,1	<b>0,108</b>	-	12,1	0,432	0,00
2320	1690	3,2	<b>0,108</b>	-	12,2	0,433	0,00
2330	1690	3,2	<b>0,108</b>	-	12,4	0,433	0,00
2340	1690	3,2	<b>0,108</b>	-	12,5	0,433	0,00
2350	1690	3,3	<b>0,108</b>	-	12,6	0,434	0,00
2360	1690	3,3	<b>0,108</b>	-	12,7	0,435	0,00
2370	1690	3,3	<b>0,108</b>	-	12,8	0,435	0,00
2380	1690	3,4	<b>0,108</b>	-	12,9	0,436	0,00
2390	1690	3,4	<b>0,108</b>	-	13,0	0,436	0,00
2400	1690	3,4	<b>0,108</b>	-	13,1	0,436	0,00
2410	1690	3,4	<b>0,108</b>	-	13,2	0,436	0,00
2420	1690	3,4	<b>0,108</b>	-	13,3	0,436	0,00
2430	1690	3,5	<b>0,108</b>	-	13,3	0,435	0,00
2440	1690	3,5	<b>0,108</b>	-	13,4	0,434	0,00
2450	1690	3,5	<b>0,108</b>	-	13,5	0,433	0,00
2460	1690	3,5	<b>0,107</b>	-	13,5	0,432	0,00
2470	1690	3,5	<b>0,107</b>	-	13,6	0,431	0,00
2480	1690	3,5	<b>0,107</b>	-	13,6	0,430	0,00
2490	1690	3,6	<b>0,107</b>	-	13,7	0,429	0,00
2500	1690	3,6	<b>0,106</b>	-	13,7	0,427	0,00
2510	1690	3,6	<b>0,106</b>	-	13,8	0,425	0,00
2520	1690	3,6	<b>0,105</b>	-	13,8	0,423	0,00
2530	1690	3,6	<b>0,105</b>	-	13,8	0,421	0,00
2540	1690	3,6	<b>0,104</b>	-	13,8	0,418	0,00
2550	1690	3,6	<b>0,103</b>	-	13,8	0,416	0,00
2560	1690	3,6	<b>0,103</b>	-	13,9	0,413	0,00
2570	1690	3,6	<b>0,102</b>	-	13,9	0,410	0,00
2580	1690	3,6	<b>0,101</b>	-	13,9	0,408	0,00
2590	1690	3,6	<b>0,101</b>	-	13,9	0,405	0,00
2600	1690	3,6	<b>0,100</b>	-	13,9	0,402	0,00
2610	1690	3,6	<b>0,099</b>	-	13,8	0,399	0,00
2620	1690	3,6	<b>0,099</b>	-	13,8	0,396	0,00
2630	1690	3,6	<b>0,098</b>	-	13,8	0,393	0,00
2640	1690	3,6	<b>0,097</b>	-	13,8	0,390	0,00
2650	1690	3,6	<b>0,096</b>	-	13,7	0,388	0,00
2660	1690	3,6	<b>0,096</b>	-	13,7	0,385	0,00
2670	1690	3,5	<b>0,095</b>	-	13,7	0,382	0,00
2680	1690	3,5	<b>0,094</b>	-	13,6	0,379	0,00
2690	1690	3,5	<b>0,093</b>	-	13,5	0,375	0,00
2700	1690	3,5	<b>0,092</b>	-	13,5	0,371	0,00
2710	1690	3,5	<b>0,091</b>	-	13,4	0,367	0,00
2720	1690	3,5	<b>0,090</b>	-	13,3	0,363	0,00
2730	1690	3,4	<b>0,089</b>	-	13,3	0,358	0,00
2740	1690	3,4	<b>0,088</b>	-	13,2	0,353	0,00
2750	1690	3,4	<b>0,086</b>	-	13,1	0,348	0,00
2760	1690	3,4	<b>0,085</b>	-	13,0	0,342	0,00
2770	1690	3,4	<b>0,084</b>	-	13,0	0,337	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2780	1690	3,3	<b>0,082</b>	-	12,9	0,332	0,00
2790	1690	3,3	<b>0,081</b>	-	12,8	0,327	0,00
2800	1690	3,3	<b>0,080</b>	-	12,7	0,322	0,00
2810	1690	3,3	<b>0,079</b>	-	12,6	0,317	0,00
2820	1690	3,2	<b>0,078</b>	-	12,5	0,313	0,00
2830	1690	3,2	<b>0,077</b>	-	12,4	0,308	0,00
2840	1690	3,2	<b>0,076</b>	-	12,3	0,305	0,00
2850	1690	3,2	<b>0,075</b>	-	12,2	0,301	0,00
2860	1690	3,1	<b>0,074</b>	-	12,1	0,298	0,00
2870	1690	3,1	<b>0,073</b>	-	12,0	0,295	0,00
1220	1700	1,8	<b>0,067</b>	-	7,0	0,266	0,00
1230	1700	1,8	<b>0,068</b>	-	7,1	0,270	0,00
1240	1700	1,8	<b>0,068</b>	-	7,1	0,273	0,00
1250	1700	1,9	<b>0,069</b>	-	7,2	0,275	0,00
1260	1700	1,9	<b>0,070</b>	-	7,2	0,279	0,00
1270	1700	1,9	<b>0,071</b>	-	7,3	0,282	0,00
1280	1700	1,9	<b>0,072</b>	-	7,4	0,285	0,00
1290	1700	1,9	<b>0,072</b>	-	7,4	0,289	0,00
1300	1700	1,9	<b>0,073</b>	-	7,5	0,293	0,00
1310	1700	2,0	<b>0,074</b>	-	7,5	0,296	0,00
1320	1700	2,0	<b>0,075</b>	-	7,6	0,298	0,00
1330	1700	2,0	<b>0,075</b>	-	7,6	0,300	0,00
1340	1700	2,0	<b>0,076</b>	-	7,7	0,302	0,00
1350	1700	2,0	<b>0,076</b>	-	7,7	0,303	0,00
1360	1700	2,0	<b>0,076</b>	-	7,7	0,305	0,00
1370	1700	2,0	<b>0,077</b>	-	7,7	0,306	0,00
1380	1700	2,0	<b>0,077</b>	-	7,8	0,308	0,00
1390	1700	2,0	<b>0,078</b>	-	7,8	0,309	0,00
1400	1700	2,0	<b>0,078</b>	-	7,7	0,311	0,00
1410	1700	2,0	<b>0,078</b>	-	7,7	0,312	0,00
1420	1700	2,0	<b>0,079</b>	-	7,7	0,314	0,00
1430	1700	2,0	<b>0,079</b>	-	7,7	0,314	0,00
1440	1700	2,0	<b>0,079</b>	-	7,7	0,315	0,00
1450	1700	2,0	<b>0,079</b>	-	7,7	0,315	0,00
1460	1700	2,0	<b>0,079</b>	-	7,6	0,316	0,00
1470	1700	2,0	<b>0,080</b>	-	7,6	0,317	0,00
1480	1700	2,0	<b>0,080</b>	-	7,6	0,319	0,00
1490	1700	2,0	<b>0,080</b>	-	7,6	0,320	0,00
1500	1700	2,0	<b>0,081</b>	-	7,6	0,321	0,00
1510	1700	2,0	<b>0,081</b>	-	7,6	0,324	0,00
1520	1700	2,0	<b>0,082</b>	-	7,6	0,326	0,00
1530	1700	2,0	<b>0,082</b>	-	7,6	0,327	0,00
1540	1700	2,0	<b>0,082</b>	-	7,6	0,327	0,00
1550	1700	2,0	<b>0,082</b>	-	7,6	0,328	0,00
1560	1700	2,0	<b>0,082</b>	-	7,5	0,328	0,00
1570	1700	2,0	<b>0,082</b>	-	7,5	0,328	0,00
1580	1700	2,0	<b>0,083</b>	-	7,6	0,330	0,00
1590	1700	2,0	<b>0,083</b>	-	7,6	0,332	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1600	1700	2,0	<b>0,084</b>	-	7,6	0,334	0,00
1610	1700	2,0	<b>0,084</b>	-	7,7	0,336	0,00
1620	1700	2,0	<b>0,085</b>	-	7,7	0,337	0,00
1630	1700	2,0	<b>0,085</b>	-	7,7	0,339	0,00
1640	1700	2,0	<b>0,085</b>	-	7,8	0,339	0,00
1650	1700	2,0	<b>0,085</b>	-	7,8	0,340	0,00
1660	1700	2,0	<b>0,085</b>	-	7,8	0,340	0,00
1670	1700	2,0	<b>0,085</b>	-	7,8	0,340	0,00
1680	1700	2,0	<b>0,085</b>	-	7,7	0,339	0,00
1690	1700	2,0	<b>0,085</b>	-	7,7	0,339	0,00
1700	1700	2,0	<b>0,085</b>	-	7,6	0,339	0,00
1710	1700	2,0	<b>0,085</b>	-	7,5	0,340	0,00
1720	1700	1,9	<b>0,085</b>	-	7,5	0,341	0,00
1730	1700	1,9	<b>0,086</b>	-	7,4	0,342	0,00
1740	1700	1,9	<b>0,086</b>	-	7,3	0,344	0,00
1750	1700	1,9	<b>0,087</b>	-	7,2	0,345	0,00
1760	1700	1,8	<b>0,087</b>	-	7,1	0,347	0,00
1770	1700	1,8	<b>0,087</b>	-	7,0	0,349	0,00
1780	1700	1,8	<b>0,088</b>	-	7,0	0,351	0,00
1790	1700	1,8	<b>0,088</b>	-	6,9	0,353	0,00
1800	1700	1,8	<b>0,089</b>	-	6,9	0,355	0,00
1810	1700	1,8	<b>0,090</b>	-	6,9	0,358	0,00
1820	1700	1,8	<b>0,090</b>	-	6,8	0,360	0,00
1830	1700	1,7	<b>0,090</b>	-	6,7	0,361	0,00
1840	1700	1,7	<b>0,091</b>	-	6,6	0,362	0,00
1850	1700	1,7	<b>0,091</b>	-	6,6	0,363	0,00
1860	1700	1,7	<b>0,091</b>	-	6,5	0,365	0,00
1870	1700	1,7	<b>0,092</b>	-	6,5	0,367	0,00
1880	1700	1,7	<b>0,093</b>	-	6,6	0,370	0,00
1890	1700	1,7	<b>0,093</b>	-	6,6	0,373	0,00
1900	1700	1,7	<b>0,094</b>	-	6,7	0,375	0,00
1910	1700	1,8	<b>0,094</b>	-	6,7	0,377	0,00
1920	1700	1,8	<b>0,095</b>	-	6,8	0,380	0,00
1930	1700	1,8	<b>0,096</b>	-	6,7	0,382	0,00
1940	1700	1,7	<b>0,096</b>	-	6,7	0,385	0,00
1950	1700	1,7	<b>0,097</b>	-	6,6	0,387	0,00
1960	1700	1,7	<b>0,097</b>	-	6,5	0,389	0,00
1970	1700	1,7	<b>0,098</b>	-	6,5	0,391	0,00
1980	1700	1,7	<b>0,098</b>	-	6,4	0,393	0,00
1990	1700	1,7	<b>0,099</b>	-	6,4	0,395	0,00
2000	1700	1,7	<b>0,099</b>	-	6,5	0,397	0,00
2010	1700	1,7	<b>0,100</b>	-	6,6	0,400	0,00
2020	1700	1,7	<b>0,101</b>	-	6,7	0,403	0,00
2030	1700	1,8	<b>0,101</b>	-	6,8	0,406	0,00
2040	1700	1,8	<b>0,102</b>	-	6,9	0,409	0,00
2050	1700	1,8	<b>0,103</b>	-	6,9	0,412	0,00
2060	1700	1,8	<b>0,104</b>	-	6,9	0,416	0,00
2070	1700	1,9	<b>0,105</b>	-	7,2	0,420	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2080	1700	1,9	<b>0,106</b>	-	7,5	0,425	0,00
2090	1700	2,0	<b>0,108</b>	-	7,8	0,430	0,00
2100	1700	2,1	<b>0,109</b>	-	8,1	0,436	0,00
2110	1700	2,2	<b>0,110</b>	-	8,5	0,441	0,00
2120	1700	2,3	<b>0,111</b>	-	8,8	0,444	0,00
2130	1700	2,4	<b>0,112</b>	-	9,1	0,447	0,00
2140	1700	2,4	<b>0,112</b>	-	9,4	0,450	0,00
2150	1700	2,5	<b>0,113</b>	-	9,6	0,453	0,00
2160	1700	2,6	<b>0,114</b>	-	9,9	0,455	0,00
2170	1700	2,6	<b>0,114</b>	-	10,2	0,456	0,00
2180	1700	2,7	<b>0,114</b>	-	10,5	0,456	0,00
2190	1700	2,8	<b>0,114</b>	-	10,7	0,455	0,00
2200	1700	2,8	<b>0,113</b>	-	11,0	0,454	0,00
2210	1700	2,9	<b>0,113</b>	-	11,2	0,453	0,00
2220	1700	3,0	<b>0,113</b>	-	11,4	0,452	0,00
2230	1700	3,0	<b>0,112</b>	-	11,6	0,451	0,00
2240	1700	3,1	<b>0,112</b>	-	11,8	0,450	0,00
2250	1700	3,1	<b>0,112</b>	-	12,0	0,449	0,00
2260	1700	3,2	<b>0,112</b>	-	12,2	0,449	0,00
2270	1700	3,2	<b>0,112</b>	-	12,4	0,449	0,00
2280	1700	3,3	<b>0,112</b>	-	12,5	0,450	0,00
2290	1700	3,3	<b>0,112</b>	-	12,7	0,452	0,00
2300	1700	3,3	<b>0,113</b>	-	12,8	0,453	0,00
2310	1700	3,4	<b>0,113</b>	-	13,0	0,453	0,00
2320	1700	3,4	<b>0,113</b>	-	13,1	0,454	0,00
2330	1700	3,4	<b>0,113</b>	-	13,2	0,454	0,00
2340	1700	3,5	<b>0,113</b>	-	13,3	0,454	0,00
2350	1700	3,5	<b>0,113</b>	-	13,4	0,455	0,00
2360	1700	3,5	<b>0,113</b>	-	13,5	0,456	0,00
2370	1700	3,5	<b>0,114</b>	-	13,6	0,456	0,00
2380	1700	3,5	<b>0,114</b>	-	13,7	0,457	0,00
2390	1700	3,6	<b>0,114</b>	-	13,7	0,456	0,00
2400	1700	3,6	<b>0,113</b>	-	13,8	0,456	0,00
2410	1700	3,6	<b>0,113</b>	-	13,9	0,456	0,00
2420	1700	3,6	<b>0,113</b>	-	13,9	0,456	0,00
2430	1700	3,6	<b>0,113</b>	-	14,0	0,455	0,00
2440	1700	3,6	<b>0,113</b>	-	14,0	0,454	0,00
2450	1700	3,6	<b>0,113</b>	-	14,1	0,453	0,00
2460	1700	3,7	<b>0,112</b>	-	14,1	0,452	0,00
2470	1700	3,7	<b>0,112</b>	-	14,1	0,451	0,00
2480	1700	3,7	<b>0,112</b>	-	14,2	0,450	0,00
2490	1700	3,7	<b>0,112</b>	-	14,2	0,448	0,00
2500	1700	3,7	<b>0,111</b>	-	14,2	0,447	0,00
2510	1700	3,7	<b>0,111</b>	-	14,3	0,444	0,00
2520	1700	3,7	<b>0,110</b>	-	14,3	0,442	0,00
2530	1700	3,7	<b>0,109</b>	-	14,3	0,439	0,00
2540	1700	3,7	<b>0,109</b>	-	14,3	0,437	0,00
2550	1700	3,7	<b>0,108</b>	-	14,3	0,434	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2560	1700	3,7	<b>0,107</b>	-	14,3	0,431	0,00
2570	1700	3,7	<b>0,106</b>	-	14,3	0,428	0,00
2580	1700	3,7	<b>0,106</b>	-	14,3	0,425	0,00
2590	1700	3,7	<b>0,105</b>	-	14,3	0,422	0,00
2600	1700	3,7	<b>0,104</b>	-	14,2	0,419	0,00
2610	1700	3,7	<b>0,103</b>	-	14,2	0,415	0,00
2620	1700	3,7	<b>0,102</b>	-	14,1	0,412	0,00
2630	1700	3,7	<b>0,102</b>	-	14,1	0,408	0,00
2640	1700	3,6	<b>0,101</b>	-	14,1	0,405	0,00
2650	1700	3,6	<b>0,100</b>	-	14,0	0,402	0,00
2660	1700	3,6	<b>0,099</b>	-	14,0	0,399	0,00
2670	1700	3,6	<b>0,098</b>	-	13,9	0,396	0,00
2680	1700	3,6	<b>0,098</b>	-	13,8	0,392	0,00
2690	1700	3,6	<b>0,097</b>	-	13,7	0,389	0,00
2700	1700	3,5	<b>0,096</b>	-	13,7	0,385	0,00
2710	1700	3,5	<b>0,095</b>	-	13,6	0,380	0,00
2720	1700	3,5	<b>0,093</b>	-	13,5	0,376	0,00
2730	1700	3,5	<b>0,092</b>	-	13,4	0,371	0,00
2740	1700	3,4	<b>0,091</b>	-	13,3	0,366	0,00
2750	1700	3,4	<b>0,090</b>	-	13,2	0,360	0,00
2760	1700	3,4	<b>0,088</b>	-	13,1	0,355	0,00
2770	1700	3,4	<b>0,087</b>	-	13,0	0,349	0,00
2780	1700	3,4	<b>0,085</b>	-	12,9	0,343	0,00
2790	1700	3,3	<b>0,084</b>	-	12,8	0,338	0,00
2800	1700	3,3	<b>0,083</b>	-	12,7	0,332	0,00
2810	1700	3,3	<b>0,081</b>	-	12,6	0,327	0,00
2820	1700	3,2	<b>0,080</b>	-	12,5	0,322	0,00
2830	1700	3,2	<b>0,079</b>	-	12,4	0,317	0,00
2840	1700	3,2	<b>0,078</b>	-	12,3	0,313	0,00
2850	1700	3,2	<b>0,077</b>	-	12,2	0,309	0,00
2860	1700	3,1	<b>0,076</b>	-	12,0	0,305	0,00
2870	1700	3,1	<b>0,075</b>	-	11,9	0,302	0,00
2880	1700	3,1	<b>0,074</b>	-	11,8	0,298	0,00
2890	1700	3,0	<b>0,073</b>	-	11,7	0,296	0,00
2900	1700	3,0	<b>0,073</b>	-	11,6	0,293	0,00
1180	1710	1,8	<b>0,064</b>	-	7,1	0,254	0,00
1190	1710	1,9	<b>0,065</b>	-	7,2	0,260	0,00
1200	1710	1,9	<b>0,067</b>	-	7,2	0,266	0,00
1210	1710	1,9	<b>0,068</b>	-	7,2	0,270	0,00
1220	1710	1,9	<b>0,069</b>	-	7,1	0,274	0,00
1230	1710	1,9	<b>0,070</b>	-	7,2	0,278	0,00
1240	1710	1,9	<b>0,070</b>	-	7,2	0,281	0,00
1250	1710	1,9	<b>0,071</b>	-	7,3	0,283	0,00
1260	1710	1,9	<b>0,072</b>	-	7,3	0,286	0,00
1270	1710	1,9	<b>0,073</b>	-	7,4	0,290	0,00
1280	1710	1,9	<b>0,074</b>	-	7,4	0,293	0,00
1290	1710	2,0	<b>0,075</b>	-	7,5	0,297	0,00
1300	1710	2,0	<b>0,076</b>	-	7,6	0,301	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1310	1710	2,0	<b>0,076</b>	-	7,7	0,304	0,00
1320	1710	2,0	<b>0,077</b>	-	7,7	0,307	0,00
1330	1710	2,0	<b>0,078</b>	-	7,8	0,309	0,00
1340	1710	2,0	<b>0,078</b>	-	7,9	0,311	0,00
1350	1710	2,1	<b>0,078</b>	-	7,9	0,313	0,00
1360	1710	2,1	<b>0,079</b>	-	8,0	0,314	0,00
1370	1710	2,1	<b>0,079</b>	-	8,0	0,316	0,00
1380	1710	2,1	<b>0,080</b>	-	8,0	0,317	0,00
1390	1710	2,1	<b>0,080</b>	-	8,0	0,319	0,00
1400	1710	2,1	<b>0,080</b>	-	7,9	0,320	0,00
1410	1710	2,1	<b>0,081</b>	-	7,9	0,322	0,00
1420	1710	2,1	<b>0,081</b>	-	7,9	0,323	0,00
1430	1710	2,1	<b>0,081</b>	-	7,9	0,324	0,00
1440	1710	2,1	<b>0,081</b>	-	7,9	0,324	0,00
1450	1710	2,0	<b>0,081</b>	-	7,9	0,325	0,00
1460	1710	2,0	<b>0,082</b>	-	7,9	0,326	0,00
1470	1710	2,0	<b>0,082</b>	-	7,9	0,327	0,00
1480	1710	2,0	<b>0,082</b>	-	7,9	0,329	0,00
1490	1710	2,0	<b>0,083</b>	-	7,9	0,331	0,00
1500	1710	2,0	<b>0,083</b>	-	7,8	0,332	0,00
1510	1710	2,0	<b>0,084</b>	-	7,8	0,335	0,00
1520	1710	2,0	<b>0,084</b>	-	7,9	0,337	0,00
1530	1710	2,0	<b>0,085</b>	-	7,9	0,338	0,00
1540	1710	2,0	<b>0,085</b>	-	7,9	0,339	0,00
1550	1710	2,0	<b>0,085</b>	-	7,8	0,339	0,00
1560	1710	2,0	<b>0,085</b>	-	7,8	0,339	0,00
1570	1710	2,0	<b>0,085</b>	-	7,8	0,340	0,00
1580	1710	2,0	<b>0,086</b>	-	7,8	0,341	0,00
1590	1710	2,0	<b>0,086</b>	-	7,8	0,343	0,00
1600	1710	2,0	<b>0,087</b>	-	7,8	0,346	0,00
1610	1710	2,0	<b>0,087</b>	-	7,9	0,348	0,00
1620	1710	2,1	<b>0,088</b>	-	7,9	0,349	0,00
1630	1710	2,1	<b>0,088</b>	-	8,0	0,351	0,00
1640	1710	2,1	<b>0,088</b>	-	8,0	0,352	0,00
1650	1710	2,1	<b>0,089</b>	-	8,1	0,353	0,00
1660	1710	2,1	<b>0,089</b>	-	8,1	0,353	0,00
1670	1710	2,1	<b>0,089</b>	-	8,1	0,353	0,00
1680	1710	2,1	<b>0,088</b>	-	8,0	0,353	0,00
1690	1710	2,1	<b>0,088</b>	-	8,0	0,352	0,00
1700	1710	2,1	<b>0,088</b>	-	7,9	0,353	0,00
1710	1710	2,0	<b>0,089</b>	-	7,9	0,353	0,00
1720	1710	2,0	<b>0,089</b>	-	7,8	0,354	0,00
1730	1710	2,0	<b>0,089</b>	-	7,7	0,356	0,00
1740	1710	2,0	<b>0,090</b>	-	7,6	0,358	0,00
1750	1710	1,9	<b>0,090</b>	-	7,5	0,359	0,00
1760	1710	1,9	<b>0,091</b>	-	7,4	0,361	0,00
1770	1710	1,9	<b>0,091</b>	-	7,3	0,364	0,00
1780	1710	1,9	<b>0,092</b>	-	7,3	0,366	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1790	1710	1,9	<b>0,092</b>	-	7,2	0,369	0,00
1800	1710	1,9	<b>0,093</b>	-	7,1	0,372	0,00
1810	1710	1,8	<b>0,094</b>	-	7,1	0,376	0,00
1820	1710	1,8	<b>0,095</b>	-	7,0	0,379	0,00
1830	1710	1,8	<b>0,095</b>	-	6,9	0,381	0,00
1840	1710	1,8	<b>0,096</b>	-	6,8	0,382	0,00
1850	1710	1,8	<b>0,096</b>	-	6,8	0,383	0,00
1860	1710	1,7	<b>0,097</b>	-	6,7	0,385	0,00
1870	1710	1,7	<b>0,097</b>	-	6,7	0,388	0,00
1880	1710	1,7	<b>0,098</b>	-	6,7	0,391	0,00
1890	1710	1,8	<b>0,099</b>	-	6,8	0,394	0,00
1900	1710	1,8	<b>0,099</b>	-	6,9	0,397	0,00
1910	1710	1,8	<b>0,100</b>	-	6,9	0,400	0,00
1920	1710	1,8	<b>0,101</b>	-	6,9	0,403	0,00
1930	1710	1,8	<b>0,102</b>	-	6,9	0,406	0,00
1940	1710	1,8	<b>0,102</b>	-	6,8	0,409	0,00
1950	1710	1,7	<b>0,103</b>	-	6,7	0,412	0,00
1960	1710	1,7	<b>0,104</b>	-	6,6	0,414	0,00
1970	1710	1,7	<b>0,104</b>	-	6,6	0,416	0,00
1980	1710	1,7	<b>0,104</b>	-	6,6	0,418	0,00
1990	1710	1,7	<b>0,105</b>	-	6,6	0,420	0,00
2000	1710	1,7	<b>0,106</b>	-	6,7	0,422	0,00
2010	1710	1,8	<b>0,106</b>	-	6,8	0,425	0,00
2020	1710	1,8	<b>0,107</b>	-	7,0	0,428	0,00
2030	1710	1,8	<b>0,108</b>	-	7,1	0,431	0,00
2040	1710	1,9	<b>0,108</b>	-	7,4	0,434	0,00
2050	1710	2,0	<b>0,109</b>	-	7,7	0,437	0,00
2060	1710	2,1	<b>0,110</b>	-	8,1	0,441	0,00
2070	1710	2,2	<b>0,111</b>	-	8,4	0,445	0,00
2080	1710	2,3	<b>0,113</b>	-	8,7	0,451	0,00
2090	1710	2,3	<b>0,114</b>	-	9,1	0,456	0,00
2100	1710	2,4	<b>0,115</b>	-	9,4	0,462	0,00
2110	1710	2,5	<b>0,117</b>	-	9,7	0,467	0,00
2120	1710	2,6	<b>0,117</b>	-	10,0	0,470	0,00
2130	1710	2,7	<b>0,118</b>	-	10,3	0,473	0,00
2140	1710	2,7	<b>0,119</b>	-	10,6	0,475	0,00
2150	1710	2,8	<b>0,119</b>	-	10,8	0,478	0,00
2160	1710	2,9	<b>0,120</b>	-	11,1	0,481	0,00
2170	1710	3,0	<b>0,120</b>	-	11,4	0,481	0,00
2180	1710	3,0	<b>0,120</b>	-	11,6	0,481	0,00
2190	1710	3,1	<b>0,120</b>	-	11,8	0,479	0,00
2200	1710	3,1	<b>0,119</b>	-	12,1	0,478	0,00
2210	1710	3,2	<b>0,119</b>	-	12,3	0,476	0,00
2220	1710	3,2	<b>0,118</b>	-	12,5	0,474	0,00
2230	1710	3,3	<b>0,118</b>	-	12,7	0,473	0,00
2240	1710	3,3	<b>0,118</b>	-	12,8	0,472	0,00
2250	1710	3,4	<b>0,117</b>	-	13,0	0,471	0,00
2260	1710	3,4	<b>0,117</b>	-	13,2	0,471	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2270	1710	3,5	<b>0,117</b>	-	13,3	0,471	0,00
2280	1710	3,5	<b>0,118</b>	-	13,4	0,472	0,00
2290	1710	3,5	<b>0,118</b>	-	13,6	0,474	0,00
2300	1710	3,6	<b>0,118</b>	-	13,7	0,475	0,00
2310	1710	3,6	<b>0,118</b>	-	13,8	0,475	0,00
2320	1710	3,6	<b>0,118</b>	-	13,9	0,476	0,00
2330	1710	3,6	<b>0,118</b>	-	14,0	0,476	0,00
2340	1710	3,7	<b>0,118</b>	-	14,1	0,476	0,00
2350	1710	3,7	<b>0,119</b>	-	14,1	0,477	0,00
2360	1710	3,7	<b>0,119</b>	-	14,2	0,478	0,00
2370	1710	3,7	<b>0,119</b>	-	14,3	0,478	0,00
2380	1710	3,7	<b>0,119</b>	-	14,3	0,478	0,00
2390	1710	3,7	<b>0,119</b>	-	14,4	0,478	0,00
2400	1710	3,7	<b>0,119</b>	-	14,4	0,478	0,00
2410	1710	3,8	<b>0,119</b>	-	14,5	0,478	0,00
2420	1710	3,8	<b>0,119</b>	-	14,5	0,477	0,00
2430	1710	3,8	<b>0,118</b>	-	14,6	0,476	0,00
2440	1710	3,8	<b>0,118</b>	-	14,6	0,475	0,00
2450	1710	3,8	<b>0,118</b>	-	14,6	0,474	0,00
2460	1710	3,8	<b>0,118</b>	-	14,7	0,473	0,00
2470	1710	3,8	<b>0,117</b>	-	14,7	0,472	0,00
2480	1710	3,8	<b>0,117</b>	-	14,7	0,470	0,00
2490	1710	3,8	<b>0,117</b>	-	14,7	0,469	0,00
2500	1710	3,8	<b>0,116</b>	-	14,7	0,467	0,00
2510	1710	3,8	<b>0,115</b>	-	14,7	0,464	0,00
2520	1710	3,8	<b>0,115</b>	-	14,7	0,461	0,00
2530	1710	3,8	<b>0,114</b>	-	14,7	0,459	0,00
2540	1710	3,8	<b>0,113</b>	-	14,7	0,456	0,00
2550	1710	3,8	<b>0,113</b>	-	14,7	0,453	0,00
2560	1710	3,8	<b>0,112</b>	-	14,7	0,449	0,00
2570	1710	3,8	<b>0,111</b>	-	14,7	0,446	0,00
2580	1710	3,8	<b>0,110</b>	-	14,6	0,443	0,00
2590	1710	3,8	<b>0,109</b>	-	14,6	0,440	0,00
2600	1710	3,8	<b>0,109</b>	-	14,5	0,436	0,00
2610	1710	3,8	<b>0,108</b>	-	14,5	0,432	0,00
2620	1710	3,7	<b>0,107</b>	-	14,4	0,428	0,00
2630	1710	3,7	<b>0,106</b>	-	14,4	0,424	0,00
2640	1710	3,7	<b>0,105</b>	-	14,3	0,421	0,00
2650	1710	3,7	<b>0,104</b>	-	14,2	0,417	0,00
2660	1710	3,7	<b>0,103</b>	-	14,2	0,414	0,00
2670	1710	3,7	<b>0,102</b>	-	14,1	0,410	0,00
2680	1710	3,6	<b>0,101</b>	-	14,0	0,407	0,00
2690	1710	3,6	<b>0,100</b>	-	13,9	0,403	0,00
2700	1710	3,6	<b>0,099</b>	-	13,8	0,399	0,00
2710	1710	3,5	<b>0,098</b>	-	13,7	0,394	0,00
2720	1710	3,5	<b>0,097</b>	-	13,6	0,390	0,00
2730	1710	3,5	<b>0,096</b>	-	13,5	0,384	0,00
2740	1710	3,5	<b>0,094</b>	-	13,4	0,379	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2750	1710	3,4	<b>0,093</b>	-	13,3	0,373	0,00
2760	1710	3,4	<b>0,091</b>	-	13,1	0,368	0,00
2770	1710	3,4	<b>0,090</b>	-	13,0	0,361	0,00
2780	1710	3,4	<b>0,088</b>	-	12,9	0,355	0,00
2790	1710	3,3	<b>0,087</b>	-	12,8	0,349	0,00
2800	1710	3,3	<b>0,085</b>	-	12,7	0,343	0,00
2810	1710	3,3	<b>0,084</b>	-	12,6	0,338	0,00
2820	1710	3,2	<b>0,082</b>	-	12,5	0,332	0,00
2830	1710	3,2	<b>0,081</b>	-	12,3	0,327	0,00
2840	1710	3,2	<b>0,080</b>	-	12,2	0,322	0,00
2850	1710	3,1	<b>0,079</b>	-	12,1	0,317	0,00
2860	1710	3,1	<b>0,078</b>	-	12,0	0,313	0,00
2870	1710	3,1	<b>0,077</b>	-	11,8	0,309	0,00
2880	1710	3,0	<b>0,076</b>	-	11,7	0,306	0,00
2890	1710	3,0	<b>0,075</b>	-	11,6	0,302	0,00
2900	1710	3,0	<b>0,074</b>	-	11,5	0,299	0,00
2910	1710	2,9	<b>0,074</b>	-	11,3	0,296	0,00
2920	1710	2,9	<b>0,073</b>	-	11,2	0,294	0,00
2930	1710	2,9	<b>0,072</b>	-	11,1	0,291	0,00
2940	1710	2,8	<b>0,072</b>	-	11,0	0,288	0,00
1140	1720	1,8	<b>0,060</b>	-	7,0	0,239	0,00
1150	1720	1,8	<b>0,061</b>	-	7,1	0,245	0,00
1160	1720	1,9	<b>0,063</b>	-	7,1	0,251	0,00
1170	1720	1,9	<b>0,064</b>	-	7,2	0,257	0,00
1180	1720	1,9	<b>0,066</b>	-	7,3	0,263	0,00
1190	1720	1,9	<b>0,067</b>	-	7,3	0,269	0,00
1200	1720	1,9	<b>0,069</b>	-	7,4	0,275	0,00
1210	1720	1,9	<b>0,070</b>	-	7,3	0,280	0,00
1220	1720	1,9	<b>0,071</b>	-	7,3	0,284	0,00
1230	1720	1,9	<b>0,072</b>	-	7,3	0,287	0,00
1240	1720	1,9	<b>0,073</b>	-	7,4	0,290	0,00
1250	1720	1,9	<b>0,073</b>	-	7,4	0,292	0,00
1260	1720	1,9	<b>0,074</b>	-	7,5	0,295	0,00
1270	1720	1,9	<b>0,075</b>	-	7,5	0,298	0,00
1280	1720	2,0	<b>0,076</b>	-	7,6	0,302	0,00
1290	1720	2,0	<b>0,077</b>	-	7,6	0,306	0,00
1300	1720	2,0	<b>0,078</b>	-	7,7	0,310	0,00
1310	1720	2,0	<b>0,079</b>	-	7,8	0,313	0,00
1320	1720	2,0	<b>0,079</b>	-	7,9	0,316	0,00
1330	1720	2,1	<b>0,080</b>	-	8,0	0,318	0,00
1340	1720	2,1	<b>0,080</b>	-	8,0	0,320	0,00
1350	1720	2,1	<b>0,081</b>	-	8,1	0,322	0,00
1360	1720	2,1	<b>0,081</b>	-	8,2	0,324	0,00
1370	1720	2,1	<b>0,082</b>	-	8,2	0,326	0,00
1380	1720	2,1	<b>0,082</b>	-	8,2	0,327	0,00
1390	1720	2,1	<b>0,082</b>	-	8,2	0,329	0,00
1400	1720	2,1	<b>0,083</b>	-	8,2	0,330	0,00
1410	1720	2,1	<b>0,083</b>	-	8,2	0,332	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1420	1720	2,1	<b>0,083</b>	-	8,2	0,333	0,00
1430	1720	2,1	<b>0,084</b>	-	8,1	0,334	0,00
1440	1720	2,1	<b>0,084</b>	-	8,1	0,334	0,00
1450	1720	2,1	<b>0,084</b>	-	8,1	0,335	0,00
1460	1720	2,1	<b>0,084</b>	-	8,1	0,336	0,00
1470	1720	2,1	<b>0,085</b>	-	8,1	0,338	0,00
1480	1720	2,1	<b>0,085</b>	-	8,1	0,340	0,00
1490	1720	2,1	<b>0,086</b>	-	8,1	0,342	0,00
1500	1720	2,1	<b>0,086</b>	-	8,1	0,344	0,00
1510	1720	2,1	<b>0,087</b>	-	8,1	0,347	0,00
1520	1720	2,1	<b>0,088</b>	-	8,1	0,349	0,00
1530	1720	2,1	<b>0,088</b>	-	8,2	0,351	0,00
1540	1720	2,1	<b>0,088</b>	-	8,2	0,352	0,00
1550	1720	2,1	<b>0,088</b>	-	8,1	0,352	0,00
1560	1720	2,1	<b>0,088</b>	-	8,1	0,352	0,00
1570	1720	2,1	<b>0,088</b>	-	8,0	0,353	0,00
1580	1720	2,1	<b>0,089</b>	-	8,0	0,354	0,00
1590	1720	2,1	<b>0,089</b>	-	8,0	0,356	0,00
1600	1720	2,1	<b>0,090</b>	-	8,0	0,358	0,00
1610	1720	2,1	<b>0,090</b>	-	8,0	0,360	0,00
1620	1720	2,1	<b>0,091</b>	-	8,1	0,362	0,00
1630	1720	2,1	<b>0,091</b>	-	8,1	0,364	0,00
1640	1720	2,1	<b>0,092</b>	-	8,2	0,366	0,00
1650	1720	2,2	<b>0,092</b>	-	8,3	0,367	0,00
1660	1720	2,2	<b>0,092</b>	-	8,3	0,368	0,00
1670	1720	2,2	<b>0,092</b>	-	8,3	0,368	0,00
1680	1720	2,1	<b>0,092</b>	-	8,3	0,368	0,00
1690	1720	2,1	<b>0,092</b>	-	8,3	0,368	0,00
1700	1720	2,1	<b>0,092</b>	-	8,2	0,368	0,00
1710	1720	2,1	<b>0,092</b>	-	8,2	0,369	0,00
1720	1720	2,1	<b>0,093</b>	-	8,1	0,370	0,00
1730	1720	2,1	<b>0,093</b>	-	8,0	0,371	0,00
1740	1720	2,1	<b>0,094</b>	-	7,9	0,373	0,00
1750	1720	2,0	<b>0,094</b>	-	7,8	0,375	0,00
1760	1720	2,0	<b>0,095</b>	-	7,7	0,378	0,00
1770	1720	2,0	<b>0,095</b>	-	7,6	0,380	0,00
1780	1720	2,0	<b>0,096</b>	-	7,6	0,383	0,00
1790	1720	1,9	<b>0,097</b>	-	7,5	0,387	0,00
1800	1720	1,9	<b>0,098</b>	-	7,5	0,392	0,00
1810	1720	1,9	<b>0,099</b>	-	7,4	0,396	0,00
1820	1720	1,9	<b>0,100</b>	-	7,3	0,400	0,00
1830	1720	1,9	<b>0,101</b>	-	7,2	0,402	0,00
1840	1720	1,8	<b>0,101</b>	-	7,1	0,404	0,00
1850	1720	1,8	<b>0,102</b>	-	7,0	0,406	0,00
1860	1720	1,8	<b>0,102</b>	-	6,9	0,408	0,00
1870	1720	1,8	<b>0,103</b>	-	6,8	0,411	0,00
1880	1720	1,8	<b>0,104</b>	-	6,9	0,414	0,00
1890	1720	1,8	<b>0,105</b>	-	7,1	0,418	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1900	1720	1,8	<b>0,106</b>	-	7,1	0,422	0,00
1910	1720	1,8	<b>0,106</b>	-	7,1	0,425	0,00
1920	1720	1,8	<b>0,107</b>	-	7,1	0,429	0,00
1930	1720	1,8	<b>0,109</b>	-	7,0	0,434	0,00
1940	1720	1,8	<b>0,109</b>	-	6,9	0,437	0,00
1950	1720	1,8	<b>0,110</b>	-	6,8	0,440	0,00
1960	1720	1,8	<b>0,111</b>	-	6,8	0,442	0,00
1970	1720	1,8	<b>0,111</b>	-	6,8	0,444	0,00
1980	1720	1,8	<b>0,112</b>	-	6,8	0,446	0,00
1990	1720	1,8	<b>0,112</b>	-	6,8	0,448	0,00
2000	1720	1,9	<b>0,113</b>	-	7,2	0,451	0,00
2010	1720	2,0	<b>0,113</b>	-	7,6	0,453	0,00
2020	1720	2,1	<b>0,114</b>	-	7,9	0,456	0,00
2030	1720	2,2	<b>0,115</b>	-	8,3	0,459	0,00
2040	1720	2,2	<b>0,115</b>	-	8,6	0,462	0,00
2050	1720	2,3	<b>0,116</b>	-	9,0	0,465	0,00
2060	1720	2,4	<b>0,117</b>	-	9,4	0,468	0,00
2070	1720	2,5	<b>0,118</b>	-	9,7	0,473	0,00
2080	1720	2,6	<b>0,120</b>	-	10,0	0,478	0,00
2090	1720	2,7	<b>0,121</b>	-	10,4	0,484	0,00
2100	1720	2,8	<b>0,122</b>	-	10,7	0,490	0,00
2110	1720	2,8	<b>0,124</b>	-	11,0	0,495	0,00
2120	1720	2,9	<b>0,124</b>	-	11,3	0,498	0,00
2130	1720	3,0	<b>0,125</b>	-	11,5	0,500	0,00
2140	1720	3,1	<b>0,126</b>	-	11,8	0,502	0,00
2150	1720	3,1	<b>0,126</b>	-	12,1	0,505	0,00
2160	1720	3,2	<b>0,127</b>	-	12,3	0,507	0,00
2170	1720	3,3	<b>0,127</b>	-	12,5	0,507	0,00
2180	1720	3,3	<b>0,126</b>	-	12,8	0,506	0,00
2190	1720	3,4	<b>0,126</b>	-	13,0	0,504	0,00
2200	1720	3,4	<b>0,125</b>	-	13,2	0,502	0,00
2210	1720	3,5	<b>0,125</b>	-	13,4	0,500	0,00
2220	1720	3,5	<b>0,124</b>	-	13,5	0,498	0,00
2230	1720	3,6	<b>0,124</b>	-	13,7	0,496	0,00
2240	1720	3,6	<b>0,123</b>	-	13,8	0,495	0,00
2250	1720	3,6	<b>0,123</b>	-	14,0	0,494	0,00
2260	1720	3,7	<b>0,123</b>	-	14,1	0,493	0,00
2270	1720	3,7	<b>0,123</b>	-	14,2	0,494	0,00
2280	1720	3,7	<b>0,123</b>	-	14,3	0,495	0,00
2290	1720	3,7	<b>0,124</b>	-	14,4	0,497	0,00
2300	1720	3,8	<b>0,124</b>	-	14,5	0,498	0,00
2310	1720	3,8	<b>0,124</b>	-	14,6	0,498	0,00
2320	1720	3,8	<b>0,124</b>	-	14,7	0,498	0,00
2330	1720	3,8	<b>0,124</b>	-	14,7	0,498	0,00
2340	1720	3,8	<b>0,124</b>	-	14,8	0,499	0,00
2350	1720	3,9	<b>0,124</b>	-	14,8	0,500	0,00
2360	1720	3,9	<b>0,125</b>	-	14,9	0,501	0,00
2370	1720	3,9	<b>0,125</b>	-	14,9	0,501	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2380	1720	3,9	<b>0,125</b>	-	15,0	0,501	0,00
2390	1720	3,9	<b>0,125</b>	-	15,0	0,501	0,00
2400	1720	3,9	<b>0,124</b>	-	15,1	0,500	0,00
2410	1720	3,9	<b>0,124</b>	-	15,1	0,500	0,00
2420	1720	3,9	<b>0,124</b>	-	15,1	0,500	0,00
2430	1720	3,9	<b>0,124</b>	-	15,1	0,499	0,00
2440	1720	3,9	<b>0,124</b>	-	15,2	0,497	0,00
2450	1720	3,9	<b>0,123</b>	-	15,2	0,496	0,00
2460	1720	3,9	<b>0,123</b>	-	15,2	0,495	0,00
2470	1720	3,9	<b>0,123</b>	-	15,2	0,494	0,00
2480	1720	4,0	<b>0,122</b>	-	15,2	0,492	0,00
2490	1720	4,0	<b>0,122</b>	-	15,2	0,490	0,00
2500	1720	3,9	<b>0,121</b>	-	15,2	0,488	0,00
2510	1720	3,9	<b>0,121</b>	-	15,2	0,485	0,00
2520	1720	3,9	<b>0,120</b>	-	15,2	0,482	0,00
2530	1720	3,9	<b>0,119</b>	-	15,2	0,479	0,00
2540	1720	3,9	<b>0,118</b>	-	15,1	0,476	0,00
2550	1720	3,9	<b>0,118</b>	-	15,1	0,473	0,00
2560	1720	3,9	<b>0,117</b>	-	15,1	0,469	0,00
2570	1720	3,9	<b>0,116</b>	-	15,0	0,466	0,00
2580	1720	3,9	<b>0,115</b>	-	15,0	0,463	0,00
2590	1720	3,9	<b>0,114</b>	-	14,9	0,459	0,00
2600	1720	3,8	<b>0,113</b>	-	14,8	0,455	0,00
2610	1720	3,8	<b>0,112</b>	-	14,7	0,450	0,00
2620	1720	3,8	<b>0,111</b>	-	14,6	0,446	0,00
2630	1720	3,8	<b>0,110</b>	-	14,6	0,441	0,00
2640	1720	3,8	<b>0,109</b>	-	14,5	0,437	0,00
2650	1720	3,7	<b>0,108</b>	-	14,4	0,434	0,00
2660	1720	3,7	<b>0,107</b>	-	14,3	0,430	0,00
2670	1720	3,7	<b>0,106</b>	-	14,2	0,426	0,00
2680	1720	3,7	<b>0,105</b>	-	14,1	0,422	0,00
2690	1720	3,6	<b>0,104</b>	-	14,0	0,418	0,00
2700	1720	3,6	<b>0,103</b>	-	13,9	0,413	0,00
2710	1720	3,6	<b>0,102</b>	-	13,7	0,409	0,00
2720	1720	3,5	<b>0,100</b>	-	13,6	0,404	0,00
2730	1720	3,5	<b>0,099</b>	-	13,5	0,399	0,00
2740	1720	3,5	<b>0,098</b>	-	13,4	0,393	0,00
2750	1720	3,4	<b>0,096</b>	-	13,3	0,387	0,00
2760	1720	3,4	<b>0,095</b>	-	13,1	0,381	0,00
2770	1720	3,4	<b>0,093</b>	-	13,0	0,375	0,00
2780	1720	3,3	<b>0,091</b>	-	12,9	0,368	0,00
2790	1720	3,3	<b>0,090</b>	-	12,8	0,362	0,00
2800	1720	3,3	<b>0,088</b>	-	12,7	0,355	0,00
2810	1720	3,3	<b>0,087</b>	-	12,5	0,349	0,00
2820	1720	3,2	<b>0,085</b>	-	12,4	0,343	0,00
2830	1720	3,2	<b>0,084</b>	-	12,3	0,337	0,00
2840	1720	3,1	<b>0,082</b>	-	12,1	0,331	0,00
2850	1720	3,1	<b>0,081</b>	-	12,0	0,326	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2860	1720	3,1	<b>0,080</b>	-	11,9	0,321	0,00
2870	1720	3,0	<b>0,079</b>	-	11,7	0,317	0,00
2880	1720	3,0	<b>0,078</b>	-	11,6	0,313	0,00
2890	1720	3,0	<b>0,077</b>	-	11,5	0,309	0,00
2900	1720	2,9	<b>0,076</b>	-	11,3	0,306	0,00
2910	1720	2,9	<b>0,075</b>	-	11,2	0,303	0,00
2920	1720	2,9	<b>0,074</b>	-	11,1	0,300	0,00
2930	1720	2,8	<b>0,074</b>	-	10,9	0,297	0,00
2940	1720	2,8	<b>0,073</b>	-	10,8	0,294	0,00
2950	1720	2,8	<b>0,072</b>	-	10,7	0,291	0,00
2960	1720	2,7	<b>0,071</b>	-	10,5	0,288	0,00
2970	1720	2,7	<b>0,071</b>	-	10,4	0,285	0,00
1110	1730	1,8	<b>0,057</b>	-	6,9	0,228	0,00
1120	1730	1,8	<b>0,059</b>	-	6,9	0,234	0,00
1130	1730	1,8	<b>0,060</b>	-	7,0	0,240	0,00
1140	1730	1,8	<b>0,062</b>	-	7,1	0,246	0,00
1150	1730	1,9	<b>0,063</b>	-	7,2	0,252	0,00
1160	1730	1,9	<b>0,065</b>	-	7,2	0,259	0,00
1170	1730	1,9	<b>0,067</b>	-	7,3	0,265	0,00
1180	1730	1,9	<b>0,068</b>	-	7,4	0,272	0,00
1190	1730	1,9	<b>0,070</b>	-	7,5	0,279	0,00
1200	1730	2,0	<b>0,071</b>	-	7,5	0,285	0,00
1210	1730	2,0	<b>0,073</b>	-	7,5	0,289	0,00
1220	1730	1,9	<b>0,074</b>	-	7,5	0,293	0,00
1230	1730	1,9	<b>0,074</b>	-	7,5	0,296	0,00
1240	1730	2,0	<b>0,075</b>	-	7,5	0,299	0,00
1250	1730	2,0	<b>0,076</b>	-	7,6	0,301	0,00
1260	1730	2,0	<b>0,076</b>	-	7,6	0,304	0,00
1270	1730	2,0	<b>0,077</b>	-	7,6	0,307	0,00
1280	1730	2,0	<b>0,078</b>	-	7,7	0,311	0,00
1290	1730	2,0	<b>0,079</b>	-	7,7	0,315	0,00
1300	1730	2,0	<b>0,080</b>	-	7,8	0,319	0,00
1310	1730	2,1	<b>0,081</b>	-	7,9	0,323	0,00
1320	1730	2,1	<b>0,082</b>	-	8,0	0,326	0,00
1330	1730	2,1	<b>0,082</b>	-	8,1	0,328	0,00
1340	1730	2,1	<b>0,083</b>	-	8,2	0,330	0,00
1350	1730	2,2	<b>0,083</b>	-	8,3	0,332	0,00
1360	1730	2,2	<b>0,084</b>	-	8,4	0,335	0,00
1370	1730	2,2	<b>0,085</b>	-	8,4	0,337	0,00
1380	1730	2,2	<b>0,085</b>	-	8,4	0,339	0,00
1390	1730	2,2	<b>0,085</b>	-	8,4	0,340	0,00
1400	1730	2,2	<b>0,086</b>	-	8,4	0,341	0,00
1410	1730	2,2	<b>0,086</b>	-	8,4	0,343	0,00
1420	1730	2,2	<b>0,086</b>	-	8,4	0,344	0,00
1430	1730	2,2	<b>0,086</b>	-	8,4	0,344	0,00
1440	1730	2,2	<b>0,087</b>	-	8,4	0,345	0,00
1450	1730	2,2	<b>0,087</b>	-	8,3	0,346	0,00
1460	1730	2,2	<b>0,087</b>	-	8,3	0,348	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1470	1730	2,2	<b>0,088</b>	-	8,3	0,350	0,00
1480	1730	2,2	<b>0,088</b>	-	8,3	0,352	0,00
1490	1730	2,2	<b>0,089</b>	-	8,3	0,355	0,00
1500	1730	2,2	<b>0,089</b>	-	8,3	0,357	0,00
1510	1730	2,2	<b>0,090</b>	-	8,4	0,359	0,00
1520	1730	2,2	<b>0,091</b>	-	8,4	0,362	0,00
1530	1730	2,2	<b>0,091</b>	-	8,5	0,364	0,00
1540	1730	2,2	<b>0,092</b>	-	8,5	0,366	0,00
1550	1730	2,2	<b>0,092</b>	-	8,5	0,366	0,00
1560	1730	2,2	<b>0,092</b>	-	8,4	0,367	0,00
1570	1730	2,2	<b>0,092</b>	-	8,3	0,367	0,00
1580	1730	2,1	<b>0,092</b>	-	8,3	0,368	0,00
1590	1730	2,1	<b>0,093</b>	-	8,2	0,370	0,00
1600	1730	2,1	<b>0,093</b>	-	8,2	0,372	0,00
1610	1730	2,1	<b>0,094</b>	-	8,2	0,374	0,00
1620	1730	2,1	<b>0,094</b>	-	8,2	0,376	0,00
1630	1730	2,1	<b>0,095</b>	-	8,3	0,379	0,00
1640	1730	2,2	<b>0,096</b>	-	8,4	0,381	0,00
1650	1730	2,2	<b>0,096</b>	-	8,4	0,383	0,00
1660	1730	2,2	<b>0,096</b>	-	8,5	0,384	0,00
1670	1730	2,2	<b>0,096</b>	-	8,5	0,384	0,00
1680	1730	2,2	<b>0,096</b>	-	8,5	0,384	0,00
1690	1730	2,2	<b>0,096</b>	-	8,5	0,385	0,00
1700	1730	2,2	<b>0,097</b>	-	8,5	0,385	0,00
1710	1730	2,2	<b>0,097</b>	-	8,4	0,386	0,00
1720	1730	2,2	<b>0,097</b>	-	8,4	0,388	0,00
1730	1730	2,2	<b>0,098</b>	-	8,3	0,389	0,00
1740	1730	2,1	<b>0,098</b>	-	8,2	0,392	0,00
1750	1730	2,1	<b>0,099</b>	-	8,1	0,394	0,00
1760	1730	2,1	<b>0,099</b>	-	8,0	0,396	0,00
1770	1730	2,1	<b>0,100</b>	-	7,9	0,400	0,00
1780	1730	2,0	<b>0,101</b>	-	7,8	0,403	0,00
1790	1730	2,0	<b>0,102</b>	-	7,8	0,408	0,00
1800	1730	2,0	<b>0,104</b>	-	7,8	0,414	0,00
1810	1730	2,0	<b>0,105</b>	-	7,8	0,419	0,00
1820	1730	2,0	<b>0,106</b>	-	7,7	0,424	0,00
1830	1730	2,0	<b>0,107</b>	-	7,6	0,427	0,00
1840	1730	1,9	<b>0,108</b>	-	7,4	0,430	0,00
1850	1730	1,9	<b>0,108</b>	-	7,2	0,432	0,00
1860	1730	1,9	<b>0,109</b>	-	7,1	0,435	0,00
1870	1730	1,8	<b>0,110</b>	-	7,1	0,439	0,00
1880	1730	1,9	<b>0,111</b>	-	7,2	0,442	0,00
1890	1730	1,9	<b>0,112</b>	-	7,3	0,446	0,00
1900	1730	1,9	<b>0,113</b>	-	7,4	0,450	0,00
1910	1730	1,9	<b>0,114</b>	-	7,3	0,454	0,00
1920	1730	1,9	<b>0,115</b>	-	7,3	0,459	0,00
1930	1730	1,9	<b>0,116</b>	-	7,2	0,464	0,00
1940	1730	1,8	<b>0,117</b>	-	7,1	0,468	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1950	1730	1,8	<b>0,118</b>	-	7,0	0,472	0,00
1960	1730	1,8	<b>0,119</b>	-	7,0	0,474	0,00
1970	1730	1,9	<b>0,119</b>	-	7,4	0,476	0,00
1980	1730	2,0	<b>0,120</b>	-	7,8	0,478	0,00
1990	1730	2,1	<b>0,120</b>	-	8,2	0,480	0,00
2000	1730	2,2	<b>0,121</b>	-	8,5	0,482	0,00
2010	1730	2,3	<b>0,121</b>	-	8,9	0,484	0,00
2020	1730	2,4	<b>0,122</b>	-	9,3	0,487	0,00
2030	1730	2,5	<b>0,122</b>	-	9,7	0,490	0,00
2040	1730	2,6	<b>0,123</b>	-	10,0	0,492	0,00
2050	1730	2,7	<b>0,124</b>	-	10,4	0,495	0,00
2060	1730	2,8	<b>0,125</b>	-	10,7	0,498	0,00
2070	1730	2,9	<b>0,126</b>	-	11,1	0,503	0,00
2080	1730	3,0	<b>0,127</b>	-	11,4	0,509	0,00
2090	1730	3,0	<b>0,129</b>	-	11,7	0,515	0,00
2100	1730	3,1	<b>0,130</b>	-	12,0	0,520	0,00
2110	1730	3,2	<b>0,131</b>	-	12,3	0,525	0,00
2120	1730	3,3	<b>0,132</b>	-	12,6	0,528	0,00
2130	1730	3,3	<b>0,132</b>	-	12,8	0,530	0,00
2140	1730	3,4	<b>0,133</b>	-	13,1	0,532	0,00
2150	1730	3,5	<b>0,133</b>	-	13,3	0,534	0,00
2160	1730	3,5	<b>0,134</b>	-	13,5	0,536	0,00
2170	1730	3,6	<b>0,134</b>	-	13,7	0,535	0,00
2180	1730	3,6	<b>0,133</b>	-	13,9	0,533	0,00
2190	1730	3,7	<b>0,132</b>	-	14,1	0,531	0,00
2200	1730	3,7	<b>0,131</b>	-	14,3	0,527	0,00
2210	1730	3,7	<b>0,131</b>	-	14,4	0,524	0,00
2220	1730	3,8	<b>0,130</b>	-	14,6	0,522	0,00
2230	1730	3,8	<b>0,130</b>	-	14,7	0,521	0,00
2240	1730	3,8	<b>0,129</b>	-	14,8	0,519	0,00
2250	1730	3,9	<b>0,129</b>	-	14,9	0,518	0,00
2260	1730	3,9	<b>0,129</b>	-	15,0	0,517	0,00
2270	1730	3,9	<b>0,129</b>	-	15,1	0,518	0,00
2280	1730	3,9	<b>0,129</b>	-	15,1	0,519	0,00
2290	1730	4,0	<b>0,130</b>	-	15,2	0,521	0,00
2300	1730	4,0	<b>0,130</b>	-	15,3	0,522	0,00
2310	1730	4,0	<b>0,130</b>	-	15,3	0,522	0,00
2320	1730	4,0	<b>0,130</b>	-	15,4	0,522	0,00
2330	1730	4,0	<b>0,130</b>	-	15,4	0,523	0,00
2340	1730	4,0	<b>0,130</b>	-	15,5	0,523	0,00
2350	1730	4,0	<b>0,130</b>	-	15,5	0,524	0,00
2360	1730	4,0	<b>0,131</b>	-	15,5	0,525	0,00
2370	1730	4,0	<b>0,131</b>	-	15,6	0,525	0,00
2380	1730	4,0	<b>0,131</b>	-	15,6	0,525	0,00
2390	1730	4,1	<b>0,131</b>	-	15,6	0,525	0,00
2400	1730	4,1	<b>0,130</b>	-	15,6	0,524	0,00
2410	1730	4,1	<b>0,130</b>	-	15,7	0,524	0,00
2420	1730	4,1	<b>0,130</b>	-	15,7	0,523	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2430	1730	4,1	<b>0,130</b>	-	15,7	0,522	0,00
2440	1730	4,1	<b>0,130</b>	-	15,7	0,521	0,00
2450	1730	4,1	<b>0,129</b>	-	15,7	0,520	0,00
2460	1730	4,1	<b>0,129</b>	-	15,7	0,518	0,00
2470	1730	4,1	<b>0,129</b>	-	15,7	0,517	0,00
2480	1730	4,1	<b>0,128</b>	-	15,7	0,515	0,00
2490	1730	4,1	<b>0,128</b>	-	15,7	0,513	0,00
2500	1730	4,1	<b>0,127</b>	-	15,7	0,510	0,00
2510	1730	4,1	<b>0,126</b>	-	15,6	0,507	0,00
2520	1730	4,0	<b>0,125</b>	-	15,6	0,504	0,00
2530	1730	4,0	<b>0,125</b>	-	15,5	0,501	0,00
2540	1730	4,0	<b>0,124</b>	-	15,5	0,497	0,00
2550	1730	4,0	<b>0,123</b>	-	15,4	0,493	0,00
2560	1730	4,0	<b>0,122</b>	-	15,4	0,489	0,00
2570	1730	4,0	<b>0,121</b>	-	15,3	0,486	0,00
2580	1730	4,0	<b>0,120</b>	-	15,2	0,483	0,00
2590	1730	3,9	<b>0,119</b>	-	15,1	0,479	0,00
2600	1730	3,9	<b>0,118</b>	-	15,0	0,474	0,00
2610	1730	3,9	<b>0,117</b>	-	14,9	0,469	0,00
2620	1730	3,8	<b>0,115</b>	-	14,8	0,464	0,00
2630	1730	3,8	<b>0,114</b>	-	14,7	0,459	0,00
2640	1730	3,8	<b>0,113</b>	-	14,6	0,455	0,00
2650	1730	3,8	<b>0,112</b>	-	14,5	0,451	0,00
2660	1730	3,7	<b>0,111</b>	-	14,4	0,446	0,00
2670	1730	3,7	<b>0,110</b>	-	14,3	0,442	0,00
2680	1730	3,7	<b>0,109</b>	-	14,2	0,438	0,00
2690	1730	3,6	<b>0,108</b>	-	14,0	0,433	0,00
2700	1730	3,6	<b>0,107</b>	-	13,9	0,429	0,00
2710	1730	3,6	<b>0,105</b>	-	13,8	0,424	0,00
2720	1730	3,5	<b>0,104</b>	-	13,6	0,419	0,00
2730	1730	3,5	<b>0,103</b>	-	13,5	0,413	0,00
2740	1730	3,5	<b>0,101</b>	-	13,4	0,408	0,00
2750	1730	3,4	<b>0,100</b>	-	13,2	0,401	0,00
2760	1730	3,4	<b>0,098</b>	-	13,1	0,395	0,00
2770	1730	3,4	<b>0,096</b>	-	13,0	0,388	0,00
2780	1730	3,3	<b>0,095</b>	-	12,8	0,382	0,00
2790	1730	3,3	<b>0,093</b>	-	12,7	0,375	0,00
2800	1730	3,3	<b>0,091</b>	-	12,6	0,368	0,00
2810	1730	3,2	<b>0,090</b>	-	12,4	0,361	0,00
2820	1730	3,2	<b>0,088</b>	-	12,3	0,355	0,00
2830	1730	3,2	<b>0,086</b>	-	12,2	0,348	0,00
2840	1730	3,1	<b>0,085</b>	-	12,0	0,341	0,00
2850	1730	3,1	<b>0,083</b>	-	11,9	0,336	0,00
2860	1730	3,0	<b>0,082</b>	-	11,7	0,330	0,00
2870	1730	3,0	<b>0,081</b>	-	11,6	0,325	0,00
2880	1730	3,0	<b>0,080</b>	-	11,5	0,321	0,00
2890	1730	2,9	<b>0,079</b>	-	11,3	0,317	0,00
2900	1730	2,9	<b>0,078</b>	-	11,2	0,313	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
2910	1730	2,9	<b>0,077</b>	-	11,0	0,309	0,00
2920	1730	2,8	<b>0,076</b>	-	10,9	0,306	0,00
2930	1730	2,8	<b>0,075</b>	-	10,8	0,303	0,00
2940	1730	2,8	<b>0,074</b>	-	10,6	0,299	0,00
2950	1730	2,7	<b>0,074</b>	-	10,5	0,296	0,00
2960	1730	2,7	<b>0,073</b>	-	10,3	0,293	0,00
2970	1730	2,6	<b>0,072</b>	-	10,2	0,290	0,00
2980	1730	2,6	<b>0,071</b>	-	10,0	0,287	0,00
2990	1730	2,6	<b>0,071</b>	-	9,9	0,285	0,00
3000	1730	2,5	<b>0,070</b>	-	9,8	0,282	0,00
1080	1740	1,8	<b>0,054</b>	-	6,9	0,214	0,00
1090	1740	1,8	<b>0,056</b>	-	6,9	0,222	0,00
1100	1740	1,8	<b>0,058</b>	-	6,9	0,229	0,00
1110	1740	1,8	<b>0,059</b>	-	7,0	0,236	0,00
1120	1740	1,8	<b>0,061</b>	-	7,0	0,242	0,00
1130	1740	1,8	<b>0,062</b>	-	7,1	0,248	0,00
1140	1740	1,9	<b>0,064</b>	-	7,2	0,254	0,00
1150	1740	1,9	<b>0,065</b>	-	7,2	0,261	0,00
1160	1740	1,9	<b>0,067</b>	-	7,3	0,268	0,00
1170	1740	1,9	<b>0,069</b>	-	7,4	0,275	0,00
1180	1740	1,9	<b>0,071</b>	-	7,5	0,282	0,00
1190	1740	2,0	<b>0,072</b>	-	7,6	0,289	0,00
1200	1740	2,0	<b>0,074</b>	-	7,7	0,295	0,00
1210	1740	2,0	<b>0,075</b>	-	7,7	0,300	0,00
1220	1740	2,0	<b>0,076</b>	-	7,7	0,303	0,00
1230	1740	2,0	<b>0,077</b>	-	7,7	0,307	0,00
1240	1740	2,0	<b>0,078</b>	-	7,7	0,309	0,00
1250	1740	2,0	<b>0,078</b>	-	7,8	0,311	0,00
1260	1740	2,0	<b>0,079</b>	-	7,8	0,314	0,00
1270	1740	2,0	<b>0,080</b>	-	7,8	0,317	0,00
1280	1740	2,0	<b>0,081</b>	-	7,8	0,321	0,00
1290	1740	2,1	<b>0,082</b>	-	7,9	0,325	0,00
1300	1740	2,1	<b>0,083</b>	-	8,0	0,329	0,00
1310	1740	2,1	<b>0,083</b>	-	8,1	0,333	0,00
1320	1740	2,1	<b>0,084</b>	-	8,1	0,336	0,00
1330	1740	2,1	<b>0,085</b>	-	8,2	0,338	0,00
1340	1740	2,2	<b>0,085</b>	-	8,3	0,341	0,00
1350	1740	2,2	<b>0,086</b>	-	8,4	0,343	0,00
1360	1740	2,2	<b>0,087</b>	-	8,5	0,346	0,00
1370	1740	2,2	<b>0,088</b>	-	8,6	0,349	0,00
1380	1740	2,2	<b>0,088</b>	-	8,6	0,351	0,00
1390	1740	2,2	<b>0,088</b>	-	8,6	0,352	0,00
1400	1740	2,2	<b>0,089</b>	-	8,6	0,354	0,00
1410	1740	2,2	<b>0,089</b>	-	8,6	0,355	0,00
1420	1740	2,2	<b>0,089</b>	-	8,6	0,356	0,00
1430	1740	2,2	<b>0,089</b>	-	8,6	0,357	0,00
1440	1740	2,2	<b>0,090</b>	-	8,6	0,357	0,00
1450	1740	2,2	<b>0,090</b>	-	8,6	0,359	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1460	1740	2,2	<b>0,090</b>	-	8,5	0,361	0,00
1470	1740	2,2	<b>0,091</b>	-	8,5	0,363	0,00
1480	1740	2,2	<b>0,092</b>	-	8,5	0,365	0,00
1490	1740	2,2	<b>0,092</b>	-	8,5	0,368	0,00
1500	1740	2,2	<b>0,093</b>	-	8,5	0,371	0,00
1510	1740	2,2	<b>0,094</b>	-	8,6	0,373	0,00
1520	1740	2,2	<b>0,094</b>	-	8,6	0,376	0,00
1530	1740	2,3	<b>0,095</b>	-	8,7	0,379	0,00
1540	1740	2,3	<b>0,095</b>	-	8,8	0,381	0,00
1550	1740	2,3	<b>0,096</b>	-	8,8	0,382	0,00
1560	1740	2,3	<b>0,096</b>	-	8,7	0,383	0,00
1570	1740	2,2	<b>0,096</b>	-	8,6	0,383	0,00
1580	1740	2,2	<b>0,096</b>	-	8,6	0,384	0,00
1590	1740	2,2	<b>0,097</b>	-	8,5	0,386	0,00
1600	1740	2,2	<b>0,097</b>	-	8,5	0,388	0,00
1610	1740	2,2	<b>0,098</b>	-	8,4	0,390	0,00
1620	1740	2,2	<b>0,098</b>	-	8,4	0,392	0,00
1630	1740	2,2	<b>0,099</b>	-	8,4	0,395	0,00
1640	1740	2,2	<b>0,100</b>	-	8,5	0,397	0,00
1650	1740	2,2	<b>0,100</b>	-	8,5	0,399	0,00
1660	1740	2,2	<b>0,101</b>	-	8,6	0,401	0,00
1670	1740	2,2	<b>0,101</b>	-	8,6	0,402	0,00
1680	1740	2,2	<b>0,101</b>	-	8,6	0,403	0,00
1690	1740	2,2	<b>0,101</b>	-	8,6	0,404	0,00
1700	1740	2,2	<b>0,102</b>	-	8,6	0,406	0,00
1710	1740	2,2	<b>0,102</b>	-	8,6	0,407	0,00
1720	1740	2,2	<b>0,102</b>	-	8,6	0,408	0,00
1730	1740	2,2	<b>0,103</b>	-	8,6	0,410	0,00
1740	1740	2,2	<b>0,103</b>	-	8,5	0,413	0,00
1750	1740	2,2	<b>0,104</b>	-	8,4	0,415	0,00
1760	1740	2,2	<b>0,105</b>	-	8,3	0,418	0,00
1770	1740	2,1	<b>0,106</b>	-	8,2	0,422	0,00
1780	1740	2,1	<b>0,107</b>	-	8,1	0,427	0,00
1790	1740	2,1	<b>0,109</b>	-	8,1	0,433	0,00
1800	1740	2,1	<b>0,110</b>	-	8,1	0,440	0,00
1810	1740	2,1	<b>0,112</b>	-	8,1	0,446	0,00
1820	1740	2,1	<b>0,113</b>	-	8,1	0,451	0,00
1830	1740	2,1	<b>0,114</b>	-	8,0	0,455	0,00
1840	1740	2,0	<b>0,115</b>	-	7,8	0,459	0,00
1850	1740	2,0	<b>0,116</b>	-	7,6	0,462	0,00
1860	1740	1,9	<b>0,117</b>	-	7,5	0,466	0,00
1870	1740	1,9	<b>0,118</b>	-	7,5	0,470	0,00
1880	1740	2,0	<b>0,119</b>	-	7,6	0,474	0,00
1890	1740	2,0	<b>0,120</b>	-	7,6	0,478	0,00
1900	1740	2,0	<b>0,121</b>	-	7,7	0,482	0,00
1910	1740	2,0	<b>0,122</b>	-	7,6	0,486	0,00
1920	1740	1,9	<b>0,123</b>	-	7,5	0,492	0,00
1930	1740	1,9	<b>0,125</b>	-	7,4	0,498	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
		1940	1740	2,0	<b>0,126</b>	-	7,6
1950	1740	2,1	<b>0,127</b>	-	8,0	0,507	0,00
1960	1740	2,2	<b>0,128</b>	-	8,4	0,510	0,00
1970	1740	2,3	<b>0,128</b>	-	8,8	0,512	0,00
1980	1740	2,4	<b>0,129</b>	-	9,2	0,514	0,00
1990	1740	2,5	<b>0,129</b>	-	9,6	0,516	0,00
2000	1740	2,6	<b>0,130</b>	-	10,0	0,518	0,00
2010	1740	2,7	<b>0,130</b>	-	10,4	0,519	0,00
2020	1740	2,8	<b>0,130</b>	-	10,8	0,521	0,00
2030	1740	2,9	<b>0,131</b>	-	11,2	0,523	0,00
2040	1740	3,0	<b>0,131</b>	-	11,5	0,526	0,00
2050	1740	3,1	<b>0,132</b>	-	11,9	0,528	0,00
2060	1740	3,2	<b>0,133</b>	-	12,2	0,531	0,00
2070	1740	3,2	<b>0,134</b>	-	12,5	0,536	0,00
2080	1740	3,3	<b>0,135</b>	-	12,8	0,542	0,00
2090	1740	3,4	<b>0,137</b>	-	13,1	0,548	0,00
2100	1740	3,5	<b>0,138</b>	-	13,4	0,553	0,00
2110	1740	3,5	<b>0,139</b>	-	13,6	0,557	0,00
2120	1740	3,6	<b>0,140</b>	-	13,9	0,560	0,00
2130	1740	3,7	<b>0,140</b>	-	14,1	0,562	0,00
2140	1740	3,7	<b>0,141</b>	-	14,3	0,563	0,00
2150	1740	3,8	<b>0,141</b>	-	14,5	0,565	0,00
2160	1740	3,8	<b>0,141</b>	-	14,7	0,566	0,00
2170	1740	3,9	<b>0,141</b>	-	14,9	0,564	0,00
2180	1740	3,9	<b>0,140</b>	-	15,0	0,562	0,00
2190	1740	3,9	<b>0,139</b>	-	15,2	0,558	0,00
2200	1740	4,0	<b>0,138</b>	-	15,3	0,554	0,00
2210	1740	4,0	<b>0,137</b>	-	15,4	0,550	0,00
2220	1740	4,0	<b>0,136</b>	-	15,5	0,548	0,00
2230	1740	4,1	<b>0,136</b>	-	15,6	0,546	0,00
2240	1740	4,1	<b>0,136</b>	-	15,7	0,545	0,00
2250	1740	4,1	<b>0,135</b>	-	15,8	0,544	0,00
2260	1740	4,1	<b>0,135</b>	-	15,8	0,543	0,00
2270	1740	4,1	<b>0,135</b>	-	15,9	0,543	0,00
2280	1740	4,1	<b>0,135</b>	-	15,9	0,544	0,00
2290	1740	4,1	<b>0,136</b>	-	16,0	0,546	0,00
2300	1740	4,2	<b>0,136</b>	-	16,0	0,547	0,00
2310	1740	4,2	<b>0,136</b>	-	16,0	0,548	0,00
2320	1740	4,2	<b>0,136</b>	-	16,1	0,548	0,00
2330	1740	4,2	<b>0,136</b>	-	16,1	0,548	0,00
2340	1740	4,2	<b>0,136</b>	-	16,1	0,549	0,00
2350	1740	4,2	<b>0,137</b>	-	16,1	0,550	0,00
2360	1740	4,2	<b>0,137</b>	-	16,2	0,550	0,00
2370	1740	4,2	<b>0,137</b>	-	16,2	0,551	0,00
2380	1740	4,2	<b>0,137</b>	-	16,2	0,551	0,00
2390	1740	4,2	<b>0,137</b>	-	16,2	0,550	0,00
2400	1740	4,2	<b>0,137</b>	-	16,2	0,550	0,00
2410	1740	4,2	<b>0,136</b>	-	16,2	0,549	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2420	1740	4,2	<b>0,136</b>	-	16,2	0,548	0,00
2430	1740	4,2	<b>0,136</b>	-	16,2	0,547	0,00
2440	1740	4,2	<b>0,136</b>	-	16,2	0,546	0,00
2450	1740	4,2	<b>0,136</b>	-	16,2	0,545	0,00
2460	1740	4,2	<b>0,135</b>	-	16,2	0,543	0,00
2470	1740	4,2	<b>0,135</b>	-	16,2	0,541	0,00
2480	1740	4,2	<b>0,134</b>	-	16,2	0,539	0,00
2490	1740	4,2	<b>0,133</b>	-	16,1	0,537	0,00
2500	1740	4,2	<b>0,133</b>	-	16,1	0,534	0,00
2510	1740	4,2	<b>0,132</b>	-	16,0	0,531	0,00
2520	1740	4,1	<b>0,131</b>	-	16,0	0,527	0,00
2530	1740	4,1	<b>0,130</b>	-	15,9	0,524	0,00
2540	1740	4,1	<b>0,129</b>	-	15,8	0,520	0,00
2550	1740	4,1	<b>0,128</b>	-	15,7	0,515	0,00
2560	1740	4,1	<b>0,127</b>	-	15,6	0,511	0,00
2570	1740	4,0	<b>0,126</b>	-	15,5	0,507	0,00
2580	1740	4,0	<b>0,125</b>	-	15,4	0,504	0,00
2590	1740	4,0	<b>0,124</b>	-	15,3	0,500	0,00
2600	1740	3,9	<b>0,123</b>	-	15,2	0,495	0,00
2610	1740	3,9	<b>0,122</b>	-	15,1	0,489	0,00
2620	1740	3,9	<b>0,120</b>	-	14,9	0,484	0,00
2630	1740	3,8	<b>0,119</b>	-	14,8	0,478	0,00
2640	1740	3,8	<b>0,118</b>	-	14,7	0,473	0,00
2650	1740	3,8	<b>0,116</b>	-	14,6	0,469	0,00
2660	1740	3,7	<b>0,115</b>	-	14,4	0,464	0,00
2670	1740	3,7	<b>0,114</b>	-	14,3	0,459	0,00
2680	1740	3,7	<b>0,113</b>	-	14,2	0,454	0,00
2690	1740	3,6	<b>0,112</b>	-	14,0	0,450	0,00
2700	1740	3,6	<b>0,111</b>	-	13,9	0,445	0,00
2710	1740	3,6	<b>0,109</b>	-	13,8	0,440	0,00
2720	1740	3,5	<b>0,108</b>	-	13,6	0,435	0,00
2730	1740	3,5	<b>0,106</b>	-	13,5	0,429	0,00
2740	1740	3,5	<b>0,105</b>	-	13,3	0,423	0,00
2750	1740	3,4	<b>0,103</b>	-	13,2	0,417	0,00
2760	1740	3,4	<b>0,102</b>	-	13,0	0,410	0,00
2770	1740	3,3	<b>0,100</b>	-	12,9	0,403	0,00
2780	1740	3,3	<b>0,098</b>	-	12,7	0,396	0,00
2790	1740	3,3	<b>0,097</b>	-	12,6	0,389	0,00
2800	1740	3,2	<b>0,095</b>	-	12,5	0,382	0,00
2810	1740	3,2	<b>0,093</b>	-	12,3	0,375	0,00
2820	1740	3,2	<b>0,091</b>	-	12,2	0,367	0,00
2830	1740	3,1	<b>0,089</b>	-	12,0	0,360	0,00
2840	1740	3,1	<b>0,088</b>	-	11,9	0,353	0,00
2850	1740	3,0	<b>0,086</b>	-	11,7	0,346	0,00
2860	1740	3,0	<b>0,084</b>	-	11,6	0,340	0,00
2870	1740	3,0	<b>0,083</b>	-	11,4	0,334	0,00
2880	1740	2,9	<b>0,082</b>	-	11,3	0,329	0,00
2890	1740	2,9	<b>0,081</b>	-	11,1	0,325	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2900	1740	2,8	<b>0,079</b>	-	11,0	0,320	0,00
2910	1740	2,8	<b>0,078</b>	-	10,8	0,316	0,00
2920	1740	2,8	<b>0,078</b>	-	10,7	0,313	0,00
2930	1740	2,7	<b>0,077</b>	-	10,5	0,309	0,00
2940	1740	2,7	<b>0,076</b>	-	10,4	0,306	0,00
2950	1740	2,7	<b>0,075</b>	-	10,3	0,302	0,00
2960	1740	2,6	<b>0,074</b>	-	10,1	0,299	0,00
2970	1740	2,6	<b>0,073</b>	-	10,0	0,296	0,00
2980	1740	2,5	<b>0,073</b>	-	9,8	0,293	0,00
2990	1740	2,5	<b>0,072</b>	-	9,7	0,290	0,00
3000	1740	2,5	<b>0,071</b>	-	9,5	0,287	0,00
3010	1740	2,4	<b>0,070</b>	-	9,4	0,284	0,00
3020	1740	2,4	<b>0,070</b>	-	9,3	0,282	0,00
3030	1740	2,4	<b>0,069</b>	-	9,1	0,279	0,00
1050	1750	1,8	<b>0,048</b>	-	6,9	0,193	0,00
1060	1750	1,8	<b>0,051</b>	-	6,9	0,204	0,00
1070	1750	1,8	<b>0,054</b>	-	7,0	0,214	0,00
1080	1750	1,8	<b>0,056</b>	-	7,0	0,223	0,00
1090	1750	1,8	<b>0,058</b>	-	7,0	0,230	0,00
1100	1750	1,8	<b>0,060</b>	-	7,1	0,237	0,00
1110	1750	1,8	<b>0,061</b>	-	7,1	0,243	0,00
1120	1750	1,9	<b>0,063</b>	-	7,1	0,250	0,00
1130	1750	1,9	<b>0,064</b>	-	7,2	0,256	0,00
1140	1750	1,9	<b>0,066</b>	-	7,2	0,262	0,00
1150	1750	1,9	<b>0,068</b>	-	7,3	0,269	0,00
1160	1750	1,9	<b>0,069</b>	-	7,4	0,277	0,00
1170	1750	1,9	<b>0,071</b>	-	7,5	0,284	0,00
1180	1750	2,0	<b>0,073</b>	-	7,6	0,292	0,00
1190	1750	2,0	<b>0,075</b>	-	7,7	0,299	0,00
1200	1750	2,0	<b>0,077</b>	-	7,8	0,306	0,00
1210	1750	2,0	<b>0,078</b>	-	7,8	0,310	0,00
1220	1750	2,0	<b>0,079</b>	-	7,8	0,314	0,00
1230	1750	2,0	<b>0,080</b>	-	7,8	0,317	0,00
1240	1750	2,0	<b>0,080</b>	-	7,9	0,320	0,00
1250	1750	2,1	<b>0,081</b>	-	7,9	0,322	0,00
1260	1750	2,1	<b>0,081</b>	-	8,0	0,325	0,00
1270	1750	2,1	<b>0,082</b>	-	8,0	0,328	0,00
1280	1750	2,1	<b>0,083</b>	-	8,0	0,332	0,00
1290	1750	2,1	<b>0,084</b>	-	8,1	0,336	0,00
1300	1750	2,1	<b>0,085</b>	-	8,2	0,340	0,00
1310	1750	2,1	<b>0,086</b>	-	8,2	0,344	0,00
1320	1750	2,1	<b>0,087</b>	-	8,2	0,347	0,00
1330	1750	2,1	<b>0,088</b>	-	8,3	0,349	0,00
1340	1750	2,2	<b>0,088</b>	-	8,4	0,352	0,00
1350	1750	2,2	<b>0,089</b>	-	8,5	0,355	0,00
1360	1750	2,2	<b>0,090</b>	-	8,6	0,359	0,00
1370	1750	2,2	<b>0,091</b>	-	8,7	0,362	0,00
1380	1750	2,3	<b>0,091</b>	-	8,7	0,364	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1390	1750	2,3	<b>0,092</b>	-	8,7	0,366	0,00
1400	1750	2,3	<b>0,092</b>	-	8,7	0,367	0,00
1410	1750	2,3	<b>0,092</b>	-	8,7	0,368	0,00
1420	1750	2,3	<b>0,093</b>	-	8,8	0,370	0,00
1430	1750	2,3	<b>0,093</b>	-	8,8	0,370	0,00
1440	1750	2,3	<b>0,093</b>	-	8,8	0,371	0,00
1450	1750	2,3	<b>0,093</b>	-	8,8	0,373	0,00
1460	1750	2,3	<b>0,094</b>	-	8,8	0,375	0,00
1470	1750	2,3	<b>0,095</b>	-	8,7	0,377	0,00
1480	1750	2,3	<b>0,095</b>	-	8,7	0,380	0,00
1490	1750	2,3	<b>0,096</b>	-	8,7	0,383	0,00
1500	1750	2,3	<b>0,097</b>	-	8,7	0,386	0,00
1510	1750	2,3	<b>0,097</b>	-	8,7	0,389	0,00
1520	1750	2,3	<b>0,098</b>	-	8,8	0,392	0,00
1530	1750	2,3	<b>0,099</b>	-	8,9	0,394	0,00
1540	1750	2,3	<b>0,100</b>	-	9,0	0,397	0,00
1550	1750	2,3	<b>0,100</b>	-	9,0	0,399	0,00
1560	1750	2,3	<b>0,100</b>	-	9,0	0,400	0,00
1570	1750	2,3	<b>0,101</b>	-	8,9	0,401	0,00
1580	1750	2,3	<b>0,101</b>	-	8,9	0,402	0,00
1590	1750	2,3	<b>0,101</b>	-	8,8	0,404	0,00
1600	1750	2,3	<b>0,102</b>	-	8,7	0,405	0,00
1610	1750	2,2	<b>0,102</b>	-	8,6	0,407	0,00
1620	1750	2,2	<b>0,103</b>	-	8,6	0,410	0,00
1630	1750	2,2	<b>0,104</b>	-	8,5	0,413	0,00
1640	1750	2,2	<b>0,104</b>	-	8,6	0,416	0,00
1650	1750	2,2	<b>0,105</b>	-	8,6	0,418	0,00
1660	1750	2,2	<b>0,105</b>	-	8,7	0,421	0,00
1670	1750	2,2	<b>0,106</b>	-	8,6	0,422	0,00
1680	1750	2,2	<b>0,107</b>	-	8,6	0,425	0,00
1690	1750	2,2	<b>0,107</b>	-	8,7	0,427	0,00
1700	1750	2,3	<b>0,108</b>	-	8,7	0,429	0,00
1710	1750	2,3	<b>0,108</b>	-	8,8	0,431	0,00
1720	1750	2,3	<b>0,108</b>	-	8,8	0,433	0,00
1730	1750	2,3	<b>0,109</b>	-	8,8	0,434	0,00
1740	1750	2,3	<b>0,110</b>	-	8,8	0,437	0,00
1750	1750	2,3	<b>0,110</b>	-	8,7	0,441	0,00
1760	1750	2,2	<b>0,111</b>	-	8,6	0,444	0,00
1770	1750	2,2	<b>0,112</b>	-	8,5	0,448	0,00
1780	1750	2,2	<b>0,114</b>	-	8,4	0,455	0,00
1790	1750	2,2	<b>0,116</b>	-	8,4	0,462	0,00
1800	1750	2,2	<b>0,118</b>	-	8,3	0,469	0,00
1810	1750	2,2	<b>0,119</b>	-	8,3	0,477	0,00
1820	1750	2,2	<b>0,121</b>	-	8,4	0,483	0,00
1830	1750	2,2	<b>0,122</b>	-	8,3	0,488	0,00
1840	1750	2,1	<b>0,123</b>	-	8,2	0,492	0,00
1850	1750	2,1	<b>0,124</b>	-	8,1	0,496	0,00
1860	1750	2,1	<b>0,126</b>	-	7,9	0,502	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1870	1750	2,0	<b>0,127</b>	-	7,9	0,506	0,00
1880	1750	2,1	<b>0,128</b>	-	8,0	0,510	0,00
1890	1750	2,1	<b>0,129</b>	-	8,0	0,514	0,00
1900	1750	2,1	<b>0,130</b>	-	8,0	0,518	0,00
1910	1750	2,0	<b>0,131</b>	-	7,9	0,523	0,00
1920	1750	2,1	<b>0,133</b>	-	8,2	0,530	0,00
1930	1750	2,2	<b>0,134</b>	-	8,6	0,536	0,00
1940	1750	2,4	<b>0,136</b>	-	9,1	0,541	0,00
1950	1750	2,5	<b>0,137</b>	-	9,5	0,546	0,00
1960	1750	2,6	<b>0,138</b>	-	10,0	0,549	0,00
1970	1750	2,7	<b>0,138</b>	-	10,4	0,553	0,00
1980	1750	2,8	<b>0,139</b>	-	10,8	0,555	0,00
1990	1750	2,9	<b>0,139</b>	-	11,2	0,556	0,00
2000	1750	3,0	<b>0,140</b>	-	11,6	0,558	0,00
2010	1750	3,1	<b>0,140</b>	-	12,0	0,559	0,00
2020	1750	3,2	<b>0,140</b>	-	12,4	0,560	0,00
2030	1750	3,3	<b>0,140</b>	-	12,7	0,561	0,00
2040	1750	3,4	<b>0,141</b>	-	13,0	0,562	0,00
2050	1750	3,5	<b>0,141</b>	-	13,4	0,564	0,00
2060	1750	3,6	<b>0,142</b>	-	13,7	0,567	0,00
2070	1750	3,6	<b>0,143</b>	-	14,0	0,572	0,00
2080	1750	3,7	<b>0,145</b>	-	14,2	0,578	0,00
2090	1750	3,8	<b>0,146</b>	-	14,5	0,584	0,00
2100	1750	3,8	<b>0,147</b>	-	14,7	0,589	0,00
2110	1750	3,9	<b>0,148</b>	-	15,0	0,592	0,00
2120	1750	3,9	<b>0,149</b>	-	15,2	0,594	0,00
2130	1750	4,0	<b>0,149</b>	-	15,4	0,596	0,00
2140	1750	4,0	<b>0,149</b>	-	15,5	0,597	0,00
2150	1750	4,1	<b>0,149</b>	-	15,7	0,598	0,00
2160	1750	4,1	<b>0,149</b>	-	15,8	0,598	0,00
2170	1750	4,1	<b>0,149</b>	-	16,0	0,595	0,00
2180	1750	4,2	<b>0,148</b>	-	16,1	0,591	0,00
2190	1750	4,2	<b>0,146</b>	-	16,2	0,587	0,00
2200	1750	4,2	<b>0,145</b>	-	16,3	0,582	0,00
2210	1750	4,2	<b>0,144</b>	-	16,3	0,578	0,00
2220	1750	4,3	<b>0,143</b>	-	16,4	0,575	0,00
2230	1750	4,3	<b>0,143</b>	-	16,5	0,573	0,00
2240	1750	4,3	<b>0,142</b>	-	16,5	0,572	0,00
2250	1750	4,3	<b>0,142</b>	-	16,6	0,571	0,00
2260	1750	4,3	<b>0,142</b>	-	16,6	0,570	0,00
2270	1750	4,3	<b>0,142</b>	-	16,6	0,570	0,00
2280	1750	4,3	<b>0,142</b>	-	16,6	0,571	0,00
2290	1750	4,3	<b>0,142</b>	-	16,7	0,573	0,00
2300	1750	4,3	<b>0,143</b>	-	16,7	0,574	0,00
2310	1750	4,3	<b>0,143</b>	-	16,7	0,575	0,00
2320	1750	4,3	<b>0,143</b>	-	16,7	0,575	0,00
2330	1750	4,3	<b>0,143</b>	-	16,8	0,576	0,00
2340	1750	4,4	<b>0,143</b>	-	16,8	0,576	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
2350	1750	4,4	<b>0,143</b>	-	16,8	0,577	0,00
2360	1750	4,4	<b>0,144</b>	-	16,8	0,577	0,00
2370	1750	4,4	<b>0,144</b>	-	16,8	0,578	0,00
2380	1750	4,4	<b>0,144</b>	-	16,8	0,578	0,00
2390	1750	4,4	<b>0,144</b>	-	16,8	0,578	0,00
2400	1750	4,4	<b>0,143</b>	-	16,8	0,577	0,00
2410	1750	4,4	<b>0,143</b>	-	16,8	0,576	0,00
2420	1750	4,4	<b>0,143</b>	-	16,8	0,575	0,00
2430	1750	4,4	<b>0,143</b>	-	16,8	0,574	0,00
2440	1750	4,3	<b>0,143</b>	-	16,7	0,573	0,00
2450	1750	4,3	<b>0,142</b>	-	16,7	0,572	0,00
2460	1750	4,3	<b>0,142</b>	-	16,7	0,570	0,00
2470	1750	4,3	<b>0,141</b>	-	16,6	0,567	0,00
2480	1750	4,3	<b>0,140</b>	-	16,6	0,565	0,00
2490	1750	4,3	<b>0,140</b>	-	16,5	0,562	0,00
2500	1750	4,3	<b>0,139</b>	-	16,5	0,559	0,00
2510	1750	4,2	<b>0,138</b>	-	16,4	0,556	0,00
2520	1750	4,2	<b>0,137</b>	-	16,3	0,552	0,00
2530	1750	4,2	<b>0,136</b>	-	16,2	0,548	0,00
2540	1750	4,2	<b>0,135</b>	-	16,1	0,544	0,00
2550	1750	4,1	<b>0,134</b>	-	16,0	0,539	0,00
2560	1750	4,1	<b>0,133</b>	-	15,8	0,534	0,00
2570	1750	4,1	<b>0,132</b>	-	15,7	0,530	0,00
2580	1750	4,0	<b>0,131</b>	-	15,6	0,526	0,00
2590	1750	4,0	<b>0,130</b>	-	15,5	0,522	0,00
2600	1750	4,0	<b>0,128</b>	-	15,3	0,516	0,00
2610	1750	3,9	<b>0,127</b>	-	15,2	0,510	0,00
2620	1750	3,9	<b>0,125</b>	-	15,0	0,504	0,00
2630	1750	3,9	<b>0,124</b>	-	14,9	0,499	0,00
2640	1750	3,8	<b>0,123</b>	-	14,7	0,493	0,00
2650	1750	3,8	<b>0,121</b>	-	14,6	0,488	0,00
2660	1750	3,8	<b>0,120</b>	-	14,5	0,483	0,00
2670	1750	3,7	<b>0,118</b>	-	14,3	0,477	0,00
2680	1750	3,7	<b>0,117</b>	-	14,2	0,472	0,00
2690	1750	3,6	<b>0,116</b>	-	14,0	0,467	0,00
2700	1750	3,6	<b>0,115</b>	-	13,9	0,462	0,00
2710	1750	3,6	<b>0,113</b>	-	13,7	0,457	0,00
2720	1750	3,5	<b>0,112</b>	-	13,6	0,451	0,00
2730	1750	3,5	<b>0,110</b>	-	13,4	0,445	0,00
2740	1750	3,4	<b>0,109</b>	-	13,3	0,439	0,00
2750	1750	3,4	<b>0,107</b>	-	13,1	0,432	0,00
2760	1750	3,4	<b>0,106</b>	-	12,9	0,426	0,00
2770	1750	3,3	<b>0,104</b>	-	12,8	0,419	0,00
2780	1750	3,3	<b>0,102</b>	-	12,6	0,412	0,00
2790	1750	3,2	<b>0,100</b>	-	12,5	0,405	0,00
2800	1750	3,2	<b>0,098</b>	-	12,3	0,397	0,00
2810	1750	3,2	<b>0,096</b>	-	12,2	0,389	0,00
2820	1750	3,1	<b>0,094</b>	-	12,0	0,381	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m						
2830	1750	3,1	<b>0,092</b>	-	11,9	0,373	0,00
2840	1750	3,0	<b>0,091</b>	-	11,7	0,365	0,00
2850	1750	3,0	<b>0,089</b>	-	11,6	0,357	0,00
2860	1750	3,0	<b>0,087</b>	-	11,4	0,351	0,00
2870	1750	2,9	<b>0,085</b>	-	11,3	0,344	0,00
2880	1750	2,9	<b>0,084</b>	-	11,1	0,339	0,00
2890	1750	2,8	<b>0,083</b>	-	10,9	0,333	0,00
2900	1750	2,8	<b>0,081</b>	-	10,8	0,328	0,00
2910	1750	2,8	<b>0,080</b>	-	10,6	0,324	0,00
2920	1750	2,7	<b>0,079</b>	-	10,5	0,320	0,00
2930	1750	2,7	<b>0,078</b>	-	10,3	0,316	0,00
2940	1750	2,6	<b>0,077</b>	-	10,2	0,312	0,00
2950	1750	2,6	<b>0,076</b>	-	10,0	0,308	0,00
2960	1750	2,6	<b>0,076</b>	-	9,9	0,305	0,00
2970	1750	2,5	<b>0,075</b>	-	9,7	0,301	0,00
2980	1750	2,5	<b>0,074</b>	-	9,6	0,298	0,00
2990	1750	2,4	<b>0,073</b>	-	9,4	0,295	0,00
3000	1750	2,4	<b>0,072</b>	-	9,3	0,292	0,00
3010	1750	2,4	<b>0,072</b>	-	9,1	0,290	0,00
3020	1750	2,3	<b>0,071</b>	-	9,0	0,287	0,00
3030	1750	2,3	<b>0,070</b>	-	8,9	0,284	0,00
3040	1750	2,3	<b>0,070</b>	-	8,7	0,281	0,00
3050	1750	2,2	<b>0,069</b>	-	8,6	0,278	0,00
3060	1750	2,2	<b>0,068</b>	-	8,4	0,275	0,00
1020	1760	1,8	<b>0,042</b>	-	6,8	0,167	0,00
1030	1760	1,8	<b>0,045</b>	-	6,9	0,178	0,00
1040	1760	1,8	<b>0,048</b>	-	7,0	0,190	0,00
1050	1760	1,8	<b>0,051</b>	-	7,0	0,201	0,00
1060	1760	1,8	<b>0,053</b>	-	7,0	0,212	0,00
1070	1760	1,8	<b>0,056</b>	-	7,1	0,223	0,00
1080	1760	1,8	<b>0,058</b>	-	7,1	0,231	0,00
1090	1760	1,9	<b>0,060</b>	-	7,2	0,239	0,00
1100	1760	1,9	<b>0,062</b>	-	7,2	0,246	0,00
1110	1760	1,9	<b>0,063</b>	-	7,2	0,252	0,00
1120	1760	1,9	<b>0,065</b>	-	7,2	0,258	0,00
1130	1760	1,9	<b>0,066</b>	-	7,3	0,264	0,00
1140	1760	1,9	<b>0,068</b>	-	7,3	0,271	0,00
1150	1760	1,9	<b>0,070</b>	-	7,4	0,279	0,00
1160	1760	1,9	<b>0,072</b>	-	7,4	0,287	0,00
1170	1760	1,9	<b>0,074</b>	-	7,5	0,295	0,00
1180	1760	2,0	<b>0,076</b>	-	7,6	0,303	0,00
1190	1760	2,0	<b>0,078</b>	-	7,7	0,310	0,00
1200	1760	2,0	<b>0,079</b>	-	7,8	0,317	0,00
1210	1760	2,0	<b>0,081</b>	-	7,8	0,322	0,00
1220	1760	2,0	<b>0,082</b>	-	7,9	0,326	0,00
1230	1760	2,1	<b>0,082</b>	-	7,9	0,329	0,00
1240	1760	2,1	<b>0,083</b>	-	8,0	0,331	0,00
1250	1760	2,1	<b>0,084</b>	-	8,1	0,334	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1260	1760	2,1	<b>0,084</b>	-	8,1	0,337	0,00
1270	1760	2,1	<b>0,085</b>	-	8,1	0,340	0,00
1280	1760	2,1	<b>0,086</b>	-	8,2	0,344	0,00
1290	1760	2,2	<b>0,087</b>	-	8,3	0,348	0,00
1300	1760	2,2	<b>0,088</b>	-	8,4	0,352	0,00
1310	1760	2,2	<b>0,089</b>	-	8,4	0,356	0,00
1320	1760	2,2	<b>0,090</b>	-	8,3	0,358	0,00
1330	1760	2,2	<b>0,091</b>	-	8,3	0,361	0,00
1340	1760	2,2	<b>0,091</b>	-	8,4	0,364	0,00
1350	1760	2,2	<b>0,092</b>	-	8,5	0,368	0,00
1360	1760	2,2	<b>0,093</b>	-	8,6	0,372	0,00
1370	1760	2,3	<b>0,094</b>	-	8,7	0,375	0,00
1380	1760	2,3	<b>0,095</b>	-	8,7	0,378	0,00
1390	1760	2,3	<b>0,095</b>	-	8,7	0,380	0,00
1400	1760	2,3	<b>0,096</b>	-	8,8	0,382	0,00
1410	1760	2,3	<b>0,096</b>	-	8,8	0,383	0,00
1420	1760	2,3	<b>0,096</b>	-	8,9	0,385	0,00
1430	1760	2,3	<b>0,097</b>	-	9,0	0,385	0,00
1440	1760	2,3	<b>0,097</b>	-	9,0	0,386	0,00
1450	1760	2,3	<b>0,097</b>	-	9,0	0,388	0,00
1460	1760	2,3	<b>0,098</b>	-	9,0	0,390	0,00
1470	1760	2,3	<b>0,099</b>	-	9,0	0,393	0,00
1480	1760	2,3	<b>0,099</b>	-	8,9	0,396	0,00
1490	1760	2,3	<b>0,100</b>	-	8,9	0,400	0,00
1500	1760	2,3	<b>0,101</b>	-	8,9	0,403	0,00
1510	1760	2,3	<b>0,102</b>	-	8,9	0,406	0,00
1520	1760	2,3	<b>0,103</b>	-	8,9	0,409	0,00
1530	1760	2,3	<b>0,103</b>	-	9,0	0,412	0,00
1540	1760	2,4	<b>0,104</b>	-	9,2	0,415	0,00
1550	1760	2,4	<b>0,105</b>	-	9,2	0,418	0,00
1560	1760	2,4	<b>0,105</b>	-	9,2	0,420	0,00
1570	1760	2,4	<b>0,106</b>	-	9,2	0,422	0,00
1580	1760	2,4	<b>0,106</b>	-	9,1	0,423	0,00
1590	1760	2,4	<b>0,107</b>	-	9,1	0,425	0,00
1600	1760	2,3	<b>0,107</b>	-	9,0	0,426	0,00
1610	1760	2,3	<b>0,107</b>	-	8,9	0,428	0,00
1620	1760	2,3	<b>0,108</b>	-	8,8	0,430	0,00
1630	1760	2,3	<b>0,109</b>	-	8,7	0,434	0,00
1640	1760	2,3	<b>0,110</b>	-	8,7	0,437	0,00
1650	1760	2,3	<b>0,110</b>	-	8,7	0,440	0,00
1660	1760	2,3	<b>0,111</b>	-	8,7	0,443	0,00
1670	1760	2,3	<b>0,112</b>	-	8,7	0,446	0,00
1680	1760	2,3	<b>0,113</b>	-	8,7	0,450	0,00
1690	1760	2,3	<b>0,114</b>	-	8,7	0,453	0,00
1700	1760	2,3	<b>0,114</b>	-	8,8	0,457	0,00
1710	1760	2,3	<b>0,115</b>	-	8,9	0,459	0,00
1720	1760	2,3	<b>0,116</b>	-	9,0	0,461	0,00
1730	1760	2,3	<b>0,116</b>	-	9,0	0,463	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m						
1740	1760	2,3	<b>0,117</b>	-	9,0	0,467	0,00
1750	1760	2,3	<b>0,118</b>	-	9,0	0,470	0,00
1760	1760	2,3	<b>0,119</b>	-	8,9	0,474	0,00
1770	1760	2,3	<b>0,120</b>	-	8,9	0,480	0,00
1780	1760	2,3	<b>0,122</b>	-	8,8	0,487	0,00
1790	1760	2,3	<b>0,124</b>	-	8,7	0,496	0,00
1800	1760	2,3	<b>0,126</b>	-	8,7	0,504	0,00
1810	1760	2,3	<b>0,128</b>	-	8,7	0,512	0,00
1820	1760	2,3	<b>0,130</b>	-	8,7	0,519	0,00
1830	1760	2,2	<b>0,132</b>	-	8,7	0,525	0,00
1840	1760	2,2	<b>0,133</b>	-	8,6	0,530	0,00
1850	1760	2,2	<b>0,134</b>	-	8,5	0,536	0,00
1860	1760	2,2	<b>0,136</b>	-	8,4	0,542	0,00
1870	1760	2,1	<b>0,137</b>	-	8,3	0,547	0,00
1880	1760	2,2	<b>0,138</b>	-	8,3	0,552	0,00
1890	1760	2,2	<b>0,139</b>	-	8,4	0,556	0,00
1900	1760	2,3	<b>0,140</b>	-	8,9	0,560	0,00
1910	1760	2,4	<b>0,142</b>	-	9,4	0,566	0,00
1920	1760	2,6	<b>0,143</b>	-	9,9	0,572	0,00
1930	1760	2,7	<b>0,145</b>	-	10,3	0,579	0,00
1940	1760	2,8	<b>0,146</b>	-	10,8	0,584	0,00
1950	1760	2,9	<b>0,147</b>	-	11,2	0,589	0,00
1960	1760	3,0	<b>0,149</b>	-	11,7	0,593	0,00
1970	1760	3,1	<b>0,149</b>	-	12,1	0,597	0,00
1980	1760	3,2	<b>0,150</b>	-	12,5	0,600	0,00
1990	1760	3,3	<b>0,150</b>	-	12,9	0,601	0,00
2000	1760	3,4	<b>0,151</b>	-	13,3	0,602	0,00
2010	1760	3,5	<b>0,151</b>	-	13,6	0,602	0,00
2020	1760	3,6	<b>0,151</b>	-	14,0	0,602	0,00
2030	1760	3,7	<b>0,151</b>	-	14,3	0,602	0,00
2040	1760	3,8	<b>0,151</b>	-	14,6	0,603	0,00
2050	1760	3,9	<b>0,151</b>	-	14,9	0,604	0,00
2060	1760	3,9	<b>0,152</b>	-	15,2	0,606	0,00
2070	1760	4,0	<b>0,153</b>	-	15,4	0,611	0,00
2080	1760	4,1	<b>0,154</b>	-	15,7	0,618	0,00
2090	1760	4,1	<b>0,156</b>	-	15,9	0,624	0,00
2100	1760	4,2	<b>0,157</b>	-	16,1	0,627	0,00
2110	1760	4,2	<b>0,157</b>	-	16,3	0,630	0,00
2120	1760	4,3	<b>0,158</b>	-	16,4	0,632	0,00
2130	1760	4,3	<b>0,158</b>	-	16,6	0,633	0,00
2140	1760	4,3	<b>0,158</b>	-	16,7	0,633	0,00
2150	1760	4,4	<b>0,158</b>	-	16,8	0,633	0,00
2160	1760	4,4	<b>0,158</b>	-	16,9	0,632	0,00
2170	1760	4,4	<b>0,157</b>	-	17,0	0,628	0,00
2180	1760	4,4	<b>0,155</b>	-	17,1	0,623	0,00
2190	1760	4,4	<b>0,154</b>	-	17,1	0,617	0,00
2200	1760	4,5	<b>0,153</b>	-	17,2	0,612	0,00
2210	1760	4,5	<b>0,151</b>	-	17,2	0,608	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2220	1760	4,5	<b>0,151</b>	-	17,3	0,604	0,00
2230	1760	4,5	<b>0,150</b>	-	17,3	0,602	0,00
2240	1760	4,5	<b>0,150</b>	-	17,3	0,601	0,00
2250	1760	4,5	<b>0,149</b>	-	17,3	0,600	0,00
2260	1760	4,5	<b>0,149</b>	-	17,3	0,599	0,00
2270	1760	4,5	<b>0,149</b>	-	17,3	0,600	0,00
2280	1760	4,5	<b>0,149</b>	-	17,3	0,601	0,00
2290	1760	4,5	<b>0,150</b>	-	17,3	0,602	0,00
2300	1760	4,5	<b>0,150</b>	-	17,4	0,603	0,00
2310	1760	4,5	<b>0,150</b>	-	17,4	0,604	0,00
2320	1760	4,5	<b>0,150</b>	-	17,4	0,604	0,00
2330	1760	4,5	<b>0,151</b>	-	17,4	0,605	0,00
2340	1760	4,5	<b>0,151</b>	-	17,4	0,606	0,00
2350	1760	4,5	<b>0,151</b>	-	17,4	0,606	0,00
2360	1760	4,5	<b>0,151</b>	-	17,4	0,606	0,00
2370	1760	4,5	<b>0,151</b>	-	17,4	0,607	0,00
2380	1760	4,5	<b>0,151</b>	-	17,4	0,608	0,00
2390	1760	4,5	<b>0,151</b>	-	17,4	0,608	0,00
2400	1760	4,5	<b>0,151</b>	-	17,4	0,606	0,00
2410	1760	4,5	<b>0,150</b>	-	17,4	0,605	0,00
2420	1760	4,5	<b>0,150</b>	-	17,3	0,604	0,00
2430	1760	4,5	<b>0,150</b>	-	17,3	0,603	0,00
2440	1760	4,5	<b>0,150</b>	-	17,2	0,603	0,00
2450	1760	4,5	<b>0,149</b>	-	17,2	0,601	0,00
2460	1760	4,4	<b>0,149</b>	-	17,1	0,598	0,00
2470	1760	4,4	<b>0,148</b>	-	17,1	0,595	0,00
2480	1760	4,4	<b>0,147</b>	-	17,0	0,592	0,00
2490	1760	4,4	<b>0,147</b>	-	16,9	0,590	0,00
2500	1760	4,4	<b>0,146</b>	-	16,8	0,587	0,00
2510	1760	4,3	<b>0,145</b>	-	16,7	0,583	0,00
2520	1760	4,3	<b>0,144</b>	-	16,5	0,579	0,00
2530	1760	4,3	<b>0,143</b>	-	16,4	0,575	0,00
2540	1760	4,2	<b>0,141</b>	-	16,3	0,569	0,00
2550	1760	4,2	<b>0,140</b>	-	16,1	0,564	0,00
2560	1760	4,1	<b>0,139</b>	-	16,0	0,559	0,00
2570	1760	4,1	<b>0,138</b>	-	15,8	0,555	0,00
2580	1760	4,1	<b>0,137</b>	-	15,7	0,550	0,00
2590	1760	4,0	<b>0,135</b>	-	15,5	0,545	0,00
2600	1760	4,0	<b>0,134</b>	-	15,4	0,539	0,00
2610	1760	4,0	<b>0,132</b>	-	15,2	0,533	0,00
2620	1760	3,9	<b>0,131</b>	-	15,1	0,527	0,00
2630	1760	3,9	<b>0,129</b>	-	14,9	0,521	0,00
2640	1760	3,8	<b>0,128</b>	-	14,8	0,515	0,00
2650	1760	3,8	<b>0,126</b>	-	14,6	0,509	0,00
2660	1760	3,7	<b>0,125</b>	-	14,4	0,503	0,00
2670	1760	3,7	<b>0,123</b>	-	14,3	0,497	0,00
2680	1760	3,7	<b>0,122</b>	-	14,1	0,491	0,00
2690	1760	3,6	<b>0,121</b>	-	13,9	0,486	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2700	1760	3,6	<b>0,119</b>	-	13,8	0,481	0,00
2710	1760	3,5	<b>0,118</b>	-	13,6	0,475	0,00
2720	1760	3,5	<b>0,116</b>	-	13,5	0,469	0,00
2730	1760	3,5	<b>0,115</b>	-	13,3	0,462	0,00
2740	1760	3,4	<b>0,113</b>	-	13,2	0,456	0,00
2750	1760	3,4	<b>0,111</b>	-	13,0	0,449	0,00
2760	1760	3,3	<b>0,110</b>	-	12,8	0,442	0,00
2770	1760	3,3	<b>0,108</b>	-	12,6	0,435	0,00
2780	1760	3,2	<b>0,106</b>	-	12,5	0,428	0,00
2790	1760	3,2	<b>0,104</b>	-	12,3	0,421	0,00
2800	1760	3,2	<b>0,102</b>	-	12,2	0,413	0,00
2810	1760	3,1	<b>0,100</b>	-	12,0	0,404	0,00
2820	1760	3,1	<b>0,098</b>	-	11,9	0,396	0,00
2830	1760	3,0	<b>0,096</b>	-	11,7	0,387	0,00
2840	1760	3,0	<b>0,094</b>	-	11,5	0,378	0,00
2850	1760	2,9	<b>0,092</b>	-	11,4	0,370	0,00
2860	1760	2,9	<b>0,090</b>	-	11,2	0,362	0,00
2870	1760	2,9	<b>0,088</b>	-	11,0	0,355	0,00
2880	1760	2,8	<b>0,086</b>	-	10,9	0,349	0,00
2890	1760	2,8	<b>0,085</b>	-	10,7	0,343	0,00
2900	1760	2,7	<b>0,084</b>	-	10,6	0,337	0,00
2910	1760	2,7	<b>0,082</b>	-	10,4	0,332	0,00
2920	1760	2,7	<b>0,081</b>	-	10,2	0,328	0,00
2930	1760	2,6	<b>0,080</b>	-	10,1	0,323	0,00
2940	1760	2,6	<b>0,079</b>	-	9,9	0,319	0,00
2950	1760	2,5	<b>0,078</b>	-	9,8	0,315	0,00
2960	1760	2,5	<b>0,077</b>	-	9,6	0,311	0,00
2970	1760	2,5	<b>0,076</b>	-	9,5	0,308	0,00
2980	1760	2,4	<b>0,075</b>	-	9,3	0,305	0,00
2990	1760	2,4	<b>0,075</b>	-	9,2	0,301	0,00
3000	1760	2,3	<b>0,074</b>	-	9,0	0,298	0,00
3010	1760	2,3	<b>0,073</b>	-	8,9	0,295	0,00
3020	1760	2,3	<b>0,072</b>	-	8,7	0,292	0,00
3030	1760	2,2	<b>0,072</b>	-	8,6	0,289	0,00
3040	1760	2,2	<b>0,071</b>	-	8,5	0,286	0,00
3050	1760	2,2	<b>0,070</b>	-	8,3	0,283	0,00
3060	1760	2,1	<b>0,069</b>	-	8,2	0,279	0,00
3070	1760	2,1	<b>0,068</b>	-	8,1	0,276	0,00
3080	1760	2,1	<b>0,068</b>	-	7,9	0,273	0,00
3090	1760	2,0	<b>0,067</b>	-	7,8	0,269	0,00
3100	1760	2,0	<b>0,066</b>	-	7,7	0,266	0,00
990	1770	1,7	<b>0,037</b>	-	6,7	0,148	0,00
1000	1770	1,7	<b>0,039</b>	-	6,7	0,155	0,00
1010	1770	1,8	<b>0,041</b>	-	6,8	0,164	0,00
1020	1770	1,8	<b>0,044</b>	-	6,8	0,174	0,00
1030	1770	1,8	<b>0,047</b>	-	6,9	0,185	0,00
1040	1770	1,8	<b>0,050</b>	-	7,0	0,198	0,00
1050	1770	1,8	<b>0,053</b>	-	7,0	0,210	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1060	1770	1,8	<b>0,056</b>	-	7,1	0,221	0,00
1070	1770	1,9	<b>0,058</b>	-	7,1	0,232	0,00
1080	1770	1,9	<b>0,060</b>	-	7,2	0,241	0,00
1090	1770	1,9	<b>0,062</b>	-	7,3	0,248	0,00
1100	1770	1,9	<b>0,064</b>	-	7,3	0,255	0,00
1110	1770	1,9	<b>0,066</b>	-	7,3	0,261	0,00
1120	1770	1,9	<b>0,067</b>	-	7,4	0,267	0,00
1130	1770	1,9	<b>0,069</b>	-	7,4	0,274	0,00
1140	1770	1,9	<b>0,071</b>	-	7,4	0,281	0,00
1150	1770	1,9	<b>0,073</b>	-	7,4	0,289	0,00
1160	1770	1,9	<b>0,075</b>	-	7,5	0,297	0,00
1170	1770	2,0	<b>0,077</b>	-	7,5	0,306	0,00
1180	1770	2,0	<b>0,079</b>	-	7,6	0,314	0,00
1190	1770	2,0	<b>0,081</b>	-	7,7	0,322	0,00
1200	1770	2,0	<b>0,082</b>	-	7,8	0,329	0,00
1210	1770	2,0	<b>0,084</b>	-	7,8	0,333	0,00
1220	1770	2,1	<b>0,085</b>	-	7,9	0,337	0,00
1230	1770	2,1	<b>0,085</b>	-	8,0	0,341	0,00
1240	1770	2,1	<b>0,086</b>	-	8,1	0,344	0,00
1250	1770	2,1	<b>0,087</b>	-	8,2	0,346	0,00
1260	1770	2,1	<b>0,088</b>	-	8,2	0,350	0,00
1270	1770	2,2	<b>0,089</b>	-	8,3	0,354	0,00
1280	1770	2,2	<b>0,090</b>	-	8,4	0,358	0,00
1290	1770	2,2	<b>0,091</b>	-	8,5	0,362	0,00
1300	1770	2,2	<b>0,092</b>	-	8,5	0,366	0,00
1310	1770	2,2	<b>0,092</b>	-	8,4	0,369	0,00
1320	1770	2,2	<b>0,093</b>	-	8,4	0,372	0,00
1330	1770	2,2	<b>0,094</b>	-	8,5	0,375	0,00
1340	1770	2,2	<b>0,095</b>	-	8,5	0,378	0,00
1350	1770	2,2	<b>0,096</b>	-	8,6	0,382	0,00
1360	1770	2,2	<b>0,097</b>	-	8,6	0,386	0,00
1370	1770	2,3	<b>0,098</b>	-	8,7	0,390	0,00
1380	1770	2,3	<b>0,099</b>	-	8,7	0,393	0,00
1390	1770	2,3	<b>0,099</b>	-	8,7	0,396	0,00
1400	1770	2,3	<b>0,100</b>	-	8,8	0,398	0,00
1410	1770	2,3	<b>0,100</b>	-	8,9	0,400	0,00
1420	1770	2,3	<b>0,101</b>	-	9,0	0,401	0,00
1430	1770	2,4	<b>0,101</b>	-	9,1	0,402	0,00
1440	1770	2,4	<b>0,101</b>	-	9,1	0,402	0,00
1450	1770	2,4	<b>0,101</b>	-	9,2	0,404	0,00
1460	1770	2,4	<b>0,102</b>	-	9,2	0,407	0,00
1470	1770	2,4	<b>0,103</b>	-	9,2	0,411	0,00
1480	1770	2,4	<b>0,104</b>	-	9,2	0,415	0,00
1490	1770	2,4	<b>0,105</b>	-	9,2	0,419	0,00
1500	1770	2,4	<b>0,106</b>	-	9,2	0,422	0,00
1510	1770	2,4	<b>0,107</b>	-	9,1	0,425	0,00
1520	1770	2,4	<b>0,107</b>	-	9,1	0,428	0,00
1530	1770	2,4	<b>0,108</b>	-	9,2	0,432	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1540	1770	2,4	<b>0,109</b>	-	9,3	0,436	0,00
1550	1770	2,4	<b>0,110</b>	-	9,3	0,439	0,00
1560	1770	2,4	<b>0,111</b>	-	9,4	0,442	0,00
1570	1770	2,4	<b>0,112</b>	-	9,4	0,445	0,00
1580	1770	2,4	<b>0,112</b>	-	9,4	0,447	0,00
1590	1770	2,4	<b>0,113</b>	-	9,4	0,449	0,00
1600	1770	2,4	<b>0,113</b>	-	9,3	0,450	0,00
1610	1770	2,4	<b>0,113</b>	-	9,3	0,452	0,00
1620	1770	2,4	<b>0,114</b>	-	9,2	0,455	0,00
1630	1770	2,4	<b>0,115</b>	-	9,1	0,459	0,00
1640	1770	2,3	<b>0,116</b>	-	9,0	0,463	0,00
1650	1770	2,3	<b>0,117</b>	-	8,9	0,466	0,00
1660	1770	2,3	<b>0,118</b>	-	8,9	0,470	0,00
1670	1770	2,3	<b>0,119</b>	-	8,8	0,474	0,00
1680	1770	2,3	<b>0,120</b>	-	8,8	0,479	0,00
1690	1770	2,3	<b>0,121</b>	-	8,8	0,484	0,00
1700	1770	2,3	<b>0,123</b>	-	8,9	0,489	0,00
1710	1770	2,3	<b>0,123</b>	-	9,0	0,492	0,00
1720	1770	2,4	<b>0,124</b>	-	9,1	0,495	0,00
1730	1770	2,4	<b>0,125</b>	-	9,2	0,497	0,00
1740	1770	2,4	<b>0,126</b>	-	9,3	0,502	0,00
1750	1770	2,4	<b>0,127</b>	-	9,3	0,506	0,00
1760	1770	2,4	<b>0,128</b>	-	9,3	0,510	0,00
1770	1770	2,4	<b>0,129</b>	-	9,3	0,516	0,00
1780	1770	2,4	<b>0,132</b>	-	9,3	0,526	0,00
1790	1770	2,4	<b>0,134</b>	-	9,2	0,535	0,00
1800	1770	2,4	<b>0,137</b>	-	9,2	0,545	0,00
1810	1770	2,4	<b>0,139</b>	-	9,1	0,554	0,00
1820	1770	2,4	<b>0,141</b>	-	9,1	0,561	0,00
1830	1770	2,4	<b>0,142</b>	-	9,1	0,568	0,00
1840	1770	2,3	<b>0,144</b>	-	9,0	0,574	0,00
1850	1770	2,3	<b>0,145</b>	-	9,0	0,580	0,00
1860	1770	2,3	<b>0,147</b>	-	8,9	0,587	0,00
1870	1770	2,4	<b>0,149</b>	-	9,2	0,593	0,00
1880	1770	2,5	<b>0,150</b>	-	9,7	0,598	0,00
1890	1770	2,7	<b>0,151</b>	-	10,2	0,603	0,00
1900	1770	2,8	<b>0,152</b>	-	10,7	0,607	0,00
1910	1770	2,9	<b>0,154</b>	-	11,2	0,613	0,00
1920	1770	3,0	<b>0,155</b>	-	11,7	0,620	0,00
1930	1770	3,2	<b>0,157</b>	-	12,2	0,626	0,00
1940	1770	3,3	<b>0,158</b>	-	12,6	0,631	0,00
1950	1770	3,4	<b>0,159</b>	-	13,1	0,636	0,00
1960	1770	3,5	<b>0,161</b>	-	13,5	0,641	0,00
1970	1770	3,6	<b>0,162</b>	-	13,9	0,645	0,00
1980	1770	3,7	<b>0,162</b>	-	14,3	0,649	0,00
1990	1770	3,8	<b>0,163</b>	-	14,7	0,650	0,00
2000	1770	3,9	<b>0,163</b>	-	15,0	0,650	0,00
2010	1770	4,0	<b>0,163</b>	-	15,3	0,650	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2020	1770	4,1	<b>0,162</b>	-	15,6	0,649	0,00
2030	1770	4,1	<b>0,162</b>	-	15,9	0,648	0,00
2040	1770	4,2	<b>0,162</b>	-	16,2	0,647	0,00
2050	1770	4,3	<b>0,162</b>	-	16,4	0,647	0,00
2060	1770	4,3	<b>0,162</b>	-	16,6	0,649	0,00
2070	1770	4,4	<b>0,164</b>	-	16,8	0,654	0,00
2080	1770	4,4	<b>0,165</b>	-	17,0	0,661	0,00
2090	1770	4,5	<b>0,167</b>	-	17,2	0,666	0,00
2100	1770	4,5	<b>0,167</b>	-	17,4	0,669	0,00
2110	1770	4,5	<b>0,168</b>	-	17,5	0,671	0,00
2120	1770	4,6	<b>0,168</b>	-	17,6	0,672	0,00
2130	1770	4,6	<b>0,168</b>	-	17,7	0,672	0,00
2140	1770	4,6	<b>0,168</b>	-	17,8	0,672	0,00
2150	1770	4,6	<b>0,168</b>	-	17,8	0,671	0,00
2160	1770	4,6	<b>0,167</b>	-	17,9	0,668	0,00
2170	1770	4,7	<b>0,165</b>	-	17,9	0,663	0,00
2180	1770	4,7	<b>0,164</b>	-	18,0	0,656	0,00
2190	1770	4,7	<b>0,162</b>	-	18,0	0,650	0,00
2200	1770	4,7	<b>0,161</b>	-	18,0	0,644	0,00
2210	1770	4,7	<b>0,159</b>	-	18,0	0,640	0,00
2220	1770	4,7	<b>0,159</b>	-	18,0	0,636	0,00
2230	1770	4,7	<b>0,158</b>	-	18,0	0,634	0,00
2240	1770	4,7	<b>0,157</b>	-	18,0	0,633	0,00
2250	1770	4,7	<b>0,157</b>	-	18,1	0,631	0,00
2260	1770	4,7	<b>0,157</b>	-	18,0	0,632	0,00
2270	1770	4,7	<b>0,157</b>	-	18,0	0,632	0,00
2280	1770	4,7	<b>0,158</b>	-	18,0	0,633	0,00
2290	1770	4,7	<b>0,158</b>	-	18,0	0,634	0,00
2300	1770	4,7	<b>0,158</b>	-	18,0	0,635	0,00
2310	1770	4,7	<b>0,158</b>	-	18,0	0,636	0,00
2320	1770	4,7	<b>0,158</b>	-	18,0	0,636	0,00
2330	1770	4,7	<b>0,159</b>	-	18,0	0,638	0,00
2340	1770	4,7	<b>0,159</b>	-	18,0	0,639	0,00
2350	1770	4,7	<b>0,159</b>	-	18,0	0,639	0,00
2360	1770	4,7	<b>0,159</b>	-	18,0	0,639	0,00
2370	1770	4,7	<b>0,159</b>	-	18,0	0,639	0,00
2380	1770	4,7	<b>0,159</b>	-	18,0	0,640	0,00
2390	1770	4,7	<b>0,159</b>	-	17,9	0,640	0,00
2400	1770	4,7	<b>0,159</b>	-	17,9	0,638	0,00
2410	1770	4,6	<b>0,158</b>	-	17,9	0,636	0,00
2420	1770	4,6	<b>0,158</b>	-	17,8	0,635	0,00
2430	1770	4,6	<b>0,158</b>	-	17,8	0,635	0,00
2440	1770	4,6	<b>0,158</b>	-	17,7	0,634	0,00
2450	1770	4,6	<b>0,157</b>	-	17,6	0,632	0,00
2460	1770	4,5	<b>0,156</b>	-	17,5	0,629	0,00
2470	1770	4,5	<b>0,155</b>	-	17,4	0,625	0,00
2480	1770	4,5	<b>0,155</b>	-	17,3	0,622	0,00
2490	1770	4,5	<b>0,154</b>	-	17,2	0,619	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2500	1770	4,4	<b>0,153</b>	-	17,0	0,616	0,00
2510	1770	4,4	<b>0,152</b>	-	16,9	0,612	0,00
2520	1770	4,3	<b>0,151</b>	-	16,7	0,608	0,00
2530	1770	4,3	<b>0,150</b>	-	16,6	0,603	0,00
2540	1770	4,3	<b>0,148</b>	-	16,4	0,597	0,00
2550	1770	4,2	<b>0,147</b>	-	16,3	0,591	0,00
2560	1770	4,2	<b>0,146</b>	-	16,1	0,586	0,00
2570	1770	4,1	<b>0,144</b>	-	15,9	0,581	0,00
2580	1770	4,1	<b>0,143</b>	-	15,7	0,576	0,00
2590	1770	4,0	<b>0,142</b>	-	15,6	0,571	0,00
2600	1770	4,0	<b>0,140</b>	-	15,4	0,564	0,00
2610	1770	4,0	<b>0,138</b>	-	15,2	0,558	0,00
2620	1770	3,9	<b>0,137</b>	-	15,1	0,551	0,00
2630	1770	3,9	<b>0,135</b>	-	14,9	0,545	0,00
2640	1770	3,8	<b>0,134</b>	-	14,7	0,539	0,00
2650	1770	3,8	<b>0,132</b>	-	14,6	0,532	0,00
2660	1770	3,7	<b>0,130</b>	-	14,4	0,525	0,00
2670	1770	3,7	<b>0,129</b>	-	14,2	0,518	0,00
2680	1770	3,6	<b>0,127</b>	-	14,0	0,512	0,00
2690	1770	3,6	<b>0,126</b>	-	13,9	0,506	0,00
2700	1770	3,6	<b>0,124</b>	-	13,7	0,500	0,00
2710	1770	3,5	<b>0,122</b>	-	13,6	0,494	0,00
2720	1770	3,5	<b>0,121</b>	-	13,4	0,487	0,00
2730	1770	3,4	<b>0,119</b>	-	13,2	0,480	0,00
2740	1770	3,4	<b>0,117</b>	-	13,0	0,474	0,00
2750	1770	3,3	<b>0,116</b>	-	12,8	0,467	0,00
2760	1770	3,3	<b>0,114</b>	-	12,7	0,460	0,00
2770	1770	3,2	<b>0,112</b>	-	12,5	0,453	0,00
2780	1770	3,2	<b>0,110</b>	-	12,3	0,445	0,00
2790	1770	3,2	<b>0,109</b>	-	12,2	0,438	0,00
2800	1770	3,1	<b>0,106</b>	-	12,0	0,429	0,00
2810	1770	3,1	<b>0,104</b>	-	11,8	0,421	0,00
2820	1770	3,0	<b>0,102</b>	-	11,7	0,412	0,00
2830	1770	3,0	<b>0,100</b>	-	11,5	0,402	0,00
2840	1770	2,9	<b>0,097</b>	-	11,3	0,393	0,00
2850	1770	2,9	<b>0,095</b>	-	11,1	0,384	0,00
2860	1770	2,8	<b>0,093</b>	-	11,0	0,376	0,00
2870	1770	2,8	<b>0,091</b>	-	10,8	0,368	0,00
2880	1770	2,8	<b>0,089</b>	-	10,7	0,360	0,00
2890	1770	2,7	<b>0,088</b>	-	10,5	0,353	0,00
2900	1770	2,7	<b>0,086</b>	-	10,3	0,347	0,00
2910	1770	2,6	<b>0,085</b>	-	10,2	0,341	0,00
2920	1770	2,6	<b>0,083</b>	-	10,0	0,336	0,00
2930	1770	2,5	<b>0,082</b>	-	9,8	0,331	0,00
2940	1770	2,5	<b>0,081</b>	-	9,7	0,327	0,00
2950	1770	2,5	<b>0,080</b>	-	9,5	0,322	0,00
2960	1770	2,4	<b>0,079</b>	-	9,3	0,318	0,00
2970	1770	2,4	<b>0,078</b>	-	9,2	0,315	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2980	1770	2,3	<b>0,077</b>	-	9,0	0,311	0,00
2990	1770	2,3	<b>0,076</b>	-	8,9	0,308	0,00
3000	1770	2,3	<b>0,075</b>	-	8,8	0,305	0,00
3010	1770	2,2	<b>0,075</b>	-	8,6	0,301	0,00
3020	1770	2,2	<b>0,074</b>	-	8,5	0,298	0,00
3030	1770	2,2	<b>0,073</b>	-	8,4	0,295	0,00
3040	1770	2,1	<b>0,072</b>	-	8,2	0,291	0,00
3050	1770	2,1	<b>0,071</b>	-	8,1	0,288	0,00
3060	1770	2,1	<b>0,070</b>	-	7,9	0,285	0,00
3070	1770	2,0	<b>0,070</b>	-	7,8	0,281	0,00
3080	1770	2,0	<b>0,069</b>	-	7,7	0,278	0,00
3090	1770	2,0	<b>0,068</b>	-	7,5	0,274	0,00
3100	1770	1,9	<b>0,067</b>	-	7,4	0,270	0,00
3110	1770	1,9	<b>0,066</b>	-	7,3	0,267	0,00
3120	1770	1,9	<b>0,065</b>	-	7,2	0,262	0,00
3130	1770	1,8	<b>0,064</b>	-	7,1	0,257	0,00
960	1780	1,7	<b>0,035</b>	-	6,7	0,139	0,00
970	1780	1,7	<b>0,036</b>	-	6,7	0,143	0,00
980	1780	1,7	<b>0,037</b>	-	6,7	0,148	0,00
990	1780	1,8	<b>0,039</b>	-	6,7	0,154	0,00
1000	1780	1,8	<b>0,040</b>	-	6,8	0,161	0,00
1010	1780	1,8	<b>0,043</b>	-	6,8	0,170	0,00
1020	1780	1,8	<b>0,045</b>	-	6,9	0,181	0,00
1030	1780	1,8	<b>0,048</b>	-	6,9	0,193	0,00
1040	1780	1,8	<b>0,052</b>	-	7,0	0,206	0,00
1050	1780	1,8	<b>0,055</b>	-	7,1	0,219	0,00
1060	1780	1,8	<b>0,058</b>	-	7,1	0,231	0,00
1070	1780	1,9	<b>0,060</b>	-	7,2	0,241	0,00
1080	1780	1,9	<b>0,063</b>	-	7,3	0,250	0,00
1090	1780	1,9	<b>0,065</b>	-	7,3	0,258	0,00
1100	1780	1,9	<b>0,067</b>	-	7,4	0,265	0,00
1110	1780	1,9	<b>0,068</b>	-	7,4	0,272	0,00
1120	1780	1,9	<b>0,070</b>	-	7,5	0,278	0,00
1130	1780	1,9	<b>0,071</b>	-	7,5	0,285	0,00
1140	1780	2,0	<b>0,073</b>	-	7,5	0,292	0,00
1150	1780	2,0	<b>0,075</b>	-	7,5	0,301	0,00
1160	1780	2,0	<b>0,078</b>	-	7,6	0,309	0,00
1170	1780	2,0	<b>0,080</b>	-	7,6	0,318	0,00
1180	1780	2,0	<b>0,082</b>	-	7,7	0,327	0,00
1190	1780	2,0	<b>0,084</b>	-	7,7	0,335	0,00
1200	1780	2,0	<b>0,086</b>	-	7,8	0,341	0,00
1210	1780	2,0	<b>0,087</b>	-	7,8	0,346	0,00
1220	1780	2,1	<b>0,088</b>	-	7,9	0,350	0,00
1230	1780	2,1	<b>0,089</b>	-	8,0	0,354	0,00
1240	1780	2,1	<b>0,090</b>	-	8,1	0,357	0,00
1250	1780	2,1	<b>0,090</b>	-	8,2	0,360	0,00
1260	1780	2,2	<b>0,091</b>	-	8,3	0,364	0,00
1270	1780	2,2	<b>0,092</b>	-	8,5	0,368	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1280	1780	2,2	<b>0,093</b>	-	8,6	0,373	0,00
1290	1780	2,2	<b>0,095</b>	-	8,6	0,377	0,00
1300	1780	2,2	<b>0,095</b>	-	8,6	0,380	0,00
1310	1780	2,2	<b>0,096</b>	-	8,6	0,383	0,00
1320	1780	2,2	<b>0,097</b>	-	8,6	0,386	0,00
1330	1780	2,2	<b>0,098</b>	-	8,6	0,390	0,00
1340	1780	2,2	<b>0,099</b>	-	8,6	0,394	0,00
1350	1780	2,3	<b>0,100</b>	-	8,7	0,399	0,00
1360	1780	2,3	<b>0,101</b>	-	8,7	0,403	0,00
1370	1780	2,3	<b>0,102</b>	-	8,7	0,407	0,00
1380	1780	2,3	<b>0,103</b>	-	8,7	0,410	0,00
1390	1780	2,3	<b>0,104</b>	-	8,8	0,413	0,00
1400	1780	2,3	<b>0,104</b>	-	8,8	0,416	0,00
1410	1780	2,3	<b>0,105</b>	-	9,0	0,418	0,00
1420	1780	2,4	<b>0,105</b>	-	9,1	0,420	0,00
1430	1780	2,4	<b>0,106</b>	-	9,2	0,421	0,00
1440	1780	2,4	<b>0,106</b>	-	9,3	0,421	0,00
1450	1780	2,4	<b>0,106</b>	-	9,4	0,423	0,00
1460	1780	2,5	<b>0,107</b>	-	9,4	0,427	0,00
1470	1780	2,5	<b>0,108</b>	-	9,5	0,430	0,00
1480	1780	2,5	<b>0,109</b>	-	9,5	0,435	0,00
1490	1780	2,5	<b>0,110</b>	-	9,5	0,440	0,00
1500	1780	2,5	<b>0,111</b>	-	9,5	0,444	0,00
1510	1780	2,5	<b>0,112</b>	-	9,4	0,447	0,00
1520	1780	2,4	<b>0,113</b>	-	9,4	0,451	0,00
1530	1780	2,4	<b>0,114</b>	-	9,4	0,455	0,00
1540	1780	2,5	<b>0,115</b>	-	9,4	0,459	0,00
1550	1780	2,5	<b>0,116</b>	-	9,5	0,463	0,00
1560	1780	2,5	<b>0,117</b>	-	9,5	0,467	0,00
1570	1780	2,5	<b>0,118</b>	-	9,6	0,471	0,00
1580	1780	2,5	<b>0,119</b>	-	9,6	0,474	0,00
1590	1780	2,5	<b>0,120</b>	-	9,7	0,477	0,00
1600	1780	2,5	<b>0,120</b>	-	9,7	0,479	0,00
1610	1780	2,5	<b>0,121</b>	-	9,7	0,481	0,00
1620	1780	2,5	<b>0,122</b>	-	9,6	0,485	0,00
1630	1780	2,5	<b>0,123</b>	-	9,5	0,490	0,00
1640	1780	2,4	<b>0,124</b>	-	9,4	0,493	0,00
1650	1780	2,4	<b>0,125</b>	-	9,2	0,498	0,00
1660	1780	2,4	<b>0,126</b>	-	9,1	0,502	0,00
1670	1780	2,4	<b>0,127</b>	-	9,1	0,507	0,00
1680	1780	2,3	<b>0,129</b>	-	9,0	0,514	0,00
1690	1780	2,3	<b>0,131</b>	-	9,0	0,520	0,00
1700	1780	2,4	<b>0,132</b>	-	9,1	0,526	0,00
1710	1780	2,4	<b>0,133</b>	-	9,2	0,531	0,00
1720	1780	2,4	<b>0,134</b>	-	9,3	0,535	0,00
1730	1780	2,5	<b>0,135</b>	-	9,5	0,538	0,00
1740	1780	2,5	<b>0,136</b>	-	9,6	0,543	0,00
1750	1780	2,5	<b>0,137</b>	-	9,7	0,548	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1760	1780	2,5	<b>0,139</b>	-	9,8	0,553	0,00
1770	1780	2,5	<b>0,140</b>	-	9,8	0,560	0,00
1780	1780	2,5	<b>0,143</b>	-	9,8	0,571	0,00
1790	1780	2,5	<b>0,146</b>	-	9,8	0,582	0,00
1800	1780	2,5	<b>0,149</b>	-	9,7	0,593	0,00
1810	1780	2,5	<b>0,151</b>	-	9,7	0,602	0,00
1820	1780	2,5	<b>0,153</b>	-	9,6	0,610	0,00
1830	1780	2,5	<b>0,155</b>	-	9,5	0,617	0,00
1840	1780	2,5	<b>0,157</b>	-	9,5	0,624	0,00
1850	1780	2,6	<b>0,158</b>	-	10,1	0,631	0,00
1860	1780	2,8	<b>0,160</b>	-	10,6	0,638	0,00
1870	1780	2,9	<b>0,162</b>	-	11,1	0,644	0,00
1880	1780	3,0	<b>0,163</b>	-	11,7	0,650	0,00
1890	1780	3,2	<b>0,164</b>	-	12,2	0,655	0,00
1900	1780	3,3	<b>0,165</b>	-	12,7	0,660	0,00
1910	1780	3,4	<b>0,167</b>	-	13,2	0,667	0,00
1920	1780	3,5	<b>0,169</b>	-	13,7	0,674	0,00
1930	1780	3,7	<b>0,170</b>	-	14,1	0,679	0,00
1940	1780	3,8	<b>0,171</b>	-	14,6	0,684	0,00
1950	1780	3,9	<b>0,173</b>	-	15,0	0,689	0,00
1960	1780	4,0	<b>0,174</b>	-	15,4	0,694	0,00
1970	1780	4,1	<b>0,175</b>	-	15,8	0,698	0,00
1980	1780	4,2	<b>0,176</b>	-	16,1	0,702	0,00
1990	1780	4,3	<b>0,176</b>	-	16,4	0,703	0,00
2000	1780	4,3	<b>0,176</b>	-	16,7	0,703	0,00
2010	1780	4,4	<b>0,176</b>	-	17,0	0,703	0,00
2020	1780	4,5	<b>0,175</b>	-	17,3	0,701	0,00
2030	1780	4,5	<b>0,175</b>	-	17,5	0,698	0,00
2040	1780	4,6	<b>0,174</b>	-	17,7	0,695	0,00
2050	1780	4,6	<b>0,174</b>	-	17,9	0,694	0,00
2060	1780	4,7	<b>0,174</b>	-	18,1	0,695	0,00
2070	1780	4,7	<b>0,175</b>	-	18,2	0,700	0,00
2080	1780	4,8	<b>0,177</b>	-	18,3	0,707	0,00
2090	1780	4,8	<b>0,178</b>	-	18,4	0,712	0,00
2100	1780	4,8	<b>0,179</b>	-	18,5	0,714	0,00
2110	1780	4,8	<b>0,179</b>	-	18,6	0,716	0,00
2120	1780	4,9	<b>0,179</b>	-	18,7	0,716	0,00
2130	1780	4,9	<b>0,179</b>	-	18,7	0,715	0,00
2140	1780	4,9	<b>0,178</b>	-	18,8	0,713	0,00
2150	1780	4,9	<b>0,177</b>	-	18,8	0,710	0,00
2160	1780	4,9	<b>0,176</b>	-	18,8	0,707	0,00
2170	1780	4,9	<b>0,175</b>	-	18,8	0,701	0,00
2180	1780	4,9	<b>0,173</b>	-	18,8	0,693	0,00
2190	1780	4,9	<b>0,171</b>	-	18,8	0,686	0,00
2200	1780	4,9	<b>0,169</b>	-	18,8	0,680	0,00
2210	1780	4,9	<b>0,168</b>	-	18,8	0,675	0,00
2220	1780	4,9	<b>0,167</b>	-	18,8	0,672	0,00
2230	1780	4,9	<b>0,167</b>	-	18,8	0,670	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2240	1780	4,9	<b>0,166</b>	-	18,8	0,668	0,00
2250	1780	4,9	<b>0,166</b>	-	18,8	0,667	0,00
2260	1780	4,9	<b>0,166</b>	-	18,7	0,668	0,00
2270	1780	4,9	<b>0,166</b>	-	18,7	0,669	0,00
2280	1780	4,9	<b>0,167</b>	-	18,7	0,670	0,00
2290	1780	4,8	<b>0,167</b>	-	18,7	0,670	0,00
2300	1780	4,8	<b>0,167</b>	-	18,7	0,671	0,00
2310	1780	4,8	<b>0,167</b>	-	18,7	0,672	0,00
2320	1780	4,8	<b>0,167</b>	-	18,7	0,673	0,00
2330	1780	4,9	<b>0,168</b>	-	18,7	0,674	0,00
2340	1780	4,9	<b>0,168</b>	-	18,7	0,675	0,00
2350	1780	4,8	<b>0,168</b>	-	18,7	0,675	0,00
2360	1780	4,8	<b>0,168</b>	-	18,7	0,675	0,00
2370	1780	4,8	<b>0,168</b>	-	18,6	0,675	0,00
2380	1780	4,8	<b>0,168</b>	-	18,6	0,675	0,00
2390	1780	4,8	<b>0,168</b>	-	18,5	0,675	0,00
2400	1780	4,8	<b>0,167</b>	-	18,5	0,673	0,00
2410	1780	4,8	<b>0,167</b>	-	18,4	0,671	0,00
2420	1780	4,8	<b>0,167</b>	-	18,3	0,670	0,00
2430	1780	4,7	<b>0,166</b>	-	18,2	0,669	0,00
2440	1780	4,7	<b>0,166</b>	-	18,1	0,668	0,00
2450	1780	4,7	<b>0,165</b>	-	18,0	0,666	0,00
2460	1780	4,6	<b>0,164</b>	-	17,9	0,661	0,00
2470	1780	4,6	<b>0,163</b>	-	17,7	0,657	0,00
2480	1780	4,6	<b>0,162</b>	-	17,5	0,654	0,00
2490	1780	4,5	<b>0,162</b>	-	17,4	0,651	0,00
2500	1780	4,5	<b>0,161</b>	-	17,2	0,648	0,00
2510	1780	4,4	<b>0,160</b>	-	17,0	0,644	0,00
2520	1780	4,4	<b>0,159</b>	-	16,9	0,639	0,00
2530	1780	4,3	<b>0,157</b>	-	16,7	0,633	0,00
2540	1780	4,3	<b>0,156</b>	-	16,5	0,628	0,00
2550	1780	4,2	<b>0,154</b>	-	16,3	0,621	0,00
2560	1780	4,2	<b>0,153</b>	-	16,1	0,616	0,00
2570	1780	4,1	<b>0,152</b>	-	15,9	0,611	0,00
2580	1780	4,1	<b>0,150</b>	-	15,8	0,605	0,00
2590	1780	4,0	<b>0,149</b>	-	15,6	0,599	0,00
2600	1780	4,0	<b>0,147</b>	-	15,4	0,592	0,00
2610	1780	4,0	<b>0,145</b>	-	15,2	0,585	0,00
2620	1780	3,9	<b>0,143</b>	-	15,0	0,579	0,00
2630	1780	3,9	<b>0,142</b>	-	14,9	0,572	0,00
2640	1780	3,8	<b>0,140</b>	-	14,7	0,565	0,00
2650	1780	3,8	<b>0,138</b>	-	14,5	0,558	0,00
2660	1780	3,7	<b>0,136</b>	-	14,3	0,550	0,00
2670	1780	3,7	<b>0,134</b>	-	14,1	0,542	0,00
2680	1780	3,6	<b>0,133</b>	-	13,9	0,535	0,00
2690	1780	3,6	<b>0,131</b>	-	13,8	0,528	0,00
2700	1780	3,5	<b>0,129</b>	-	13,6	0,521	0,00
2710	1780	3,5	<b>0,127</b>	-	13,4	0,514	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2720	1780	3,4	<b>0,126</b>	-	13,3	0,507	0,00
2730	1780	3,4	<b>0,124</b>	-	13,1	0,500	0,00
2740	1780	3,3	<b>0,122</b>	-	12,9	0,493	0,00
2750	1780	3,3	<b>0,120</b>	-	12,7	0,486	0,00
2760	1780	3,2	<b>0,119</b>	-	12,5	0,479	0,00
2770	1780	3,2	<b>0,117</b>	-	12,3	0,471	0,00
2780	1780	3,2	<b>0,115</b>	-	12,2	0,464	0,00
2790	1780	3,1	<b>0,113</b>	-	12,0	0,456	0,00
2800	1780	3,1	<b>0,111</b>	-	11,8	0,447	0,00
2810	1780	3,0	<b>0,109</b>	-	11,6	0,438	0,00
2820	1780	3,0	<b>0,106</b>	-	11,5	0,429	0,00
2830	1780	2,9	<b>0,104</b>	-	11,3	0,419	0,00
2840	1780	2,9	<b>0,101</b>	-	11,1	0,409	0,00
2850	1780	2,8	<b>0,099</b>	-	10,9	0,400	0,00
2860	1780	2,8	<b>0,097</b>	-	10,7	0,390	0,00
2870	1780	2,7	<b>0,095</b>	-	10,6	0,381	0,00
2880	1780	2,7	<b>0,092</b>	-	10,4	0,373	0,00
2890	1780	2,7	<b>0,091</b>	-	10,2	0,365	0,00
2900	1780	2,6	<b>0,089</b>	-	10,1	0,358	0,00
2910	1780	2,6	<b>0,087</b>	-	9,9	0,352	0,00
2920	1780	2,5	<b>0,086</b>	-	9,7	0,346	0,00
2930	1780	2,5	<b>0,084</b>	-	9,6	0,340	0,00
2940	1780	2,4	<b>0,083</b>	-	9,4	0,335	0,00
2950	1780	2,4	<b>0,082</b>	-	9,3	0,331	0,00
2960	1780	2,4	<b>0,081</b>	-	9,1	0,326	0,00
2970	1780	2,3	<b>0,080</b>	-	8,9	0,323	0,00
2980	1780	2,3	<b>0,079</b>	-	8,8	0,319	0,00
2990	1780	2,2	<b>0,078</b>	-	8,6	0,315	0,00
3000	1780	2,2	<b>0,077</b>	-	8,5	0,312	0,00
3010	1780	2,2	<b>0,076</b>	-	8,4	0,308	0,00
3020	1780	2,1	<b>0,075</b>	-	8,2	0,305	0,00
3030	1780	2,1	<b>0,075</b>	-	8,1	0,301	0,00
3040	1780	2,1	<b>0,074</b>	-	8,0	0,298	0,00
3050	1780	2,0	<b>0,073</b>	-	7,8	0,294	0,00
3060	1780	2,0	<b>0,072</b>	-	7,7	0,291	0,00
3070	1780	2,0	<b>0,071</b>	-	7,5	0,287	0,00
3080	1780	1,9	<b>0,070</b>	-	7,4	0,283	0,00
3090	1780	1,9	<b>0,069</b>	-	7,3	0,280	0,00
3100	1780	1,9	<b>0,068</b>	-	7,2	0,276	0,00
3110	1780	1,8	<b>0,067</b>	-	7,1	0,272	0,00
3120	1780	1,8	<b>0,066</b>	-	7,0	0,267	0,00
3130	1780	1,8	<b>0,065</b>	-	6,9	0,262	0,00
3140	1780	1,8	<b>0,063</b>	-	6,8	0,256	0,00
3150	1780	1,7	<b>0,061</b>	-	6,7	0,248	0,00
3160	1780	1,7	<b>0,059</b>	-	6,6	0,240	0,00
940	1790	1,7	<b>0,034</b>	-	6,6	0,136	0,00
950	1790	1,7	<b>0,035</b>	-	6,7	0,140	0,00
960	1790	1,8	<b>0,036</b>	-	6,7	0,143	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
970	1790	1,8	<b>0,037</b>	-	6,8	0,148	0,00
980	1790	1,8	<b>0,038</b>	-	6,8	0,153	0,00
990	1790	1,8	<b>0,040</b>	-	6,8	0,159	0,00
1000	1790	1,8	<b>0,042</b>	-	6,9	0,168	0,00
1010	1790	1,8	<b>0,044</b>	-	6,9	0,177	0,00
1020	1790	1,8	<b>0,047</b>	-	6,9	0,189	0,00
1030	1790	1,8	<b>0,051</b>	-	7,0	0,202	0,00
1040	1790	1,8	<b>0,054</b>	-	7,0	0,216	0,00
1050	1790	1,8	<b>0,057</b>	-	7,1	0,228	0,00
1060	1790	1,9	<b>0,060</b>	-	7,1	0,240	0,00
1070	1790	1,9	<b>0,063</b>	-	7,2	0,251	0,00
1080	1790	1,9	<b>0,065</b>	-	7,3	0,261	0,00
1090	1790	1,9	<b>0,067</b>	-	7,4	0,269	0,00
1100	1790	1,9	<b>0,069</b>	-	7,5	0,276	0,00
1110	1790	2,0	<b>0,071</b>	-	7,5	0,283	0,00
1120	1790	2,0	<b>0,073</b>	-	7,6	0,289	0,00
1130	1790	2,0	<b>0,074</b>	-	7,6	0,296	0,00
1140	1790	2,0	<b>0,076</b>	-	7,7	0,305	0,00
1150	1790	2,0	<b>0,079</b>	-	7,7	0,313	0,00
1160	1790	2,0	<b>0,081</b>	-	7,7	0,323	0,00
1170	1790	2,0	<b>0,083</b>	-	7,8	0,332	0,00
1180	1790	2,0	<b>0,085</b>	-	7,8	0,340	0,00
1190	1790	2,0	<b>0,087</b>	-	7,8	0,348	0,00
1200	1790	2,0	<b>0,089</b>	-	7,8	0,355	0,00
1210	1790	2,0	<b>0,090</b>	-	7,9	0,360	0,00
1220	1790	2,1	<b>0,091</b>	-	8,0	0,364	0,00
1230	1790	2,1	<b>0,092</b>	-	8,1	0,368	0,00
1240	1790	2,1	<b>0,093</b>	-	8,2	0,372	0,00
1250	1790	2,2	<b>0,094</b>	-	8,4	0,376	0,00
1260	1790	2,2	<b>0,095</b>	-	8,6	0,379	0,00
1270	1790	2,3	<b>0,096</b>	-	8,7	0,385	0,00
1280	1790	2,3	<b>0,098</b>	-	8,8	0,389	0,00
1290	1790	2,3	<b>0,099</b>	-	8,8	0,394	0,00
1300	1790	2,3	<b>0,100</b>	-	8,8	0,397	0,00
1310	1790	2,3	<b>0,100</b>	-	8,8	0,400	0,00
1320	1790	2,3	<b>0,101</b>	-	8,9	0,403	0,00
1330	1790	2,3	<b>0,102</b>	-	8,9	0,407	0,00
1340	1790	2,3	<b>0,103</b>	-	8,9	0,411	0,00
1350	1790	2,3	<b>0,105</b>	-	8,9	0,417	0,00
1360	1790	2,3	<b>0,106</b>	-	8,8	0,421	0,00
1370	1790	2,3	<b>0,106</b>	-	8,8	0,424	0,00
1380	1790	2,3	<b>0,107</b>	-	8,8	0,428	0,00
1390	1790	2,3	<b>0,108</b>	-	8,9	0,431	0,00
1400	1790	2,3	<b>0,109</b>	-	8,9	0,435	0,00
1410	1790	2,4	<b>0,110</b>	-	9,1	0,438	0,00
1420	1790	2,4	<b>0,110</b>	-	9,2	0,440	0,00
1430	1790	2,4	<b>0,111</b>	-	9,4	0,442	0,00
1440	1790	2,5	<b>0,111</b>	-	9,5	0,442	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1450	1790	2,5	<b>0,112</b>	-	9,6	0,445	0,00
1460	1790	2,5	<b>0,112</b>	-	9,8	0,448	0,00
1470	1790	2,5	<b>0,114</b>	-	9,8	0,453	0,00
1480	1790	2,6	<b>0,115</b>	-	9,9	0,459	0,00
1490	1790	2,6	<b>0,116</b>	-	9,9	0,464	0,00
1500	1790	2,6	<b>0,118</b>	-	9,9	0,469	0,00
1510	1790	2,6	<b>0,119</b>	-	9,9	0,473	0,00
1520	1790	2,5	<b>0,120</b>	-	9,8	0,477	0,00
1530	1790	2,5	<b>0,121</b>	-	9,7	0,481	0,00
1540	1790	2,5	<b>0,122</b>	-	9,7	0,486	0,00
1550	1790	2,5	<b>0,123</b>	-	9,7	0,491	0,00
1560	1790	2,5	<b>0,124</b>	-	9,8	0,496	0,00
1570	1790	2,6	<b>0,126</b>	-	9,9	0,501	0,00
1580	1790	2,6	<b>0,127</b>	-	9,9	0,505	0,00
1590	1790	2,6	<b>0,128</b>	-	10,0	0,509	0,00
1600	1790	2,6	<b>0,128</b>	-	10,1	0,512	0,00
1610	1790	2,6	<b>0,129</b>	-	10,1	0,516	0,00
1620	1790	2,6	<b>0,131</b>	-	10,1	0,521	0,00
1630	1790	2,6	<b>0,132</b>	-	10,1	0,526	0,00
1640	1790	2,6	<b>0,133</b>	-	10,0	0,530	0,00
1650	1790	2,5	<b>0,134</b>	-	9,8	0,535	0,00
1660	1790	2,5	<b>0,136</b>	-	9,6	0,541	0,00
1670	1790	2,5	<b>0,137</b>	-	9,6	0,547	0,00
1680	1790	2,5	<b>0,139</b>	-	9,5	0,555	0,00
1690	1790	2,4	<b>0,141</b>	-	9,4	0,563	0,00
1700	1790	2,5	<b>0,143</b>	-	9,5	0,570	0,00
1710	1790	2,5	<b>0,145</b>	-	9,5	0,576	0,00
1720	1790	2,5	<b>0,146</b>	-	9,6	0,582	0,00
1730	1790	2,5	<b>0,147</b>	-	9,8	0,586	0,00
1740	1790	2,6	<b>0,148</b>	-	10,0	0,592	0,00
1750	1790	2,6	<b>0,150</b>	-	10,2	0,598	0,00
1760	1790	2,7	<b>0,151</b>	-	10,2	0,603	0,00
1770	1790	2,7	<b>0,153</b>	-	10,3	0,610	0,00
1780	1790	2,7	<b>0,156</b>	-	10,3	0,623	0,00
1790	1790	2,7	<b>0,159</b>	-	10,4	0,635	0,00
1800	1790	2,7	<b>0,162</b>	-	10,3	0,647	0,00
1810	1790	2,7	<b>0,165</b>	-	10,3	0,657	0,00
1820	1790	2,7	<b>0,167</b>	-	10,4	0,665	0,00
1830	1790	2,9	<b>0,169</b>	-	11,0	0,673	0,00
1840	1790	3,0	<b>0,171</b>	-	11,6	0,681	0,00
1850	1790	3,2	<b>0,172</b>	-	12,2	0,687	0,00
1860	1790	3,3	<b>0,174</b>	-	12,7	0,695	0,00
1870	1790	3,5	<b>0,176</b>	-	13,3	0,701	0,00
1880	1790	3,6	<b>0,177</b>	-	13,8	0,706	0,00
1890	1790	3,7	<b>0,178</b>	-	14,3	0,712	0,00
1900	1790	3,9	<b>0,180</b>	-	14,8	0,717	0,00
1910	1790	4,0	<b>0,182</b>	-	15,3	0,725	0,00
1920	1790	4,1	<b>0,184</b>	-	15,8	0,733	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1930	1790	4,2	<b>0,185</b>	-	16,2	0,737	0,00
1940	1790	4,3	<b>0,186</b>	-	16,6	0,742	0,00
1950	1790	4,4	<b>0,187</b>	-	17,0	0,746	0,00
1960	1790	4,5	<b>0,188</b>	-	17,3	0,751	0,00
1970	1790	4,6	<b>0,189</b>	-	17,6	0,755	0,00
1980	1790	4,7	<b>0,190</b>	-	17,9	0,759	0,00
1990	1790	4,7	<b>0,190</b>	-	18,2	0,760	0,00
2000	1790	4,8	<b>0,190</b>	-	18,4	0,760	0,00
2010	1790	4,8	<b>0,190</b>	-	18,7	0,759	0,00
2020	1790	4,9	<b>0,190</b>	-	18,8	0,758	0,00
2030	1790	4,9	<b>0,189</b>	-	19,0	0,754	0,00
2040	1790	5,0	<b>0,187</b>	-	19,2	0,749	0,00
2050	1790	5,0	<b>0,187</b>	-	19,3	0,746	0,00
2060	1790	5,0	<b>0,186</b>	-	19,4	0,745	0,00
2070	1790	5,1	<b>0,188</b>	-	19,5	0,750	0,00
2080	1790	5,1	<b>0,189</b>	-	19,5	0,757	0,00
2090	1790	5,1	<b>0,190</b>	-	19,6	0,761	0,00
2100	1790	5,1	<b>0,191</b>	-	19,6	0,764	0,00
2110	1790	5,1	<b>0,191</b>	-	19,7	0,765	0,00
2120	1790	5,1	<b>0,191</b>	-	19,7	0,765	0,00
2130	1790	5,1	<b>0,191</b>	-	19,7	0,762	0,00
2140	1790	5,1	<b>0,189</b>	-	19,7	0,758	0,00
2150	1790	5,1	<b>0,188</b>	-	19,7	0,753	0,00
2160	1790	5,1	<b>0,187</b>	-	19,6	0,748	0,00
2170	1790	5,1	<b>0,185</b>	-	19,6	0,742	0,00
2180	1790	5,1	<b>0,183</b>	-	19,6	0,733	0,00
2190	1790	5,1	<b>0,181</b>	-	19,6	0,725	0,00
2200	1790	5,1	<b>0,179</b>	-	19,5	0,719	0,00
2210	1790	5,1	<b>0,178</b>	-	19,5	0,715	0,00
2220	1790	5,1	<b>0,177</b>	-	19,5	0,712	0,00
2230	1790	5,1	<b>0,177</b>	-	19,5	0,710	0,00
2240	1790	5,1	<b>0,176</b>	-	19,5	0,708	0,00
2250	1790	5,1	<b>0,176</b>	-	19,5	0,708	0,00
2260	1790	5,0	<b>0,176</b>	-	19,4	0,709	0,00
2270	1790	5,0	<b>0,177</b>	-	19,4	0,710	0,00
2280	1790	5,0	<b>0,177</b>	-	19,4	0,711	0,00
2290	1790	5,0	<b>0,177</b>	-	19,4	0,712	0,00
2300	1790	5,0	<b>0,177</b>	-	19,4	0,713	0,00
2310	1790	5,0	<b>0,177</b>	-	19,4	0,713	0,00
2320	1790	5,0	<b>0,178</b>	-	19,4	0,714	0,00
2330	1790	5,0	<b>0,178</b>	-	19,4	0,715	0,00
2340	1790	5,0	<b>0,178</b>	-	19,4	0,716	0,00
2350	1790	5,0	<b>0,178</b>	-	19,4	0,716	0,00
2360	1790	5,0	<b>0,178</b>	-	19,3	0,716	0,00
2370	1790	5,0	<b>0,178</b>	-	19,3	0,716	0,00
2380	1790	5,0	<b>0,178</b>	-	19,2	0,715	0,00
2390	1790	5,0	<b>0,177</b>	-	19,1	0,714	0,00
2400	1790	4,9	<b>0,177</b>	-	19,0	0,712	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2410	1790	4,9	<b>0,176</b>	-	18,9	0,710	0,00
2420	1790	4,9	<b>0,176</b>	-	18,8	0,708	0,00
2430	1790	4,8	<b>0,176</b>	-	18,6	0,707	0,00
2440	1790	4,8	<b>0,175</b>	-	18,5	0,706	0,00
2450	1790	4,8	<b>0,174</b>	-	18,3	0,702	0,00
2460	1790	4,7	<b>0,173</b>	-	18,1	0,698	0,00
2470	1790	4,7	<b>0,172</b>	-	17,9	0,693	0,00
2480	1790	4,6	<b>0,171</b>	-	17,7	0,689	0,00
2490	1790	4,5	<b>0,170</b>	-	17,5	0,686	0,00
2500	1790	4,5	<b>0,170</b>	-	17,3	0,683	0,00
2510	1790	4,4	<b>0,168</b>	-	17,1	0,678	0,00
2520	1790	4,4	<b>0,167</b>	-	17,0	0,673	0,00
2530	1790	4,4	<b>0,166</b>	-	16,8	0,667	0,00
2540	1790	4,3	<b>0,164</b>	-	16,6	0,661	0,00
2550	1790	4,2	<b>0,162</b>	-	16,4	0,655	0,00
2560	1790	4,2	<b>0,161</b>	-	16,2	0,649	0,00
2570	1790	4,1	<b>0,160</b>	-	16,0	0,643	0,00
2580	1790	4,1	<b>0,158</b>	-	15,8	0,637	0,00
2590	1790	4,0	<b>0,156</b>	-	15,6	0,630	0,00
2600	1790	4,0	<b>0,155</b>	-	15,4	0,623	0,00
2610	1790	3,9	<b>0,153</b>	-	15,2	0,616	0,00
2620	1790	3,9	<b>0,151</b>	-	15,0	0,609	0,00
2630	1790	3,8	<b>0,149</b>	-	14,8	0,602	0,00
2640	1790	3,8	<b>0,147</b>	-	14,6	0,594	0,00
2650	1790	3,7	<b>0,145</b>	-	14,5	0,586	0,00
2660	1790	3,7	<b>0,143</b>	-	14,3	0,578	0,00
2670	1790	3,6	<b>0,141</b>	-	14,0	0,569	0,00
2680	1790	3,6	<b>0,139</b>	-	13,8	0,561	0,00
2690	1790	3,5	<b>0,137</b>	-	13,6	0,553	0,00
2700	1790	3,5	<b>0,135</b>	-	13,5	0,545	0,00
2710	1790	3,5	<b>0,133</b>	-	13,3	0,537	0,00
2720	1790	3,4	<b>0,131</b>	-	13,1	0,529	0,00
2730	1790	3,4	<b>0,129</b>	-	12,9	0,521	0,00
2740	1790	3,3	<b>0,127</b>	-	12,7	0,514	0,00
2750	1790	3,2	<b>0,125</b>	-	12,5	0,507	0,00
2760	1790	3,2	<b>0,124</b>	-	12,3	0,499	0,00
2770	1790	3,2	<b>0,122</b>	-	12,2	0,491	0,00
2780	1790	3,1	<b>0,120</b>	-	12,0	0,483	0,00
2790	1790	3,1	<b>0,118</b>	-	11,8	0,475	0,00
2800	1790	3,0	<b>0,115</b>	-	11,6	0,466	0,00
2810	1790	3,0	<b>0,113</b>	-	11,4	0,457	0,00
2820	1790	2,9	<b>0,111</b>	-	11,2	0,447	0,00
2830	1790	2,9	<b>0,108</b>	-	11,0	0,437	0,00
2840	1790	2,8	<b>0,106</b>	-	10,9	0,427	0,00
2850	1790	2,8	<b>0,103</b>	-	10,7	0,417	0,00
2860	1790	2,7	<b>0,101</b>	-	10,5	0,407	0,00
2870	1790	2,7	<b>0,098</b>	-	10,3	0,397	0,00
2880	1790	2,6	<b>0,096</b>	-	10,2	0,388	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2890	1790	2,6	<b>0,094</b>	-	10,0	0,379	0,00
2900	1790	2,5	<b>0,092</b>	-	9,8	0,371	0,00
2910	1790	2,5	<b>0,090</b>	-	9,7	0,363	0,00
2920	1790	2,5	<b>0,088</b>	-	9,5	0,357	0,00
2930	1790	2,4	<b>0,087</b>	-	9,3	0,351	0,00
2940	1790	2,4	<b>0,085</b>	-	9,2	0,345	0,00
2950	1790	2,3	<b>0,084</b>	-	9,0	0,340	0,00
2960	1790	2,3	<b>0,083</b>	-	8,8	0,336	0,00
2970	1790	2,2	<b>0,082</b>	-	8,7	0,331	0,00
2980	1790	2,2	<b>0,081</b>	-	8,5	0,327	0,00
2990	1790	2,2	<b>0,080</b>	-	8,4	0,323	0,00
3000	1790	2,1	<b>0,079</b>	-	8,2	0,320	0,00
3010	1790	2,1	<b>0,078</b>	-	8,1	0,316	0,00
3020	1790	2,1	<b>0,077</b>	-	8,0	0,312	0,00
3030	1790	2,0	<b>0,076</b>	-	7,9	0,308	0,00
3040	1790	2,0	<b>0,075</b>	-	7,7	0,305	0,00
3050	1790	2,0	<b>0,075</b>	-	7,6	0,301	0,00
3060	1790	1,9	<b>0,074</b>	-	7,4	0,297	0,00
3070	1790	1,9	<b>0,073</b>	-	7,3	0,294	0,00
3080	1790	1,9	<b>0,072</b>	-	7,2	0,290	0,00
3090	1790	1,8	<b>0,071</b>	-	7,1	0,286	0,00
3100	1790	1,8	<b>0,070</b>	-	7,0	0,282	0,00
3110	1790	1,8	<b>0,069</b>	-	6,9	0,278	0,00
3120	1790	1,8	<b>0,068</b>	-	6,8	0,273	0,00
3130	1790	1,7	<b>0,066</b>	-	6,7	0,267	0,00
3140	1790	1,7	<b>0,064</b>	-	6,6	0,260	0,00
3150	1790	1,7	<b>0,063</b>	-	6,5	0,252	0,00
3160	1790	1,7	<b>0,060</b>	-	6,4	0,243	0,00
3170	1790	1,6	<b>0,058</b>	-	6,3	0,234	0,00
3180	1790	1,6	<b>0,055</b>	-	6,2	0,224	0,00
3190	1790	1,6	<b>0,053</b>	-	6,1	0,215	0,00
910	1800	1,7	<b>0,033</b>	-	6,5	0,132	0,00
920	1800	1,7	<b>0,034</b>	-	6,5	0,134	0,00
930	1800	1,7	<b>0,034</b>	-	6,6	0,137	0,00
940	1800	1,7	<b>0,035</b>	-	6,7	0,140	0,00
950	1800	1,8	<b>0,036</b>	-	6,8	0,144	0,00
960	1800	1,8	<b>0,037</b>	-	6,8	0,148	0,00
970	1800	1,8	<b>0,038</b>	-	6,9	0,153	0,00
980	1800	1,8	<b>0,040</b>	-	6,9	0,159	0,00
990	1800	1,8	<b>0,042</b>	-	6,9	0,166	0,00
1000	1800	1,8	<b>0,044</b>	-	6,9	0,175	0,00
1010	1800	1,8	<b>0,047</b>	-	7,0	0,186	0,00
1020	1800	1,8	<b>0,050</b>	-	7,0	0,198	0,00
1030	1800	1,8	<b>0,053</b>	-	7,0	0,212	0,00
1040	1800	1,8	<b>0,057</b>	-	7,0	0,226	0,00
1050	1800	1,8	<b>0,060</b>	-	7,1	0,239	0,00
1060	1800	1,9	<b>0,063</b>	-	7,1	0,251	0,00
1070	1800	1,9	<b>0,066</b>	-	7,2	0,262	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1080	1800	1,9	<b>0,068</b>	-	7,3	0,272	0,00
1090	1800	1,9	<b>0,070</b>	-	7,4	0,280	0,00
1100	1800	2,0	<b>0,072</b>	-	7,5	0,288	0,00
1110	1800	2,0	<b>0,074</b>	-	7,6	0,296	0,00
1120	1800	2,0	<b>0,076</b>	-	7,7	0,302	0,00
1130	1800	2,0	<b>0,078</b>	-	7,8	0,309	0,00
1140	1800	2,0	<b>0,080</b>	-	7,8	0,318	0,00
1150	1800	2,0	<b>0,082</b>	-	7,9	0,327	0,00
1160	1800	2,1	<b>0,085</b>	-	7,9	0,337	0,00
1170	1800	2,1	<b>0,087</b>	-	8,0	0,347	0,00
1180	1800	2,1	<b>0,089</b>	-	8,0	0,355	0,00
1190	1800	2,1	<b>0,091</b>	-	8,0	0,363	0,00
1200	1800	2,1	<b>0,093</b>	-	8,0	0,370	0,00
1210	1800	2,1	<b>0,094</b>	-	8,0	0,375	0,00
1220	1800	2,1	<b>0,095</b>	-	8,2	0,379	0,00
1230	1800	2,2	<b>0,096</b>	-	8,3	0,384	0,00
1240	1800	2,2	<b>0,097</b>	-	8,5	0,388	0,00
1250	1800	2,3	<b>0,098</b>	-	8,7	0,393	0,00
1260	1800	2,3	<b>0,100</b>	-	8,8	0,397	0,00
1270	1800	2,3	<b>0,101</b>	-	8,9	0,403	0,00
1280	1800	2,3	<b>0,102</b>	-	9,0	0,408	0,00
1290	1800	2,3	<b>0,103</b>	-	9,0	0,412	0,00
1300	1800	2,4	<b>0,104</b>	-	9,1	0,415	0,00
1310	1800	2,4	<b>0,105</b>	-	9,1	0,418	0,00
1320	1800	2,4	<b>0,106</b>	-	9,2	0,422	0,00
1330	1800	2,4	<b>0,107</b>	-	9,2	0,426	0,00
1340	1800	2,4	<b>0,108</b>	-	9,2	0,431	0,00
1350	1800	2,4	<b>0,110</b>	-	9,2	0,437	0,00
1360	1800	2,4	<b>0,111</b>	-	9,1	0,441	0,00
1370	1800	2,3	<b>0,111</b>	-	9,0	0,445	0,00
1380	1800	2,3	<b>0,112</b>	-	9,0	0,448	0,00
1390	1800	2,4	<b>0,113</b>	-	9,1	0,452	0,00
1400	1800	2,4	<b>0,114</b>	-	9,2	0,456	0,00
1410	1800	2,4	<b>0,115</b>	-	9,3	0,460	0,00
1420	1800	2,4	<b>0,116</b>	-	9,4	0,463	0,00
1430	1800	2,5	<b>0,117</b>	-	9,6	0,465	0,00
1440	1800	2,5	<b>0,117</b>	-	9,8	0,466	0,00
1450	1800	2,6	<b>0,118</b>	-	10,0	0,469	0,00
1460	1800	2,6	<b>0,119</b>	-	10,1	0,474	0,00
1470	1800	2,7	<b>0,120</b>	-	10,2	0,479	0,00
1480	1800	2,7	<b>0,122</b>	-	10,3	0,485	0,00
1490	1800	2,7	<b>0,123</b>	-	10,4	0,491	0,00
1500	1800	2,7	<b>0,124</b>	-	10,4	0,496	0,00
1510	1800	2,7	<b>0,126</b>	-	10,4	0,502	0,00
1520	1800	2,7	<b>0,127</b>	-	10,3	0,507	0,00
1530	1800	2,7	<b>0,128</b>	-	10,2	0,512	0,00
1540	1800	2,6	<b>0,130</b>	-	10,1	0,518	0,00
1550	1800	2,6	<b>0,131</b>	-	10,1	0,524	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1560	1800	2,6	<b>0,133</b>	-	10,2	0,530	0,00
1570	1800	2,7	<b>0,134</b>	-	10,2	0,535	0,00
1580	1800	2,7	<b>0,136</b>	-	10,3	0,540	0,00
1590	1800	2,7	<b>0,137</b>	-	10,3	0,546	0,00
1600	1800	2,7	<b>0,138</b>	-	10,4	0,551	0,00
1610	1800	2,7	<b>0,140</b>	-	10,6	0,557	0,00
1620	1800	2,8	<b>0,141</b>	-	10,7	0,563	0,00
1630	1800	2,8	<b>0,143</b>	-	10,7	0,570	0,00
1640	1800	2,8	<b>0,144</b>	-	10,7	0,575	0,00
1650	1800	2,7	<b>0,146</b>	-	10,5	0,580	0,00
1660	1800	2,7	<b>0,147</b>	-	10,3	0,587	0,00
1670	1800	2,7	<b>0,149</b>	-	10,2	0,595	0,00
1680	1800	2,6	<b>0,151</b>	-	10,1	0,604	0,00
1690	1800	2,6	<b>0,154</b>	-	10,0	0,613	0,00
1700	1800	2,6	<b>0,156</b>	-	10,0	0,622	0,00
1710	1800	2,6	<b>0,158</b>	-	10,0	0,629	0,00
1720	1800	2,6	<b>0,159</b>	-	10,0	0,636	0,00
1730	1800	2,6	<b>0,161</b>	-	10,2	0,642	0,00
1740	1800	2,7	<b>0,163</b>	-	10,4	0,649	0,00
1750	1800	2,8	<b>0,164</b>	-	10,6	0,655	0,00
1760	1800	2,8	<b>0,166</b>	-	10,7	0,662	0,00
1770	1800	2,8	<b>0,168</b>	-	10,8	0,669	0,00
1780	1800	2,8	<b>0,171</b>	-	10,9	0,682	0,00
1790	1800	2,8	<b>0,174</b>	-	10,9	0,696	0,00
1800	1800	3,0	<b>0,177</b>	-	11,4	0,708	0,00
1810	1800	3,1	<b>0,180</b>	-	12,1	0,718	0,00
1820	1800	3,3	<b>0,182</b>	-	12,7	0,728	0,00
1830	1800	3,5	<b>0,184</b>	-	13,3	0,736	0,00
1840	1800	3,6	<b>0,186</b>	-	13,9	0,743	0,00
1850	1800	3,8	<b>0,188</b>	-	14,5	0,750	0,00
1860	1800	3,9	<b>0,190</b>	-	15,1	0,757	0,00
1870	1800	4,1	<b>0,191</b>	-	15,6	0,763	0,00
1880	1800	4,2	<b>0,193</b>	-	16,1	0,768	0,00
1890	1800	4,3	<b>0,194</b>	-	16,6	0,774	0,00
1900	1800	4,4	<b>0,196</b>	-	17,1	0,780	0,00
1910	1800	4,5	<b>0,198</b>	-	17,5	0,789	0,00
1920	1800	4,6	<b>0,200</b>	-	17,9	0,797	0,00
1930	1800	4,7	<b>0,201</b>	-	18,3	0,801	0,00
1940	1800	4,8	<b>0,202</b>	-	18,6	0,805	0,00
1950	1800	4,9	<b>0,203</b>	-	18,9	0,809	0,00
1960	1800	5,0	<b>0,204</b>	-	19,2	0,813	0,00
1970	1800	5,1	<b>0,205</b>	-	19,5	0,817	0,00
1980	1800	5,1	<b>0,205</b>	-	19,7	0,820	0,00
1990	1800	5,2	<b>0,206</b>	-	19,9	0,820	0,00
2000	1800	5,2	<b>0,205</b>	-	20,1	0,820	0,00
2010	1800	5,2	<b>0,206</b>	-	20,2	0,821	0,00
2020	1800	5,3	<b>0,205</b>	-	20,3	0,820	0,00
2030	1800	5,3	<b>0,204</b>	-	20,4	0,815	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2040	1800	5,3	<b>0,202</b>	-	20,5	0,809	0,00
2050	1800	5,3	<b>0,201</b>	-	20,6	0,804	0,00
2060	1800	5,4	<b>0,200</b>	-	20,6	0,801	0,00
2070	1800	5,4	<b>0,201</b>	-	20,6	0,805	0,00
2080	1800	5,4	<b>0,203</b>	-	20,7	0,811	0,00
2090	1800	5,4	<b>0,204</b>	-	20,7	0,815	0,00
2100	1800	5,4	<b>0,204</b>	-	20,6	0,818	0,00
2110	1800	5,4	<b>0,205</b>	-	20,6	0,819	0,00
2120	1800	5,3	<b>0,205</b>	-	20,6	0,818	0,00
2130	1800	5,3	<b>0,204</b>	-	20,6	0,815	0,00
2140	1800	5,3	<b>0,202</b>	-	20,5	0,808	0,00
2150	1800	5,3	<b>0,200</b>	-	20,5	0,800	0,00
2160	1800	5,3	<b>0,198</b>	-	20,4	0,793	0,00
2170	1800	5,3	<b>0,196</b>	-	20,4	0,787	0,00
2180	1800	5,3	<b>0,194</b>	-	20,4	0,778	0,00
2190	1800	5,3	<b>0,192</b>	-	20,3	0,771	0,00
2200	1800	5,3	<b>0,190</b>	-	20,3	0,764	0,00
2210	1800	5,3	<b>0,189</b>	-	20,2	0,760	0,00
2220	1800	5,3	<b>0,188</b>	-	20,2	0,757	0,00
2230	1800	5,3	<b>0,188</b>	-	20,2	0,755	0,00
2240	1800	5,3	<b>0,188</b>	-	20,2	0,755	0,00
2250	1800	5,2	<b>0,188</b>	-	20,2	0,755	0,00
2260	1800	5,2	<b>0,188</b>	-	20,2	0,756	0,00
2270	1800	5,2	<b>0,188</b>	-	20,2	0,758	0,00
2280	1800	5,2	<b>0,189</b>	-	20,2	0,759	0,00
2290	1800	5,2	<b>0,189</b>	-	20,2	0,760	0,00
2300	1800	5,2	<b>0,189</b>	-	20,2	0,761	0,00
2310	1800	5,2	<b>0,189</b>	-	20,2	0,761	0,00
2320	1800	5,2	<b>0,189</b>	-	20,2	0,761	0,00
2330	1800	5,2	<b>0,189</b>	-	20,2	0,762	0,00
2340	1800	5,2	<b>0,190</b>	-	20,2	0,762	0,00
2350	1800	5,2	<b>0,190</b>	-	20,1	0,763	0,00
2360	1800	5,2	<b>0,190</b>	-	20,0	0,763	0,00
2370	1800	5,2	<b>0,190</b>	-	19,9	0,762	0,00
2380	1800	5,1	<b>0,189</b>	-	19,8	0,760	0,00
2390	1800	5,1	<b>0,188</b>	-	19,6	0,758	0,00
2400	1800	5,1	<b>0,188</b>	-	19,5	0,756	0,00
2410	1800	5,0	<b>0,187</b>	-	19,3	0,753	0,00
2420	1800	5,0	<b>0,187</b>	-	19,1	0,751	0,00
2430	1800	4,9	<b>0,186</b>	-	18,9	0,750	0,00
2440	1800	4,9	<b>0,186</b>	-	18,8	0,747	0,00
2450	1800	4,8	<b>0,185</b>	-	18,5	0,743	0,00
2460	1800	4,8	<b>0,183</b>	-	18,3	0,739	0,00
2470	1800	4,7	<b>0,182</b>	-	18,1	0,734	0,00
2480	1800	4,6	<b>0,181</b>	-	17,9	0,730	0,00
2490	1800	4,6	<b>0,180</b>	-	17,6	0,725	0,00
2500	1800	4,5	<b>0,179</b>	-	17,4	0,721	0,00
2510	1800	4,5	<b>0,178</b>	-	17,2	0,716	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
2520	1800	4,4	<b>0,176</b>	-	17,0	0,710	0,00
2530	1800	4,4	<b>0,175</b>	-	16,8	0,705	0,00
2540	1800	4,3	<b>0,173</b>	-	16,6	0,699	0,00
2550	1800	4,3	<b>0,172</b>	-	16,4	0,693	0,00
2560	1800	4,2	<b>0,170</b>	-	16,2	0,686	0,00
2570	1800	4,1	<b>0,169</b>	-	16,0	0,680	0,00
2580	1800	4,1	<b>0,167</b>	-	15,7	0,674	0,00
2590	1800	4,0	<b>0,165</b>	-	15,6	0,666	0,00
2600	1800	4,0	<b>0,163</b>	-	15,4	0,658	0,00
2610	1800	3,9	<b>0,161</b>	-	15,1	0,651	0,00
2620	1800	3,9	<b>0,159</b>	-	14,9	0,643	0,00
2630	1800	3,8	<b>0,157</b>	-	14,8	0,635	0,00
2640	1800	3,8	<b>0,155</b>	-	14,6	0,627	0,00
2650	1800	3,7	<b>0,153</b>	-	14,4	0,619	0,00
2660	1800	3,7	<b>0,151</b>	-	14,2	0,610	0,00
2670	1800	3,6	<b>0,149</b>	-	13,9	0,600	0,00
2680	1800	3,6	<b>0,146</b>	-	13,7	0,590	0,00
2690	1800	3,5	<b>0,144</b>	-	13,5	0,581	0,00
2700	1800	3,5	<b>0,142</b>	-	13,3	0,572	0,00
2710	1800	3,4	<b>0,139</b>	-	13,2	0,563	0,00
2720	1800	3,4	<b>0,137</b>	-	13,0	0,554	0,00
2730	1800	3,3	<b>0,135</b>	-	12,8	0,545	0,00
2740	1800	3,3	<b>0,133</b>	-	12,6	0,538	0,00
2750	1800	3,2	<b>0,131</b>	-	12,4	0,530	0,00
2760	1800	3,2	<b>0,129</b>	-	12,2	0,522	0,00
2770	1800	3,1	<b>0,127</b>	-	12,0	0,513	0,00
2780	1800	3,1	<b>0,125</b>	-	11,8	0,505	0,00
2790	1800	3,0	<b>0,123</b>	-	11,6	0,496	0,00
2800	1800	2,9	<b>0,120</b>	-	11,4	0,486	0,00
2810	1800	2,9	<b>0,118</b>	-	11,2	0,477	0,00
2820	1800	2,9	<b>0,116</b>	-	11,0	0,467	0,00
2830	1800	2,8	<b>0,113</b>	-	10,8	0,457	0,00
2840	1800	2,8	<b>0,111</b>	-	10,6	0,447	0,00
2850	1800	2,7	<b>0,108</b>	-	10,4	0,436	0,00
2860	1800	2,7	<b>0,105</b>	-	10,3	0,425	0,00
2870	1800	2,6	<b>0,103</b>	-	10,1	0,415	0,00
2880	1800	2,6	<b>0,100</b>	-	9,9	0,404	0,00
2890	1800	2,5	<b>0,098</b>	-	9,7	0,394	0,00
2900	1800	2,5	<b>0,095</b>	-	9,6	0,385	0,00
2910	1800	2,4	<b>0,093</b>	-	9,4	0,377	0,00
2920	1800	2,4	<b>0,091</b>	-	9,2	0,369	0,00
2930	1800	2,4	<b>0,090</b>	-	9,1	0,362	0,00
2940	1800	2,3	<b>0,088</b>	-	8,9	0,356	0,00
2950	1800	2,3	<b>0,087</b>	-	8,7	0,351	0,00
2960	1800	2,2	<b>0,086</b>	-	8,6	0,346	0,00
2970	1800	2,2	<b>0,085</b>	-	8,4	0,341	0,00
2980	1800	2,1	<b>0,083</b>	-	8,3	0,337	0,00
2990	1800	2,1	<b>0,082</b>	-	8,2	0,333	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3000	1800	2,1	<b>0,081</b>	-	8,0	0,329	0,00
3010	1800	2,0	<b>0,080</b>	-	7,9	0,324	0,00
3020	1800	2,0	<b>0,079</b>	-	7,8	0,321	0,00
3030	1800	2,0	<b>0,078</b>	-	7,6	0,317	0,00
3040	1800	1,9	<b>0,077</b>	-	7,5	0,313	0,00
3050	1800	1,9	<b>0,076</b>	-	7,4	0,309	0,00
3060	1800	1,9	<b>0,076</b>	-	7,2	0,305	0,00
3070	1800	1,8	<b>0,075</b>	-	7,1	0,301	0,00
3080	1800	1,8	<b>0,074</b>	-	7,0	0,297	0,00
3090	1800	1,8	<b>0,073</b>	-	6,9	0,293	0,00
3100	1800	1,8	<b>0,072</b>	-	6,8	0,289	0,00
3110	1800	1,7	<b>0,070</b>	-	6,7	0,285	0,00
3120	1800	1,7	<b>0,069</b>	-	6,6	0,279	0,00
3130	1800	1,7	<b>0,068</b>	-	6,5	0,273	0,00
3140	1800	1,7	<b>0,066</b>	-	6,4	0,266	0,00
3150	1800	1,6	<b>0,064</b>	-	6,3	0,257	0,00
3160	1800	1,6	<b>0,061</b>	-	6,2	0,247	0,00
3170	1800	1,6	<b>0,059</b>	-	6,2	0,237	0,00
3180	1800	1,6	<b>0,056</b>	-	6,1	0,227	0,00
3190	1800	1,6	<b>0,054</b>	-	6,0	0,218	0,00
3200	1800	1,5	<b>0,052</b>	-	5,9	0,210	0,00
3210	1800	1,5	<b>0,050</b>	-	5,9	0,203	0,00
3220	1800	1,5	<b>0,049</b>	-	5,8	0,197	0,00
880	1810	1,7	<b>0,033</b>	-	6,5	0,131	0,00
890	1810	1,7	<b>0,033</b>	-	6,5	0,133	0,00
900	1810	1,7	<b>0,034</b>	-	6,5	0,134	0,00
910	1810	1,7	<b>0,034</b>	-	6,6	0,136	0,00
920	1810	1,7	<b>0,035</b>	-	6,6	0,139	0,00
930	1810	1,7	<b>0,035</b>	-	6,7	0,141	0,00
940	1810	1,7	<b>0,036</b>	-	6,7	0,145	0,00
950	1810	1,8	<b>0,037</b>	-	6,8	0,149	0,00
960	1810	1,8	<b>0,038</b>	-	6,9	0,153	0,00
970	1810	1,8	<b>0,040</b>	-	6,9	0,158	0,00
980	1810	1,8	<b>0,041</b>	-	7,0	0,165	0,00
990	1810	1,8	<b>0,043</b>	-	7,0	0,173	0,00
1000	1810	1,8	<b>0,046</b>	-	7,0	0,183	0,00
1010	1810	1,8	<b>0,049</b>	-	7,1	0,195	0,00
1020	1810	1,8	<b>0,052</b>	-	7,1	0,208	0,00
1030	1810	1,8	<b>0,056</b>	-	7,1	0,222	0,00
1040	1810	1,9	<b>0,059</b>	-	7,1	0,237	0,00
1050	1810	1,9	<b>0,063</b>	-	7,1	0,250	0,00
1060	1810	1,9	<b>0,066</b>	-	7,2	0,262	0,00
1070	1810	1,9	<b>0,069</b>	-	7,3	0,273	0,00
1080	1810	1,9	<b>0,071</b>	-	7,4	0,283	0,00
1090	1810	1,9	<b>0,073</b>	-	7,5	0,293	0,00
1100	1810	2,0	<b>0,076</b>	-	7,6	0,301	0,00
1110	1810	2,0	<b>0,078</b>	-	7,7	0,309	0,00
1120	1810	2,0	<b>0,079</b>	-	7,8	0,317	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1130	1810	2,1	<b>0,081</b>	-	7,9	0,324	0,00
1140	1810	2,1	<b>0,084</b>	-	8,0	0,334	0,00
1150	1810	2,1	<b>0,086</b>	-	8,1	0,343	0,00
1160	1810	2,1	<b>0,089</b>	-	8,2	0,353	0,00
1170	1810	2,1	<b>0,091</b>	-	8,2	0,363	0,00
1180	1810	2,1	<b>0,093</b>	-	8,2	0,372	0,00
1190	1810	2,1	<b>0,095</b>	-	8,2	0,380	0,00
1200	1810	2,1	<b>0,097</b>	-	8,2	0,386	0,00
1210	1810	2,1	<b>0,098</b>	-	8,2	0,392	0,00
1220	1810	2,2	<b>0,099</b>	-	8,4	0,397	0,00
1230	1810	2,2	<b>0,101</b>	-	8,6	0,401	0,00
1240	1810	2,3	<b>0,102</b>	-	8,8	0,407	0,00
1250	1810	2,3	<b>0,103</b>	-	9,0	0,412	0,00
1260	1810	2,4	<b>0,104</b>	-	9,2	0,417	0,00
1270	1810	2,4	<b>0,106</b>	-	9,2	0,422	0,00
1280	1810	2,4	<b>0,107</b>	-	9,2	0,428	0,00
1290	1810	2,4	<b>0,108</b>	-	9,2	0,432	0,00
1300	1810	2,4	<b>0,109</b>	-	9,4	0,436	0,00
1310	1810	2,5	<b>0,110</b>	-	9,5	0,439	0,00
1320	1810	2,5	<b>0,111</b>	-	9,6	0,442	0,00
1330	1810	2,5	<b>0,112</b>	-	9,6	0,447	0,00
1340	1810	2,5	<b>0,114</b>	-	9,6	0,453	0,00
1350	1810	2,5	<b>0,115</b>	-	9,6	0,459	0,00
1360	1810	2,5	<b>0,116</b>	-	9,5	0,464	0,00
1370	1810	2,4	<b>0,117</b>	-	9,4	0,467	0,00
1380	1810	2,4	<b>0,118</b>	-	9,4	0,470	0,00
1390	1810	2,5	<b>0,119</b>	-	9,4	0,475	0,00
1400	1810	2,5	<b>0,120</b>	-	9,5	0,479	0,00
1410	1810	2,5	<b>0,121</b>	-	9,6	0,484	0,00
1420	1810	2,5	<b>0,122</b>	-	9,7	0,488	0,00
1430	1810	2,6	<b>0,123</b>	-	9,9	0,491	0,00
1440	1810	2,6	<b>0,124</b>	-	10,1	0,493	0,00
1450	1810	2,7	<b>0,125</b>	-	10,4	0,497	0,00
1460	1810	2,7	<b>0,126</b>	-	10,6	0,503	0,00
1470	1810	2,8	<b>0,128</b>	-	10,7	0,508	0,00
1480	1810	2,8	<b>0,129</b>	-	10,8	0,515	0,00
1490	1810	2,8	<b>0,131</b>	-	10,8	0,522	0,00
1500	1810	2,8	<b>0,132</b>	-	10,9	0,528	0,00
1510	1810	2,8	<b>0,134</b>	-	10,9	0,535	0,00
1520	1810	2,8	<b>0,136</b>	-	10,9	0,542	0,00
1530	1810	2,8	<b>0,137</b>	-	10,8	0,548	0,00
1540	1810	2,8	<b>0,139</b>	-	10,6	0,555	0,00
1550	1810	2,8	<b>0,141</b>	-	10,7	0,562	0,00
1560	1810	2,8	<b>0,143</b>	-	10,7	0,568	0,00
1570	1810	2,8	<b>0,144</b>	-	10,7	0,575	0,00
1580	1810	2,8	<b>0,146</b>	-	10,7	0,582	0,00
1590	1810	2,8	<b>0,148</b>	-	10,8	0,589	0,00
1600	1810	2,8	<b>0,150</b>	-	10,8	0,596	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1610	1810	2,9	<b>0,152</b>	-	11,0	0,605	0,00
1620	1810	2,9	<b>0,154</b>	-	11,2	0,613	0,00
1630	1810	2,9	<b>0,156</b>	-	11,4	0,622	0,00
1640	1810	2,9	<b>0,157</b>	-	11,3	0,628	0,00
1650	1810	2,9	<b>0,159</b>	-	11,2	0,634	0,00
1660	1810	2,9	<b>0,161</b>	-	11,0	0,642	0,00
1670	1810	2,8	<b>0,163</b>	-	10,9	0,651	0,00
1680	1810	2,8	<b>0,166</b>	-	10,8	0,661	0,00
1690	1810	2,8	<b>0,168</b>	-	10,7	0,672	0,00
1700	1810	2,8	<b>0,171</b>	-	10,6	0,682	0,00
1710	1810	2,7	<b>0,173</b>	-	10,5	0,690	0,00
1720	1810	2,7	<b>0,175</b>	-	10,5	0,698	0,00
1730	1810	2,7	<b>0,177</b>	-	10,6	0,706	0,00
1740	1810	2,8	<b>0,179</b>	-	10,8	0,714	0,00
1750	1810	2,9	<b>0,181</b>	-	11,0	0,722	0,00
1760	1810	2,9	<b>0,183</b>	-	11,2	0,729	0,00
1770	1810	3,1	<b>0,185</b>	-	11,9	0,737	0,00
1780	1810	3,3	<b>0,188</b>	-	12,6	0,751	0,00
1790	1810	3,5	<b>0,192</b>	-	13,3	0,764	0,00
1800	1810	3,6	<b>0,195</b>	-	14,0	0,776	0,00
1810	1810	3,8	<b>0,197</b>	-	14,6	0,787	0,00
1820	1810	4,0	<b>0,200</b>	-	15,3	0,797	0,00
1830	1810	4,1	<b>0,202</b>	-	15,9	0,805	0,00
1840	1810	4,3	<b>0,204</b>	-	16,5	0,813	0,00
1850	1810	4,4	<b>0,205</b>	-	17,0	0,819	0,00
1860	1810	4,6	<b>0,207</b>	-	17,6	0,826	0,00
1870	1810	4,7	<b>0,208</b>	-	18,1	0,831	0,00
1880	1810	4,8	<b>0,210</b>	-	18,6	0,836	0,00
1890	1810	4,9	<b>0,211</b>	-	19,0	0,842	0,00
1900	1810	5,0	<b>0,213</b>	-	19,4	0,848	0,00
1910	1810	5,1	<b>0,215</b>	-	19,7	0,858	0,00
1920	1810	5,2	<b>0,217</b>	-	20,0	0,867	0,00
1930	1810	5,3	<b>0,218</b>	-	20,3	0,871	0,00
1940	1810	5,4	<b>0,219</b>	-	20,6	0,875	0,00
1950	1810	5,4	<b>0,220</b>	-	20,9	0,878	0,00
1960	1810	5,5	<b>0,221</b>	-	21,1	0,881	0,00
1970	1810	5,5	<b>0,221</b>	-	21,2	0,883	0,00
1980	1810	5,6	<b>0,222</b>	-	21,4	0,886	0,00
1990	1810	5,6	<b>0,222</b>	-	21,5	0,887	0,00
2000	1810	5,6	<b>0,222</b>	-	21,6	0,886	0,00
2010	1810	5,6	<b>0,222</b>	-	21,7	0,887	0,00
2020	1810	5,6	<b>0,222</b>	-	21,7	0,887	0,00
2030	1810	5,6	<b>0,221</b>	-	21,7	0,883	0,00
2040	1810	5,7	<b>0,219</b>	-	21,8	0,876	0,00
2050	1810	5,7	<b>0,218</b>	-	21,8	0,870	0,00
2060	1810	5,6	<b>0,217</b>	-	21,7	0,866	0,00
2070	1810	5,6	<b>0,217</b>	-	21,7	0,868	0,00
2080	1810	5,6	<b>0,218</b>	-	21,7	0,872	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2090	1810	5,6	<b>0,219</b>	-	21,6	0,875	0,00
2100	1810	5,6	<b>0,219</b>	-	21,6	0,878	0,00
2110	1810	5,6	<b>0,220</b>	-	21,5	0,880	0,00
2120	1810	5,6	<b>0,220</b>	-	21,4	0,879	0,00
2130	1810	5,6	<b>0,219</b>	-	21,4	0,874	0,00
2140	1810	5,5	<b>0,216</b>	-	21,3	0,865	0,00
2150	1810	5,5	<b>0,213</b>	-	21,3	0,854	0,00
2160	1810	5,5	<b>0,211</b>	-	21,2	0,844	0,00
2170	1810	5,5	<b>0,209</b>	-	21,2	0,837	0,00
2180	1810	5,5	<b>0,207</b>	-	21,2	0,830	0,00
2190	1810	5,5	<b>0,205</b>	-	21,1	0,823	0,00
2200	1810	5,5	<b>0,204</b>	-	21,1	0,818	0,00
2210	1810	5,5	<b>0,203</b>	-	21,1	0,814	0,00
2220	1810	5,5	<b>0,202</b>	-	21,1	0,810	0,00
2230	1810	5,5	<b>0,201</b>	-	21,1	0,808	0,00
2240	1810	5,5	<b>0,201</b>	-	21,1	0,808	0,00
2250	1810	5,5	<b>0,201</b>	-	21,1	0,810	0,00
2260	1810	5,5	<b>0,202</b>	-	21,1	0,812	0,00
2270	1810	5,5	<b>0,202</b>	-	21,1	0,813	0,00
2280	1810	5,5	<b>0,202</b>	-	21,1	0,814	0,00
2290	1810	5,5	<b>0,203</b>	-	21,1	0,815	0,00
2300	1810	5,5	<b>0,203</b>	-	21,1	0,816	0,00
2310	1810	5,5	<b>0,203</b>	-	21,1	0,817	0,00
2320	1810	5,5	<b>0,203</b>	-	21,0	0,816	0,00
2330	1810	5,4	<b>0,203</b>	-	21,0	0,815	0,00
2340	1810	5,4	<b>0,203</b>	-	20,9	0,815	0,00
2350	1810	5,4	<b>0,203</b>	-	20,8	0,816	0,00
2360	1810	5,4	<b>0,203</b>	-	20,7	0,816	0,00
2370	1810	5,3	<b>0,203</b>	-	20,5	0,815	0,00
2380	1810	5,3	<b>0,202</b>	-	20,3	0,812	0,00
2390	1810	5,2	<b>0,201</b>	-	20,1	0,809	0,00
2400	1810	5,2	<b>0,200</b>	-	19,9	0,806	0,00
2410	1810	5,1	<b>0,199</b>	-	19,6	0,802	0,00
2420	1810	5,0	<b>0,199</b>	-	19,4	0,800	0,00
2430	1810	5,0	<b>0,198</b>	-	19,1	0,799	0,00
2440	1810	4,9	<b>0,197</b>	-	18,9	0,795	0,00
2450	1810	4,9	<b>0,196</b>	-	18,7	0,791	0,00
2460	1810	4,8	<b>0,195</b>	-	18,5	0,786	0,00
2470	1810	4,7	<b>0,194</b>	-	18,2	0,782	0,00
2480	1810	4,7	<b>0,193</b>	-	18,0	0,776	0,00
2490	1810	4,6	<b>0,191</b>	-	17,7	0,771	0,00
2500	1810	4,5	<b>0,190</b>	-	17,5	0,766	0,00
2510	1810	4,5	<b>0,188</b>	-	17,2	0,760	0,00
2520	1810	4,4	<b>0,187</b>	-	17,0	0,753	0,00
2530	1810	4,4	<b>0,186</b>	-	16,9	0,749	0,00
2540	1810	4,3	<b>0,184</b>	-	16,6	0,744	0,00
2550	1810	4,3	<b>0,183</b>	-	16,4	0,737	0,00
2560	1810	4,2	<b>0,181</b>	-	16,2	0,729	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2570	1810	4,1	<b>0,179</b>	-	16,0	0,722	0,00
2580	1810	4,1	<b>0,177</b>	-	15,8	0,715	0,00
2590	1810	4,0	<b>0,175</b>	-	15,6	0,707	0,00
2600	1810	4,0	<b>0,173</b>	-	15,3	0,699	0,00
2610	1810	3,9	<b>0,171</b>	-	15,1	0,690	0,00
2620	1810	3,9	<b>0,169</b>	-	14,9	0,682	0,00
2630	1810	3,8	<b>0,167</b>	-	14,7	0,673	0,00
2640	1810	3,8	<b>0,164</b>	-	14,5	0,664	0,00
2650	1810	3,7	<b>0,162</b>	-	14,3	0,656	0,00
2660	1810	3,6	<b>0,160</b>	-	14,1	0,646	0,00
2670	1810	3,6	<b>0,157</b>	-	13,8	0,635	0,00
2680	1810	3,5	<b>0,155</b>	-	13,6	0,624	0,00
2690	1810	3,5	<b>0,152</b>	-	13,4	0,613	0,00
2700	1810	3,4	<b>0,149</b>	-	13,2	0,603	0,00
2710	1810	3,4	<b>0,147</b>	-	13,0	0,592	0,00
2720	1810	3,3	<b>0,144</b>	-	12,8	0,582	0,00
2730	1810	3,3	<b>0,142</b>	-	12,6	0,573	0,00
2740	1810	3,2	<b>0,140</b>	-	12,4	0,565	0,00
2750	1810	3,2	<b>0,138</b>	-	12,2	0,556	0,00
2760	1810	3,1	<b>0,135</b>	-	12,0	0,547	0,00
2770	1810	3,0	<b>0,133</b>	-	11,8	0,538	0,00
2780	1810	3,0	<b>0,131</b>	-	11,6	0,528	0,00
2790	1810	2,9	<b>0,128</b>	-	11,3	0,519	0,00
2800	1810	2,9	<b>0,126</b>	-	11,1	0,509	0,00
2810	1810	2,8	<b>0,124</b>	-	11,0	0,499	0,00
2820	1810	2,8	<b>0,121</b>	-	10,8	0,489	0,00
2830	1810	2,7	<b>0,119</b>	-	10,6	0,479	0,00
2840	1810	2,7	<b>0,116</b>	-	10,4	0,468	0,00
2850	1810	2,6	<b>0,113</b>	-	10,2	0,457	0,00
2860	1810	2,6	<b>0,110</b>	-	10,0	0,446	0,00
2870	1810	2,5	<b>0,108</b>	-	9,8	0,434	0,00
2880	1810	2,5	<b>0,105</b>	-	9,7	0,423	0,00
2890	1810	2,5	<b>0,102</b>	-	9,5	0,412	0,00
2900	1810	2,4	<b>0,099</b>	-	9,3	0,402	0,00
2910	1810	2,4	<b>0,097</b>	-	9,2	0,392	0,00
2920	1810	2,3	<b>0,095</b>	-	9,0	0,383	0,00
2930	1810	2,3	<b>0,093</b>	-	8,8	0,376	0,00
2940	1810	2,2	<b>0,091</b>	-	8,7	0,369	0,00
2950	1810	2,2	<b>0,090</b>	-	8,5	0,363	0,00
2960	1810	2,2	<b>0,089</b>	-	8,4	0,358	0,00
2970	1810	2,1	<b>0,087</b>	-	8,2	0,353	0,00
2980	1810	2,1	<b>0,086</b>	-	8,1	0,348	0,00
2990	1810	2,1	<b>0,085</b>	-	7,9	0,343	0,00
3000	1810	2,0	<b>0,084</b>	-	7,8	0,339	0,00
3010	1810	2,0	<b>0,083</b>	-	7,7	0,334	0,00
3020	1810	2,0	<b>0,082</b>	-	7,5	0,330	0,00
3030	1810	1,9	<b>0,081</b>	-	7,4	0,326	0,00
3040	1810	1,9	<b>0,080</b>	-	7,3	0,322	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3050	1810	1,9	<b>0,079</b>	-	7,2	0,318	0,00
3060	1810	1,8	<b>0,078</b>	-	7,0	0,314	0,00
3070	1810	1,8	<b>0,077</b>	-	6,9	0,310	0,00
3080	1810	1,8	<b>0,076</b>	-	6,8	0,306	0,00
3090	1810	1,7	<b>0,075</b>	-	6,7	0,302	0,00
3100	1810	1,7	<b>0,074</b>	-	6,6	0,297	0,00
3110	1810	1,7	<b>0,072</b>	-	6,6	0,292	0,00
3120	1810	1,7	<b>0,071</b>	-	6,5	0,287	0,00
3130	1810	1,7	<b>0,069</b>	-	6,4	0,280	0,00
3140	1810	1,6	<b>0,067</b>	-	6,3	0,272	0,00
3150	1810	1,6	<b>0,065</b>	-	6,2	0,263	0,00
3160	1810	1,6	<b>0,062</b>	-	6,1	0,252	0,00
3170	1810	1,6	<b>0,060</b>	-	6,0	0,241	0,00
3180	1810	1,5	<b>0,057</b>	-	6,0	0,231	0,00
3190	1810	1,5	<b>0,055</b>	-	6,0	0,221	0,00
3200	1810	1,6	<b>0,053</b>	-	6,0	0,213	0,00
3210	1810	1,6	<b>0,051</b>	-	6,0	0,207	0,00
3220	1810	1,6	<b>0,050</b>	-	6,0	0,201	0,00
3230	1810	1,6	<b>0,048</b>	-	6,0	0,195	0,00
860	1820	1,7	<b>0,033</b>	-	6,5	0,132	0,00
870	1820	1,7	<b>0,034</b>	-	6,5	0,134	0,00
880	1820	1,7	<b>0,034</b>	-	6,6	0,136	0,00
890	1820	1,7	<b>0,034</b>	-	6,6	0,137	0,00
900	1820	1,7	<b>0,035</b>	-	6,6	0,139	0,00
910	1820	1,7	<b>0,035</b>	-	6,7	0,141	0,00
920	1820	1,7	<b>0,036</b>	-	6,7	0,143	0,00
930	1820	1,7	<b>0,037</b>	-	6,7	0,146	0,00
940	1820	1,8	<b>0,037</b>	-	6,8	0,150	0,00
950	1820	1,8	<b>0,039</b>	-	6,9	0,154	0,00
960	1820	1,8	<b>0,040</b>	-	6,9	0,159	0,00
970	1820	1,8	<b>0,041</b>	-	7,0	0,164	0,00
980	1820	1,8	<b>0,043</b>	-	7,1	0,172	0,00
990	1820	1,8	<b>0,045</b>	-	7,1	0,181	0,00
1000	1820	1,9	<b>0,048</b>	-	7,2	0,192	0,00
1010	1820	1,9	<b>0,051</b>	-	7,2	0,205	0,00
1020	1820	1,9	<b>0,055</b>	-	7,3	0,219	0,00
1030	1820	1,9	<b>0,059</b>	-	7,3	0,234	0,00
1040	1820	1,9	<b>0,062</b>	-	7,3	0,249	0,00
1050	1820	1,9	<b>0,066</b>	-	7,3	0,263	0,00
1060	1820	1,9	<b>0,069</b>	-	7,3	0,275	0,00
1070	1820	1,9	<b>0,072</b>	-	7,4	0,286	0,00
1080	1820	1,9	<b>0,074</b>	-	7,5	0,296	0,00
1090	1820	2,0	<b>0,077</b>	-	7,6	0,306	0,00
1100	1820	2,0	<b>0,079</b>	-	7,7	0,315	0,00
1110	1820	2,0	<b>0,081</b>	-	7,8	0,324	0,00
1120	1820	2,1	<b>0,083</b>	-	8,0	0,333	0,00
1130	1820	2,1	<b>0,085</b>	-	8,1	0,340	0,00
1140	1820	2,1	<b>0,088</b>	-	8,3	0,350	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1150	1820	2,2	<b>0,091</b>	-	8,4	0,361	0,00
1160	1820	2,2	<b>0,093</b>	-	8,5	0,372	0,00
1170	1820	2,2	<b>0,096</b>	-	8,5	0,381	0,00
1180	1820	2,2	<b>0,098</b>	-	8,6	0,391	0,00
1190	1820	2,2	<b>0,100</b>	-	8,6	0,398	0,00
1200	1820	2,2	<b>0,102</b>	-	8,5	0,405	0,00
1210	1820	2,2	<b>0,103</b>	-	8,4	0,410	0,00
1220	1820	2,2	<b>0,104</b>	-	8,7	0,416	0,00
1230	1820	2,3	<b>0,106</b>	-	8,9	0,421	0,00
1240	1820	2,4	<b>0,107</b>	-	9,2	0,427	0,00
1250	1820	2,4	<b>0,109</b>	-	9,4	0,433	0,00
1260	1820	2,5	<b>0,110</b>	-	9,5	0,439	0,00
1270	1820	2,5	<b>0,111</b>	-	9,6	0,444	0,00
1280	1820	2,5	<b>0,113</b>	-	9,5	0,450	0,00
1290	1820	2,5	<b>0,114</b>	-	9,5	0,455	0,00
1300	1820	2,5	<b>0,115</b>	-	9,7	0,458	0,00
1310	1820	2,5	<b>0,116</b>	-	9,8	0,461	0,00
1320	1820	2,6	<b>0,117</b>	-	9,9	0,465	0,00
1330	1820	2,6	<b>0,118</b>	-	10,0	0,471	0,00
1340	1820	2,6	<b>0,120</b>	-	10,0	0,477	0,00
1350	1820	2,6	<b>0,121</b>	-	10,0	0,483	0,00
1360	1820	2,6	<b>0,122</b>	-	9,9	0,488	0,00
1370	1820	2,6	<b>0,123</b>	-	9,8	0,492	0,00
1380	1820	2,6	<b>0,124</b>	-	9,9	0,495	0,00
1390	1820	2,6	<b>0,125</b>	-	9,9	0,500	0,00
1400	1820	2,6	<b>0,127</b>	-	10,0	0,506	0,00
1410	1820	2,6	<b>0,128</b>	-	10,0	0,511	0,00
1420	1820	2,6	<b>0,129</b>	-	10,1	0,516	0,00
1430	1820	2,7	<b>0,130</b>	-	10,2	0,520	0,00
1440	1820	2,7	<b>0,131</b>	-	10,5	0,524	0,00
1450	1820	2,8	<b>0,133</b>	-	10,7	0,530	0,00
1460	1820	2,9	<b>0,135</b>	-	11,0	0,537	0,00
1470	1820	2,9	<b>0,136</b>	-	11,1	0,543	0,00
1480	1820	2,9	<b>0,138</b>	-	11,2	0,551	0,00
1490	1820	2,9	<b>0,140</b>	-	11,2	0,558	0,00
1500	1820	2,9	<b>0,142</b>	-	11,3	0,564	0,00
1510	1820	2,9	<b>0,144</b>	-	11,3	0,573	0,00
1520	1820	2,9	<b>0,146</b>	-	11,3	0,582	0,00
1530	1820	2,9	<b>0,148</b>	-	11,3	0,589	0,00
1540	1820	2,9	<b>0,150</b>	-	11,2	0,597	0,00
1550	1820	2,9	<b>0,152</b>	-	11,2	0,605	0,00
1560	1820	2,9	<b>0,154</b>	-	11,2	0,614	0,00
1570	1820	2,9	<b>0,156</b>	-	11,3	0,622	0,00
1580	1820	2,9	<b>0,158</b>	-	11,3	0,630	0,00
1590	1820	2,9	<b>0,160</b>	-	11,2	0,638	0,00
1600	1820	2,9	<b>0,163</b>	-	11,2	0,649	0,00
1610	1820	2,9	<b>0,166</b>	-	11,4	0,660	0,00
1620	1820	3,0	<b>0,168</b>	-	11,6	0,672	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1630	1820	3,1	<b>0,171</b>	-	11,8	0,682	0,00
1640	1820	3,1	<b>0,173</b>	-	11,9	0,690	0,00
1650	1820	3,1	<b>0,175</b>	-	11,8	0,698	0,00
1660	1820	3,0	<b>0,177</b>	-	11,6	0,707	0,00
1670	1820	3,0	<b>0,180</b>	-	11,6	0,716	0,00
1680	1820	3,0	<b>0,182</b>	-	11,6	0,727	0,00
1690	1820	3,0	<b>0,186</b>	-	11,5	0,740	0,00
1700	1820	3,0	<b>0,188</b>	-	11,4	0,751	0,00
1710	1820	2,9	<b>0,191</b>	-	11,2	0,761	0,00
1720	1820	2,9	<b>0,193</b>	-	11,1	0,771	0,00
1730	1820	3,0	<b>0,196</b>	-	11,7	0,780	0,00
1740	1820	3,2	<b>0,198</b>	-	12,4	0,788	0,00
1750	1820	3,4	<b>0,200</b>	-	13,2	0,798	0,00
1760	1820	3,6	<b>0,202</b>	-	14,0	0,806	0,00
1770	1820	3,8	<b>0,204</b>	-	14,7	0,815	0,00
1780	1820	4,0	<b>0,208</b>	-	15,4	0,829	0,00
1790	1820	4,2	<b>0,211</b>	-	16,1	0,842	0,00
1800	1820	4,4	<b>0,214</b>	-	16,8	0,853	0,00
1810	1820	4,5	<b>0,217</b>	-	17,5	0,864	0,00
1820	1820	4,7	<b>0,219</b>	-	18,1	0,875	0,00
1830	1820	4,8	<b>0,221</b>	-	18,6	0,882	0,00
1840	1820	5,0	<b>0,223</b>	-	19,2	0,889	0,00
1850	1820	5,1	<b>0,225</b>	-	19,7	0,896	0,00
1860	1820	5,2	<b>0,226</b>	-	20,2	0,901	0,00
1870	1820	5,3	<b>0,227</b>	-	20,6	0,907	0,00
1880	1820	5,4	<b>0,228</b>	-	21,0	0,911	0,00
1890	1820	5,5	<b>0,230</b>	-	21,3	0,917	0,00
1900	1820	5,6	<b>0,232</b>	-	21,6	0,923	0,00
1910	1820	5,7	<b>0,234</b>	-	21,9	0,934	0,00
1920	1820	5,7	<b>0,237</b>	-	22,1	0,944	0,00
1930	1820	5,8	<b>0,238</b>	-	22,4	0,949	0,00
1940	1820	5,8	<b>0,239</b>	-	22,5	0,953	0,00
1950	1820	5,9	<b>0,239</b>	-	22,7	0,955	0,00
1960	1820	5,9	<b>0,240</b>	-	22,8	0,956	0,00
1970	1820	5,9	<b>0,240</b>	-	22,9	0,957	0,00
1980	1820	6,0	<b>0,241</b>	-	23,0	0,960	0,00
1990	1820	6,0	<b>0,241</b>	-	23,0	0,960	0,00
2000	1820	6,0	<b>0,241</b>	-	23,0	0,960	0,00
2010	1820	6,0	<b>0,241</b>	-	23,0	0,961	0,00
2020	1820	6,0	<b>0,241</b>	-	23,0	0,962	0,00
2030	1820	6,0	<b>0,240</b>	-	22,9	0,959	0,00
2040	1820	5,9	<b>0,239</b>	-	22,9	0,953	0,00
2050	1820	5,9	<b>0,237</b>	-	22,9	0,947	0,00
2060	1820	5,9	<b>0,236</b>	-	22,8	0,942	0,00
2070	1820	5,9	<b>0,235</b>	-	22,7	0,941	0,00
2080	1820	5,9	<b>0,236</b>	-	22,6	0,944	0,00
2090	1820	5,9	<b>0,236</b>	-	22,5	0,945	0,00
2100	1820	5,8	<b>0,237</b>	-	22,5	0,948	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
2110	1820	5,8	<b>0,238</b>	-	22,4	0,950	0,00
2120	1820	5,8	<b>0,237</b>	-	22,3	0,950	0,00
2130	1820	5,8	<b>0,236</b>	-	22,2	0,944	0,00
2140	1820	5,8	<b>0,233</b>	-	22,2	0,933	0,00
2150	1820	5,7	<b>0,229</b>	-	22,1	0,917	0,00
2160	1820	5,7	<b>0,226</b>	-	22,1	0,904	0,00
2170	1820	5,7	<b>0,223</b>	-	22,1	0,896	0,00
2180	1820	5,7	<b>0,222</b>	-	22,1	0,890	0,00
2190	1820	5,7	<b>0,220</b>	-	22,1	0,884	0,00
2200	1820	5,7	<b>0,219</b>	-	22,0	0,881	0,00
2210	1820	5,7	<b>0,219</b>	-	22,0	0,878	0,00
2220	1820	5,7	<b>0,217</b>	-	22,1	0,873	0,00
2230	1820	5,7	<b>0,217</b>	-	22,1	0,871	0,00
2240	1820	5,7	<b>0,217</b>	-	22,1	0,872	0,00
2250	1820	5,7	<b>0,218</b>	-	22,1	0,874	0,00
2260	1820	5,7	<b>0,218</b>	-	22,1	0,877	0,00
2270	1820	5,8	<b>0,219</b>	-	22,2	0,879	0,00
2280	1820	5,8	<b>0,219</b>	-	22,2	0,880	0,00
2290	1820	5,8	<b>0,219</b>	-	22,2	0,880	0,00
2300	1820	5,7	<b>0,219</b>	-	22,1	0,881	0,00
2310	1820	5,7	<b>0,219</b>	-	22,0	0,881	0,00
2320	1820	5,7	<b>0,219</b>	-	21,9	0,880	0,00
2330	1820	5,6	<b>0,218</b>	-	21,8	0,878	0,00
2340	1820	5,6	<b>0,218</b>	-	21,6	0,877	0,00
2350	1820	5,6	<b>0,218</b>	-	21,4	0,876	0,00
2360	1820	5,5	<b>0,218</b>	-	21,2	0,876	0,00
2370	1820	5,4	<b>0,217</b>	-	21,0	0,875	0,00
2380	1820	5,4	<b>0,216</b>	-	20,7	0,871	0,00
2390	1820	5,3	<b>0,215</b>	-	20,4	0,868	0,00
2400	1820	5,2	<b>0,215</b>	-	20,2	0,865	0,00
2410	1820	5,2	<b>0,213</b>	-	19,9	0,860	0,00
2420	1820	5,1	<b>0,213</b>	-	19,6	0,857	0,00
2430	1820	5,0	<b>0,212</b>	-	19,3	0,856	0,00
2440	1820	4,9	<b>0,211</b>	-	19,1	0,851	0,00
2450	1820	4,9	<b>0,210</b>	-	18,8	0,847	0,00
2460	1820	4,8	<b>0,209</b>	-	18,6	0,843	0,00
2470	1820	4,8	<b>0,208</b>	-	18,4	0,838	0,00
2480	1820	4,7	<b>0,206</b>	-	18,1	0,832	0,00
2490	1820	4,6	<b>0,205</b>	-	17,8	0,825	0,00
2500	1820	4,6	<b>0,203</b>	-	17,6	0,820	0,00
2510	1820	4,5	<b>0,201</b>	-	17,3	0,812	0,00
2520	1820	4,4	<b>0,200</b>	-	17,1	0,805	0,00
2530	1820	4,4	<b>0,199</b>	-	16,9	0,801	0,00
2540	1820	4,3	<b>0,197</b>	-	16,7	0,796	0,00
2550	1820	4,3	<b>0,195</b>	-	16,5	0,788	0,00
2560	1820	4,2	<b>0,193</b>	-	16,2	0,780	0,00
2570	1820	4,1	<b>0,191</b>	-	16,0	0,771	0,00
2580	1820	4,1	<b>0,189</b>	-	15,8	0,762	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2590	1820	4,0	<b>0,187</b>	-	15,6	0,754	0,00
2600	1820	4,0	<b>0,185</b>	-	15,3	0,745	0,00
2610	1820	3,9	<b>0,182</b>	-	15,1	0,736	0,00
2620	1820	3,9	<b>0,180</b>	-	14,9	0,726	0,00
2630	1820	3,8	<b>0,177</b>	-	14,6	0,716	0,00
2640	1820	3,7	<b>0,175</b>	-	14,4	0,706	0,00
2650	1820	3,7	<b>0,173</b>	-	14,2	0,697	0,00
2660	1820	3,6	<b>0,170</b>	-	14,0	0,687	0,00
2670	1820	3,6	<b>0,167</b>	-	13,8	0,675	0,00
2680	1820	3,5	<b>0,164</b>	-	13,5	0,663	0,00
2690	1820	3,4	<b>0,161</b>	-	13,3	0,651	0,00
2700	1820	3,4	<b>0,158</b>	-	13,1	0,639	0,00
2710	1820	3,3	<b>0,155</b>	-	12,8	0,627	0,00
2720	1820	3,3	<b>0,152</b>	-	12,6	0,616	0,00
2730	1820	3,2	<b>0,150</b>	-	12,4	0,606	0,00
2740	1820	3,2	<b>0,148</b>	-	12,2	0,596	0,00
2750	1820	3,1	<b>0,145</b>	-	12,0	0,586	0,00
2760	1820	3,1	<b>0,143</b>	-	11,8	0,576	0,00
2770	1820	3,0	<b>0,140</b>	-	11,6	0,566	0,00
2780	1820	2,9	<b>0,138</b>	-	11,3	0,556	0,00
2790	1820	2,9	<b>0,135</b>	-	11,1	0,545	0,00
2800	1820	2,8	<b>0,132</b>	-	10,9	0,534	0,00
2810	1820	2,8	<b>0,130</b>	-	10,7	0,524	0,00
2820	1820	2,7	<b>0,127</b>	-	10,5	0,513	0,00
2830	1820	2,7	<b>0,125</b>	-	10,3	0,503	0,00
2840	1820	2,6	<b>0,122</b>	-	10,1	0,492	0,00
2850	1820	2,6	<b>0,119</b>	-	10,0	0,481	0,00
2860	1820	2,5	<b>0,116</b>	-	9,8	0,469	0,00
2870	1820	2,5	<b>0,113</b>	-	9,6	0,457	0,00
2880	1820	2,5	<b>0,110</b>	-	9,5	0,445	0,00
2890	1820	2,4	<b>0,107</b>	-	9,3	0,432	0,00
2900	1820	2,4	<b>0,104</b>	-	9,1	0,421	0,00
2910	1820	2,3	<b>0,101</b>	-	8,9	0,410	0,00
2920	1820	2,3	<b>0,099</b>	-	8,8	0,400	0,00
2930	1820	2,2	<b>0,097</b>	-	8,6	0,391	0,00
2940	1820	2,2	<b>0,095</b>	-	8,4	0,384	0,00
2950	1820	2,2	<b>0,093</b>	-	8,3	0,377	0,00
2960	1820	2,1	<b>0,092</b>	-	8,2	0,371	0,00
2970	1820	2,1	<b>0,091</b>	-	8,0	0,366	0,00
2980	1820	2,0	<b>0,089</b>	-	7,9	0,360	0,00
2990	1820	2,0	<b>0,088</b>	-	7,8	0,355	0,00
3000	1820	2,0	<b>0,087</b>	-	7,6	0,350	0,00
3010	1820	1,9	<b>0,086</b>	-	7,5	0,345	0,00
3020	1820	1,9	<b>0,084</b>	-	7,4	0,341	0,00
3030	1820	1,9	<b>0,083</b>	-	7,2	0,336	0,00
3040	1820	1,8	<b>0,082</b>	-	7,1	0,332	0,00
3050	1820	1,8	<b>0,081</b>	-	7,0	0,328	0,00
3060	1820	1,8	<b>0,080</b>	-	6,9	0,324	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3070	1820	1,8	<b>0,079</b>	-	6,8	0,320	0,00
3080	1820	1,7	<b>0,078</b>	-	6,7	0,316	0,00
3090	1820	1,8	<b>0,077</b>	-	6,8	0,311	0,00
3100	1820	1,8	<b>0,076</b>	-	6,8	0,307	0,00
3110	1820	1,8	<b>0,075</b>	-	6,8	0,301	0,00
3120	1820	1,8	<b>0,073</b>	-	6,8	0,295	0,00
3130	1820	1,8	<b>0,071</b>	-	6,9	0,288	0,00
3140	1820	1,8	<b>0,069</b>	-	6,9	0,279	0,00
3150	1820	1,8	<b>0,067</b>	-	6,9	0,269	0,00
3160	1820	1,8	<b>0,064</b>	-	6,9	0,257	0,00
3170	1820	1,8	<b>0,061</b>	-	6,9	0,246	0,00
3180	1820	1,8	<b>0,058</b>	-	6,9	0,235	0,00
3190	1820	1,8	<b>0,056</b>	-	7,0	0,225	0,00
3200	1820	1,8	<b>0,054</b>	-	7,0	0,218	0,00
3210	1820	1,8	<b>0,052</b>	-	7,0	0,211	0,00
3220	1820	1,8	<b>0,051</b>	-	7,0	0,205	0,00
3230	1820	1,8	<b>0,049</b>	-	7,0	0,199	0,00
3240	1820	1,8	<b>0,048</b>	-	7,0	0,194	0,00
3250	1820	1,8	<b>0,047</b>	-	7,0	0,189	0,00
830	1830	1,6	<b>0,033</b>	-	6,1	0,131	0,00
840	1830	1,6	<b>0,033</b>	-	6,2	0,133	0,00
850	1830	1,6	<b>0,034</b>	-	6,3	0,135	0,00
860	1830	1,7	<b>0,034</b>	-	6,5	0,137	0,00
870	1830	1,7	<b>0,035</b>	-	6,6	0,139	0,00
880	1830	1,7	<b>0,035</b>	-	6,7	0,140	0,00
890	1830	1,7	<b>0,036</b>	-	6,7	0,142	0,00
900	1830	1,8	<b>0,036</b>	-	6,8	0,144	0,00
910	1830	1,8	<b>0,037</b>	-	6,8	0,146	0,00
920	1830	1,8	<b>0,037</b>	-	6,8	0,149	0,00
930	1830	1,8	<b>0,038</b>	-	6,8	0,151	0,00
940	1830	1,8	<b>0,039</b>	-	6,9	0,155	0,00
950	1830	1,8	<b>0,040</b>	-	6,9	0,159	0,00
960	1830	1,8	<b>0,041</b>	-	7,0	0,165	0,00
970	1830	1,8	<b>0,043</b>	-	7,1	0,171	0,00
980	1830	1,9	<b>0,045</b>	-	7,1	0,179	0,00
990	1830	1,9	<b>0,047</b>	-	7,2	0,189	0,00
1000	1830	1,9	<b>0,050</b>	-	7,3	0,201	0,00
1010	1830	1,9	<b>0,054</b>	-	7,4	0,216	0,00
1020	1830	1,9	<b>0,058</b>	-	7,4	0,231	0,00
1030	1830	1,9	<b>0,062</b>	-	7,5	0,247	0,00
1040	1830	1,9	<b>0,066</b>	-	7,5	0,263	0,00
1050	1830	1,9	<b>0,069</b>	-	7,5	0,277	0,00
1060	1830	1,9	<b>0,072</b>	-	7,5	0,289	0,00
1070	1830	2,0	<b>0,075</b>	-	7,5	0,300	0,00
1080	1830	2,0	<b>0,078</b>	-	7,6	0,311	0,00
1090	1830	2,0	<b>0,081</b>	-	7,7	0,321	0,00
1100	1830	2,0	<b>0,083</b>	-	7,8	0,331	0,00
1110	1830	2,1	<b>0,085</b>	-	8,0	0,341	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1120	1830	2,1	<b>0,088</b>	-	8,1	0,350	0,00
1130	1830	2,2	<b>0,090</b>	-	8,3	0,359	0,00
1140	1830	2,2	<b>0,092</b>	-	8,5	0,369	0,00
1150	1830	2,2	<b>0,095</b>	-	8,6	0,381	0,00
1160	1830	2,3	<b>0,098</b>	-	8,7	0,392	0,00
1170	1830	2,3	<b>0,101</b>	-	8,8	0,402	0,00
1180	1830	2,3	<b>0,103</b>	-	8,9	0,411	0,00
1190	1830	2,3	<b>0,105</b>	-	8,9	0,419	0,00
1200	1830	2,3	<b>0,107</b>	-	8,9	0,425	0,00
1210	1830	2,3	<b>0,108</b>	-	8,8	0,431	0,00
1220	1830	2,3	<b>0,110</b>	-	9,0	0,437	0,00
1230	1830	2,4	<b>0,111</b>	-	9,3	0,443	0,00
1240	1830	2,5	<b>0,113</b>	-	9,6	0,449	0,00
1250	1830	2,6	<b>0,114</b>	-	9,9	0,457	0,00
1260	1830	2,6	<b>0,116</b>	-	9,9	0,463	0,00
1270	1830	2,6	<b>0,117</b>	-	9,9	0,467	0,00
1280	1830	2,5	<b>0,119</b>	-	9,8	0,473	0,00
1290	1830	2,5	<b>0,120</b>	-	9,7	0,479	0,00
1300	1830	2,6	<b>0,121</b>	-	9,9	0,483	0,00
1310	1830	2,6	<b>0,122</b>	-	10,1	0,487	0,00
1320	1830	2,6	<b>0,123</b>	-	10,2	0,491	0,00
1330	1830	2,7	<b>0,125</b>	-	10,3	0,497	0,00
1340	1830	2,7	<b>0,126</b>	-	10,3	0,503	0,00
1350	1830	2,7	<b>0,128</b>	-	10,3	0,509	0,00
1360	1830	2,7	<b>0,129</b>	-	10,3	0,515	0,00
1370	1830	2,7	<b>0,130</b>	-	10,3	0,519	0,00
1380	1830	2,7	<b>0,131</b>	-	10,4	0,523	0,00
1390	1830	2,7	<b>0,133</b>	-	10,4	0,529	0,00
1400	1830	2,7	<b>0,134</b>	-	10,5	0,536	0,00
1410	1830	2,7	<b>0,136</b>	-	10,5	0,542	0,00
1420	1830	2,7	<b>0,137</b>	-	10,5	0,547	0,00
1430	1830	2,8	<b>0,139</b>	-	10,6	0,552	0,00
1440	1830	2,8	<b>0,140</b>	-	10,8	0,559	0,00
1450	1830	2,9	<b>0,142</b>	-	11,1	0,567	0,00
1460	1830	2,9	<b>0,144</b>	-	11,3	0,576	0,00
1470	1830	3,0	<b>0,147</b>	-	11,4	0,584	0,00
1480	1830	3,0	<b>0,149</b>	-	11,5	0,592	0,00
1490	1830	3,0	<b>0,150</b>	-	11,5	0,600	0,00
1500	1830	3,0	<b>0,152</b>	-	11,6	0,607	0,00
1510	1830	3,0	<b>0,155</b>	-	11,6	0,617	0,00
1520	1830	3,0	<b>0,158</b>	-	11,6	0,629	0,00
1530	1830	3,0	<b>0,160</b>	-	11,6	0,637	0,00
1540	1830	3,0	<b>0,162</b>	-	11,6	0,646	0,00
1550	1830	3,0	<b>0,165</b>	-	11,7	0,657	0,00
1560	1830	3,0	<b>0,167</b>	-	11,7	0,667	0,00
1570	1830	3,1	<b>0,170</b>	-	11,8	0,677	0,00
1580	1830	3,1	<b>0,172</b>	-	11,8	0,687	0,00
1590	1830	3,1	<b>0,175</b>	-	11,8	0,698	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1600	1830	3,0	<b>0,178</b>	-	11,7	0,711	0,00
1610	1830	3,1	<b>0,182</b>	-	11,8	0,726	0,00
1620	1830	3,1	<b>0,186</b>	-	11,9	0,740	0,00
1630	1830	3,1	<b>0,189</b>	-	12,1	0,754	0,00
1640	1830	3,2	<b>0,192</b>	-	12,2	0,765	0,00
1650	1830	3,2	<b>0,194</b>	-	12,1	0,774	0,00
1660	1830	3,1	<b>0,197</b>	-	12,1	0,784	0,00
1670	1830	3,1	<b>0,199</b>	-	12,1	0,793	0,00
1680	1830	3,2	<b>0,202</b>	-	12,1	0,805	0,00
1690	1830	3,2	<b>0,205</b>	-	12,2	0,819	0,00
1700	1830	3,1	<b>0,209</b>	-	12,1	0,833	0,00
1710	1830	3,4	<b>0,212</b>	-	13,0	0,844	0,00
1720	1830	3,6	<b>0,214</b>	-	13,8	0,855	0,00
1730	1830	3,8	<b>0,217</b>	-	14,7	0,865	0,00
1740	1830	4,0	<b>0,219</b>	-	15,5	0,874	0,00
1750	1830	4,2	<b>0,222</b>	-	16,3	0,885	0,00
1760	1830	4,4	<b>0,224</b>	-	17,1	0,895	0,00
1770	1830	4,6	<b>0,227</b>	-	17,8	0,905	0,00
1780	1830	4,8	<b>0,230</b>	-	18,5	0,919	0,00
1790	1830	5,0	<b>0,233</b>	-	19,2	0,930	0,00
1800	1830	5,2	<b>0,236</b>	-	19,8	0,940	0,00
1810	1830	5,3	<b>0,239</b>	-	20,4	0,951	0,00
1820	1830	5,4	<b>0,241</b>	-	21,0	0,961	0,00
1830	1830	5,6	<b>0,243</b>	-	21,5	0,968	0,00
1840	1830	5,7	<b>0,244</b>	-	21,9	0,975	0,00
1850	1830	5,8	<b>0,246</b>	-	22,4	0,981	0,00
1860	1830	5,9	<b>0,247</b>	-	22,7	0,986	0,00
1870	1830	6,0	<b>0,248</b>	-	23,1	0,991	0,00
1880	1830	6,1	<b>0,250</b>	-	23,4	0,995	0,00
1890	1830	6,1	<b>0,251</b>	-	23,6	1,001	0,00
1900	1830	6,2	<b>0,253</b>	-	23,8	1,008	0,00
1910	1830	6,2	<b>0,256</b>	-	24,0	1,019	0,00
1920	1830	6,3	<b>0,258</b>	-	24,1	1,029	0,00
1930	1830	6,3	<b>0,260</b>	-	24,3	1,036	0,00
1940	1830	6,3	<b>0,261</b>	-	24,3	1,041	0,00
1950	1830	6,3	<b>0,261</b>	-	24,4	1,042	0,00
1960	1830	6,3	<b>0,261</b>	-	24,4	1,042	0,00
1970	1830	6,3	<b>0,261</b>	-	24,4	1,042	0,00
1980	1830	6,3	<b>0,262</b>	-	24,4	1,043	0,00
1990	1830	6,3	<b>0,262</b>	-	24,4	1,045	0,00
2000	1830	6,3	<b>0,262</b>	-	24,3	1,044	0,00
2010	1830	6,3	<b>0,262</b>	-	24,2	1,046	0,00
2020	1830	6,3	<b>0,263</b>	-	24,1	1,049	0,00
2030	1830	6,2	<b>0,262</b>	-	24,0	1,047	0,00
2040	1830	6,2	<b>0,261</b>	-	23,9	1,043	0,00
2050	1830	6,2	<b>0,260</b>	-	23,9	1,038	0,00
2060	1830	6,2	<b>0,259</b>	-	23,7	1,034	0,00
2070	1830	6,1	<b>0,258</b>	-	23,6	1,031	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
2080	1830	6,1	<b>0,258</b>	-	23,5	1,031	0,00
2090	1830	6,1	<b>0,258</b>	-	23,5	1,031	0,00
2100	1830	6,1	<b>0,258</b>	-	23,4	1,031	0,00
2110	1830	6,1	<b>0,258</b>	-	23,3	1,033	0,00
2120	1830	6,0	<b>0,258</b>	-	23,2	1,033	0,00
2130	1830	6,0	<b>0,257</b>	-	23,2	1,028	0,00
2140	1830	6,0	<b>0,254</b>	-	23,2	1,015	0,00
2150	1830	6,0	<b>0,249</b>	-	23,2	0,996	0,00
2160	1830	6,0	<b>0,244</b>	-	23,2	0,978	0,00
2170	1830	6,0	<b>0,241</b>	-	23,1	0,967	0,00
2180	1830	6,0	<b>0,240</b>	-	23,1	0,962	0,00
2190	1830	6,0	<b>0,239</b>	-	23,2	0,959	0,00
2200	1830	6,0	<b>0,238</b>	-	23,2	0,957	0,00
2210	1830	6,0	<b>0,238</b>	-	23,2	0,956	0,00
2220	1830	6,0	<b>0,237</b>	-	23,3	0,953	0,00
2230	1830	6,0	<b>0,236</b>	-	23,3	0,948	0,00
2240	1830	6,1	<b>0,236</b>	-	23,3	0,950	0,00
2250	1830	6,1	<b>0,237</b>	-	23,4	0,953	0,00
2260	1830	6,1	<b>0,238</b>	-	23,4	0,956	0,00
2270	1830	6,1	<b>0,239</b>	-	23,4	0,960	0,00
2280	1830	6,1	<b>0,239</b>	-	23,4	0,961	0,00
2290	1830	6,0	<b>0,238</b>	-	23,3	0,957	0,00
2300	1830	6,0	<b>0,238</b>	-	23,1	0,956	0,00
2310	1830	6,0	<b>0,238</b>	-	23,0	0,957	0,00
2320	1830	5,9	<b>0,237</b>	-	22,8	0,955	0,00
2330	1830	5,8	<b>0,237</b>	-	22,5	0,953	0,00
2340	1830	5,8	<b>0,236</b>	-	22,2	0,951	0,00
2350	1830	5,7	<b>0,235</b>	-	21,9	0,948	0,00
2360	1830	5,6	<b>0,235</b>	-	21,6	0,947	0,00
2370	1830	5,5	<b>0,235</b>	-	21,3	0,944	0,00
2380	1830	5,5	<b>0,234</b>	-	21,0	0,941	0,00
2390	1830	5,4	<b>0,233</b>	-	20,7	0,938	0,00
2400	1830	5,3	<b>0,232</b>	-	20,4	0,936	0,00
2410	1830	5,2	<b>0,231</b>	-	20,1	0,929	0,00
2420	1830	5,1	<b>0,229</b>	-	19,8	0,925	0,00
2430	1830	5,1	<b>0,229</b>	-	19,5	0,924	0,00
2440	1830	5,0	<b>0,228</b>	-	19,2	0,919	0,00
2450	1830	4,9	<b>0,227</b>	-	19,0	0,915	0,00
2460	1830	4,9	<b>0,226</b>	-	18,7	0,911	0,00
2470	1830	4,8	<b>0,224</b>	-	18,5	0,905	0,00
2480	1830	4,7	<b>0,223</b>	-	18,3	0,898	0,00
2490	1830	4,7	<b>0,221</b>	-	18,0	0,891	0,00
2500	1830	4,6	<b>0,219</b>	-	17,7	0,885	0,00
2510	1830	4,5	<b>0,217</b>	-	17,5	0,876	0,00
2520	1830	4,5	<b>0,215</b>	-	17,2	0,869	0,00
2530	1830	4,4	<b>0,214</b>	-	17,0	0,864	0,00
2540	1830	4,4	<b>0,213</b>	-	16,8	0,859	0,00
2550	1830	4,3	<b>0,211</b>	-	16,6	0,850	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2560	1830	4,2	<b>0,208</b>	-	16,3	0,841	0,00
2570	1830	4,2	<b>0,205</b>	-	16,1	0,830	0,00
2580	1830	4,1	<b>0,203</b>	-	15,8	0,819	0,00
2590	1830	4,0	<b>0,200</b>	-	15,6	0,809	0,00
2600	1830	4,0	<b>0,198</b>	-	15,3	0,799	0,00
2610	1830	3,9	<b>0,196</b>	-	15,1	0,790	0,00
2620	1830	3,9	<b>0,193</b>	-	14,9	0,778	0,00
2630	1830	3,8	<b>0,190</b>	-	14,6	0,766	0,00
2640	1830	3,7	<b>0,187</b>	-	14,4	0,756	0,00
2650	1830	3,7	<b>0,185</b>	-	14,1	0,745	0,00
2660	1830	3,6	<b>0,181</b>	-	13,9	0,733	0,00
2670	1830	3,6	<b>0,178</b>	-	13,7	0,720	0,00
2680	1830	3,5	<b>0,175</b>	-	13,4	0,708	0,00
2690	1830	3,4	<b>0,172</b>	-	13,2	0,695	0,00
2700	1830	3,4	<b>0,169</b>	-	12,9	0,682	0,00
2710	1830	3,3	<b>0,165</b>	-	12,7	0,668	0,00
2720	1830	3,2	<b>0,162</b>	-	12,5	0,655	0,00
2730	1830	3,2	<b>0,159</b>	-	12,3	0,644	0,00
2740	1830	3,1	<b>0,157</b>	-	12,1	0,633	0,00
2750	1830	3,1	<b>0,154</b>	-	11,8	0,622	0,00
2760	1830	3,0	<b>0,151</b>	-	11,6	0,611	0,00
2770	1830	2,9	<b>0,148</b>	-	11,4	0,599	0,00
2780	1830	2,9	<b>0,145</b>	-	11,1	0,587	0,00
2790	1830	2,8	<b>0,142</b>	-	10,9	0,576	0,00
2800	1830	2,8	<b>0,140</b>	-	10,7	0,564	0,00
2810	1830	2,7	<b>0,137</b>	-	10,5	0,552	0,00
2820	1830	2,7	<b>0,134</b>	-	10,3	0,541	0,00
2830	1830	2,6	<b>0,131</b>	-	10,1	0,531	0,00
2840	1830	2,6	<b>0,129</b>	-	9,9	0,519	0,00
2850	1830	2,5	<b>0,126</b>	-	9,7	0,507	0,00
2860	1830	2,5	<b>0,123</b>	-	9,6	0,495	0,00
2870	1830	2,4	<b>0,119</b>	-	9,4	0,482	0,00
2880	1830	2,4	<b>0,116</b>	-	9,2	0,469	0,00
2890	1830	2,4	<b>0,113</b>	-	9,1	0,456	0,00
2900	1830	2,3	<b>0,110</b>	-	8,9	0,442	0,00
2910	1830	2,3	<b>0,106</b>	-	8,7	0,430	0,00
2920	1830	2,2	<b>0,104</b>	-	8,5	0,419	0,00
2930	1830	2,2	<b>0,101</b>	-	8,4	0,409	0,00
2940	1830	2,1	<b>0,099</b>	-	8,2	0,401	0,00
2950	1830	2,1	<b>0,097</b>	-	8,1	0,394	0,00
2960	1830	2,1	<b>0,096</b>	-	8,0	0,387	0,00
2970	1830	2,0	<b>0,094</b>	-	7,9	0,381	0,00
2980	1830	2,0	<b>0,093</b>	-	7,7	0,375	0,00
2990	1830	2,0	<b>0,091</b>	-	7,8	0,369	0,00
3000	1830	2,0	<b>0,090</b>	-	7,8	0,363	0,00
3010	1830	2,0	<b>0,089</b>	-	7,8	0,358	0,00
3020	1830	2,0	<b>0,087</b>	-	7,8	0,353	0,00
3030	1830	2,0	<b>0,086</b>	-	7,9	0,348	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3040	1830	2,0	<b>0,085</b>	-	7,9	0,344	0,00
3050	1830	2,1	<b>0,084</b>	-	7,9	0,340	0,00
3060	1830	2,1	<b>0,083</b>	-	7,9	0,336	0,00
3070	1830	2,1	<b>0,082</b>	-	7,9	0,331	0,00
3080	1830	2,1	<b>0,081</b>	-	8,0	0,327	0,00
3090	1830	2,1	<b>0,080</b>	-	8,0	0,322	0,00
3100	1830	2,1	<b>0,078</b>	-	8,0	0,317	0,00
3110	1830	2,1	<b>0,077</b>	-	8,0	0,311	0,00
3120	1830	2,1	<b>0,075</b>	-	8,0	0,304	0,00
3130	1830	2,1	<b>0,073</b>	-	8,0	0,296	0,00
3140	1830	2,1	<b>0,071</b>	-	8,0	0,287	0,00
3150	1830	2,1	<b>0,068</b>	-	8,0	0,275	0,00
3160	1830	2,1	<b>0,065</b>	-	8,1	0,263	0,00
3170	1830	2,1	<b>0,062</b>	-	8,1	0,251	0,00
3180	1830	2,1	<b>0,059</b>	-	8,1	0,240	0,00
3190	1830	2,1	<b>0,057</b>	-	8,1	0,230	0,00
3200	1830	2,1	<b>0,055</b>	-	8,1	0,223	0,00
3210	1830	2,1	<b>0,053</b>	-	8,1	0,216	0,00
3220	1830	2,1	<b>0,052</b>	-	8,1	0,210	0,00
3230	1830	2,1	<b>0,050</b>	-	8,1	0,204	0,00
3240	1830	2,1	<b>0,049</b>	-	8,1	0,198	0,00
3250	1830	2,1	<b>0,048</b>	-	8,1	0,193	0,00
3260	1830	2,1	<b>0,047</b>	-	8,1	0,188	0,00
3270	1830	2,1	<b>0,046</b>	-	8,1	0,184	0,00
810	1840	1,6	<b>0,033</b>	-	6,1	0,131	0,00
820	1840	1,6	<b>0,033</b>	-	6,1	0,133	0,00
830	1840	1,6	<b>0,034</b>	-	6,1	0,135	0,00
840	1840	1,6	<b>0,034</b>	-	6,2	0,137	0,00
850	1840	1,6	<b>0,035</b>	-	6,3	0,139	0,00
860	1840	1,7	<b>0,035</b>	-	6,4	0,141	0,00
870	1840	1,7	<b>0,036</b>	-	6,6	0,143	0,00
880	1840	1,7	<b>0,036</b>	-	6,7	0,145	0,00
890	1840	1,8	<b>0,037</b>	-	6,8	0,147	0,00
900	1840	1,8	<b>0,038</b>	-	6,9	0,150	0,00
910	1840	1,8	<b>0,038</b>	-	6,9	0,152	0,00
920	1840	1,8	<b>0,039</b>	-	6,9	0,154	0,00
930	1840	1,8	<b>0,039</b>	-	6,9	0,157	0,00
940	1840	1,8	<b>0,040</b>	-	6,9	0,161	0,00
950	1840	1,8	<b>0,041</b>	-	7,0	0,165	0,00
960	1840	1,8	<b>0,043</b>	-	7,0	0,171	0,00
970	1840	1,9	<b>0,045</b>	-	7,1	0,178	0,00
980	1840	1,9	<b>0,047</b>	-	7,2	0,187	0,00
990	1840	1,9	<b>0,050</b>	-	7,3	0,198	0,00
1000	1840	1,9	<b>0,053</b>	-	7,4	0,212	0,00
1010	1840	1,9	<b>0,057</b>	-	7,5	0,228	0,00
1020	1840	2,0	<b>0,061</b>	-	7,6	0,245	0,00
1030	1840	2,0	<b>0,066</b>	-	7,7	0,262	0,00
1040	1840	2,0	<b>0,070</b>	-	7,8	0,278	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1050	1840	2,0	<b>0,073</b>	-	7,8	0,293	0,00
1060	1840	2,0	<b>0,076</b>	-	7,7	0,305	0,00
1070	1840	2,0	<b>0,079</b>	-	7,8	0,317	0,00
1080	1840	2,0	<b>0,082</b>	-	7,9	0,327	0,00
1090	1840	2,1	<b>0,085</b>	-	7,9	0,338	0,00
1100	1840	2,1	<b>0,087</b>	-	8,0	0,349	0,00
1110	1840	2,1	<b>0,090</b>	-	8,1	0,359	0,00
1120	1840	2,2	<b>0,093</b>	-	8,3	0,370	0,00
1130	1840	2,2	<b>0,095</b>	-	8,5	0,379	0,00
1140	1840	2,3	<b>0,098</b>	-	8,7	0,390	0,00
1150	1840	2,3	<b>0,101</b>	-	8,9	0,402	0,00
1160	1840	2,3	<b>0,104</b>	-	9,0	0,414	0,00
1170	1840	2,4	<b>0,106</b>	-	9,1	0,424	0,00
1180	1840	2,4	<b>0,109</b>	-	9,2	0,434	0,00
1190	1840	2,4	<b>0,111</b>	-	9,2	0,442	0,00
1200	1840	2,4	<b>0,112</b>	-	9,2	0,448	0,00
1210	1840	2,4	<b>0,114</b>	-	9,2	0,455	0,00
1220	1840	2,4	<b>0,115</b>	-	9,4	0,461	0,00
1230	1840	2,5	<b>0,117</b>	-	9,7	0,467	0,00
1240	1840	2,6	<b>0,119</b>	-	10,1	0,474	0,00
1250	1840	2,7	<b>0,121</b>	-	10,3	0,482	0,00
1260	1840	2,7	<b>0,123</b>	-	10,3	0,489	0,00
1270	1840	2,7	<b>0,124</b>	-	10,2	0,494	0,00
1280	1840	2,6	<b>0,125</b>	-	10,1	0,499	0,00
1290	1840	2,6	<b>0,127</b>	-	10,0	0,504	0,00
1300	1840	2,6	<b>0,128</b>	-	10,1	0,510	0,00
1310	1840	2,7	<b>0,129</b>	-	10,3	0,515	0,00
1320	1840	2,7	<b>0,130</b>	-	10,4	0,520	0,00
1330	1840	2,7	<b>0,132</b>	-	10,4	0,526	0,00
1340	1840	2,7	<b>0,133</b>	-	10,5	0,532	0,00
1350	1840	2,7	<b>0,135</b>	-	10,5	0,538	0,00
1360	1840	2,7	<b>0,136</b>	-	10,5	0,544	0,00
1370	1840	2,8	<b>0,138</b>	-	10,6	0,550	0,00
1380	1840	2,8	<b>0,139</b>	-	10,7	0,556	0,00
1390	1840	2,8	<b>0,141</b>	-	10,9	0,563	0,00
1400	1840	2,8	<b>0,143</b>	-	11,0	0,570	0,00
1410	1840	2,9	<b>0,145</b>	-	11,0	0,577	0,00
1420	1840	2,9	<b>0,146</b>	-	11,0	0,584	0,00
1430	1840	2,9	<b>0,148</b>	-	11,0	0,590	0,00
1440	1840	2,9	<b>0,150</b>	-	11,1	0,599	0,00
1450	1840	2,9	<b>0,153</b>	-	11,3	0,610	0,00
1460	1840	3,0	<b>0,156</b>	-	11,6	0,622	0,00
1470	1840	3,0	<b>0,159</b>	-	11,6	0,633	0,00
1480	1840	3,0	<b>0,161</b>	-	11,6	0,643	0,00
1490	1840	3,0	<b>0,163</b>	-	11,6	0,651	0,00
1500	1840	3,0	<b>0,165</b>	-	11,7	0,659	0,00
1510	1840	3,1	<b>0,168</b>	-	11,8	0,671	0,00
1520	1840	3,1	<b>0,171</b>	-	11,9	0,684	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1530	1840	3,1	<b>0,174</b>	-	11,9	0,694	0,00
1540	1840	3,1	<b>0,177</b>	-	11,9	0,705	0,00
1550	1840	3,1	<b>0,180</b>	-	12,1	0,718	0,00
1560	1840	3,2	<b>0,183</b>	-	12,2	0,731	0,00
1570	1840	3,2	<b>0,186</b>	-	12,3	0,743	0,00
1580	1840	3,2	<b>0,190</b>	-	12,4	0,756	0,00
1590	1840	3,2	<b>0,193</b>	-	12,5	0,770	0,00
1600	1840	3,2	<b>0,197</b>	-	12,4	0,786	0,00
1610	1840	3,2	<b>0,202</b>	-	12,3	0,804	0,00
1620	1840	3,2	<b>0,206</b>	-	12,3	0,822	0,00
1630	1840	3,2	<b>0,210</b>	-	12,4	0,839	0,00
1640	1840	3,2	<b>0,214</b>	-	12,4	0,853	0,00
1650	1840	3,2	<b>0,217</b>	-	12,3	0,866	0,00
1660	1840	3,2	<b>0,220</b>	-	12,4	0,876	0,00
1670	1840	3,3	<b>0,222</b>	-	12,7	0,886	0,00
1680	1840	3,5	<b>0,225</b>	-	13,6	0,898	0,00
1690	1840	3,8	<b>0,229</b>	-	14,5	0,913	0,00
1700	1840	4,0	<b>0,233</b>	-	15,4	0,928	0,00
1710	1840	4,2	<b>0,236</b>	-	16,4	0,941	0,00
1720	1840	4,5	<b>0,239</b>	-	17,3	0,953	0,00
1730	1840	4,7	<b>0,242</b>	-	18,1	0,966	0,00
1740	1840	4,9	<b>0,244</b>	-	19,0	0,975	0,00
1750	1840	5,1	<b>0,247</b>	-	19,7	0,986	0,00
1760	1840	5,3	<b>0,250</b>	-	20,5	0,998	0,00
1770	1840	5,5	<b>0,253</b>	-	21,2	1,010	0,00
1780	1840	5,7	<b>0,257</b>	-	21,8	1,023	0,00
1790	1840	5,8	<b>0,259</b>	-	22,4	1,034	0,00
1800	1840	6,0	<b>0,262</b>	-	23,0	1,043	0,00
1810	1840	6,1	<b>0,264</b>	-	23,5	1,052	0,00
1820	1840	6,2	<b>0,266</b>	-	24,0	1,061	0,00
1830	1840	6,3	<b>0,267</b>	-	24,4	1,066	0,00
1840	1840	6,4	<b>0,269</b>	-	24,7	1,072	0,00
1850	1840	6,5	<b>0,270</b>	-	25,0	1,078	0,00
1860	1840	6,6	<b>0,272</b>	-	25,3	1,083	0,00
1870	1840	6,6	<b>0,273</b>	-	25,5	1,087	0,00
1880	1840	6,7	<b>0,274</b>	-	25,7	1,091	0,00
1890	1840	6,7	<b>0,275</b>	-	25,8	1,098	0,00
1900	1840	6,7	<b>0,277</b>	-	25,9	1,106	0,00
1910	1840	6,7	<b>0,280</b>	-	26,0	1,117	0,00
1920	1840	6,8	<b>0,283</b>	-	26,0	1,129	0,00
1930	1840	6,8	<b>0,285</b>	-	26,0	1,137	0,00
1940	1840	6,7	<b>0,287</b>	-	26,0	1,143	0,00
1950	1840	6,7	<b>0,287</b>	-	25,9	1,144	0,00
1960	1840	6,7	<b>0,287</b>	-	25,9	1,144	0,00
1970	1840	6,7	<b>0,286</b>	-	25,8	1,142	0,00
1980	1840	6,7	<b>0,286</b>	-	25,7	1,142	0,00
1990	1840	6,7	<b>0,287</b>	-	25,6	1,144	0,00
2000	1840	6,6	<b>0,287</b>	-	25,5	1,144	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2010	1840	6,6	<b>0,288</b>	-	25,4	1,148	0,00
2020	1840	6,5	<b>0,289</b>	-	25,2	1,152	0,00
2030	1840	6,5	<b>0,289</b>	-	25,1	1,153	0,00
2040	1840	6,5	<b>0,288</b>	-	25,0	1,151	0,00
2050	1840	6,5	<b>0,288</b>	-	24,9	1,150	0,00
2060	1840	6,4	<b>0,288</b>	-	24,7	1,149	0,00
2070	1840	6,4	<b>0,287</b>	-	24,6	1,146	0,00
2080	1840	6,4	<b>0,286</b>	-	24,6	1,144	0,00
2090	1840	6,4	<b>0,285</b>	-	24,5	1,139	0,00
2100	1840	6,4	<b>0,284</b>	-	24,5	1,135	0,00
2110	1840	6,3	<b>0,284</b>	-	24,4	1,136	0,00
2120	1840	6,3	<b>0,284</b>	-	24,4	1,138	0,00
2130	1840	6,3	<b>0,283</b>	-	24,4	1,134	0,00
2140	1840	6,3	<b>0,279</b>	-	24,4	1,118	0,00
2150	1840	6,3	<b>0,274</b>	-	24,4	1,096	0,00
2160	1840	6,4	<b>0,268</b>	-	24,5	1,074	0,00
2170	1840	6,4	<b>0,264</b>	-	24,5	1,058	0,00
2180	1840	6,4	<b>0,263</b>	-	24,5	1,054	0,00
2190	1840	6,4	<b>0,262</b>	-	24,5	1,053	0,00
2200	1840	6,4	<b>0,262</b>	-	24,6	1,054	0,00
2210	1840	6,4	<b>0,263</b>	-	24,7	1,056	0,00
2220	1840	6,4	<b>0,262</b>	-	24,8	1,053	0,00
2230	1840	6,5	<b>0,261</b>	-	24,9	1,048	0,00
2240	1840	6,5	<b>0,261</b>	-	24,9	1,047	0,00
2250	1840	6,5	<b>0,261</b>	-	24,9	1,050	0,00
2260	1840	6,4	<b>0,262</b>	-	24,8	1,053	0,00
2270	1840	6,4	<b>0,263</b>	-	24,7	1,059	0,00
2280	1840	6,4	<b>0,264</b>	-	24,5	1,060	0,00
2290	1840	6,3	<b>0,262</b>	-	24,3	1,053	0,00
2300	1840	6,2	<b>0,261</b>	-	24,0	1,048	0,00
2310	1840	6,2	<b>0,260</b>	-	23,8	1,048	0,00
2320	1840	6,1	<b>0,260</b>	-	23,4	1,045	0,00
2330	1840	6,0	<b>0,259</b>	-	23,0	1,045	0,00
2340	1840	5,9	<b>0,259</b>	-	22,7	1,045	0,00
2350	1840	5,8	<b>0,258</b>	-	22,3	1,038	0,00
2360	1840	5,7	<b>0,257</b>	-	22,0	1,034	0,00
2370	1840	5,6	<b>0,256</b>	-	21,6	1,030	0,00
2380	1840	5,5	<b>0,255</b>	-	21,3	1,026	0,00
2390	1840	5,4	<b>0,254</b>	-	21,0	1,025	0,00
2400	1840	5,4	<b>0,254</b>	-	20,7	1,025	0,00
2410	1840	5,3	<b>0,252</b>	-	20,4	1,017	0,00
2420	1840	5,2	<b>0,251</b>	-	20,1	1,012	0,00
2430	1840	5,1	<b>0,250</b>	-	19,8	1,010	0,00
2440	1840	5,1	<b>0,249</b>	-	19,5	1,003	0,00
2450	1840	5,0	<b>0,247</b>	-	19,2	0,999	0,00
2460	1840	4,9	<b>0,247</b>	-	19,0	0,995	0,00
2470	1840	4,9	<b>0,245</b>	-	18,8	0,988	0,00
2480	1840	4,8	<b>0,243</b>	-	18,6	0,979	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2490	1840	4,7	<b>0,241</b>	-	18,3	0,972	0,00
2500	1840	4,7	<b>0,239</b>	-	18,0	0,967	0,00
2510	1840	4,6	<b>0,237</b>	-	17,7	0,957	0,00
2520	1840	4,5	<b>0,235</b>	-	17,5	0,948	0,00
2530	1840	4,5	<b>0,233</b>	-	17,2	0,941	0,00
2540	1840	4,4	<b>0,231</b>	-	17,0	0,934	0,00
2550	1840	4,3	<b>0,229</b>	-	16,7	0,925	0,00
2560	1840	4,3	<b>0,226</b>	-	16,5	0,914	0,00
2570	1840	4,2	<b>0,223</b>	-	16,2	0,900	0,00
2580	1840	4,1	<b>0,220</b>	-	15,9	0,888	0,00
2590	1840	4,1	<b>0,217</b>	-	15,6	0,876	0,00
2600	1840	4,0	<b>0,214</b>	-	15,4	0,865	0,00
2610	1840	3,9	<b>0,211</b>	-	15,2	0,854	0,00
2620	1840	3,9	<b>0,208</b>	-	14,9	0,841	0,00
2630	1840	3,8	<b>0,205</b>	-	14,7	0,828	0,00
2640	1840	3,7	<b>0,202</b>	-	14,4	0,815	0,00
2650	1840	3,7	<b>0,198</b>	-	14,1	0,802	0,00
2660	1840	3,6	<b>0,195</b>	-	13,9	0,787	0,00
2670	1840	3,5	<b>0,191</b>	-	13,7	0,772	0,00
2680	1840	3,5	<b>0,188</b>	-	13,4	0,759	0,00
2690	1840	3,4	<b>0,185</b>	-	13,1	0,746	0,00
2700	1840	3,3	<b>0,181</b>	-	12,9	0,732	0,00
2710	1840	3,3	<b>0,177</b>	-	12,6	0,717	0,00
2720	1840	3,2	<b>0,174</b>	-	12,3	0,702	0,00
2730	1840	3,1	<b>0,171</b>	-	12,1	0,689	0,00
2740	1840	3,1	<b>0,167</b>	-	11,9	0,676	0,00
2750	1840	3,0	<b>0,164</b>	-	11,6	0,663	0,00
2760	1840	3,0	<b>0,161</b>	-	11,4	0,651	0,00
2770	1840	2,9	<b>0,158</b>	-	11,2	0,638	0,00
2780	1840	2,9	<b>0,155</b>	-	11,0	0,625	0,00
2790	1840	2,8	<b>0,151</b>	-	10,8	0,612	0,00
2800	1840	2,7	<b>0,148</b>	-	10,6	0,599	0,00
2810	1840	2,7	<b>0,145</b>	-	10,3	0,586	0,00
2820	1840	2,6	<b>0,142</b>	-	10,1	0,574	0,00
2830	1840	2,6	<b>0,139</b>	-	9,9	0,562	0,00
2840	1840	2,5	<b>0,136</b>	-	9,7	0,550	0,00
2850	1840	2,5	<b>0,133</b>	-	9,5	0,538	0,00
2860	1840	2,4	<b>0,130</b>	-	9,4	0,525	0,00
2870	1840	2,4	<b>0,127</b>	-	9,2	0,511	0,00
2880	1840	2,3	<b>0,123</b>	-	9,1	0,497	0,00
2890	1840	2,3	<b>0,119</b>	-	9,0	0,482	0,00
2900	1840	2,4	<b>0,116</b>	-	9,1	0,468	0,00
2910	1840	2,4	<b>0,112</b>	-	9,1	0,454	0,00
2920	1840	2,4	<b>0,109</b>	-	9,1	0,442	0,00
2930	1840	2,4	<b>0,107</b>	-	9,2	0,431	0,00
2940	1840	2,4	<b>0,104</b>	-	9,2	0,421	0,00
2950	1840	2,4	<b>0,102</b>	-	9,2	0,413	0,00
2960	1840	2,4	<b>0,100</b>	-	9,2	0,405	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2970	1840	2,4	<b>0,098</b>	-	9,3	0,398	0,00
2980	1840	2,4	<b>0,097</b>	-	9,3	0,391	0,00
2990	1840	2,4	<b>0,095</b>	-	9,3	0,384	0,00
3000	1840	2,4	<b>0,094</b>	-	9,3	0,378	0,00
3010	1840	2,4	<b>0,092</b>	-	9,3	0,372	0,00
3020	1840	2,4	<b>0,091</b>	-	9,3	0,367	0,00
3030	1840	2,4	<b>0,090</b>	-	9,3	0,362	0,00
3040	1840	2,4	<b>0,089</b>	-	9,3	0,358	0,00
3050	1840	2,4	<b>0,087</b>	-	9,3	0,353	0,00
3060	1840	2,4	<b>0,086</b>	-	9,3	0,349	0,00
3070	1840	2,4	<b>0,085</b>	-	9,3	0,344	0,00
3080	1840	2,4	<b>0,084</b>	-	9,4	0,340	0,00
3090	1840	2,4	<b>0,083</b>	-	9,4	0,334	0,00
3100	1840	2,4	<b>0,081</b>	-	9,4	0,329	0,00
3110	1840	2,4	<b>0,080</b>	-	9,3	0,322	0,00
3120	1840	2,4	<b>0,078</b>	-	9,3	0,315	0,00
3130	1840	2,4	<b>0,076</b>	-	9,3	0,306	0,00
3140	1840	2,4	<b>0,073</b>	-	9,3	0,295	0,00
3150	1840	2,4	<b>0,070</b>	-	9,3	0,283	0,00
3160	1840	2,4	<b>0,067</b>	-	9,3	0,270	0,00
3170	1840	2,4	<b>0,064</b>	-	9,3	0,257	0,00
3180	1840	2,4	<b>0,061</b>	-	9,3	0,246	0,00
3190	1840	2,4	<b>0,059</b>	-	9,3	0,236	0,00
3200	1840	2,4	<b>0,057</b>	-	9,3	0,228	0,00
3210	1840	2,4	<b>0,055</b>	-	9,3	0,221	0,00
3220	1840	2,4	<b>0,053</b>	-	9,2	0,215	0,00
3230	1840	2,4	<b>0,052</b>	-	9,2	0,209	0,00
3240	1840	2,4	<b>0,050</b>	-	9,2	0,203	0,00
3250	1840	2,4	<b>0,049</b>	-	9,2	0,198	0,00
3260	1840	2,4	<b>0,048</b>	-	9,2	0,193	0,00
3270	1840	2,4	<b>0,047</b>	-	9,2	0,189	0,00
3280	1840	2,4	<b>0,046</b>	-	9,1	0,185	0,00
790	1850	1,6	<b>0,032</b>	-	6,2	0,129	0,00
800	1850	1,6	<b>0,033</b>	-	6,2	0,132	0,00
810	1850	1,6	<b>0,034</b>	-	6,2	0,135	0,00
820	1850	1,6	<b>0,034</b>	-	6,2	0,137	0,00
830	1850	1,6	<b>0,035</b>	-	6,2	0,140	0,00
840	1850	1,6	<b>0,036</b>	-	6,2	0,142	0,00
850	1850	1,6	<b>0,036</b>	-	6,3	0,144	0,00
860	1850	1,7	<b>0,037</b>	-	6,4	0,146	0,00
870	1850	1,7	<b>0,037</b>	-	6,5	0,149	0,00
880	1850	1,7	<b>0,038</b>	-	6,7	0,151	0,00
890	1850	1,8	<b>0,038</b>	-	6,8	0,153	0,00
900	1850	1,8	<b>0,039</b>	-	6,9	0,156	0,00
910	1850	1,8	<b>0,040</b>	-	7,0	0,158	0,00
920	1850	1,8	<b>0,040</b>	-	7,0	0,161	0,00
930	1850	1,8	<b>0,041</b>	-	7,0	0,164	0,00
940	1850	1,8	<b>0,042</b>	-	7,1	0,168	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
950	1850	1,8	<b>0,043</b>	-	7,1	0,172	0,00
960	1850	1,8	<b>0,045</b>	-	7,1	0,178	0,00
970	1850	1,9	<b>0,047</b>	-	7,2	0,186	0,00
980	1850	1,9	<b>0,049</b>	-	7,3	0,197	0,00
990	1850	1,9	<b>0,052</b>	-	7,4	0,209	0,00
1000	1850	2,0	<b>0,056</b>	-	7,5	0,224	0,00
1010	1850	2,0	<b>0,060</b>	-	7,6	0,241	0,00
1020	1850	2,0	<b>0,065</b>	-	7,8	0,260	0,00
1030	1850	2,0	<b>0,070</b>	-	7,9	0,278	0,00
1040	1850	2,1	<b>0,074</b>	-	8,0	0,294	0,00
1050	1850	2,1	<b>0,078</b>	-	8,1	0,310	0,00
1060	1850	2,1	<b>0,081</b>	-	8,1	0,323	0,00
1070	1850	2,1	<b>0,084</b>	-	8,1	0,335	0,00
1080	1850	2,1	<b>0,087</b>	-	8,2	0,346	0,00
1090	1850	2,1	<b>0,090</b>	-	8,2	0,358	0,00
1100	1850	2,2	<b>0,093</b>	-	8,3	0,369	0,00
1110	1850	2,2	<b>0,095</b>	-	8,4	0,380	0,00
1120	1850	2,2	<b>0,098</b>	-	8,5	0,392	0,00
1130	1850	2,2	<b>0,101</b>	-	8,6	0,402	0,00
1140	1850	2,3	<b>0,104</b>	-	8,8	0,414	0,00
1150	1850	2,4	<b>0,107</b>	-	9,1	0,426	0,00
1160	1850	2,4	<b>0,110</b>	-	9,2	0,439	0,00
1170	1850	2,4	<b>0,113</b>	-	9,3	0,449	0,00
1180	1850	2,4	<b>0,115</b>	-	9,4	0,458	0,00
1190	1850	2,4	<b>0,117</b>	-	9,4	0,467	0,00
1200	1850	2,5	<b>0,119</b>	-	9,4	0,473	0,00
1210	1850	2,5	<b>0,120</b>	-	9,6	0,480	0,00
1220	1850	2,6	<b>0,122</b>	-	9,9	0,487	0,00
1230	1850	2,6	<b>0,124</b>	-	10,2	0,493	0,00
1240	1850	2,7	<b>0,126</b>	-	10,5	0,501	0,00
1250	1850	2,8	<b>0,128</b>	-	10,6	0,510	0,00
1260	1850	2,8	<b>0,130</b>	-	10,7	0,517	0,00
1270	1850	2,7	<b>0,131</b>	-	10,5	0,522	0,00
1280	1850	2,7	<b>0,132</b>	-	10,3	0,527	0,00
1290	1850	2,7	<b>0,134</b>	-	10,3	0,533	0,00
1300	1850	2,7	<b>0,135</b>	-	10,4	0,540	0,00
1310	1850	2,7	<b>0,137</b>	-	10,5	0,546	0,00
1320	1850	2,7	<b>0,138</b>	-	10,4	0,552	0,00
1330	1850	2,7	<b>0,140</b>	-	10,5	0,559	0,00
1340	1850	2,7	<b>0,142</b>	-	10,5	0,566	0,00
1350	1850	2,8	<b>0,144</b>	-	10,6	0,572	0,00
1360	1850	2,8	<b>0,145</b>	-	10,7	0,579	0,00
1370	1850	2,8	<b>0,147</b>	-	10,8	0,587	0,00
1380	1850	2,9	<b>0,149</b>	-	11,0	0,594	0,00
1390	1850	2,9	<b>0,151</b>	-	11,2	0,602	0,00
1400	1850	3,0	<b>0,153</b>	-	11,4	0,611	0,00
1410	1850	3,0	<b>0,156</b>	-	11,5	0,620	0,00
1420	1850	3,0	<b>0,158</b>	-	11,6	0,629	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1430	1850	3,0	<b>0,160</b>	-	11,6	0,637	0,00
1440	1850	3,0	<b>0,162</b>	-	11,6	0,647	0,00
1450	1850	3,0	<b>0,166</b>	-	11,7	0,662	0,00
1460	1850	3,0	<b>0,170</b>	-	11,7	0,678	0,00
1470	1850	3,0	<b>0,174</b>	-	11,7	0,693	0,00
1480	1850	3,0	<b>0,177</b>	-	11,7	0,705	0,00
1490	1850	3,1	<b>0,179</b>	-	11,8	0,715	0,00
1500	1850	3,1	<b>0,182</b>	-	11,9	0,725	0,00
1510	1850	3,1	<b>0,185</b>	-	12,0	0,737	0,00
1520	1850	3,2	<b>0,189</b>	-	12,2	0,752	0,00
1530	1850	3,2	<b>0,192</b>	-	12,2	0,765	0,00
1540	1850	3,2	<b>0,195</b>	-	12,3	0,778	0,00
1550	1850	3,2	<b>0,199</b>	-	12,5	0,795	0,00
1560	1850	3,3	<b>0,203</b>	-	12,7	0,811	0,00
1570	1850	3,3	<b>0,207</b>	-	12,9	0,826	0,00
1580	1850	3,4	<b>0,211</b>	-	13,1	0,841	0,00
1590	1850	3,4	<b>0,215</b>	-	13,3	0,859	0,00
1600	1850	3,4	<b>0,220</b>	-	13,3	0,879	0,00
1610	1850	3,4	<b>0,226</b>	-	13,2	0,901	0,00
1620	1850	3,4	<b>0,231</b>	-	13,0	0,922	0,00
1630	1850	3,4	<b>0,236</b>	-	12,9	0,942	0,00
1640	1850	3,4	<b>0,241</b>	-	13,2	0,961	0,00
1650	1850	3,7	<b>0,245</b>	-	14,3	0,976	0,00
1660	1850	4,0	<b>0,248</b>	-	15,3	0,989	0,00
1670	1850	4,2	<b>0,251</b>	-	16,3	1,000	0,00
1680	1850	4,5	<b>0,254</b>	-	17,3	1,012	0,00
1690	1850	4,8	<b>0,257</b>	-	18,3	1,027	0,00
1700	1850	5,0	<b>0,261</b>	-	19,3	1,043	0,00
1710	1850	5,2	<b>0,265</b>	-	20,2	1,057	0,00
1720	1850	5,5	<b>0,269</b>	-	21,1	1,071	0,00
1730	1850	5,7	<b>0,272</b>	-	22,0	1,085	0,00
1740	1850	5,9	<b>0,274</b>	-	22,7	1,094	0,00
1750	1850	6,1	<b>0,277</b>	-	23,5	1,105	0,00
1760	1850	6,3	<b>0,281</b>	-	24,1	1,119	0,00
1770	1850	6,4	<b>0,284</b>	-	24,7	1,133	0,00
1780	1850	6,6	<b>0,288</b>	-	25,3	1,147	0,00
1790	1850	6,7	<b>0,291</b>	-	25,8	1,158	0,00
1800	1850	6,8	<b>0,292</b>	-	26,2	1,166	0,00
1810	1850	6,9	<b>0,294</b>	-	26,6	1,171	0,00
1820	1850	7,0	<b>0,295</b>	-	26,9	1,178	0,00
1830	1850	7,1	<b>0,296</b>	-	27,2	1,181	0,00
1840	1850	7,1	<b>0,297</b>	-	27,4	1,185	0,00
1850	1850	7,2	<b>0,299</b>	-	27,6	1,192	0,00
1860	1850	7,2	<b>0,300</b>	-	27,7	1,198	0,00
1870	1850	7,2	<b>0,301</b>	-	27,8	1,201	0,00
1880	1850	7,2	<b>0,302</b>	-	27,8	1,206	0,00
1890	1850	7,2	<b>0,305</b>	-	27,8	1,215	0,00
1900	1850	7,2	<b>0,307</b>	-	27,8	1,223	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1910	1850	7,2	<b>0,310</b>	-	27,8	1,235	0,00
1920	1850	7,2	<b>0,313</b>	-	27,8	1,248	0,00
1930	1850	7,2	<b>0,315</b>	-	27,7	1,258	0,00
1940	1850	7,2	<b>0,317</b>	-	27,5	1,265	0,00
1950	1850	7,1	<b>0,318</b>	-	27,4	1,269	0,00
1960	1850	7,1	<b>0,318</b>	-	27,3	1,270	0,00
1970	1850	7,0	<b>0,318</b>	-	27,1	1,268	0,00
1980	1850	7,0	<b>0,317</b>	-	27,0	1,265	0,00
1990	1850	7,0	<b>0,317</b>	-	26,9	1,266	0,00
2000	1850	6,9	<b>0,318</b>	-	26,7	1,267	0,00
2010	1850	6,9	<b>0,319</b>	-	26,5	1,273	0,00
2020	1850	6,8	<b>0,321</b>	-	26,3	1,281	0,00
2030	1850	6,8	<b>0,322</b>	-	26,2	1,285	0,00
2040	1850	6,8	<b>0,323</b>	-	26,1	1,287	0,00
2050	1850	6,8	<b>0,324</b>	-	26,0	1,293	0,00
2060	1850	6,7	<b>0,325</b>	-	26,0	1,297	0,00
2070	1850	6,7	<b>0,324</b>	-	25,9	1,296	0,00
2080	1850	6,7	<b>0,323</b>	-	25,9	1,292	0,00
2090	1850	6,7	<b>0,321</b>	-	25,9	1,283	0,00
2100	1850	6,7	<b>0,318</b>	-	25,9	1,273	0,00
2110	1850	6,7	<b>0,318</b>	-	25,9	1,270	0,00
2120	1850	6,7	<b>0,318</b>	-	25,9	1,272	0,00
2130	1850	6,7	<b>0,318</b>	-	26,0	1,271	0,00
2140	1850	6,8	<b>0,313</b>	-	26,0	1,251	0,00
2150	1850	6,8	<b>0,306</b>	-	26,1	1,227	0,00
2160	1850	6,8	<b>0,300</b>	-	26,2	1,201	0,00
2170	1850	6,8	<b>0,294</b>	-	26,2	1,180	0,00
2180	1850	6,8	<b>0,293</b>	-	26,3	1,177	0,00
2190	1850	6,9	<b>0,293</b>	-	26,4	1,176	0,00
2200	1850	6,9	<b>0,293</b>	-	26,6	1,179	0,00
2210	1850	6,9	<b>0,295</b>	-	26,7	1,184	0,00
2220	1850	7,0	<b>0,294</b>	-	26,8	1,183	0,00
2230	1850	6,9	<b>0,293</b>	-	26,8	1,177	0,00
2240	1850	6,9	<b>0,292</b>	-	26,7	1,174	0,00
2250	1850	6,9	<b>0,292</b>	-	26,5	1,175	0,00
2260	1850	6,8	<b>0,292</b>	-	26,3	1,176	0,00
2270	1850	6,7	<b>0,294</b>	-	26,0	1,182	0,00
2280	1850	6,6	<b>0,294</b>	-	25,6	1,185	0,00
2290	1850	6,5	<b>0,292</b>	-	25,2	1,175	0,00
2300	1850	6,4	<b>0,290</b>	-	24,8	1,167	0,00
2310	1850	6,3	<b>0,290</b>	-	24,4	1,167	0,00
2320	1850	6,2	<b>0,288</b>	-	23,9	1,161	0,00
2330	1850	6,1	<b>0,289</b>	-	23,5	1,162	0,00
2340	1850	6,0	<b>0,289</b>	-	23,1	1,165	0,00
2350	1850	5,9	<b>0,287</b>	-	22,8	1,156	0,00
2360	1850	5,8	<b>0,285</b>	-	22,4	1,149	0,00
2370	1850	5,7	<b>0,284</b>	-	22,0	1,144	0,00
2380	1850	5,6	<b>0,282</b>	-	21,7	1,139	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2390	1850	5,5	<b>0,282</b>	-	21,4	1,139	0,00
2400	1850	5,5	<b>0,283</b>	-	21,1	1,142	0,00
2410	1850	5,4	<b>0,281</b>	-	20,9	1,134	0,00
2420	1850	5,4	<b>0,280</b>	-	20,6	1,129	0,00
2430	1850	5,3	<b>0,278</b>	-	20,3	1,124	0,00
2440	1850	5,2	<b>0,275</b>	-	20,0	1,112	0,00
2450	1850	5,1	<b>0,274</b>	-	19,7	1,106	0,00
2460	1850	5,0	<b>0,273</b>	-	19,4	1,103	0,00
2470	1850	5,0	<b>0,271</b>	-	19,2	1,096	0,00
2480	1850	4,9	<b>0,269</b>	-	19,0	1,085	0,00
2490	1850	4,9	<b>0,267</b>	-	18,7	1,077	0,00
2500	1850	4,8	<b>0,265</b>	-	18,4	1,070	0,00
2510	1850	4,7	<b>0,262</b>	-	18,1	1,058	0,00
2520	1850	4,6	<b>0,259</b>	-	17,8	1,047	0,00
2530	1850	4,5	<b>0,257</b>	-	17,5	1,037	0,00
2540	1850	4,5	<b>0,254</b>	-	17,3	1,026	0,00
2550	1850	4,4	<b>0,252</b>	-	17,0	1,018	0,00
2560	1850	4,3	<b>0,249</b>	-	16,7	1,005	0,00
2570	1850	4,3	<b>0,244</b>	-	16,4	0,988	0,00
2580	1850	4,2	<b>0,241</b>	-	16,1	0,974	0,00
2590	1850	4,1	<b>0,237</b>	-	15,7	0,959	0,00
2600	1850	4,0	<b>0,234</b>	-	15,5	0,944	0,00
2610	1850	4,0	<b>0,230</b>	-	15,3	0,931	0,00
2620	1850	3,9	<b>0,227</b>	-	15,0	0,917	0,00
2630	1850	3,8	<b>0,223</b>	-	14,8	0,903	0,00
2640	1850	3,8	<b>0,219</b>	-	14,5	0,887	0,00
2650	1850	3,7	<b>0,215</b>	-	14,2	0,868	0,00
2660	1850	3,6	<b>0,210</b>	-	13,9	0,850	0,00
2670	1850	3,5	<b>0,206</b>	-	13,6	0,834	0,00
2680	1850	3,5	<b>0,203</b>	-	13,4	0,820	0,00
2690	1850	3,4	<b>0,199</b>	-	13,1	0,806	0,00
2700	1850	3,3	<b>0,196</b>	-	12,9	0,791	0,00
2710	1850	3,3	<b>0,192</b>	-	12,6	0,775	0,00
2720	1850	3,2	<b>0,188</b>	-	12,3	0,758	0,00
2730	1850	3,1	<b>0,184</b>	-	12,0	0,742	0,00
2740	1850	3,0	<b>0,180</b>	-	11,7	0,726	0,00
2750	1850	3,0	<b>0,176</b>	-	11,5	0,712	0,00
2760	1850	2,9	<b>0,173</b>	-	11,3	0,699	0,00
2770	1850	2,9	<b>0,169</b>	-	11,1	0,684	0,00
2780	1850	2,8	<b>0,166</b>	-	11,0	0,670	0,00
2790	1850	2,8	<b>0,162</b>	-	10,7	0,654	0,00
2800	1850	2,8	<b>0,158</b>	-	10,7	0,639	0,00
2810	1850	2,8	<b>0,155</b>	-	10,8	0,625	0,00
2820	1850	2,8	<b>0,151</b>	-	10,8	0,612	0,00
2830	1850	2,8	<b>0,148</b>	-	10,9	0,599	0,00
2840	1850	2,8	<b>0,145</b>	-	10,9	0,585	0,00
2850	1850	2,8	<b>0,142</b>	-	10,9	0,572	0,00
2860	1850	2,8	<b>0,138</b>	-	10,9	0,559	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2870	1850	2,8	<b>0,135</b>	-	11,0	0,544	0,00
2880	1850	2,8	<b>0,131</b>	-	11,0	0,529	0,00
2890	1850	2,9	<b>0,127</b>	-	11,0	0,513	0,00
2900	1850	2,9	<b>0,123</b>	-	11,0	0,497	0,00
2910	1850	2,9	<b>0,119</b>	-	11,0	0,482	0,00
2920	1850	2,9	<b>0,116</b>	-	11,0	0,469	0,00
2930	1850	2,9	<b>0,113</b>	-	11,0	0,456	0,00
2940	1850	2,9	<b>0,110</b>	-	11,0	0,445	0,00
2950	1850	2,9	<b>0,108</b>	-	11,0	0,435	0,00
2960	1850	2,9	<b>0,105</b>	-	11,0	0,426	0,00
2970	1850	2,9	<b>0,103</b>	-	11,0	0,417	0,00
2980	1850	2,9	<b>0,101</b>	-	11,0	0,409	0,00
2990	1850	2,9	<b>0,099</b>	-	11,0	0,401	0,00
3000	1850	2,9	<b>0,098</b>	-	11,0	0,394	0,00
3010	1850	2,9	<b>0,096</b>	-	11,0	0,388	0,00
3020	1850	2,8	<b>0,095</b>	-	11,0	0,382	0,00
3030	1850	2,8	<b>0,093</b>	-	11,0	0,378	0,00
3040	1850	2,8	<b>0,092</b>	-	11,0	0,373	0,00
3050	1850	2,8	<b>0,091</b>	-	10,9	0,368	0,00
3060	1850	2,8	<b>0,090</b>	-	10,9	0,364	0,00
3070	1850	2,8	<b>0,089</b>	-	10,9	0,359	0,00
3080	1850	2,8	<b>0,087</b>	-	10,9	0,353	0,00
3090	1850	2,8	<b>0,086</b>	-	10,9	0,347	0,00
3100	1850	2,8	<b>0,084</b>	-	10,8	0,341	0,00
3110	1850	2,8	<b>0,083</b>	-	10,8	0,334	0,00
3120	1850	2,8	<b>0,081</b>	-	10,8	0,326	0,00
3130	1850	2,8	<b>0,078</b>	-	10,8	0,316	0,00
3140	1850	2,8	<b>0,075</b>	-	10,7	0,304	0,00
3150	1850	2,8	<b>0,072</b>	-	10,7	0,291	0,00
3160	1850	2,8	<b>0,069</b>	-	10,7	0,277	0,00
3170	1850	2,8	<b>0,065</b>	-	10,6	0,263	0,00
3180	1850	2,8	<b>0,062</b>	-	10,6	0,252	0,00
3190	1850	2,7	<b>0,060</b>	-	10,6	0,243	0,00
3200	1850	2,7	<b>0,058</b>	-	10,5	0,235	0,00
3210	1850	2,7	<b>0,056</b>	-	10,5	0,228	0,00
3220	1850	2,7	<b>0,055</b>	-	10,5	0,221	0,00
3230	1850	2,7	<b>0,053</b>	-	10,5	0,215	0,00
3240	1850	2,7	<b>0,052</b>	-	10,4	0,209	0,00
3250	1850	2,7	<b>0,050</b>	-	10,4	0,203	0,00
3260	1850	2,7	<b>0,049</b>	-	10,4	0,199	0,00
3270	1850	2,7	<b>0,048</b>	-	10,3	0,194	0,00
3280	1850	2,7	<b>0,047</b>	-	10,3	0,191	0,00
3290	1850	2,7	<b>0,046</b>	-	10,2	0,187	0,00
780	1860	1,6	<b>0,032</b>	-	6,3	0,128	0,00
790	1860	1,6	<b>0,033</b>	-	6,3	0,132	0,00
800	1860	1,6	<b>0,034</b>	-	6,3	0,136	0,00
810	1860	1,6	<b>0,035</b>	-	6,3	0,139	0,00
820	1860	1,6	<b>0,036</b>	-	6,3	0,142	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
830	1860	1,6	<b>0,036</b>	-	6,2	0,145	0,00
840	1860	1,6	<b>0,037</b>	-	6,3	0,147	0,00
850	1860	1,6	<b>0,037</b>	-	6,3	0,149	0,00
860	1860	1,7	<b>0,038</b>	-	6,4	0,152	0,00
870	1860	1,7	<b>0,039</b>	-	6,5	0,154	0,00
880	1860	1,7	<b>0,039</b>	-	6,7	0,157	0,00
890	1860	1,8	<b>0,040</b>	-	6,8	0,159	0,00
900	1860	1,8	<b>0,041</b>	-	6,9	0,162	0,00
910	1860	1,8	<b>0,041</b>	-	7,0	0,165	0,00
920	1860	1,8	<b>0,042</b>	-	7,1	0,168	0,00
930	1860	1,9	<b>0,043</b>	-	7,2	0,171	0,00
940	1860	1,9	<b>0,044</b>	-	7,2	0,175	0,00
950	1860	1,9	<b>0,045</b>	-	7,2	0,180	0,00
960	1860	1,9	<b>0,047</b>	-	7,2	0,187	0,00
970	1860	1,9	<b>0,049</b>	-	7,3	0,196	0,00
980	1860	1,9	<b>0,052</b>	-	7,4	0,207	0,00
990	1860	2,0	<b>0,055</b>	-	7,5	0,221	0,00
1000	1860	2,0	<b>0,060</b>	-	7,7	0,238	0,00
1010	1860	2,0	<b>0,064</b>	-	7,8	0,256	0,00
1020	1860	2,1	<b>0,069</b>	-	7,9	0,276	0,00
1030	1860	2,1	<b>0,074</b>	-	8,1	0,295	0,00
1040	1860	2,1	<b>0,078</b>	-	8,2	0,313	0,00
1050	1860	2,2	<b>0,082</b>	-	8,3	0,329	0,00
1060	1860	2,2	<b>0,086</b>	-	8,4	0,343	0,00
1070	1860	2,2	<b>0,089</b>	-	8,4	0,356	0,00
1080	1860	2,2	<b>0,092</b>	-	8,5	0,368	0,00
1090	1860	2,2	<b>0,095</b>	-	8,6	0,380	0,00
1100	1860	2,2	<b>0,098</b>	-	8,6	0,392	0,00
1110	1860	2,2	<b>0,101</b>	-	8,6	0,404	0,00
1120	1860	2,3	<b>0,104</b>	-	8,7	0,416	0,00
1130	1860	2,3	<b>0,107</b>	-	8,8	0,428	0,00
1140	1860	2,3	<b>0,110</b>	-	9,0	0,440	0,00
1150	1860	2,4	<b>0,113</b>	-	9,2	0,452	0,00
1160	1860	2,4	<b>0,117</b>	-	9,4	0,465	0,00
1170	1860	2,4	<b>0,119</b>	-	9,4	0,476	0,00
1180	1860	2,5	<b>0,122</b>	-	9,5	0,486	0,00
1190	1860	2,5	<b>0,124</b>	-	9,6	0,494	0,00
1200	1860	2,6	<b>0,126</b>	-	9,8	0,501	0,00
1210	1860	2,6	<b>0,127</b>	-	10,1	0,508	0,00
1220	1860	2,7	<b>0,129</b>	-	10,4	0,515	0,00
1230	1860	2,7	<b>0,131</b>	-	10,6	0,522	0,00
1240	1860	2,8	<b>0,133</b>	-	10,8	0,530	0,00
1250	1860	2,8	<b>0,135</b>	-	10,9	0,540	0,00
1260	1860	2,8	<b>0,138</b>	-	10,9	0,548	0,00
1270	1860	2,8	<b>0,139</b>	-	10,7	0,554	0,00
1280	1860	2,7	<b>0,140</b>	-	10,6	0,559	0,00
1290	1860	2,8	<b>0,142</b>	-	10,6	0,565	0,00
1300	1860	2,8	<b>0,144</b>	-	10,8	0,573	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1310	1860	2,8	<b>0,146</b>	-	10,8	0,581	0,00
1320	1860	2,8	<b>0,148</b>	-	10,7	0,590	0,00
1330	1860	2,7	<b>0,150</b>	-	10,5	0,599	0,00
1340	1860	2,7	<b>0,152</b>	-	10,6	0,607	0,00
1350	1860	2,8	<b>0,154</b>	-	10,7	0,613	0,00
1360	1860	2,8	<b>0,155</b>	-	10,9	0,620	0,00
1370	1860	2,9	<b>0,158</b>	-	11,1	0,630	0,00
1380	1860	2,9	<b>0,160</b>	-	11,4	0,639	0,00
1390	1860	3,0	<b>0,163</b>	-	11,6	0,649	0,00
1400	1860	3,1	<b>0,166</b>	-	11,8	0,661	0,00
1410	1860	3,1	<b>0,169</b>	-	12,0	0,673	0,00
1420	1860	3,2	<b>0,171</b>	-	12,3	0,684	0,00
1430	1860	3,2	<b>0,174</b>	-	12,3	0,694	0,00
1440	1860	3,2	<b>0,177</b>	-	12,3	0,708	0,00
1450	1860	3,2	<b>0,182</b>	-	12,2	0,726	0,00
1460	1860	3,2	<b>0,187</b>	-	12,1	0,747	0,00
1470	1860	3,1	<b>0,192</b>	-	12,1	0,766	0,00
1480	1860	3,1	<b>0,196</b>	-	12,1	0,783	0,00
1490	1860	3,1	<b>0,200</b>	-	12,1	0,797	0,00
1500	1860	3,2	<b>0,203</b>	-	12,3	0,810	0,00
1510	1860	3,2	<b>0,206</b>	-	12,5	0,823	0,00
1520	1860	3,3	<b>0,211</b>	-	12,7	0,840	0,00
1530	1860	3,3	<b>0,214</b>	-	12,9	0,855	0,00
1540	1860	3,4	<b>0,218</b>	-	13,0	0,871	0,00
1550	1860	3,4	<b>0,224</b>	-	13,2	0,892	0,00
1560	1860	3,5	<b>0,229</b>	-	13,4	0,914	0,00
1570	1860	3,5	<b>0,234</b>	-	13,6	0,931	0,00
1580	1860	3,6	<b>0,238</b>	-	13,9	0,949	0,00
1590	1860	3,7	<b>0,244</b>	-	14,2	0,972	0,00
1600	1860	3,7	<b>0,250</b>	-	14,3	0,995	0,00
1610	1860	3,7	<b>0,256</b>	-	14,3	1,022	0,00
1620	1860	3,9	<b>0,263</b>	-	15,0	1,048	0,00
1630	1860	4,2	<b>0,269</b>	-	16,2	1,071	0,00
1640	1860	4,5	<b>0,274</b>	-	17,3	1,093	0,00
1650	1860	4,8	<b>0,279</b>	-	18,5	1,112	0,00
1660	1860	5,1	<b>0,283</b>	-	19,6	1,128	0,00
1670	1860	5,4	<b>0,286</b>	-	20,7	1,142	0,00
1680	1860	5,6	<b>0,289</b>	-	21,7	1,154	0,00
1690	1860	5,9	<b>0,293</b>	-	22,7	1,167	0,00
1700	1860	6,1	<b>0,297</b>	-	23,6	1,183	0,00
1710	1860	6,4	<b>0,300</b>	-	24,5	1,197	0,00
1720	1860	6,6	<b>0,304</b>	-	25,3	1,213	0,00
1730	1860	6,8	<b>0,308</b>	-	26,1	1,229	0,00
1740	1860	6,9	<b>0,311</b>	-	26,8	1,239	0,00
1750	1860	7,1	<b>0,314</b>	-	27,4	1,250	0,00
1760	1860	7,3	<b>0,317</b>	-	27,9	1,266	0,00
1770	1860	7,4	<b>0,322</b>	-	28,4	1,283	0,00
1780	1860	7,5	<b>0,325</b>	-	28,8	1,297	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1790	1860	7,6	<b>0,329</b>	-	29,1	1,310	0,00
1800	1860	7,6	<b>0,330</b>	-	29,4	1,317	0,00
1810	1860	7,7	<b>0,331</b>	-	29,6	1,319	0,00
1820	1860	7,7	<b>0,331</b>	-	29,8	1,321	0,00
1830	1860	7,8	<b>0,331</b>	-	29,9	1,321	0,00
1840	1860	7,8	<b>0,332</b>	-	30,0	1,325	0,00
1850	1860	7,8	<b>0,334</b>	-	30,0	1,332	0,00
1860	1860	7,8	<b>0,336</b>	-	30,0	1,340	0,00
1870	1860	7,8	<b>0,337</b>	-	30,0	1,343	0,00
1880	1860	7,8	<b>0,338</b>	-	29,9	1,349	0,00
1890	1860	7,7	<b>0,341</b>	-	29,8	1,360	0,00
1900	1860	7,7	<b>0,343</b>	-	29,7	1,369	0,00
1910	1860	7,7	<b>0,347</b>	-	29,6	1,383	0,00
1920	1860	7,6	<b>0,350</b>	-	29,5	1,398	0,00
1930	1860	7,6	<b>0,353</b>	-	29,3	1,409	0,00
1940	1860	7,6	<b>0,356</b>	-	29,1	1,419	0,00
1950	1860	7,5	<b>0,357</b>	-	28,9	1,425	0,00
1960	1860	7,4	<b>0,358</b>	-	28,7	1,429	0,00
1970	1860	7,4	<b>0,358</b>	-	28,5	1,429	0,00
1980	1860	7,3	<b>0,357</b>	-	28,3	1,425	0,00
1990	1860	7,3	<b>0,357</b>	-	28,1	1,425	0,00
2000	1860	7,3	<b>0,358</b>	-	28,0	1,428	0,00
2010	1860	7,2	<b>0,360</b>	-	27,8	1,435	0,00
2020	1860	7,2	<b>0,363</b>	-	27,7	1,449	0,00
2030	1860	7,2	<b>0,366</b>	-	27,6	1,460	0,00
2040	1860	7,2	<b>0,368</b>	-	27,6	1,467	0,00
2050	1860	7,2	<b>0,371</b>	-	27,6	1,483	0,00
2060	1860	7,2	<b>0,374</b>	-	27,6	1,494	0,00
2070	1860	7,2	<b>0,375</b>	-	27,6	1,496	0,00
2080	1860	7,2	<b>0,374</b>	-	27,7	1,494	0,00
2090	1860	7,2	<b>0,370</b>	-	27,8	1,479	0,00
2100	1860	7,2	<b>0,366</b>	-	27,8	1,463	0,00
2110	1860	7,2	<b>0,363</b>	-	27,9	1,453	0,00
2120	1860	7,3	<b>0,364</b>	-	27,9	1,454	0,00
2130	1860	7,3	<b>0,364</b>	-	28,0	1,456	0,00
2140	1860	7,3	<b>0,358</b>	-	28,2	1,431	0,00
2150	1860	7,4	<b>0,350</b>	-	28,3	1,404	0,00
2160	1860	7,4	<b>0,343</b>	-	28,6	1,375	0,00
2170	1860	7,4	<b>0,336</b>	-	28,7	1,350	0,00
2180	1860	7,5	<b>0,335</b>	-	28,9	1,345	0,00
2190	1860	7,5	<b>0,334</b>	-	29,1	1,344	0,00
2200	1860	7,6	<b>0,335</b>	-	29,2	1,346	0,00
2210	1860	7,6	<b>0,336</b>	-	29,2	1,352	0,00
2220	1860	7,5	<b>0,337</b>	-	29,0	1,354	0,00
2230	1860	7,5	<b>0,335</b>	-	28,7	1,347	0,00
2240	1860	7,4	<b>0,334</b>	-	28,4	1,344	0,00
2250	1860	7,3	<b>0,333</b>	-	27,9	1,340	0,00
2260	1860	7,1	<b>0,332</b>	-	27,5	1,337	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2270	1860	7,0	<b>0,333</b>	-	27,0	1,342	0,00
2280	1860	6,9	<b>0,335</b>	-	26,5	1,347	0,00
2290	1860	6,7	<b>0,332</b>	-	26,0	1,338	0,00
2300	1860	6,6	<b>0,330</b>	-	25,5	1,331	0,00
2310	1860	6,5	<b>0,330</b>	-	25,0	1,332	0,00
2320	1860	6,4	<b>0,328</b>	-	24,5	1,322	0,00
2330	1860	6,3	<b>0,328</b>	-	24,1	1,323	0,00
2340	1860	6,2	<b>0,329</b>	-	23,8	1,329	0,00
2350	1860	6,1	<b>0,327</b>	-	23,4	1,319	0,00
2360	1860	6,0	<b>0,325</b>	-	23,1	1,311	0,00
2370	1860	5,9	<b>0,324</b>	-	22,9	1,306	0,00
2380	1860	5,8	<b>0,321</b>	-	22,5	1,298	0,00
2390	1860	5,8	<b>0,321</b>	-	22,2	1,297	0,00
2400	1860	5,7	<b>0,322</b>	-	21,9	1,302	0,00
2410	1860	5,6	<b>0,320</b>	-	21,6	1,293	0,00
2420	1860	5,5	<b>0,319</b>	-	21,4	1,289	0,00
2430	1860	5,5	<b>0,317</b>	-	21,2	1,278	0,00
2440	1860	5,4	<b>0,313</b>	-	20,8	1,263	0,00
2450	1860	5,3	<b>0,310</b>	-	20,5	1,252	0,00
2460	1860	5,2	<b>0,309</b>	-	20,2	1,247	0,00
2470	1860	5,1	<b>0,307</b>	-	19,8	1,240	0,00
2480	1860	5,1	<b>0,304</b>	-	19,6	1,227	0,00
2490	1860	5,0	<b>0,302</b>	-	19,4	1,219	0,00
2500	1860	4,9	<b>0,298</b>	-	19,0	1,206	0,00
2510	1860	4,8	<b>0,295</b>	-	18,7	1,191	0,00
2520	1860	4,7	<b>0,291</b>	-	18,3	1,177	0,00
2530	1860	4,7	<b>0,287</b>	-	17,9	1,162	0,00
2540	1860	4,6	<b>0,283</b>	-	17,7	1,146	0,00
2550	1860	4,5	<b>0,281</b>	-	17,4	1,135	0,00
2560	1860	4,4	<b>0,277</b>	-	17,1	1,119	0,00
2570	1860	4,4	<b>0,272</b>	-	16,8	1,101	0,00
2580	1860	4,3	<b>0,268</b>	-	16,5	1,084	0,00
2590	1860	4,2	<b>0,263</b>	-	16,0	1,065	0,00
2600	1860	4,1	<b>0,259</b>	-	15,7	1,045	0,00
2610	1860	4,0	<b>0,254</b>	-	15,4	1,028	0,00
2620	1860	3,9	<b>0,250</b>	-	15,2	1,012	0,00
2630	1860	3,9	<b>0,246</b>	-	14,9	0,995	0,00
2640	1860	3,8	<b>0,241</b>	-	14,7	0,974	0,00
2650	1860	3,7	<b>0,235</b>	-	14,2	0,951	0,00
2660	1860	3,6	<b>0,230</b>	-	13,9	0,928	0,00
2670	1860	3,5	<b>0,225</b>	-	13,6	0,910	0,00
2680	1860	3,5	<b>0,221</b>	-	13,4	0,894	0,00
2690	1860	3,4	<b>0,217</b>	-	13,2	0,879	0,00
2700	1860	3,4	<b>0,213</b>	-	13,1	0,863	0,00
2710	1860	3,4	<b>0,209</b>	-	13,1	0,844	0,00
2720	1860	3,4	<b>0,204</b>	-	13,2	0,824	0,00
2730	1860	3,4	<b>0,199</b>	-	13,2	0,804	0,00
2740	1860	3,4	<b>0,194</b>	-	13,2	0,786	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2750	1860	3,4	<b>0,190</b>	-	13,3	0,770	0,00
2760	1860	3,4	<b>0,187</b>	-	13,3	0,754	0,00
2770	1860	3,5	<b>0,182</b>	-	13,3	0,738	0,00
2780	1860	3,5	<b>0,178</b>	-	13,3	0,721	0,00
2790	1860	3,5	<b>0,174</b>	-	13,3	0,703	0,00
2800	1860	3,5	<b>0,170</b>	-	13,3	0,687	0,00
2810	1860	3,5	<b>0,166</b>	-	13,4	0,671	0,00
2820	1860	3,5	<b>0,162</b>	-	13,4	0,656	0,00
2830	1860	3,5	<b>0,159</b>	-	13,4	0,641	0,00
2840	1860	3,5	<b>0,155</b>	-	13,3	0,627	0,00
2850	1860	3,5	<b>0,152</b>	-	13,3	0,613	0,00
2860	1860	3,5	<b>0,148</b>	-	13,3	0,598	0,00
2870	1860	3,5	<b>0,144</b>	-	13,3	0,582	0,00
2880	1860	3,4	<b>0,140</b>	-	13,3	0,565	0,00
2890	1860	3,4	<b>0,136</b>	-	13,3	0,548	0,00
2900	1860	3,4	<b>0,132</b>	-	13,2	0,532	0,00
2910	1860	3,4	<b>0,128</b>	-	13,2	0,516	0,00
2920	1860	3,4	<b>0,124</b>	-	13,2	0,500	0,00
2930	1860	3,4	<b>0,120</b>	-	13,2	0,486	0,00
2940	1860	3,4	<b>0,117</b>	-	13,1	0,473	0,00
2950	1860	3,4	<b>0,114</b>	-	13,1	0,461	0,00
2960	1860	3,4	<b>0,111</b>	-	13,1	0,449	0,00
2970	1860	3,4	<b>0,109</b>	-	13,0	0,439	0,00
2980	1860	3,4	<b>0,106</b>	-	13,0	0,429	0,00
2990	1860	3,4	<b>0,104</b>	-	12,9	0,421	0,00
3000	1860	3,3	<b>0,102</b>	-	12,9	0,413	0,00
3010	1860	3,3	<b>0,101</b>	-	12,9	0,406	0,00
3020	1860	3,3	<b>0,099</b>	-	12,8	0,400	0,00
3030	1860	3,3	<b>0,098</b>	-	12,8	0,395	0,00
3040	1860	3,3	<b>0,096</b>	-	12,7	0,390	0,00
3050	1860	3,3	<b>0,095</b>	-	12,7	0,385	0,00
3060	1860	3,3	<b>0,094</b>	-	12,6	0,380	0,00
3070	1860	3,3	<b>0,093</b>	-	12,6	0,374	0,00
3080	1860	3,3	<b>0,091</b>	-	12,5	0,368	0,00
3090	1860	3,2	<b>0,089</b>	-	12,5	0,361	0,00
3100	1860	3,2	<b>0,088</b>	-	12,4	0,355	0,00
3110	1860	3,2	<b>0,086</b>	-	12,4	0,347	0,00
3120	1860	3,2	<b>0,084</b>	-	12,3	0,338	0,00
3130	1860	3,2	<b>0,081</b>	-	12,3	0,327	0,00
3140	1860	3,2	<b>0,078</b>	-	12,2	0,314	0,00
3150	1860	3,2	<b>0,074</b>	-	12,2	0,299	0,00
3160	1860	3,1	<b>0,070</b>	-	12,1	0,284	0,00
3170	1860	3,1	<b>0,067</b>	-	12,1	0,271	0,00
3180	1860	3,1	<b>0,064</b>	-	12,0	0,259	0,00
3190	1860	3,1	<b>0,062</b>	-	11,9	0,250	0,00
3200	1860	3,1	<b>0,060</b>	-	11,9	0,242	0,00
3210	1860	3,1	<b>0,058</b>	-	11,8	0,234	0,00
3220	1860	3,1	<b>0,056</b>	-	11,8	0,227	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3230	1860	3,0	<b>0,055</b>	-	11,7	0,221	0,00
3240	1860	3,0	<b>0,053</b>	-	11,7	0,215	0,00
3250	1860	3,0	<b>0,052</b>	-	11,6	0,210	0,00
3260	1860	3,0	<b>0,051</b>	-	11,6	0,205	0,00
3270	1860	3,0	<b>0,050</b>	-	11,5	0,201	0,00
3280	1860	3,0	<b>0,049</b>	-	11,5	0,197	0,00
3290	1860	3,0	<b>0,048</b>	-	11,4	0,194	0,00
3300	1860	2,9	<b>0,047</b>	-	11,3	0,191	0,00
760	1870	1,7	<b>0,030</b>	-	6,4	0,119	0,00
770	1870	1,7	<b>0,031</b>	-	6,4	0,125	0,00
780	1870	1,7	<b>0,033</b>	-	6,4	0,131	0,00
790	1870	1,7	<b>0,034</b>	-	6,4	0,136	0,00
800	1870	1,7	<b>0,035</b>	-	6,4	0,140	0,00
810	1870	1,7	<b>0,036</b>	-	6,4	0,144	0,00
820	1870	1,7	<b>0,037</b>	-	6,4	0,147	0,00
830	1870	1,6	<b>0,038</b>	-	6,4	0,150	0,00
840	1870	1,6	<b>0,038</b>	-	6,3	0,153	0,00
850	1870	1,6	<b>0,039</b>	-	6,3	0,155	0,00
860	1870	1,7	<b>0,040</b>	-	6,4	0,158	0,00
870	1870	1,7	<b>0,040</b>	-	6,5	0,161	0,00
880	1870	1,7	<b>0,041</b>	-	6,6	0,163	0,00
890	1870	1,8	<b>0,042</b>	-	6,8	0,166	0,00
900	1870	1,8	<b>0,042</b>	-	6,9	0,169	0,00
910	1870	1,8	<b>0,043</b>	-	7,0	0,172	0,00
920	1870	1,9	<b>0,044</b>	-	7,1	0,176	0,00
930	1870	1,9	<b>0,045</b>	-	7,2	0,179	0,00
940	1870	1,9	<b>0,046</b>	-	7,3	0,184	0,00
950	1870	1,9	<b>0,047</b>	-	7,3	0,189	0,00
960	1870	1,9	<b>0,049</b>	-	7,4	0,196	0,00
970	1870	1,9	<b>0,052</b>	-	7,4	0,206	0,00
980	1870	2,0	<b>0,055</b>	-	7,6	0,219	0,00
990	1870	2,0	<b>0,059</b>	-	7,7	0,235	0,00
1000	1870	2,0	<b>0,064</b>	-	7,8	0,253	0,00
1010	1870	2,1	<b>0,069</b>	-	7,9	0,274	0,00
1020	1870	2,1	<b>0,074</b>	-	8,1	0,295	0,00
1030	1870	2,1	<b>0,079</b>	-	8,2	0,315	0,00
1040	1870	2,2	<b>0,083</b>	-	8,3	0,333	0,00
1050	1870	2,2	<b>0,088</b>	-	8,5	0,350	0,00
1060	1870	2,2	<b>0,092</b>	-	8,6	0,366	0,00
1070	1870	2,3	<b>0,095</b>	-	8,7	0,380	0,00
1080	1870	2,3	<b>0,099</b>	-	8,8	0,393	0,00
1090	1870	2,3	<b>0,102</b>	-	8,9	0,406	0,00
1100	1870	2,3	<b>0,105</b>	-	8,9	0,418	0,00
1110	1870	2,3	<b>0,108</b>	-	8,9	0,431	0,00
1120	1870	2,3	<b>0,111</b>	-	9,0	0,443	0,00
1130	1870	2,3	<b>0,114</b>	-	9,0	0,456	0,00
1140	1870	2,4	<b>0,118</b>	-	9,1	0,469	0,00
1150	1870	2,4	<b>0,121</b>	-	9,4	0,482	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1160	1870	2,5	<b>0,124</b>	-	9,6	0,495	0,00
1170	1870	2,5	<b>0,127</b>	-	9,7	0,506	0,00
1180	1870	2,6	<b>0,129</b>	-	9,9	0,516	0,00
1190	1870	2,6	<b>0,132</b>	-	10,1	0,524	0,00
1200	1870	2,7	<b>0,134</b>	-	10,4	0,532	0,00
1210	1870	2,8	<b>0,135</b>	-	10,7	0,539	0,00
1220	1870	2,8	<b>0,137</b>	-	10,8	0,546	0,00
1230	1870	2,8	<b>0,139</b>	-	10,9	0,553	0,00
1240	1870	2,8	<b>0,141</b>	-	11,0	0,563	0,00
1250	1870	2,8	<b>0,144</b>	-	11,0	0,574	0,00
1260	1870	2,8	<b>0,146</b>	-	11,0	0,583	0,00
1270	1870	2,8	<b>0,148</b>	-	10,9	0,590	0,00
1280	1870	2,8	<b>0,149</b>	-	10,9	0,596	0,00
1290	1870	2,9	<b>0,151</b>	-	11,1	0,604	0,00
1300	1870	2,9	<b>0,154</b>	-	11,3	0,613	0,00
1310	1870	2,9	<b>0,156</b>	-	11,3	0,624	0,00
1320	1870	2,9	<b>0,160</b>	-	11,1	0,636	0,00
1330	1870	2,8	<b>0,162</b>	-	10,9	0,648	0,00
1340	1870	2,8	<b>0,165</b>	-	10,8	0,658	0,00
1350	1870	2,9	<b>0,167</b>	-	11,0	0,666	0,00
1360	1870	2,9	<b>0,169</b>	-	11,3	0,673	0,00
1370	1870	3,0	<b>0,171</b>	-	11,6	0,684	0,00
1380	1870	3,1	<b>0,175</b>	-	11,8	0,696	0,00
1390	1870	3,1	<b>0,178</b>	-	12,1	0,708	0,00
1400	1870	3,2	<b>0,182</b>	-	12,4	0,724	0,00
1410	1870	3,3	<b>0,185</b>	-	12,6	0,739	0,00
1420	1870	3,4	<b>0,189</b>	-	13,0	0,753	0,00
1430	1870	3,4	<b>0,192</b>	-	13,2	0,767	0,00
1440	1870	3,4	<b>0,197</b>	-	13,2	0,785	0,00
1450	1870	3,4	<b>0,202</b>	-	13,1	0,807	0,00
1460	1870	3,3	<b>0,210</b>	-	12,9	0,836	0,00
1470	1870	3,3	<b>0,216</b>	-	12,9	0,861	0,00
1480	1870	3,3	<b>0,222</b>	-	12,8	0,883	0,00
1490	1870	3,3	<b>0,226</b>	-	12,8	0,903	0,00
1500	1870	3,4	<b>0,231</b>	-	13,0	0,922	0,00
1510	1870	3,5	<b>0,235</b>	-	13,3	0,938	0,00
1520	1870	3,6	<b>0,239</b>	-	13,7	0,955	0,00
1530	1870	3,6	<b>0,244</b>	-	13,9	0,973	0,00
1540	1870	3,6	<b>0,249</b>	-	14,0	0,993	0,00
1550	1870	3,7	<b>0,256</b>	-	14,2	1,020	0,00
1560	1870	3,7	<b>0,263</b>	-	14,4	1,048	0,00
1570	1870	3,8	<b>0,268</b>	-	14,6	1,069	0,00
1580	1870	3,8	<b>0,273</b>	-	14,8	1,090	0,00
1590	1870	4,1	<b>0,281</b>	-	15,8	1,119	0,00
1600	1870	4,5	<b>0,288</b>	-	17,1	1,147	0,00
1610	1870	4,8	<b>0,295</b>	-	18,4	1,178	0,00
1620	1870	5,1	<b>0,303</b>	-	19,7	1,208	0,00
1630	1870	5,4	<b>0,310</b>	-	21,0	1,235	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1640	1870	5,8	<b>0,316</b>	-	22,2	1,259	0,00
1650	1870	6,1	<b>0,322</b>	-	23,4	1,283	0,00
1660	1870	6,4	<b>0,327</b>	-	24,5	1,303	0,00
1670	1870	6,6	<b>0,331</b>	-	25,6	1,321	0,00
1680	1870	6,9	<b>0,335</b>	-	26,6	1,335	0,00
1690	1870	7,2	<b>0,338</b>	-	27,6	1,346	0,00
1700	1870	7,4	<b>0,341</b>	-	28,4	1,359	0,00
1710	1870	7,6	<b>0,344</b>	-	29,2	1,372	0,00
1720	1870	7,7	<b>0,348</b>	-	29,8	1,390	0,00
1730	1870	7,9	<b>0,353</b>	-	30,4	1,409	0,00
1740	1870	8,0	<b>0,356</b>	-	30,9	1,421	0,00
1750	1870	8,2	<b>0,359</b>	-	31,4	1,432	0,00
1760	1870	8,3	<b>0,364</b>	-	31,8	1,451	0,00
1770	1870	8,3	<b>0,368</b>	-	32,1	1,469	0,00
1780	1870	8,4	<b>0,372</b>	-	32,3	1,484	0,00
1790	1870	8,4	<b>0,376</b>	-	32,4	1,500	0,00
1800	1870	8,4	<b>0,378</b>	-	32,5	1,507	0,00
1810	1870	8,5	<b>0,378</b>	-	32,6	1,506	0,00
1820	1870	8,5	<b>0,377</b>	-	32,6	1,503	0,00
1830	1870	8,5	<b>0,377</b>	-	32,6	1,502	0,00
1840	1870	8,4	<b>0,377</b>	-	32,5	1,503	0,00
1850	1870	8,4	<b>0,379</b>	-	32,4	1,511	0,00
1860	1870	8,4	<b>0,382</b>	-	32,3	1,523	0,00
1870	1870	8,4	<b>0,383</b>	-	32,2	1,527	0,00
1880	1870	8,3	<b>0,385</b>	-	32,0	1,536	0,00
1890	1870	8,2	<b>0,389</b>	-	31,8	1,552	0,00
1900	1870	8,2	<b>0,391</b>	-	31,6	1,561	0,00
1910	1870	8,2	<b>0,395</b>	-	31,4	1,577	0,00
1920	1870	8,1	<b>0,399</b>	-	31,2	1,593	0,00
1930	1870	8,0	<b>0,403</b>	-	31,0	1,606	0,00
1940	1870	8,0	<b>0,406</b>	-	30,8	1,621	0,00
1950	1870	7,9	<b>0,409</b>	-	30,5	1,633	0,00
1960	1870	7,9	<b>0,411</b>	-	30,2	1,641	0,00
1970	1870	7,8	<b>0,413</b>	-	30,0	1,647	0,00
1980	1870	7,7	<b>0,412</b>	-	29,8	1,644	0,00
1990	1870	7,7	<b>0,412</b>	-	29,8	1,644	0,00
2000	1870	7,7	<b>0,414</b>	-	29,8	1,650	0,00
2010	1870	7,7	<b>0,416</b>	-	29,7	1,659	0,00
2020	1870	7,7	<b>0,421</b>	-	29,7	1,681	0,00
2030	1870	7,7	<b>0,427</b>	-	29,7	1,703	0,00
2040	1870	7,7	<b>0,431</b>	-	29,8	1,718	0,00
2050	1870	7,7	<b>0,438</b>	-	29,8	1,748	0,00
2060	1870	7,8	<b>0,442</b>	-	30,0	1,766	0,00
2070	1870	7,8	<b>0,444</b>	-	30,2	1,773	0,00
2080	1870	7,9	<b>0,445</b>	-	30,3	1,777	0,00
2090	1870	7,9	<b>0,441</b>	-	30,5	1,761	0,00
2100	1870	7,9	<b>0,436</b>	-	30,6	1,741	0,00
2110	1870	8,0	<b>0,430</b>	-	30,8	1,721	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2120	1870	8,0	<b>0,429</b>	-	31,0	1,717	0,00
2130	1870	8,1	<b>0,431</b>	-	31,2	1,723	0,00
2140	1870	8,2	<b>0,422</b>	-	31,5	1,690	0,00
2150	1870	8,3	<b>0,414</b>	-	31,8	1,658	0,00
2160	1870	8,3	<b>0,405</b>	-	32,1	1,626	0,00
2170	1870	8,4	<b>0,398</b>	-	32,4	1,598	0,00
2180	1870	8,4	<b>0,395</b>	-	32,5	1,586	0,00
2190	1870	8,4	<b>0,393</b>	-	32,4	1,579	0,00
2200	1870	8,3	<b>0,392</b>	-	32,1	1,574	0,00
2210	1870	8,2	<b>0,393</b>	-	31,7	1,580	0,00
2220	1870	8,1	<b>0,394</b>	-	31,2	1,585	0,00
2230	1870	7,9	<b>0,394</b>	-	30,6	1,584	0,00
2240	1870	7,8	<b>0,394</b>	-	30,0	1,585	0,00
2250	1870	7,6	<b>0,391</b>	-	29,4	1,576	0,00
2260	1870	7,5	<b>0,389</b>	-	28,7	1,567	0,00
2270	1870	7,3	<b>0,388</b>	-	28,0	1,565	0,00
2280	1870	7,1	<b>0,391</b>	-	27,4	1,575	0,00
2290	1870	7,0	<b>0,391</b>	-	26,9	1,577	0,00
2300	1870	6,9	<b>0,392</b>	-	26,6	1,579	0,00
2310	1870	6,8	<b>0,392</b>	-	26,2	1,581	0,00
2320	1870	6,7	<b>0,389</b>	-	25,8	1,568	0,00
2330	1870	6,6	<b>0,387</b>	-	25,4	1,560	0,00
2340	1870	6,5	<b>0,389</b>	-	25,0	1,570	0,00
2350	1870	6,4	<b>0,388</b>	-	24,7	1,566	0,00
2360	1870	6,4	<b>0,387</b>	-	24,5	1,561	0,00
2370	1870	6,3	<b>0,384</b>	-	24,4	1,551	0,00
2380	1870	6,2	<b>0,381</b>	-	24,1	1,537	0,00
2390	1870	6,1	<b>0,379</b>	-	23,7	1,531	0,00
2400	1870	6,0	<b>0,381</b>	-	23,2	1,538	0,00
2410	1870	5,9	<b>0,379</b>	-	22,9	1,532	0,00
2420	1870	5,9	<b>0,378</b>	-	22,7	1,528	0,00
2430	1870	5,9	<b>0,373</b>	-	22,6	1,506	0,00
2440	1870	5,8	<b>0,367</b>	-	22,3	1,484	0,00
2450	1870	5,6	<b>0,362</b>	-	21,7	1,465	0,00
2460	1870	5,5	<b>0,360</b>	-	21,3	1,453	0,00
2470	1870	5,4	<b>0,358</b>	-	20,9	1,447	0,00
2480	1870	5,3	<b>0,354</b>	-	20,6	1,429	0,00
2490	1870	5,3	<b>0,351</b>	-	20,4	1,418	0,00
2500	1870	5,2	<b>0,346</b>	-	20,1	1,399	0,00
2510	1870	5,1	<b>0,341</b>	-	19,7	1,376	0,00
2520	1870	5,0	<b>0,335</b>	-	19,2	1,356	0,00
2530	1870	4,8	<b>0,330</b>	-	18,6	1,334	0,00
2540	1870	4,7	<b>0,324</b>	-	18,2	1,311	0,00
2550	1870	4,7	<b>0,320</b>	-	18,0	1,293	0,00
2560	1870	4,6	<b>0,314</b>	-	17,8	1,269	0,00
2570	1870	4,6	<b>0,309</b>	-	17,6	1,249	0,00
2580	1870	4,5	<b>0,304</b>	-	17,2	1,228	0,00
2590	1870	4,3	<b>0,298</b>	-	16,6	1,203	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2600	1870	4,3	<b>0,291</b>	-	16,5	1,177	0,00
2610	1870	4,3	<b>0,285</b>	-	16,5	1,153	0,00
2620	1870	4,3	<b>0,280</b>	-	16,6	1,132	0,00
2630	1870	4,3	<b>0,275</b>	-	16,6	1,110	0,00
2640	1870	4,3	<b>0,268</b>	-	16,7	1,082	0,00
2650	1870	4,3	<b>0,261</b>	-	16,7	1,055	0,00
2660	1870	4,3	<b>0,254</b>	-	16,7	1,028	0,00
2670	1870	4,3	<b>0,249</b>	-	16,7	1,006	0,00
2680	1870	4,3	<b>0,244</b>	-	16,7	0,986	0,00
2690	1870	4,3	<b>0,240</b>	-	16,7	0,968	0,00
2700	1870	4,3	<b>0,235</b>	-	16,7	0,950	0,00
2710	1870	4,3	<b>0,230</b>	-	16,7	0,928	0,00
2720	1870	4,3	<b>0,224</b>	-	16,7	0,904	0,00
2730	1870	4,3	<b>0,218</b>	-	16,7	0,880	0,00
2740	1870	4,3	<b>0,212</b>	-	16,7	0,858	0,00
2750	1870	4,3	<b>0,207</b>	-	16,6	0,838	0,00
2760	1870	4,3	<b>0,202</b>	-	16,6	0,818	0,00
2770	1870	4,3	<b>0,198</b>	-	16,6	0,799	0,00
2780	1870	4,3	<b>0,193</b>	-	16,5	0,779	0,00
2790	1870	4,3	<b>0,188</b>	-	16,5	0,759	0,00
2800	1870	4,3	<b>0,183</b>	-	16,4	0,741	0,00
2810	1870	4,2	<b>0,179</b>	-	16,4	0,724	0,00
2820	1870	4,2	<b>0,175</b>	-	16,3	0,707	0,00
2830	1870	4,2	<b>0,171</b>	-	16,3	0,691	0,00
2840	1870	4,2	<b>0,167</b>	-	16,2	0,675	0,00
2850	1870	4,2	<b>0,163</b>	-	16,1	0,659	0,00
2860	1870	4,2	<b>0,159</b>	-	16,1	0,642	0,00
2870	1870	4,1	<b>0,154</b>	-	16,0	0,624	0,00
2880	1870	4,1	<b>0,150</b>	-	15,9	0,606	0,00
2890	1870	4,1	<b>0,146</b>	-	15,8	0,589	0,00
2900	1870	4,1	<b>0,141</b>	-	15,8	0,571	0,00
2910	1870	4,1	<b>0,137</b>	-	15,7	0,554	0,00
2920	1870	4,0	<b>0,133</b>	-	15,6	0,538	0,00
2930	1870	4,0	<b>0,129</b>	-	15,5	0,521	0,00
2940	1870	4,0	<b>0,125</b>	-	15,5	0,505	0,00
2950	1870	4,0	<b>0,122</b>	-	15,4	0,491	0,00
2960	1870	4,0	<b>0,118</b>	-	15,3	0,477	0,00
2970	1870	3,9	<b>0,115</b>	-	15,2	0,464	0,00
2980	1870	3,9	<b>0,112</b>	-	15,1	0,453	0,00
2990	1870	3,9	<b>0,110</b>	-	15,0	0,443	0,00
3000	1870	3,9	<b>0,108</b>	-	15,0	0,435	0,00
3010	1870	3,9	<b>0,106</b>	-	14,9	0,427	0,00
3020	1870	3,8	<b>0,104</b>	-	14,8	0,420	0,00
3030	1870	3,8	<b>0,102</b>	-	14,7	0,414	0,00
3040	1870	3,8	<b>0,101</b>	-	14,6	0,408	0,00
3050	1870	3,8	<b>0,100</b>	-	14,5	0,402	0,00
3060	1870	3,7	<b>0,098</b>	-	14,4	0,397	0,00
3070	1870	3,7	<b>0,097</b>	-	14,4	0,391	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3080	1870	3,7	<b>0,095</b>	-	14,3	0,384	0,00
3090	1870	3,7	<b>0,093</b>	-	14,2	0,377	0,00
3100	1870	3,7	<b>0,091</b>	-	14,1	0,369	0,00
3110	1870	3,6	<b>0,089</b>	-	14,0	0,361	0,00
3120	1870	3,6	<b>0,087</b>	-	13,9	0,351	0,00
3130	1870	3,6	<b>0,084</b>	-	13,9	0,339	0,00
3140	1870	3,6	<b>0,080</b>	-	13,8	0,325	0,00
3150	1870	3,6	<b>0,076</b>	-	13,7	0,308	0,00
3160	1870	3,5	<b>0,072</b>	-	13,6	0,293	0,00
3170	1870	3,5	<b>0,069</b>	-	13,5	0,279	0,00
3180	1870	3,5	<b>0,066</b>	-	13,4	0,267	0,00
3190	1870	3,5	<b>0,064</b>	-	13,4	0,258	0,00
3200	1870	3,4	<b>0,062</b>	-	13,3	0,249	0,00
3210	1870	3,4	<b>0,060</b>	-	13,2	0,241	0,00
3220	1870	3,4	<b>0,058</b>	-	13,1	0,234	0,00
3230	1870	3,4	<b>0,056</b>	-	13,0	0,228	0,00
3240	1870	3,4	<b>0,055</b>	-	13,0	0,222	0,00
3250	1870	3,3	<b>0,054</b>	-	12,9	0,217	0,00
3260	1870	3,3	<b>0,053</b>	-	12,8	0,212	0,00
3270	1870	3,3	<b>0,052</b>	-	12,7	0,208	0,00
3280	1870	3,3	<b>0,051</b>	-	12,7	0,204	0,00
3290	1870	3,3	<b>0,050</b>	-	12,6	0,201	0,00
3300	1870	3,2	<b>0,049</b>	-	12,5	0,198	0,00
3310	1870	3,2	<b>0,048</b>	-	12,4	0,195	0,00
750	1880	1,7	<b>0,028</b>	-	6,4	0,113	0,00
760	1880	1,7	<b>0,030</b>	-	6,5	0,120	0,00
770	1880	1,7	<b>0,032</b>	-	6,5	0,127	0,00
780	1880	1,7	<b>0,034</b>	-	6,5	0,134	0,00
790	1880	1,7	<b>0,035</b>	-	6,5	0,140	0,00
800	1880	1,7	<b>0,036</b>	-	6,6	0,145	0,00
810	1880	1,7	<b>0,037</b>	-	6,5	0,149	0,00
820	1880	1,7	<b>0,038</b>	-	6,5	0,153	0,00
830	1880	1,7	<b>0,039</b>	-	6,5	0,156	0,00
840	1880	1,7	<b>0,040</b>	-	6,5	0,159	0,00
850	1880	1,7	<b>0,041</b>	-	6,4	0,162	0,00
860	1880	1,7	<b>0,041</b>	-	6,5	0,165	0,00
870	1880	1,7	<b>0,042</b>	-	6,5	0,168	0,00
880	1880	1,7	<b>0,043</b>	-	6,6	0,170	0,00
890	1880	1,7	<b>0,043</b>	-	6,7	0,173	0,00
900	1880	1,8	<b>0,044</b>	-	6,9	0,177	0,00
910	1880	1,8	<b>0,045</b>	-	7,0	0,180	0,00
920	1880	1,9	<b>0,046</b>	-	7,1	0,184	0,00
930	1880	1,9	<b>0,047</b>	-	7,3	0,188	0,00
940	1880	1,9	<b>0,048</b>	-	7,4	0,193	0,00
950	1880	1,9	<b>0,050</b>	-	7,4	0,199	0,00
960	1880	2,0	<b>0,052</b>	-	7,5	0,207	0,00
970	1880	2,0	<b>0,055</b>	-	7,6	0,218	0,00
980	1880	2,0	<b>0,058</b>	-	7,7	0,232	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
990	1880	2,0	<b>0,063</b>	-	7,8	0,251	0,00
1000	1880	2,1	<b>0,068</b>	-	8,0	0,271	0,00
1010	1880	2,1	<b>0,074</b>	-	8,1	0,294	0,00
1020	1880	2,1	<b>0,079</b>	-	8,2	0,316	0,00
1030	1880	2,2	<b>0,084</b>	-	8,3	0,337	0,00
1040	1880	2,2	<b>0,089</b>	-	8,4	0,356	0,00
1050	1880	2,2	<b>0,094</b>	-	8,6	0,374	0,00
1060	1880	2,3	<b>0,098</b>	-	8,7	0,391	0,00
1070	1880	2,3	<b>0,102</b>	-	8,9	0,407	0,00
1080	1880	2,3	<b>0,106</b>	-	9,0	0,422	0,00
1090	1880	2,4	<b>0,109</b>	-	9,1	0,436	0,00
1100	1880	2,4	<b>0,112</b>	-	9,2	0,448	0,00
1110	1880	2,4	<b>0,116</b>	-	9,3	0,461	0,00
1120	1880	2,4	<b>0,119</b>	-	9,3	0,473	0,00
1130	1880	2,4	<b>0,122</b>	-	9,4	0,487	0,00
1140	1880	2,5	<b>0,126</b>	-	9,8	0,501	0,00
1150	1880	2,6	<b>0,129</b>	-	10,0	0,515	0,00
1160	1880	2,6	<b>0,132</b>	-	10,1	0,526	0,00
1170	1880	2,6	<b>0,135</b>	-	10,2	0,539	0,00
1180	1880	2,7	<b>0,138</b>	-	10,3	0,549	0,00
1190	1880	2,8	<b>0,140</b>	-	10,6	0,558	0,00
1200	1880	2,8	<b>0,142</b>	-	10,9	0,567	0,00
1210	1880	2,9	<b>0,144</b>	-	11,1	0,574	0,00
1220	1880	2,9	<b>0,146</b>	-	11,2	0,581	0,00
1230	1880	2,9	<b>0,148</b>	-	11,2	0,590	0,00
1240	1880	2,9	<b>0,151</b>	-	11,1	0,601	0,00
1250	1880	2,9	<b>0,154</b>	-	11,0	0,614	0,00
1260	1880	2,9	<b>0,157</b>	-	11,1	0,625	0,00
1270	1880	2,9	<b>0,159</b>	-	11,2	0,633	0,00
1280	1880	3,0	<b>0,161</b>	-	11,4	0,641	0,00
1290	1880	3,0	<b>0,163</b>	-	11,7	0,650	0,00
1300	1880	3,1	<b>0,166</b>	-	11,9	0,661	0,00
1310	1880	3,1	<b>0,169</b>	-	11,9	0,676	0,00
1320	1880	3,0	<b>0,174</b>	-	11,6	0,693	0,00
1330	1880	3,0	<b>0,178</b>	-	11,4	0,708	0,00
1340	1880	3,0	<b>0,181</b>	-	11,5	0,722	0,00
1350	1880	3,0	<b>0,184</b>	-	11,7	0,733	0,00
1360	1880	3,1	<b>0,186</b>	-	11,9	0,742	0,00
1370	1880	3,2	<b>0,189</b>	-	12,3	0,754	0,00
1380	1880	3,3	<b>0,193</b>	-	12,6	0,769	0,00
1390	1880	3,3	<b>0,197</b>	-	12,8	0,785	0,00
1400	1880	3,4	<b>0,202</b>	-	13,1	0,805	0,00
1410	1880	3,5	<b>0,207</b>	-	13,4	0,826	0,00
1420	1880	3,6	<b>0,212</b>	-	13,7	0,844	0,00
1430	1880	3,6	<b>0,216</b>	-	14,0	0,862	0,00
1440	1880	3,7	<b>0,222</b>	-	14,1	0,886	0,00
1450	1880	3,7	<b>0,229</b>	-	14,1	0,915	0,00
1460	1880	3,6	<b>0,239</b>	-	13,9	0,951	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1470	1880	3,6	<b>0,247</b>	-	13,9	0,983	0,00
1480	1880	3,6	<b>0,254</b>	-	14,0	1,015	0,00
1490	1880	3,6	<b>0,261</b>	-	14,0	1,042	0,00
1500	1880	3,7	<b>0,268</b>	-	14,1	1,069	0,00
1510	1880	3,7	<b>0,273</b>	-	14,3	1,091	0,00
1520	1880	3,8	<b>0,278</b>	-	14,8	1,110	0,00
1530	1880	3,9	<b>0,284</b>	-	15,1	1,131	0,00
1540	1880	3,9	<b>0,290</b>	-	15,2	1,156	0,00
1550	1880	4,0	<b>0,298</b>	-	15,3	1,190	0,00
1560	1880	4,3	<b>0,307</b>	-	16,7	1,226	0,00
1570	1880	4,7	<b>0,314</b>	-	18,2	1,251	0,00
1580	1880	5,1	<b>0,320</b>	-	19,7	1,277	0,00
1590	1880	5,5	<b>0,329</b>	-	21,2	1,313	0,00
1600	1880	5,9	<b>0,337</b>	-	22,6	1,346	0,00
1610	1880	6,2	<b>0,346</b>	-	24,0	1,380	0,00
1620	1880	6,6	<b>0,355</b>	-	25,4	1,415	0,00
1630	1880	6,9	<b>0,362</b>	-	26,7	1,445	0,00
1640	1880	7,2	<b>0,370</b>	-	27,9	1,474	0,00
1650	1880	7,5	<b>0,377</b>	-	29,0	1,502	0,00
1660	1880	7,8	<b>0,383</b>	-	30,1	1,527	0,00
1670	1880	8,1	<b>0,389</b>	-	31,1	1,550	0,00
1680	1880	8,3	<b>0,393</b>	-	32,0	1,568	0,00
1690	1880	8,5	<b>0,396</b>	-	32,8	1,579	0,00
1700	1880	8,7	<b>0,398</b>	-	33,5	1,588	0,00
1710	1880	8,8	<b>0,402</b>	-	34,1	1,601	0,00
1720	1880	9,0	<b>0,406</b>	-	34,5	1,618	0,00
1730	1880	9,1	<b>0,411</b>	-	34,9	1,640	0,00
1740	1880	9,1	<b>0,415</b>	-	35,2	1,656	0,00
1750	1880	9,2	<b>0,419</b>	-	35,4	1,669	0,00
1760	1880	9,2	<b>0,425</b>	-	35,6	1,694	0,00
1770	1880	9,3	<b>0,430</b>	-	35,7	1,714	0,00
1780	1880	9,3	<b>0,433</b>	-	35,8	1,728	0,00
1790	1880	9,3	<b>0,438</b>	-	35,8	1,746	0,00
1800	1880	9,3	<b>0,440</b>	-	35,7	1,755	0,00
1810	1880	9,2	<b>0,440</b>	-	35,6	1,754	0,00
1820	1880	9,2	<b>0,438</b>	-	35,5	1,747	0,00
1830	1880	9,2	<b>0,438</b>	-	35,3	1,747	0,00
1840	1880	9,1	<b>0,438</b>	-	35,1	1,745	0,00
1850	1880	9,1	<b>0,440</b>	-	34,9	1,754	0,00
1860	1880	9,0	<b>0,445</b>	-	34,7	1,774	0,00
1870	1880	9,0	<b>0,447</b>	-	34,5	1,781	0,00
1880	1880	8,9	<b>0,451</b>	-	34,3	1,798	0,00
1890	1880	8,8	<b>0,456</b>	-	34,0	1,820	0,00
1900	1880	8,8	<b>0,459</b>	-	33,8	1,830	0,00
1910	1880	8,7	<b>0,463</b>	-	33,5	1,847	0,00
1920	1880	8,6	<b>0,468</b>	-	33,2	1,865	0,00
1930	1880	8,5	<b>0,472</b>	-	32,9	1,881	0,00
1940	1880	8,5	<b>0,477</b>	-	32,8	1,904	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1950	1880	8,5	<b>0,483</b>	-	32,7	1,925	0,00
1960	1880	8,4	<b>0,487</b>	-	32,5	1,942	0,00
1970	1880	8,4	<b>0,491</b>	-	32,4	1,957	0,00
1980	1880	8,4	<b>0,492</b>	-	32,4	1,964	0,00
1990	1880	8,4	<b>0,494</b>	-	32,5	1,970	0,00
2000	1880	8,5	<b>0,497</b>	-	32,6	1,982	0,00
2010	1880	8,5	<b>0,500</b>	-	32,8	1,993	0,00
2020	1880	8,6	<b>0,506</b>	-	33,0	2,020	0,00
2030	1880	8,6	<b>0,516</b>	-	33,1	2,060	0,00
2040	1880	8,7	<b>0,524</b>	-	33,4	2,090	0,00
2050	1880	8,7	<b>0,536</b>	-	33,6	2,137	0,00
2060	1880	8,8	<b>0,542</b>	-	33,9	2,162	0,00
2070	1880	8,9	<b>0,545</b>	-	34,1	2,173	0,00
2080	1880	8,9	<b>0,548</b>	-	34,2	2,187	0,00
2090	1880	8,9	<b>0,547</b>	-	34,4	2,186	0,00
2100	1880	9,0	<b>0,547</b>	-	34,8	2,184	0,00
2110	1880	9,2	<b>0,541</b>	-	35,3	2,160	0,00
2120	1880	9,3	<b>0,534</b>	-	35,7	2,136	0,00
2130	1880	9,4	<b>0,535</b>	-	36,2	2,142	0,00
2140	1880	9,5	<b>0,521</b>	-	36,7	2,086	0,00
2150	1880	9,7	<b>0,509</b>	-	37,2	2,041	0,00
2160	1880	9,7	<b>0,497</b>	-	37,4	1,997	0,00
2170	1880	9,6	<b>0,488</b>	-	37,0	1,962	0,00
2180	1880	9,4	<b>0,484</b>	-	36,3	1,945	0,00
2190	1880	9,2	<b>0,482</b>	-	35,5	1,937	0,00
2200	1880	9,0	<b>0,478</b>	-	34,8	1,924	0,00
2210	1880	8,8	<b>0,476</b>	-	34,0	1,916	0,00
2220	1880	8,6	<b>0,480</b>	-	33,2	1,931	0,00
2230	1880	8,4	<b>0,482</b>	-	32,5	1,941	0,00
2240	1880	8,2	<b>0,484</b>	-	31,8	1,952	0,00
2250	1880	8,0	<b>0,485</b>	-	31,0	1,953	0,00
2260	1880	7,9	<b>0,486</b>	-	30,5	1,958	0,00
2270	1880	7,8	<b>0,484</b>	-	30,0	1,953	0,00
2280	1880	7,7	<b>0,485</b>	-	29,7	1,958	0,00
2290	1880	7,6	<b>0,489</b>	-	29,4	1,975	0,00
2300	1880	7,5	<b>0,493</b>	-	29,0	1,992	0,00
2310	1880	7,4	<b>0,496</b>	-	28,5	2,003	0,00
2320	1880	7,4	<b>0,495</b>	-	28,5	1,999	0,00
2330	1880	7,4	<b>0,491</b>	-	28,6	1,985	0,00
2340	1880	7,4	<b>0,491</b>	-	28,4	1,985	0,00
2350	1880	7,2	<b>0,491</b>	-	27,9	1,984	0,00
2360	1880	7,1	<b>0,490</b>	-	27,3	1,980	0,00
2370	1880	6,9	<b>0,488</b>	-	26,7	1,971	0,00
2380	1880	7,0	<b>0,484</b>	-	26,9	1,957	0,00
2390	1880	6,9	<b>0,479</b>	-	26,8	1,936	0,00
2400	1880	6,8	<b>0,481</b>	-	26,4	1,944	0,00
2410	1880	6,7	<b>0,477</b>	-	25,7	1,928	0,00
2420	1880	6,5	<b>0,473</b>	-	25,0	1,911	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
2430	1880	6,3	<b>0,463</b>	-	24,5	1,872	0,00
2440	1880	6,4	<b>0,458</b>	-	24,5	1,853	0,00
2450	1880	6,3	<b>0,450</b>	-	24,1	1,820	0,00
2460	1880	6,1	<b>0,442</b>	-	23,6	1,789	0,00
2470	1880	6,0	<b>0,440</b>	-	23,0	1,781	0,00
2480	1880	5,8	<b>0,434</b>	-	22,2	1,753	0,00
2490	1880	5,7	<b>0,427</b>	-	22,1	1,725	0,00
2500	1880	5,8	<b>0,417</b>	-	22,2	1,687	0,00
2510	1880	5,8	<b>0,409</b>	-	22,2	1,653	0,00
2520	1880	5,8	<b>0,401</b>	-	22,3	1,621	0,00
2530	1880	5,8	<b>0,394</b>	-	22,4	1,593	0,00
2540	1880	5,8	<b>0,385</b>	-	22,4	1,558	0,00
2550	1880	5,8	<b>0,377</b>	-	22,4	1,523	0,00
2560	1880	5,8	<b>0,367</b>	-	22,4	1,482	0,00
2570	1880	5,8	<b>0,359</b>	-	22,4	1,451	0,00
2580	1880	5,8	<b>0,352</b>	-	22,3	1,422	0,00
2590	1880	5,8	<b>0,344</b>	-	22,3	1,393	0,00
2600	1880	5,8	<b>0,336</b>	-	22,3	1,360	0,00
2610	1880	5,8	<b>0,328</b>	-	22,2	1,326	0,00
2620	1880	5,7	<b>0,320</b>	-	22,1	1,292	0,00
2630	1880	5,7	<b>0,310</b>	-	22,1	1,255	0,00
2640	1880	5,7	<b>0,301</b>	-	22,0	1,217	0,00
2650	1880	5,7	<b>0,294</b>	-	21,9	1,188	0,00
2660	1880	5,7	<b>0,286</b>	-	21,8	1,158	0,00
2670	1880	5,6	<b>0,280</b>	-	21,7	1,130	0,00
2680	1880	5,6	<b>0,273</b>	-	21,6	1,104	0,00
2690	1880	5,6	<b>0,267</b>	-	21,5	1,081	0,00
2700	1880	5,5	<b>0,262</b>	-	21,3	1,058	0,00
2710	1880	5,5	<b>0,255</b>	-	21,2	1,031	0,00
2720	1880	5,5	<b>0,248</b>	-	21,1	1,001	0,00
2730	1880	5,4	<b>0,240</b>	-	21,0	0,972	0,00
2740	1880	5,4	<b>0,234</b>	-	20,8	0,944	0,00
2750	1880	5,4	<b>0,227</b>	-	20,7	0,919	0,00
2760	1880	5,3	<b>0,221</b>	-	20,5	0,893	0,00
2770	1880	5,3	<b>0,215</b>	-	20,4	0,870	0,00
2780	1880	5,3	<b>0,209</b>	-	20,3	0,847	0,00
2790	1880	5,2	<b>0,204</b>	-	20,1	0,824	0,00
2800	1880	5,2	<b>0,199</b>	-	20,0	0,804	0,00
2810	1880	5,1	<b>0,194</b>	-	19,8	0,785	0,00
2820	1880	5,1	<b>0,190</b>	-	19,7	0,766	0,00
2830	1880	5,1	<b>0,185</b>	-	19,5	0,748	0,00
2840	1880	5,0	<b>0,180</b>	-	19,4	0,730	0,00
2850	1880	5,0	<b>0,176</b>	-	19,3	0,712	0,00
2860	1880	5,0	<b>0,171</b>	-	19,1	0,691	0,00
2870	1880	4,9	<b>0,166</b>	-	18,9	0,672	0,00
2880	1880	4,9	<b>0,162</b>	-	18,8	0,653	0,00
2890	1880	4,8	<b>0,157</b>	-	18,6	0,635	0,00
2900	1880	4,8	<b>0,153</b>	-	18,5	0,617	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
2910	1880	4,8	<b>0,148</b>	-	18,4	0,599	0,00
2920	1880	4,7	<b>0,144</b>	-	18,2	0,580	0,00
2930	1880	4,7	<b>0,139</b>	-	18,1	0,561	0,00
2940	1880	4,7	<b>0,134</b>	-	17,9	0,543	0,00
2950	1880	4,6	<b>0,130</b>	-	17,8	0,526	0,00
2960	1880	4,6	<b>0,126</b>	-	17,7	0,509	0,00
2970	1880	4,5	<b>0,122</b>	-	17,5	0,494	0,00
2980	1880	4,5	<b>0,119</b>	-	17,4	0,480	0,00
2990	1880	4,5	<b>0,116</b>	-	17,2	0,469	0,00
3000	1880	4,4	<b>0,113</b>	-	17,1	0,458	0,00
3010	1880	4,4	<b>0,111</b>	-	17,0	0,449	0,00
3020	1880	4,4	<b>0,109</b>	-	16,8	0,441	0,00
3030	1880	4,3	<b>0,108</b>	-	16,7	0,434	0,00
3040	1880	4,3	<b>0,106</b>	-	16,6	0,428	0,00
3050	1880	4,3	<b>0,104</b>	-	16,4	0,421	0,00
3060	1880	4,2	<b>0,103</b>	-	16,3	0,415	0,00
3070	1880	4,2	<b>0,101</b>	-	16,2	0,408	0,00
3080	1880	4,2	<b>0,099</b>	-	16,1	0,401	0,00
3090	1880	4,1	<b>0,097</b>	-	15,9	0,393	0,00
3100	1880	4,1	<b>0,095</b>	-	15,8	0,385	0,00
3110	1880	4,1	<b>0,093</b>	-	15,7	0,376	0,00
3120	1880	4,0	<b>0,090</b>	-	15,6	0,365	0,00
3130	1880	4,0	<b>0,087</b>	-	15,5	0,352	0,00
3140	1880	4,0	<b>0,083</b>	-	15,4	0,335	0,00
3150	1880	4,0	<b>0,079</b>	-	15,2	0,318	0,00
3160	1880	3,9	<b>0,075</b>	-	15,1	0,301	0,00
3170	1880	3,9	<b>0,071</b>	-	15,0	0,287	0,00
3180	1880	3,9	<b>0,068</b>	-	14,9	0,276	0,00
3190	1880	3,8	<b>0,066</b>	-	14,8	0,266	0,00
3200	1880	3,8	<b>0,064</b>	-	14,7	0,257	0,00
3210	1880	3,8	<b>0,062</b>	-	14,6	0,249	0,00
3220	1880	3,8	<b>0,060</b>	-	14,5	0,242	0,00
3230	1880	3,7	<b>0,058</b>	-	14,4	0,235	0,00
3240	1880	3,7	<b>0,057</b>	-	14,3	0,229	0,00
3250	1880	3,7	<b>0,056</b>	-	14,1	0,224	0,00
3260	1880	3,6	<b>0,054</b>	-	14,0	0,219	0,00
3270	1880	3,6	<b>0,053</b>	-	13,9	0,215	0,00
3280	1880	3,6	<b>0,052</b>	-	13,8	0,212	0,00
3290	1880	3,6	<b>0,052</b>	-	13,7	0,208	0,00
3300	1880	3,5	<b>0,051</b>	-	13,6	0,205	0,00
3310	1880	3,5	<b>0,050</b>	-	13,6	0,202	0,00
3320	1880	3,5	<b>0,049</b>	-	13,5	0,199	0,00
740	1890	1,6	<b>0,026</b>	-	6,3	0,105	0,00
750	1890	1,7	<b>0,028</b>	-	6,4	0,113	0,00
760	1890	1,7	<b>0,030</b>	-	6,5	0,121	0,00
770	1890	1,7	<b>0,032</b>	-	6,5	0,129	0,00
780	1890	1,7	<b>0,034</b>	-	6,6	0,136	0,00
790	1890	1,7	<b>0,036</b>	-	6,6	0,143	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
800	1890	1,7	<b>0,037</b>	-	6,7	0,149	0,00
810	1890	1,7	<b>0,039</b>	-	6,7	0,155	0,00
820	1890	1,7	<b>0,040</b>	-	6,7	0,159	0,00
830	1890	1,7	<b>0,041</b>	-	6,7	0,163	0,00
840	1890	1,7	<b>0,042</b>	-	6,6	0,167	0,00
850	1890	1,7	<b>0,043</b>	-	6,6	0,170	0,00
860	1890	1,7	<b>0,043</b>	-	6,6	0,173	0,00
870	1890	1,7	<b>0,044</b>	-	6,6	0,176	0,00
880	1890	1,7	<b>0,045</b>	-	6,7	0,179	0,00
890	1890	1,8	<b>0,046</b>	-	6,7	0,182	0,00
900	1890	1,8	<b>0,046</b>	-	6,9	0,185	0,00
910	1890	1,8	<b>0,047</b>	-	7,0	0,189	0,00
920	1890	1,9	<b>0,048</b>	-	7,1	0,193	0,00
930	1890	1,9	<b>0,050</b>	-	7,3	0,198	0,00
940	1890	1,9	<b>0,051</b>	-	7,4	0,204	0,00
950	1890	2,0	<b>0,053</b>	-	7,5	0,211	0,00
960	1890	2,0	<b>0,055</b>	-	7,6	0,220	0,00
970	1890	2,0	<b>0,058</b>	-	7,7	0,231	0,00
980	1890	2,0	<b>0,062</b>	-	7,9	0,248	0,00
990	1890	2,1	<b>0,067</b>	-	8,0	0,269	0,00
1000	1890	2,1	<b>0,073</b>	-	8,2	0,292	0,00
1010	1890	2,2	<b>0,079</b>	-	8,3	0,316	0,00
1020	1890	2,2	<b>0,085</b>	-	8,5	0,340	0,00
1030	1890	2,2	<b>0,091</b>	-	8,6	0,362	0,00
1040	1890	2,2	<b>0,096</b>	-	8,6	0,382	0,00
1050	1890	2,2	<b>0,100</b>	-	8,7	0,401	0,00
1060	1890	2,3	<b>0,105</b>	-	8,8	0,419	0,00
1070	1890	2,3	<b>0,110</b>	-	9,0	0,437	0,00
1080	1890	2,4	<b>0,114</b>	-	9,2	0,454	0,00
1090	1890	2,4	<b>0,117</b>	-	9,3	0,469	0,00
1100	1890	2,5	<b>0,121</b>	-	9,4	0,482	0,00
1110	1890	2,5	<b>0,124</b>	-	9,6	0,495	0,00
1120	1890	2,5	<b>0,127</b>	-	9,6	0,508	0,00
1130	1890	2,6	<b>0,131</b>	-	10,1	0,522	0,00
1140	1890	2,7	<b>0,135</b>	-	10,5	0,537	0,00
1150	1890	2,7	<b>0,138</b>	-	10,5	0,551	0,00
1160	1890	2,7	<b>0,141</b>	-	10,6	0,563	0,00
1170	1890	2,8	<b>0,144</b>	-	10,6	0,575	0,00
1180	1890	2,8	<b>0,147</b>	-	10,8	0,587	0,00
1190	1890	2,9	<b>0,150</b>	-	11,2	0,598	0,00
1200	1890	3,0	<b>0,152</b>	-	11,4	0,608	0,00
1210	1890	3,0	<b>0,154</b>	-	11,6	0,615	0,00
1220	1890	3,0	<b>0,156</b>	-	11,6	0,624	0,00
1230	1890	3,0	<b>0,159</b>	-	11,5	0,634	0,00
1240	1890	2,9	<b>0,162</b>	-	11,3	0,647	0,00
1250	1890	2,9	<b>0,166</b>	-	11,3	0,662	0,00
1260	1890	3,0	<b>0,169</b>	-	11,5	0,676	0,00
1270	1890	3,1	<b>0,172</b>	-	11,8	0,686	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1280	1890	3,1	<b>0,175</b>	-	12,1	0,697	0,00
1290	1890	3,2	<b>0,178</b>	-	12,4	0,708	0,00
1300	1890	3,3	<b>0,181</b>	-	12,6	0,722	0,00
1310	1890	3,2	<b>0,186</b>	-	12,5	0,741	0,00
1320	1890	3,1	<b>0,192</b>	-	12,1	0,764	0,00
1330	1890	3,1	<b>0,197</b>	-	12,1	0,785	0,00
1340	1890	3,2	<b>0,202</b>	-	12,2	0,804	0,00
1350	1890	3,2	<b>0,206</b>	-	12,5	0,820	0,00
1360	1890	3,3	<b>0,209</b>	-	12,6	0,834	0,00
1370	1890	3,4	<b>0,213</b>	-	13,2	0,847	0,00
1380	1890	3,5	<b>0,217</b>	-	13,5	0,865	0,00
1390	1890	3,6	<b>0,222</b>	-	13,7	0,886	0,00
1400	1890	3,6	<b>0,229</b>	-	13,9	0,912	0,00
1410	1890	3,7	<b>0,236</b>	-	14,1	0,942	0,00
1420	1890	3,7	<b>0,242</b>	-	14,3	0,967	0,00
1430	1890	3,8	<b>0,248</b>	-	14,5	0,990	0,00
1440	1890	3,8	<b>0,256</b>	-	14,7	1,022	0,00
1450	1890	3,8	<b>0,266</b>	-	14,8	1,061	0,00
1460	1890	3,8	<b>0,277</b>	-	14,7	1,106	0,00
1470	1890	3,9	<b>0,288</b>	-	14,9	1,148	0,00
1480	1890	4,0	<b>0,298</b>	-	15,3	1,189	0,00
1490	1890	4,0	<b>0,308</b>	-	15,6	1,227	0,00
1500	1890	4,1	<b>0,317</b>	-	15,6	1,263	0,00
1510	1890	4,1	<b>0,325</b>	-	15,6	1,295	0,00
1520	1890	4,2	<b>0,331</b>	-	16,1	1,321	0,00
1530	1890	4,6	<b>0,337</b>	-	17,8	1,346	0,00
1540	1890	5,1	<b>0,346</b>	-	19,5	1,378	0,00
1550	1890	5,5	<b>0,356</b>	-	21,2	1,419	0,00
1560	1890	5,9	<b>0,368</b>	-	22,9	1,466	0,00
1570	1890	6,4	<b>0,376</b>	-	24,6	1,500	0,00
1580	1890	6,8	<b>0,384</b>	-	26,2	1,533	0,00
1590	1890	7,2	<b>0,396</b>	-	27,7	1,580	0,00
1600	1890	7,6	<b>0,405</b>	-	29,3	1,616	0,00
1610	1890	8,0	<b>0,414</b>	-	30,7	1,653	0,00
1620	1890	8,3	<b>0,424</b>	-	32,1	1,693	0,00
1630	1890	8,7	<b>0,433</b>	-	33,3	1,727	0,00
1640	1890	9,0	<b>0,441</b>	-	34,5	1,761	0,00
1650	1890	9,2	<b>0,450</b>	-	35,5	1,796	0,00
1660	1890	9,4	<b>0,458</b>	-	36,4	1,828	0,00
1670	1890	9,6	<b>0,465</b>	-	37,2	1,856	0,00
1680	1890	9,8	<b>0,472</b>	-	37,9	1,880	0,00
1690	1890	10,0	<b>0,475</b>	-	38,5	1,894	0,00
1700	1890	10,1	<b>0,477</b>	-	39,0	1,901	0,00
1710	1890	10,2	<b>0,480</b>	-	39,3	1,916	0,00
1720	1890	10,3	<b>0,484</b>	-	39,5	1,930	0,00
1730	1890	10,3	<b>0,491</b>	-	39,6	1,957	0,00
1740	1890	10,3	<b>0,498</b>	-	39,7	1,985	0,00
1750	1890	10,3	<b>0,503</b>	-	39,7	2,005	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1760	1890	10,3	<b>0,511</b>	-	39,7	2,039	0,00
1770	1890	10,3	<b>0,516</b>	-	39,7	2,058	0,00
1780	1890	10,3	<b>0,519</b>	-	39,6	2,072	0,00
1790	1890	10,2	<b>0,524</b>	-	39,4	2,089	0,00
1800	1890	10,2	<b>0,527</b>	-	39,1	2,101	0,00
1810	1890	10,1	<b>0,528</b>	-	38,9	2,107	0,00
1820	1890	10,1	<b>0,527</b>	-	38,9	2,102	0,00
1830	1890	10,0	<b>0,528</b>	-	38,7	2,106	0,00
1840	1890	10,0	<b>0,528</b>	-	38,4	2,105	0,00
1850	1890	9,9	<b>0,529</b>	-	38,1	2,109	0,00
1860	1890	9,8	<b>0,537</b>	-	37,8	2,140	0,00
1870	1890	9,7	<b>0,540</b>	-	37,6	2,155	0,00
1880	1890	9,7	<b>0,548</b>	-	37,3	2,186	0,00
1890	1890	9,6	<b>0,555</b>	-	37,1	2,215	0,00
1900	1890	9,5	<b>0,558</b>	-	36,8	2,227	0,00
1910	1890	9,4	<b>0,564</b>	-	36,3	2,248	0,00
1920	1890	9,3	<b>0,570</b>	-	35,9	2,272	0,00
1930	1890	9,3	<b>0,577</b>	-	35,8	2,301	0,00
1940	1890	9,3	<b>0,586</b>	-	36,0	2,337	0,00
1950	1890	9,4	<b>0,595</b>	-	36,2	2,373	0,00
1960	1890	9,4	<b>0,604</b>	-	36,3	2,407	0,00
1970	1890	9,5	<b>0,612</b>	-	36,5	2,439	0,00
1980	1890	9,5	<b>0,619</b>	-	36,7	2,467	0,00
1990	1890	9,6	<b>0,625</b>	-	36,9	2,494	0,00
2000	1890	9,7	<b>0,636</b>	-	37,3	2,536	0,00
2010	1890	9,8	<b>0,642</b>	-	37,8	2,562	0,00
2020	1890	9,9	<b>0,648</b>	-	38,3	2,585	0,00
2030	1890	10,1	<b>0,667</b>	-	38,8	2,659	0,00
2040	1890	10,2	<b>0,680</b>	-	39,3	2,714	0,00
2050	1890	10,2	<b>0,698</b>	-	39,4	2,786	0,00
2060	1890	10,4	<b>0,711</b>	-	40,0	2,838	0,00
2070	1890	10,8	<b>0,726</b>	-	41,5	2,896	0,00
2080	1890	11,0	<b>0,740</b>	-	42,4	2,952	0,00
2090	1890	11,3	<b>0,752</b>	-	43,4	3,001	0,00
2100	1890	11,5	<b>0,765</b>	-	44,4	3,056	0,00
2110	1890	11,8	<b>0,769</b>	-	45,3	3,073	0,00
2120	1890	12,0	<b>0,760</b>	-	46,4	3,039	0,00
2130	1890	12,3	<b>0,756</b>	-	47,5	3,026	0,00
2140	1890	12,0	<b>0,702</b>	-	46,4	2,814	0,00
2150	1890	11,6	<b>0,675</b>	-	44,5	2,712	0,00
2160	1890	11,3	<b>0,661</b>	-	43,4	2,656	0,00
2170	1890	11,1	<b>0,655</b>	-	42,7	2,636	0,00
2180	1890	10,9	<b>0,655</b>	-	41,9	2,636	0,00
2190	1890	10,6	<b>0,660</b>	-	41,0	2,657	0,00
2200	1890	10,4	<b>0,660</b>	-	40,1	2,661	0,00
2210	1890	10,1	<b>0,657</b>	-	39,1	2,650	0,00
2220	1890	9,8	<b>0,665</b>	-	37,9	2,683	0,00
2230	1890	9,5	<b>0,680</b>	-	36,7	2,744	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2350	1890	9,8	<b>0,781</b>	-	37,8	3,159	0,00
2360	1890	9,9	<b>0,788</b>	-	38,3	3,188	0,00
2370	1890	10,0	<b>0,785</b>	-	38,5	3,174	0,00
2380	1890	10,0	<b>0,766</b>	-	38,5	3,097	0,00
2390	1890	10,0	<b>0,729</b>	-	38,5	2,950	0,00
2400	1890	10,0	<b>0,718</b>	-	38,5	2,905	0,00
2410	1890	9,7	<b>0,707</b>	-	37,5	2,858	0,00
2420	1890	9,7	<b>0,691</b>	-	37,2	2,795	0,00
2430	1890	9,6	<b>0,672</b>	-	37,1	2,719	0,00
2440	1890	9,6	<b>0,654</b>	-	36,9	2,647	0,00
2450	1890	9,4	<b>0,635</b>	-	36,3	2,568	0,00
2460	1890	9,3	<b>0,613</b>	-	35,7	2,479	0,00
2470	1890	9,1	<b>0,598</b>	-	35,2	2,419	0,00
2480	1890	9,0	<b>0,577</b>	-	34,8	2,334	0,00
2490	1890	8,9	<b>0,562</b>	-	34,4	2,275	0,00
2500	1890	8,8	<b>0,550</b>	-	34,0	2,225	0,00
2510	1890	8,7	<b>0,534</b>	-	33,5	2,161	0,00
2520	1890	8,6	<b>0,516</b>	-	33,1	2,088	0,00
2530	1890	8,5	<b>0,505</b>	-	32,7	2,043	0,00
2540	1890	8,4	<b>0,489</b>	-	32,5	1,977	0,00
2550	1890	8,3	<b>0,469</b>	-	32,2	1,898	0,00
2560	1890	8,3	<b>0,451</b>	-	31,9	1,823	0,00
2570	1890	8,2	<b>0,436</b>	-	31,5	1,764	0,00
2580	1890	8,1	<b>0,426</b>	-	31,1	1,723	0,00
2590	1890	8,0	<b>0,415</b>	-	30,7	1,680	0,00
2600	1890	7,9	<b>0,402</b>	-	30,3	1,626	0,00
2610	1890	7,8	<b>0,388</b>	-	30,0	1,569	0,00
2620	1890	7,7	<b>0,374</b>	-	29,6	1,513	0,00
2630	1890	7,6	<b>0,360</b>	-	29,3	1,455	0,00
2640	1890	7,5	<b>0,347</b>	-	28,9	1,403	0,00
2650	1890	7,4	<b>0,338</b>	-	28,6	1,368	0,00
2660	1890	7,3	<b>0,330</b>	-	28,3	1,333	0,00
2670	1890	7,2	<b>0,321</b>	-	27,9	1,297	0,00
2680	1890	7,1	<b>0,311</b>	-	27,5	1,258	0,00
2690	1890	7,1	<b>0,302</b>	-	27,2	1,223	0,00
2700	1890	7,0	<b>0,295</b>	-	26,9	1,191	0,00
2710	1890	6,9	<b>0,286</b>	-	26,6	1,155	0,00
2720	1890	6,8	<b>0,277</b>	-	26,3	1,119	0,00
2730	1890	6,7	<b>0,268</b>	-	26,0	1,083	0,00
2740	1890	6,6	<b>0,259</b>	-	25,6	1,049	0,00
2750	1890	6,6	<b>0,251</b>	-	25,3	1,016	0,00
2760	1890	6,5	<b>0,244</b>	-	25,0	0,986	0,00
2770	1890	6,4	<b>0,237</b>	-	24,8	0,958	0,00
2780	1890	6,4	<b>0,230</b>	-	24,5	0,930	0,00
2790	1890	6,3	<b>0,223</b>	-	24,2	0,903	0,00
2800	1890	6,2	<b>0,218</b>	-	23,9	0,880	0,00
2810	1890	6,1	<b>0,212</b>	-	23,6	0,857	0,00
2820	1890	6,1	<b>0,206</b>	-	23,4	0,835	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2830	1890	6,0	<b>0,201</b>	-	23,1	0,813	0,00
2840	1890	5,9	<b>0,196</b>	-	22,9	0,791	0,00
2850	1890	5,9	<b>0,191</b>	-	22,6	0,770	0,00
2860	1890	5,8	<b>0,185</b>	-	22,4	0,747	0,00
2870	1890	5,7	<b>0,179</b>	-	22,1	0,725	0,00
2880	1890	5,7	<b>0,175</b>	-	21,8	0,706	0,00
2890	1890	5,6	<b>0,170</b>	-	21,6	0,687	0,00
2900	1890	5,5	<b>0,165</b>	-	21,4	0,668	0,00
2910	1890	5,5	<b>0,160</b>	-	21,2	0,648	0,00
2920	1890	5,4	<b>0,155</b>	-	21,0	0,628	0,00
2930	1890	5,4	<b>0,150</b>	-	20,7	0,607	0,00
2940	1890	5,3	<b>0,145</b>	-	20,5	0,586	0,00
2950	1890	5,3	<b>0,140</b>	-	20,3	0,566	0,00
2960	1890	5,2	<b>0,135</b>	-	20,1	0,546	0,00
2970	1890	5,2	<b>0,131</b>	-	19,9	0,528	0,00
2980	1890	5,1	<b>0,127</b>	-	19,7	0,511	0,00
2990	1890	5,1	<b>0,123</b>	-	19,5	0,497	0,00
3000	1890	5,0	<b>0,120</b>	-	19,3	0,485	0,00
3010	1890	5,0	<b>0,117</b>	-	19,1	0,474	0,00
3020	1890	4,9	<b>0,115</b>	-	18,9	0,465	0,00
3030	1890	4,9	<b>0,113</b>	-	18,7	0,457	0,00
3040	1890	4,8	<b>0,111</b>	-	18,5	0,449	0,00
3050	1890	4,8	<b>0,109</b>	-	18,4	0,442	0,00
3060	1890	4,7	<b>0,108</b>	-	18,2	0,435	0,00
3070	1890	4,7	<b>0,106</b>	-	18,0	0,427	0,00
3080	1890	4,6	<b>0,104</b>	-	17,9	0,419	0,00
3090	1890	4,6	<b>0,102</b>	-	17,7	0,411	0,00
3100	1890	4,5	<b>0,100</b>	-	17,5	0,402	0,00
3110	1890	4,5	<b>0,097</b>	-	17,4	0,393	0,00
3120	1890	4,5	<b>0,094</b>	-	17,2	0,380	0,00
3130	1890	4,4	<b>0,090</b>	-	17,1	0,365	0,00
3140	1890	4,4	<b>0,086</b>	-	16,9	0,346	0,00
3150	1890	4,3	<b>0,081</b>	-	16,8	0,327	0,00
3160	1890	4,3	<b>0,077</b>	-	16,6	0,310	0,00
3170	1890	4,3	<b>0,073</b>	-	16,4	0,296	0,00
3180	1890	4,2	<b>0,070</b>	-	16,3	0,284	0,00
3190	1890	4,2	<b>0,068</b>	-	16,2	0,273	0,00
3200	1890	4,2	<b>0,065</b>	-	16,0	0,264	0,00
3210	1890	4,1	<b>0,063</b>	-	15,9	0,256	0,00
3220	1890	4,1	<b>0,062</b>	-	15,8	0,249	0,00
3230	1890	4,1	<b>0,060</b>	-	15,6	0,242	0,00
3240	1890	4,0	<b>0,059</b>	-	15,5	0,237	0,00
3250	1890	4,0	<b>0,057</b>	-	15,4	0,232	0,00
3260	1890	4,0	<b>0,056</b>	-	15,2	0,227	0,00
3270	1890	3,9	<b>0,055</b>	-	15,1	0,223	0,00
3280	1890	3,9	<b>0,054</b>	-	15,0	0,219	0,00
3290	1890	3,9	<b>0,054</b>	-	14,9	0,216	0,00
3300	1890	3,8	<b>0,053</b>	-	14,8	0,213	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3310	1890	3,8	<b>0,052</b>	-	14,6	0,210	0,00
3320	1890	3,8	<b>0,051</b>	-	14,5	0,206	0,00
3330	1890	3,7	<b>0,050</b>	-	14,4	0,204	0,00
730	1900	1,6	<b>0,025</b>	-	6,2	0,098	0,00
740	1900	1,6	<b>0,026</b>	-	6,3	0,105	0,00
750	1900	1,7	<b>0,028</b>	-	6,4	0,113	0,00
760	1900	1,7	<b>0,030</b>	-	6,5	0,121	0,00
770	1900	1,7	<b>0,033</b>	-	6,6	0,130	0,00
780	1900	1,7	<b>0,035</b>	-	6,6	0,138	0,00
790	1900	1,7	<b>0,037</b>	-	6,7	0,146	0,00
800	1900	1,8	<b>0,039</b>	-	6,8	0,154	0,00
810	1900	1,8	<b>0,040</b>	-	6,8	0,160	0,00
820	1900	1,8	<b>0,042</b>	-	6,8	0,166	0,00
830	1900	1,8	<b>0,043</b>	-	6,8	0,171	0,00
840	1900	1,8	<b>0,044</b>	-	6,8	0,175	0,00
850	1900	1,8	<b>0,045</b>	-	6,8	0,178	0,00
860	1900	1,8	<b>0,045</b>	-	6,8	0,182	0,00
870	1900	1,8	<b>0,046</b>	-	6,8	0,185	0,00
880	1900	1,8	<b>0,047</b>	-	6,8	0,188	0,00
890	1900	1,8	<b>0,048</b>	-	6,8	0,191	0,00
900	1900	1,8	<b>0,049</b>	-	6,9	0,195	0,00
910	1900	1,8	<b>0,050</b>	-	7,0	0,199	0,00
920	1900	1,9	<b>0,051</b>	-	7,2	0,204	0,00
930	1900	1,9	<b>0,053</b>	-	7,3	0,210	0,00
940	1900	1,9	<b>0,054</b>	-	7,4	0,216	0,00
950	1900	2,0	<b>0,056</b>	-	7,6	0,224	0,00
960	1900	2,0	<b>0,059</b>	-	7,8	0,234	0,00
970	1900	2,1	<b>0,062</b>	-	7,9	0,247	0,00
980	1900	2,1	<b>0,067</b>	-	8,1	0,266	0,00
990	1900	2,1	<b>0,073</b>	-	8,2	0,290	0,00
1000	1900	2,2	<b>0,079</b>	-	8,4	0,316	0,00
1010	1900	2,2	<b>0,086</b>	-	8,6	0,342	0,00
1020	1900	2,3	<b>0,092</b>	-	8,8	0,367	0,00
1030	1900	2,3	<b>0,098</b>	-	8,9	0,390	0,00
1040	1900	2,3	<b>0,103</b>	-	8,9	0,411	0,00
1050	1900	2,3	<b>0,108</b>	-	8,8	0,431	0,00
1060	1900	2,3	<b>0,113</b>	-	8,9	0,451	0,00
1070	1900	2,3	<b>0,118</b>	-	9,0	0,471	0,00
1080	1900	2,4	<b>0,123</b>	-	9,2	0,490	0,00
1090	1900	2,4	<b>0,127</b>	-	9,4	0,505	0,00
1100	1900	2,5	<b>0,130</b>	-	9,6	0,519	0,00
1110	1900	2,6	<b>0,134</b>	-	9,8	0,533	0,00
1120	1900	2,7	<b>0,137</b>	-	10,2	0,546	0,00
1130	1900	2,8	<b>0,141</b>	-	10,6	0,561	0,00
1140	1900	2,8	<b>0,145</b>	-	10,9	0,577	0,00
1150	1900	2,9	<b>0,148</b>	-	11,0	0,592	0,00
1160	1900	2,8	<b>0,152</b>	-	11,0	0,605	0,00
1170	1900	2,9	<b>0,155</b>	-	11,1	0,616	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1180	1900	3,0	<b>0,158</b>	-	11,4	0,631	0,00
1190	1900	3,0	<b>0,161</b>	-	11,7	0,644	0,00
1200	1900	3,1	<b>0,164</b>	-	11,9	0,656	0,00
1210	1900	3,1	<b>0,167</b>	-	12,0	0,666	0,00
1220	1900	3,1	<b>0,170</b>	-	12,1	0,676	0,00
1230	1900	3,1	<b>0,173</b>	-	11,9	0,689	0,00
1240	1900	3,1	<b>0,177</b>	-	11,8	0,706	0,00
1250	1900	3,1	<b>0,181</b>	-	11,9	0,723	0,00
1260	1900	3,2	<b>0,185</b>	-	12,2	0,740	0,00
1270	1900	3,2	<b>0,189</b>	-	12,5	0,753	0,00
1280	1900	3,3	<b>0,192</b>	-	12,7	0,767	0,00
1290	1900	3,4	<b>0,196</b>	-	13,1	0,782	0,00
1300	1900	3,4	<b>0,201</b>	-	13,2	0,800	0,00
1310	1900	3,4	<b>0,207</b>	-	13,1	0,825	0,00
1320	1900	3,4	<b>0,215</b>	-	13,0	0,856	0,00
1330	1900	3,4	<b>0,222</b>	-	13,2	0,884	0,00
1340	1900	3,5	<b>0,228</b>	-	13,3	0,910	0,00
1350	1900	3,5	<b>0,234</b>	-	13,4	0,934	0,00
1360	1900	3,5	<b>0,240</b>	-	13,5	0,956	0,00
1370	1900	3,6	<b>0,244</b>	-	14,0	0,974	0,00
1380	1900	3,7	<b>0,250</b>	-	14,4	0,995	0,00
1390	1900	3,8	<b>0,257</b>	-	14,5	1,024	0,00
1400	1900	3,8	<b>0,265</b>	-	14,6	1,058	0,00
1410	1900	3,8	<b>0,276</b>	-	14,7	1,100	0,00
1420	1900	3,9	<b>0,285</b>	-	14,9	1,136	0,00
1430	1900	3,9	<b>0,293</b>	-	15,0	1,167	0,00
1440	1900	3,9	<b>0,304</b>	-	15,2	1,212	0,00
1450	1900	4,0	<b>0,317</b>	-	15,4	1,265	0,00
1460	1900	4,1	<b>0,330</b>	-	15,6	1,317	0,00
1470	1900	4,2	<b>0,344</b>	-	16,1	1,373	0,00
1480	1900	4,4	<b>0,358</b>	-	16,8	1,428	0,00
1490	1900	4,5	<b>0,371</b>	-	17,4	1,478	0,00
1500	1900	4,9	<b>0,383</b>	-	18,9	1,527	0,00
1510	1900	5,4	<b>0,395</b>	-	20,9	1,574	0,00
1520	1900	5,9	<b>0,404</b>	-	22,9	1,612	0,00
1530	1900	6,5	<b>0,413</b>	-	24,9	1,647	0,00
1540	1900	7,0	<b>0,424</b>	-	26,9	1,690	0,00
1550	1900	7,5	<b>0,436</b>	-	28,8	1,737	0,00
1560	1900	8,0	<b>0,451</b>	-	30,7	1,798	0,00
1570	1900	8,4	<b>0,464</b>	-	32,4	1,848	0,00
1580	1900	8,9	<b>0,476</b>	-	34,1	1,897	0,00
1590	1900	9,3	<b>0,491</b>	-	35,7	1,960	0,00
1600	1900	9,7	<b>0,502</b>	-	37,3	2,000	0,00
1610	1900	10,0	<b>0,511</b>	-	38,7	2,038	0,00
1620	1900	10,4	<b>0,522</b>	-	39,9	2,083	0,00
1630	1900	10,7	<b>0,533</b>	-	41,0	2,124	0,00
1640	1900	10,9	<b>0,543</b>	-	42,1	2,166	0,00
1650	1900	11,2	<b>0,554</b>	-	43,0	2,210	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1660	1900	11,3	<b>0,564</b>	-	43,6	2,250	0,00
1670	1900	11,4	<b>0,573</b>	-	44,1	2,286	0,00
1680	1900	11,5	<b>0,582</b>	-	44,5	2,319	0,00
1690	1900	11,6	<b>0,588</b>	-	44,7	2,344	0,00
1700	1900	11,6	<b>0,593</b>	-	44,8	2,364	0,00
1710	1900	11,7	<b>0,600</b>	-	44,9	2,391	0,00
1720	1900	11,7	<b>0,604</b>	-	44,9	2,407	0,00
1730	1900	11,6	<b>0,609</b>	-	44,9	2,430	0,00
1740	1900	11,6	<b>0,622</b>	-	44,8	2,480	0,00
1750	1900	11,6	<b>0,632</b>	-	44,8	2,520	0,00
1760	1900	11,6	<b>0,643</b>	-	44,7	2,564	0,00
1770	1900	11,5	<b>0,648</b>	-	44,5	2,584	0,00
1780	1900	11,5	<b>0,654</b>	-	44,5	2,607	0,00
1790	1900	11,5	<b>0,660</b>	-	44,1	2,631	0,00
1800	1900	11,4	<b>0,665</b>	-	43,9	2,651	0,00
1810	1900	11,4	<b>0,669</b>	-	43,7	2,668	0,00
1820	1900	11,3	<b>0,671</b>	-	43,5	2,675	0,00
1830	1900	11,2	<b>0,677</b>	-	43,3	2,699	0,00
1840	1900	11,2	<b>0,680</b>	-	43,0	2,712	0,00
1850	1900	11,1	<b>0,680</b>	-	42,8	2,710	0,00
1860	1900	11,0	<b>0,689</b>	-	42,6	2,746	0,00
1870	1900	10,9	<b>0,696</b>	-	42,2	2,778	0,00
1880	1900	10,8	<b>0,709</b>	-	41,7	2,829	0,00
1890	1900	10,7	<b>0,722</b>	-	41,3	2,879	0,00
1900	1900	10,9	<b>0,734</b>	-	41,9	2,929	0,00
1910	1900	11,0	<b>0,749</b>	-	42,5	2,989	0,00
1920	1900	11,2	<b>0,765</b>	-	43,0	3,053	0,00
1930	1900	11,3	<b>0,783</b>	-	43,6	3,123	0,00
1940	1900	11,5	<b>0,803</b>	-	44,3	3,201	0,00
1950	1900	11,7	<b>0,823</b>	-	45,0	3,284	0,00
1960	1900	11,9	<b>0,847</b>	-	45,9	3,377	0,00
1970	1900	12,1	<b>0,871</b>	-	46,8	3,474	0,00
1980	1900	12,4	<b>0,896</b>	-	47,6	3,575	0,00
1990	1900	12,6	<b>0,923</b>	-	48,4	3,681	0,00
2000	1900	12,8	<b>0,956</b>	-	49,2	3,812	0,00
2010	1900	13,0	<b>0,981</b>	-	50,1	3,914	0,00
2020	1900	13,2	<b>1,001</b>	-	50,9	3,994	0,00
2510	1900	15,7	<b>0,973</b>	-	60,5	3,938	0,00
2520	1900	15,4	<b>0,867</b>	-	59,2	3,510	0,00
2530	1900	14,3	<b>0,759</b>	-	55,2	3,070	0,00
2540	1900	13,5	<b>0,714</b>	-	52,2	2,888	0,00
2550	1900	12,9	<b>0,663</b>	-	49,8	2,683	0,00
2560	1900	12,4	<b>0,620</b>	-	47,8	2,509	0,00
2570	1900	12,0	<b>0,583</b>	-	46,2	2,360	0,00
2580	1900	11,5	<b>0,556</b>	-	44,4	2,251	0,00
2590	1900	11,1	<b>0,534</b>	-	42,8	2,159	0,00
2600	1900	10,8	<b>0,508</b>	-	41,7	2,057	0,00
2610	1900	10,5	<b>0,484</b>	-	40,7	1,960	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2620	1900	10,3	<b>0,461</b>	-	39,7	1,864	0,00
2630	1900	10,0	<b>0,438</b>	-	38,7	1,771	0,00
2640	1900	9,8	<b>0,419</b>	-	37,7	1,694	0,00
2650	1900	9,6	<b>0,405</b>	-	36,9	1,637	0,00
2660	1900	9,4	<b>0,392</b>	-	36,1	1,585	0,00
2670	1900	9,2	<b>0,377</b>	-	35,4	1,527	0,00
2680	1900	9,0	<b>0,362</b>	-	34,6	1,465	0,00
2690	1900	8,8	<b>0,348</b>	-	33,9	1,407	0,00
2700	1900	8,6	<b>0,335</b>	-	33,3	1,356	0,00
2710	1900	8,5	<b>0,323</b>	-	32,7	1,307	0,00
2720	1900	8,3	<b>0,312</b>	-	32,2	1,263	0,00
2730	1900	8,2	<b>0,302</b>	-	31,6	1,221	0,00
2740	1900	8,0	<b>0,292</b>	-	31,0	1,180	0,00
2750	1900	7,9	<b>0,282</b>	-	30,4	1,140	0,00
2760	1900	7,8	<b>0,273</b>	-	29,9	1,103	0,00
2770	1900	7,6	<b>0,264</b>	-	29,5	1,068	0,00
2780	1900	7,5	<b>0,256</b>	-	29,0	1,033	0,00
2790	1900	7,4	<b>0,247</b>	-	28,5	1,001	0,00
2800	1900	7,3	<b>0,240</b>	-	28,1	0,971	0,00
2810	1900	7,2	<b>0,233</b>	-	27,6	0,944	0,00
2820	1900	7,1	<b>0,226</b>	-	27,2	0,915	0,00
2830	1900	7,0	<b>0,220</b>	-	26,8	0,889	0,00
2840	1900	6,9	<b>0,213</b>	-	26,5	0,863	0,00
2850	1900	6,8	<b>0,207</b>	-	26,1	0,838	0,00
2860	1900	6,7	<b>0,201</b>	-	25,7	0,811	0,00
2870	1900	6,6	<b>0,195</b>	-	25,3	0,788	0,00
2880	1900	6,5	<b>0,190</b>	-	24,9	0,766	0,00
2890	1900	6,4	<b>0,184</b>	-	24,6	0,745	0,00
2900	1900	6,3	<b>0,179</b>	-	24,3	0,724	0,00
2910	1900	6,2	<b>0,174</b>	-	24,0	0,702	0,00
2920	1900	6,1	<b>0,168</b>	-	23,7	0,679	0,00
2930	1900	6,1	<b>0,162</b>	-	23,4	0,656	0,00
2940	1900	6,0	<b>0,157</b>	-	23,1	0,633	0,00
2950	1900	5,9	<b>0,151</b>	-	22,8	0,610	0,00
2960	1900	5,8	<b>0,146</b>	-	22,5	0,588	0,00
2970	1900	5,8	<b>0,140</b>	-	22,2	0,566	0,00
2980	1900	5,7	<b>0,135</b>	-	22,0	0,546	0,00
2990	1900	5,6	<b>0,131</b>	-	21,7	0,529	0,00
3000	1900	5,6	<b>0,127</b>	-	21,4	0,515	0,00
3010	1900	5,5	<b>0,124</b>	-	21,2	0,502	0,00
3020	1900	5,4	<b>0,122</b>	-	20,9	0,491	0,00
3030	1900	5,4	<b>0,119</b>	-	20,7	0,482	0,00
3040	1900	5,3	<b>0,117</b>	-	20,4	0,473	0,00
3050	1900	5,2	<b>0,115</b>	-	20,2	0,465	0,00
3060	1900	5,2	<b>0,113</b>	-	20,0	0,457	0,00
3070	1900	5,1	<b>0,111</b>	-	19,8	0,448	0,00
3080	1900	5,1	<b>0,109</b>	-	19,6	0,439	0,00
3090	1900	5,0	<b>0,107</b>	-	19,3	0,431	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3100	1900	5,0	<b>0,104</b>	-	19,1	0,421	0,00
3110	1900	4,9	<b>0,102</b>	-	18,9	0,410	0,00
3120	1900	4,9	<b>0,098</b>	-	18,7	0,396	0,00
3130	1900	4,8	<b>0,094</b>	-	18,6	0,378	0,00
3140	1900	4,8	<b>0,088</b>	-	18,4	0,357	0,00
3150	1900	4,7	<b>0,083</b>	-	18,2	0,337	0,00
3160	1900	4,7	<b>0,079</b>	-	18,0	0,319	0,00
3170	1900	4,6	<b>0,075</b>	-	17,8	0,304	0,00
3180	1900	4,6	<b>0,072</b>	-	17,6	0,292	0,00
3190	1900	4,5	<b>0,070</b>	-	17,5	0,281	0,00
3200	1900	4,5	<b>0,067</b>	-	17,3	0,271	0,00
3210	1900	4,4	<b>0,065</b>	-	17,1	0,263	0,00
3220	1900	4,4	<b>0,063</b>	-	17,0	0,256	0,00
3230	1900	4,4	<b>0,062</b>	-	16,8	0,250	0,00
3240	1900	4,3	<b>0,061</b>	-	16,7	0,244	0,00
3250	1900	4,3	<b>0,059</b>	-	16,5	0,240	0,00
3260	1900	4,2	<b>0,058</b>	-	16,4	0,235	0,00
3270	1900	4,2	<b>0,057</b>	-	16,2	0,231	0,00
3280	1900	4,2	<b>0,056</b>	-	16,1	0,227	0,00
3290	1900	4,1	<b>0,055</b>	-	15,9	0,224	0,00
3300	1900	4,1	<b>0,055</b>	-	15,8	0,220	0,00
3310	1900	4,1	<b>0,054</b>	-	15,7	0,217	0,00
3320	1900	4,0	<b>0,053</b>	-	15,5	0,214	0,00
3330	1900	4,0	<b>0,052</b>	-	15,4	0,210	0,00
720	1910	1,6	<b>0,023</b>	-	6,0	0,093	0,00
730	1910	1,6	<b>0,025</b>	-	6,2	0,099	0,00
740	1910	1,6	<b>0,026</b>	-	6,3	0,106	0,00
750	1910	1,7	<b>0,028</b>	-	6,4	0,113	0,00
760	1910	1,7	<b>0,031</b>	-	6,5	0,122	0,00
770	1910	1,7	<b>0,033</b>	-	6,6	0,131	0,00
780	1910	1,7	<b>0,035</b>	-	6,7	0,140	0,00
790	1910	1,7	<b>0,037</b>	-	6,7	0,150	0,00
800	1910	1,8	<b>0,040</b>	-	6,8	0,158	0,00
810	1910	1,8	<b>0,042</b>	-	6,9	0,166	0,00
820	1910	1,8	<b>0,043</b>	-	6,9	0,173	0,00
830	1910	1,8	<b>0,045</b>	-	7,0	0,179	0,00
840	1910	1,8	<b>0,046</b>	-	7,0	0,183	0,00
850	1910	1,8	<b>0,047</b>	-	7,0	0,188	0,00
860	1910	1,8	<b>0,048</b>	-	7,0	0,192	0,00
870	1910	1,8	<b>0,049</b>	-	7,0	0,195	0,00
880	1910	1,8	<b>0,050</b>	-	7,0	0,199	0,00
890	1910	1,8	<b>0,051</b>	-	7,0	0,203	0,00
900	1910	1,8	<b>0,052</b>	-	7,1	0,207	0,00
910	1910	1,9	<b>0,053</b>	-	7,1	0,211	0,00
920	1910	1,9	<b>0,054</b>	-	7,2	0,216	0,00
930	1910	1,9	<b>0,056</b>	-	7,3	0,222	0,00
940	1910	1,9	<b>0,058</b>	-	7,5	0,230	0,00
950	1910	2,0	<b>0,060</b>	-	7,7	0,239	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
960	1910	2,0	<b>0,063</b>	-	7,9	0,250	0,00
970	1910	2,1	<b>0,067</b>	-	8,1	0,266	0,00
980	1910	2,1	<b>0,072</b>	-	8,3	0,287	0,00
990	1910	2,2	<b>0,079</b>	-	8,5	0,313	0,00
1000	1910	2,3	<b>0,086</b>	-	8,7	0,343	0,00
1010	1910	2,3	<b>0,093</b>	-	8,9	0,371	0,00
1020	1910	2,4	<b>0,100</b>	-	9,1	0,398	0,00
1030	1910	2,4	<b>0,106</b>	-	9,2	0,423	0,00
1040	1910	2,4	<b>0,112</b>	-	9,3	0,445	0,00
1050	1910	2,4	<b>0,117</b>	-	9,2	0,467	0,00
1060	1910	2,4	<b>0,122</b>	-	9,2	0,487	0,00
1070	1910	2,4	<b>0,127</b>	-	9,4	0,508	0,00
1080	1910	2,5	<b>0,133</b>	-	9,5	0,529	0,00
1090	1910	2,5	<b>0,137</b>	-	9,5	0,546	0,00
1100	1910	2,5	<b>0,141</b>	-	9,8	0,561	0,00
1110	1910	2,7	<b>0,144</b>	-	10,3	0,575	0,00
1120	1910	2,8	<b>0,148</b>	-	10,7	0,590	0,00
1130	1910	2,9	<b>0,152</b>	-	11,0	0,606	0,00
1140	1910	2,9	<b>0,156</b>	-	11,2	0,623	0,00
1150	1910	2,9	<b>0,160</b>	-	11,3	0,640	0,00
1160	1910	3,0	<b>0,164</b>	-	11,4	0,654	0,00
1170	1910	3,0	<b>0,167</b>	-	11,6	0,667	0,00
1180	1910	3,1	<b>0,171</b>	-	12,0	0,684	0,00
1190	1910	3,2	<b>0,175</b>	-	12,4	0,700	0,00
1200	1910	3,3	<b>0,179</b>	-	12,6	0,715	0,00
1210	1910	3,3	<b>0,183</b>	-	12,7	0,729	0,00
1220	1910	3,3	<b>0,186</b>	-	12,7	0,743	0,00
1230	1910	3,3	<b>0,191</b>	-	12,6	0,760	0,00
1240	1910	3,2	<b>0,196</b>	-	12,5	0,782	0,00
1250	1910	3,3	<b>0,201</b>	-	12,6	0,802	0,00
1260	1910	3,4	<b>0,206</b>	-	12,9	0,823	0,00
1270	1910	3,4	<b>0,211</b>	-	13,1	0,842	0,00
1280	1910	3,5	<b>0,215</b>	-	13,3	0,858	0,00
1290	1910	3,5	<b>0,220</b>	-	13,6	0,877	0,00
1300	1910	3,5	<b>0,226</b>	-	13,5	0,903	0,00
1310	1910	3,5	<b>0,234</b>	-	13,6	0,934	0,00
1320	1910	3,6	<b>0,245</b>	-	13,8	0,977	0,00
1330	1910	3,7	<b>0,254</b>	-	14,2	1,015	0,00
1340	1910	3,8	<b>0,264</b>	-	14,6	1,052	0,00
1350	1910	3,8	<b>0,272</b>	-	14,8	1,086	0,00
1360	1910	3,8	<b>0,281</b>	-	14,8	1,119	0,00
1370	1910	3,9	<b>0,288</b>	-	14,9	1,149	0,00
1380	1910	3,9	<b>0,295</b>	-	15,0	1,178	0,00
1390	1910	3,9	<b>0,306</b>	-	15,0	1,219	0,00
1400	1910	4,0	<b>0,317</b>	-	15,2	1,264	0,00
1410	1910	4,0	<b>0,331</b>	-	15,5	1,322	0,00
1420	1910	4,1	<b>0,346</b>	-	16,0	1,378	0,00
1430	1910	4,2	<b>0,356</b>	-	16,1	1,420	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1440	1910	4,2	<b>0,373</b>	-	16,3	1,486	0,00
1450	1910	4,3	<b>0,390</b>	-	16,6	1,556	0,00
1460	1910	4,7	<b>0,406</b>	-	18,0	1,618	0,00
1470	1910	5,3	<b>0,424</b>	-	20,3	1,691	0,00
1480	1910	5,9	<b>0,442</b>	-	22,6	1,762	0,00
1490	1910	6,5	<b>0,459</b>	-	25,0	1,830	0,00
1500	1910	7,1	<b>0,476</b>	-	27,4	1,898	0,00
1510	1910	7,7	<b>0,493</b>	-	29,8	1,965	0,00
1520	1910	8,3	<b>0,508</b>	-	32,1	2,026	0,00
1530	1910	8,9	<b>0,523</b>	-	34,4	2,087	0,00
1540	1910	9,5	<b>0,540</b>	-	36,6	2,154	0,00
1550	1910	10,0	<b>0,555</b>	-	38,6	2,212	0,00
1560	1910	10,5	<b>0,573</b>	-	40,6	2,283	0,00
1570	1910	11,0	<b>0,593</b>	-	42,4	2,366	0,00
1580	1910	11,5	<b>0,615</b>	-	44,2	2,453	0,00
1590	1910	11,9	<b>0,637</b>	-	45,9	2,541	0,00
1600	1910	12,3	<b>0,650</b>	-	47,3	2,593	0,00
1610	1910	12,6	<b>0,664</b>	-	48,7	2,647	0,00
1620	1910	12,9	<b>0,679</b>	-	49,7	2,709	0,00
1630	1910	13,2	<b>0,695</b>	-	50,7	2,770	0,00
1640	1910	13,4	<b>0,711</b>	-	51,5	2,834	0,00
1650	1910	13,5	<b>0,727</b>	-	52,1	2,897	0,00
1660	1910	13,7	<b>0,743</b>	-	52,6	2,962	0,00
1670	1910	13,8	<b>0,759</b>	-	53,0	3,027	0,00
1680	1910	13,9	<b>0,775</b>	-	53,4	3,091	0,00
1690	1910	13,9	<b>0,791</b>	-	53,6	3,153	0,00
1700	1910	14,0	<b>0,807</b>	-	53,9	3,216	0,00
1710	1910	14,1	<b>0,828</b>	-	54,2	3,301	0,00
1720	1910	14,2	<b>0,843</b>	-	54,5	3,363	0,00
1730	1910	14,2	<b>0,852</b>	-	54,8	3,395	0,00
1740	1910	14,2	<b>0,871</b>	-	54,7	3,474	0,00
1750	1910	13,9	<b>0,890</b>	-	53,4	3,550	0,00
1760	1910	14,0	<b>0,915</b>	-	54,0	3,649	0,00
1770	1910	14,2	<b>0,935</b>	-	54,6	3,728	0,00
1780	1910	14,2	<b>0,947</b>	-	54,6	3,777	0,00
1790	1910	14,1	<b>0,963</b>	-	54,5	3,838	0,00
1800	1910	14,1	<b>0,977</b>	-	54,2	3,895	0,00
1810	1910	14,0	<b>0,990</b>	-	53,8	3,949	0,00
1820	1910	13,9	<b>1,002</b>	-	53,4	3,997	0,00
1830	1910	13,8	<b>1,019</b>	-	53,1	4,064	0,00
1840	1910	13,7	<b>1,040</b>	-	52,9	4,148	0,00
2580	1910	17,3	<b>0,958</b>	-	66,6	3,879	0,00
2590	1910	16,7	<b>0,836</b>	-	64,5	3,384	0,00
2600	1910	15,6	<b>0,745</b>	-	60,1	3,014	0,00
2610	1910	14,7	<b>0,675</b>	-	56,7	2,731	0,00
2620	1910	14,0	<b>0,619</b>	-	54,0	2,506	0,00
2630	1910	13,4	<b>0,578</b>	-	51,5	2,337	0,00
2640	1910	12,7	<b>0,541</b>	-	49,0	2,190	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2650	1910	12,2	<b>0,511</b>	-	46,9	2,067	0,00
2660	1910	11,8	<b>0,491</b>	-	45,3	1,986	0,00
2670	1910	11,4	<b>0,463</b>	-	44,1	1,873	0,00
2680	1910	11,1	<b>0,436</b>	-	42,8	1,766	0,00
2690	1910	10,8	<b>0,413</b>	-	41,6	1,671	0,00
2700	1910	10,5	<b>0,394</b>	-	40,4	1,594	0,00
2710	1910	10,2	<b>0,376</b>	-	39,4	1,521	0,00
2720	1910	10,0	<b>0,361</b>	-	38,4	1,460	0,00
2730	1910	9,7	<b>0,347</b>	-	37,5	1,404	0,00
2740	1910	9,5	<b>0,334</b>	-	36,6	1,349	0,00
2750	1910	9,3	<b>0,321</b>	-	35,8	1,298	0,00
2760	1910	9,1	<b>0,309</b>	-	34,9	1,250	0,00
2770	1910	8,9	<b>0,298</b>	-	34,2	1,204	0,00
2780	1910	8,7	<b>0,287</b>	-	33,5	1,161	0,00
2790	1910	8,5	<b>0,277</b>	-	32,9	1,118	0,00
2800	1910	8,4	<b>0,267</b>	-	32,2	1,082	0,00
2810	1910	8,2	<b>0,259</b>	-	31,6	1,047	0,00
2820	1910	8,0	<b>0,250</b>	-	31,0	1,013	0,00
2830	1910	7,9	<b>0,242</b>	-	30,5	0,980	0,00
2840	1910	7,8	<b>0,235</b>	-	29,9	0,949	0,00
2850	1910	7,6	<b>0,227</b>	-	29,4	0,919	0,00
2860	1910	7,5	<b>0,220</b>	-	28,9	0,889	0,00
2870	1910	7,4	<b>0,213</b>	-	28,4	0,862	0,00
2880	1910	7,2	<b>0,207</b>	-	27,9	0,837	0,00
2890	1910	7,1	<b>0,201</b>	-	27,5	0,812	0,00
2900	1910	7,0	<b>0,194</b>	-	27,1	0,786	0,00
2910	1910	6,9	<b>0,188</b>	-	26,6	0,760	0,00
2920	1910	6,8	<b>0,182</b>	-	26,2	0,735	0,00
2930	1910	6,7	<b>0,175</b>	-	25,8	0,709	0,00
2940	1910	6,6	<b>0,169</b>	-	25,4	0,684	0,00
2950	1910	6,5	<b>0,163</b>	-	25,1	0,659	0,00
2960	1910	6,4	<b>0,157</b>	-	24,7	0,635	0,00
2970	1910	6,3	<b>0,151</b>	-	24,4	0,609	0,00
2980	1910	6,2	<b>0,145</b>	-	24,1	0,585	0,00
2990	1910	6,2	<b>0,140</b>	-	23,7	0,565	0,00
3000	1910	6,1	<b>0,136</b>	-	23,4	0,548	0,00
3010	1910	6,0	<b>0,132</b>	-	23,1	0,533	0,00
3020	1910	5,9	<b>0,129</b>	-	22,8	0,521	0,00
3030	1910	5,8	<b>0,126</b>	-	22,5	0,509	0,00
3040	1910	5,8	<b>0,124</b>	-	22,2	0,499	0,00
3050	1910	5,7	<b>0,121</b>	-	21,9	0,490	0,00
3060	1910	5,6	<b>0,119</b>	-	21,7	0,481	0,00
3070	1910	5,6	<b>0,117</b>	-	21,4	0,471	0,00
3080	1910	5,5	<b>0,114</b>	-	21,1	0,462	0,00
3090	1910	5,4	<b>0,112</b>	-	20,9	0,453	0,00
3100	1910	5,3	<b>0,109</b>	-	20,6	0,442	0,00
3110	1910	5,3	<b>0,106</b>	-	20,4	0,429	0,00
3120	1910	5,2	<b>0,102</b>	-	20,2	0,412	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3130	1910	5,2	<b>0,097</b>	-	19,9	0,392	0,00
3140	1910	5,1	<b>0,091</b>	-	19,7	0,368	0,00
3150	1910	5,1	<b>0,086</b>	-	19,5	0,346	0,00
3160	1910	5,0	<b>0,081</b>	-	19,3	0,328	0,00
3170	1910	4,9	<b>0,077</b>	-	19,1	0,312	0,00
3180	1910	4,9	<b>0,074</b>	-	18,9	0,299	0,00
3190	1910	4,8	<b>0,071</b>	-	18,7	0,288	0,00
3200	1910	4,8	<b>0,069</b>	-	18,5	0,278	0,00
3210	1910	4,7	<b>0,067</b>	-	18,3	0,270	0,00
3220	1910	4,7	<b>0,065</b>	-	18,1	0,263	0,00
3230	1910	4,6	<b>0,064</b>	-	17,9	0,257	0,00
3240	1910	4,6	<b>0,062</b>	-	17,7	0,252	0,00
3250	1910	4,6	<b>0,061</b>	-	17,6	0,247	0,00
3260	1910	4,5	<b>0,060</b>	-	17,4	0,243	0,00
3270	1910	4,5	<b>0,059</b>	-	17,2	0,239	0,00
3280	1910	4,4	<b>0,058</b>	-	17,0	0,235	0,00
3290	1910	4,4	<b>0,057</b>	-	16,9	0,231	0,00
3300	1910	4,3	<b>0,056</b>	-	16,7	0,227	0,00
3310	1910	4,3	<b>0,055</b>	-	16,6	0,224	0,00
3320	1910	4,3	<b>0,055</b>	-	16,4	0,220	0,00
3330	1910	4,2	<b>0,054</b>	-	16,3	0,217	0,00
3340	1910	4,2	<b>0,053</b>	-	16,1	0,213	0,00
710	1920	1,4	<b>0,023</b>	-	5,5	0,090	0,00
720	1920	1,5	<b>0,024</b>	-	5,8	0,095	0,00
730	1920	1,6	<b>0,025</b>	-	6,0	0,100	0,00
740	1920	1,6	<b>0,027</b>	-	6,2	0,107	0,00
750	1920	1,7	<b>0,029</b>	-	6,4	0,114	0,00
760	1920	1,7	<b>0,031</b>	-	6,5	0,123	0,00
770	1920	1,7	<b>0,033</b>	-	6,6	0,132	0,00
780	1920	1,7	<b>0,036</b>	-	6,7	0,142	0,00
790	1920	1,8	<b>0,038</b>	-	6,8	0,153	0,00
800	1920	1,8	<b>0,041</b>	-	6,8	0,163	0,00
810	1920	1,8	<b>0,043</b>	-	6,9	0,172	0,00
820	1920	1,8	<b>0,045</b>	-	7,0	0,180	0,00
830	1920	1,8	<b>0,047</b>	-	7,1	0,187	0,00
840	1920	1,9	<b>0,048</b>	-	7,2	0,193	0,00
850	1920	1,9	<b>0,050</b>	-	7,2	0,198	0,00
860	1920	1,9	<b>0,051</b>	-	7,3	0,203	0,00
870	1920	1,9	<b>0,052</b>	-	7,3	0,207	0,00
880	1920	1,9	<b>0,053</b>	-	7,3	0,212	0,00
890	1920	1,9	<b>0,054</b>	-	7,3	0,216	0,00
900	1920	1,9	<b>0,055</b>	-	7,3	0,220	0,00
910	1920	1,9	<b>0,056</b>	-	7,4	0,225	0,00
920	1920	1,9	<b>0,058</b>	-	7,4	0,230	0,00
930	1920	1,9	<b>0,059</b>	-	7,5	0,237	0,00
940	1920	2,0	<b>0,062</b>	-	7,6	0,246	0,00
950	1920	2,0	<b>0,064</b>	-	7,8	0,256	0,00
960	1920	2,1	<b>0,068</b>	-	8,0	0,270	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
970	1920	2,1	<b>0,072</b>	-	8,3	0,288	0,00
980	1920	2,2	<b>0,078</b>	-	8,5	0,312	0,00
990	1920	2,3	<b>0,086</b>	-	8,7	0,342	0,00
1000	1920	2,3	<b>0,094</b>	-	9,0	0,374	0,00
1010	1920	2,4	<b>0,102</b>	-	9,2	0,405	0,00
1020	1920	2,4	<b>0,109</b>	-	9,4	0,433	0,00
1030	1920	2,5	<b>0,115</b>	-	9,6	0,459	0,00
1040	1920	2,5	<b>0,121</b>	-	9,7	0,483	0,00
1050	1920	2,5	<b>0,127</b>	-	9,7	0,507	0,00
1060	1920	2,5	<b>0,133</b>	-	9,6	0,529	0,00
1070	1920	2,5	<b>0,138</b>	-	9,7	0,550	0,00
1080	1920	2,6	<b>0,143</b>	-	9,8	0,572	0,00
1090	1920	2,6	<b>0,148</b>	-	9,9	0,592	0,00
1100	1920	2,7	<b>0,152</b>	-	10,3	0,607	0,00
1110	1920	2,8	<b>0,156</b>	-	10,8	0,623	0,00
1120	1920	2,9	<b>0,161</b>	-	11,1	0,641	0,00
1130	1920	2,9	<b>0,165</b>	-	11,2	0,659	0,00
1140	1920	3,0	<b>0,170</b>	-	11,5	0,677	0,00
1150	1920	3,0	<b>0,174</b>	-	11,7	0,695	0,00
1160	1920	3,1	<b>0,179</b>	-	11,9	0,712	0,00
1170	1920	3,2	<b>0,183</b>	-	12,3	0,729	0,00
1180	1920	3,3	<b>0,188</b>	-	12,9	0,749	0,00
1190	1920	3,4	<b>0,193</b>	-	13,3	0,769	0,00
1200	1920	3,5	<b>0,198</b>	-	13,5	0,788	0,00
1210	1920	3,5	<b>0,203</b>	-	13,5	0,808	0,00
1220	1920	3,5	<b>0,208</b>	-	13,6	0,828	0,00
1230	1920	3,5	<b>0,214</b>	-	13,4	0,853	0,00
1240	1920	3,5	<b>0,221</b>	-	13,4	0,881	0,00
1250	1920	3,6	<b>0,227</b>	-	13,7	0,906	0,00
1260	1920	3,6	<b>0,234</b>	-	14,0	0,932	0,00
1270	1920	3,7	<b>0,241</b>	-	14,1	0,961	0,00
1280	1920	3,6	<b>0,246</b>	-	14,0	0,982	0,00
1290	1920	3,6	<b>0,252</b>	-	13,9	1,006	0,00
1300	1920	3,6	<b>0,261</b>	-	14,0	1,043	0,00
1310	1920	3,7	<b>0,272</b>	-	14,3	1,085	0,00
1320	1920	3,8	<b>0,286</b>	-	14,7	1,141	0,00
1330	1920	3,9	<b>0,299</b>	-	15,2	1,194	0,00
1340	1920	4,1	<b>0,312</b>	-	16,0	1,246	0,00
1350	1920	4,3	<b>0,325</b>	-	16,5	1,296	0,00
1360	1920	4,3	<b>0,337</b>	-	16,6	1,346	0,00
1370	1920	4,3	<b>0,350</b>	-	16,5	1,395	0,00
1380	1920	4,2	<b>0,361</b>	-	16,3	1,441	0,00
1390	1920	4,2	<b>0,377</b>	-	16,2	1,503	0,00
1400	1920	4,3	<b>0,392</b>	-	16,5	1,565	0,00
1410	1920	4,4	<b>0,412</b>	-	17,1	1,642	0,00
1420	1920	4,6	<b>0,434</b>	-	17,6	1,732	0,00
1430	1920	5,0	<b>0,450</b>	-	19,1	1,794	0,00
1440	1920	5,7	<b>0,475</b>	-	21,8	1,895	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1450	1920	6,4	<b>0,499</b>	-	24,6	1,991	0,00
1460	1920	7,1	<b>0,519</b>	-	27,5	2,071	0,00
1470	1920	7,9	<b>0,544</b>	-	30,5	2,169	0,00
1480	1920	8,7	<b>0,569</b>	-	33,4	2,267	0,00
1490	1920	9,4	<b>0,594</b>	-	36,3	2,368	0,00
1500	1920	10,2	<b>0,620</b>	-	39,2	2,473	0,00
1510	1920	10,9	<b>0,647</b>	-	41,9	2,580	0,00
1520	1920	11,6	<b>0,675</b>	-	44,5	2,691	0,00
1530	1920	12,2	<b>0,706</b>	-	47,0	2,813	0,00
1540	1920	12,9	<b>0,741</b>	-	49,6	2,956	0,00
1550	1920	13,6	<b>0,775</b>	-	52,4	3,090	0,00
1560	1920	14,4	<b>0,805</b>	-	55,3	3,210	0,00
1570	1920	15,1	<b>0,846</b>	-	58,0	3,374	0,00
1580	1920	15,4	<b>0,893</b>	-	59,3	3,561	0,00
1590	1920	16,1	<b>0,943</b>	-	61,9	3,759	0,00
1600	1920	16,6	<b>0,982</b>	-	64,0	3,916	0,00
1610	1920	16,8	<b>1,014</b>	-	64,9	4,044	0,00
1620	1920	17,0	<b>1,054</b>	-	65,6	4,202	0,00
1630	1920	17,1	<b>1,095</b>	-	65,9	4,366	0,00
1640	1920	17,1	<b>1,137</b>	-	66,0	4,534	0,00
1650	1920	17,2	<b>1,173</b>	-	66,3	4,677	0,00
1660	1920	17,3	<b>1,215</b>	-	66,7	4,845	0,00
1670	1920	17,3	<b>1,300</b>	-	66,5	5,183	0,00
1680	1920	17,1	<b>1,341</b>	-	66,0	5,347	0,00
1690	1920	16,9	<b>1,382</b>	-	65,3	5,509	0,00
1700	1920	16,7	<b>1,432</b>	-	64,4	5,710	0,00
1710	1920	17,2	<b>1,530</b>	-	66,1	6,100	0,00
1720	1920	17,3	<b>1,590</b>	-	66,7	6,339	0,00
1730	1920	17,2	<b>1,607</b>	-	66,4	6,409	0,00
2640	1920	16,7	<b>0,919</b>	-	64,5	3,721	0,00
2650	1920	15,9	<b>0,742</b>	-	61,3	3,001	0,00
2660	1920	15,1	<b>0,669</b>	-	58,2	2,709	0,00
2670	1920	14,1	<b>0,609</b>	-	54,6	2,465	0,00
2680	1920	13,5	<b>0,564</b>	-	51,9	2,283	0,00
2690	1920	12,9	<b>0,524</b>	-	49,9	2,122	0,00
2700	1920	12,5	<b>0,491</b>	-	48,1	1,985	0,00
2710	1920	12,0	<b>0,460</b>	-	46,2	1,861	0,00
2720	1920	11,6	<b>0,435</b>	-	44,6	1,760	0,00
2730	1920	11,2	<b>0,415</b>	-	43,3	1,678	0,00
2740	1920	10,9	<b>0,393</b>	-	42,2	1,591	0,00
2750	1920	10,6	<b>0,374</b>	-	41,0	1,514	0,00
2760	1920	10,3	<b>0,356</b>	-	39,8	1,441	0,00
2770	1920	10,0	<b>0,341</b>	-	38,8	1,379	0,00
2780	1920	9,8	<b>0,327</b>	-	37,8	1,323	0,00
2790	1920	9,6	<b>0,313</b>	-	36,9	1,266	0,00
2800	1920	9,4	<b>0,301</b>	-	36,1	1,219	0,00
2810	1920	9,2	<b>0,291</b>	-	35,3	1,175	0,00
2820	1920	9,0	<b>0,280</b>	-	34,5	1,132	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2830	1920	8,8	<b>0,270</b>	-	33,8	1,091	0,00
2840	1920	8,6	<b>0,260</b>	-	33,1	1,052	0,00
2850	1920	8,4	<b>0,251</b>	-	32,4	1,017	0,00
2860	1920	8,2	<b>0,243</b>	-	31,8	0,983	0,00
2870	1920	8,1	<b>0,235</b>	-	31,2	0,952	0,00
2880	1920	7,9	<b>0,228</b>	-	30,6	0,920	0,00
2890	1920	7,8	<b>0,220</b>	-	30,0	0,889	0,00
2900	1920	7,6	<b>0,212</b>	-	29,5	0,856	0,00
2910	1920	7,5	<b>0,204</b>	-	29,0	0,824	0,00
2920	1920	7,4	<b>0,197</b>	-	28,5	0,795	0,00
2930	1920	7,3	<b>0,190</b>	-	28,0	0,766	0,00
2940	1920	7,1	<b>0,183</b>	-	27,5	0,739	0,00
2950	1920	7,0	<b>0,176</b>	-	27,1	0,714	0,00
2960	1920	6,9	<b>0,170</b>	-	26,7	0,686	0,00
2970	1920	6,8	<b>0,162</b>	-	26,3	0,657	0,00
2980	1920	6,7	<b>0,156</b>	-	25,9	0,630	0,00
2990	1920	6,6	<b>0,150</b>	-	25,5	0,606	0,00
3000	1920	6,5	<b>0,145</b>	-	25,1	0,586	0,00
3010	1920	6,4	<b>0,141</b>	-	24,7	0,568	0,00
3020	1920	6,3	<b>0,137</b>	-	24,4	0,553	0,00
3030	1920	6,2	<b>0,134</b>	-	24,0	0,540	0,00
3040	1920	6,1	<b>0,131</b>	-	23,7	0,528	0,00
3050	1920	6,1	<b>0,128</b>	-	23,4	0,517	0,00
3060	1920	6,0	<b>0,125</b>	-	23,1	0,507	0,00
3070	1920	5,9	<b>0,123</b>	-	22,8	0,497	0,00
3080	1920	5,8	<b>0,121</b>	-	22,5	0,487	0,00
3090	1920	5,8	<b>0,118</b>	-	22,2	0,477	0,00
3100	1920	5,7	<b>0,115</b>	-	21,9	0,464	0,00
3110	1920	5,6	<b>0,111</b>	-	21,6	0,449	0,00
3120	1920	5,5	<b>0,106</b>	-	21,4	0,430	0,00
3130	1920	5,5	<b>0,100</b>	-	21,1	0,405	0,00
3140	1920	5,4	<b>0,094</b>	-	20,9	0,379	0,00
3150	1920	5,4	<b>0,088</b>	-	20,6	0,355	0,00
3160	1920	5,3	<b>0,083</b>	-	20,4	0,336	0,00
3170	1920	5,2	<b>0,079</b>	-	20,2	0,320	0,00
3180	1920	5,2	<b>0,076</b>	-	19,9	0,306	0,00
3190	1920	5,1	<b>0,073</b>	-	19,7	0,294	0,00
3200	1920	5,1	<b>0,070</b>	-	19,5	0,284	0,00
3210	1920	5,0	<b>0,068</b>	-	19,3	0,276	0,00
3220	1920	4,9	<b>0,067</b>	-	19,1	0,269	0,00
3230	1920	4,9	<b>0,065</b>	-	18,9	0,264	0,00
3240	1920	4,8	<b>0,064</b>	-	18,7	0,259	0,00
3250	1920	4,8	<b>0,063</b>	-	18,5	0,254	0,00
3260	1920	4,7	<b>0,062</b>	-	18,3	0,250	0,00
3270	1920	4,7	<b>0,061</b>	-	18,1	0,246	0,00
3280	1920	4,6	<b>0,060</b>	-	17,9	0,242	0,00
3290	1920	4,6	<b>0,059</b>	-	17,7	0,238	0,00
3300	1920	4,6	<b>0,058</b>	-	17,5	0,234	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3310	1920	4,5	<b>0,057</b>	-	17,4	0,231	0,00
3320	1920	4,5	<b>0,056</b>	-	17,2	0,227	0,00
3330	1920	4,4	<b>0,055</b>	-	17,1	0,223	0,00
3340	1920	4,4	<b>0,054</b>	-	16,9	0,219	0,00
3350	1920	4,3	<b>0,053</b>	-	16,7	0,215	0,00
700	1930	1,2	<b>0,022</b>	-	4,7	0,089	0,00
710	1930	1,3	<b>0,023</b>	-	5,1	0,093	0,00
720	1930	1,4	<b>0,024</b>	-	5,5	0,098	0,00
730	1930	1,5	<b>0,026</b>	-	5,8	0,103	0,00
740	1930	1,6	<b>0,027</b>	-	6,1	0,109	0,00
750	1930	1,6	<b>0,029</b>	-	6,3	0,116	0,00
760	1930	1,7	<b>0,031</b>	-	6,4	0,125	0,00
770	1930	1,7	<b>0,034</b>	-	6,6	0,134	0,00
780	1930	1,7	<b>0,036</b>	-	6,7	0,144	0,00
790	1930	1,8	<b>0,039</b>	-	6,8	0,156	0,00
800	1930	1,8	<b>0,042</b>	-	6,9	0,167	0,00
810	1930	1,8	<b>0,044</b>	-	7,0	0,178	0,00
820	1930	1,8	<b>0,047</b>	-	7,1	0,188	0,00
830	1930	1,9	<b>0,049</b>	-	7,2	0,197	0,00
840	1930	1,9	<b>0,051</b>	-	7,3	0,204	0,00
850	1930	1,9	<b>0,053</b>	-	7,4	0,210	0,00
860	1930	2,0	<b>0,054</b>	-	7,5	0,216	0,00
870	1930	2,0	<b>0,055</b>	-	7,6	0,221	0,00
880	1930	2,0	<b>0,057</b>	-	7,6	0,226	0,00
890	1930	2,0	<b>0,058</b>	-	7,7	0,231	0,00
900	1930	2,0	<b>0,059</b>	-	7,7	0,236	0,00
910	1930	2,0	<b>0,060</b>	-	7,7	0,241	0,00
920	1930	2,0	<b>0,062</b>	-	7,7	0,247	0,00
930	1930	2,0	<b>0,064</b>	-	7,8	0,255	0,00
940	1930	2,1	<b>0,066</b>	-	7,9	0,264	0,00
950	1930	2,1	<b>0,069</b>	-	8,0	0,276	0,00
960	1930	2,1	<b>0,073</b>	-	8,2	0,292	0,00
970	1930	2,2	<b>0,079</b>	-	8,5	0,314	0,00
980	1930	2,3	<b>0,086</b>	-	8,7	0,342	0,00
990	1930	2,3	<b>0,094</b>	-	9,0	0,375	0,00
1000	1930	2,4	<b>0,103</b>	-	9,3	0,410	0,00
1010	1930	2,5	<b>0,111</b>	-	9,5	0,443	0,00
1020	1930	2,5	<b>0,119</b>	-	9,7	0,473	0,00
1030	1930	2,6	<b>0,126</b>	-	9,9	0,501	0,00
1040	1930	2,6	<b>0,132</b>	-	10,0	0,527	0,00
1050	1930	2,6	<b>0,139</b>	-	10,1	0,552	0,00
1060	1930	2,6	<b>0,145</b>	-	10,2	0,577	0,00
1070	1930	2,6	<b>0,150</b>	-	10,1	0,599	0,00
1080	1930	2,6	<b>0,156</b>	-	10,1	0,621	0,00
1090	1930	2,7	<b>0,161</b>	-	10,3	0,643	0,00
1100	1930	2,8	<b>0,166</b>	-	10,8	0,661	0,00
1110	1930	2,9	<b>0,170</b>	-	11,1	0,680	0,00
1120	1930	2,9	<b>0,176</b>	-	11,3	0,701	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1130	1930	3,0	<b>0,181</b>	-	11,5	0,724	0,00
1140	1930	3,1	<b>0,186</b>	-	12,0	0,743	0,00
1150	1930	3,2	<b>0,191</b>	-	12,2	0,763	0,00
1160	1930	3,3	<b>0,197</b>	-	12,5	0,784	0,00
1170	1930	3,4	<b>0,202</b>	-	13,2	0,806	0,00
1180	1930	3,6	<b>0,208</b>	-	13,8	0,831	0,00
1190	1930	3,7	<b>0,215</b>	-	14,2	0,858	0,00
1200	1930	3,7	<b>0,221</b>	-	14,3	0,883	0,00
1210	1930	3,8	<b>0,228</b>	-	14,4	0,909	0,00
1220	1930	3,8	<b>0,235</b>	-	14,6	0,939	0,00
1230	1930	3,7	<b>0,245</b>	-	14,3	0,977	0,00
1240	1930	3,8	<b>0,254</b>	-	14,5	1,012	0,00
1250	1930	3,9	<b>0,262</b>	-	15,0	1,045	0,00
1260	1930	4,0	<b>0,271</b>	-	15,4	1,080	0,00
1270	1930	3,9	<b>0,281</b>	-	15,2	1,121	0,00
1280	1930	3,9	<b>0,289</b>	-	14,9	1,154	0,00
1290	1930	3,8	<b>0,297</b>	-	14,6	1,185	0,00
1300	1930	3,9	<b>0,311</b>	-	14,9	1,241	0,00
1310	1930	4,0	<b>0,327</b>	-	15,3	1,303	0,00
1320	1930	4,1	<b>0,344</b>	-	15,8	1,374	0,00
1330	1930	4,3	<b>0,363</b>	-	16,5	1,447	0,00
1340	1930	4,4	<b>0,381</b>	-	17,1	1,521	0,00
1350	1930	4,6	<b>0,400</b>	-	17,9	1,595	0,00
1360	1930	4,8	<b>0,419</b>	-	18,4	1,672	0,00
1370	1930	4,8	<b>0,439</b>	-	18,4	1,752	0,00
1380	1930	4,7	<b>0,460</b>	-	18,1	1,834	0,00
1390	1930	4,8	<b>0,486</b>	-	18,5	1,937	0,00
1400	1930	5,3	<b>0,511</b>	-	20,6	2,037	0,00
1410	1930	6,2	<b>0,536</b>	-	23,8	2,136	0,00
1420	1930	7,1	<b>0,572</b>	-	27,2	2,281	0,00
1430	1930	8,0	<b>0,602</b>	-	30,7	2,399	0,00
1440	1930	9,0	<b>0,645</b>	-	34,5	2,572	0,00
1450	1930	10,0	<b>0,683</b>	-	38,4	2,725	0,00
1460	1930	11,0	<b>0,720</b>	-	42,4	2,871	0,00
1470	1930	12,1	<b>0,765</b>	-	46,6	3,050	0,00
1480	1930	13,2	<b>0,816</b>	-	51,0	3,254	0,00
1490	1930	14,4	<b>0,874</b>	-	55,3	3,486	0,00
1500	1930	15,4	<b>0,942</b>	-	59,5	3,755	0,00
1510	1930	16,4	<b>1,019</b>	-	63,3	4,063	0,00
1520	1930	17,3	<b>1,107</b>	-	66,6	4,412	0,00
1530	1930	18,2	<b>1,199</b>	-	70,0	4,781	0,00
1540	1930	18,8	<b>1,319</b>	-	72,4	5,257	0,00
1550	1930	19,8	<b>1,518</b>	-	76,4	6,053	0,00
1560	1930	20,0	<b>1,525</b>	-	77,2	6,082	0,00
1570	1930	19,8	<b>1,557</b>	-	76,2	6,209	0,00
1580	1930	20,2	<b>1,825</b>	-	77,8	7,275	0,00
1590	1930	19,8	<b>1,892</b>	-	76,4	7,544	0,00
2250	1930	17,8	<b>1,421</b>	-	68,6	5,747	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2260	1930	17,3	<b>1,378</b>	-	66,7	5,576	0,00
2270	1930	17,1	<b>1,372</b>	-	65,7	5,551	0,00
2280	1930	16,8	<b>1,272</b>	-	64,6	5,146	0,00
2290	1930	16,8	<b>1,259</b>	-	64,8	5,095	0,00
2300	1930	16,5	<b>1,271</b>	-	63,6	5,141	0,00
2310	1930	15,9	<b>1,226</b>	-	61,3	4,961	0,00
2320	1930	15,4	<b>1,236</b>	-	59,3	5,003	0,00
2330	1930	15,0	<b>1,193</b>	-	57,9	4,825	0,00
2340	1930	14,9	<b>1,162</b>	-	57,3	4,701	0,00
2350	1930	15,5	<b>1,249</b>	-	59,8	5,055	0,00
2360	1930	15,2	<b>1,220</b>	-	58,6	4,936	0,00
2370	1930	14,8	<b>1,217</b>	-	56,9	4,926	0,00
2380	1930	14,4	<b>1,264</b>	-	55,6	5,113	0,00
2390	1930	14,3	<b>1,186</b>	-	55,1	4,798	0,00
2400	1930	14,7	<b>1,217</b>	-	56,7	4,926	0,00
2410	1930	15,1	<b>1,321</b>	-	58,3	5,345	0,00
2420	1930	14,9	<b>1,282</b>	-	57,6	5,189	0,00
2430	1930	14,7	<b>1,280</b>	-	56,7	5,182	0,00
2690	1930	15,8	<b>0,790</b>	-	61,0	3,196	0,00
2700	1930	15,0	<b>0,678</b>	-	57,9	2,743	0,00
2710	1930	14,3	<b>0,613</b>	-	55,3	2,480	0,00
2720	1930	13,6	<b>0,562</b>	-	52,4	2,273	0,00
2730	1930	12,9	<b>0,526</b>	-	49,7	2,130	0,00
2740	1930	12,3	<b>0,486</b>	-	47,5	1,966	0,00
2750	1930	11,9	<b>0,453</b>	-	45,9	1,833	0,00
2760	1930	11,5	<b>0,426</b>	-	44,4	1,722	0,00
2770	1930	11,2	<b>0,404</b>	-	43,0	1,635	0,00
2780	1930	10,8	<b>0,384</b>	-	41,6	1,554	0,00
2790	1930	10,5	<b>0,365</b>	-	40,5	1,475	0,00
2800	1930	10,2	<b>0,347</b>	-	39,4	1,404	0,00
2810	1930	10,0	<b>0,331</b>	-	38,4	1,338	0,00
2820	1930	9,7	<b>0,317</b>	-	37,5	1,281	0,00
2830	1930	9,5	<b>0,303</b>	-	36,5	1,227	0,00
2840	1930	9,2	<b>0,291</b>	-	35,6	1,178	0,00
2850	1930	9,0	<b>0,281</b>	-	34,9	1,135	0,00
2860	1930	8,9	<b>0,271</b>	-	34,2	1,096	0,00
2870	1930	8,7	<b>0,261</b>	-	33,5	1,057	0,00
2880	1930	8,5	<b>0,252</b>	-	32,8	1,018	0,00
2890	1930	8,3	<b>0,242</b>	-	32,1	0,978	0,00
2900	1930	8,2	<b>0,232</b>	-	31,4	0,937	0,00
2910	1930	8,0	<b>0,222</b>	-	30,9	0,900	0,00
2920	1930	7,9	<b>0,214</b>	-	30,3	0,865	0,00
2930	1930	7,7	<b>0,206</b>	-	29,8	0,833	0,00
2940	1930	7,6	<b>0,199</b>	-	29,3	0,803	0,00
2950	1930	7,5	<b>0,192</b>	-	28,7	0,776	0,00
2960	1930	7,3	<b>0,184</b>	-	28,2	0,745	0,00
2970	1930	7,2	<b>0,176</b>	-	27,8	0,714	0,00
2980	1930	7,1	<b>0,169</b>	-	27,3	0,683	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2990	1930	7,0	<b>0,162</b>	-	26,9	0,655	0,00
3000	1930	6,9	<b>0,156</b>	-	26,5	0,630	0,00
3010	1930	6,8	<b>0,151</b>	-	26,1	0,609	0,00
3020	1930	6,7	<b>0,146</b>	-	25,7	0,590	0,00
3030	1930	6,6	<b>0,142</b>	-	25,3	0,574	0,00
3040	1930	6,5	<b>0,138</b>	-	24,9	0,560	0,00
3050	1930	6,4	<b>0,135</b>	-	24,6	0,547	0,00
3060	1930	6,3	<b>0,133</b>	-	24,3	0,536	0,00
3070	1930	6,2	<b>0,130</b>	-	23,9	0,525	0,00
3080	1930	6,1	<b>0,127</b>	-	23,6	0,514	0,00
3090	1930	6,0	<b>0,124</b>	-	23,3	0,502	0,00
3100	1930	6,0	<b>0,121</b>	-	23,0	0,488	0,00
3110	1930	5,9	<b>0,116</b>	-	22,7	0,470	0,00
3120	1930	5,8	<b>0,111</b>	-	22,4	0,447	0,00
3130	1930	5,7	<b>0,104</b>	-	22,1	0,418	0,00
3140	1930	5,7	<b>0,096</b>	-	21,8	0,389	0,00
3150	1930	5,6	<b>0,090</b>	-	21,6	0,364	0,00
3160	1930	5,5	<b>0,085</b>	-	21,3	0,344	0,00
3170	1930	5,5	<b>0,081</b>	-	21,0	0,327	0,00
3180	1930	5,4	<b>0,077</b>	-	20,8	0,313	0,00
3190	1930	5,3	<b>0,074</b>	-	20,5	0,300	0,00
3200	1930	5,3	<b>0,072</b>	-	20,3	0,290	0,00
3210	1930	5,2	<b>0,070</b>	-	20,1	0,282	0,00
3220	1930	5,1	<b>0,068</b>	-	19,9	0,276	0,00
3230	1930	5,1	<b>0,067</b>	-	19,6	0,270	0,00
3240	1930	5,0	<b>0,066</b>	-	19,4	0,265	0,00
3250	1930	5,0	<b>0,065</b>	-	19,2	0,260	0,00
3260	1930	4,9	<b>0,063</b>	-	19,0	0,256	0,00
3270	1930	4,9	<b>0,062</b>	-	18,8	0,252	0,00
3280	1930	4,8	<b>0,061</b>	-	18,6	0,248	0,00
3290	1930	4,8	<b>0,060</b>	-	18,4	0,244	0,00
3300	1930	4,7	<b>0,059</b>	-	18,2	0,240	0,00
3310	1930	4,7	<b>0,059</b>	-	18,0	0,236	0,00
3320	1930	4,6	<b>0,058</b>	-	17,9	0,232	0,00
3330	1930	4,6	<b>0,057</b>	-	17,7	0,228	0,00
3340	1930	4,5	<b>0,056</b>	-	17,5	0,224	0,00
3350	1930	4,5	<b>0,054</b>	-	17,3	0,219	0,00
700	1940	1,1	<b>0,023</b>	-	4,2	0,092	0,00
710	1940	1,2	<b>0,024</b>	-	4,6	0,097	0,00
720	1940	1,3	<b>0,025</b>	-	5,1	0,101	0,00
730	1940	1,4	<b>0,027</b>	-	5,5	0,107	0,00
740	1940	1,5	<b>0,028</b>	-	5,8	0,112	0,00
750	1940	1,6	<b>0,030</b>	-	6,1	0,119	0,00
760	1940	1,6	<b>0,032</b>	-	6,4	0,127	0,00
770	1940	1,7	<b>0,034</b>	-	6,5	0,137	0,00
780	1940	1,7	<b>0,037</b>	-	6,7	0,147	0,00
790	1940	1,8	<b>0,040</b>	-	6,8	0,159	0,00
800	1940	1,8	<b>0,043</b>	-	6,9	0,171	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
810	1940	1,8	<b>0,046</b>	-	7,1	0,183	0,00
820	1940	1,9	<b>0,049</b>	-	7,2	0,195	0,00
830	1940	1,9	<b>0,052</b>	-	7,3	0,206	0,00
840	1940	1,9	<b>0,054</b>	-	7,5	0,216	0,00
850	1940	2,0	<b>0,056</b>	-	7,6	0,224	0,00
860	1940	2,0	<b>0,058</b>	-	7,8	0,231	0,00
870	1940	2,0	<b>0,059</b>	-	7,9	0,237	0,00
880	1940	2,1	<b>0,061</b>	-	8,0	0,243	0,00
890	1940	2,1	<b>0,062</b>	-	8,1	0,249	0,00
900	1940	2,1	<b>0,064</b>	-	8,2	0,255	0,00
910	1940	2,1	<b>0,065</b>	-	8,2	0,261	0,00
920	1940	2,1	<b>0,067</b>	-	8,2	0,267	0,00
930	1940	2,1	<b>0,069</b>	-	8,2	0,276	0,00
940	1940	2,2	<b>0,072</b>	-	8,3	0,286	0,00
950	1940	2,2	<b>0,075</b>	-	8,4	0,300	0,00
960	1940	2,2	<b>0,080</b>	-	8,5	0,319	0,00
970	1940	2,3	<b>0,086</b>	-	8,7	0,344	0,00
980	1940	2,3	<b>0,095</b>	-	9,0	0,377	0,00
990	1940	2,4	<b>0,104</b>	-	9,3	0,415	0,00
1000	1940	2,5	<b>0,114</b>	-	9,5	0,453	0,00
1010	1940	2,6	<b>0,122</b>	-	9,8	0,487	0,00
1020	1940	2,6	<b>0,130</b>	-	10,0	0,519	0,00
1030	1940	2,6	<b>0,137</b>	-	10,1	0,548	0,00
1040	1940	2,7	<b>0,145</b>	-	10,2	0,577	0,00
1050	1940	2,7	<b>0,152</b>	-	10,4	0,604	0,00
1060	1940	2,7	<b>0,158</b>	-	10,6	0,631	0,00
1070	1940	2,8	<b>0,164</b>	-	10,7	0,656	0,00
1080	1940	2,8	<b>0,170</b>	-	10,7	0,679	0,00
1090	1940	2,8	<b>0,176</b>	-	10,9	0,703	0,00
1100	1940	3,0	<b>0,182</b>	-	11,4	0,725	0,00
1110	1940	3,0	<b>0,188</b>	-	11,6	0,748	0,00
1120	1940	3,1	<b>0,194</b>	-	11,8	0,775	0,00
1130	1940	3,1	<b>0,201</b>	-	12,0	0,804	0,00
1140	1940	3,2	<b>0,208</b>	-	12,3	0,828	0,00
1150	1940	3,3	<b>0,213</b>	-	12,9	0,851	0,00
1160	1940	3,5	<b>0,219</b>	-	13,3	0,875	0,00
1170	1940	3,7	<b>0,227</b>	-	14,1	0,904	0,00
1180	1940	3,8	<b>0,236</b>	-	14,7	0,940	0,00
1190	1940	3,9	<b>0,244</b>	-	14,9	0,975	0,00
1200	1940	3,9	<b>0,253</b>	-	15,0	1,007	0,00
1210	1940	3,9	<b>0,262</b>	-	15,1	1,045	0,00
1220	1940	4,0	<b>0,272</b>	-	15,2	1,087	0,00
1230	1940	4,0	<b>0,286</b>	-	15,4	1,142	0,00
1240	1940	4,1	<b>0,299</b>	-	15,9	1,191	0,00
1250	1940	4,3	<b>0,310</b>	-	16,6	1,238	0,00
1260	1940	4,4	<b>0,322</b>	-	16,9	1,284	0,00
1270	1940	4,3	<b>0,337</b>	-	16,5	1,344	0,00
1280	1940	4,2	<b>0,351</b>	-	16,2	1,401	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1290	1940	4,1	<b>0,363</b>	-	15,9	1,449	0,00
1300	1940	4,2	<b>0,385</b>	-	16,2	1,535	0,00
1310	1940	4,3	<b>0,408</b>	-	16,7	1,627	0,00
1320	1940	4,6	<b>0,431</b>	-	17,6	1,720	0,00
1330	1940	4,9	<b>0,459</b>	-	19,0	1,829	0,00
1340	1940	5,1	<b>0,487</b>	-	19,6	1,941	0,00
1350	1940	5,3	<b>0,516</b>	-	20,3	2,059	0,00
1360	1940	5,6	<b>0,548</b>	-	21,5	2,187	0,00
1370	1940	5,8	<b>0,583</b>	-	22,4	2,326	0,00
1380	1940	6,8	<b>0,622</b>	-	26,2	2,480	0,00
1390	1940	7,9	<b>0,671</b>	-	30,3	2,675	0,00
1400	1940	9,1	<b>0,725</b>	-	34,9	2,892	0,00
1410	1940	10,4	<b>0,781</b>	-	40,2	3,115	0,00
1420	1940	12,1	<b>0,859</b>	-	46,7	3,425	0,00
1430	1940	13,6	<b>0,945</b>	-	52,5	3,767	0,00
1440	1940	15,6	<b>1,074</b>	-	60,1	4,282	0,00
1450	1940	17,2	<b>1,197</b>	-	66,4	4,774	0,00
1460	1940	18,3	<b>1,280</b>	-	70,5	5,103	0,00
1470	1940	18,8	<b>1,400</b>	-	72,6	5,581	0,00
2110	1940	14,8	<b>1,270</b>	-	56,9	5,076	0,00
2120	1940	14,2	<b>1,198</b>	-	54,8	4,795	0,00
2130	1940	13,7	<b>1,126</b>	-	52,8	4,516	0,00
2140	1940	13,3	<b>1,088</b>	-	51,3	4,377	0,00
2150	1940	13,1	<b>1,063</b>	-	50,4	4,281	0,00
2160	1940	12,9	<b>1,016</b>	-	49,7	4,095	0,00
2170	1940	12,7	<b>0,964</b>	-	49,0	3,891	0,00
2180	1940	12,4	<b>0,929</b>	-	47,9	3,753	0,00
2190	1940	12,1	<b>0,912</b>	-	46,8	3,686	0,00
2200	1940	11,9	<b>0,890</b>	-	45,7	3,596	0,00
2210	1940	11,6	<b>0,859</b>	-	44,7	3,473	0,00
2220	1940	11,4	<b>0,839</b>	-	43,9	3,393	0,00
2230	1940	11,2	<b>0,819</b>	-	43,2	3,310	0,00
2240	1940	11,0	<b>0,814</b>	-	42,3	3,292	0,00
2250	1940	10,8	<b>0,803</b>	-	41,5	3,246	0,00
2260	1940	10,6	<b>0,787</b>	-	40,7	3,180	0,00
2270	1940	10,4	<b>0,777</b>	-	40,0	3,140	0,00
2280	1940	10,2	<b>0,759</b>	-	39,3	3,070	0,00
2290	1940	10,1	<b>0,745</b>	-	38,7	3,013	0,00
2300	1940	9,9	<b>0,744</b>	-	38,2	3,009	0,00
2310	1940	9,8	<b>0,751</b>	-	37,7	3,037	0,00
2320	1940	9,6	<b>0,748</b>	-	37,1	3,026	0,00
2330	1940	9,5	<b>0,740</b>	-	36,5	2,992	0,00
2340	1940	9,3	<b>0,737</b>	-	36,0	2,980	0,00
2350	1940	9,2	<b>0,727</b>	-	35,5	2,942	0,00
2360	1940	9,1	<b>0,738</b>	-	35,1	2,985	0,00
2370	1940	9,0	<b>0,746</b>	-	34,7	3,019	0,00
2380	1940	8,9	<b>0,745</b>	-	34,3	3,015	0,00
2390	1940	8,8	<b>0,745</b>	-	33,9	3,014	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2400	1940	8,7	<b>0,753</b>	-	33,6	3,047	0,00
2410	1940	8,6	<b>0,758</b>	-	33,3	3,065	0,00
2420	1940	8,6	<b>0,776</b>	-	33,1	3,141	0,00
2430	1940	8,5	<b>0,786</b>	-	32,8	3,182	0,00
2440	1940	8,5	<b>0,798</b>	-	32,6	3,230	0,00
2450	1940	8,4	<b>0,817</b>	-	32,4	3,307	0,00
2460	1940	8,4	<b>0,828</b>	-	32,4	3,350	0,00
2470	1940	8,4	<b>0,843</b>	-	32,4	3,411	0,00
2480	1940	8,5	<b>0,871</b>	-	32,6	3,523	0,00
2490	1940	8,5	<b>0,916</b>	-	32,8	3,705	0,00
2500	1940	8,8	<b>0,960</b>	-	33,8	3,885	0,00
2510	1940	9,1	<b>1,004</b>	-	35,1	4,065	0,00
2520	1940	9,5	<b>1,048</b>	-	36,7	4,243	0,00
2530	1940	10,7	<b>1,160</b>	-	41,3	4,697	0,00
2730	1940	14,9	<b>0,772</b>	-	57,6	3,126	0,00
2740	1940	14,0	<b>0,658</b>	-	54,2	2,665	0,00
2750	1940	13,3	<b>0,594</b>	-	51,4	2,405	0,00
2760	1940	12,7	<b>0,546</b>	-	49,0	2,209	0,00
2770	1940	12,2	<b>0,507</b>	-	47,1	2,052	0,00
2780	1940	11,7	<b>0,472</b>	-	45,1	1,912	0,00
2790	1940	11,3	<b>0,441</b>	-	43,4	1,784	0,00
2800	1940	10,9	<b>0,413</b>	-	42,1	1,671	0,00
2810	1940	10,6	<b>0,388</b>	-	41,0	1,569	0,00
2820	1940	10,4	<b>0,366</b>	-	40,0	1,482	0,00
2830	1940	10,1	<b>0,347</b>	-	38,8	1,405	0,00
2840	1940	9,8	<b>0,331</b>	-	37,7	1,339	0,00
2850	1940	9,5	<b>0,316</b>	-	36,7	1,280	0,00
2860	1940	9,3	<b>0,304</b>	-	35,9	1,229	0,00
2870	1940	9,1	<b>0,292</b>	-	35,2	1,182	0,00
2880	1940	8,9	<b>0,280</b>	-	34,4	1,134	0,00
2890	1940	8,7	<b>0,268</b>	-	33,6	1,085	0,00
2900	1940	8,5	<b>0,256</b>	-	32,9	1,036	0,00
2910	1940	8,4	<b>0,245</b>	-	32,2	0,992	0,00
2920	1940	8,2	<b>0,235</b>	-	31,7	0,952	0,00
2930	1940	8,1	<b>0,226</b>	-	31,1	0,915	0,00
2940	1940	7,9	<b>0,218</b>	-	30,5	0,882	0,00
2950	1940	7,8	<b>0,210</b>	-	29,9	0,850	0,00
2960	1940	7,6	<b>0,202</b>	-	29,4	0,817	0,00
2970	1940	7,5	<b>0,194</b>	-	28,9	0,783	0,00
2980	1940	7,4	<b>0,185</b>	-	28,4	0,748	0,00
2990	1940	7,3	<b>0,177</b>	-	28,0	0,715	0,00
3000	1940	7,1	<b>0,169</b>	-	27,5	0,684	0,00
3010	1940	7,0	<b>0,162</b>	-	27,1	0,655	0,00
3020	1940	6,9	<b>0,156</b>	-	26,6	0,632	0,00
3030	1940	6,8	<b>0,151</b>	-	26,2	0,611	0,00
3040	1940	6,7	<b>0,147</b>	-	25,8	0,594	0,00
3050	1940	6,6	<b>0,143</b>	-	25,4	0,579	0,00
3060	1940	6,5	<b>0,140</b>	-	25,1	0,567	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3070	1940	6,4	<b>0,137</b>	-	24,7	0,554	0,00
3080	1940	6,3	<b>0,134</b>	-	24,4	0,542	0,00
3090	1940	6,2	<b>0,131</b>	-	24,1	0,529	0,00
3100	1940	6,2	<b>0,127</b>	-	23,7	0,513	0,00
3110	1940	6,1	<b>0,122</b>	-	23,4	0,492	0,00
3120	1940	6,0	<b>0,115</b>	-	23,1	0,464	0,00
3130	1940	5,9	<b>0,107</b>	-	22,8	0,431	0,00
3140	1940	5,8	<b>0,099</b>	-	22,5	0,400	0,00
3150	1940	5,8	<b>0,092</b>	-	22,2	0,374	0,00
3160	1940	5,7	<b>0,087</b>	-	22,0	0,353	0,00
3170	1940	5,6	<b>0,083</b>	-	21,7	0,335	0,00
3180	1940	5,6	<b>0,079</b>	-	21,4	0,320	0,00
3190	1940	5,5	<b>0,076</b>	-	21,2	0,307	0,00
3200	1940	5,4	<b>0,074</b>	-	20,9	0,297	0,00
3210	1940	5,4	<b>0,072</b>	-	20,7	0,289	0,00
3220	1940	5,3	<b>0,070</b>	-	20,4	0,282	0,00
3230	1940	5,2	<b>0,069</b>	-	20,2	0,277	0,00
3240	1940	5,2	<b>0,067</b>	-	20,0	0,271	0,00
3250	1940	5,1	<b>0,066</b>	-	19,8	0,267	0,00
3260	1940	5,1	<b>0,065</b>	-	19,6	0,262	0,00
3270	1940	5,0	<b>0,064</b>	-	19,3	0,258	0,00
3280	1940	5,0	<b>0,063</b>	-	19,1	0,253	0,00
3290	1940	4,9	<b>0,062</b>	-	18,9	0,249	0,00
3300	1940	4,9	<b>0,061</b>	-	18,7	0,245	0,00
3310	1940	4,8	<b>0,060</b>	-	18,6	0,241	0,00
3320	1940	4,8	<b>0,059</b>	-	18,4	0,237	0,00
3330	1940	4,7	<b>0,058</b>	-	18,2	0,232	0,00
3340	1940	4,7	<b>0,056</b>	-	18,0	0,228	0,00
3350	1940	4,6	<b>0,055</b>	-	17,8	0,222	0,00
3360	1940	4,6	<b>0,054</b>	-	17,7	0,217	0,00
690	1950	0,9	<b>0,023</b>	-	3,4	0,093	0,00
700	1950	0,9	<b>0,024</b>	-	3,5	0,097	0,00
710	1950	1,0	<b>0,025</b>	-	4,0	0,101	0,00
720	1950	1,2	<b>0,027</b>	-	4,5	0,106	0,00
730	1950	1,3	<b>0,028</b>	-	5,0	0,111	0,00
740	1950	1,4	<b>0,029</b>	-	5,4	0,117	0,00
750	1950	1,5	<b>0,031</b>	-	5,8	0,124	0,00
760	1950	1,6	<b>0,033</b>	-	6,2	0,132	0,00
770	1950	1,7	<b>0,035</b>	-	6,5	0,141	0,00
780	1950	1,7	<b>0,038</b>	-	6,7	0,151	0,00
790	1950	1,8	<b>0,041</b>	-	6,9	0,163	0,00
800	1950	1,8	<b>0,044</b>	-	7,0	0,176	0,00
810	1950	1,9	<b>0,048</b>	-	7,2	0,190	0,00
820	1950	1,9	<b>0,051</b>	-	7,3	0,203	0,00
830	1950	1,9	<b>0,054</b>	-	7,5	0,217	0,00
840	1950	2,0	<b>0,057</b>	-	7,6	0,228	0,00
850	1950	2,0	<b>0,060</b>	-	7,8	0,238	0,00
860	1950	2,1	<b>0,062</b>	-	8,0	0,247	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
870	1950	2,1	<b>0,064</b>	-	8,2	0,255	0,00
880	1950	2,2	<b>0,066</b>	-	8,4	0,262	0,00
890	1950	2,2	<b>0,068</b>	-	8,5	0,269	0,00
900	1950	2,2	<b>0,069</b>	-	8,6	0,276	0,00
910	1950	2,3	<b>0,071</b>	-	8,7	0,283	0,00
920	1950	2,3	<b>0,073</b>	-	8,7	0,291	0,00
930	1950	2,3	<b>0,075</b>	-	8,7	0,300	0,00
940	1950	2,3	<b>0,078</b>	-	8,8	0,313	0,00
950	1950	2,3	<b>0,082</b>	-	8,9	0,329	0,00
960	1950	2,3	<b>0,088</b>	-	8,9	0,350	0,00
970	1950	2,4	<b>0,095</b>	-	9,1	0,380	0,00
980	1950	2,4	<b>0,105</b>	-	9,2	0,419	0,00
990	1950	2,5	<b>0,116</b>	-	9,5	0,462	0,00
1000	1950	2,5	<b>0,126</b>	-	9,7	0,503	0,00
1010	1950	2,6	<b>0,135</b>	-	10,0	0,539	0,00
1020	1950	2,6	<b>0,143</b>	-	10,2	0,572	0,00
1030	1950	2,7	<b>0,151</b>	-	10,3	0,603	0,00
1040	1950	2,7	<b>0,159</b>	-	10,4	0,635	0,00
1050	1950	2,7	<b>0,167</b>	-	10,5	0,665	0,00
1060	1950	2,8	<b>0,174</b>	-	10,8	0,695	0,00
1070	1950	2,9	<b>0,181</b>	-	11,0	0,722	0,00
1080	1950	2,9	<b>0,188</b>	-	11,2	0,748	0,00
1090	1950	3,0	<b>0,194</b>	-	11,7	0,775	0,00
1100	1950	3,1	<b>0,202</b>	-	12,1	0,804	0,00
1110	1950	3,2	<b>0,209</b>	-	12,4	0,833	0,00
1120	1950	3,3	<b>0,218</b>	-	12,5	0,869	0,00
1130	1950	3,3	<b>0,227</b>	-	12,8	0,905	0,00
1140	1950	3,5	<b>0,235</b>	-	13,3	0,938	0,00
1150	1950	3,6	<b>0,242</b>	-	14,0	0,966	0,00
1160	1950	3,7	<b>0,250</b>	-	14,4	0,997	0,00
1170	1950	3,9	<b>0,259</b>	-	14,9	1,034	0,00
1180	1950	4,0	<b>0,271</b>	-	15,3	1,083	0,00
1190	1950	4,0	<b>0,284</b>	-	15,4	1,132	0,00
1200	1950	4,0	<b>0,295</b>	-	15,5	1,176	0,00
1210	1950	4,1	<b>0,309</b>	-	15,8	1,231	0,00
1220	1950	4,1	<b>0,324</b>	-	16,0	1,294	0,00
1230	1950	4,3	<b>0,343</b>	-	16,6	1,368	0,00
1240	1950	4,5	<b>0,361</b>	-	17,4	1,441	0,00
1250	1950	4,7	<b>0,380</b>	-	18,1	1,514	0,00
1260	1950	4,7	<b>0,397</b>	-	18,3	1,582	0,00
1270	1950	4,7	<b>0,418</b>	-	18,1	1,668	0,00
1280	1950	4,8	<b>0,444</b>	-	18,3	1,772	0,00
1290	1950	4,8	<b>0,466</b>	-	18,5	1,857	0,00
1300	1950	5,0	<b>0,502</b>	-	19,3	2,003	0,00
1310	1950	5,2	<b>0,539</b>	-	20,1	2,150	0,00
1320	1950	5,4	<b>0,575</b>	-	20,9	2,294	0,00
1330	1950	5,7	<b>0,621</b>	-	22,0	2,476	0,00
1340	1950	6,3	<b>0,672</b>	-	24,3	2,680	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1350	1950	7,7	<b>0,733</b>	-	29,5	2,923	0,00
1360	1950	9,2	<b>0,810</b>	-	35,6	3,229	0,00
1370	1950	11,1	<b>0,909</b>	-	42,9	3,626	0,00
1380	1950	13,3	<b>1,034</b>	-	51,2	4,124	0,00
1390	1950	15,4	<b>1,192</b>	-	59,4	4,751	0,00
1960	1950	13,1	<b>1,299</b>	-	50,5	5,184	0,00
1970	1950	12,7	<b>1,262</b>	-	48,8	5,037	0,00
1980	1950	12,3	<b>1,228</b>	-	47,3	4,899	0,00
1990	1950	11,9	<b>1,195</b>	-	46,0	4,769	0,00
2000	1950	11,6	<b>1,173</b>	-	44,8	4,683	0,00
2010	1950	11,4	<b>1,145</b>	-	43,8	4,570	0,00
2020	1950	11,1	<b>1,108</b>	-	42,9	4,423	0,00
2030	1950	10,9	<b>1,072</b>	-	42,1	4,280	0,00
2040	1950	10,8	<b>1,039</b>	-	41,5	4,150	0,00
2050	1950	10,6	<b>1,031</b>	-	40,9	4,117	0,00
2060	1950	10,4	<b>1,011</b>	-	40,2	4,038	0,00
2070	1950	10,3	<b>0,982</b>	-	39,5	3,924	0,00
2080	1950	10,1	<b>0,960</b>	-	38,8	3,836	0,00
2090	1950	9,9	<b>0,939</b>	-	38,2	3,753	0,00
2100	1950	9,8	<b>0,917</b>	-	37,7	3,665	0,00
2110	1950	9,7	<b>0,887</b>	-	37,2	3,549	0,00
2120	1950	9,5	<b>0,846</b>	-	36,7	3,389	0,00
2130	1950	9,4	<b>0,805</b>	-	36,2	3,229	0,00
2140	1950	9,3	<b>0,768</b>	-	35,7	3,086	0,00
2150	1950	9,1	<b>0,749</b>	-	35,2	3,014	0,00
2160	1950	9,0	<b>0,729</b>	-	34,8	2,936	0,00
2170	1950	8,9	<b>0,703</b>	-	34,3	2,833	0,00
2180	1950	8,8	<b>0,684</b>	-	33,9	2,758	0,00
2190	1950	8,7	<b>0,674</b>	-	33,5	2,721	0,00
2200	1950	8,6	<b>0,661</b>	-	33,2	2,668	0,00
2210	1950	8,5	<b>0,642</b>	-	32,8	2,593	0,00
2220	1950	8,4	<b>0,631</b>	-	32,5	2,548	0,00
2230	1950	8,3	<b>0,610</b>	-	32,1	2,463	0,00
2240	1950	8,2	<b>0,606</b>	-	31,7	2,448	0,00
2250	1950	8,1	<b>0,604</b>	-	31,4	2,443	0,00
2260	1950	8,1	<b>0,600</b>	-	31,1	2,427	0,00
2270	1950	8,0	<b>0,597</b>	-	30,7	2,412	0,00
2280	1950	7,9	<b>0,589</b>	-	30,4	2,381	0,00
2290	1950	7,8	<b>0,581</b>	-	30,1	2,348	0,00
2300	1950	7,7	<b>0,571</b>	-	29,7	2,309	0,00
2310	1950	7,6	<b>0,575</b>	-	29,4	2,326	0,00
2320	1950	7,6	<b>0,576</b>	-	29,1	2,328	0,00
2330	1950	7,5	<b>0,572</b>	-	28,8	2,314	0,00
2340	1950	7,4	<b>0,573</b>	-	28,6	2,319	0,00
2350	1950	7,3	<b>0,568</b>	-	28,3	2,297	0,00
2360	1950	7,3	<b>0,567</b>	-	28,0	2,293	0,00
2370	1950	7,2	<b>0,574</b>	-	27,7	2,322	0,00
2380	1950	7,1	<b>0,575</b>	-	27,4	2,327	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2390	1950	7,1	<b>0,576</b>	-	27,2	2,328	0,00
2400	1950	7,0	<b>0,580</b>	-	26,9	2,347	0,00
2410	1950	6,9	<b>0,577</b>	-	26,7	2,332	0,00
2420	1950	6,9	<b>0,584</b>	-	26,5	2,362	0,00
2430	1950	6,8	<b>0,594</b>	-	26,2	2,401	0,00
2440	1950	6,7	<b>0,602</b>	-	26,0	2,435	0,00
2450	1950	6,7	<b>0,612</b>	-	25,8	2,476	0,00
2460	1950	6,7	<b>0,619</b>	-	25,6	2,505	0,00
2470	1950	6,6	<b>0,624</b>	-	25,5	2,523	0,00
2480	1950	6,6	<b>0,625</b>	-	25,3	2,531	0,00
2490	1950	6,5	<b>0,645</b>	-	25,1	2,611	0,00
2500	1950	6,5	<b>0,663</b>	-	25,0	2,683	0,00
2510	1950	6,5	<b>0,678</b>	-	24,9	2,743	0,00
2520	1950	6,4	<b>0,701</b>	-	24,8	2,835	0,00
2530	1950	6,4	<b>0,715</b>	-	24,7	2,894	0,00
2540	1950	6,4	<b>0,750</b>	-	24,7	3,036	0,00
2550	1950	6,4	<b>0,794</b>	-	24,7	3,212	0,00
2560	1950	6,5	<b>0,830</b>	-	24,9	3,359	0,00
2570	1950	6,6	<b>0,873</b>	-	25,4	3,532	0,00
2580	1950	6,8	<b>0,939</b>	-	26,0	3,802	0,00
2590	1950	7,6	<b>1,084</b>	-	29,3	4,389	0,00
2600	1950	8,5	<b>1,200</b>	-	32,8	4,859	0,00
2760	1950	14,4	<b>0,848</b>	-	55,7	3,432	0,00
2770	1950	13,6	<b>0,719</b>	-	52,4	2,912	0,00
2780	1950	13,1	<b>0,630</b>	-	50,5	2,549	0,00
2790	1950	12,5	<b>0,572</b>	-	48,1	2,314	0,00
2800	1950	11,8	<b>0,523</b>	-	45,7	2,115	0,00
2810	1950	11,3	<b>0,478</b>	-	43,6	1,936	0,00
2820	1950	10,9	<b>0,441</b>	-	41,9	1,787	0,00
2830	1950	10,5	<b>0,413</b>	-	40,6	1,671	0,00
2840	1950	10,2	<b>0,389</b>	-	39,4	1,576	0,00
2850	1950	9,9	<b>0,366</b>	-	38,3	1,482	0,00
2860	1950	9,7	<b>0,347</b>	-	37,3	1,405	0,00
2870	1950	9,4	<b>0,330</b>	-	36,4	1,337	0,00
2880	1950	9,2	<b>0,316</b>	-	35,5	1,279	0,00
2890	1950	9,0	<b>0,301</b>	-	34,7	1,219	0,00
2900	1950	8,8	<b>0,287</b>	-	33,9	1,163	0,00
2910	1950	8,6	<b>0,275</b>	-	33,2	1,112	0,00
2920	1950	8,4	<b>0,263</b>	-	32,5	1,064	0,00
2930	1950	8,3	<b>0,252</b>	-	31,9	1,019	0,00
2940	1950	8,1	<b>0,242</b>	-	31,3	0,978	0,00
2950	1950	8,0	<b>0,233</b>	-	30,7	0,941	0,00
2960	1950	7,8	<b>0,224</b>	-	30,1	0,904	0,00
2970	1950	7,7	<b>0,214</b>	-	29,6	0,866	0,00
2980	1950	7,5	<b>0,205</b>	-	29,1	0,827	0,00
2990	1950	7,4	<b>0,195</b>	-	28,6	0,787	0,00
3000	1950	7,3	<b>0,185</b>	-	28,1	0,747	0,00
3010	1950	7,2	<b>0,176</b>	-	27,7	0,711	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3020	1950	7,1	<b>0,168</b>	-	27,2	0,680	0,00
3030	1950	7,0	<b>0,162</b>	-	26,8	0,653	0,00
3040	1950	6,8	<b>0,156</b>	-	26,4	0,631	0,00
3050	1950	6,7	<b>0,152</b>	-	26,0	0,614	0,00
3060	1950	6,6	<b>0,148</b>	-	25,6	0,599	0,00
3070	1950	6,5	<b>0,145</b>	-	25,3	0,585	0,00
3080	1950	6,5	<b>0,141</b>	-	24,9	0,571	0,00
3090	1950	6,4	<b>0,138</b>	-	24,6	0,556	0,00
3100	1950	6,3	<b>0,133</b>	-	24,2	0,538	0,00
3110	1950	6,2	<b>0,127</b>	-	23,9	0,514	0,00
3120	1950	6,1	<b>0,119</b>	-	23,6	0,481	0,00
3130	1950	6,0	<b>0,110</b>	-	23,3	0,444	0,00
3140	1950	6,0	<b>0,101</b>	-	23,0	0,410	0,00
3150	1950	5,9	<b>0,095</b>	-	22,7	0,384	0,00
3160	1950	5,8	<b>0,090</b>	-	22,4	0,362	0,00
3170	1950	5,7	<b>0,085</b>	-	22,2	0,343	0,00
3180	1950	5,7	<b>0,081</b>	-	21,9	0,327	0,00
3190	1950	5,6	<b>0,078</b>	-	21,6	0,315	0,00
3200	1950	5,5	<b>0,076</b>	-	21,3	0,305	0,00
3210	1950	5,5	<b>0,074</b>	-	21,1	0,297	0,00
3220	1950	5,4	<b>0,072</b>	-	20,8	0,290	0,00
3230	1950	5,3	<b>0,070</b>	-	20,6	0,284	0,00
3240	1950	5,3	<b>0,069</b>	-	20,4	0,278	0,00
3250	1950	5,2	<b>0,067</b>	-	20,2	0,273	0,00
3260	1950	5,2	<b>0,066</b>	-	20,0	0,267	0,00
3270	1950	5,1	<b>0,065</b>	-	19,7	0,262	0,00
3280	1950	5,1	<b>0,064</b>	-	19,5	0,258	0,00
3290	1950	5,0	<b>0,063</b>	-	19,3	0,253	0,00
3300	1950	5,0	<b>0,061</b>	-	19,1	0,248	0,00
3310	1950	4,9	<b>0,060</b>	-	18,9	0,244	0,00
3320	1950	4,9	<b>0,059</b>	-	18,7	0,239	0,00
3330	1950	4,8	<b>0,058</b>	-	18,5	0,235	0,00
3340	1950	4,8	<b>0,057</b>	-	18,4	0,229	0,00
3350	1950	4,7	<b>0,055</b>	-	18,2	0,223	0,00
3360	1950	4,7	<b>0,054</b>	-	18,0	0,218	0,00
680	1960	1,0	<b>0,024</b>	-	3,8	0,094	0,00
690	1960	1,0	<b>0,025</b>	-	3,9	0,098	0,00
700	1960	1,0	<b>0,026</b>	-	3,9	0,102	0,00
710	1960	1,0	<b>0,027</b>	-	4,0	0,107	0,00
720	1960	1,1	<b>0,028</b>	-	4,0	0,112	0,00
730	1960	1,1	<b>0,029</b>	-	4,4	0,117	0,00
740	1960	1,3	<b>0,031</b>	-	4,9	0,123	0,00
750	1960	1,4	<b>0,032</b>	-	5,4	0,130	0,00
760	1960	1,5	<b>0,034</b>	-	5,9	0,137	0,00
770	1960	1,6	<b>0,037</b>	-	6,3	0,146	0,00
780	1960	1,7	<b>0,039</b>	-	6,6	0,156	0,00
790	1960	1,8	<b>0,042</b>	-	6,9	0,168	0,00
800	1960	1,9	<b>0,046</b>	-	7,2	0,182	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
810	1960	1,9	<b>0,049</b>	-	7,3	0,196	0,00
820	1960	2,0	<b>0,053</b>	-	7,5	0,212	0,00
830	1960	2,0	<b>0,057</b>	-	7,7	0,228	0,00
840	1960	2,1	<b>0,061</b>	-	7,9	0,242	0,00
850	1960	2,1	<b>0,064</b>	-	8,1	0,255	0,00
860	1960	2,2	<b>0,067</b>	-	8,3	0,266	0,00
870	1960	2,2	<b>0,069</b>	-	8,5	0,276	0,00
880	1960	2,3	<b>0,071</b>	-	8,7	0,285	0,00
890	1960	2,3	<b>0,073</b>	-	8,9	0,293	0,00
900	1960	2,3	<b>0,075</b>	-	9,0	0,301	0,00
910	1960	2,4	<b>0,078</b>	-	9,2	0,310	0,00
920	1960	2,4	<b>0,080</b>	-	9,2	0,319	0,00
930	1960	2,4	<b>0,083</b>	-	9,2	0,329	0,00
940	1960	2,4	<b>0,086</b>	-	9,4	0,344	0,00
950	1960	2,5	<b>0,091</b>	-	9,4	0,362	0,00
960	1960	2,5	<b>0,097</b>	-	9,5	0,389	0,00
970	1960	2,5	<b>0,106</b>	-	9,5	0,424	0,00
980	1960	2,5	<b>0,117</b>	-	9,6	0,469	0,00
990	1960	2,5	<b>0,130</b>	-	9,7	0,517	0,00
1000	1960	2,6	<b>0,141</b>	-	9,9	0,562	0,00
1010	1960	2,6	<b>0,151</b>	-	10,2	0,601	0,00
1020	1960	2,7	<b>0,159</b>	-	10,4	0,635	0,00
1030	1960	2,7	<b>0,168</b>	-	10,4	0,670	0,00
1040	1960	2,7	<b>0,176</b>	-	10,5	0,704	0,00
1050	1960	2,8	<b>0,185</b>	-	10,6	0,737	0,00
1060	1960	2,8	<b>0,193</b>	-	10,8	0,771	0,00
1070	1960	3,0	<b>0,201</b>	-	11,6	0,803	0,00
1080	1960	3,2	<b>0,209</b>	-	12,2	0,833	0,00
1090	1960	3,3	<b>0,217</b>	-	12,7	0,865	0,00
1100	1960	3,4	<b>0,226</b>	-	13,2	0,902	0,00
1110	1960	3,5	<b>0,236</b>	-	13,4	0,942	0,00
1120	1960	3,5	<b>0,248</b>	-	13,5	0,990	0,00
1130	1960	3,6	<b>0,260</b>	-	13,9	1,038	0,00
1140	1960	3,8	<b>0,271</b>	-	14,6	1,081	0,00
1150	1960	4,0	<b>0,281</b>	-	15,3	1,121	0,00
1160	1960	4,0	<b>0,292</b>	-	15,5	1,165	0,00
1170	1960	4,1	<b>0,304</b>	-	15,7	1,212	0,00
1180	1960	4,2	<b>0,321</b>	-	16,1	1,278	0,00
1190	1960	4,2	<b>0,339</b>	-	16,3	1,353	0,00
1200	1960	4,3	<b>0,354</b>	-	16,5	1,413	0,00
1210	1960	4,5	<b>0,375</b>	-	17,4	1,496	0,00
1220	1960	4,8	<b>0,400</b>	-	18,4	1,596	0,00
1230	1960	5,0	<b>0,425</b>	-	19,5	1,694	0,00
1240	1960	5,3	<b>0,453</b>	-	20,6	1,808	0,00
1250	1960	5,7	<b>0,485</b>	-	21,9	1,935	0,00
1260	1960	6,1	<b>0,517</b>	-	23,4	2,064	0,00
1270	1960	6,5	<b>0,551</b>	-	25,1	2,197	0,00
1280	1960	7,0	<b>0,600</b>	-	27,0	2,392	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1290	1960	7,6	<b>0,648</b>	-	29,2	2,585	0,00
1300	1960	8,3	<b>0,724</b>	-	31,8	2,887	0,00
1310	1960	9,1	<b>0,809</b>	-	35,2	3,225	0,00
1320	1960	10,5	<b>0,914</b>	-	40,3	3,644	0,00
1330	1960	12,3	<b>1,047</b>	-	47,3	4,176	0,00
1340	1960	14,4	<b>1,199</b>	-	55,5	4,779	0,00
1780	1960	12,9	<b>1,226</b>	-	49,6	4,888	0,00
1790	1960	12,6	<b>1,216</b>	-	48,4	4,849	0,00
1800	1960	12,2	<b>1,202</b>	-	47,1	4,796	0,00
1810	1960	11,9	<b>1,186</b>	-	45,8	4,731	0,00
1820	1960	11,6	<b>1,171</b>	-	44,5	4,669	0,00
1830	1960	11,1	<b>1,161</b>	-	42,9	4,631	0,00
1840	1960	10,7	<b>1,151</b>	-	41,4	4,589	0,00
1850	1960	10,4	<b>1,133</b>	-	40,2	4,519	0,00
1860	1960	10,0	<b>1,102</b>	-	38,6	4,396	0,00
1870	1960	9,6	<b>1,075</b>	-	37,0	4,288	0,00
1880	1960	9,2	<b>1,067</b>	-	35,6	4,257	0,00
1890	1960	8,9	<b>1,058</b>	-	34,4	4,221	0,00
1900	1960	8,8	<b>1,037</b>	-	34,0	4,137	0,00
1910	1960	8,7	<b>1,014</b>	-	33,6	4,046	0,00
1920	1960	8,6	<b>0,999</b>	-	33,3	3,986	0,00
1930	1960	8,6	<b>0,979</b>	-	33,0	3,907	0,00
1940	1960	8,5	<b>0,960</b>	-	32,7	3,833	0,00
1950	1960	8,4	<b>0,943</b>	-	32,5	3,761	0,00
1960	1960	8,3	<b>0,924</b>	-	32,1	3,689	0,00
1970	1960	8,3	<b>0,907</b>	-	31,8	3,619	0,00
1980	1960	8,2	<b>0,891</b>	-	31,5	3,556	0,00
1990	1960	8,1	<b>0,876</b>	-	31,2	3,497	0,00
2000	1960	8,0	<b>0,865</b>	-	31,0	3,455	0,00
2010	1960	8,0	<b>0,852</b>	-	30,7	3,400	0,00
2020	1960	7,9	<b>0,830</b>	-	30,4	3,314	0,00
2030	1960	7,8	<b>0,812</b>	-	30,1	3,244	0,00
2040	1960	7,7	<b>0,790</b>	-	29,8	3,154	0,00
2050	1960	7,7	<b>0,778</b>	-	29,6	3,106	0,00
2060	1960	7,6	<b>0,771</b>	-	29,3	3,082	0,00
2070	1960	7,5	<b>0,760</b>	-	29,1	3,035	0,00
2080	1960	7,5	<b>0,750</b>	-	28,8	2,998	0,00
2090	1960	7,4	<b>0,739</b>	-	28,6	2,956	0,00
2100	1960	7,4	<b>0,723</b>	-	28,3	2,892	0,00
2110	1960	7,3	<b>0,699</b>	-	28,1	2,796	0,00
2120	1960	7,2	<b>0,667</b>	-	27,9	2,672	0,00
2130	1960	7,2	<b>0,639</b>	-	27,6	2,565	0,00
2140	1960	7,1	<b>0,615</b>	-	27,4	2,472	0,00
2150	1960	7,1	<b>0,598</b>	-	27,2	2,402	0,00
2160	1960	7,0	<b>0,587</b>	-	27,0	2,361	0,00
2170	1960	6,9	<b>0,572</b>	-	26,7	2,303	0,00
2180	1960	6,9	<b>0,559</b>	-	26,5	2,252	0,00
2190	1960	6,8	<b>0,551</b>	-	26,3	2,224	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2200	1960	6,8	<b>0,540</b>	-	26,1	2,178	0,00
2210	1960	6,7	<b>0,525</b>	-	25,9	2,118	0,00
2220	1960	6,7	<b>0,516</b>	-	25,7	2,083	0,00
2230	1960	6,6	<b>0,501</b>	-	25,5	2,024	0,00
2240	1960	6,6	<b>0,494</b>	-	25,3	1,995	0,00
2250	1960	6,5	<b>0,493</b>	-	25,2	1,993	0,00
2260	1960	6,5	<b>0,491</b>	-	25,0	1,986	0,00
2270	1960	6,4	<b>0,489</b>	-	24,8	1,976	0,00
2280	1960	6,4	<b>0,486</b>	-	24,6	1,964	0,00
2290	1960	6,3	<b>0,482</b>	-	24,4	1,950	0,00
2300	1960	6,3	<b>0,474</b>	-	24,2	1,917	0,00
2310	1960	6,2	<b>0,473</b>	-	24,0	1,913	0,00
2320	1960	6,2	<b>0,473</b>	-	23,9	1,913	0,00
2330	1960	6,2	<b>0,472</b>	-	23,7	1,906	0,00
2340	1960	6,1	<b>0,475</b>	-	23,5	1,919	0,00
2350	1960	6,1	<b>0,472</b>	-	23,4	1,910	0,00
2360	1960	6,0	<b>0,470</b>	-	23,2	1,901	0,00
2370	1960	6,0	<b>0,472</b>	-	23,0	1,909	0,00
2380	1960	5,9	<b>0,474</b>	-	22,8	1,915	0,00
2390	1960	5,9	<b>0,474</b>	-	22,7	1,918	0,00
2400	1960	5,8	<b>0,478</b>	-	22,5	1,934	0,00
2410	1960	5,8	<b>0,476</b>	-	22,3	1,924	0,00
2420	1960	5,8	<b>0,478</b>	-	22,2	1,933	0,00
2430	1960	5,7	<b>0,484</b>	-	22,0	1,959	0,00
2440	1960	5,7	<b>0,491</b>	-	21,9	1,985	0,00
2450	1960	5,6	<b>0,497</b>	-	21,7	2,009	0,00
2460	1960	5,6	<b>0,501</b>	-	21,6	2,028	0,00
2470	1960	5,6	<b>0,505</b>	-	21,4	2,041	0,00
2480	1960	5,5	<b>0,505</b>	-	21,3	2,042	0,00
2490	1960	5,5	<b>0,513</b>	-	21,1	2,073	0,00
2500	1960	5,5	<b>0,524</b>	-	21,0	2,121	0,00
2510	1960	5,4	<b>0,535</b>	-	20,9	2,163	0,00
2520	1960	5,4	<b>0,548</b>	-	20,8	2,218	0,00
2530	1960	5,4	<b>0,557</b>	-	20,7	2,253	0,00
2540	1960	5,3	<b>0,569</b>	-	20,5	2,303	0,00
2550	1960	5,3	<b>0,592</b>	-	20,4	2,397	0,00
2560	1960	5,3	<b>0,616</b>	-	20,4	2,492	0,00
2570	1960	5,3	<b>0,642</b>	-	20,3	2,598	0,00
2580	1960	5,2	<b>0,666</b>	-	20,2	2,695	0,00
2590	1960	5,4	<b>0,702</b>	-	20,8	2,842	0,00
2600	1960	5,6	<b>0,747</b>	-	21,6	3,024	0,00
2610	1960	5,8	<b>0,787</b>	-	22,4	3,187	0,00
2620	1960	6,1	<b>0,840</b>	-	23,4	3,398	0,00
2630	1960	6,4	<b>0,923</b>	-	24,9	3,738	0,00
2640	1960	7,0	<b>1,069</b>	-	27,0	4,327	0,00
2650	1960	6,9	<b>1,098</b>	-	26,7	4,446	0,00
2790	1960	13,4	<b>0,929</b>	-	51,6	3,760	0,00
2800	1960	13,0	<b>0,778</b>	-	50,3	3,149	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2810	1960	12,5	<b>0,651</b>	-	48,1	2,636	0,00
2820	1960	11,9	<b>0,578</b>	-	46,0	2,339	0,00
2830	1960	11,3	<b>0,526</b>	-	43,7	2,130	0,00
2840	1960	10,8	<b>0,484</b>	-	41,5	1,960	0,00
2850	1960	10,3	<b>0,445</b>	-	39,8	1,800	0,00
2860	1960	10,0	<b>0,414</b>	-	38,6	1,677	0,00
2870	1960	9,7	<b>0,390</b>	-	37,5	1,578	0,00
2880	1960	9,5	<b>0,369</b>	-	36,5	1,495	0,00
2890	1960	9,2	<b>0,350</b>	-	35,5	1,415	0,00
2900	1960	9,0	<b>0,331</b>	-	34,6	1,341	0,00
2910	1960	8,8	<b>0,314</b>	-	33,8	1,272	0,00
2920	1960	8,6	<b>0,299</b>	-	33,1	1,209	0,00
2930	1960	8,4	<b>0,285</b>	-	32,4	1,151	0,00
2940	1960	8,2	<b>0,271</b>	-	31,7	1,098	0,00
2950	1960	8,1	<b>0,260</b>	-	31,1	1,052	0,00
2960	1960	7,9	<b>0,250</b>	-	30,5	1,010	0,00
2970	1960	7,8	<b>0,239</b>	-	29,9	0,966	0,00
2980	1960	7,6	<b>0,227</b>	-	29,4	0,920	0,00
2990	1960	7,5	<b>0,216</b>	-	28,9	0,872	0,00
3000	1960	7,4	<b>0,204</b>	-	28,4	0,825	0,00
3010	1960	7,2	<b>0,193</b>	-	28,0	0,780	0,00
3020	1960	7,1	<b>0,183</b>	-	27,5	0,740	0,00
3030	1960	7,0	<b>0,174</b>	-	27,1	0,704	0,00
3040	1960	6,9	<b>0,167</b>	-	26,7	0,675	0,00
3050	1960	6,8	<b>0,162</b>	-	26,2	0,654	0,00
3060	1960	6,7	<b>0,157</b>	-	25,8	0,636	0,00
3070	1960	6,6	<b>0,153</b>	-	25,5	0,619	0,00
3080	1960	6,5	<b>0,149</b>	-	25,2	0,603	0,00
3090	1960	6,4	<b>0,145</b>	-	24,8	0,586	0,00
3100	1960	6,4	<b>0,140</b>	-	24,5	0,565	0,00
3110	1960	6,3	<b>0,133</b>	-	24,1	0,536	0,00
3120	1960	6,2	<b>0,123</b>	-	23,8	0,498	0,00
3130	1960	6,1	<b>0,113</b>	-	23,5	0,456	0,00
3140	1960	6,0	<b>0,104</b>	-	23,2	0,421	0,00
3150	1960	5,9	<b>0,097</b>	-	22,9	0,394	0,00
3160	1960	5,9	<b>0,092</b>	-	22,7	0,371	0,00
3170	1960	5,8	<b>0,087</b>	-	22,4	0,352	0,00
3180	1960	5,7	<b>0,083</b>	-	22,1	0,337	0,00
3190	1960	5,7	<b>0,080</b>	-	21,8	0,324	0,00
3200	1960	5,6	<b>0,078</b>	-	21,6	0,315	0,00
3210	1960	5,5	<b>0,076</b>	-	21,3	0,306	0,00
3220	1960	5,5	<b>0,074</b>	-	21,1	0,299	0,00
3230	1960	5,4	<b>0,072</b>	-	20,8	0,292	0,00
3240	1960	5,3	<b>0,071</b>	-	20,6	0,285	0,00
3250	1960	5,3	<b>0,069</b>	-	20,4	0,279	0,00
3260	1960	5,2	<b>0,067</b>	-	20,2	0,272	0,00
3270	1960	5,2	<b>0,066</b>	-	20,0	0,267	0,00
3280	1960	5,1	<b>0,065</b>	-	19,7	0,261	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3290	1960	5,1	<b>0,063</b>	-	19,5	0,255	0,00
3300	1960	5,0	<b>0,062</b>	-	19,3	0,250	0,00
3310	1960	5,0	<b>0,061</b>	-	19,1	0,245	0,00
3320	1960	4,9	<b>0,059</b>	-	18,9	0,240	0,00
3330	1960	4,9	<b>0,058</b>	-	18,8	0,234	0,00
3340	1960	4,8	<b>0,057</b>	-	18,6	0,228	0,00
3350	1960	4,8	<b>0,055</b>	-	18,4	0,222	0,00
3360	1960	4,7	<b>0,054</b>	-	18,2	0,216	0,00
680	1970	1,1	<b>0,025</b>	-	4,4	0,101	0,00
690	1970	1,2	<b>0,026</b>	-	4,5	0,105	0,00
700	1970	1,2	<b>0,027</b>	-	4,6	0,110	0,00
710	1970	1,2	<b>0,029</b>	-	4,7	0,114	0,00
720	1970	1,3	<b>0,030</b>	-	4,8	0,119	0,00
730	1970	1,3	<b>0,031</b>	-	4,9	0,125	0,00
740	1970	1,3	<b>0,033</b>	-	5,0	0,131	0,00
750	1970	1,3	<b>0,034</b>	-	5,2	0,137	0,00
760	1970	1,4	<b>0,036</b>	-	5,4	0,145	0,00
770	1970	1,6	<b>0,039</b>	-	6,0	0,154	0,00
780	1970	1,7	<b>0,041</b>	-	6,5	0,164	0,00
790	1970	1,8	<b>0,044</b>	-	6,9	0,176	0,00
800	1970	1,9	<b>0,047</b>	-	7,3	0,189	0,00
810	1970	2,0	<b>0,051</b>	-	7,5	0,204	0,00
820	1970	2,0	<b>0,055</b>	-	7,8	0,221	0,00
830	1970	2,1	<b>0,060</b>	-	8,0	0,239	0,00
840	1970	2,1	<b>0,064</b>	-	8,2	0,257	0,00
850	1970	2,2	<b>0,068</b>	-	8,4	0,273	0,00
860	1970	2,2	<b>0,072</b>	-	8,6	0,287	0,00
870	1970	2,3	<b>0,075</b>	-	8,8	0,299	0,00
880	1970	2,3	<b>0,078</b>	-	9,0	0,310	0,00
890	1970	2,4	<b>0,080</b>	-	9,2	0,320	0,00
900	1970	2,4	<b>0,083</b>	-	9,4	0,330	0,00
910	1970	2,5	<b>0,085</b>	-	9,5	0,340	0,00
920	1970	2,5	<b>0,088</b>	-	9,6	0,351	0,00
930	1970	2,5	<b>0,091</b>	-	9,7	0,363	0,00
940	1970	2,5	<b>0,095</b>	-	9,8	0,380	0,00
950	1970	2,6	<b>0,101</b>	-	9,9	0,403	0,00
960	1970	2,6	<b>0,109</b>	-	10,0	0,434	0,00
970	1970	2,6	<b>0,120</b>	-	10,0	0,477	0,00
980	1970	2,6	<b>0,132</b>	-	10,0	0,528	0,00
990	1970	2,6	<b>0,146</b>	-	10,0	0,583	0,00
1000	1970	2,7	<b>0,159</b>	-	10,4	0,633	0,00
1010	1970	2,8	<b>0,169</b>	-	10,7	0,675	0,00
1020	1970	2,9	<b>0,178</b>	-	11,1	0,711	0,00
1030	1970	3,0	<b>0,188</b>	-	11,5	0,750	0,00
1040	1970	3,1	<b>0,197</b>	-	12,0	0,787	0,00
1050	1970	3,2	<b>0,207</b>	-	12,4	0,826	0,00
1060	1970	3,3	<b>0,217</b>	-	12,9	0,865	0,00
1070	1970	3,5	<b>0,227</b>	-	13,4	0,904	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1080	1970	3,6	<b>0,236</b>	-	13,9	0,941	0,00
1090	1970	3,8	<b>0,246</b>	-	14,5	0,980	0,00
1100	1970	3,9	<b>0,257</b>	-	15,2	1,027	0,00
1110	1970	4,1	<b>0,271</b>	-	15,8	1,082	0,00
1120	1970	4,3	<b>0,288</b>	-	16,6	1,148	0,00
1130	1970	4,5	<b>0,304</b>	-	17,3	1,213	0,00
1140	1970	4,7	<b>0,319</b>	-	18,2	1,273	0,00
1150	1970	5,0	<b>0,334</b>	-	19,1	1,333	0,00
1160	1970	5,2	<b>0,352</b>	-	20,1	1,402	0,00
1170	1970	5,5	<b>0,370</b>	-	21,2	1,474	0,00
1180	1970	5,8	<b>0,391</b>	-	22,4	1,559	0,00
1190	1970	6,2	<b>0,420</b>	-	23,7	1,674	0,00
1200	1970	6,6	<b>0,443</b>	-	25,2	1,765	0,00
1210	1970	7,0	<b>0,476</b>	-	26,9	1,899	0,00
1220	1970	7,5	<b>0,519</b>	-	28,8	2,068	0,00
1230	1970	8,0	<b>0,560</b>	-	30,9	2,233	0,00
1240	1970	8,7	<b>0,609</b>	-	33,4	2,427	0,00
1250	1970	9,4	<b>0,675</b>	-	36,4	2,691	0,00
1260	1970	10,4	<b>0,753</b>	-	40,1	3,002	0,00
1270	1970	11,7	<b>0,852</b>	-	45,0	3,396	0,00
1280	1970	13,6	<b>0,992</b>	-	52,5	3,956	0,00
1290	1970	16,3	<b>1,218</b>	-	62,9	4,858	0,00
1540	1970	16,5	<b>1,603</b>	-	63,6	6,391	0,00
1550	1970	15,1	<b>1,525</b>	-	58,2	6,079	0,00
1560	1970	14,2	<b>1,418</b>	-	54,5	5,654	0,00
1570	1970	13,9	<b>1,340</b>	-	53,6	5,345	0,00
1580	1970	13,4	<b>1,284</b>	-	51,8	5,121	0,00
1590	1970	13,0	<b>1,266</b>	-	50,0	5,048	0,00
1600	1970	12,6	<b>1,234</b>	-	48,5	4,921	0,00
1610	1970	12,2	<b>1,194</b>	-	47,1	4,762	0,00
1620	1970	11,9	<b>1,166</b>	-	45,8	4,650	0,00
1630	1970	11,6	<b>1,141</b>	-	44,7	4,551	0,00
1640	1970	11,3	<b>1,116</b>	-	43,7	4,451	0,00
1650	1970	11,1	<b>1,094</b>	-	42,8	4,361	0,00
1660	1970	10,9	<b>1,072</b>	-	42,0	4,274	0,00
1670	1970	10,7	<b>1,050</b>	-	41,1	4,188	0,00
1680	1970	10,5	<b>1,031</b>	-	40,5	4,110	0,00
1690	1970	10,4	<b>1,013</b>	-	39,9	4,040	0,00
1700	1970	10,2	<b>0,997</b>	-	39,4	3,976	0,00
1710	1970	10,1	<b>0,987</b>	-	38,9	3,935	0,00
1720	1970	9,9	<b>0,973</b>	-	38,3	3,881	0,00
1730	1970	9,8	<b>0,953</b>	-	37,6	3,800	0,00
1740	1970	9,6	<b>0,941</b>	-	36,9	3,754	0,00
1750	1970	9,4	<b>0,916</b>	-	36,2	3,655	0,00
1760	1970	9,2	<b>0,916</b>	-	35,4	3,652	0,00
1770	1970	9,0	<b>0,913</b>	-	34,7	3,643	0,00
1780	1970	8,8	<b>0,906</b>	-	33,9	3,615	0,00
1790	1970	8,6	<b>0,904</b>	-	33,0	3,606	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1800	1970	8,3	<b>0,900</b>	-	32,1	3,588	0,00
1810	1970	8,1	<b>0,890</b>	-	31,2	3,552	0,00
1820	1970	7,9	<b>0,880</b>	-	30,3	3,512	0,00
1830	1970	7,6	<b>0,873</b>	-	29,4	3,484	0,00
1840	1970	7,4	<b>0,866</b>	-	28,5	3,455	0,00
1850	1970	7,2	<b>0,854</b>	-	27,6	3,406	0,00
1860	1970	6,9	<b>0,838</b>	-	26,7	3,344	0,00
1870	1970	6,8	<b>0,824</b>	-	26,3	3,287	0,00
1880	1970	6,8	<b>0,808</b>	-	26,1	3,225	0,00
1890	1970	6,7	<b>0,806</b>	-	25,9	3,216	0,00
1900	1970	6,6	<b>0,798</b>	-	25,6	3,185	0,00
1910	1970	6,5	<b>0,790</b>	-	25,1	3,152	0,00
1920	1970	6,4	<b>0,784</b>	-	24,6	3,128	0,00
1930	1970	6,4	<b>0,773</b>	-	24,5	3,086	0,00
1940	1970	6,3	<b>0,760</b>	-	24,4	3,034	0,00
1950	1970	6,3	<b>0,747</b>	-	24,2	2,982	0,00
1960	1970	6,2	<b>0,734</b>	-	24,1	2,931	0,00
1970	1970	6,2	<b>0,722</b>	-	23,9	2,882	0,00
1980	1970	6,2	<b>0,712</b>	-	23,8	2,842	0,00
1990	1970	6,2	<b>0,702</b>	-	23,7	2,803	0,00
2000	1970	6,1	<b>0,694</b>	-	23,6	2,772	0,00
2010	1970	6,1	<b>0,684</b>	-	23,5	2,730	0,00
2020	1970	6,1	<b>0,669</b>	-	23,3	2,671	0,00
2030	1970	6,0	<b>0,660</b>	-	23,2	2,635	0,00
2040	1970	6,0	<b>0,646</b>	-	23,1	2,583	0,00
2050	1970	6,0	<b>0,634</b>	-	23,0	2,534	0,00
2060	1970	5,9	<b>0,629</b>	-	22,9	2,514	0,00
2070	1970	5,9	<b>0,625</b>	-	22,7	2,497	0,00
2080	1970	5,9	<b>0,620</b>	-	22,6	2,478	0,00
2090	1970	5,8	<b>0,612</b>	-	22,5	2,449	0,00
2100	1970	5,8	<b>0,599</b>	-	22,4	2,397	0,00
2110	1970	5,8	<b>0,579</b>	-	22,3	2,318	0,00
2120	1970	5,8	<b>0,554</b>	-	22,2	2,223	0,00
2130	1970	5,7	<b>0,535</b>	-	22,1	2,148	0,00
2140	1970	5,7	<b>0,518</b>	-	21,9	2,080	0,00
2150	1970	5,7	<b>0,504</b>	-	21,8	2,024	0,00
2160	1970	5,6	<b>0,495</b>	-	21,7	1,991	0,00
2170	1970	5,6	<b>0,488</b>	-	21,6	1,962	0,00
2180	1970	5,6	<b>0,478</b>	-	21,5	1,926	0,00
2190	1970	5,5	<b>0,471</b>	-	21,4	1,900	0,00
2200	1970	5,5	<b>0,461</b>	-	21,3	1,859	0,00
2210	1970	5,5	<b>0,450</b>	-	21,1	1,815	0,00
2220	1970	5,5	<b>0,442</b>	-	21,0	1,785	0,00
2230	1970	5,4	<b>0,431</b>	-	20,9	1,739	0,00
2240	1970	5,4	<b>0,423</b>	-	20,8	1,707	0,00
2250	1970	5,4	<b>0,419</b>	-	20,7	1,694	0,00
2260	1970	5,3	<b>0,418</b>	-	20,6	1,689	0,00
2270	1970	5,3	<b>0,416</b>	-	20,5	1,683	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2280	1970	5,3	<b>0,416</b>	-	20,4	1,681	0,00
2290	1970	5,3	<b>0,415</b>	-	20,3	1,676	0,00
2300	1970	5,2	<b>0,408</b>	-	20,2	1,651	0,00
2310	1970	5,2	<b>0,405</b>	-	20,1	1,638	0,00
2320	1970	5,2	<b>0,403</b>	-	20,0	1,630	0,00
2330	1970	5,2	<b>0,403</b>	-	19,9	1,630	0,00
2340	1970	5,1	<b>0,406</b>	-	19,8	1,642	0,00
2350	1970	5,1	<b>0,406</b>	-	19,7	1,641	0,00
2360	1970	5,1	<b>0,404</b>	-	19,5	1,635	0,00
2370	1970	5,0	<b>0,404</b>	-	19,4	1,635	0,00
2380	1970	5,0	<b>0,404</b>	-	19,3	1,634	0,00
2390	1970	5,0	<b>0,405</b>	-	19,2	1,637	0,00
2400	1970	5,0	<b>0,408</b>	-	19,1	1,651	0,00
2410	1970	4,9	<b>0,408</b>	-	19,0	1,651	0,00
2420	1970	4,9	<b>0,410</b>	-	18,9	1,657	0,00
2430	1970	4,9	<b>0,413</b>	-	18,8	1,671	0,00
2440	1970	4,8	<b>0,416</b>	-	18,7	1,684	0,00
2450	1970	4,8	<b>0,419</b>	-	18,6	1,695	0,00
2460	1970	4,8	<b>0,424</b>	-	18,5	1,713	0,00
2470	1970	4,8	<b>0,427</b>	-	18,4	1,728	0,00
2480	1970	4,7	<b>0,428</b>	-	18,3	1,733	0,00
2490	1970	4,7	<b>0,432</b>	-	18,2	1,746	0,00
2500	1970	4,7	<b>0,438</b>	-	18,1	1,770	0,00
2510	1970	4,7	<b>0,445</b>	-	18,0	1,799	0,00
2520	1970	4,6	<b>0,455</b>	-	17,9	1,840	0,00
2530	1970	4,6	<b>0,462</b>	-	17,8	1,869	0,00
2540	1970	4,6	<b>0,469</b>	-	17,7	1,898	0,00
2550	1970	4,6	<b>0,482</b>	-	17,6	1,950	0,00
2560	1970	4,5	<b>0,497</b>	-	17,5	2,010	0,00
2570	1970	4,5	<b>0,513</b>	-	17,4	2,075	0,00
2580	1970	4,5	<b>0,527</b>	-	17,4	2,134	0,00
2590	1970	4,5	<b>0,544</b>	-	17,3	2,199	0,00
2600	1970	4,5	<b>0,567</b>	-	17,2	2,295	0,00
2610	1970	4,5	<b>0,593</b>	-	17,2	2,400	0,00
2620	1970	4,4	<b>0,621</b>	-	17,1	2,514	0,00
2630	1970	4,7	<b>0,657</b>	-	18,0	2,658	0,00
2640	1970	5,1	<b>0,695</b>	-	19,6	2,812	0,00
2650	1970	5,5	<b>0,733</b>	-	21,1	2,967	0,00
2660	1970	5,7	<b>0,786</b>	-	22,1	3,180	0,00
2670	1970	5,8	<b>0,864</b>	-	22,5	3,496	0,00
2680	1970	6,1	<b>0,962</b>	-	23,4	3,892	0,00
2690	1970	6,5	<b>1,122</b>	-	25,2	4,542	0,00
2860	1970	10,6	<b>0,538</b>	-	41,0	2,176	0,00
2870	1970	10,2	<b>0,493</b>	-	39,4	1,997	0,00
2880	1970	9,9	<b>0,457</b>	-	38,0	1,849	0,00
2890	1970	9,5	<b>0,425</b>	-	36,5	1,719	0,00
2900	1970	9,2	<b>0,397</b>	-	35,3	1,606	0,00
2910	1970	8,9	<b>0,372</b>	-	34,4	1,506	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2920	1970	8,7	<b>0,349</b>	-	33,7	1,414	0,00
2930	1970	8,5	<b>0,328</b>	-	32,9	1,329	0,00
2940	1970	8,3	<b>0,309</b>	-	32,1	1,251	0,00
2950	1970	8,1	<b>0,295</b>	-	31,4	1,192	0,00
2960	1970	8,0	<b>0,281</b>	-	30,7	1,137	0,00
2970	1970	7,8	<b>0,268</b>	-	30,1	1,083	0,00
2980	1970	7,7	<b>0,255</b>	-	29,6	1,030	0,00
2990	1970	7,5	<b>0,241</b>	-	29,0	0,975	0,00
3000	1970	7,4	<b>0,227</b>	-	28,5	0,920	0,00
3010	1970	7,3	<b>0,214</b>	-	28,1	0,866	0,00
3020	1970	7,2	<b>0,202</b>	-	27,6	0,815	0,00
3030	1970	7,0	<b>0,190</b>	-	27,2	0,769	0,00
3040	1970	6,9	<b>0,181</b>	-	26,7	0,732	0,00
3050	1970	6,8	<b>0,174</b>	-	26,3	0,703	0,00
3060	1970	6,7	<b>0,168</b>	-	25,9	0,680	0,00
3070	1970	6,6	<b>0,163</b>	-	25,6	0,660	0,00
3080	1970	6,5	<b>0,158</b>	-	25,2	0,640	0,00
3090	1970	6,5	<b>0,153</b>	-	24,9	0,620	0,00
3100	1970	6,4	<b>0,147</b>	-	24,5	0,595	0,00
3110	1970	6,3	<b>0,138</b>	-	24,2	0,560	0,00
3120	1970	6,2	<b>0,127</b>	-	23,8	0,513	0,00
3130	1970	6,1	<b>0,115</b>	-	23,5	0,467	0,00
3140	1970	6,0	<b>0,107</b>	-	23,2	0,431	0,00
3150	1970	6,0	<b>0,100</b>	-	23,0	0,403	0,00
3160	1970	5,9	<b>0,094</b>	-	22,7	0,380	0,00
3170	1970	5,8	<b>0,089</b>	-	22,4	0,361	0,00
3180	1970	5,7	<b>0,086</b>	-	22,2	0,347	0,00
3190	1970	5,7	<b>0,083</b>	-	21,9	0,335	0,00
3200	1970	5,6	<b>0,080</b>	-	21,6	0,325	0,00
3210	1970	5,5	<b>0,078</b>	-	21,4	0,316	0,00
3220	1970	5,5	<b>0,076</b>	-	21,1	0,308	0,00
3230	1970	5,4	<b>0,074</b>	-	20,9	0,300	0,00
3240	1970	5,4	<b>0,072</b>	-	20,7	0,292	0,00
3250	1970	5,3	<b>0,070</b>	-	20,5	0,284	0,00
3260	1970	5,3	<b>0,069</b>	-	20,3	0,277	0,00
3270	1970	5,2	<b>0,067</b>	-	20,0	0,270	0,00
3280	1970	5,1	<b>0,065</b>	-	19,8	0,263	0,00
3290	1970	5,1	<b>0,064</b>	-	19,6	0,257	0,00
3300	1970	5,0	<b>0,062</b>	-	19,4	0,250	0,00
3310	1970	5,0	<b>0,060</b>	-	19,2	0,244	0,00
3320	1970	4,9	<b>0,059</b>	-	19,0	0,238	0,00
3330	1970	4,9	<b>0,057</b>	-	18,9	0,231	0,00
3340	1970	4,8	<b>0,056</b>	-	18,7	0,225	0,00
3350	1970	4,8	<b>0,054</b>	-	18,5	0,218	0,00
3360	1970	4,8	<b>0,053</b>	-	18,3	0,212	0,00
3370	1970	4,7	<b>0,051</b>	-	18,1	0,206	0,00
670	1980	1,4	<b>0,027</b>	-	5,4	0,106	0,00
680	1980	1,4	<b>0,028</b>	-	5,5	0,110	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
690	1980	1,5	<b>0,029</b>	-	5,6	0,114	0,00
700	1980	1,5	<b>0,030</b>	-	5,8	0,118	0,00
710	1980	1,5	<b>0,031</b>	-	5,9	0,123	0,00
720	1980	1,6	<b>0,032</b>	-	6,1	0,128	0,00
730	1980	1,6	<b>0,033</b>	-	6,2	0,134	0,00
740	1980	1,7	<b>0,035</b>	-	6,4	0,140	0,00
750	1980	1,7	<b>0,037</b>	-	6,5	0,147	0,00
760	1980	1,7	<b>0,039</b>	-	6,7	0,154	0,00
770	1980	1,8	<b>0,041</b>	-	6,9	0,163	0,00
780	1980	1,8	<b>0,043</b>	-	7,0	0,174	0,00
790	1980	1,9	<b>0,046</b>	-	7,2	0,185	0,00
800	1980	1,9	<b>0,050</b>	-	7,4	0,198	0,00
810	1980	2,0	<b>0,054</b>	-	7,7	0,214	0,00
820	1980	2,1	<b>0,058</b>	-	8,0	0,232	0,00
830	1980	2,2	<b>0,063</b>	-	8,3	0,251	0,00
840	1980	2,2	<b>0,068</b>	-	8,6	0,271	0,00
850	1980	2,3	<b>0,073</b>	-	8,8	0,291	0,00
860	1980	2,3	<b>0,077</b>	-	9,0	0,309	0,00
870	1980	2,4	<b>0,081</b>	-	9,2	0,325	0,00
880	1980	2,4	<b>0,085</b>	-	9,3	0,339	0,00
890	1980	2,5	<b>0,088</b>	-	9,6	0,351	0,00
900	1980	2,6	<b>0,091</b>	-	9,9	0,363	0,00
910	1980	2,6	<b>0,094</b>	-	10,2	0,376	0,00
920	1980	2,7	<b>0,097</b>	-	10,5	0,389	0,00
930	1980	2,8	<b>0,101</b>	-	10,9	0,404	0,00
940	1980	2,9	<b>0,106</b>	-	11,2	0,423	0,00
950	1980	3,0	<b>0,113</b>	-	11,6	0,451	0,00
960	1980	3,1	<b>0,123</b>	-	12,0	0,489	0,00
970	1980	3,2	<b>0,135</b>	-	12,4	0,540	0,00
980	1980	3,3	<b>0,151</b>	-	12,9	0,600	0,00
990	1980	3,5	<b>0,166</b>	-	13,3	0,662	0,00
1000	1980	3,6	<b>0,180</b>	-	13,9	0,717	0,00
1010	1980	3,7	<b>0,192</b>	-	14,4	0,765	0,00
1020	1980	3,9	<b>0,202</b>	-	15,0	0,807	0,00
1030	1980	4,0	<b>0,213</b>	-	15,6	0,849	0,00
1040	1980	4,2	<b>0,224</b>	-	16,2	0,892	0,00
1050	1980	4,4	<b>0,235</b>	-	16,9	0,936	0,00
1060	1980	4,6	<b>0,247</b>	-	17,6	0,983	0,00
1070	1980	4,8	<b>0,259</b>	-	18,4	1,033	0,00
1080	1980	5,0	<b>0,271</b>	-	19,3	1,080	0,00
1090	1980	5,2	<b>0,283</b>	-	20,2	1,130	0,00
1100	1980	5,5	<b>0,299</b>	-	21,2	1,193	0,00
1110	1980	5,8	<b>0,317</b>	-	22,2	1,265	0,00
1120	1980	6,1	<b>0,340</b>	-	23,4	1,357	0,00
1130	1980	6,4	<b>0,363</b>	-	24,7	1,449	0,00
1140	1980	6,8	<b>0,385</b>	-	26,1	1,537	0,00
1150	1980	7,2	<b>0,408</b>	-	27,7	1,628	0,00
1160	1980	7,6	<b>0,436</b>	-	29,4	1,739	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1170	1980	8,1	<b>0,467</b>	-	31,3	1,863	0,00
1180	1980	8,7	<b>0,501</b>	-	33,5	1,996	0,00
1190	1980	9,4	<b>0,543</b>	-	36,1	2,165	0,00
1200	1980	10,1	<b>0,589</b>	-	38,9	2,349	0,00
1210	1980	11,0	<b>0,659</b>	-	42,2	2,628	0,00
1220	1980	12,1	<b>0,754</b>	-	46,8	3,005	0,00
1230	1980	13,9	<b>0,879</b>	-	53,6	3,504	0,00
1240	1980	16,1	<b>1,039</b>	-	62,0	4,142	0,00
1450	1980	17,7	<b>1,830</b>	-	68,2	7,297	0,00
1460	1980	16,3	<b>1,664</b>	-	62,8	6,636	0,00
1470	1980	14,7	<b>1,515</b>	-	56,6	6,041	0,00
1480	1980	13,4	<b>1,422</b>	-	51,6	5,670	0,00
1490	1980	12,4	<b>1,339</b>	-	47,6	5,339	0,00
1500	1980	11,6	<b>1,267</b>	-	44,7	5,053	0,00
1510	1980	11,1	<b>1,204</b>	-	42,8	4,803	0,00
1520	1980	10,8	<b>1,149</b>	-	41,5	4,582	0,00
1530	1980	10,5	<b>1,101</b>	-	40,6	4,389	0,00
1540	1980	10,3	<b>1,064</b>	-	39,8	4,242	0,00
1550	1980	10,1	<b>1,030</b>	-	39,1	4,109	0,00
1560	1980	9,9	<b>0,993</b>	-	38,3	3,958	0,00
1570	1980	9,7	<b>0,964</b>	-	37,5	3,844	0,00
1580	1980	9,6	<b>0,935</b>	-	36,8	3,728	0,00
1590	1980	9,4	<b>0,923</b>	-	36,2	3,683	0,00
1600	1980	9,2	<b>0,914</b>	-	35,6	3,645	0,00
1610	1980	9,1	<b>0,900</b>	-	35,0	3,588	0,00
1620	1980	8,9	<b>0,888</b>	-	34,3	3,540	0,00
1630	1980	8,8	<b>0,877</b>	-	33,8	3,499	0,00
1640	1980	8,6	<b>0,864</b>	-	33,2	3,445	0,00
1650	1980	8,5	<b>0,849</b>	-	32,7	3,388	0,00
1660	1980	8,4	<b>0,835</b>	-	32,3	3,331	0,00
1670	1980	8,2	<b>0,821</b>	-	31,8	3,274	0,00
1680	1980	8,1	<b>0,809</b>	-	31,3	3,227	0,00
1690	1980	8,0	<b>0,799</b>	-	30,8	3,187	0,00
1700	1980	7,8	<b>0,790</b>	-	30,2	3,150	0,00
1710	1980	7,7	<b>0,783</b>	-	29,6	3,124	0,00
1720	1980	7,5	<b>0,773</b>	-	29,1	3,085	0,00
1730	1980	7,4	<b>0,760</b>	-	28,5	3,032	0,00
1740	1980	7,2	<b>0,754</b>	-	27,9	3,006	0,00
1750	1980	7,1	<b>0,738</b>	-	27,2	2,943	0,00
1760	1980	6,9	<b>0,730</b>	-	26,6	2,914	0,00
1770	1980	6,7	<b>0,730</b>	-	25,9	2,914	0,00
1780	1980	6,6	<b>0,728</b>	-	25,3	2,905	0,00
1790	1980	6,4	<b>0,728</b>	-	24,6	2,905	0,00
1800	1980	6,2	<b>0,727</b>	-	24,0	2,900	0,00
1810	1980	6,0	<b>0,722</b>	-	23,3	2,881	0,00
1820	1980	6,0	<b>0,715</b>	-	23,2	2,852	0,00
1830	1980	6,1	<b>0,708</b>	-	23,3	2,826	0,00
1840	1980	6,0	<b>0,701</b>	-	23,2	2,797	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1850	1980	6,0	<b>0,691</b>	-	23,3	2,756	0,00
1860	1980	6,1	<b>0,683</b>	-	23,3	2,724	0,00
1870	1980	6,1	<b>0,675</b>	-	23,3	2,694	0,00
1880	1980	6,0	<b>0,662</b>	-	23,2	2,643	0,00
1890	1980	6,0	<b>0,658</b>	-	23,0	2,624	0,00
1900	1980	5,9	<b>0,654</b>	-	22,6	2,612	0,00
1910	1980	5,7	<b>0,651</b>	-	22,1	2,599	0,00
1920	1980	5,6	<b>0,649</b>	-	21,4	2,589	0,00
1930	1980	5,4	<b>0,643</b>	-	20,7	2,566	0,00
1940	1980	5,2	<b>0,634</b>	-	19,9	2,530	0,00
1950	1980	5,0	<b>0,623</b>	-	19,4	2,488	0,00
1960	1980	5,0	<b>0,614</b>	-	19,3	2,451	0,00
1970	1980	5,0	<b>0,605</b>	-	19,3	2,414	0,00
1980	1980	5,0	<b>0,597</b>	-	19,2	2,385	0,00
1990	1980	5,0	<b>0,589</b>	-	19,1	2,351	0,00
2000	1980	4,9	<b>0,581</b>	-	19,0	2,321	0,00
2010	1980	4,9	<b>0,572</b>	-	18,9	2,287	0,00
2020	1980	4,9	<b>0,562</b>	-	18,9	2,247	0,00
2030	1980	4,9	<b>0,557</b>	-	18,8	2,227	0,00
2040	1980	4,9	<b>0,549</b>	-	18,7	2,193	0,00
2050	1980	4,8	<b>0,539</b>	-	18,7	2,155	0,00
2060	1980	4,8	<b>0,534</b>	-	18,6	2,136	0,00
2070	1980	4,8	<b>0,531</b>	-	18,5	2,124	0,00
2080	1980	4,8	<b>0,528</b>	-	18,4	2,111	0,00
2090	1980	4,8	<b>0,520</b>	-	18,4	2,081	0,00
2100	1980	4,8	<b>0,509</b>	-	18,3	2,035	0,00
2110	1980	4,7	<b>0,493</b>	-	18,2	1,975	0,00
2120	1980	4,7	<b>0,475</b>	-	18,2	1,905	0,00
2130	1980	4,7	<b>0,461</b>	-	18,1	1,850	0,00
2140	1980	4,7	<b>0,449</b>	-	18,1	1,803	0,00
2150	1980	4,7	<b>0,439</b>	-	18,0	1,762	0,00
2160	1980	4,7	<b>0,432</b>	-	17,9	1,736	0,00
2170	1980	4,6	<b>0,426</b>	-	17,9	1,714	0,00
2180	1980	4,6	<b>0,418</b>	-	17,8	1,684	0,00
2190	1980	4,6	<b>0,412</b>	-	17,7	1,658	0,00
2200	1980	4,6	<b>0,403</b>	-	17,7	1,625	0,00
2210	1980	4,6	<b>0,395</b>	-	17,6	1,595	0,00
2220	1980	4,6	<b>0,389</b>	-	17,5	1,570	0,00
2230	1980	4,5	<b>0,380</b>	-	17,5	1,534	0,00
2240	1980	4,5	<b>0,372</b>	-	17,4	1,504	0,00
2250	1980	4,5	<b>0,368</b>	-	17,4	1,486	0,00
2260	1980	4,5	<b>0,365</b>	-	17,3	1,476	0,00
2270	1980	4,5	<b>0,364</b>	-	17,2	1,469	0,00
2280	1980	4,5	<b>0,363</b>	-	17,2	1,469	0,00
2290	1980	4,4	<b>0,363</b>	-	17,1	1,468	0,00
2300	1980	4,4	<b>0,359</b>	-	17,0	1,452	0,00
2310	1980	4,4	<b>0,356</b>	-	17,0	1,440	0,00
2320	1980	4,4	<b>0,354</b>	-	16,9	1,431	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2330	1980	4,4	<b>0,354</b>	-	16,8	1,430	0,00
2340	1980	4,4	<b>0,356</b>	-	16,8	1,438	0,00
2350	1980	4,3	<b>0,356</b>	-	16,7	1,438	0,00
2360	1980	4,3	<b>0,356</b>	-	16,7	1,438	0,00
2370	1980	4,3	<b>0,355</b>	-	16,6	1,436	0,00
2380	1980	4,3	<b>0,355</b>	-	16,5	1,434	0,00
2390	1980	4,3	<b>0,355</b>	-	16,5	1,435	0,00
2400	1980	4,3	<b>0,357</b>	-	16,4	1,445	0,00
2410	1980	4,2	<b>0,359</b>	-	16,3	1,451	0,00
2420	1980	4,2	<b>0,361</b>	-	16,2	1,458	0,00
2430	1980	4,2	<b>0,363</b>	-	16,2	1,467	0,00
2440	1980	4,2	<b>0,364</b>	-	16,1	1,470	0,00
2450	1980	4,2	<b>0,364</b>	-	16,0	1,473	0,00
2460	1980	4,1	<b>0,368</b>	-	16,0	1,490	0,00
2470	1980	4,1	<b>0,372</b>	-	15,9	1,506	0,00
2480	1980	4,1	<b>0,375</b>	-	15,8	1,515	0,00
2490	1980	4,1	<b>0,377</b>	-	15,8	1,524	0,00
2500	1980	4,1	<b>0,380</b>	-	15,7	1,536	0,00
2510	1980	4,1	<b>0,384</b>	-	15,6	1,552	0,00
2520	1980	4,0	<b>0,391</b>	-	15,6	1,580	0,00
2530	1980	4,0	<b>0,397</b>	-	15,5	1,607	0,00
2540	1980	4,0	<b>0,404</b>	-	15,4	1,633	0,00
2550	1980	4,0	<b>0,412</b>	-	15,3	1,666	0,00
2560	1980	4,0	<b>0,420</b>	-	15,3	1,698	0,00
2570	1980	4,0	<b>0,429</b>	-	15,2	1,734	0,00
2580	1980	3,9	<b>0,440</b>	-	15,2	1,779	0,00
2590	1980	3,9	<b>0,451</b>	-	15,1	1,823	0,00
2600	1980	3,9	<b>0,465</b>	-	15,0	1,881	0,00
2610	1980	3,9	<b>0,481</b>	-	15,0	1,946	0,00
2620	1980	3,9	<b>0,500</b>	-	14,9	2,022	0,00
2630	1980	3,9	<b>0,524</b>	-	14,9	2,119	0,00
2640	1980	4,0	<b>0,548</b>	-	15,6	2,218	0,00
2650	1980	4,3	<b>0,569</b>	-	16,5	2,303	0,00
2660	1980	4,5	<b>0,591</b>	-	17,3	2,392	0,00
2670	1980	4,7	<b>0,626</b>	-	18,1	2,533	0,00
2680	1980	4,9	<b>0,670</b>	-	18,9	2,712	0,00
2690	1980	5,1	<b>0,719</b>	-	19,8	2,912	0,00
2700	1980	5,4	<b>0,780</b>	-	20,7	3,159	0,00
2710	1980	5,6	<b>0,849</b>	-	21,5	3,437	0,00
2890	1980	10,4	<b>0,556</b>	-	40,2	2,251	0,00
2900	1980	9,9	<b>0,507</b>	-	38,1	2,051	0,00
2910	1980	9,4	<b>0,464</b>	-	36,2	1,876	0,00
2920	1980	9,0	<b>0,426</b>	-	34,7	1,723	0,00
2930	1980	8,7	<b>0,394</b>	-	33,7	1,593	0,00
2940	1980	8,5	<b>0,367</b>	-	32,8	1,484	0,00
2950	1980	8,3	<b>0,344</b>	-	32,0	1,393	0,00
2960	1980	8,1	<b>0,324</b>	-	31,2	1,311	0,00
2970	1980	7,9	<b>0,306</b>	-	30,4	1,236	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2980	1980	7,7	<b>0,289</b>	-	29,8	1,168	0,00
2990	1980	7,6	<b>0,272</b>	-	29,2	1,102	0,00
3000	1980	7,4	<b>0,257</b>	-	28,6	1,038	0,00
3010	1980	7,3	<b>0,241</b>	-	28,1	0,975	0,00
3020	1980	7,2	<b>0,226</b>	-	27,6	0,913	0,00
3030	1980	7,0	<b>0,211</b>	-	27,2	0,855	0,00
3040	1980	6,9	<b>0,199</b>	-	26,7	0,805	0,00
3050	1980	6,8	<b>0,189</b>	-	26,3	0,766	0,00
3060	1980	6,7	<b>0,182</b>	-	25,9	0,736	0,00
3070	1980	6,6	<b>0,176</b>	-	25,5	0,710	0,00
3080	1980	6,5	<b>0,170</b>	-	25,1	0,686	0,00
3090	1980	6,4	<b>0,163</b>	-	24,8	0,661	0,00
3100	1980	6,3	<b>0,156</b>	-	24,5	0,630	0,00
3110	1980	6,3	<b>0,145</b>	-	24,1	0,586	0,00
3120	1980	6,2	<b>0,131</b>	-	23,8	0,529	0,00
3130	1980	6,1	<b>0,118</b>	-	23,5	0,479	0,00
3140	1980	6,0	<b>0,109</b>	-	23,2	0,442	0,00
3150	1980	5,9	<b>0,102</b>	-	22,9	0,412	0,00
3160	1980	5,9	<b>0,096</b>	-	22,6	0,389	0,00
3170	1980	5,8	<b>0,092</b>	-	22,4	0,371	0,00
3180	1980	5,7	<b>0,088</b>	-	22,1	0,357	0,00
3190	1980	5,7	<b>0,086</b>	-	21,8	0,346	0,00
3200	1980	5,6	<b>0,083</b>	-	21,6	0,336	0,00
3210	1980	5,5	<b>0,081</b>	-	21,3	0,326	0,00
3220	1980	5,5	<b>0,079</b>	-	21,1	0,318	0,00
3230	1980	5,4	<b>0,076</b>	-	20,9	0,309	0,00
3240	1980	5,4	<b>0,074</b>	-	20,6	0,299	0,00
3250	1980	5,3	<b>0,072</b>	-	20,4	0,289	0,00
3260	1980	5,2	<b>0,069</b>	-	20,2	0,281	0,00
3270	1980	5,2	<b>0,067</b>	-	20,0	0,272	0,00
3280	1980	5,1	<b>0,065</b>	-	19,8	0,264	0,00
3290	1980	5,1	<b>0,063</b>	-	19,6	0,256	0,00
3300	1980	5,0	<b>0,061</b>	-	19,4	0,248	0,00
3310	1980	5,0	<b>0,059</b>	-	19,2	0,240	0,00
3320	1980	4,9	<b>0,058</b>	-	19,0	0,232	0,00
3330	1980	4,9	<b>0,056</b>	-	18,8	0,226	0,00
3340	1980	4,8	<b>0,054</b>	-	18,7	0,219	0,00
3350	1980	4,8	<b>0,053</b>	-	18,5	0,212	0,00
3360	1980	4,8	<b>0,051</b>	-	18,3	0,205	0,00
3370	1980	4,7	<b>0,049</b>	-	18,1	0,199	0,00
670	1990	1,7	<b>0,029</b>	-	6,7	0,117	0,00
680	1990	1,8	<b>0,030</b>	-	6,8	0,121	0,00
690	1990	1,8	<b>0,031</b>	-	7,0	0,125	0,00
700	1990	1,9	<b>0,032</b>	-	7,2	0,129	0,00
710	1990	1,9	<b>0,033</b>	-	7,4	0,134	0,00
720	1990	2,0	<b>0,035</b>	-	7,5	0,139	0,00
730	1990	2,0	<b>0,036</b>	-	7,7	0,145	0,00
740	1990	2,1	<b>0,038</b>	-	7,9	0,151	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
750	1990	2,1	<b>0,040</b>	-	8,1	0,158	0,00
760	1990	2,2	<b>0,041</b>	-	8,4	0,165	0,00
770	1990	2,2	<b>0,044</b>	-	8,6	0,175	0,00
780	1990	2,3	<b>0,046</b>	-	8,8	0,185	0,00
790	1990	2,4	<b>0,049</b>	-	9,1	0,197	0,00
800	1990	2,4	<b>0,053</b>	-	9,3	0,210	0,00
810	1990	2,5	<b>0,057</b>	-	9,6	0,226	0,00
820	1990	2,6	<b>0,061</b>	-	9,9	0,244	0,00
830	1990	2,6	<b>0,066</b>	-	10,2	0,264	0,00
840	1990	2,7	<b>0,072</b>	-	10,5	0,287	0,00
850	1990	2,8	<b>0,078</b>	-	10,8	0,310	0,00
860	1990	2,9	<b>0,083</b>	-	11,1	0,333	0,00
870	1990	3,0	<b>0,089</b>	-	11,5	0,353	0,00
880	1990	3,1	<b>0,093</b>	-	11,9	0,371	0,00
890	1990	3,2	<b>0,097</b>	-	12,2	0,387	0,00
900	1990	3,3	<b>0,101</b>	-	12,7	0,402	0,00
910	1990	3,4	<b>0,104</b>	-	13,1	0,416	0,00
920	1990	3,5	<b>0,108</b>	-	13,5	0,432	0,00
930	1990	3,6	<b>0,113</b>	-	14,0	0,451	0,00
940	1990	3,8	<b>0,119</b>	-	14,5	0,474	0,00
950	1990	3,9	<b>0,127</b>	-	15,1	0,507	0,00
960	1990	4,1	<b>0,139</b>	-	15,6	0,555	0,00
970	1990	4,2	<b>0,155</b>	-	16,2	0,617	0,00
980	1990	4,4	<b>0,172</b>	-	16,8	0,688	0,00
990	1990	4,5	<b>0,190</b>	-	17,5	0,757	0,00
1000	1990	4,7	<b>0,206</b>	-	18,2	0,820	0,00
1010	1990	4,9	<b>0,219</b>	-	19,0	0,875	0,00
1020	1990	5,1	<b>0,232</b>	-	19,8	0,924	0,00
1030	1990	5,4	<b>0,244</b>	-	20,7	0,972	0,00
1040	1990	5,6	<b>0,257</b>	-	21,6	1,025	0,00
1050	1990	5,9	<b>0,270</b>	-	22,6	1,077	0,00
1060	1990	6,2	<b>0,285</b>	-	23,7	1,136	0,00
1070	1990	6,5	<b>0,302</b>	-	24,9	1,203	0,00
1080	1990	6,8	<b>0,317</b>	-	26,2	1,264	0,00
1090	1990	7,2	<b>0,334</b>	-	27,6	1,331	0,00
1100	1990	7,6	<b>0,356</b>	-	29,1	1,418	0,00
1110	1990	8,0	<b>0,381</b>	-	30,8	1,520	0,00
1120	1990	8,5	<b>0,412</b>	-	32,7	1,645	0,00
1130	1990	9,0	<b>0,445</b>	-	34,8	1,773	0,00
1140	1990	9,7	<b>0,478</b>	-	37,2	1,907	0,00
1150	1990	10,4	<b>0,517</b>	-	39,9	2,060	0,00
1160	1990	11,2	<b>0,565</b>	-	43,1	2,253	0,00
1170	1990	12,1	<b>0,626</b>	-	46,8	2,496	0,00
1180	1990	13,3	<b>0,701</b>	-	51,3	2,794	0,00
1190	1990	15,0	<b>0,800</b>	-	57,7	3,192	0,00
1200	1990	17,4	<b>0,967</b>	-	67,1	3,857	0,00
1210	1990	20,3	<b>1,308</b>	-	78,1	5,213	0,00
1390	1990	16,1	<b>1,777</b>	-	61,9	7,086	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1400	1990	14,2	<b>1,621</b>	-	54,8	6,462	0,00
1410	1990	12,6	<b>1,489</b>	-	48,4	5,936	0,00
1420	1990	11,7	<b>1,342</b>	-	45,2	5,352	0,00
1430	1990	10,9	<b>1,254</b>	-	41,9	5,000	0,00
1440	1990	10,3	<b>1,174</b>	-	39,6	4,681	0,00
1450	1990	9,9	<b>1,132</b>	-	38,0	4,515	0,00
1460	1990	9,5	<b>1,084</b>	-	36,8	4,324	0,00
1470	1990	9,3	<b>1,031</b>	-	35,7	4,110	0,00
1480	1990	9,0	<b>0,997</b>	-	34,8	3,974	0,00
1490	1990	8,8	<b>0,965</b>	-	34,1	3,846	0,00
1500	1990	8,7	<b>0,934</b>	-	33,4	3,724	0,00
1510	1990	8,5	<b>0,905</b>	-	32,8	3,611	0,00
1520	1990	8,4	<b>0,878</b>	-	32,2	3,503	0,00
1530	1990	8,2	<b>0,853</b>	-	31,7	3,402	0,00
1540	1990	8,1	<b>0,833</b>	-	31,1	3,320	0,00
1550	1990	8,0	<b>0,813</b>	-	30,7	3,242	0,00
1560	1990	7,8	<b>0,790</b>	-	30,1	3,149	0,00
1570	1990	7,7	<b>0,774</b>	-	29,7	3,085	0,00
1580	1990	7,6	<b>0,756</b>	-	29,2	3,015	0,00
1590	1990	7,5	<b>0,742</b>	-	28,8	2,959	0,00
1600	1990	7,4	<b>0,736</b>	-	28,4	2,937	0,00
1610	1990	7,2	<b>0,730</b>	-	27,9	2,912	0,00
1620	1990	7,1	<b>0,723</b>	-	27,5	2,885	0,00
1630	1990	7,0	<b>0,719</b>	-	27,1	2,867	0,00
1640	1990	6,9	<b>0,711</b>	-	26,6	2,837	0,00
1650	1990	6,8	<b>0,701</b>	-	26,2	2,796	0,00
1660	1990	6,7	<b>0,690</b>	-	25,8	2,753	0,00
1670	1990	6,6	<b>0,680</b>	-	25,3	2,711	0,00
1680	1990	6,5	<b>0,672</b>	-	24,9	2,680	0,00
1690	1990	6,3	<b>0,665</b>	-	24,4	2,653	0,00
1700	1990	6,2	<b>0,658</b>	-	23,9	2,624	0,00
1710	1990	6,1	<b>0,653</b>	-	23,4	2,603	0,00
1720	1990	5,9	<b>0,644</b>	-	22,9	2,570	0,00
1730	1990	5,8	<b>0,636</b>	-	22,3	2,536	0,00
1740	1990	5,7	<b>0,632</b>	-	22,1	2,521	0,00
1750	1990	5,7	<b>0,621</b>	-	21,9	2,477	0,00
1760	1990	5,6	<b>0,613</b>	-	21,7	2,447	0,00
1770	1990	5,6	<b>0,611</b>	-	21,4	2,439	0,00
1780	1990	5,5	<b>0,612</b>	-	21,1	2,440	0,00
1790	1990	5,4	<b>0,612</b>	-	20,9	2,442	0,00
1800	1990	5,4	<b>0,612</b>	-	20,9	2,442	0,00
1810	1990	5,4	<b>0,610</b>	-	20,9	2,434	0,00
1820	1990	5,5	<b>0,605</b>	-	21,0	2,413	0,00
1830	1990	5,4	<b>0,597</b>	-	20,9	2,382	0,00
1840	1990	5,4	<b>0,590</b>	-	20,7	2,354	0,00
1850	1990	5,4	<b>0,582</b>	-	20,8	2,323	0,00
1860	1990	5,4	<b>0,577</b>	-	20,7	2,304	0,00
1870	1990	5,4	<b>0,573</b>	-	20,6	2,285	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1880	1990	5,3	<b>0,563</b>	-	20,4	2,248	0,00
1890	1990	5,2	<b>0,558</b>	-	20,0	2,227	0,00
1900	1990	5,1	<b>0,554</b>	-	19,6	2,213	0,00
1910	1990	4,9	<b>0,553</b>	-	19,0	2,209	0,00
1920	1990	4,8	<b>0,552</b>	-	18,4	2,202	0,00
1930	1990	4,6	<b>0,548</b>	-	17,9	2,189	0,00
1940	1990	4,4	<b>0,543</b>	-	17,1	2,166	0,00
1950	1990	4,3	<b>0,535</b>	-	16,6	2,137	0,00
1960	1990	4,2	<b>0,528</b>	-	16,2	2,109	0,00
1970	1990	4,2	<b>0,521</b>	-	16,1	2,081	0,00
1980	1990	4,2	<b>0,515</b>	-	16,0	2,057	0,00
1990	1990	4,1	<b>0,507</b>	-	16,0	2,024	0,00
2000	1990	4,1	<b>0,499</b>	-	15,9	1,994	0,00
2010	1990	4,1	<b>0,493</b>	-	15,8	1,968	0,00
2020	1990	4,1	<b>0,486</b>	-	15,8	1,942	0,00
2030	1990	4,1	<b>0,483</b>	-	15,7	1,930	0,00
2040	1990	4,1	<b>0,478</b>	-	15,7	1,911	0,00
2050	1990	4,1	<b>0,472</b>	-	15,6	1,885	0,00
2060	1990	4,0	<b>0,467</b>	-	15,6	1,868	0,00
2070	1990	4,0	<b>0,464</b>	-	15,5	1,853	0,00
2080	1990	4,0	<b>0,459</b>	-	15,5	1,835	0,00
2090	1990	4,0	<b>0,450</b>	-	15,4	1,801	0,00
2100	1990	4,0	<b>0,440</b>	-	15,4	1,760	0,00
2110	1990	4,0	<b>0,429</b>	-	15,3	1,717	0,00
2120	1990	4,0	<b>0,416</b>	-	15,3	1,668	0,00
2130	1990	4,0	<b>0,406</b>	-	15,2	1,628	0,00
2140	1990	3,9	<b>0,397</b>	-	15,2	1,595	0,00
2150	1990	3,9	<b>0,391</b>	-	15,2	1,569	0,00
2160	1990	3,9	<b>0,385</b>	-	15,1	1,547	0,00
2170	1990	3,9	<b>0,380</b>	-	15,1	1,528	0,00
2180	1990	3,9	<b>0,373</b>	-	15,0	1,500	0,00
2190	1990	3,9	<b>0,366</b>	-	15,0	1,475	0,00
2200	1990	3,9	<b>0,360</b>	-	15,0	1,449	0,00
2210	1990	3,9	<b>0,354</b>	-	14,9	1,428	0,00
2220	1990	3,9	<b>0,349</b>	-	14,9	1,408	0,00
2230	1990	3,9	<b>0,342</b>	-	14,8	1,380	0,00
2240	1990	3,8	<b>0,335</b>	-	14,8	1,351	0,00
2250	1990	3,8	<b>0,330</b>	-	14,8	1,334	0,00
2260	1990	3,8	<b>0,327</b>	-	14,7	1,322	0,00
2270	1990	3,8	<b>0,325</b>	-	14,7	1,313	0,00
2280	1990	3,8	<b>0,324</b>	-	14,6	1,310	0,00
2290	1990	3,8	<b>0,324</b>	-	14,6	1,309	0,00
2300	1990	3,8	<b>0,321</b>	-	14,6	1,298	0,00
2310	1990	3,8	<b>0,319</b>	-	14,5	1,289	0,00
2320	1990	3,8	<b>0,317</b>	-	14,5	1,281	0,00
2330	1990	3,7	<b>0,317</b>	-	14,4	1,281	0,00
2340	1990	3,7	<b>0,318</b>	-	14,4	1,284	0,00
2350	1990	3,7	<b>0,317</b>	-	14,4	1,283	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
2360	1990	3,7	<b>0,317</b>	-	14,3	1,283	0,00
2370	1990	3,7	<b>0,317</b>	-	14,3	1,282	0,00
2380	1990	3,7	<b>0,317</b>	-	14,2	1,283	0,00
2390	1990	3,7	<b>0,317</b>	-	14,2	1,283	0,00
2400	1990	3,7	<b>0,319</b>	-	14,2	1,290	0,00
2410	1990	3,7	<b>0,321</b>	-	14,1	1,296	0,00
2420	1990	3,7	<b>0,322</b>	-	14,1	1,303	0,00
2430	1990	3,6	<b>0,324</b>	-	14,0	1,309	0,00
2440	1990	3,6	<b>0,324</b>	-	14,0	1,310	0,00
2450	1990	3,6	<b>0,324</b>	-	13,9	1,311	0,00
2460	1990	3,6	<b>0,328</b>	-	13,9	1,325	0,00
2470	1990	3,6	<b>0,331</b>	-	13,8	1,339	0,00
2480	1990	3,6	<b>0,333</b>	-	13,8	1,348	0,00
2490	1990	3,6	<b>0,335</b>	-	13,7	1,356	0,00
2500	1990	3,6	<b>0,337</b>	-	13,7	1,364	0,00
2510	1990	3,5	<b>0,340</b>	-	13,7	1,377	0,00
2520	1990	3,5	<b>0,345</b>	-	13,6	1,397	0,00
2530	1990	3,5	<b>0,351</b>	-	13,6	1,420	0,00
2540	1990	3,5	<b>0,356</b>	-	13,5	1,441	0,00
2550	1990	3,5	<b>0,362</b>	-	13,5	1,463	0,00
2560	1990	3,5	<b>0,367</b>	-	13,4	1,484	0,00
2570	1990	3,5	<b>0,372</b>	-	13,4	1,506	0,00
2580	1990	3,5	<b>0,380</b>	-	13,3	1,537	0,00
2590	1990	3,4	<b>0,389</b>	-	13,3	1,572	0,00
2600	1990	3,4	<b>0,399</b>	-	13,2	1,616	0,00
2610	1990	3,4	<b>0,410</b>	-	13,2	1,661	0,00
2620	1990	3,4	<b>0,421</b>	-	13,1	1,703	0,00
2630	1990	3,4	<b>0,436</b>	-	13,1	1,765	0,00
2640	1990	3,5	<b>0,453</b>	-	13,4	1,832	0,00
2650	1990	3,6	<b>0,466</b>	-	13,9	1,886	0,00
2660	1990	3,7	<b>0,479</b>	-	14,4	1,940	0,00
2670	1990	3,9	<b>0,497</b>	-	15,0	2,012	0,00
2680	1990	4,0	<b>0,524</b>	-	15,4	2,122	0,00
2690	1990	4,1	<b>0,556</b>	-	15,9	2,252	0,00
2700	1990	4,3	<b>0,594</b>	-	16,7	2,403	0,00
2710	1990	4,6	<b>0,633</b>	-	17,8	2,562	0,00
2720	1990	4,9	<b>0,671</b>	-	19,0	2,715	0,00
2730	1990	5,3	<b>0,721</b>	-	20,6	2,918	0,00
2920	1990	10,0	<b>0,561</b>	-	38,4	2,270	0,00
2930	1990	9,4	<b>0,507</b>	-	36,4	2,052	0,00
2940	1990	9,0	<b>0,462</b>	-	34,6	1,869	0,00
2950	1990	8,6	<b>0,424</b>	-	33,2	1,714	0,00
2960	1990	8,3	<b>0,391</b>	-	32,0	1,583	0,00
2970	1990	8,1	<b>0,364</b>	-	31,2	1,471	0,00
2980	1990	7,9	<b>0,339</b>	-	30,4	1,374	0,00
2990	1990	7,7	<b>0,317</b>	-	29,7	1,283	0,00
3000	1990	7,5	<b>0,296</b>	-	29,0	1,198	0,00
3010	1990	7,4	<b>0,276</b>	-	28,4	1,117	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3020	1990	7,2	<b>0,257</b>	-	27,8	1,042	0,00
3030	1990	7,1	<b>0,239</b>	-	27,2	0,969	0,00
3040	1990	6,9	<b>0,223</b>	-	26,8	0,904	0,00
3050	1990	6,8	<b>0,210</b>	-	26,3	0,850	0,00
3060	1990	6,7	<b>0,200</b>	-	25,9	0,808	0,00
3070	1990	6,6	<b>0,191</b>	-	25,5	0,774	0,00
3080	1990	6,5	<b>0,184</b>	-	25,1	0,744	0,00
3090	1990	6,4	<b>0,176</b>	-	24,7	0,713	0,00
3100	1990	6,3	<b>0,167</b>	-	24,3	0,674	0,00
3110	1990	6,2	<b>0,152</b>	-	24,0	0,616	0,00
3120	1990	6,1	<b>0,135</b>	-	23,7	0,547	0,00
3130	1990	6,1	<b>0,122</b>	-	23,4	0,493	0,00
3140	1990	6,0	<b>0,112</b>	-	23,0	0,454	0,00
3150	1990	5,9	<b>0,105</b>	-	22,8	0,423	0,00
3160	1990	5,8	<b>0,099</b>	-	22,5	0,400	0,00
3170	1990	5,8	<b>0,095</b>	-	22,2	0,382	0,00
3180	1990	5,7	<b>0,091</b>	-	22,0	0,368	0,00
3190	1990	5,6	<b>0,088</b>	-	21,7	0,356	0,00
3200	1990	5,6	<b>0,085</b>	-	21,4	0,345	0,00
3210	1990	5,5	<b>0,083</b>	-	21,2	0,335	0,00
3220	1990	5,4	<b>0,081</b>	-	20,9	0,326	0,00
3230	1990	5,4	<b>0,078</b>	-	20,7	0,315	0,00
3240	1990	5,3	<b>0,075</b>	-	20,5	0,303	0,00
3250	1990	5,3	<b>0,072</b>	-	20,3	0,292	0,00
3260	1990	5,2	<b>0,070</b>	-	20,1	0,282	0,00
3270	1990	5,2	<b>0,067</b>	-	19,9	0,271	0,00
3280	1990	5,1	<b>0,065</b>	-	19,7	0,262	0,00
3290	1990	5,1	<b>0,062</b>	-	19,5	0,252	0,00
3300	1990	5,0	<b>0,060</b>	-	19,3	0,242	0,00
3310	1990	4,9	<b>0,058</b>	-	19,1	0,233	0,00
3320	1990	4,9	<b>0,056</b>	-	18,9	0,224	0,00
3330	1990	4,9	<b>0,054</b>	-	18,7	0,217	0,00
3340	1990	4,8	<b>0,052</b>	-	18,6	0,210	0,00
3350	1990	4,8	<b>0,050</b>	-	18,4	0,204	0,00
3360	1990	4,7	<b>0,049</b>	-	18,2	0,197	0,00
3370	1990	4,7	<b>0,047</b>	-	18,1	0,191	0,00
660	2000	2,1	<b>0,031</b>	-	7,9	0,125	0,00
670	2000	2,1	<b>0,032</b>	-	8,1	0,129	0,00
680	2000	2,2	<b>0,033</b>	-	8,3	0,133	0,00
690	2000	2,2	<b>0,034</b>	-	8,6	0,137	0,00
700	2000	2,3	<b>0,035</b>	-	8,8	0,142	0,00
710	2000	2,3	<b>0,037</b>	-	9,0	0,147	0,00
720	2000	2,4	<b>0,038</b>	-	9,3	0,152	0,00
730	2000	2,5	<b>0,040</b>	-	9,5	0,158	0,00
740	2000	2,5	<b>0,041</b>	-	9,8	0,164	0,00
750	2000	2,6	<b>0,043</b>	-	10,0	0,171	0,00
760	2000	2,7	<b>0,045</b>	-	10,3	0,179	0,00
770	2000	2,8	<b>0,047</b>	-	10,6	0,188	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
780	2000	2,8	<b>0,050</b>	-	10,9	0,199	0,00
790	2000	2,9	<b>0,053</b>	-	11,2	0,212	0,00
800	2000	3,0	<b>0,056</b>	-	11,6	0,225	0,00
810	2000	3,1	<b>0,060</b>	-	11,9	0,241	0,00
820	2000	3,2	<b>0,065</b>	-	12,3	0,258	0,00
830	2000	3,3	<b>0,070</b>	-	12,7	0,279	0,00
840	2000	3,4	<b>0,076</b>	-	13,1	0,303	0,00
850	2000	3,5	<b>0,083</b>	-	13,5	0,330	0,00
860	2000	3,6	<b>0,090</b>	-	13,9	0,357	0,00
870	2000	3,7	<b>0,096</b>	-	14,4	0,383	0,00
880	2000	3,9	<b>0,102</b>	-	14,9	0,406	0,00
890	2000	4,0	<b>0,107</b>	-	15,4	0,427	0,00
900	2000	4,1	<b>0,112</b>	-	16,0	0,446	0,00
910	2000	4,3	<b>0,116</b>	-	16,5	0,464	0,00
920	2000	4,4	<b>0,121</b>	-	17,1	0,483	0,00
930	2000	4,6	<b>0,127</b>	-	17,8	0,505	0,00
940	2000	4,8	<b>0,134</b>	-	18,4	0,534	0,00
950	2000	5,0	<b>0,144</b>	-	19,2	0,575	0,00
960	2000	5,2	<b>0,159</b>	-	19,9	0,634	0,00
970	2000	5,4	<b>0,178</b>	-	20,7	0,710	0,00
980	2000	5,6	<b>0,199</b>	-	21,6	0,793	0,00
990	2000	5,8	<b>0,219</b>	-	22,5	0,873	0,00
1000	2000	6,1	<b>0,237</b>	-	23,5	0,945	0,00
1010	2000	6,4	<b>0,253</b>	-	24,6	1,010	0,00
1020	2000	6,7	<b>0,268</b>	-	25,7	1,071	0,00
1030	2000	7,0	<b>0,283</b>	-	26,9	1,128	0,00
1040	2000	7,3	<b>0,300</b>	-	28,3	1,195	0,00
1050	2000	7,7	<b>0,317</b>	-	29,7	1,263	0,00
1060	2000	8,1	<b>0,335</b>	-	31,3	1,337	0,00
1070	2000	8,6	<b>0,358</b>	-	33,0	1,427	0,00
1080	2000	9,1	<b>0,380</b>	-	34,9	1,515	0,00
1090	2000	9,6	<b>0,403</b>	-	37,0	1,608	0,00
1100	2000	10,2	<b>0,436</b>	-	39,4	1,737	0,00
1110	2000	10,9	<b>0,474</b>	-	42,1	1,891	0,00
1120	2000	11,7	<b>0,516</b>	-	45,0	2,059	0,00
1130	2000	12,6	<b>0,567</b>	-	48,4	2,263	0,00
1140	2000	13,6	<b>0,629</b>	-	52,5	2,509	0,00
1150	2000	15,1	<b>0,712</b>	-	58,2	2,839	0,00
1160	2000	17,0	<b>0,832</b>	-	65,6	3,317	0,00
1170	2000	19,3	<b>1,029</b>	-	74,2	4,103	0,00
1180	2000	21,7	<b>1,398</b>	-	83,7	5,575	0,00
1350	2000	12,8	<b>1,569</b>	-	49,3	6,257	0,00
1360	2000	11,9	<b>1,432</b>	-	45,7	5,710	0,00
1370	2000	11,0	<b>1,312</b>	-	42,5	5,233	0,00
1380	2000	10,2	<b>1,214</b>	-	39,2	4,842	0,00
1390	2000	9,4	<b>1,134</b>	-	36,3	4,521	0,00
1400	2000	8,8	<b>1,073</b>	-	33,9	4,277	0,00
1410	2000	8,5	<b>1,017</b>	-	32,6	4,056	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1420	2000	8,2	<b>0,959</b>	-	31,7	3,823	0,00
1430	2000	8,0	<b>0,921</b>	-	30,9	3,672	0,00
1440	2000	7,8	<b>0,880</b>	-	30,2	3,510	0,00
1450	2000	7,7	<b>0,857</b>	-	29,5	3,419	0,00
1460	2000	7,5	<b>0,836</b>	-	29,0	3,335	0,00
1470	2000	7,4	<b>0,811</b>	-	28,4	3,236	0,00
1480	2000	7,3	<b>0,793</b>	-	28,0	3,164	0,00
1490	2000	7,2	<b>0,778</b>	-	27,6	3,101	0,00
1500	2000	7,0	<b>0,759</b>	-	27,1	3,027	0,00
1510	2000	6,9	<b>0,741</b>	-	26,7	2,953	0,00
1520	2000	6,8	<b>0,723</b>	-	26,3	2,882	0,00
1530	2000	6,7	<b>0,704</b>	-	25,9	2,807	0,00
1540	2000	6,6	<b>0,688</b>	-	25,5	2,744	0,00
1550	2000	6,5	<b>0,673</b>	-	25,2	2,684	0,00
1560	2000	6,4	<b>0,657</b>	-	24,8	2,621	0,00
1570	2000	6,3	<b>0,647</b>	-	24,4	2,582	0,00
1580	2000	6,2	<b>0,637</b>	-	24,0	2,539	0,00
1590	2000	6,1	<b>0,624</b>	-	23,6	2,489	0,00
1600	2000	6,0	<b>0,617</b>	-	23,3	2,462	0,00
1610	2000	5,9	<b>0,614</b>	-	22,9	2,451	0,00
1620	2000	5,8	<b>0,610</b>	-	22,5	2,434	0,00
1630	2000	5,7	<b>0,608</b>	-	22,1	2,426	0,00
1640	2000	5,6	<b>0,604</b>	-	21,7	2,410	0,00
1650	2000	5,5	<b>0,597</b>	-	21,3	2,382	0,00
1660	2000	5,4	<b>0,589</b>	-	20,9	2,350	0,00
1670	2000	5,3	<b>0,582</b>	-	20,5	2,321	0,00
1680	2000	5,2	<b>0,576</b>	-	20,1	2,297	0,00
1690	2000	5,1	<b>0,571</b>	-	19,7	2,276	0,00
1700	2000	5,2	<b>0,563</b>	-	19,9	2,247	0,00
1710	2000	5,2	<b>0,558</b>	-	20,0	2,228	0,00
1720	2000	5,2	<b>0,552</b>	-	20,0	2,201	0,00
1730	2000	5,2	<b>0,546</b>	-	20,0	2,178	0,00
1740	2000	5,2	<b>0,543</b>	-	19,9	2,167	0,00
1750	2000	5,1	<b>0,536</b>	-	19,8	2,140	0,00
1760	2000	5,1	<b>0,531</b>	-	19,8	2,117	0,00
1770	2000	5,1	<b>0,528</b>	-	19,7	2,108	0,00
1780	2000	5,1	<b>0,528</b>	-	19,5	2,106	0,00
1790	2000	5,0	<b>0,528</b>	-	19,4	2,105	0,00
1800	2000	5,0	<b>0,528</b>	-	19,4	2,106	0,00
1810	2000	5,0	<b>0,527</b>	-	19,3	2,102	0,00
1820	2000	5,0	<b>0,523</b>	-	19,1	2,086	0,00
1830	2000	4,9	<b>0,515</b>	-	18,9	2,056	0,00
1840	2000	4,8	<b>0,509</b>	-	18,6	2,032	0,00
1850	2000	4,8	<b>0,504</b>	-	18,5	2,010	0,00
1860	2000	4,8	<b>0,500</b>	-	18,4	1,997	0,00
1870	2000	4,7	<b>0,497</b>	-	18,1	1,985	0,00
1880	2000	4,6	<b>0,491</b>	-	17,8	1,959	0,00
1890	2000	4,5	<b>0,486</b>	-	17,4	1,941	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1900	2000	4,4	<b>0,483</b>	-	16,9	1,927	0,00
1910	2000	4,3	<b>0,481</b>	-	16,5	1,920	0,00
1920	2000	4,2	<b>0,479</b>	-	16,0	1,911	0,00
1930	2000	4,1	<b>0,477</b>	-	15,7	1,903	0,00
1940	2000	3,9	<b>0,474</b>	-	15,1	1,891	0,00
1950	2000	3,8	<b>0,469</b>	-	14,6	1,874	0,00
1960	2000	3,7	<b>0,464</b>	-	14,1	1,854	0,00
1970	2000	3,6	<b>0,459</b>	-	13,9	1,832	0,00
1980	2000	3,6	<b>0,454</b>	-	13,8	1,813	0,00
1990	2000	3,6	<b>0,446</b>	-	13,7	1,783	0,00
2000	2000	3,5	<b>0,440</b>	-	13,6	1,756	0,00
2010	2000	3,5	<b>0,434</b>	-	13,6	1,736	0,00
2020	2000	3,5	<b>0,430</b>	-	13,5	1,719	0,00
2030	2000	3,5	<b>0,428</b>	-	13,5	1,710	0,00
2040	2000	3,5	<b>0,425</b>	-	13,4	1,698	0,00
2050	2000	3,5	<b>0,420</b>	-	13,4	1,679	0,00
2060	2000	3,5	<b>0,416</b>	-	13,4	1,663	0,00
2070	2000	3,5	<b>0,412</b>	-	13,3	1,646	0,00
2080	2000	3,4	<b>0,406</b>	-	13,3	1,624	0,00
2090	2000	3,4	<b>0,397</b>	-	13,2	1,588	0,00
2100	2000	3,4	<b>0,388</b>	-	13,2	1,552	0,00
2110	2000	3,4	<b>0,379</b>	-	13,1	1,520	0,00
2120	2000	3,4	<b>0,370</b>	-	13,1	1,485	0,00
2130	2000	3,4	<b>0,363</b>	-	13,1	1,456	0,00
2140	2000	3,4	<b>0,357</b>	-	13,0	1,433	0,00
2150	2000	3,4	<b>0,352</b>	-	13,0	1,416	0,00
2160	2000	3,4	<b>0,348</b>	-	13,0	1,398	0,00
2170	2000	3,4	<b>0,344</b>	-	12,9	1,381	0,00
2180	2000	3,4	<b>0,338</b>	-	12,9	1,357	0,00
2190	2000	3,3	<b>0,332</b>	-	12,9	1,335	0,00
2200	2000	3,3	<b>0,326</b>	-	12,9	1,312	0,00
2210	2000	3,3	<b>0,322</b>	-	12,8	1,296	0,00
2220	2000	3,3	<b>0,317</b>	-	12,8	1,279	0,00
2230	2000	3,3	<b>0,311</b>	-	12,8	1,256	0,00
2240	2000	3,3	<b>0,305</b>	-	12,7	1,231	0,00
2250	2000	3,3	<b>0,301</b>	-	12,7	1,215	0,00
2260	2000	3,3	<b>0,298</b>	-	12,7	1,203	0,00
2270	2000	3,3	<b>0,296</b>	-	12,6	1,195	0,00
2280	2000	3,3	<b>0,294</b>	-	12,6	1,189	0,00
2290	2000	3,3	<b>0,293</b>	-	12,6	1,185	0,00
2300	2000	3,3	<b>0,291</b>	-	12,6	1,174	0,00
2310	2000	3,3	<b>0,289</b>	-	12,5	1,167	0,00
2320	2000	3,3	<b>0,287</b>	-	12,5	1,161	0,00
2330	2000	3,2	<b>0,287</b>	-	12,5	1,161	0,00
2340	2000	3,2	<b>0,288</b>	-	12,5	1,162	0,00
2350	2000	3,2	<b>0,287</b>	-	12,4	1,160	0,00
2360	2000	3,2	<b>0,287</b>	-	12,4	1,160	0,00
2370	2000	3,2	<b>0,287</b>	-	12,4	1,159	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2380	2000	3,2	<b>0,287</b>	-	12,4	1,162	0,00
2390	2000	3,2	<b>0,288</b>	-	12,3	1,163	0,00
2400	2000	3,2	<b>0,289</b>	-	12,3	1,167	0,00
2410	2000	3,2	<b>0,290</b>	-	12,3	1,172	0,00
2420	2000	3,2	<b>0,291</b>	-	12,3	1,177	0,00
2430	2000	3,2	<b>0,292</b>	-	12,2	1,182	0,00
2440	2000	3,2	<b>0,293</b>	-	12,2	1,183	0,00
2450	2000	3,2	<b>0,293</b>	-	12,2	1,185	0,00
2460	2000	3,2	<b>0,296</b>	-	12,1	1,195	0,00
2470	2000	3,1	<b>0,298</b>	-	12,1	1,206	0,00
2480	2000	3,1	<b>0,300</b>	-	12,1	1,214	0,00
2490	2000	3,1	<b>0,302</b>	-	12,1	1,222	0,00
2500	2000	3,1	<b>0,304</b>	-	12,0	1,229	0,00
2510	2000	3,1	<b>0,307</b>	-	12,0	1,240	0,00
2520	2000	3,1	<b>0,310</b>	-	12,0	1,255	0,00
2530	2000	3,1	<b>0,315</b>	-	11,9	1,273	0,00
2540	2000	3,1	<b>0,319</b>	-	11,9	1,290	0,00
2550	2000	3,1	<b>0,323</b>	-	11,9	1,305	0,00
2560	2000	3,1	<b>0,327</b>	-	11,8	1,323	0,00
2570	2000	3,1	<b>0,331</b>	-	11,8	1,338	0,00
2580	2000	3,1	<b>0,336</b>	-	11,8	1,361	0,00
2590	2000	3,0	<b>0,344</b>	-	11,7	1,390	0,00
2600	2000	3,0	<b>0,352</b>	-	11,7	1,424	0,00
2610	2000	3,0	<b>0,361</b>	-	11,7	1,460	0,00
2620	2000	3,0	<b>0,367</b>	-	11,6	1,485	0,00
2630	2000	3,0	<b>0,377</b>	-	11,7	1,525	0,00
2640	2000	3,1	<b>0,389</b>	-	12,1	1,573	0,00
2650	2000	3,3	<b>0,399</b>	-	12,6	1,616	0,00
2660	2000	3,4	<b>0,410</b>	-	13,2	1,660	0,00
2670	2000	3,6	<b>0,423</b>	-	13,8	1,711	0,00
2680	2000	3,7	<b>0,440</b>	-	14,2	1,782	0,00
2690	2000	3,7	<b>0,460</b>	-	14,4	1,860	0,00
2700	2000	3,8	<b>0,483</b>	-	14,6	1,954	0,00
2710	2000	3,9	<b>0,507</b>	-	14,9	2,052	0,00
2720	2000	4,0	<b>0,529</b>	-	15,4	2,143	0,00
2730	2000	4,3	<b>0,556</b>	-	16,4	2,251	0,00
2740	2000	4,5	<b>0,595</b>	-	17,5	2,407	0,00
2750	2000	4,9	<b>0,646</b>	-	18,7	2,614	0,00
2760	2000	5,2	<b>0,702</b>	-	20,0	2,843	0,00
2770	2000	5,4	<b>0,766</b>	-	21,0	3,100	0,00
2950	2000	9,7	<b>0,566</b>	-	37,3	2,293	0,00
2960	2000	9,1	<b>0,510</b>	-	35,2	2,065	0,00
2970	2000	8,6	<b>0,463</b>	-	33,3	1,874	0,00
2980	2000	8,3	<b>0,423</b>	-	31,9	1,711	0,00
2990	2000	8,0	<b>0,388</b>	-	30,7	1,570	0,00
3000	2000	7,7	<b>0,357</b>	-	29,9	1,446	0,00
3010	2000	7,5	<b>0,330</b>	-	29,1	1,336	0,00
3020	2000	7,4	<b>0,305</b>	-	28,4	1,234	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3030	2000	7,2	<b>0,280</b>	-	27,7	1,135	0,00
3040	2000	7,0	<b>0,258</b>	-	27,1	1,044	0,00
3050	2000	6,9	<b>0,239</b>	-	26,5	0,966	0,00
3060	2000	6,8	<b>0,224</b>	-	26,0	0,905	0,00
3070	2000	6,6	<b>0,212</b>	-	25,6	0,858	0,00
3080	2000	6,5	<b>0,202</b>	-	25,1	0,818	0,00
3090	2000	6,4	<b>0,192</b>	-	24,7	0,779	0,00
3100	2000	6,3	<b>0,180</b>	-	24,3	0,728	0,00
3110	2000	6,2	<b>0,161</b>	-	24,0	0,651	0,00
3120	2000	6,1	<b>0,141</b>	-	23,6	0,570	0,00
3130	2000	6,0	<b>0,126</b>	-	23,3	0,511	0,00
3140	2000	5,9	<b>0,116</b>	-	22,9	0,469	0,00
3150	2000	5,9	<b>0,108</b>	-	22,6	0,437	0,00
3160	2000	5,8	<b>0,102</b>	-	22,3	0,414	0,00
3170	2000	5,7	<b>0,098</b>	-	22,1	0,394	0,00
3180	2000	5,7	<b>0,094</b>	-	21,8	0,379	0,00
3190	2000	5,6	<b>0,090</b>	-	21,5	0,365	0,00
3200	2000	5,5	<b>0,087</b>	-	21,3	0,353	0,00
3210	2000	5,5	<b>0,084</b>	-	21,0	0,341	0,00
3220	2000	5,4	<b>0,082</b>	-	20,8	0,330	0,00
3230	2000	5,3	<b>0,078</b>	-	20,5	0,316	0,00
3240	2000	5,3	<b>0,075</b>	-	20,3	0,303	0,00
3250	2000	5,2	<b>0,072</b>	-	20,1	0,291	0,00
3260	2000	5,2	<b>0,069</b>	-	19,9	0,279	0,00
3270	2000	5,1	<b>0,066</b>	-	19,7	0,267	0,00
3280	2000	5,1	<b>0,063</b>	-	19,5	0,256	0,00
3290	2000	5,0	<b>0,061</b>	-	19,3	0,244	0,00
3300	2000	5,0	<b>0,058</b>	-	19,1	0,234	0,00
3310	2000	4,9	<b>0,055</b>	-	18,9	0,223	0,00
3320	2000	4,9	<b>0,053</b>	-	18,7	0,215	0,00
3330	2000	4,8	<b>0,051</b>	-	18,6	0,207	0,00
3340	2000	4,8	<b>0,050</b>	-	18,4	0,200	0,00
3350	2000	4,7	<b>0,048</b>	-	18,2	0,194	0,00
3360	2000	4,7	<b>0,046</b>	-	18,1	0,187	0,00
3370	2000	4,6	<b>0,045</b>	-	17,9	0,181	0,00
3380	2000	4,6	<b>0,043</b>	-	17,7	0,175	0,00
660	2010	2,5	<b>0,035</b>	-	9,6	0,139	0,00
670	2010	2,6	<b>0,036</b>	-	9,8	0,143	0,00
680	2010	2,6	<b>0,037</b>	-	10,1	0,147	0,00
690	2010	2,7	<b>0,038</b>	-	10,4	0,152	0,00
700	2010	2,8	<b>0,039</b>	-	10,6	0,157	0,00
710	2010	2,8	<b>0,041</b>	-	10,9	0,162	0,00
720	2010	2,9	<b>0,042</b>	-	11,2	0,167	0,00
730	2010	3,0	<b>0,043</b>	-	11,5	0,173	0,00
740	2010	3,1	<b>0,045</b>	-	11,9	0,180	0,00
750	2010	3,2	<b>0,047</b>	-	12,2	0,187	0,00
760	2010	3,3	<b>0,049</b>	-	12,6	0,195	0,00
770	2010	3,4	<b>0,051</b>	-	12,9	0,204	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
780	2010	3,5	<b>0,054</b>	-	13,3	0,216	0,00
790	2010	3,6	<b>0,057</b>	-	13,7	0,228	0,00
800	2010	3,7	<b>0,061</b>	-	14,2	0,242	0,00
810	2010	3,8	<b>0,065</b>	-	14,6	0,258	0,00
820	2010	3,9	<b>0,069</b>	-	15,1	0,276	0,00
830	2010	4,0	<b>0,074</b>	-	15,5	0,297	0,00
840	2010	4,2	<b>0,080</b>	-	16,1	0,321	0,00
850	2010	4,3	<b>0,088</b>	-	16,6	0,350	0,00
860	2010	4,5	<b>0,095</b>	-	17,2	0,381	0,00
870	2010	4,6	<b>0,104</b>	-	17,8	0,414	0,00
880	2010	4,8	<b>0,111</b>	-	18,4	0,444	0,00
890	2010	4,9	<b>0,118</b>	-	19,0	0,471	0,00
900	2010	5,1	<b>0,124</b>	-	19,7	0,495	0,00
910	2010	5,3	<b>0,130</b>	-	20,5	0,518	0,00
920	2010	5,5	<b>0,136</b>	-	21,3	0,541	0,00
930	2010	5,7	<b>0,143</b>	-	22,1	0,569	0,00
940	2010	6,0	<b>0,151</b>	-	23,0	0,604	0,00
950	2010	6,2	<b>0,164</b>	-	23,9	0,656	0,00
960	2010	6,5	<b>0,183</b>	-	24,9	0,731	0,00
970	2010	6,7	<b>0,207</b>	-	26,0	0,824	0,00
980	2010	7,0	<b>0,231</b>	-	27,1	0,921	0,00
990	2010	7,4	<b>0,254</b>	-	28,3	1,015	0,00
1000	2010	7,7	<b>0,276</b>	-	29,7	1,099	0,00
1010	2010	8,1	<b>0,295</b>	-	31,1	1,178	0,00
1020	2010	8,5	<b>0,314</b>	-	32,6	1,254	0,00
1030	2010	8,9	<b>0,333</b>	-	34,3	1,329	0,00
1040	2010	9,4	<b>0,355</b>	-	36,1	1,416	0,00
1050	2010	9,9	<b>0,380</b>	-	38,1	1,514	0,00
1060	2010	10,5	<b>0,405</b>	-	40,3	1,616	0,00
1070	2010	11,1	<b>0,435</b>	-	42,7	1,733	0,00
1080	2010	11,8	<b>0,469</b>	-	45,4	1,871	0,00
1090	2010	12,6	<b>0,503</b>	-	48,5	2,004	0,00
1100	2010	13,5	<b>0,556</b>	-	51,9	2,219	0,00
1110	2010	14,5	<b>0,622</b>	-	55,9	2,479	0,00
1120	2010	15,9	<b>0,700</b>	-	61,2	2,792	0,00
1130	2010	17,8	<b>0,818</b>	-	68,6	3,263	0,00
1140	2010	19,9	<b>0,998</b>	-	76,5	3,980	0,00
1310	2010	11,7	<b>1,445</b>	-	44,9	5,762	0,00
1320	2010	10,9	<b>1,316</b>	-	42,0	5,246	0,00
1330	2010	10,1	<b>1,204</b>	-	38,8	4,802	0,00
1340	2010	9,3	<b>1,122</b>	-	35,7	4,474	0,00
1350	2010	8,6	<b>1,055</b>	-	33,0	4,206	0,00
1360	2010	8,0	<b>0,998</b>	-	30,7	3,981	0,00
1370	2010	7,5	<b>0,949</b>	-	28,9	3,785	0,00
1380	2010	7,3	<b>0,906</b>	-	28,0	3,612	0,00
1390	2010	7,1	<b>0,866</b>	-	27,3	3,452	0,00
1400	2010	6,9	<b>0,834</b>	-	26,7	3,324	0,00
1410	2010	6,8	<b>0,800</b>	-	26,2	3,189	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1420	2010	6,7	<b>0,764</b>	-	25,7	3,047	0,00
1430	2010	6,6	<b>0,742</b>	-	25,3	2,958	0,00
1440	2010	6,4	<b>0,717</b>	-	24,8	2,858	0,00
1450	2010	6,3	<b>0,696</b>	-	24,4	2,776	0,00
1460	2010	6,2	<b>0,683</b>	-	24,1	2,724	0,00
1470	2010	6,2	<b>0,670</b>	-	23,7	2,671	0,00
1480	2010	6,1	<b>0,658</b>	-	23,4	2,626	0,00
1490	2010	6,0	<b>0,651</b>	-	23,0	2,596	0,00
1500	2010	5,9	<b>0,640</b>	-	22,7	2,554	0,00
1510	2010	5,8	<b>0,628</b>	-	22,3	2,504	0,00
1520	2010	5,7	<b>0,615</b>	-	22,0	2,453	0,00
1530	2010	5,6	<b>0,600</b>	-	21,7	2,391	0,00
1540	2010	5,5	<b>0,586</b>	-	21,4	2,338	0,00
1550	2010	5,5	<b>0,574</b>	-	21,0	2,291	0,00
1560	2010	5,4	<b>0,563</b>	-	20,7	2,247	0,00
1570	2010	5,3	<b>0,556</b>	-	20,4	2,219	0,00
1580	2010	5,2	<b>0,549</b>	-	20,0	2,190	0,00
1590	2010	5,1	<b>0,539</b>	-	19,7	2,151	0,00
1600	2010	5,0	<b>0,533</b>	-	19,4	2,125	0,00
1610	2010	4,9	<b>0,529</b>	-	19,0	2,112	0,00
1620	2010	4,8	<b>0,526</b>	-	18,7	2,099	0,00
1630	2010	4,8	<b>0,525</b>	-	18,3	2,093	0,00
1640	2010	4,8	<b>0,523</b>	-	18,4	2,085	0,00
1650	2010	4,7	<b>0,519</b>	-	18,2	2,070	0,00
1660	2010	4,7	<b>0,514</b>	-	18,0	2,051	0,00
1670	2010	4,6	<b>0,509</b>	-	17,9	2,031	0,00
1680	2010	4,7	<b>0,504</b>	-	18,0	2,011	0,00
1690	2010	4,7	<b>0,500</b>	-	18,1	1,993	0,00
1700	2010	4,7	<b>0,492</b>	-	18,1	1,964	0,00
1710	2010	4,7	<b>0,488</b>	-	18,1	1,947	0,00
1720	2010	4,7	<b>0,483</b>	-	18,1	1,926	0,00
1730	2010	4,7	<b>0,479</b>	-	18,1	1,910	0,00
1740	2010	4,7	<b>0,476</b>	-	18,1	1,901	0,00
1750	2010	4,7	<b>0,472</b>	-	18,2	1,885	0,00
1760	2010	4,8	<b>0,469</b>	-	18,4	1,870	0,00
1770	2010	4,8	<b>0,467</b>	-	18,5	1,862	0,00
1780	2010	4,8	<b>0,466</b>	-	18,4	1,859	0,00
1790	2010	4,8	<b>0,465</b>	-	18,3	1,856	0,00
1800	2010	4,7	<b>0,464</b>	-	18,1	1,853	0,00
1810	2010	4,6	<b>0,463</b>	-	17,9	1,849	0,00
1820	2010	4,6	<b>0,460</b>	-	17,6	1,837	0,00
1830	2010	4,5	<b>0,454</b>	-	17,3	1,811	0,00
1840	2010	4,4	<b>0,449</b>	-	17,0	1,793	0,00
1850	2010	4,4	<b>0,445</b>	-	16,8	1,777	0,00
1860	2010	4,3	<b>0,443</b>	-	16,5	1,767	0,00
1870	2010	4,2	<b>0,441</b>	-	16,1	1,759	0,00
1880	2010	4,1	<b>0,436</b>	-	15,7	1,740	0,00
1890	2010	4,0	<b>0,432</b>	-	15,3	1,724	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1900	2010	3,9	<b>0,429</b>	-	14,8	1,711	0,00
1910	2010	3,8	<b>0,426</b>	-	14,5	1,702	0,00
1920	2010	3,7	<b>0,424</b>	-	14,1	1,693	0,00
1930	2010	3,6	<b>0,422</b>	-	13,8	1,686	0,00
1940	2010	3,5	<b>0,420</b>	-	13,4	1,679	0,00
1950	2010	3,3	<b>0,418</b>	-	12,9	1,669	0,00
1960	2010	3,3	<b>0,415</b>	-	12,8	1,656	0,00
1970	2010	3,3	<b>0,410</b>	-	12,8	1,639	0,00
1980	2010	3,4	<b>0,407</b>	-	12,9	1,624	0,00
1990	2010	3,4	<b>0,400</b>	-	12,9	1,599	0,00
2000	2010	3,3	<b>0,394</b>	-	12,8	1,576	0,00
2010	2010	3,3	<b>0,390</b>	-	12,7	1,560	0,00
2020	2010	3,3	<b>0,387</b>	-	12,6	1,548	0,00
2030	2010	3,2	<b>0,386</b>	-	12,5	1,541	0,00
2040	2010	3,2	<b>0,383</b>	-	12,4	1,531	0,00
2050	2010	3,2	<b>0,379</b>	-	12,3	1,515	0,00
2060	2010	3,2	<b>0,375</b>	-	12,2	1,499	0,00
2070	2010	3,2	<b>0,370</b>	-	12,1	1,480	0,00
2080	2010	3,1	<b>0,364</b>	-	12,0	1,456	0,00
2090	2010	3,0	<b>0,355</b>	-	11,6	1,423	0,00
2100	2010	3,0	<b>0,347</b>	-	11,5	1,390	0,00
2110	2010	3,0	<b>0,340</b>	-	11,5	1,364	0,00
2120	2010	3,0	<b>0,334</b>	-	11,7	1,340	0,00
2130	2010	3,0	<b>0,328</b>	-	11,7	1,317	0,00
2140	2010	3,1	<b>0,324</b>	-	11,8	1,301	0,00
2150	2010	3,1	<b>0,321</b>	-	12,0	1,289	0,00
2160	2010	3,1	<b>0,317</b>	-	12,1	1,275	0,00
2170	2010	3,1	<b>0,314</b>	-	12,0	1,260	0,00
2180	2010	3,1	<b>0,309</b>	-	11,8	1,241	0,00
2190	2010	3,0	<b>0,304</b>	-	11,5	1,222	0,00
2200	2010	2,9	<b>0,299</b>	-	11,2	1,204	0,00
2210	2010	2,9	<b>0,295</b>	-	11,2	1,189	0,00
2220	2010	2,9	<b>0,291</b>	-	11,1	1,174	0,00
2230	2010	2,9	<b>0,286</b>	-	11,1	1,154	0,00
2240	2010	2,9	<b>0,281</b>	-	11,1	1,133	0,00
2250	2010	2,9	<b>0,277</b>	-	11,1	1,119	0,00
2260	2010	2,9	<b>0,275</b>	-	11,0	1,108	0,00
2270	2010	2,9	<b>0,272</b>	-	11,0	1,100	0,00
2280	2010	2,9	<b>0,270</b>	-	11,0	1,092	0,00
2290	2010	2,8	<b>0,269</b>	-	11,0	1,085	0,00
2300	2010	2,8	<b>0,266</b>	-	11,0	1,075	0,00
2310	2010	2,8	<b>0,265</b>	-	10,9	1,069	0,00
2320	2010	2,8	<b>0,263</b>	-	10,9	1,064	0,00
2330	2010	2,8	<b>0,263</b>	-	10,9	1,062	0,00
2340	2010	2,8	<b>0,263</b>	-	10,9	1,062	0,00
2350	2010	2,8	<b>0,262</b>	-	10,9	1,060	0,00
2360	2010	2,8	<b>0,262</b>	-	10,9	1,060	0,00
2370	2010	2,8	<b>0,262</b>	-	10,8	1,060	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2380	2010	2,8	<b>0,263</b>	-	10,8	1,064	0,00
2390	2010	2,8	<b>0,263</b>	-	10,8	1,065	0,00
2400	2010	2,8	<b>0,264</b>	-	10,8	1,067	0,00
2410	2010	2,8	<b>0,265</b>	-	10,8	1,070	0,00
2420	2010	2,8	<b>0,265</b>	-	10,7	1,073	0,00
2430	2010	2,8	<b>0,267</b>	-	10,7	1,078	0,00
2440	2010	2,8	<b>0,267</b>	-	10,7	1,081	0,00
2450	2010	2,8	<b>0,268</b>	-	10,7	1,083	0,00
2460	2010	2,8	<b>0,270</b>	-	10,7	1,090	0,00
2470	2010	2,8	<b>0,271</b>	-	10,6	1,098	0,00
2480	2010	2,8	<b>0,274</b>	-	10,6	1,106	0,00
2490	2010	2,8	<b>0,276</b>	-	10,6	1,114	0,00
2500	2010	2,7	<b>0,277</b>	-	10,6	1,121	0,00
2510	2010	2,7	<b>0,279</b>	-	10,6	1,129	0,00
2520	2010	2,7	<b>0,282</b>	-	10,5	1,140	0,00
2530	2010	2,7	<b>0,285</b>	-	10,5	1,154	0,00
2540	2010	2,7	<b>0,289</b>	-	10,5	1,167	0,00
2550	2010	2,7	<b>0,292</b>	-	10,5	1,180	0,00
2560	2010	2,7	<b>0,296</b>	-	10,5	1,197	0,00
2570	2010	2,7	<b>0,299</b>	-	10,4	1,208	0,00
2580	2010	2,7	<b>0,303</b>	-	10,4	1,226	0,00
2590	2010	2,7	<b>0,309</b>	-	10,4	1,250	0,00
2600	2010	2,7	<b>0,316</b>	-	10,6	1,277	0,00
2610	2010	2,8	<b>0,322</b>	-	10,6	1,304	0,00
2620	2010	2,8	<b>0,326</b>	-	10,6	1,321	0,00
2630	2010	2,8	<b>0,333</b>	-	10,9	1,349	0,00
2640	2010	2,9	<b>0,342</b>	-	11,2	1,385	0,00
2650	2010	3,0	<b>0,351</b>	-	11,6	1,421	0,00
2660	2010	3,1	<b>0,361</b>	-	12,0	1,460	0,00
2670	2010	3,2	<b>0,371</b>	-	12,4	1,502	0,00
2680	2010	3,3	<b>0,384</b>	-	12,7	1,554	0,00
2690	2010	3,4	<b>0,397</b>	-	13,0	1,605	0,00
2700	2010	3,4	<b>0,411</b>	-	13,1	1,662	0,00
2710	2010	3,4	<b>0,426</b>	-	13,2	1,725	0,00
2720	2010	3,5	<b>0,441</b>	-	13,5	1,784	0,00
2730	2010	3,6	<b>0,458</b>	-	13,8	1,852	0,00
2740	2010	3,7	<b>0,479</b>	-	14,3	1,939	0,00
2750	2010	3,9	<b>0,510</b>	-	15,0	2,063	0,00
2760	2010	4,1	<b>0,546</b>	-	15,9	2,212	0,00
2770	2010	4,3	<b>0,587</b>	-	16,7	2,376	0,00
2780	2010	4,6	<b>0,627</b>	-	17,6	2,540	0,00
2790	2010	4,9	<b>0,673</b>	-	18,9	2,724	0,00
2800	2010	5,2	<b>0,726</b>	-	20,3	2,939	0,00
2980	2010	9,4	<b>0,574</b>	-	36,3	2,322	0,00
2990	2010	8,9	<b>0,513</b>	-	34,3	2,078	0,00
3000	2010	8,4	<b>0,463</b>	-	32,4	1,873	0,00
3010	2010	8,0	<b>0,419</b>	-	30,8	1,696	0,00
3020	2010	7,7	<b>0,380</b>	-	29,6	1,539	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3030	2010	7,4	<b>0,345</b>	-	28,7	1,397	0,00
3040	2010	7,3	<b>0,313</b>	-	28,0	1,267	0,00
3050	2010	7,1	<b>0,284</b>	-	27,3	1,150	0,00
3060	2010	6,9	<b>0,260</b>	-	26,6	1,052	0,00
3070	2010	6,7	<b>0,241</b>	-	26,0	0,974	0,00
3080	2010	6,6	<b>0,226</b>	-	25,4	0,915	0,00
3090	2010	6,5	<b>0,213</b>	-	24,9	0,862	0,00
3100	2010	6,3	<b>0,196</b>	-	24,5	0,794	0,00
3110	2010	6,2	<b>0,171</b>	-	24,1	0,690	0,00
3120	2010	6,1	<b>0,148</b>	-	23,7	0,597	0,00
3130	2010	6,0	<b>0,132</b>	-	23,3	0,534	0,00
3140	2010	5,9	<b>0,121</b>	-	22,9	0,489	0,00
3150	2010	5,9	<b>0,113</b>	-	22,6	0,458	0,00
3160	2010	5,8	<b>0,107</b>	-	22,3	0,432	0,00
3170	2010	5,7	<b>0,101</b>	-	22,0	0,409	0,00
3180	2010	5,6	<b>0,096</b>	-	21,7	0,390	0,00
3190	2010	5,6	<b>0,092</b>	-	21,4	0,373	0,00
3200	2010	5,5	<b>0,088</b>	-	21,2	0,357	0,00
3210	2010	5,4	<b>0,085</b>	-	20,9	0,342	0,00
3220	2010	5,4	<b>0,081</b>	-	20,6	0,327	0,00
3230	2010	5,3	<b>0,077</b>	-	20,4	0,312	0,00
3240	2010	5,2	<b>0,074</b>	-	20,2	0,297	0,00
3250	2010	5,2	<b>0,070</b>	-	20,0	0,283	0,00
3260	2010	5,1	<b>0,067</b>	-	19,8	0,270	0,00
3270	2010	5,1	<b>0,064</b>	-	19,6	0,258	0,00
3280	2010	5,0	<b>0,061</b>	-	19,3	0,245	0,00
3290	2010	5,0	<b>0,058</b>	-	19,1	0,233	0,00
3300	2010	4,9	<b>0,055</b>	-	18,9	0,222	0,00
3310	2010	4,9	<b>0,052</b>	-	18,7	0,212	0,00
3320	2010	4,8	<b>0,050</b>	-	18,5	0,203	0,00
3330	2010	4,8	<b>0,049</b>	-	18,4	0,196	0,00
3340	2010	4,7	<b>0,047</b>	-	18,2	0,190	0,00
3350	2010	4,7	<b>0,045</b>	-	18,0	0,183	0,00
3360	2010	4,6	<b>0,044</b>	-	17,8	0,177	0,00
3370	2010	4,6	<b>0,043</b>	-	17,7	0,172	0,00
3380	2010	4,5	<b>0,041</b>	-	17,5	0,166	0,00
660	2020	3,0	<b>0,039</b>	-	11,4	0,154	0,00
670	2020	3,0	<b>0,040</b>	-	11,7	0,159	0,00
680	2020	3,1	<b>0,041</b>	-	12,0	0,163	0,00
690	2020	3,2	<b>0,042</b>	-	12,4	0,168	0,00
700	2020	3,3	<b>0,043</b>	-	12,7	0,173	0,00
710	2020	3,4	<b>0,045</b>	-	13,1	0,179	0,00
720	2020	3,5	<b>0,046</b>	-	13,4	0,185	0,00
730	2020	3,6	<b>0,048</b>	-	13,8	0,191	0,00
740	2020	3,7	<b>0,050</b>	-	14,2	0,198	0,00
750	2020	3,8	<b>0,052</b>	-	14,6	0,206	0,00
760	2020	3,9	<b>0,054</b>	-	15,1	0,214	0,00
770	2020	4,0	<b>0,056</b>	-	15,5	0,224	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
780	2020	4,2	<b>0,059</b>	-	16,0	0,234	0,00
790	2020	4,3	<b>0,062</b>	-	16,5	0,247	0,00
800	2020	4,4	<b>0,066</b>	-	17,0	0,262	0,00
810	2020	4,6	<b>0,070</b>	-	17,6	0,278	0,00
820	2020	4,7	<b>0,074</b>	-	18,1	0,296	0,00
830	2020	4,9	<b>0,079</b>	-	18,7	0,317	0,00
840	2020	5,0	<b>0,085</b>	-	19,4	0,341	0,00
850	2020	5,2	<b>0,093</b>	-	20,0	0,370	0,00
860	2020	5,4	<b>0,101</b>	-	20,7	0,404	0,00
870	2020	5,6	<b>0,111</b>	-	21,5	0,443	0,00
880	2020	5,8	<b>0,121</b>	-	22,3	0,482	0,00
890	2020	6,0	<b>0,130</b>	-	23,1	0,518	0,00
900	2020	6,2	<b>0,138</b>	-	23,9	0,550	0,00
910	2020	6,5	<b>0,145</b>	-	24,9	0,580	0,00
920	2020	6,7	<b>0,153</b>	-	25,8	0,609	0,00
930	2020	7,0	<b>0,161</b>	-	26,9	0,643	0,00
940	2020	7,3	<b>0,172</b>	-	28,0	0,687	0,00
950	2020	7,6	<b>0,189</b>	-	29,2	0,755	0,00
960	2020	7,9	<b>0,213</b>	-	30,4	0,850	0,00
970	2020	8,2	<b>0,242</b>	-	31,8	0,965	0,00
980	2020	8,6	<b>0,271</b>	-	33,2	1,081	0,00
990	2020	9,0	<b>0,298</b>	-	34,8	1,190	0,00
1000	2020	9,5	<b>0,324</b>	-	36,5	1,292	0,00
1010	2020	9,9	<b>0,348</b>	-	38,3	1,389	0,00
1020	2020	10,4	<b>0,373</b>	-	40,3	1,489	0,00
1030	2020	11,0	<b>0,399</b>	-	42,4	1,593	0,00
1040	2020	11,6	<b>0,429</b>	-	44,8	1,710	0,00
1050	2020	12,3	<b>0,465</b>	-	47,5	1,854	0,00
1060	2020	13,1	<b>0,504</b>	-	50,5	2,011	0,00
1070	2020	14,0	<b>0,547</b>	-	53,8	2,183	0,00
1080	2020	14,9	<b>0,606</b>	-	57,4	2,418	0,00
1090	2020	16,2	<b>0,672</b>	-	62,3	2,679	0,00
1100	2020	17,9	<b>0,793</b>	-	69,0	3,161	0,00
1110	2020	19,9	<b>0,970</b>	-	76,5	3,866	0,00
1270	2020	11,1	<b>1,376</b>	-	42,9	5,486	0,00
1280	2020	10,1	<b>1,231</b>	-	38,7	4,909	0,00
1290	2020	9,6	<b>1,125</b>	-	36,8	4,485	0,00
1300	2020	8,9	<b>1,046</b>	-	34,2	4,172	0,00
1310	2020	8,3	<b>0,995</b>	-	32,0	3,969	0,00
1320	2020	7,8	<b>0,949</b>	-	30,2	3,785	0,00
1330	2020	7,4	<b>0,899</b>	-	28,7	3,586	0,00
1340	2020	7,1	<b>0,859</b>	-	27,4	3,426	0,00
1350	2020	6,8	<b>0,827</b>	-	26,2	3,297	0,00
1360	2020	6,5	<b>0,796</b>	-	25,0	3,174	0,00
1370	2020	6,2	<b>0,767</b>	-	24,0	3,059	0,00
1380	2020	6,0	<b>0,740</b>	-	23,2	2,950	0,00
1390	2020	5,9	<b>0,710</b>	-	22,7	2,833	0,00
1400	2020	5,8	<b>0,685</b>	-	22,3	2,732	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1410	2020	5,7	<b>0,660</b>	-	22,0	2,631	0,00
1420	2020	5,6	<b>0,635</b>	-	21,7	2,533	0,00
1430	2020	5,5	<b>0,620</b>	-	21,3	2,472	0,00
1440	2020	5,5	<b>0,604</b>	-	21,0	2,408	0,00
1450	2020	5,4	<b>0,587</b>	-	20,7	2,343	0,00
1460	2020	5,3	<b>0,576</b>	-	20,4	2,298	0,00
1470	2020	5,2	<b>0,570</b>	-	20,1	2,272	0,00
1480	2020	5,1	<b>0,562</b>	-	19,8	2,242	0,00
1490	2020	5,1	<b>0,558</b>	-	19,5	2,227	0,00
1500	2020	5,0	<b>0,553</b>	-	19,2	2,205	0,00
1510	2020	4,9	<b>0,544</b>	-	18,9	2,171	0,00
1520	2020	4,8	<b>0,535</b>	-	18,6	2,134	0,00
1530	2020	4,8	<b>0,522</b>	-	18,3	2,083	0,00
1540	2020	4,7	<b>0,511</b>	-	18,1	2,038	0,00
1550	2020	4,6	<b>0,501</b>	-	17,8	2,000	0,00
1560	2020	4,6	<b>0,493</b>	-	17,7	1,968	0,00
1570	2020	4,6	<b>0,488</b>	-	17,5	1,947	0,00
1580	2020	4,5	<b>0,483</b>	-	17,4	1,926	0,00
1590	2020	4,5	<b>0,475</b>	-	17,3	1,897	0,00
1600	2020	4,5	<b>0,470</b>	-	17,2	1,875	0,00
1610	2020	4,5	<b>0,467</b>	-	17,2	1,862	0,00
1620	2020	4,5	<b>0,464</b>	-	17,2	1,850	0,00
1630	2020	4,5	<b>0,462</b>	-	17,4	1,843	0,00
1640	2020	4,5	<b>0,461</b>	-	17,5	1,837	0,00
1650	2020	4,5	<b>0,459</b>	-	17,4	1,831	0,00
1660	2020	4,5	<b>0,456</b>	-	17,2	1,821	0,00
1670	2020	4,4	<b>0,453</b>	-	17,1	1,808	0,00
1680	2020	4,4	<b>0,449</b>	-	16,9	1,791	0,00
1690	2020	4,4	<b>0,445</b>	-	16,9	1,774	0,00
1700	2020	4,3	<b>0,438</b>	-	16,7	1,748	0,00
1710	2020	4,3	<b>0,434</b>	-	16,7	1,733	0,00
1720	2020	4,3	<b>0,430</b>	-	16,7	1,717	0,00
1730	2020	4,3	<b>0,427</b>	-	16,7	1,704	0,00
1740	2020	4,4	<b>0,425</b>	-	16,8	1,697	0,00
1750	2020	4,4	<b>0,422</b>	-	17,0	1,686	0,00
1760	2020	4,5	<b>0,420</b>	-	17,2	1,676	0,00
1770	2020	4,5	<b>0,418</b>	-	17,3	1,669	0,00
1780	2020	4,5	<b>0,417</b>	-	17,2	1,666	0,00
1790	2020	4,4	<b>0,416</b>	-	17,0	1,662	0,00
1800	2020	4,3	<b>0,415</b>	-	16,7	1,657	0,00
1810	2020	4,3	<b>0,413</b>	-	16,4	1,650	0,00
1820	2020	4,2	<b>0,410</b>	-	16,1	1,639	0,00
1830	2020	4,1	<b>0,405</b>	-	15,8	1,619	0,00
1840	2020	4,0	<b>0,402</b>	-	15,5	1,606	0,00
1850	2020	3,9	<b>0,399</b>	-	15,2	1,594	0,00
1860	2020	3,8	<b>0,398</b>	-	14,8	1,587	0,00
1870	2020	3,7	<b>0,396</b>	-	14,3	1,581	0,00
1880	2020	3,6	<b>0,393</b>	-	13,9	1,567	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1890	2020	3,5	<b>0,389</b>	-	13,5	1,553	0,00
1900	2020	3,4	<b>0,386</b>	-	13,1	1,542	0,00
1910	2020	3,3	<b>0,384</b>	-	12,7	1,532	0,00
1920	2020	3,2	<b>0,381</b>	-	12,4	1,523	0,00
1930	2020	3,1	<b>0,380</b>	-	12,1	1,517	0,00
1940	2020	3,1	<b>0,378</b>	-	11,8	1,512	0,00
1950	2020	3,1	<b>0,377</b>	-	11,8	1,506	0,00
1960	2020	3,1	<b>0,375</b>	-	11,8	1,497	0,00
1970	2020	3,1	<b>0,371</b>	-	11,9	1,483	0,00
1980	2020	3,2	<b>0,368</b>	-	12,2	1,472	0,00
1990	2020	3,2	<b>0,363</b>	-	12,3	1,452	0,00
2000	2020	3,2	<b>0,359</b>	-	12,2	1,435	0,00
2010	2020	3,1	<b>0,356</b>	-	12,1	1,422	0,00
2020	2020	3,1	<b>0,353</b>	-	11,9	1,411	0,00
2030	2020	3,0	<b>0,351</b>	-	11,7	1,404	0,00
2040	2020	3,0	<b>0,349</b>	-	11,6	1,395	0,00
2050	2020	3,0	<b>0,346</b>	-	11,4	1,381	0,00
2060	2020	2,9	<b>0,341</b>	-	11,3	1,364	0,00
2070	2020	2,9	<b>0,336</b>	-	11,2	1,344	0,00
2080	2020	2,9	<b>0,330</b>	-	11,1	1,320	0,00
2090	2020	2,8	<b>0,322</b>	-	10,9	1,290	0,00
2100	2020	2,8	<b>0,315</b>	-	10,7	1,263	0,00
2110	2020	2,8	<b>0,310</b>	-	10,6	1,241	0,00
2120	2020	2,8	<b>0,305</b>	-	10,7	1,222	0,00
2130	2020	2,8	<b>0,300</b>	-	10,8	1,205	0,00
2140	2020	2,8	<b>0,297</b>	-	10,9	1,193	0,00
2150	2020	2,9	<b>0,295</b>	-	11,1	1,183	0,00
2160	2020	2,9	<b>0,292</b>	-	11,3	1,172	0,00
2170	2020	2,9	<b>0,289</b>	-	11,3	1,159	0,00
2180	2020	2,9	<b>0,285</b>	-	11,2	1,145	0,00
2190	2020	2,8	<b>0,281</b>	-	10,9	1,130	0,00
2200	2020	2,8	<b>0,277</b>	-	10,6	1,116	0,00
2210	2020	2,7	<b>0,274</b>	-	10,3	1,102	0,00
2220	2020	2,6	<b>0,270</b>	-	10,1	1,087	0,00
2230	2020	2,6	<b>0,265</b>	-	9,8	1,069	0,00
2240	2020	2,5	<b>0,261</b>	-	9,7	1,052	0,00
2250	2020	2,5	<b>0,258</b>	-	9,7	1,040	0,00
2260	2020	2,5	<b>0,255</b>	-	9,7	1,030	0,00
2270	2020	2,5	<b>0,253</b>	-	9,7	1,022	0,00
2280	2020	2,5	<b>0,251</b>	-	9,7	1,013	0,00
2290	2020	2,5	<b>0,249</b>	-	9,6	1,005	0,00
2300	2020	2,5	<b>0,247</b>	-	9,6	0,996	0,00
2310	2020	2,5	<b>0,245</b>	-	9,6	0,990	0,00
2320	2020	2,5	<b>0,244</b>	-	9,6	0,985	0,00
2330	2020	2,5	<b>0,243</b>	-	9,6	0,982	0,00
2340	2020	2,5	<b>0,242</b>	-	9,6	0,979	0,00
2350	2020	2,5	<b>0,242</b>	-	9,6	0,977	0,00
2360	2020	2,5	<b>0,242</b>	-	9,6	0,978	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2370	2020	2,5	<b>0,242</b>	-	9,5	0,979	0,00
2380	2020	2,5	<b>0,243</b>	-	9,5	0,983	0,00
2390	2020	2,5	<b>0,243</b>	-	9,5	0,984	0,00
2400	2020	2,5	<b>0,243</b>	-	9,5	0,984	0,00
2410	2020	2,5	<b>0,244</b>	-	9,5	0,985	0,00
2420	2020	2,5	<b>0,244</b>	-	9,5	0,988	0,00
2430	2020	2,5	<b>0,246</b>	-	9,5	0,993	0,00
2440	2020	2,5	<b>0,247</b>	-	9,4	0,998	0,00
2450	2020	2,4	<b>0,247</b>	-	9,4	1,000	0,00
2460	2020	2,4	<b>0,248</b>	-	9,4	1,004	0,00
2470	2020	2,4	<b>0,250</b>	-	9,4	1,009	0,00
2480	2020	2,4	<b>0,252</b>	-	9,4	1,017	0,00
2490	2020	2,4	<b>0,254</b>	-	9,4	1,025	0,00
2500	2020	2,4	<b>0,255</b>	-	9,4	1,033	0,00
2510	2020	2,4	<b>0,257</b>	-	9,3	1,038	0,00
2520	2020	2,4	<b>0,258</b>	-	9,3	1,045	0,00
2530	2020	2,4	<b>0,261</b>	-	9,3	1,057	0,00
2540	2020	2,4	<b>0,264</b>	-	9,3	1,068	0,00
2550	2020	2,4	<b>0,267</b>	-	9,3	1,080	0,00
2560	2020	2,4	<b>0,271</b>	-	9,3	1,096	0,00
2570	2020	2,5	<b>0,273</b>	-	9,5	1,105	0,00
2580	2020	2,5	<b>0,276</b>	-	9,6	1,117	0,00
2590	2020	2,5	<b>0,281</b>	-	9,8	1,136	0,00
2600	2020	2,6	<b>0,286</b>	-	9,9	1,159	0,00
2610	2020	2,6	<b>0,291</b>	-	10,0	1,179	0,00
2620	2020	2,6	<b>0,295</b>	-	10,0	1,193	0,00
2630	2020	2,6	<b>0,300</b>	-	10,2	1,213	0,00
2640	2020	2,7	<b>0,307</b>	-	10,4	1,242	0,00
2650	2020	2,7	<b>0,315</b>	-	10,5	1,273	0,00
2660	2020	2,8	<b>0,323</b>	-	10,8	1,308	0,00
2670	2020	2,9	<b>0,332</b>	-	11,0	1,342	0,00
2680	2020	2,9	<b>0,341</b>	-	11,2	1,380	0,00
2690	2020	3,0	<b>0,349</b>	-	11,4	1,413	0,00
2700	2020	3,0	<b>0,359</b>	-	11,6	1,452	0,00
2710	2020	3,1	<b>0,370</b>	-	11,9	1,498	0,00
2720	2020	3,1	<b>0,381</b>	-	12,0	1,543	0,00
2730	2020	3,2	<b>0,394</b>	-	12,2	1,593	0,00
2740	2020	3,2	<b>0,408</b>	-	12,5	1,650	0,00
2750	2020	3,3	<b>0,427</b>	-	12,8	1,730	0,00
2760	2020	3,4	<b>0,448</b>	-	13,2	1,813	0,00
2770	2020	3,6	<b>0,473</b>	-	13,8	1,913	0,00
2780	2020	3,7	<b>0,499</b>	-	14,5	2,020	0,00
2790	2020	4,0	<b>0,526</b>	-	15,3	2,131	0,00
2800	2020	4,2	<b>0,558</b>	-	16,1	2,260	0,00
2810	2020	4,4	<b>0,596</b>	-	16,9	2,412	0,00
2820	2020	4,7	<b>0,641</b>	-	18,1	2,595	0,00
2830	2020	5,0	<b>0,686</b>	-	19,5	2,776	0,00
2840	2020	5,3	<b>0,761</b>	-	20,5	3,080	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3020	2020	8,7	<b>0,513</b>	-	33,6	2,079	0,00
3030	2020	8,2	<b>0,457</b>	-	31,7	1,851	0,00
3040	2020	7,8	<b>0,406</b>	-	30,0	1,643	0,00
3050	2020	7,5	<b>0,359</b>	-	28,7	1,455	0,00
3060	2020	7,2	<b>0,320</b>	-	27,8	1,296	0,00
3070	2020	7,0	<b>0,287</b>	-	27,0	1,163	0,00
3080	2020	6,8	<b>0,262</b>	-	26,3	1,061	0,00
3090	2020	6,7	<b>0,242</b>	-	25,7	0,981	0,00
3100	2020	6,5	<b>0,217</b>	-	25,1	0,878	0,00
3110	2020	6,4	<b>0,181</b>	-	24,5	0,733	0,00
3120	2020	6,2	<b>0,155</b>	-	24,0	0,627	0,00
3130	2020	6,1	<b>0,139</b>	-	23,6	0,560	0,00
3140	2020	6,0	<b>0,127</b>	-	23,2	0,515	0,00
3150	2020	5,9	<b>0,119</b>	-	22,8	0,483	0,00
3160	2020	5,8	<b>0,112</b>	-	22,4	0,451	0,00
3170	2020	5,7	<b>0,105</b>	-	22,1	0,424	0,00
3180	2020	5,6	<b>0,099</b>	-	21,7	0,399	0,00
3190	2020	5,6	<b>0,093</b>	-	21,4	0,376	0,00
3200	2020	5,5	<b>0,088</b>	-	21,1	0,354	0,00
3210	2020	5,4	<b>0,083</b>	-	20,9	0,334	0,00
3220	2020	5,3	<b>0,078</b>	-	20,6	0,316	0,00
3230	2020	5,3	<b>0,074</b>	-	20,3	0,300	0,00
3240	2020	5,2	<b>0,070</b>	-	20,1	0,285	0,00
3250	2020	5,1	<b>0,067</b>	-	19,8	0,270	0,00
3260	2020	5,1	<b>0,063</b>	-	19,6	0,256	0,00
3270	2020	5,0	<b>0,060</b>	-	19,4	0,243	0,00
3280	2020	5,0	<b>0,057</b>	-	19,1	0,231	0,00
3290	2020	4,9	<b>0,054</b>	-	18,9	0,219	0,00
3300	2020	4,9	<b>0,052</b>	-	18,7	0,209	0,00
3310	2020	4,8	<b>0,049</b>	-	18,5	0,199	0,00
3320	2020	4,7	<b>0,047</b>	-	18,3	0,192	0,00
3330	2020	4,7	<b>0,046</b>	-	18,1	0,185	0,00
3340	2020	4,6	<b>0,044</b>	-	17,9	0,179	0,00
3350	2020	4,6	<b>0,043</b>	-	17,7	0,173	0,00
3360	2020	4,5	<b>0,041</b>	-	17,5	0,167	0,00
3370	2020	4,5	<b>0,040</b>	-	17,3	0,162	0,00
3380	2020	4,4	<b>0,039</b>	-	17,1	0,157	0,00
660	2030	3,5	<b>0,043</b>	-	13,4	0,171	0,00
670	2030	3,6	<b>0,044</b>	-	13,8	0,176	0,00
680	2030	3,7	<b>0,045</b>	-	14,1	0,181	0,00
690	2030	3,8	<b>0,047</b>	-	14,5	0,187	0,00
700	2030	3,9	<b>0,048</b>	-	14,9	0,192	0,00
710	2030	4,0	<b>0,050</b>	-	15,4	0,198	0,00
720	2030	4,1	<b>0,051</b>	-	15,8	0,205	0,00
730	2030	4,2	<b>0,053</b>	-	16,3	0,212	0,00
740	2030	4,3	<b>0,055</b>	-	16,7	0,219	0,00
750	2030	4,5	<b>0,057</b>	-	17,2	0,227	0,00
760	2030	4,6	<b>0,059</b>	-	17,8	0,236	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
770	2030	4,8	<b>0,062</b>	-	18,3	0,246	0,00
780	2030	4,9	<b>0,064</b>	-	18,9	0,256	0,00
790	2030	5,1	<b>0,067</b>	-	19,5	0,269	0,00
800	2030	5,2	<b>0,071</b>	-	20,1	0,284	0,00
810	2030	5,4	<b>0,075</b>	-	20,8	0,300	0,00
820	2030	5,6	<b>0,080</b>	-	21,5	0,318	0,00
830	2030	5,8	<b>0,085</b>	-	22,2	0,339	0,00
840	2030	6,0	<b>0,091</b>	-	22,9	0,364	0,00
850	2030	6,2	<b>0,098</b>	-	23,7	0,393	0,00
860	2030	6,4	<b>0,107</b>	-	24,6	0,427	0,00
870	2030	6,6	<b>0,118</b>	-	25,5	0,470	0,00
880	2030	6,9	<b>0,130</b>	-	26,4	0,518	0,00
890	2030	7,1	<b>0,142</b>	-	27,4	0,566	0,00
900	2030	7,4	<b>0,153</b>	-	28,4	0,610	0,00
910	2030	7,7	<b>0,163</b>	-	29,5	0,650	0,00
920	2030	8,0	<b>0,172</b>	-	30,7	0,686	0,00
930	2030	8,3	<b>0,183</b>	-	32,0	0,728	0,00
940	2030	8,6	<b>0,197</b>	-	33,3	0,786	0,00
950	2030	9,0	<b>0,219</b>	-	34,7	0,874	0,00
960	2030	9,4	<b>0,250</b>	-	36,2	0,998	0,00
970	2030	9,8	<b>0,286</b>	-	37,8	1,142	0,00
980	2030	10,3	<b>0,322</b>	-	39,6	1,282	0,00
990	2030	10,8	<b>0,355</b>	-	41,5	1,414	0,00
1000	2030	11,3	<b>0,386</b>	-	43,6	1,540	0,00
1010	2030	11,9	<b>0,417</b>	-	45,9	1,664	0,00
1020	2030	12,5	<b>0,450</b>	-	48,3	1,796	0,00
1030	2030	13,3	<b>0,488</b>	-	51,1	1,945	0,00
1040	2030	14,1	<b>0,532</b>	-	54,2	2,121	0,00
1050	2030	15,0	<b>0,589</b>	-	57,7	2,349	0,00
1060	2030	16,0	<b>0,660</b>	-	61,8	2,632	0,00
1070	2030	17,4	<b>0,751</b>	-	67,0	2,996	0,00
1080	2030	19,3	<b>0,891</b>	-	74,3	3,551	0,00
1090	2030	21,8	<b>1,171</b>	-	84,1	4,668	0,00
1230	2030	11,6	<b>1,360</b>	-	44,8	5,422	0,00
1240	2030	10,4	<b>1,222</b>	-	40,0	4,872	0,00
1250	2030	9,3	<b>1,114</b>	-	36,0	4,444	0,00
1260	2030	8,6	<b>1,037</b>	-	33,1	4,134	0,00
1270	2030	8,2	<b>0,973</b>	-	31,6	3,880	0,00
1280	2030	7,8	<b>0,906</b>	-	30,1	3,614	0,00
1290	2030	7,4	<b>0,855</b>	-	28,6	3,409	0,00
1300	2030	7,1	<b>0,816</b>	-	27,2	3,254	0,00
1310	2030	6,8	<b>0,780</b>	-	26,0	3,111	0,00
1320	2030	6,4	<b>0,755</b>	-	24,8	3,011	0,00
1330	2030	6,2	<b>0,728</b>	-	23,8	2,902	0,00
1340	2030	6,0	<b>0,703</b>	-	23,0	2,802	0,00
1350	2030	5,8	<b>0,685</b>	-	22,3	2,733	0,00
1360	2030	5,6	<b>0,666</b>	-	21,5	2,655	0,00
1370	2030	5,4	<b>0,645</b>	-	20,8	2,573	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1380	2030	5,2	<b>0,625</b>	-	20,1	2,491	0,00
1390	2030	5,1	<b>0,601</b>	-	19,6	2,398	0,00
1400	2030	5,0	<b>0,580</b>	-	19,1	2,315	0,00
1410	2030	4,9	<b>0,561</b>	-	18,8	2,238	0,00
1420	2030	4,8	<b>0,543</b>	-	18,6	2,166	0,00
1430	2030	4,7	<b>0,532</b>	-	18,3	2,122	0,00
1440	2030	4,7	<b>0,522</b>	-	18,0	2,081	0,00
1450	2030	4,6	<b>0,509</b>	-	17,8	2,032	0,00
1460	2030	4,6	<b>0,500</b>	-	17,7	1,996	0,00
1470	2030	4,6	<b>0,496</b>	-	17,9	1,977	0,00
1480	2030	4,6	<b>0,491</b>	-	17,9	1,958	0,00
1490	2030	4,6	<b>0,488</b>	-	17,8	1,948	0,00
1500	2030	4,6	<b>0,485</b>	-	17,7	1,935	0,00
1510	2030	4,5	<b>0,480</b>	-	17,5	1,913	0,00
1520	2030	4,5	<b>0,473</b>	-	17,2	1,885	0,00
1530	2030	4,4	<b>0,463</b>	-	16,9	1,846	0,00
1540	2030	4,3	<b>0,454</b>	-	16,7	1,809	0,00
1550	2030	4,3	<b>0,446</b>	-	16,5	1,780	0,00
1560	2030	4,3	<b>0,440</b>	-	16,4	1,755	0,00
1570	2030	4,2	<b>0,436</b>	-	16,3	1,738	0,00
1580	2030	4,2	<b>0,432</b>	-	16,2	1,722	0,00
1590	2030	4,2	<b>0,426</b>	-	16,1	1,700	0,00
1600	2030	4,2	<b>0,422</b>	-	16,2	1,682	0,00
1610	2030	4,2	<b>0,418</b>	-	16,3	1,670	0,00
1620	2030	4,3	<b>0,416</b>	-	16,4	1,659	0,00
1630	2030	4,3	<b>0,414</b>	-	16,5	1,651	0,00
1640	2030	4,3	<b>0,412</b>	-	16,6	1,646	0,00
1650	2030	4,3	<b>0,411</b>	-	16,5	1,642	0,00
1660	2030	4,2	<b>0,410</b>	-	16,3	1,637	0,00
1670	2030	4,2	<b>0,408</b>	-	16,2	1,628	0,00
1680	2030	4,2	<b>0,404</b>	-	16,0	1,614	0,00
1690	2030	4,1	<b>0,400</b>	-	15,8	1,598	0,00
1700	2030	4,1	<b>0,395</b>	-	15,7	1,576	0,00
1710	2030	4,1	<b>0,392</b>	-	15,6	1,564	0,00
1720	2030	4,1	<b>0,389</b>	-	15,7	1,552	0,00
1730	2030	4,1	<b>0,386</b>	-	15,7	1,541	0,00
1740	2030	4,1	<b>0,384</b>	-	15,8	1,534	0,00
1750	2030	4,1	<b>0,382</b>	-	15,9	1,526	0,00
1760	2030	4,1	<b>0,380</b>	-	16,0	1,519	0,00
1770	2030	4,1	<b>0,379</b>	-	16,0	1,512	0,00
1780	2030	4,1	<b>0,378</b>	-	15,8	1,509	0,00
1790	2030	4,0	<b>0,377</b>	-	15,5	1,504	0,00
1800	2030	3,9	<b>0,375</b>	-	15,2	1,498	0,00
1810	2030	3,8	<b>0,373</b>	-	14,8	1,490	0,00
1820	2030	3,8	<b>0,370</b>	-	14,5	1,479	0,00
1830	2030	3,7	<b>0,367</b>	-	14,3	1,464	0,00
1840	2030	3,6	<b>0,365</b>	-	14,0	1,456	0,00
1850	2030	3,5	<b>0,362</b>	-	13,6	1,447	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1860	2030	3,4	<b>0,361</b>	-	13,2	1,442	0,00
1870	2030	3,3	<b>0,360</b>	-	12,8	1,437	0,00
1880	2030	3,2	<b>0,357</b>	-	12,4	1,427	0,00
1890	2030	3,1	<b>0,355</b>	-	12,0	1,416	0,00
1900	2030	3,0	<b>0,352</b>	-	11,7	1,406	0,00
1910	2030	3,0	<b>0,350</b>	-	11,6	1,397	0,00
1920	2030	2,9	<b>0,348</b>	-	11,3	1,388	0,00
1930	2030	2,9	<b>0,346</b>	-	11,0	1,383	0,00
1940	2030	2,8	<b>0,345</b>	-	10,8	1,379	0,00
1950	2030	2,8	<b>0,344</b>	-	10,8	1,375	0,00
1960	2030	2,8	<b>0,342</b>	-	10,9	1,368	0,00
1970	2030	2,8	<b>0,340</b>	-	11,0	1,357	0,00
1980	2030	2,9	<b>0,337</b>	-	11,3	1,346	0,00
1990	2030	3,0	<b>0,333</b>	-	11,5	1,332	0,00
2000	2030	3,0	<b>0,330</b>	-	11,5	1,319	0,00
2010	2030	3,0	<b>0,327</b>	-	11,4	1,309	0,00
2020	2030	2,9	<b>0,325</b>	-	11,2	1,300	0,00
2030	2030	2,9	<b>0,324</b>	-	11,0	1,293	0,00
2040	2030	2,8	<b>0,321</b>	-	10,8	1,284	0,00
2050	2030	2,8	<b>0,318</b>	-	10,7	1,270	0,00
2060	2030	2,7	<b>0,313</b>	-	10,5	1,253	0,00
2070	2030	2,7	<b>0,308</b>	-	10,4	1,232	0,00
2080	2030	2,7	<b>0,302</b>	-	10,3	1,209	0,00
2090	2030	2,7	<b>0,296</b>	-	10,2	1,183	0,00
2100	2030	2,6	<b>0,290</b>	-	10,1	1,161	0,00
2110	2030	2,6	<b>0,285</b>	-	10,0	1,142	0,00
2120	2030	2,6	<b>0,281</b>	-	10,0	1,127	0,00
2130	2030	2,6	<b>0,277</b>	-	10,0	1,113	0,00
2140	2030	2,6	<b>0,275</b>	-	10,1	1,103	0,00
2150	2030	2,7	<b>0,273</b>	-	10,3	1,095	0,00
2160	2030	2,7	<b>0,270</b>	-	10,5	1,084	0,00
2170	2030	2,8	<b>0,267</b>	-	10,6	1,074	0,00
2180	2030	2,7	<b>0,265</b>	-	10,5	1,064	0,00
2190	2030	2,7	<b>0,262</b>	-	10,4	1,054	0,00
2200	2030	2,7	<b>0,259</b>	-	10,3	1,043	0,00
2210	2030	2,6	<b>0,256</b>	-	10,0	1,030	0,00
2220	2030	2,5	<b>0,252</b>	-	9,8	1,015	0,00
2230	2030	2,5	<b>0,248</b>	-	9,5	0,999	0,00
2240	2030	2,4	<b>0,245</b>	-	9,3	0,985	0,00
2250	2030	2,4	<b>0,242</b>	-	9,1	0,974	0,00
2260	2030	2,3	<b>0,239</b>	-	8,9	0,965	0,00
2270	2030	2,2	<b>0,237</b>	-	8,6	0,958	0,00
2280	2030	2,2	<b>0,235</b>	-	8,6	0,948	0,00
2290	2030	2,2	<b>0,233</b>	-	8,5	0,940	0,00
2300	2030	2,2	<b>0,231</b>	-	8,5	0,932	0,00
2310	2030	2,2	<b>0,229</b>	-	8,5	0,927	0,00
2320	2030	2,2	<b>0,228</b>	-	8,5	0,922	0,00
2330	2030	2,2	<b>0,227</b>	-	8,5	0,916	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2340	2030	2,2	<b>0,225</b>	-	8,5	0,911	0,00
2350	2030	2,2	<b>0,225</b>	-	8,5	0,908	0,00
2360	2030	2,2	<b>0,225</b>	-	8,5	0,909	0,00
2370	2030	2,2	<b>0,226</b>	-	8,4	0,912	0,00
2380	2030	2,2	<b>0,227</b>	-	8,4	0,916	0,00
2390	2030	2,2	<b>0,227</b>	-	8,4	0,917	0,00
2400	2030	2,2	<b>0,226</b>	-	8,4	0,915	0,00
2410	2030	2,2	<b>0,226</b>	-	8,4	0,914	0,00
2420	2030	2,2	<b>0,227</b>	-	8,4	0,916	0,00
2430	2030	2,2	<b>0,228</b>	-	8,4	0,922	0,00
2440	2030	2,2	<b>0,229</b>	-	8,4	0,928	0,00
2450	2030	2,2	<b>0,230</b>	-	8,4	0,930	0,00
2460	2030	2,2	<b>0,230</b>	-	8,3	0,932	0,00
2470	2030	2,2	<b>0,231</b>	-	8,3	0,935	0,00
2480	2030	2,2	<b>0,233</b>	-	8,3	0,943	0,00
2490	2030	2,2	<b>0,235</b>	-	8,3	0,951	0,00
2500	2030	2,2	<b>0,237</b>	-	8,3	0,959	0,00
2510	2030	2,2	<b>0,238</b>	-	8,3	0,963	0,00
2520	2030	2,2	<b>0,239</b>	-	8,4	0,967	0,00
2530	2030	2,2	<b>0,241</b>	-	8,5	0,976	0,00
2540	2030	2,2	<b>0,244</b>	-	8,5	0,986	0,00
2550	2030	2,2	<b>0,247</b>	-	8,6	0,998	0,00
2560	2030	2,3	<b>0,250</b>	-	8,7	1,013	0,00
2570	2030	2,3	<b>0,252</b>	-	8,9	1,020	0,00
2580	2030	2,3	<b>0,254</b>	-	9,0	1,028	0,00
2590	2030	2,4	<b>0,258</b>	-	9,1	1,042	0,00
2600	2030	2,4	<b>0,262</b>	-	9,2	1,061	0,00
2610	2030	2,4	<b>0,266</b>	-	9,3	1,077	0,00
2620	2030	2,4	<b>0,269</b>	-	9,3	1,090	0,00
2630	2030	2,4	<b>0,273</b>	-	9,4	1,106	0,00
2640	2030	2,5	<b>0,279</b>	-	9,5	1,129	0,00
2650	2030	2,5	<b>0,286</b>	-	9,6	1,155	0,00
2660	2030	2,5	<b>0,293</b>	-	9,8	1,185	0,00
2670	2030	2,6	<b>0,300</b>	-	9,9	1,213	0,00
2680	2030	2,6	<b>0,307</b>	-	10,1	1,241	0,00
2690	2030	2,7	<b>0,313</b>	-	10,3	1,265	0,00
2700	2030	2,7	<b>0,320</b>	-	10,6	1,294	0,00
2710	2030	2,8	<b>0,329</b>	-	10,8	1,330	0,00
2720	2030	2,8	<b>0,338</b>	-	10,9	1,366	0,00
2730	2030	2,9	<b>0,347</b>	-	11,1	1,405	0,00
2740	2030	2,9	<b>0,357</b>	-	11,3	1,447	0,00
2750	2030	3,0	<b>0,371</b>	-	11,6	1,501	0,00
2760	2030	3,1	<b>0,385</b>	-	12,1	1,557	0,00
2770	2030	3,3	<b>0,403</b>	-	12,6	1,629	0,00
2780	2030	3,4	<b>0,421</b>	-	13,0	1,702	0,00
2790	2030	3,5	<b>0,439</b>	-	13,4	1,777	0,00
2800	2030	3,6	<b>0,459</b>	-	13,7	1,859	0,00
2810	2030	3,7	<b>0,481</b>	-	14,2	1,946	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2820	2030	3,9	<b>0,507</b>	-	14,9	2,054	0,00
2830	2030	4,1	<b>0,536</b>	-	15,7	2,171	0,00
2840	2030	4,3	<b>0,574</b>	-	16,6	2,325	0,00
2850	2030	4,6	<b>0,626</b>	-	17,8	2,533	0,00
2860	2030	5,0	<b>0,683</b>	-	19,4	2,766	0,00
2870	2030	5,4	<b>0,752</b>	-	21,0	3,043	0,00
3050	2030	8,6	<b>0,497</b>	-	33,2	2,013	0,00
3060	2030	8,1	<b>0,431</b>	-	31,2	1,744	0,00
3070	2030	7,6	<b>0,371</b>	-	29,4	1,503	0,00
3080	2030	7,3	<b>0,324</b>	-	28,1	1,310	0,00
3090	2030	7,0	<b>0,289</b>	-	27,1	1,168	0,00
3100	2030	6,8	<b>0,247</b>	-	26,3	0,999	0,00
3110	2030	6,6	<b>0,196</b>	-	25,6	0,791	0,00
3120	2030	6,5	<b>0,165</b>	-	25,0	0,666	0,00
3130	2030	6,3	<b>0,146</b>	-	24,3	0,591	0,00
3140	2030	6,2	<b>0,134</b>	-	23,8	0,542	0,00
3150	2030	6,0	<b>0,124</b>	-	23,2	0,502	0,00
3160	2030	5,9	<b>0,115</b>	-	22,8	0,465	0,00
3170	2030	5,8	<b>0,106</b>	-	22,4	0,430	0,00
3180	2030	5,7	<b>0,099</b>	-	22,0	0,399	0,00
3190	2030	5,6	<b>0,091</b>	-	21,6	0,369	0,00
3200	2030	5,5	<b>0,085</b>	-	21,3	0,342	0,00
3210	2030	5,4	<b>0,078</b>	-	20,9	0,317	0,00
3220	2030	5,3	<b>0,074</b>	-	20,6	0,299	0,00
3230	2030	5,3	<b>0,070</b>	-	20,3	0,282	0,00
3240	2030	5,2	<b>0,066</b>	-	20,0	0,266	0,00
3250	2030	5,1	<b>0,062</b>	-	19,7	0,252	0,00
3260	2030	5,0	<b>0,059</b>	-	19,4	0,239	0,00
3270	2030	5,0	<b>0,056</b>	-	19,1	0,226	0,00
3280	2030	4,9	<b>0,053</b>	-	18,9	0,215	0,00
3290	2030	4,8	<b>0,051</b>	-	18,6	0,204	0,00
3300	2030	4,8	<b>0,048</b>	-	18,4	0,195	0,00
3310	2030	4,7	<b>0,046</b>	-	18,1	0,186	0,00
3320	2030	4,6	<b>0,045</b>	-	17,9	0,180	0,00
3330	2030	4,6	<b>0,043</b>	-	17,6	0,173	0,00
3340	2030	4,5	<b>0,042</b>	-	17,4	0,168	0,00
3350	2030	4,5	<b>0,040</b>	-	17,2	0,162	0,00
3360	2030	4,4	<b>0,039</b>	-	17,0	0,157	0,00
3370	2030	4,4	<b>0,038</b>	-	16,8	0,153	0,00
3380	2030	4,3	<b>0,037</b>	-	16,6	0,148	0,00
650	2040	3,9	<b>0,046</b>	-	15,1	0,184	0,00
660	2040	4,0	<b>0,047</b>	-	15,5	0,189	0,00
670	2040	4,1	<b>0,049</b>	-	16,0	0,195	0,00
680	2040	4,3	<b>0,050</b>	-	16,4	0,200	0,00
690	2040	4,4	<b>0,052</b>	-	16,9	0,206	0,00
700	2040	4,5	<b>0,053</b>	-	17,3	0,213	0,00
710	2040	4,6	<b>0,055</b>	-	17,8	0,219	0,00
720	2040	4,8	<b>0,057</b>	-	18,4	0,226	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
730	2040	4,9	<b>0,059</b>	-	18,9	0,234	0,00
740	2040	5,0	<b>0,061</b>	-	19,4	0,242	0,00
750	2040	5,2	<b>0,063</b>	-	20,0	0,251	0,00
760	2040	5,4	<b>0,065</b>	-	20,6	0,260	0,00
770	2040	5,5	<b>0,068</b>	-	21,3	0,270	0,00
780	2040	5,7	<b>0,070</b>	-	21,9	0,281	0,00
790	2040	5,9	<b>0,074</b>	-	22,6	0,294	0,00
800	2040	6,1	<b>0,077</b>	-	23,4	0,308	0,00
810	2040	6,3	<b>0,081</b>	-	24,1	0,325	0,00
820	2040	6,5	<b>0,086</b>	-	24,9	0,343	0,00
830	2040	6,7	<b>0,091</b>	-	25,8	0,365	0,00
840	2040	6,9	<b>0,098</b>	-	26,6	0,389	0,00
850	2040	7,2	<b>0,105</b>	-	27,5	0,418	0,00
860	2040	7,4	<b>0,113</b>	-	28,5	0,452	0,00
870	2040	7,7	<b>0,124</b>	-	29,5	0,495	0,00
880	2040	8,0	<b>0,138</b>	-	30,6	0,551	0,00
890	2040	8,3	<b>0,153</b>	-	31,8	0,612	0,00
900	2040	8,6	<b>0,168</b>	-	33,0	0,671	0,00
910	2040	8,9	<b>0,182</b>	-	34,3	0,726	0,00
920	2040	9,2	<b>0,194</b>	-	35,6	0,776	0,00
930	2040	9,6	<b>0,208</b>	-	37,1	0,829	0,00
940	2040	10,0	<b>0,226</b>	-	38,7	0,903	0,00
950	2040	10,5	<b>0,257</b>	-	40,3	1,024	0,00
960	2040	10,9	<b>0,298</b>	-	42,0	1,189	0,00
970	2040	11,4	<b>0,344</b>	-	43,9	1,370	0,00
980	2040	11,9	<b>0,387</b>	-	46,0	1,543	0,00
990	2040	12,6	<b>0,428</b>	-	48,4	1,707	0,00
1000	2040	13,2	<b>0,469</b>	-	51,0	1,870	0,00
1010	2040	13,9	<b>0,512</b>	-	53,6	2,040	0,00
1020	2040	14,7	<b>0,562</b>	-	56,6	2,241	0,00
1030	2040	15,7	<b>0,627</b>	-	60,5	2,501	0,00
1040	2040	17,1	<b>0,717</b>	-	66,0	2,858	0,00
1050	2040	18,8	<b>0,850</b>	-	72,5	3,390	0,00
1060	2040	20,7	<b>1,082</b>	-	79,6	4,314	0,00
1190	2040	12,1	<b>1,491</b>	-	46,5	5,943	0,00
1200	2040	10,4	<b>1,269</b>	-	40,0	5,061	0,00
1210	2040	9,5	<b>1,132</b>	-	36,7	4,514	0,00
1220	2040	8,7	<b>1,034</b>	-	33,6	4,121	0,00
1230	2040	8,1	<b>0,967</b>	-	31,2	3,856	0,00
1240	2040	7,7	<b>0,911</b>	-	29,5	3,635	0,00
1250	2040	7,4	<b>0,856</b>	-	28,3	3,413	0,00
1260	2040	7,1	<b>0,811</b>	-	27,2	3,233	0,00
1270	2040	6,8	<b>0,772</b>	-	26,0	3,079	0,00
1280	2040	6,5	<b>0,730</b>	-	24,9	2,912	0,00
1290	2040	6,2	<b>0,699</b>	-	23,9	2,786	0,00
1300	2040	6,0	<b>0,675</b>	-	23,0	2,691	0,00
1310	2040	5,7	<b>0,646</b>	-	22,1	2,576	0,00
1320	2040	5,5	<b>0,625</b>	-	21,3	2,494	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1330	2040	5,4	<b>0,609</b>	-	20,6	2,429	0,00
1340	2040	5,2	<b>0,592</b>	-	20,1	2,361	0,00
1350	2040	5,1	<b>0,582</b>	-	19,6	2,321	0,00
1360	2040	4,9	<b>0,570</b>	-	19,0	2,275	0,00
1370	2040	4,8	<b>0,556</b>	-	18,4	2,216	0,00
1380	2040	4,6	<b>0,540</b>	-	17,8	2,154	0,00
1390	2040	4,5	<b>0,522</b>	-	17,4	2,080	0,00
1400	2040	4,4	<b>0,505</b>	-	17,0	2,013	0,00
1410	2040	4,3	<b>0,490</b>	-	16,7	1,953	0,00
1420	2040	4,3	<b>0,476</b>	-	16,5	1,900	0,00
1430	2040	4,3	<b>0,468</b>	-	16,4	1,866	0,00
1440	2040	4,3	<b>0,461</b>	-	16,4	1,837	0,00
1450	2040	4,3	<b>0,452</b>	-	16,5	1,803	0,00
1460	2040	4,3	<b>0,445</b>	-	16,6	1,775	0,00
1470	2040	4,3	<b>0,441</b>	-	16,7	1,760	0,00
1480	2040	4,3	<b>0,438</b>	-	16,7	1,748	0,00
1490	2040	4,3	<b>0,435</b>	-	16,6	1,736	0,00
1500	2040	4,3	<b>0,432</b>	-	16,4	1,725	0,00
1510	2040	4,2	<b>0,428</b>	-	16,2	1,709	0,00
1520	2040	4,1	<b>0,423</b>	-	15,9	1,687	0,00
1530	2040	4,1	<b>0,416</b>	-	15,7	1,658	0,00
1540	2040	4,0	<b>0,409</b>	-	15,5	1,631	0,00
1550	2040	4,0	<b>0,403</b>	-	15,5	1,608	0,00
1560	2040	4,0	<b>0,398</b>	-	15,3	1,587	0,00
1570	2040	4,0	<b>0,394</b>	-	15,3	1,573	0,00
1580	2040	4,0	<b>0,391</b>	-	15,2	1,559	0,00
1590	2040	4,0	<b>0,387</b>	-	15,3	1,543	0,00
1600	2040	4,0	<b>0,383</b>	-	15,4	1,528	0,00
1610	2040	4,0	<b>0,380</b>	-	15,5	1,516	0,00
1620	2040	4,0	<b>0,377</b>	-	15,5	1,506	0,00
1630	2040	4,0	<b>0,375</b>	-	15,6	1,498	0,00
1640	2040	4,0	<b>0,374</b>	-	15,6	1,492	0,00
1650	2040	4,0	<b>0,373</b>	-	15,5	1,489	0,00
1660	2040	4,0	<b>0,372</b>	-	15,4	1,486	0,00
1670	2040	4,0	<b>0,371</b>	-	15,4	1,479	0,00
1680	2040	3,9	<b>0,368</b>	-	15,2	1,467	0,00
1690	2040	3,9	<b>0,364</b>	-	15,0	1,452	0,00
1700	2040	3,9	<b>0,360</b>	-	14,9	1,436	0,00
1710	2040	3,8	<b>0,358</b>	-	14,8	1,427	0,00
1720	2040	3,9	<b>0,355</b>	-	14,8	1,417	0,00
1730	2040	3,9	<b>0,353</b>	-	14,8	1,409	0,00
1740	2040	3,9	<b>0,351</b>	-	14,8	1,402	0,00
1750	2040	3,9	<b>0,350</b>	-	14,8	1,396	0,00
1760	2040	3,8	<b>0,348</b>	-	14,8	1,389	0,00
1770	2040	3,8	<b>0,347</b>	-	14,6	1,384	0,00
1780	2040	3,7	<b>0,346</b>	-	14,3	1,380	0,00
1790	2040	3,6	<b>0,345</b>	-	14,0	1,375	0,00
1800	2040	3,5	<b>0,343</b>	-	13,7	1,368	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1810	2040	3,5	<b>0,341</b>	-	13,3	1,360	0,00
1820	2040	3,4	<b>0,338</b>	-	13,1	1,350	0,00
1830	2040	3,3	<b>0,336</b>	-	12,9	1,340	0,00
1840	2040	3,3	<b>0,334</b>	-	12,7	1,335	0,00
1850	2040	3,2	<b>0,332</b>	-	12,3	1,327	0,00
1860	2040	3,1	<b>0,331</b>	-	11,9	1,322	0,00
1870	2040	3,0	<b>0,330</b>	-	11,5	1,319	0,00
1880	2040	2,9	<b>0,329</b>	-	11,2	1,312	0,00
1890	2040	2,9	<b>0,326</b>	-	11,1	1,304	0,00
1900	2040	2,9	<b>0,325</b>	-	11,0	1,296	0,00
1910	2040	2,8	<b>0,323</b>	-	10,9	1,288	0,00
1920	2040	2,8	<b>0,320</b>	-	10,7	1,280	0,00
1930	2040	2,7	<b>0,319</b>	-	10,5	1,275	0,00
1940	2040	2,7	<b>0,318</b>	-	10,3	1,272	0,00
1950	2040	2,7	<b>0,318</b>	-	10,2	1,269	0,00
1960	2040	2,7	<b>0,316</b>	-	10,3	1,263	0,00
1970	2040	2,7	<b>0,314</b>	-	10,3	1,253	0,00
1980	2040	2,7	<b>0,311</b>	-	10,5	1,243	0,00
1990	2040	2,8	<b>0,308</b>	-	10,7	1,232	0,00
2000	2040	2,8	<b>0,306</b>	-	10,8	1,223	0,00
2010	2040	2,8	<b>0,304</b>	-	10,7	1,215	0,00
2020	2040	2,8	<b>0,302</b>	-	10,6	1,207	0,00
2030	2040	2,7	<b>0,300</b>	-	10,5	1,201	0,00
2040	2040	2,7	<b>0,298</b>	-	10,3	1,192	0,00
2050	2040	2,6	<b>0,295</b>	-	10,2	1,178	0,00
2060	2040	2,6	<b>0,290</b>	-	10,0	1,161	0,00
2070	2040	2,6	<b>0,285</b>	-	9,9	1,140	0,00
2080	2040	2,5	<b>0,280</b>	-	9,8	1,120	0,00
2090	2040	2,5	<b>0,274</b>	-	9,8	1,097	0,00
2100	2040	2,5	<b>0,269</b>	-	9,7	1,078	0,00
2110	2040	2,5	<b>0,265</b>	-	9,6	1,062	0,00
2120	2040	2,5	<b>0,262</b>	-	9,6	1,049	0,00
2130	2040	2,5	<b>0,259</b>	-	9,6	1,038	0,00
2140	2040	2,5	<b>0,257</b>	-	9,7	1,030	0,00
2150	2040	2,5	<b>0,254</b>	-	9,7	1,020	0,00
2160	2040	2,6	<b>0,252</b>	-	9,9	1,010	0,00
2170	2040	2,6	<b>0,250</b>	-	10,0	1,002	0,00
2180	2040	2,6	<b>0,248</b>	-	10,0	0,996	0,00
2190	2040	2,6	<b>0,246</b>	-	10,0	0,989	0,00
2200	2040	2,6	<b>0,244</b>	-	10,0	0,980	0,00
2210	2040	2,5	<b>0,241</b>	-	9,8	0,968	0,00
2220	2040	2,5	<b>0,237</b>	-	9,6	0,955	0,00
2230	2040	2,4	<b>0,234</b>	-	9,4	0,941	0,00
2240	2040	2,4	<b>0,231</b>	-	9,2	0,930	0,00
2250	2040	2,3	<b>0,228</b>	-	9,0	0,920	0,00
2260	2040	2,3	<b>0,226</b>	-	8,8	0,911	0,00
2270	2040	2,2	<b>0,224</b>	-	8,6	0,903	0,00
2280	2040	2,2	<b>0,221</b>	-	8,3	0,893	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
2290	2040	2,1	<b>0,219</b>	-	8,0	0,886	0,00
2300	2040	2,0	<b>0,218</b>	-	7,6	0,879	0,00
2310	2040	2,0	<b>0,217</b>	-	7,6	0,874	0,00
2320	2040	2,0	<b>0,215</b>	-	7,6	0,869	0,00
2330	2040	2,0	<b>0,213</b>	-	7,6	0,862	0,00
2340	2040	2,0	<b>0,212</b>	-	7,5	0,855	0,00
2350	2040	2,0	<b>0,211</b>	-	7,5	0,851	0,00
2360	2040	2,0	<b>0,211</b>	-	7,5	0,852	0,00
2370	2040	1,9	<b>0,212</b>	-	7,5	0,855	0,00
2380	2040	1,9	<b>0,212</b>	-	7,5	0,859	0,00
2390	2040	1,9	<b>0,213</b>	-	7,5	0,860	0,00
2400	2040	1,9	<b>0,212</b>	-	7,5	0,857	0,00
2410	2040	1,9	<b>0,211</b>	-	7,5	0,855	0,00
2420	2040	1,9	<b>0,212</b>	-	7,5	0,856	0,00
2430	2040	1,9	<b>0,213</b>	-	7,5	0,862	0,00
2440	2040	1,9	<b>0,215</b>	-	7,4	0,868	0,00
2450	2040	1,9	<b>0,215</b>	-	7,4	0,870	0,00
2460	2040	1,9	<b>0,215</b>	-	7,4	0,871	0,00
2470	2040	1,9	<b>0,216</b>	-	7,4	0,873	0,00
2480	2040	2,0	<b>0,217</b>	-	7,5	0,879	0,00
2490	2040	2,0	<b>0,219</b>	-	7,7	0,887	0,00
2500	2040	2,0	<b>0,221</b>	-	7,8	0,895	0,00
2510	2040	2,0	<b>0,222</b>	-	7,8	0,899	0,00
2520	2040	2,0	<b>0,223</b>	-	7,9	0,902	0,00
2530	2040	2,1	<b>0,225</b>	-	8,0	0,908	0,00
2540	2040	2,1	<b>0,227</b>	-	8,0	0,916	0,00
2550	2040	2,1	<b>0,229</b>	-	8,1	0,928	0,00
2560	2040	2,1	<b>0,233</b>	-	8,2	0,941	0,00
2570	2040	2,2	<b>0,234</b>	-	8,3	0,948	0,00
2580	2040	2,2	<b>0,236</b>	-	8,4	0,954	0,00
2590	2040	2,2	<b>0,239</b>	-	8,5	0,965	0,00
2600	2040	2,2	<b>0,242</b>	-	8,6	0,980	0,00
2610	2040	2,3	<b>0,246</b>	-	8,7	0,994	0,00
2620	2040	2,3	<b>0,249</b>	-	8,7	1,006	0,00
2630	2040	2,3	<b>0,252</b>	-	8,8	1,020	0,00
2640	2040	2,3	<b>0,256</b>	-	8,8	1,038	0,00
2650	2040	2,3	<b>0,262</b>	-	8,9	1,059	0,00
2660	2040	2,3	<b>0,268</b>	-	9,0	1,083	0,00
2670	2040	2,4	<b>0,274</b>	-	9,2	1,107	0,00
2680	2040	2,4	<b>0,279</b>	-	9,4	1,128	0,00
2690	2040	2,5	<b>0,283</b>	-	9,6	1,147	0,00
2700	2040	2,6	<b>0,290</b>	-	9,9	1,171	0,00
2710	2040	2,6	<b>0,297</b>	-	10,1	1,201	0,00
2720	2040	2,7	<b>0,304</b>	-	10,3	1,232	0,00
2730	2040	2,7	<b>0,312</b>	-	10,4	1,263	0,00
2740	2040	2,8	<b>0,320</b>	-	10,6	1,295	0,00
2750	2040	2,8	<b>0,329</b>	-	10,9	1,331	0,00
2760	2040	2,9	<b>0,339</b>	-	11,2	1,372	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2770	2040	3,0	<b>0,353</b>	-	11,5	1,428	0,00
2780	2040	3,1	<b>0,366</b>	-	11,9	1,483	0,00
2790	2040	3,2	<b>0,381</b>	-	12,2	1,540	0,00
2800	2040	3,3	<b>0,395</b>	-	12,5	1,599	0,00
2810	2040	3,3	<b>0,410</b>	-	12,9	1,660	0,00
2820	2040	3,4	<b>0,427</b>	-	13,3	1,729	0,00
2830	2040	3,6	<b>0,446</b>	-	13,9	1,807	0,00
2840	2040	3,7	<b>0,469</b>	-	14,4	1,899	0,00
2850	2040	3,8	<b>0,499</b>	-	14,8	2,018	0,00
2860	2040	4,1	<b>0,534</b>	-	15,7	2,163	0,00
2870	2040	4,4	<b>0,577</b>	-	16,9	2,336	0,00
2880	2040	4,7	<b>0,623</b>	-	18,2	2,523	0,00
2890	2040	5,1	<b>0,674</b>	-	19,6	2,728	0,00
2900	2040	5,5	<b>0,732</b>	-	21,2	2,963	0,00
3080	2040	8,5	<b>0,447</b>	-	32,8	1,808	0,00
3090	2040	8,0	<b>0,372</b>	-	30,8	1,506	0,00
3100	2040	7,5	<b>0,292</b>	-	29,0	1,183	0,00
3110	2040	7,1	<b>0,216</b>	-	27,5	0,876	0,00
3120	2040	6,9	<b>0,178</b>	-	26,5	0,721	0,00
3130	2040	6,7	<b>0,155</b>	-	25,7	0,627	0,00
3140	2040	6,5	<b>0,138</b>	-	25,0	0,558	0,00
3150	2040	6,3	<b>0,125</b>	-	24,2	0,506	0,00
3160	2040	6,1	<b>0,114</b>	-	23,5	0,461	0,00
3170	2040	5,9	<b>0,104</b>	-	22,9	0,420	0,00
3180	2040	5,8	<b>0,095</b>	-	22,4	0,383	0,00
3190	2040	5,7	<b>0,087</b>	-	21,9	0,350	0,00
3200	2040	5,5	<b>0,079</b>	-	21,3	0,319	0,00
3210	2040	5,4	<b>0,073</b>	-	20,9	0,294	0,00
3220	2040	5,3	<b>0,068</b>	-	20,4	0,276	0,00
3230	2040	5,2	<b>0,064</b>	-	20,0	0,260	0,00
3240	2040	5,1	<b>0,061</b>	-	19,7	0,245	0,00
3250	2040	5,0	<b>0,057</b>	-	19,3	0,231	0,00
3260	2040	4,9	<b>0,054</b>	-	18,9	0,219	0,00
3270	2040	4,8	<b>0,051</b>	-	18,6	0,208	0,00
3280	2040	4,7	<b>0,049</b>	-	18,3	0,198	0,00
3290	2040	4,7	<b>0,047</b>	-	18,0	0,189	0,00
3300	2040	4,6	<b>0,045</b>	-	17,7	0,181	0,00
3310	2040	4,5	<b>0,043</b>	-	17,4	0,174	0,00
3320	2040	4,4	<b>0,042</b>	-	17,2	0,168	0,00
3330	2040	4,4	<b>0,040</b>	-	16,9	0,162	0,00
3340	2040	4,3	<b>0,039</b>	-	16,7	0,157	0,00
3350	2040	4,3	<b>0,038</b>	-	16,4	0,152	0,00
3360	2040	4,2	<b>0,037</b>	-	16,2	0,148	0,00
3370	2040	4,1	<b>0,036</b>	-	16,0	0,143	0,00
3380	2040	4,1	<b>0,035</b>	-	15,8	0,140	0,00
650	2050	4,5	<b>0,051</b>	-	17,3	0,202	0,00
660	2050	4,6	<b>0,052</b>	-	17,8	0,208	0,00
670	2050	4,7	<b>0,054</b>	-	18,3	0,214	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
680	2050	4,9	<b>0,055</b>	-	18,8	0,220	0,00
690	2050	5,0	<b>0,057</b>	-	19,3	0,227	0,00
700	2050	5,1	<b>0,059</b>	-	19,8	0,234	0,00
710	2050	5,3	<b>0,060</b>	-	20,4	0,241	0,00
720	2050	5,4	<b>0,062</b>	-	21,0	0,249	0,00
730	2050	5,6	<b>0,065</b>	-	21,6	0,258	0,00
740	2050	5,8	<b>0,067</b>	-	22,2	0,266	0,00
750	2050	5,9	<b>0,069</b>	-	22,9	0,276	0,00
760	2050	6,1	<b>0,072</b>	-	23,6	0,286	0,00
770	2050	6,3	<b>0,074</b>	-	24,3	0,297	0,00
780	2050	6,5	<b>0,077</b>	-	25,0	0,309	0,00
790	2050	6,7	<b>0,081</b>	-	25,8	0,322	0,00
800	2050	6,9	<b>0,084</b>	-	26,6	0,336	0,00
810	2050	7,1	<b>0,088</b>	-	27,5	0,353	0,00
820	2050	7,4	<b>0,093</b>	-	28,4	0,372	0,00
830	2050	7,6	<b>0,098</b>	-	29,3	0,393	0,00
840	2050	7,9	<b>0,105</b>	-	30,3	0,418	0,00
850	2050	8,1	<b>0,112</b>	-	31,3	0,446	0,00
860	2050	8,4	<b>0,120</b>	-	32,4	0,481	0,00
870	2050	8,7	<b>0,131</b>	-	33,6	0,522	0,00
880	2050	9,0	<b>0,145</b>	-	34,8	0,579	0,00
890	2050	9,4	<b>0,163</b>	-	36,1	0,652	0,00
900	2050	9,7	<b>0,183</b>	-	37,4	0,731	0,00
910	2050	10,1	<b>0,203</b>	-	38,9	0,809	0,00
920	2050	10,5	<b>0,221</b>	-	40,4	0,880	0,00
930	2050	10,9	<b>0,238</b>	-	42,1	0,950	0,00
940	2050	11,4	<b>0,263</b>	-	43,9	1,050	0,00
950	2050	11,9	<b>0,305</b>	-	45,8	1,217	0,00
960	2050	12,4	<b>0,361</b>	-	47,8	1,441	0,00
970	2050	13,0	<b>0,420</b>	-	50,1	1,674	0,00
980	2050	13,7	<b>0,475</b>	-	52,7	1,893	0,00
990	2050	14,4	<b>0,531</b>	-	55,5	2,116	0,00
1000	2050	15,3	<b>0,594</b>	-	58,7	2,367	0,00
1010	2050	16,4	<b>0,673</b>	-	63,2	2,683	0,00
1020	2050	18,0	<b>0,787</b>	-	69,3	3,139	0,00
1030	2050	19,6	<b>0,968</b>	-	75,5	3,862	0,00
1160	2050	12,6	<b>1,471</b>	-	48,5	5,864	0,00
1170	2050	10,3	<b>1,262</b>	-	39,5	5,031	0,00
1180	2050	8,9	<b>1,122</b>	-	34,4	4,475	0,00
1190	2050	8,4	<b>1,016</b>	-	32,3	4,050	0,00
1200	2050	7,9	<b>0,922</b>	-	30,3	3,675	0,00
1210	2050	7,5	<b>0,856</b>	-	28,7	3,414	0,00
1220	2050	7,1	<b>0,809</b>	-	27,2	3,228	0,00
1230	2050	6,7	<b>0,768</b>	-	25,9	3,064	0,00
1240	2050	6,4	<b>0,737</b>	-	24,8	2,938	0,00
1250	2050	6,2	<b>0,702</b>	-	23,8	2,800	0,00
1260	2050	6,0	<b>0,666</b>	-	22,9	2,657	0,00
1270	2050	5,7	<b>0,641</b>	-	22,1	2,555	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1280	2050	5,5	<b>0,612</b>	-	21,3	2,441	0,00
1290	2050	5,4	<b>0,590</b>	-	20,7	2,354	0,00
1300	2050	5,2	<b>0,574</b>	-	20,1	2,287	0,00
1310	2050	5,1	<b>0,552</b>	-	19,5	2,202	0,00
1320	2050	4,9	<b>0,535</b>	-	19,0	2,133	0,00
1330	2050	4,8	<b>0,523</b>	-	18,5	2,086	0,00
1340	2050	4,7	<b>0,512</b>	-	18,0	2,042	0,00
1350	2050	4,6	<b>0,505</b>	-	17,6	2,013	0,00
1360	2050	4,4	<b>0,498</b>	-	17,1	1,985	0,00
1370	2050	4,3	<b>0,488</b>	-	16,7	1,945	0,00
1380	2050	4,2	<b>0,476</b>	-	16,3	1,898	0,00
1390	2050	4,2	<b>0,462</b>	-	16,0	1,841	0,00
1400	2050	4,1	<b>0,448</b>	-	15,7	1,789	0,00
1410	2050	4,0	<b>0,437</b>	-	15,5	1,742	0,00
1420	2050	4,0	<b>0,427</b>	-	15,4	1,702	0,00
1430	2050	4,0	<b>0,420</b>	-	15,4	1,674	0,00
1440	2050	4,0	<b>0,414</b>	-	15,4	1,653	0,00
1450	2050	4,0	<b>0,408</b>	-	15,5	1,628	0,00
1460	2050	4,0	<b>0,403</b>	-	15,6	1,606	0,00
1470	2050	4,1	<b>0,400</b>	-	15,6	1,594	0,00
1480	2050	4,0	<b>0,397</b>	-	15,5	1,585	0,00
1490	2050	4,0	<b>0,394</b>	-	15,4	1,573	0,00
1500	2050	3,9	<b>0,391</b>	-	15,2	1,560	0,00
1510	2050	3,9	<b>0,387</b>	-	15,0	1,545	0,00
1520	2050	3,8	<b>0,383</b>	-	14,8	1,527	0,00
1530	2050	3,8	<b>0,377</b>	-	14,6	1,505	0,00
1540	2050	3,8	<b>0,372</b>	-	14,6	1,486	0,00
1550	2050	3,8	<b>0,368</b>	-	14,6	1,468	0,00
1560	2050	3,8	<b>0,363</b>	-	14,6	1,450	0,00
1570	2050	3,8	<b>0,360</b>	-	14,5	1,437	0,00
1580	2050	3,8	<b>0,357</b>	-	14,6	1,426	0,00
1590	2050	3,8	<b>0,354</b>	-	14,6	1,414	0,00
1600	2050	3,8	<b>0,351</b>	-	14,7	1,401	0,00
1610	2050	3,8	<b>0,348</b>	-	14,7	1,389	0,00
1620	2050	3,8	<b>0,346</b>	-	14,7	1,380	0,00
1630	2050	3,8	<b>0,344</b>	-	14,7	1,372	0,00
1640	2050	3,8	<b>0,343</b>	-	14,7	1,367	0,00
1650	2050	3,8	<b>0,342</b>	-	14,6	1,364	0,00
1660	2050	3,8	<b>0,341</b>	-	14,6	1,361	0,00
1670	2050	3,8	<b>0,340</b>	-	14,6	1,356	0,00
1680	2050	3,8	<b>0,337</b>	-	14,5	1,345	0,00
1690	2050	3,7	<b>0,334</b>	-	14,4	1,331	0,00
1700	2050	3,7	<b>0,331</b>	-	14,2	1,320	0,00
1710	2050	3,7	<b>0,329</b>	-	14,2	1,314	0,00
1720	2050	3,7	<b>0,327</b>	-	14,1	1,307	0,00
1730	2050	3,6	<b>0,326</b>	-	14,0	1,300	0,00
1740	2050	3,6	<b>0,324</b>	-	13,9	1,294	0,00
1750	2050	3,6	<b>0,323</b>	-	13,8	1,289	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1760	2050	3,5	<b>0,321</b>	-	13,6	1,283	0,00
1770	2050	3,5	<b>0,320</b>	-	13,3	1,278	0,00
1780	2050	3,4	<b>0,319</b>	-	13,0	1,274	0,00
1790	2050	3,3	<b>0,318</b>	-	12,7	1,270	0,00
1800	2050	3,2	<b>0,316</b>	-	12,4	1,262	0,00
1810	2050	3,1	<b>0,314</b>	-	12,1	1,254	0,00
1820	2050	3,1	<b>0,312</b>	-	11,9	1,246	0,00
1830	2050	3,0	<b>0,310</b>	-	11,7	1,240	0,00
1840	2050	3,0	<b>0,309</b>	-	11,5	1,236	0,00
1850	2050	2,9	<b>0,308</b>	-	11,2	1,229	0,00
1860	2050	2,8	<b>0,306</b>	-	10,8	1,224	0,00
1870	2050	2,7	<b>0,306</b>	-	10,4	1,221	0,00
1880	2050	2,7	<b>0,305</b>	-	10,4	1,217	0,00
1890	2050	2,7	<b>0,303</b>	-	10,5	1,211	0,00
1900	2050	2,7	<b>0,302</b>	-	10,5	1,206	0,00
1910	2050	2,7	<b>0,300</b>	-	10,5	1,199	0,00
1920	2050	2,7	<b>0,298</b>	-	10,4	1,192	0,00
1930	2050	2,6	<b>0,297</b>	-	10,2	1,188	0,00
1940	2050	2,6	<b>0,296</b>	-	10,0	1,184	0,00
1950	2050	2,6	<b>0,296</b>	-	9,9	1,182	0,00
1960	2050	2,6	<b>0,295</b>	-	9,9	1,177	0,00
1970	2050	2,6	<b>0,292</b>	-	10,0	1,169	0,00
1980	2050	2,6	<b>0,290</b>	-	10,0	1,159	0,00
1990	2050	2,6	<b>0,288</b>	-	10,1	1,149	0,00
2000	2050	2,6	<b>0,286</b>	-	10,2	1,142	0,00
2010	2050	2,6	<b>0,284</b>	-	10,2	1,135	0,00
2020	2050	2,6	<b>0,282</b>	-	10,2	1,129	0,00
2030	2050	2,6	<b>0,281</b>	-	10,1	1,123	0,00
2040	2050	2,6	<b>0,279</b>	-	10,0	1,115	0,00
2050	2050	2,6	<b>0,275</b>	-	9,9	1,101	0,00
2060	2050	2,5	<b>0,271</b>	-	9,7	1,084	0,00
2070	2050	2,5	<b>0,266</b>	-	9,6	1,064	0,00
2080	2050	2,5	<b>0,261</b>	-	9,5	1,046	0,00
2090	2050	2,5	<b>0,256</b>	-	9,5	1,027	0,00
2100	2050	2,5	<b>0,252</b>	-	9,5	1,010	0,00
2110	2050	2,4	<b>0,248</b>	-	9,4	0,996	0,00
2120	2050	2,4	<b>0,246</b>	-	9,4	0,985	0,00
2130	2050	2,4	<b>0,243</b>	-	9,4	0,976	0,00
2140	2050	2,4	<b>0,241</b>	-	9,4	0,968	0,00
2150	2050	2,4	<b>0,239</b>	-	9,4	0,958	0,00
2160	2050	2,4	<b>0,236</b>	-	9,4	0,948	0,00
2170	2050	2,5	<b>0,234</b>	-	9,5	0,941	0,00
2180	2050	2,5	<b>0,233</b>	-	9,6	0,938	0,00
2190	2050	2,5	<b>0,232</b>	-	9,6	0,932	0,00
2200	2050	2,5	<b>0,230</b>	-	9,7	0,925	0,00
2210	2050	2,5	<b>0,228</b>	-	9,6	0,915	0,00
2220	2050	2,5	<b>0,225</b>	-	9,5	0,904	0,00
2230	2050	2,4	<b>0,222</b>	-	9,3	0,892	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2240	2050	2,4	<b>0,219</b>	-	9,2	0,883	0,00
2250	2050	2,3	<b>0,217</b>	-	9,0	0,874	0,00
2260	2050	2,3	<b>0,214</b>	-	8,8	0,864	0,00
2270	2050	2,2	<b>0,212</b>	-	8,6	0,856	0,00
2280	2050	2,2	<b>0,210</b>	-	8,3	0,847	0,00
2290	2050	2,1	<b>0,208</b>	-	8,1	0,839	0,00
2300	2050	2,0	<b>0,207</b>	-	7,8	0,834	0,00
2310	2050	1,9	<b>0,206</b>	-	7,5	0,830	0,00
2320	2050	1,9	<b>0,204</b>	-	7,2	0,824	0,00
2330	2050	1,8	<b>0,202</b>	-	6,9	0,817	0,00
2340	2050	1,7	<b>0,200</b>	-	6,7	0,809	0,00
2350	2050	1,7	<b>0,199</b>	-	6,7	0,804	0,00
2360	2050	1,7	<b>0,199</b>	-	6,8	0,804	0,00
2370	2050	1,8	<b>0,199</b>	-	6,8	0,806	0,00
2380	2050	1,8	<b>0,200</b>	-	6,8	0,809	0,00
2390	2050	1,8	<b>0,200</b>	-	6,8	0,810	0,00
2400	2050	1,8	<b>0,200</b>	-	6,8	0,808	0,00
2410	2050	1,8	<b>0,199</b>	-	6,9	0,805	0,00
2420	2050	1,8	<b>0,199</b>	-	6,9	0,805	0,00
2430	2050	1,8	<b>0,200</b>	-	6,9	0,810	0,00
2440	2050	1,8	<b>0,202</b>	-	6,9	0,815	0,00
2450	2050	1,8	<b>0,202</b>	-	6,9	0,818	0,00
2460	2050	1,8	<b>0,202</b>	-	7,0	0,818	0,00
2470	2050	1,8	<b>0,203</b>	-	7,1	0,820	0,00
2480	2050	1,9	<b>0,204</b>	-	7,2	0,824	0,00
2490	2050	1,9	<b>0,205</b>	-	7,3	0,831	0,00
2500	2050	1,9	<b>0,207</b>	-	7,3	0,839	0,00
2510	2050	1,9	<b>0,208</b>	-	7,4	0,843	0,00
2520	2050	1,9	<b>0,209</b>	-	7,4	0,846	0,00
2530	2050	1,9	<b>0,210</b>	-	7,5	0,850	0,00
2540	2050	2,0	<b>0,212</b>	-	7,6	0,857	0,00
2550	2050	2,0	<b>0,214</b>	-	7,6	0,867	0,00
2560	2050	2,0	<b>0,217</b>	-	7,7	0,879	0,00
2570	2050	2,0	<b>0,219</b>	-	7,8	0,887	0,00
2580	2050	2,1	<b>0,221</b>	-	8,0	0,892	0,00
2590	2050	2,1	<b>0,223</b>	-	8,1	0,901	0,00
2600	2050	2,1	<b>0,226</b>	-	8,2	0,912	0,00
2610	2050	2,1	<b>0,229</b>	-	8,3	0,925	0,00
2620	2050	2,1	<b>0,231</b>	-	8,3	0,936	0,00
2630	2050	2,2	<b>0,234</b>	-	8,3	0,948	0,00
2640	2050	2,2	<b>0,238</b>	-	8,3	0,962	0,00
2650	2050	2,2	<b>0,242</b>	-	8,4	0,978	0,00
2660	2050	2,2	<b>0,247</b>	-	8,5	0,998	0,00
2670	2050	2,2	<b>0,252</b>	-	8,7	1,018	0,00
2680	2050	2,3	<b>0,256</b>	-	8,9	1,035	0,00
2690	2050	2,4	<b>0,260</b>	-	9,1	1,051	0,00
2700	2050	2,4	<b>0,265</b>	-	9,4	1,071	0,00
2710	2050	2,5	<b>0,271</b>	-	9,6	1,096	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2720	2050	2,5	<b>0,277</b>	-	9,7	1,123	0,00
2730	2050	2,6	<b>0,284</b>	-	9,9	1,149	0,00
2740	2050	2,6	<b>0,290</b>	-	10,0	1,176	0,00
2750	2050	2,6	<b>0,297</b>	-	10,2	1,202	0,00
2760	2050	2,7	<b>0,305</b>	-	10,4	1,234	0,00
2770	2050	2,8	<b>0,315</b>	-	10,6	1,276	0,00
2780	2050	2,8	<b>0,326</b>	-	10,9	1,321	0,00
2790	2050	2,9	<b>0,337</b>	-	11,1	1,364	0,00
2800	2050	3,0	<b>0,348</b>	-	11,4	1,409	0,00
2810	2050	3,0	<b>0,360</b>	-	11,7	1,456	0,00
2820	2050	3,1	<b>0,373</b>	-	12,0	1,508	0,00
2830	2050	3,2	<b>0,387</b>	-	12,5	1,567	0,00
2840	2050	3,4	<b>0,403</b>	-	13,2	1,632	0,00
2850	2050	3,5	<b>0,423</b>	-	13,6	1,711	0,00
2860	2050	3,6	<b>0,442</b>	-	13,7	1,790	0,00
2870	2050	3,6	<b>0,466</b>	-	14,0	1,888	0,00
2880	2050	3,8	<b>0,495</b>	-	14,7	2,002	0,00
2890	2050	4,1	<b>0,526</b>	-	15,7	2,129	0,00
2900	2050	4,3	<b>0,561</b>	-	16,6	2,273	0,00
2910	2050	4,6	<b>0,602</b>	-	17,7	2,438	0,00
2920	2050	4,9	<b>0,650</b>	-	19,0	2,633	0,00
2930	2050	5,3	<b>0,708</b>	-	20,6	2,868	0,00
2940	2050	5,6	<b>0,777</b>	-	21,7	3,146	0,00
3100	2050	8,7	<b>0,346</b>	-	33,5	1,399	0,00
3110	2050	8,0	<b>0,234</b>	-	30,8	0,947	0,00
3120	2050	7,4	<b>0,186</b>	-	28,6	0,751	0,00
3130	2050	7,0	<b>0,155</b>	-	27,0	0,629	0,00
3140	2050	6,7	<b>0,133</b>	-	25,7	0,540	0,00
3150	2050	6,4	<b>0,119</b>	-	24,6	0,481	0,00
3160	2050	6,1	<b>0,106</b>	-	23,6	0,430	0,00
3170	2050	5,9	<b>0,096</b>	-	22,7	0,387	0,00
3180	2050	5,7	<b>0,086</b>	-	22,0	0,349	0,00
3190	2050	5,5	<b>0,078</b>	-	21,3	0,316	0,00
3200	2050	5,4	<b>0,071</b>	-	20,7	0,288	0,00
3210	2050	5,2	<b>0,066</b>	-	20,1	0,266	0,00
3220	2050	5,1	<b>0,062</b>	-	19,6	0,249	0,00
3230	2050	5,0	<b>0,058</b>	-	19,1	0,234	0,00
3240	2050	4,8	<b>0,055</b>	-	18,7	0,221	0,00
3250	2050	4,7	<b>0,052</b>	-	18,3	0,209	0,00
3260	2050	4,6	<b>0,049</b>	-	17,9	0,198	0,00
3270	2050	4,5	<b>0,047</b>	-	17,5	0,189	0,00
3280	2050	4,5	<b>0,045</b>	-	17,2	0,181	0,00
3290	2050	4,4	<b>0,043</b>	-	16,9	0,173	0,00
3300	2050	4,3	<b>0,041</b>	-	16,6	0,167	0,00
3310	2050	4,2	<b>0,040</b>	-	16,3	0,161	0,00
3320	2050	4,1	<b>0,038</b>	-	16,0	0,155	0,00
3330	2050	4,1	<b>0,037</b>	-	15,7	0,150	0,00
3340	2050	4,0	<b>0,036</b>	-	15,5	0,146	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3350	2050	4,0	<b>0,035</b>	-	15,3	0,141	0,00
3360	2050	3,9	<b>0,034</b>	-	15,0	0,137	0,00
3370	2050	3,8	<b>0,033</b>	-	14,8	0,134	0,00
3380	2050	3,8	<b>0,032</b>	-	14,6	0,130	0,00
3390	2050	3,7	<b>0,031</b>	-	14,4	0,127	0,00
650	2060	5,1	<b>0,055</b>	-	19,5	0,221	0,00
660	2060	5,2	<b>0,057</b>	-	20,1	0,227	0,00
670	2060	5,3	<b>0,059</b>	-	20,6	0,234	0,00
680	2060	5,5	<b>0,060</b>	-	21,2	0,241	0,00
690	2060	5,6	<b>0,062</b>	-	21,7	0,248	0,00
700	2060	5,8	<b>0,064</b>	-	22,3	0,256	0,00
710	2060	6,0	<b>0,066</b>	-	23,0	0,264	0,00
720	2060	6,1	<b>0,068</b>	-	23,6	0,273	0,00
730	2060	6,3	<b>0,071</b>	-	24,3	0,282	0,00
740	2060	6,5	<b>0,073</b>	-	25,0	0,292	0,00
750	2060	6,7	<b>0,076</b>	-	25,7	0,302	0,00
760	2060	6,9	<b>0,079</b>	-	26,5	0,314	0,00
770	2060	7,1	<b>0,082</b>	-	27,3	0,326	0,00
780	2060	7,3	<b>0,085</b>	-	28,1	0,338	0,00
790	2060	7,5	<b>0,088</b>	-	28,9	0,352	0,00
800	2060	7,7	<b>0,092</b>	-	29,8	0,367	0,00
810	2060	8,0	<b>0,096</b>	-	30,8	0,384	0,00
820	2060	8,2	<b>0,101</b>	-	31,8	0,403	0,00
830	2060	8,5	<b>0,107</b>	-	32,8	0,425	0,00
840	2060	8,8	<b>0,113</b>	-	33,9	0,450	0,00
850	2060	9,1	<b>0,120</b>	-	35,0	0,479	0,00
860	2060	9,4	<b>0,129</b>	-	36,2	0,513	0,00
870	2060	9,7	<b>0,139</b>	-	37,5	0,555	0,00
880	2060	10,1	<b>0,153</b>	-	38,8	0,609	0,00
890	2060	10,4	<b>0,172</b>	-	40,2	0,687	0,00
900	2060	10,8	<b>0,197</b>	-	41,7	0,786	0,00
910	2060	11,2	<b>0,224</b>	-	43,3	0,895	0,00
920	2060	11,7	<b>0,251</b>	-	45,1	1,001	0,00
930	2060	12,2	<b>0,276</b>	-	47,0	1,101	0,00
940	2060	12,7	<b>0,312</b>	-	49,1	1,245	0,00
950	2060	13,3	<b>0,373</b>	-	51,4	1,489	0,00
960	2060	14,0	<b>0,451</b>	-	53,8	1,800	0,00
970	2060	14,7	<b>0,531</b>	-	56,6	2,118	0,00
980	2060	15,7	<b>0,616</b>	-	60,4	2,457	0,00
990	2060	17,0	<b>0,722</b>	-	65,7	2,880	0,00
1000	2060	18,6	<b>0,876</b>	-	71,7	3,495	0,00
1010	2060	20,1	<b>1,153</b>	-	77,5	4,599	0,00
1130	2060	13,2	<b>1,503</b>	-	50,7	5,995	0,00
1140	2060	10,6	<b>1,268</b>	-	40,8	5,057	0,00
1150	2060	8,9	<b>1,117</b>	-	34,3	4,452	0,00
1160	2060	8,1	<b>1,008</b>	-	31,1	4,019	0,00
1170	2060	7,6	<b>0,920</b>	-	29,3	3,669	0,00
1180	2060	7,2	<b>0,849</b>	-	27,6	3,385	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1190	2060	6,8	<b>0,789</b>	-	26,2	3,148	0,00
1200	2060	6,5	<b>0,735</b>	-	25,0	2,930	0,00
1210	2060	6,2	<b>0,697</b>	-	24,0	2,778	0,00
1220	2060	6,0	<b>0,669</b>	-	23,1	2,668	0,00
1230	2060	5,8	<b>0,639</b>	-	22,3	2,547	0,00
1240	2060	5,6	<b>0,614</b>	-	21,4	2,450	0,00
1250	2060	5,4	<b>0,590</b>	-	20,7	2,355	0,00
1260	2060	5,2	<b>0,563</b>	-	20,0	2,247	0,00
1270	2060	5,0	<b>0,545</b>	-	19,4	2,172	0,00
1280	2060	4,9	<b>0,526</b>	-	18,9	2,098	0,00
1290	2060	4,8	<b>0,511</b>	-	18,4	2,037	0,00
1300	2060	4,7	<b>0,499</b>	-	18,0	1,990	0,00
1310	2060	4,6	<b>0,484</b>	-	17,6	1,930	0,00
1320	2060	4,5	<b>0,470</b>	-	17,2	1,875	0,00
1330	2060	4,4	<b>0,460</b>	-	16,8	1,836	0,00
1340	2060	4,3	<b>0,453</b>	-	16,4	1,805	0,00
1350	2060	4,2	<b>0,446</b>	-	16,0	1,780	0,00
1360	2060	4,1	<b>0,441</b>	-	15,7	1,760	0,00
1370	2060	4,0	<b>0,434</b>	-	15,5	1,731	0,00
1380	2060	4,0	<b>0,425</b>	-	15,3	1,696	0,00
1390	2060	3,9	<b>0,415</b>	-	15,1	1,655	0,00
1400	2060	3,9	<b>0,405</b>	-	14,9	1,616	0,00
1410	2060	3,8	<b>0,396</b>	-	14,7	1,581	0,00
1420	2060	3,8	<b>0,388</b>	-	14,7	1,549	0,00
1430	2060	3,8	<b>0,383</b>	-	14,7	1,526	0,00
1440	2060	3,8	<b>0,378</b>	-	14,7	1,509	0,00
1450	2060	3,8	<b>0,374</b>	-	14,7	1,491	0,00
1460	2060	3,8	<b>0,369</b>	-	14,7	1,472	0,00
1470	2060	3,8	<b>0,366</b>	-	14,6	1,462	0,00
1480	2060	3,8	<b>0,364</b>	-	14,5	1,454	0,00
1490	2060	3,7	<b>0,361</b>	-	14,4	1,442	0,00
1500	2060	3,7	<b>0,358</b>	-	14,2	1,428	0,00
1510	2060	3,6	<b>0,354</b>	-	14,0	1,413	0,00
1520	2060	3,6	<b>0,350</b>	-	13,9	1,395	0,00
1530	2060	3,6	<b>0,345</b>	-	13,8	1,378	0,00
1540	2060	3,6	<b>0,342</b>	-	13,9	1,364	0,00
1550	2060	3,6	<b>0,338</b>	-	14,0	1,351	0,00
1560	2060	3,6	<b>0,335</b>	-	14,0	1,336	0,00
1570	2060	3,6	<b>0,332</b>	-	14,0	1,324	0,00
1580	2060	3,6	<b>0,330</b>	-	14,0	1,315	0,00
1590	2060	3,6	<b>0,327</b>	-	14,0	1,305	0,00
1600	2060	3,6	<b>0,324</b>	-	14,1	1,295	0,00
1610	2060	3,6	<b>0,322</b>	-	14,0	1,284	0,00
1620	2060	3,6	<b>0,319</b>	-	14,0	1,275	0,00
1630	2060	3,6	<b>0,318</b>	-	13,9	1,267	0,00
1640	2060	3,6	<b>0,316</b>	-	13,9	1,263	0,00
1650	2060	3,6	<b>0,316</b>	-	13,9	1,260	0,00
1660	2060	3,6	<b>0,315</b>	-	13,9	1,258	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1670	2060	3,6	<b>0,314</b>	-	14,0	1,252	0,00
1680	2060	3,6	<b>0,311</b>	-	13,9	1,243	0,00
1690	2060	3,6	<b>0,308</b>	-	13,8	1,231	0,00
1700	2060	3,5	<b>0,306</b>	-	13,6	1,222	0,00
1710	2060	3,5	<b>0,305</b>	-	13,5	1,219	0,00
1720	2060	3,5	<b>0,304</b>	-	13,4	1,214	0,00
1730	2060	3,4	<b>0,303</b>	-	13,2	1,209	0,00
1740	2060	3,4	<b>0,302</b>	-	13,0	1,204	0,00
1750	2060	3,3	<b>0,300</b>	-	12,8	1,200	0,00
1760	2060	3,2	<b>0,299</b>	-	12,5	1,195	0,00
1770	2060	3,2	<b>0,298</b>	-	12,2	1,190	0,00
1780	2060	3,1	<b>0,297</b>	-	11,9	1,187	0,00
1790	2060	3,0	<b>0,296</b>	-	11,6	1,182	0,00
1800	2060	2,9	<b>0,294</b>	-	11,3	1,174	0,00
1810	2060	2,9	<b>0,292</b>	-	11,1	1,167	0,00
1820	2060	2,8	<b>0,291</b>	-	10,9	1,161	0,00
1830	2060	2,8	<b>0,290</b>	-	10,7	1,157	0,00
1840	2060	2,7	<b>0,289</b>	-	10,5	1,153	0,00
1850	2060	2,6	<b>0,288</b>	-	10,2	1,148	0,00
1860	2060	2,6	<b>0,286</b>	-	9,8	1,142	0,00
1870	2060	2,5	<b>0,285</b>	-	9,7	1,139	0,00
1880	2060	2,6	<b>0,284</b>	-	9,9	1,136	0,00
1890	2060	2,6	<b>0,284</b>	-	10,0	1,133	0,00
1900	2060	2,6	<b>0,283</b>	-	10,1	1,129	0,00
1910	2060	2,6	<b>0,282</b>	-	10,1	1,125	0,00
1920	2060	2,6	<b>0,280</b>	-	10,1	1,119	0,00
1930	2060	2,6	<b>0,279</b>	-	10,0	1,114	0,00
1940	2060	2,6	<b>0,278</b>	-	9,9	1,111	0,00
1950	2060	2,6	<b>0,278</b>	-	9,8	1,109	0,00
1960	2060	2,5	<b>0,276</b>	-	9,8	1,104	0,00
1970	2060	2,5	<b>0,275</b>	-	9,8	1,098	0,00
1980	2060	2,5	<b>0,272</b>	-	9,7	1,088	0,00
1990	2060	2,5	<b>0,270</b>	-	9,7	1,079	0,00
2000	2060	2,5	<b>0,268</b>	-	9,7	1,073	0,00
2010	2060	2,5	<b>0,267</b>	-	9,8	1,067	0,00
2020	2060	2,5	<b>0,265</b>	-	9,8	1,061	0,00
2030	2060	2,5	<b>0,264</b>	-	9,8	1,056	0,00
2040	2060	2,5	<b>0,262</b>	-	9,7	1,047	0,00
2050	2060	2,5	<b>0,259</b>	-	9,7	1,034	0,00
2060	2060	2,5	<b>0,254</b>	-	9,5	1,018	0,00
2070	2060	2,5	<b>0,250</b>	-	9,4	1,000	0,00
2080	2060	2,4	<b>0,246</b>	-	9,4	0,985	0,00
2090	2060	2,4	<b>0,242</b>	-	9,4	0,968	0,00
2100	2060	2,4	<b>0,238</b>	-	9,4	0,953	0,00
2110	2060	2,4	<b>0,234</b>	-	9,3	0,940	0,00
2120	2060	2,4	<b>0,232</b>	-	9,3	0,930	0,00
2130	2060	2,4	<b>0,230</b>	-	9,3	0,922	0,00
2140	2060	2,4	<b>0,228</b>	-	9,3	0,915	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
2150	2060	2,4	<b>0,225</b>	-	9,2	0,905	0,00
2160	2060	2,4	<b>0,223</b>	-	9,1	0,895	0,00
2170	2060	2,4	<b>0,221</b>	-	9,1	0,889	0,00
2180	2060	2,4	<b>0,221</b>	-	9,2	0,886	0,00
2190	2060	2,4	<b>0,219</b>	-	9,3	0,882	0,00
2200	2060	2,4	<b>0,218</b>	-	9,4	0,875	0,00
2210	2060	2,4	<b>0,216</b>	-	9,4	0,867	0,00
2220	2060	2,4	<b>0,213</b>	-	9,3	0,857	0,00
2230	2060	2,4	<b>0,211</b>	-	9,2	0,848	0,00
2240	2060	2,4	<b>0,209</b>	-	9,2	0,841	0,00
2250	2060	2,3	<b>0,207</b>	-	9,0	0,834	0,00
2260	2060	2,3	<b>0,204</b>	-	8,8	0,824	0,00
2270	2060	2,2	<b>0,202</b>	-	8,6	0,814	0,00
2280	2060	2,2	<b>0,200</b>	-	8,4	0,806	0,00
2290	2060	2,1	<b>0,198</b>	-	8,1	0,799	0,00
2300	2060	2,1	<b>0,197</b>	-	7,9	0,795	0,00
2310	2060	2,0	<b>0,196</b>	-	7,6	0,790	0,00
2320	2060	1,9	<b>0,194</b>	-	7,4	0,785	0,00
2330	2060	1,8	<b>0,193</b>	-	7,0	0,778	0,00
2340	2060	1,7	<b>0,191</b>	-	6,7	0,770	0,00
2350	2060	1,7	<b>0,189</b>	-	6,5	0,765	0,00
2360	2060	1,7	<b>0,189</b>	-	6,5	0,764	0,00
2370	2060	1,7	<b>0,189</b>	-	6,5	0,764	0,00
2380	2060	1,7	<b>0,189</b>	-	6,5	0,765	0,00
2390	2060	1,7	<b>0,190</b>	-	6,5	0,766	0,00
2400	2060	1,7	<b>0,189</b>	-	6,5	0,764	0,00
2410	2060	1,7	<b>0,188</b>	-	6,5	0,761	0,00
2420	2060	1,7	<b>0,188</b>	-	6,6	0,761	0,00
2430	2060	1,7	<b>0,189</b>	-	6,6	0,764	0,00
2440	2060	1,7	<b>0,190</b>	-	6,6	0,769	0,00
2450	2060	1,7	<b>0,191</b>	-	6,6	0,771	0,00
2460	2060	1,7	<b>0,191</b>	-	6,7	0,771	0,00
2470	2060	1,7	<b>0,191</b>	-	6,7	0,773	0,00
2480	2060	1,8	<b>0,192</b>	-	6,8	0,776	0,00
2490	2060	1,8	<b>0,193</b>	-	6,8	0,781	0,00
2500	2060	1,8	<b>0,195</b>	-	6,9	0,789	0,00
2510	2060	1,8	<b>0,196</b>	-	6,9	0,793	0,00
2520	2060	1,8	<b>0,197</b>	-	7,0	0,795	0,00
2530	2060	1,8	<b>0,197</b>	-	7,0	0,799	0,00
2540	2060	1,8	<b>0,199</b>	-	7,1	0,804	0,00
2550	2060	1,9	<b>0,201</b>	-	7,2	0,814	0,00
2560	2060	1,9	<b>0,204</b>	-	7,3	0,825	0,00
2570	2060	1,9	<b>0,206</b>	-	7,5	0,832	0,00
2580	2060	2,0	<b>0,207</b>	-	7,6	0,838	0,00
2590	2060	2,0	<b>0,209</b>	-	7,8	0,845	0,00
2600	2060	2,0	<b>0,211</b>	-	7,9	0,854	0,00
2610	2060	2,1	<b>0,214</b>	-	8,0	0,865	0,00
2620	2060	2,1	<b>0,216</b>	-	8,0	0,876	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2630	2060	2,1	<b>0,219</b>	-	8,0	0,886	0,00
2640	2060	2,1	<b>0,222</b>	-	8,0	0,897	0,00
2650	2060	2,1	<b>0,225</b>	-	8,1	0,909	0,00
2660	2060	2,1	<b>0,229</b>	-	8,2	0,925	0,00
2670	2060	2,1	<b>0,233</b>	-	8,3	0,941	0,00
2680	2060	2,2	<b>0,236</b>	-	8,4	0,956	0,00
2690	2060	2,2	<b>0,240</b>	-	8,6	0,970	0,00
2700	2060	2,3	<b>0,244</b>	-	8,7	0,987	0,00
2710	2060	2,3	<b>0,249</b>	-	8,9	1,007	0,00
2720	2060	2,3	<b>0,254</b>	-	9,0	1,030	0,00
2730	2060	2,4	<b>0,260</b>	-	9,2	1,053	0,00
2740	2060	2,4	<b>0,266</b>	-	9,4	1,076	0,00
2750	2060	2,5	<b>0,271</b>	-	9,6	1,098	0,00
2760	2060	2,5	<b>0,278</b>	-	9,8	1,124	0,00
2770	2060	2,6	<b>0,286</b>	-	9,9	1,157	0,00
2780	2060	2,6	<b>0,295</b>	-	10,1	1,193	0,00
2790	2060	2,7	<b>0,303</b>	-	10,3	1,228	0,00
2800	2060	2,7	<b>0,312</b>	-	10,5	1,263	0,00
2810	2060	2,8	<b>0,321</b>	-	10,7	1,299	0,00
2820	2060	2,8	<b>0,331</b>	-	10,9	1,340	0,00
2830	2060	2,9	<b>0,342</b>	-	11,1	1,386	0,00
2840	2060	3,0	<b>0,355</b>	-	11,8	1,436	0,00
2850	2060	3,2	<b>0,368</b>	-	12,3	1,491	0,00
2860	2060	3,2	<b>0,381</b>	-	12,5	1,543	0,00
2870	2060	3,3	<b>0,397</b>	-	12,6	1,607	0,00
2880	2060	3,3	<b>0,415</b>	-	12,9	1,679	0,00
2890	2060	3,5	<b>0,434</b>	-	13,4	1,756	0,00
2900	2060	3,6	<b>0,455</b>	-	14,0	1,842	0,00
2910	2060	3,8	<b>0,479</b>	-	14,5	1,940	0,00
2920	2060	4,0	<b>0,510</b>	-	15,5	2,065	0,00
2930	2060	4,3	<b>0,547</b>	-	16,6	2,213	0,00
2940	2060	4,6	<b>0,588</b>	-	17,7	2,380	0,00
2950	2060	4,9	<b>0,634</b>	-	18,8	2,568	0,00
2960	2060	5,2	<b>0,688</b>	-	20,2	2,786	0,00
2970	2060	5,5	<b>0,752</b>	-	21,4	3,044	0,00
3100	2060	7,9	<b>0,409</b>	-	30,5	1,657	0,00
3110	2060	7,3	<b>0,239</b>	-	28,0	0,967	0,00
3120	2060	6,7	<b>0,176</b>	-	26,0	0,712	0,00
3130	2060	6,3	<b>0,141</b>	-	24,5	0,571	0,00
3140	2060	6,0	<b>0,118</b>	-	23,2	0,478	0,00
3150	2060	5,8	<b>0,104</b>	-	22,2	0,419	0,00
3160	2060	5,5	<b>0,092</b>	-	21,3	0,371	0,00
3170	2060	5,3	<b>0,082</b>	-	20,5	0,332	0,00
3180	2060	5,1	<b>0,074</b>	-	19,8	0,299	0,00
3190	2060	5,0	<b>0,067</b>	-	19,1	0,273	0,00
3200	2060	4,8	<b>0,062</b>	-	18,6	0,250	0,00
3210	2060	4,7	<b>0,058</b>	-	18,0	0,233	0,00
3220	2060	4,5	<b>0,054</b>	-	17,5	0,219	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3230	2060	4,4	<b>0,051</b>	-	17,1	0,207	0,00
3240	2060	4,3	<b>0,048</b>	-	16,7	0,196	0,00
3250	2060	4,2	<b>0,046</b>	-	16,3	0,186	0,00
3260	2060	4,1	<b>0,044</b>	-	16,0	0,177	0,00
3270	2060	4,1	<b>0,042</b>	-	15,6	0,170	0,00
3280	2060	4,0	<b>0,040</b>	-	15,3	0,163	0,00
3290	2060	3,9	<b>0,039</b>	-	15,0	0,157	0,00
3300	2060	3,8	<b>0,037</b>	-	14,8	0,151	0,00
3310	2060	3,8	<b>0,036</b>	-	14,5	0,146	0,00
3320	2060	3,7	<b>0,035</b>	-	14,3	0,142	0,00
3330	2060	3,7	<b>0,034</b>	-	14,1	0,137	0,00
3340	2060	3,6	<b>0,033</b>	-	13,9	0,133	0,00
3350	2060	3,5	<b>0,032</b>	-	13,7	0,130	0,00
3360	2060	3,5	<b>0,031</b>	-	13,5	0,126	0,00
3370	2060	3,5	<b>0,031</b>	-	13,3	0,123	0,00
3380	2060	3,4	<b>0,030</b>	-	13,1	0,120	0,00
3390	2060	3,4	<b>0,029</b>	-	13,0	0,117	0,00
650	2070	5,6	<b>0,060</b>	-	21,8	0,239	0,00
660	2070	5,8	<b>0,062</b>	-	22,3	0,246	0,00
670	2070	5,9	<b>0,064</b>	-	22,9	0,254	0,00
680	2070	6,1	<b>0,066</b>	-	23,5	0,262	0,00
690	2070	6,3	<b>0,068</b>	-	24,2	0,270	0,00
700	2070	6,4	<b>0,070</b>	-	24,8	0,278	0,00
710	2070	6,6	<b>0,072</b>	-	25,5	0,287	0,00
720	2070	6,8	<b>0,074</b>	-	26,2	0,297	0,00
730	2070	7,0	<b>0,077</b>	-	26,9	0,307	0,00
740	2070	7,2	<b>0,080</b>	-	27,6	0,318	0,00
750	2070	7,4	<b>0,082</b>	-	28,4	0,329	0,00
760	2070	7,6	<b>0,086</b>	-	29,3	0,341	0,00
770	2070	7,8	<b>0,089</b>	-	30,1	0,355	0,00
780	2070	8,0	<b>0,092</b>	-	31,0	0,369	0,00
790	2070	8,3	<b>0,096</b>	-	31,9	0,384	0,00
800	2070	8,5	<b>0,100</b>	-	32,9	0,401	0,00
810	2070	8,8	<b>0,105</b>	-	33,9	0,419	0,00
820	2070	9,1	<b>0,110</b>	-	34,9	0,439	0,00
830	2070	9,4	<b>0,116</b>	-	36,1	0,462	0,00
840	2070	9,7	<b>0,122</b>	-	37,2	0,488	0,00
850	2070	10,0	<b>0,130</b>	-	38,4	0,518	0,00
860	2070	10,3	<b>0,139</b>	-	39,7	0,553	0,00
870	2070	10,7	<b>0,149</b>	-	41,1	0,596	0,00
880	2070	11,1	<b>0,163</b>	-	42,6	0,649	0,00
890	2070	11,5	<b>0,182</b>	-	44,1	0,727	0,00
900	2070	11,9	<b>0,210</b>	-	45,8	0,837	0,00
910	2070	12,4	<b>0,246</b>	-	47,7	0,980	0,00
920	2070	12,9	<b>0,286</b>	-	49,8	1,142	0,00
930	2070	13,5	<b>0,327</b>	-	52,1	1,306	0,00
940	2070	14,2	<b>0,386</b>	-	54,6	1,541	0,00
950	2070	15,0	<b>0,487</b>	-	57,6	1,943	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
960	2070	16,1	<b>0,613</b>	-	62,1	2,446	0,00
970	2070	17,7	<b>0,768</b>	-	68,0	3,061	0,00
980	2070	19,0	<b>0,988</b>	-	73,2	3,941	0,00
1100	2070	13,9	<b>1,508</b>	-	53,4	6,011	0,00
1110	2070	11,1	<b>1,275</b>	-	42,9	5,082	0,00
1120	2070	9,2	<b>1,122</b>	-	35,3	4,476	0,00
1130	2070	8,2	<b>1,006</b>	-	31,4	4,010	0,00
1140	2070	7,5	<b>0,918</b>	-	28,8	3,659	0,00
1150	2070	7,0	<b>0,848</b>	-	27,0	3,383	0,00
1160	2070	6,7	<b>0,790</b>	-	25,6	3,152	0,00
1170	2070	6,3	<b>0,736</b>	-	24,4	2,935	0,00
1180	2070	6,1	<b>0,687</b>	-	23,3	2,741	0,00
1190	2070	5,8	<b>0,649</b>	-	22,4	2,586	0,00
1200	2070	5,6	<b>0,613</b>	-	21,6	2,443	0,00
1210	2070	5,4	<b>0,587</b>	-	20,9	2,342	0,00
1220	2070	5,2	<b>0,568</b>	-	20,2	2,266	0,00
1230	2070	5,1	<b>0,546</b>	-	19,5	2,177	0,00
1240	2070	4,9	<b>0,526</b>	-	18,8	2,098	0,00
1250	2070	4,7	<b>0,507</b>	-	18,3	2,023	0,00
1260	2070	4,6	<b>0,488</b>	-	17,8	1,945	0,00
1270	2070	4,5	<b>0,473</b>	-	17,3	1,885	0,00
1280	2070	4,4	<b>0,461</b>	-	17,0	1,839	0,00
1290	2070	4,3	<b>0,451</b>	-	16,7	1,799	0,00
1300	2070	4,3	<b>0,442</b>	-	16,4	1,765	0,00
1310	2070	4,2	<b>0,432</b>	-	16,1	1,724	0,00
1320	2070	4,1	<b>0,422</b>	-	15,8	1,682	0,00
1330	2070	4,0	<b>0,414</b>	-	15,5	1,650	0,00
1340	2070	3,9	<b>0,407</b>	-	15,2	1,625	0,00
1350	2070	3,9	<b>0,402</b>	-	14,9	1,603	0,00
1360	2070	3,8	<b>0,397</b>	-	14,8	1,584	0,00
1370	2070	3,8	<b>0,391</b>	-	14,6	1,561	0,00
1380	2070	3,8	<b>0,385</b>	-	14,6	1,534	0,00
1390	2070	3,8	<b>0,377</b>	-	14,5	1,505	0,00
1400	2070	3,7	<b>0,370</b>	-	14,3	1,477	0,00
1410	2070	3,7	<b>0,364</b>	-	14,2	1,451	0,00
1420	2070	3,7	<b>0,358</b>	-	14,2	1,427	0,00
1430	2070	3,7	<b>0,353</b>	-	14,2	1,407	0,00
1440	2070	3,7	<b>0,349</b>	-	14,1	1,393	0,00
1450	2070	3,6	<b>0,345</b>	-	14,0	1,378	0,00
1460	2070	3,6	<b>0,341</b>	-	14,0	1,363	0,00
1470	2070	3,6	<b>0,339</b>	-	13,8	1,352	0,00
1480	2070	3,6	<b>0,337</b>	-	13,7	1,344	0,00
1490	2070	3,5	<b>0,334</b>	-	13,6	1,333	0,00
1500	2070	3,5	<b>0,330</b>	-	13,4	1,318	0,00
1510	2070	3,5	<b>0,326</b>	-	13,3	1,303	0,00
1520	2070	3,5	<b>0,322</b>	-	13,3	1,287	0,00
1530	2070	3,5	<b>0,319</b>	-	13,3	1,272	0,00
1540	2070	3,5	<b>0,316</b>	-	13,4	1,261	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1550	2070	3,5	<b>0,313</b>	-	13,5	1,250	0,00
1560	2070	3,5	<b>0,310</b>	-	13,5	1,238	0,00
1570	2070	3,5	<b>0,307</b>	-	13,5	1,227	0,00
1580	2070	3,5	<b>0,306</b>	-	13,5	1,220	0,00
1590	2070	3,5	<b>0,304</b>	-	13,5	1,212	0,00
1600	2070	3,5	<b>0,302</b>	-	13,4	1,204	0,00
1610	2070	3,5	<b>0,300</b>	-	13,4	1,195	0,00
1620	2070	3,5	<b>0,297</b>	-	13,3	1,187	0,00
1630	2070	3,4	<b>0,296</b>	-	13,3	1,180	0,00
1640	2070	3,4	<b>0,295</b>	-	13,2	1,176	0,00
1650	2070	3,4	<b>0,294</b>	-	13,2	1,173	0,00
1660	2070	3,4	<b>0,293</b>	-	13,3	1,170	0,00
1670	2070	3,4	<b>0,292</b>	-	13,3	1,165	0,00
1680	2070	3,4	<b>0,290</b>	-	13,3	1,158	0,00
1690	2070	3,4	<b>0,287</b>	-	13,1	1,148	0,00
1700	2070	3,4	<b>0,286</b>	-	12,9	1,140	0,00
1710	2070	3,3	<b>0,285</b>	-	12,8	1,137	0,00
1720	2070	3,3	<b>0,284</b>	-	12,6	1,134	0,00
1730	2070	3,2	<b>0,283</b>	-	12,3	1,131	0,00
1740	2070	3,1	<b>0,282</b>	-	12,1	1,127	0,00
1750	2070	3,1	<b>0,281</b>	-	11,8	1,124	0,00
1760	2070	3,0	<b>0,281</b>	-	11,5	1,120	0,00
1770	2070	2,9	<b>0,279</b>	-	11,2	1,116	0,00
1780	2070	2,8	<b>0,279</b>	-	10,9	1,112	0,00
1790	2070	2,8	<b>0,277</b>	-	10,6	1,108	0,00
1800	2070	2,7	<b>0,276</b>	-	10,4	1,100	0,00
1810	2070	2,6	<b>0,274</b>	-	10,2	1,094	0,00
1820	2070	2,6	<b>0,273</b>	-	10,0	1,089	0,00
1830	2070	2,5	<b>0,272</b>	-	9,8	1,086	0,00
1840	2070	2,5	<b>0,271</b>	-	9,6	1,084	0,00
1850	2070	2,4	<b>0,270</b>	-	9,4	1,080	0,00
1860	2070	2,4	<b>0,269</b>	-	9,3	1,073	0,00
1870	2070	2,4	<b>0,268</b>	-	9,3	1,069	0,00
1880	2070	2,4	<b>0,267</b>	-	9,4	1,067	0,00
1890	2070	2,5	<b>0,266</b>	-	9,5	1,065	0,00
1900	2070	2,5	<b>0,266</b>	-	9,7	1,062	0,00
1910	2070	2,5	<b>0,265</b>	-	9,8	1,059	0,00
1920	2070	2,6	<b>0,264</b>	-	9,8	1,054	0,00
1930	2070	2,5	<b>0,263</b>	-	9,8	1,051	0,00
1940	2070	2,5	<b>0,262</b>	-	9,7	1,047	0,00
1950	2070	2,5	<b>0,262</b>	-	9,8	1,045	0,00
1960	2070	2,5	<b>0,261</b>	-	9,7	1,041	0,00
1970	2070	2,5	<b>0,259</b>	-	9,7	1,036	0,00
1980	2070	2,5	<b>0,257</b>	-	9,6	1,027	0,00
1990	2070	2,4	<b>0,255</b>	-	9,4	1,019	0,00
2000	2070	2,4	<b>0,253</b>	-	9,4	1,013	0,00
2010	2070	2,4	<b>0,252</b>	-	9,4	1,007	0,00
2020	2070	2,4	<b>0,250</b>	-	9,4	1,001	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2030	2070	2,5	<b>0,249</b>	-	9,5	0,996	0,00
2040	2070	2,5	<b>0,247</b>	-	9,5	0,987	0,00
2050	2070	2,5	<b>0,244</b>	-	9,5	0,975	0,00
2060	2070	2,4	<b>0,240</b>	-	9,4	0,959	0,00
2070	2070	2,4	<b>0,236</b>	-	9,3	0,944	0,00
2080	2070	2,4	<b>0,232</b>	-	9,3	0,931	0,00
2090	2070	2,4	<b>0,229</b>	-	9,3	0,916	0,00
2100	2070	2,4	<b>0,225</b>	-	9,3	0,903	0,00
2110	2070	2,4	<b>0,222</b>	-	9,3	0,891	0,00
2120	2070	2,4	<b>0,220</b>	-	9,2	0,882	0,00
2130	2070	2,4	<b>0,218</b>	-	9,2	0,874	0,00
2140	2070	2,4	<b>0,216</b>	-	9,2	0,867	0,00
2150	2070	2,3	<b>0,214</b>	-	9,0	0,858	0,00
2160	2070	2,3	<b>0,211</b>	-	8,9	0,849	0,00
2170	2070	2,3	<b>0,210</b>	-	8,8	0,843	0,00
2180	2070	2,3	<b>0,209</b>	-	8,9	0,840	0,00
2190	2070	2,3	<b>0,208</b>	-	8,9	0,836	0,00
2200	2070	2,3	<b>0,207</b>	-	9,0	0,830	0,00
2210	2070	2,4	<b>0,205</b>	-	9,1	0,823	0,00
2220	2070	2,4	<b>0,203</b>	-	9,1	0,815	0,00
2230	2070	2,3	<b>0,201</b>	-	9,0	0,808	0,00
2240	2070	2,3	<b>0,200</b>	-	9,0	0,803	0,00
2250	2070	2,3	<b>0,198</b>	-	8,9	0,797	0,00
2260	2070	2,3	<b>0,195</b>	-	8,7	0,787	0,00
2270	2070	2,2	<b>0,193</b>	-	8,5	0,778	0,00
2280	2070	2,2	<b>0,191</b>	-	8,3	0,769	0,00
2290	2070	2,1	<b>0,189</b>	-	8,1	0,763	0,00
2300	2070	2,1	<b>0,188</b>	-	7,9	0,759	0,00
2310	2070	2,0	<b>0,187</b>	-	7,7	0,754	0,00
2320	2070	1,9	<b>0,186</b>	-	7,5	0,749	0,00
2330	2070	1,9	<b>0,184</b>	-	7,2	0,743	0,00
2340	2070	1,8	<b>0,182</b>	-	6,8	0,735	0,00
2350	2070	1,7	<b>0,181</b>	-	6,6	0,730	0,00
2360	2070	1,7	<b>0,180</b>	-	6,4	0,728	0,00
2370	2070	1,6	<b>0,180</b>	-	6,2	0,727	0,00
2380	2070	1,6	<b>0,180</b>	-	6,2	0,727	0,00
2390	2070	1,6	<b>0,180</b>	-	6,2	0,727	0,00
2400	2070	1,6	<b>0,179</b>	-	6,3	0,725	0,00
2410	2070	1,6	<b>0,179</b>	-	6,3	0,723	0,00
2420	2070	1,6	<b>0,179</b>	-	6,3	0,722	0,00
2430	2070	1,6	<b>0,179</b>	-	6,3	0,724	0,00
2440	2070	1,6	<b>0,180</b>	-	6,3	0,727	0,00
2450	2070	1,7	<b>0,180</b>	-	6,4	0,729	0,00
2460	2070	1,7	<b>0,180</b>	-	6,4	0,730	0,00
2470	2070	1,7	<b>0,181</b>	-	6,4	0,731	0,00
2480	2070	1,7	<b>0,181</b>	-	6,4	0,733	0,00
2490	2070	1,7	<b>0,182</b>	-	6,5	0,737	0,00
2500	2070	1,7	<b>0,184</b>	-	6,5	0,743	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2510	2070	1,7	<b>0,185</b>	-	6,5	0,747	0,00
2520	2070	1,7	<b>0,185</b>	-	6,6	0,750	0,00
2530	2070	1,7	<b>0,186</b>	-	6,6	0,753	0,00
2540	2070	1,7	<b>0,187</b>	-	6,7	0,758	0,00
2550	2070	1,8	<b>0,189</b>	-	6,9	0,766	0,00
2560	2070	1,8	<b>0,192</b>	-	7,0	0,776	0,00
2570	2070	1,8	<b>0,194</b>	-	7,1	0,783	0,00
2580	2070	1,9	<b>0,195</b>	-	7,3	0,789	0,00
2590	2070	1,9	<b>0,197</b>	-	7,4	0,795	0,00
2600	2070	2,0	<b>0,199</b>	-	7,6	0,803	0,00
2610	2070	2,0	<b>0,201</b>	-	7,7	0,812	0,00
2620	2070	2,0	<b>0,203</b>	-	7,7	0,822	0,00
2630	2070	2,0	<b>0,205</b>	-	7,7	0,830	0,00
2640	2070	2,0	<b>0,207</b>	-	7,8	0,839	0,00
2650	2070	2,0	<b>0,210</b>	-	7,8	0,849	0,00
2660	2070	2,0	<b>0,213</b>	-	7,9	0,862	0,00
2670	2070	2,1	<b>0,216</b>	-	7,9	0,875	0,00
2680	2070	2,1	<b>0,219</b>	-	8,0	0,887	0,00
2690	2070	2,1	<b>0,222</b>	-	8,1	0,900	0,00
2700	2070	2,1	<b>0,226</b>	-	8,2	0,914	0,00
2710	2070	2,1	<b>0,230</b>	-	8,2	0,930	0,00
2720	2070	2,2	<b>0,235</b>	-	8,3	0,950	0,00
2730	2070	2,2	<b>0,240</b>	-	8,5	0,970	0,00
2740	2070	2,2	<b>0,245</b>	-	8,6	0,990	0,00
2750	2070	2,3	<b>0,249</b>	-	8,8	1,009	0,00
2760	2070	2,3	<b>0,255</b>	-	9,0	1,031	0,00
2770	2070	2,4	<b>0,261</b>	-	9,2	1,057	0,00
2780	2070	2,4	<b>0,268</b>	-	9,4	1,086	0,00
2790	2070	2,5	<b>0,276</b>	-	9,5	1,115	0,00
2800	2070	2,5	<b>0,283</b>	-	9,7	1,145	0,00
2810	2070	2,5	<b>0,290</b>	-	9,8	1,175	0,00
2820	2070	2,6	<b>0,298</b>	-	9,9	1,207	0,00
2830	2070	2,6	<b>0,307</b>	-	10,1	1,243	0,00
2840	2070	2,7	<b>0,317</b>	-	10,6	1,282	0,00
2850	2070	2,9	<b>0,326</b>	-	11,0	1,320	0,00
2860	2070	2,9	<b>0,335</b>	-	11,4	1,357	0,00
2870	2070	3,0	<b>0,346</b>	-	11,5	1,403	0,00
2880	2070	3,0	<b>0,359</b>	-	11,6	1,452	0,00
2890	2070	3,1	<b>0,372</b>	-	11,9	1,506	0,00
2900	2070	3,2	<b>0,387</b>	-	12,5	1,568	0,00
2910	2070	3,4	<b>0,404</b>	-	13,1	1,637	0,00
2920	2070	3,6	<b>0,425</b>	-	13,8	1,719	0,00
2930	2070	3,8	<b>0,446</b>	-	14,5	1,807	0,00
2940	2070	3,9	<b>0,471</b>	-	15,1	1,905	0,00
2950	2070	4,1	<b>0,498</b>	-	15,7	2,017	0,00
2960	2070	4,3	<b>0,530</b>	-	16,5	2,148	0,00
2970	2070	4,5	<b>0,568</b>	-	17,3	2,298	0,00
2980	2070	4,8	<b>0,611</b>	-	18,4	2,472	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2990	2070	5,1	<b>0,662</b>	-	19,8	2,681	0,00
3000	2070	5,5	<b>0,723</b>	-	21,2	2,929	0,00
3010	2070	5,7	<b>0,800</b>	-	22,1	3,241	0,00
3100	2070	6,2	<b>0,442</b>	-	24,1	1,788	0,00
3110	2070	5,7	<b>0,256</b>	-	21,9	1,037	0,00
3120	2070	5,3	<b>0,165</b>	-	20,3	0,666	0,00
3130	2070	5,0	<b>0,121</b>	-	19,2	0,488	0,00
3140	2070	4,7	<b>0,098</b>	-	18,2	0,397	0,00
3150	2070	4,5	<b>0,084</b>	-	17,5	0,341	0,00
3160	2070	4,4	<b>0,074</b>	-	16,8	0,300	0,00
3170	2070	4,2	<b>0,067</b>	-	16,3	0,269	0,00
3180	2070	4,1	<b>0,061</b>	-	15,8	0,245	0,00
3190	2070	4,0	<b>0,056</b>	-	15,4	0,227	0,00
3200	2070	3,9	<b>0,052</b>	-	15,0	0,212	0,00
3210	2070	3,8	<b>0,049</b>	-	14,6	0,199	0,00
3220	2070	3,7	<b>0,046</b>	-	14,3	0,187	0,00
3230	2070	3,6	<b>0,044</b>	-	14,0	0,178	0,00
3240	2070	3,6	<b>0,042</b>	-	13,7	0,169	0,00
3250	2070	3,5	<b>0,040</b>	-	13,5	0,162	0,00
3260	2070	3,4	<b>0,038</b>	-	13,3	0,155	0,00
3270	2070	3,4	<b>0,037</b>	-	13,1	0,149	0,00
3280	2070	3,3	<b>0,036</b>	-	12,8	0,144	0,00
3290	2070	3,3	<b>0,034</b>	-	12,6	0,139	0,00
3300	2070	3,2	<b>0,033</b>	-	12,5	0,135	0,00
3310	2070	3,2	<b>0,032</b>	-	12,3	0,131	0,00
3320	2070	3,2	<b>0,031</b>	-	12,2	0,127	0,00
3330	2070	3,1	<b>0,031</b>	-	12,0	0,123	0,00
3340	2070	3,1	<b>0,030</b>	-	11,9	0,120	0,00
3350	2070	3,0	<b>0,029</b>	-	11,7	0,117	0,00
3360	2070	3,0	<b>0,028</b>	-	11,6	0,114	0,00
3370	2070	3,0	<b>0,028</b>	-	11,5	0,112	0,00
3380	2070	3,0	<b>0,027</b>	-	11,4	0,109	0,00
3390	2070	2,9	<b>0,027</b>	-	11,3	0,107	0,00
650	2080	6,2	<b>0,064</b>	-	23,9	0,257	0,00
660	2080	6,3	<b>0,066</b>	-	24,5	0,265	0,00
670	2080	6,5	<b>0,068</b>	-	25,1	0,273	0,00
680	2080	6,7	<b>0,070</b>	-	25,7	0,281	0,00
690	2080	6,9	<b>0,073</b>	-	26,4	0,290	0,00
700	2080	7,0	<b>0,075</b>	-	27,1	0,299	0,00
710	2080	7,2	<b>0,077</b>	-	27,8	0,309	0,00
720	2080	7,4	<b>0,080</b>	-	28,5	0,320	0,00
730	2080	7,6	<b>0,083</b>	-	29,3	0,331	0,00
740	2080	7,8	<b>0,086</b>	-	30,1	0,342	0,00
750	2080	8,0	<b>0,089</b>	-	31,0	0,355	0,00
760	2080	8,3	<b>0,092</b>	-	31,8	0,369	0,00
770	2080	8,5	<b>0,096</b>	-	32,7	0,383	0,00
780	2080	8,7	<b>0,100</b>	-	33,7	0,399	0,00
790	2080	9,0	<b>0,104</b>	-	34,7	0,416	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
800	2080	9,3	<b>0,109</b>	-	35,7	0,434	0,00
810	2080	9,5	<b>0,114</b>	-	36,7	0,454	0,00
820	2080	9,8	<b>0,119</b>	-	37,9	0,477	0,00
830	2080	10,1	<b>0,126</b>	-	39,1	0,502	0,00
840	2080	10,5	<b>0,133</b>	-	40,3	0,531	0,00
850	2080	10,8	<b>0,141</b>	-	41,7	0,563	0,00
860	2080	11,2	<b>0,151</b>	-	43,1	0,602	0,00
870	2080	11,6	<b>0,163</b>	-	44,7	0,648	0,00
880	2080	12,0	<b>0,177</b>	-	46,4	0,707	0,00
890	2080	12,5	<b>0,197</b>	-	48,2	0,786	0,00
900	2080	13,1	<b>0,226</b>	-	50,3	0,901	0,00
910	2080	13,7	<b>0,269</b>	-	52,7	1,072	0,00
920	2080	14,4	<b>0,330</b>	-	55,3	1,314	0,00
930	2080	15,3	<b>0,415</b>	-	59,1	1,655	0,00
940	2080	16,7	<b>0,544</b>	-	64,4	2,168	0,00
950	2080	18,1	<b>0,772</b>	-	69,9	3,077	0,00
1070	2080	15,3	<b>1,640</b>	-	58,9	6,539	0,00
1080	2080	11,5	<b>1,338</b>	-	44,3	5,337	0,00
1090	2080	9,6	<b>1,129</b>	-	37,1	4,502	0,00
1100	2080	8,4	<b>0,994</b>	-	32,3	3,963	0,00
1110	2080	7,6	<b>0,904</b>	-	29,1	3,606	0,00
1120	2080	7,0	<b>0,838</b>	-	26,8	3,342	0,00
1130	2080	6,5	<b>0,783</b>	-	25,2	3,122	0,00
1140	2080	6,2	<b>0,733</b>	-	23,9	2,921	0,00
1150	2080	5,9	<b>0,690</b>	-	22,9	2,752	0,00
1160	2080	5,7	<b>0,653</b>	-	22,0	2,602	0,00
1170	2080	5,5	<b>0,615</b>	-	21,2	2,451	0,00
1180	2080	5,3	<b>0,579</b>	-	20,4	2,307	0,00
1190	2080	5,1	<b>0,551</b>	-	19,7	2,197	0,00
1200	2080	5,0	<b>0,526</b>	-	19,1	2,098	0,00
1210	2080	4,8	<b>0,508</b>	-	18,5	2,027	0,00
1220	2080	4,6	<b>0,494</b>	-	17,9	1,969	0,00
1230	2080	4,5	<b>0,477</b>	-	17,3	1,902	0,00
1240	2080	4,4	<b>0,460</b>	-	16,8	1,836	0,00
1250	2080	4,3	<b>0,445</b>	-	16,5	1,774	0,00
1260	2080	4,2	<b>0,431</b>	-	16,1	1,717	0,00
1270	2080	4,1	<b>0,419</b>	-	15,8	1,671	0,00
1280	2080	4,0	<b>0,411</b>	-	15,6	1,638	0,00
1290	2080	4,0	<b>0,404</b>	-	15,3	1,612	0,00
1300	2080	3,9	<b>0,398</b>	-	15,1	1,589	0,00
1310	2080	3,9	<b>0,392</b>	-	14,8	1,562	0,00
1320	2080	3,8	<b>0,384</b>	-	14,6	1,531	0,00
1330	2080	3,7	<b>0,377</b>	-	14,4	1,504	0,00
1340	2080	3,7	<b>0,372</b>	-	14,3	1,484	0,00
1350	2080	3,7	<b>0,367</b>	-	14,1	1,463	0,00
1360	2080	3,6	<b>0,362</b>	-	14,0	1,444	0,00
1370	2080	3,6	<b>0,357</b>	-	14,0	1,423	0,00
1380	2080	3,6	<b>0,351</b>	-	14,0	1,402	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1390	2080	3,6	<b>0,346</b>	-	13,9	1,380	0,00
1400	2080	3,6	<b>0,341</b>	-	13,8	1,360	0,00
1410	2080	3,6	<b>0,336</b>	-	13,7	1,341	0,00
1420	2080	3,6	<b>0,332</b>	-	13,7	1,323	0,00
1430	2080	3,5	<b>0,327</b>	-	13,6	1,306	0,00
1440	2080	3,5	<b>0,324</b>	-	13,5	1,294	0,00
1450	2080	3,5	<b>0,321</b>	-	13,4	1,281	0,00
1460	2080	3,5	<b>0,318</b>	-	13,3	1,268	0,00
1470	2080	3,4	<b>0,315</b>	-	13,2	1,258	0,00
1480	2080	3,4	<b>0,313</b>	-	13,0	1,250	0,00
1490	2080	3,4	<b>0,311</b>	-	12,9	1,239	0,00
1500	2080	3,3	<b>0,307</b>	-	12,8	1,224	0,00
1510	2080	3,3	<b>0,303</b>	-	12,8	1,209	0,00
1520	2080	3,3	<b>0,299</b>	-	12,8	1,195	0,00
1530	2080	3,3	<b>0,296</b>	-	12,9	1,182	0,00
1540	2080	3,4	<b>0,294</b>	-	12,9	1,172	0,00
1550	2080	3,4	<b>0,291</b>	-	13,0	1,163	0,00
1560	2080	3,4	<b>0,289</b>	-	13,0	1,152	0,00
1570	2080	3,4	<b>0,286</b>	-	13,0	1,143	0,00
1580	2080	3,4	<b>0,285</b>	-	12,9	1,137	0,00
1590	2080	3,3	<b>0,284</b>	-	12,9	1,132	0,00
1600	2080	3,3	<b>0,282</b>	-	12,8	1,126	0,00
1610	2080	3,3	<b>0,280</b>	-	12,7	1,119	0,00
1620	2080	3,3	<b>0,279</b>	-	12,7	1,112	0,00
1630	2080	3,3	<b>0,277</b>	-	12,6	1,106	0,00
1640	2080	3,3	<b>0,276</b>	-	12,6	1,101	0,00
1650	2080	3,3	<b>0,275</b>	-	12,6	1,099	0,00
1660	2080	3,3	<b>0,274</b>	-	12,6	1,095	0,00
1670	2080	3,3	<b>0,273</b>	-	12,5	1,090	0,00
1680	2080	3,2	<b>0,272</b>	-	12,5	1,085	0,00
1690	2080	3,2	<b>0,270</b>	-	12,3	1,077	0,00
1700	2080	3,1	<b>0,268</b>	-	12,1	1,071	0,00
1710	2080	3,1	<b>0,267</b>	-	11,9	1,067	0,00
1720	2080	3,0	<b>0,267</b>	-	11,7	1,065	0,00
1730	2080	3,0	<b>0,266</b>	-	11,4	1,062	0,00
1740	2080	2,9	<b>0,265</b>	-	11,1	1,060	0,00
1750	2080	2,8	<b>0,265</b>	-	10,8	1,057	0,00
1760	2080	2,7	<b>0,264</b>	-	10,5	1,055	0,00
1770	2080	2,7	<b>0,263</b>	-	10,3	1,051	0,00
1780	2080	2,6	<b>0,262</b>	-	10,0	1,047	0,00
1790	2080	2,5	<b>0,261</b>	-	9,8	1,043	0,00
1800	2080	2,5	<b>0,260</b>	-	9,6	1,037	0,00
1810	2080	2,4	<b>0,258</b>	-	9,4	1,031	0,00
1820	2080	2,4	<b>0,257</b>	-	9,3	1,027	0,00
1830	2080	2,4	<b>0,257</b>	-	9,3	1,025	0,00
1840	2080	2,4	<b>0,256</b>	-	9,2	1,022	0,00
1850	2080	2,4	<b>0,255</b>	-	9,2	1,019	0,00
1860	2080	2,4	<b>0,254</b>	-	9,1	1,014	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1870	2080	2,3	<b>0,253</b>	-	9,0	1,009	0,00
1880	2080	2,3	<b>0,252</b>	-	9,1	1,007	0,00
1890	2080	2,4	<b>0,251</b>	-	9,1	1,004	0,00
1900	2080	2,4	<b>0,251</b>	-	9,3	1,002	0,00
1910	2080	2,4	<b>0,250</b>	-	9,4	1,000	0,00
1920	2080	2,5	<b>0,249</b>	-	9,5	0,996	0,00
1930	2080	2,5	<b>0,249</b>	-	9,5	0,994	0,00
1940	2080	2,5	<b>0,248</b>	-	9,5	0,990	0,00
1950	2080	2,5	<b>0,247</b>	-	9,6	0,987	0,00
1960	2080	2,5	<b>0,246</b>	-	9,6	0,984	0,00
1970	2080	2,5	<b>0,245</b>	-	9,6	0,980	0,00
1980	2080	2,4	<b>0,243</b>	-	9,4	0,973	0,00
1990	2080	2,4	<b>0,242</b>	-	9,2	0,965	0,00
2000	2080	2,4	<b>0,240</b>	-	9,1	0,959	0,00
2010	2080	2,4	<b>0,238</b>	-	9,1	0,953	0,00
2020	2080	2,4	<b>0,237</b>	-	9,1	0,947	0,00
2030	2080	2,4	<b>0,235</b>	-	9,2	0,941	0,00
2040	2080	2,4	<b>0,233</b>	-	9,2	0,933	0,00
2050	2080	2,4	<b>0,230</b>	-	9,2	0,921	0,00
2060	2080	2,4	<b>0,227</b>	-	9,1	0,907	0,00
2070	2080	2,4	<b>0,223</b>	-	9,2	0,894	0,00
2080	2080	2,4	<b>0,220</b>	-	9,2	0,883	0,00
2090	2080	2,4	<b>0,217</b>	-	9,2	0,870	0,00
2100	2080	2,4	<b>0,214</b>	-	9,2	0,858	0,00
2110	2080	2,4	<b>0,211</b>	-	9,1	0,847	0,00
2120	2080	2,4	<b>0,209</b>	-	9,1	0,838	0,00
2130	2080	2,3	<b>0,207</b>	-	9,0	0,830	0,00
2140	2080	2,3	<b>0,205</b>	-	9,0	0,823	0,00
2150	2080	2,3	<b>0,203</b>	-	8,9	0,815	0,00
2160	2080	2,3	<b>0,201</b>	-	8,7	0,807	0,00
2170	2080	2,2	<b>0,199</b>	-	8,6	0,801	0,00
2180	2080	2,2	<b>0,199</b>	-	8,5	0,799	0,00
2190	2080	2,2	<b>0,198</b>	-	8,5	0,794	0,00
2200	2080	2,2	<b>0,196</b>	-	8,6	0,788	0,00
2210	2080	2,3	<b>0,195</b>	-	8,7	0,782	0,00
2220	2080	2,3	<b>0,193</b>	-	8,7	0,775	0,00
2230	2080	2,3	<b>0,192</b>	-	8,7	0,770	0,00
2240	2080	2,3	<b>0,191</b>	-	8,8	0,767	0,00
2250	2080	2,3	<b>0,189</b>	-	8,8	0,762	0,00
2260	2080	2,2	<b>0,187</b>	-	8,6	0,753	0,00
2270	2080	2,2	<b>0,185</b>	-	8,5	0,744	0,00
2280	2080	2,1	<b>0,183</b>	-	8,3	0,736	0,00
2290	2080	2,1	<b>0,181</b>	-	8,1	0,731	0,00
2300	2080	2,0	<b>0,180</b>	-	7,9	0,726	0,00
2310	2080	2,0	<b>0,179</b>	-	7,7	0,721	0,00
2320	2080	1,9	<b>0,177</b>	-	7,5	0,716	0,00
2330	2080	1,9	<b>0,176</b>	-	7,2	0,711	0,00
2340	2080	1,8	<b>0,174</b>	-	6,9	0,704	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2350	2080	1,7	<b>0,173</b>	-	6,6	0,699	0,00
2360	2080	1,7	<b>0,172</b>	-	6,4	0,696	0,00
2370	2080	1,6	<b>0,172</b>	-	6,2	0,694	0,00
2380	2080	1,6	<b>0,171</b>	-	6,1	0,692	0,00
2390	2080	1,6	<b>0,171</b>	-	6,0	0,692	0,00
2400	2080	1,6	<b>0,171</b>	-	6,0	0,690	0,00
2410	2080	1,6	<b>0,170</b>	-	6,0	0,689	0,00
2420	2080	1,6	<b>0,170</b>	-	6,1	0,688	0,00
2430	2080	1,6	<b>0,170</b>	-	6,1	0,689	0,00
2440	2080	1,6	<b>0,171</b>	-	6,1	0,690	0,00
2450	2080	1,6	<b>0,171</b>	-	6,1	0,692	0,00
2460	2080	1,6	<b>0,171</b>	-	6,1	0,692	0,00
2470	2080	1,6	<b>0,171</b>	-	6,1	0,694	0,00
2480	2080	1,6	<b>0,172</b>	-	6,1	0,695	0,00
2490	2080	1,6	<b>0,173</b>	-	6,1	0,698	0,00
2500	2080	1,6	<b>0,174</b>	-	6,2	0,703	0,00
2510	2080	1,6	<b>0,175</b>	-	6,2	0,706	0,00
2520	2080	1,6	<b>0,175</b>	-	6,2	0,709	0,00
2530	2080	1,6	<b>0,176</b>	-	6,3	0,712	0,00
2540	2080	1,7	<b>0,177</b>	-	6,4	0,717	0,00
2550	2080	1,7	<b>0,179</b>	-	6,5	0,724	0,00
2560	2080	1,7	<b>0,181</b>	-	6,6	0,731	0,00
2570	2080	1,8	<b>0,183</b>	-	6,8	0,738	0,00
2580	2080	1,8	<b>0,184</b>	-	6,9	0,744	0,00
2590	2080	1,8	<b>0,185</b>	-	7,1	0,750	0,00
2600	2080	1,9	<b>0,187</b>	-	7,2	0,756	0,00
2610	2080	1,9	<b>0,189</b>	-	7,3	0,764	0,00
2620	2080	1,9	<b>0,191</b>	-	7,3	0,772	0,00
2630	2080	1,9	<b>0,193</b>	-	7,4	0,780	0,00
2640	2080	1,9	<b>0,195</b>	-	7,4	0,787	0,00
2650	2080	1,9	<b>0,197</b>	-	7,5	0,796	0,00
2660	2080	1,9	<b>0,199</b>	-	7,5	0,806	0,00
2670	2080	2,0	<b>0,202</b>	-	7,5	0,817	0,00
2680	2080	2,0	<b>0,205</b>	-	7,6	0,828	0,00
2690	2080	2,0	<b>0,208</b>	-	7,6	0,840	0,00
2700	2080	2,0	<b>0,210</b>	-	7,6	0,851	0,00
2710	2080	2,0	<b>0,214</b>	-	7,6	0,864	0,00
2720	2080	2,0	<b>0,218</b>	-	7,7	0,881	0,00
2730	2080	2,0	<b>0,222</b>	-	7,7	0,897	0,00
2740	2080	2,0	<b>0,226</b>	-	7,8	0,914	0,00
2750	2080	2,1	<b>0,230</b>	-	7,9	0,932	0,00
2760	2080	2,1	<b>0,235</b>	-	8,1	0,949	0,00
2770	2080	2,1	<b>0,240</b>	-	8,3	0,970	0,00
2780	2080	2,2	<b>0,245</b>	-	8,4	0,993	0,00
2790	2080	2,2	<b>0,251</b>	-	8,6	1,018	0,00
2800	2080	2,3	<b>0,258</b>	-	8,8	1,043	0,00
2810	2080	2,3	<b>0,264</b>	-	9,0	1,068	0,00
2820	2080	2,3	<b>0,270</b>	-	9,0	1,095	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2830	2080	2,4	<b>0,278</b>	-	9,3	1,124	0,00
2840	2080	2,5	<b>0,285</b>	-	9,7	1,154	0,00
2850	2080	2,6	<b>0,292</b>	-	10,1	1,183	0,00
2860	2080	2,7	<b>0,299</b>	-	10,5	1,212	0,00
2870	2080	2,8	<b>0,308</b>	-	10,7	1,245	0,00
2880	2080	2,8	<b>0,317</b>	-	10,8	1,282	0,00
2890	2080	2,8	<b>0,326</b>	-	10,9	1,321	0,00
2900	2080	2,9	<b>0,338</b>	-	11,3	1,368	0,00
2910	2080	3,1	<b>0,351</b>	-	11,8	1,419	0,00
2920	2080	3,2	<b>0,365</b>	-	12,4	1,478	0,00
2930	2080	3,4	<b>0,380</b>	-	13,1	1,540	0,00
2940	2080	3,6	<b>0,397</b>	-	13,8	1,605	0,00
2950	2080	3,7	<b>0,413</b>	-	14,3	1,674	0,00
2960	2080	3,8	<b>0,431</b>	-	14,7	1,747	0,00
2970	2080	3,9	<b>0,451</b>	-	15,0	1,827	0,00
2980	2080	4,0	<b>0,475</b>	-	15,4	1,923	0,00
2990	2080	4,2	<b>0,505</b>	-	16,1	2,043	0,00
3000	2080	4,4	<b>0,540</b>	-	17,0	2,185	0,00
3010	2080	4,7	<b>0,580</b>	-	18,1	2,348	0,00
3020	2080	5,1	<b>0,625</b>	-	19,5	2,532	0,00
3030	2080	5,4	<b>0,677</b>	-	21,0	2,739	0,00
3040	2080	5,7	<b>0,738</b>	-	21,9	2,988	0,00
3090	2080	5,2	<b>0,639</b>	-	20,0	2,586	0,00
3100	2080	4,3	<b>0,379</b>	-	16,6	1,533	0,00
3110	2080	3,8	<b>0,238</b>	-	14,8	0,964	0,00
3120	2080	3,5	<b>0,152</b>	-	13,5	0,615	0,00
3130	2080	3,3	<b>0,104</b>	-	12,6	0,421	0,00
3140	2080	3,2	<b>0,081</b>	-	12,3	0,329	0,00
3150	2080	3,1	<b>0,068</b>	-	11,9	0,274	0,00
3160	2080	3,0	<b>0,059</b>	-	11,6	0,239	0,00
3170	2080	2,9	<b>0,053</b>	-	11,3	0,215	0,00
3180	2080	2,9	<b>0,049</b>	-	11,1	0,198	0,00
3190	2080	2,8	<b>0,046</b>	-	11,0	0,186	0,00
3200	2080	2,8	<b>0,043</b>	-	10,9	0,175	0,00
3210	2080	2,8	<b>0,041</b>	-	10,7	0,165	0,00
3220	2080	2,7	<b>0,039</b>	-	10,6	0,156	0,00
3230	2080	2,7	<b>0,037</b>	-	10,4	0,149	0,00
3240	2080	2,7	<b>0,035</b>	-	10,4	0,143	0,00
3250	2080	2,7	<b>0,034</b>	-	10,3	0,138	0,00
3260	2080	2,7	<b>0,033</b>	-	10,3	0,133	0,00
3270	2080	2,6	<b>0,032</b>	-	10,2	0,129	0,00
3280	2080	2,6	<b>0,031</b>	-	10,1	0,125	0,00
3290	2080	2,6	<b>0,030</b>	-	10,0	0,121	0,00
3300	2080	2,6	<b>0,029</b>	-	10,0	0,118	0,00
3310	2080	2,6	<b>0,028</b>	-	9,9	0,115	0,00
3320	2080	2,6	<b>0,028</b>	-	9,8	0,112	0,00
3330	2080	2,5	<b>0,027</b>	-	9,8	0,109	0,00
3340	2080	2,5	<b>0,026</b>	-	9,7	0,107	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3350	2080	2,5	<b>0,026</b>	-	9,6	0,104	0,00
3360	2080	2,5	<b>0,025</b>	-	9,6	0,102	0,00
3370	2080	2,5	<b>0,025</b>	-	9,6	0,100	0,00
3380	2080	2,5	<b>0,024</b>	-	9,5	0,098	0,00
3390	2080	2,5	<b>0,024</b>	-	9,5	0,096	0,00
650	2090	6,7	<b>0,069</b>	-	25,7	0,274	0,00
660	2090	6,8	<b>0,071</b>	-	26,4	0,282	0,00
670	2090	7,0	<b>0,073</b>	-	27,0	0,290	0,00
680	2090	7,2	<b>0,075</b>	-	27,7	0,299	0,00
690	2090	7,4	<b>0,077</b>	-	28,4	0,309	0,00
700	2090	7,6	<b>0,080</b>	-	29,1	0,319	0,00
710	2090	7,7	<b>0,082</b>	-	29,8	0,329	0,00
720	2090	7,9	<b>0,085</b>	-	30,6	0,340	0,00
730	2090	8,2	<b>0,088</b>	-	31,4	0,352	0,00
740	2090	8,4	<b>0,091</b>	-	32,2	0,365	0,00
750	2090	8,6	<b>0,095</b>	-	33,1	0,379	0,00
760	2090	8,8	<b>0,099</b>	-	34,0	0,394	0,00
770	2090	9,1	<b>0,103</b>	-	34,9	0,409	0,00
780	2090	9,3	<b>0,107</b>	-	35,9	0,427	0,00
790	2090	9,6	<b>0,112</b>	-	37,0	0,446	0,00
800	2090	9,9	<b>0,117</b>	-	38,0	0,467	0,00
810	2090	10,2	<b>0,123</b>	-	39,2	0,489	0,00
820	2090	10,5	<b>0,129</b>	-	40,4	0,514	0,00
830	2090	10,8	<b>0,136</b>	-	41,6	0,543	0,00
840	2090	11,2	<b>0,144</b>	-	43,1	0,576	0,00
850	2090	11,6	<b>0,154</b>	-	44,6	0,613	0,00
860	2090	12,0	<b>0,165</b>	-	46,2	0,658	0,00
870	2090	12,5	<b>0,178</b>	-	48,0	0,712	0,00
880	2090	13,0	<b>0,196</b>	-	50,1	0,780	0,00
890	2090	13,7	<b>0,218</b>	-	52,6	0,869	0,00
900	2090	14,3	<b>0,250</b>	-	55,2	0,996	0,00
910	2090	15,2	<b>0,300</b>	-	58,7	1,197	0,00
920	2090	16,5	<b>0,388</b>	-	63,6	1,547	0,00
930	2090	18,0	<b>0,571</b>	-	69,4	2,278	0,00
1050	2090	13,1	<b>1,365</b>	-	50,3	5,442	0,00
1060	2090	10,2	<b>1,159</b>	-	39,3	4,620	0,00
1070	2090	8,7	<b>1,023</b>	-	33,6	4,079	0,00
1080	2090	7,8	<b>0,917</b>	-	30,2	3,658	0,00
1090	2090	7,1	<b>0,825</b>	-	27,4	3,291	0,00
1100	2090	6,6	<b>0,762</b>	-	25,3	3,037	0,00
1110	2090	6,2	<b>0,717</b>	-	23,7	2,858	0,00
1120	2090	5,9	<b>0,672</b>	-	22,6	2,680	0,00
1130	2090	5,6	<b>0,640</b>	-	21,6	2,551	0,00
1140	2090	5,4	<b>0,609</b>	-	20,8	2,429	0,00
1150	2090	5,2	<b>0,580</b>	-	20,1	2,312	0,00
1160	2090	5,0	<b>0,555</b>	-	19,4	2,212	0,00
1170	2090	4,9	<b>0,527</b>	-	18,8	2,102	0,00
1180	2090	4,7	<b>0,500</b>	-	18,2	1,994	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1190	2090	4,6	<b>0,480</b>	-	17,6	1,915	0,00
1200	2090	4,4	<b>0,462</b>	-	17,1	1,843	0,00
1210	2090	4,3	<b>0,449</b>	-	16,6	1,789	0,00
1220	2090	4,2	<b>0,437</b>	-	16,1	1,742	0,00
1230	2090	4,1	<b>0,424</b>	-	15,7	1,690	0,00
1240	2090	4,0	<b>0,410</b>	-	15,3	1,635	0,00
1250	2090	3,9	<b>0,397</b>	-	15,0	1,585	0,00
1260	2090	3,8	<b>0,387</b>	-	14,8	1,542	0,00
1270	2090	3,8	<b>0,378</b>	-	14,6	1,508	0,00
1280	2090	3,7	<b>0,371</b>	-	14,4	1,481	0,00
1290	2090	3,7	<b>0,367</b>	-	14,2	1,462	0,00
1300	2090	3,6	<b>0,362</b>	-	14,0	1,446	0,00
1310	2090	3,6	<b>0,358</b>	-	13,8	1,428	0,00
1320	2090	3,6	<b>0,352</b>	-	13,7	1,405	0,00
1330	2090	3,5	<b>0,347</b>	-	13,6	1,384	0,00
1340	2090	3,5	<b>0,343</b>	-	13,5	1,367	0,00
1350	2090	3,5	<b>0,338</b>	-	13,4	1,348	0,00
1360	2090	3,5	<b>0,333</b>	-	13,4	1,329	0,00
1370	2090	3,5	<b>0,328</b>	-	13,4	1,309	0,00
1380	2090	3,5	<b>0,324</b>	-	13,4	1,291	0,00
1390	2090	3,5	<b>0,319</b>	-	13,4	1,274	0,00
1400	2090	3,4	<b>0,315</b>	-	13,3	1,258	0,00
1410	2090	3,4	<b>0,312</b>	-	13,2	1,245	0,00
1420	2090	3,4	<b>0,309</b>	-	13,1	1,231	0,00
1430	2090	3,4	<b>0,305</b>	-	13,0	1,218	0,00
1440	2090	3,4	<b>0,302</b>	-	12,9	1,207	0,00
1450	2090	3,3	<b>0,300</b>	-	12,8	1,196	0,00
1460	2090	3,3	<b>0,297</b>	-	12,7	1,185	0,00
1470	2090	3,3	<b>0,295</b>	-	12,6	1,176	0,00
1480	2090	3,2	<b>0,292</b>	-	12,5	1,167	0,00
1490	2090	3,2	<b>0,290</b>	-	12,4	1,156	0,00
1500	2090	3,2	<b>0,286</b>	-	12,3	1,142	0,00
1510	2090	3,2	<b>0,283</b>	-	12,3	1,128	0,00
1520	2090	3,2	<b>0,280</b>	-	12,4	1,116	0,00
1530	2090	3,2	<b>0,277</b>	-	12,4	1,105	0,00
1540	2090	3,2	<b>0,275</b>	-	12,5	1,096	0,00
1550	2090	3,2	<b>0,272</b>	-	12,5	1,087	0,00
1560	2090	3,2	<b>0,270</b>	-	12,4	1,078	0,00
1570	2090	3,2	<b>0,268</b>	-	12,4	1,069	0,00
1580	2090	3,2	<b>0,267</b>	-	12,3	1,064	0,00
1590	2090	3,2	<b>0,266</b>	-	12,3	1,061	0,00
1600	2090	3,2	<b>0,265</b>	-	12,2	1,057	0,00
1610	2090	3,1	<b>0,264</b>	-	12,1	1,052	0,00
1620	2090	3,1	<b>0,262</b>	-	12,0	1,047	0,00
1630	2090	3,1	<b>0,261</b>	-	12,0	1,042	0,00
1640	2090	3,1	<b>0,260</b>	-	11,9	1,037	0,00
1650	2090	3,1	<b>0,259</b>	-	11,9	1,034	0,00
1660	2090	3,1	<b>0,258</b>	-	11,8	1,030	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1670	2090	3,0	<b>0,257</b>	-	11,7	1,026	0,00
1680	2090	3,0	<b>0,256</b>	-	11,6	1,021	0,00
1690	2090	3,0	<b>0,254</b>	-	11,4	1,016	0,00
1700	2090	2,9	<b>0,253</b>	-	11,2	1,010	0,00
1710	2090	2,9	<b>0,252</b>	-	11,0	1,006	0,00
1720	2090	2,8	<b>0,251</b>	-	10,7	1,003	0,00
1730	2090	2,7	<b>0,251</b>	-	10,5	1,001	0,00
1740	2090	2,6	<b>0,250</b>	-	10,2	0,999	0,00
1750	2090	2,6	<b>0,250</b>	-	9,9	0,997	0,00
1760	2090	2,5	<b>0,249</b>	-	9,7	0,996	0,00
1770	2090	2,4	<b>0,249</b>	-	9,4	0,993	0,00
1780	2090	2,4	<b>0,248</b>	-	9,2	0,989	0,00
1790	2090	2,4	<b>0,247</b>	-	9,1	0,985	0,00
1800	2090	2,4	<b>0,245</b>	-	9,2	0,980	0,00
1810	2090	2,4	<b>0,244</b>	-	9,2	0,975	0,00
1820	2090	2,4	<b>0,243</b>	-	9,1	0,972	0,00
1830	2090	2,4	<b>0,243</b>	-	9,1	0,969	0,00
1840	2090	2,4	<b>0,242</b>	-	9,1	0,967	0,00
1850	2090	2,4	<b>0,242</b>	-	9,1	0,965	0,00
1860	2090	2,3	<b>0,240</b>	-	8,9	0,960	0,00
1870	2090	2,3	<b>0,239</b>	-	8,8	0,955	0,00
1880	2090	2,3	<b>0,238</b>	-	8,7	0,953	0,00
1890	2090	2,3	<b>0,238</b>	-	8,8	0,950	0,00
1900	2090	2,3	<b>0,237</b>	-	8,8	0,948	0,00
1910	2090	2,3	<b>0,237</b>	-	9,0	0,946	0,00
1920	2090	2,4	<b>0,236</b>	-	9,1	0,943	0,00
1930	2090	2,4	<b>0,235</b>	-	9,2	0,941	0,00
1940	2090	2,4	<b>0,235</b>	-	9,2	0,937	0,00
1950	2090	2,4	<b>0,234</b>	-	9,3	0,934	0,00
1960	2090	2,4	<b>0,233</b>	-	9,3	0,932	0,00
1970	2090	2,4	<b>0,232</b>	-	9,4	0,929	0,00
1980	2090	2,4	<b>0,231</b>	-	9,2	0,923	0,00
1990	2090	2,4	<b>0,229</b>	-	9,1	0,916	0,00
2000	2090	2,3	<b>0,228</b>	-	8,9	0,911	0,00
2010	2090	2,3	<b>0,226</b>	-	8,8	0,904	0,00
2020	2090	2,3	<b>0,224</b>	-	8,8	0,897	0,00
2030	2090	2,3	<b>0,223</b>	-	8,8	0,891	0,00
2040	2090	2,3	<b>0,221</b>	-	8,8	0,882	0,00
2050	2090	2,3	<b>0,218</b>	-	8,8	0,871	0,00
2060	2090	2,3	<b>0,214</b>	-	8,8	0,859	0,00
2070	2090	2,3	<b>0,212</b>	-	8,9	0,848	0,00
2080	2090	2,3	<b>0,209</b>	-	9,0	0,838	0,00
2090	2090	2,3	<b>0,206</b>	-	9,0	0,827	0,00
2100	2090	2,3	<b>0,204</b>	-	9,0	0,816	0,00
2110	2090	2,3	<b>0,201</b>	-	8,9	0,806	0,00
2120	2090	2,3	<b>0,199</b>	-	8,9	0,797	0,00
2130	2090	2,3	<b>0,197</b>	-	8,8	0,789	0,00
2140	2090	2,3	<b>0,195</b>	-	8,8	0,783	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2150	2090	2,2	<b>0,193</b>	-	8,6	0,775	0,00
2160	2090	2,2	<b>0,191</b>	-	8,5	0,768	0,00
2170	2090	2,2	<b>0,190</b>	-	8,3	0,763	0,00
2180	2090	2,1	<b>0,189</b>	-	8,2	0,761	0,00
2190	2090	2,1	<b>0,188</b>	-	8,2	0,756	0,00
2200	2090	2,1	<b>0,187</b>	-	8,2	0,750	0,00
2210	2090	2,1	<b>0,185</b>	-	8,3	0,744	0,00
2220	2090	2,2	<b>0,184</b>	-	8,3	0,739	0,00
2230	2090	2,2	<b>0,183</b>	-	8,3	0,735	0,00
2240	2090	2,2	<b>0,182</b>	-	8,4	0,732	0,00
2250	2090	2,2	<b>0,181</b>	-	8,5	0,728	0,00
2260	2090	2,2	<b>0,179</b>	-	8,4	0,721	0,00
2270	2090	2,2	<b>0,177</b>	-	8,3	0,713	0,00
2280	2090	2,1	<b>0,175</b>	-	8,1	0,706	0,00
2290	2090	2,1	<b>0,174</b>	-	8,0	0,701	0,00
2300	2090	2,0	<b>0,173</b>	-	7,8	0,696	0,00
2310	2090	2,0	<b>0,171</b>	-	7,6	0,691	0,00
2320	2090	1,9	<b>0,170</b>	-	7,4	0,686	0,00
2330	2090	1,9	<b>0,169</b>	-	7,2	0,681	0,00
2340	2090	1,8	<b>0,167</b>	-	6,9	0,675	0,00
2350	2090	1,7	<b>0,166</b>	-	6,7	0,671	0,00
2360	2090	1,7	<b>0,165</b>	-	6,4	0,667	0,00
2370	2090	1,6	<b>0,164</b>	-	6,2	0,664	0,00
2380	2090	1,6	<b>0,164</b>	-	6,1	0,662	0,00
2390	2090	1,5	<b>0,163</b>	-	5,9	0,660	0,00
2400	2090	1,5	<b>0,163</b>	-	5,8	0,659	0,00
2410	2090	1,5	<b>0,163</b>	-	5,8	0,658	0,00
2420	2090	1,5	<b>0,162</b>	-	5,8	0,657	0,00
2430	2090	1,5	<b>0,162</b>	-	5,9	0,657	0,00
2440	2090	1,5	<b>0,163</b>	-	5,9	0,657	0,00
2450	2090	1,5	<b>0,163</b>	-	5,9	0,658	0,00
2460	2090	1,5	<b>0,163</b>	-	5,9	0,659	0,00
2470	2090	1,5	<b>0,163</b>	-	5,9	0,660	0,00
2480	2090	1,5	<b>0,164</b>	-	5,9	0,661	0,00
2490	2090	1,5	<b>0,164</b>	-	5,9	0,663	0,00
2500	2090	1,5	<b>0,165</b>	-	5,9	0,666	0,00
2510	2090	1,5	<b>0,166</b>	-	5,9	0,670	0,00
2520	2090	1,5	<b>0,166</b>	-	5,9	0,672	0,00
2530	2090	1,5	<b>0,167</b>	-	6,0	0,676	0,00
2540	2090	1,6	<b>0,168</b>	-	6,0	0,680	0,00
2550	2090	1,6	<b>0,169</b>	-	6,1	0,685	0,00
2560	2090	1,6	<b>0,171</b>	-	6,2	0,691	0,00
2570	2090	1,6	<b>0,172</b>	-	6,3	0,697	0,00
2580	2090	1,7	<b>0,174</b>	-	6,4	0,703	0,00
2590	2090	1,7	<b>0,175</b>	-	6,6	0,707	0,00
2600	2090	1,7	<b>0,176</b>	-	6,7	0,713	0,00
2610	2090	1,7	<b>0,178</b>	-	6,7	0,720	0,00
2620	2090	1,8	<b>0,180</b>	-	6,8	0,727	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2630	2090	1,8	<b>0,181</b>	-	6,9	0,733	0,00
2640	2090	1,8	<b>0,183</b>	-	6,9	0,740	0,00
2650	2090	1,8	<b>0,185</b>	-	7,0	0,748	0,00
2660	2090	1,8	<b>0,187</b>	-	7,0	0,757	0,00
2670	2090	1,8	<b>0,189</b>	-	7,0	0,765	0,00
2680	2090	1,8	<b>0,192</b>	-	7,1	0,775	0,00
2690	2090	1,8	<b>0,194</b>	-	7,0	0,786	0,00
2700	2090	1,8	<b>0,197</b>	-	7,0	0,796	0,00
2710	2090	1,8	<b>0,200</b>	-	7,0	0,807	0,00
2720	2090	1,8	<b>0,203</b>	-	7,0	0,821	0,00
2730	2090	1,8	<b>0,206</b>	-	7,0	0,834	0,00
2740	2090	1,9	<b>0,210</b>	-	7,2	0,848	0,00
2750	2090	1,9	<b>0,213</b>	-	7,3	0,862	0,00
2760	2090	1,9	<b>0,217</b>	-	7,4	0,877	0,00
2770	2090	2,0	<b>0,221</b>	-	7,6	0,894	0,00
2780	2090	2,0	<b>0,225</b>	-	7,7	0,912	0,00
2790	2090	2,1	<b>0,230</b>	-	8,0	0,932	0,00
2800	2090	2,1	<b>0,235</b>	-	8,2	0,953	0,00
2810	2090	2,2	<b>0,241</b>	-	8,4	0,974	0,00
2820	2090	2,2	<b>0,246</b>	-	8,5	0,996	0,00
2830	2090	2,2	<b>0,252</b>	-	8,7	1,020	0,00
2840	2090	2,3	<b>0,258</b>	-	9,0	1,044	0,00
2850	2090	2,4	<b>0,264</b>	-	9,3	1,067	0,00
2860	2090	2,5	<b>0,269</b>	-	9,7	1,090	0,00
2870	2090	2,6	<b>0,276</b>	-	10,0	1,117	0,00
2880	2090	2,7	<b>0,283</b>	-	10,3	1,145	0,00
2890	2090	2,7	<b>0,291</b>	-	10,4	1,176	0,00
2900	2090	2,8	<b>0,299</b>	-	10,7	1,212	0,00
2910	2090	2,8	<b>0,309</b>	-	10,9	1,250	0,00
2920	2090	2,9	<b>0,319</b>	-	11,3	1,291	0,00
2930	2090	3,1	<b>0,330</b>	-	11,8	1,334	0,00
2940	2090	3,2	<b>0,341</b>	-	12,4	1,379	0,00
2950	2090	3,3	<b>0,352</b>	-	12,9	1,427	0,00
2960	2090	3,5	<b>0,364</b>	-	13,4	1,475	0,00
2970	2090	3,6	<b>0,377</b>	-	13,7	1,525	0,00
2980	2090	3,6	<b>0,390</b>	-	14,0	1,579	0,00
2990	2090	3,7	<b>0,405</b>	-	14,2	1,639	0,00
3000	2090	3,8	<b>0,422</b>	-	14,5	1,708	0,00
3010	2090	3,9	<b>0,443</b>	-	15,0	1,792	0,00
3020	2090	4,1	<b>0,467</b>	-	15,8	1,890	0,00
3030	2090	4,3	<b>0,494</b>	-	16,7	1,999	0,00
3040	2090	4,6	<b>0,523</b>	-	17,8	2,117	0,00
3050	2090	5,0	<b>0,553</b>	-	19,1	2,240	0,00
3060	2090	5,3	<b>0,586</b>	-	20,6	2,373	0,00
3070	2090	5,6	<b>0,619</b>	-	21,8	2,505	0,00
3090	2090	5,5	<b>0,416</b>	-	21,3	1,685	0,00
3100	2090	4,4	<b>0,287</b>	-	17,1	1,161	0,00
3110	2090	3,3	<b>0,208</b>	-	12,7	0,843	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3120	2090	2,2	<b>0,144</b>	-	8,5	0,581	0,00
3130	2090	1,7	<b>0,100</b>	-	6,7	0,404	0,00
3140	2090	1,7	<b>0,075</b>	-	6,7	0,305	0,00
3150	2090	1,8	<b>0,059</b>	-	6,8	0,240	0,00
3160	2090	1,8	<b>0,050</b>	-	6,9	0,202	0,00
3170	2090	1,8	<b>0,044</b>	-	7,0	0,179	0,00
3180	2090	1,8	<b>0,040</b>	-	7,0	0,163	0,00
3190	2090	1,8	<b>0,038</b>	-	7,1	0,153	0,00
3200	2090	1,9	<b>0,036</b>	-	7,2	0,144	0,00
3210	2090	1,9	<b>0,034</b>	-	7,3	0,136	0,00
3220	2090	1,9	<b>0,032</b>	-	7,3	0,130	0,00
3230	2090	1,9	<b>0,031</b>	-	7,3	0,124	0,00
3240	2090	1,9	<b>0,030</b>	-	7,4	0,120	0,00
3250	2090	1,9	<b>0,029</b>	-	7,5	0,116	0,00
3260	2090	1,9	<b>0,028</b>	-	7,5	0,113	0,00
3270	2090	2,0	<b>0,027</b>	-	7,5	0,110	0,00
3280	2090	2,0	<b>0,026</b>	-	7,5	0,107	0,00
3290	2090	2,0	<b>0,026</b>	-	7,6	0,104	0,00
3300	2090	2,0	<b>0,025</b>	-	7,6	0,102	0,00
3310	2090	2,0	<b>0,025</b>	-	7,6	0,100	0,00
3320	2090	2,0	<b>0,024</b>	-	7,7	0,097	0,00
3330	2090	2,0	<b>0,024</b>	-	7,7	0,095	0,00
3340	2090	2,0	<b>0,023</b>	-	7,7	0,093	0,00
3350	2090	2,0	<b>0,023</b>	-	7,7	0,092	0,00
3360	2090	2,0	<b>0,022</b>	-	7,7	0,090	0,00
3370	2090	2,0	<b>0,022</b>	-	7,7	0,089	0,00
3380	2090	2,0	<b>0,022</b>	-	7,7	0,087	0,00
3390	2090	2,0	<b>0,021</b>	-	7,7	0,086	0,00
640	2100	6,9	<b>0,070</b>	-	26,7	0,280	0,00
650	2100	7,1	<b>0,072</b>	-	27,3	0,288	0,00
660	2100	7,2	<b>0,074</b>	-	27,9	0,296	0,00
670	2100	7,4	<b>0,076</b>	-	28,6	0,305	0,00
680	2100	7,6	<b>0,079</b>	-	29,2	0,314	0,00
690	2100	7,8	<b>0,081</b>	-	29,9	0,324	0,00
700	2100	7,9	<b>0,084</b>	-	30,6	0,334	0,00
710	2100	8,1	<b>0,087</b>	-	31,4	0,345	0,00
720	2100	8,3	<b>0,090</b>	-	32,1	0,357	0,00
730	2100	8,5	<b>0,093</b>	-	32,9	0,370	0,00
740	2100	8,8	<b>0,096</b>	-	33,7	0,383	0,00
750	2100	9,0	<b>0,100</b>	-	34,6	0,398	0,00
760	2100	9,2	<b>0,104</b>	-	35,4	0,414	0,00
770	2100	9,4	<b>0,108</b>	-	36,4	0,430	0,00
780	2100	9,7	<b>0,113</b>	-	37,3	0,449	0,00
790	2100	10,0	<b>0,118</b>	-	38,4	0,470	0,00
800	2100	10,2	<b>0,123</b>	-	39,4	0,492	0,00
810	2100	10,5	<b>0,130</b>	-	40,5	0,517	0,00
820	2100	10,8	<b>0,136</b>	-	41,7	0,545	0,00
830	2100	11,1	<b>0,144</b>	-	42,9	0,576	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
840	2100	11,5	<b>0,154</b>	-	44,3	0,613	0,00
850	2100	11,9	<b>0,164</b>	-	45,7	0,655	0,00
860	2100	12,3	<b>0,177</b>	-	47,3	0,706	0,00
870	2100	12,7	<b>0,192</b>	-	49,0	0,768	0,00
880	2100	13,2	<b>0,212</b>	-	50,9	0,845	0,00
890	2100	13,7	<b>0,237</b>	-	52,8	0,945	0,00
900	2100	14,2	<b>0,272</b>	-	54,9	1,084	0,00
910	2100	14,8	<b>0,326</b>	-	57,2	1,299	0,00
920	2100	15,5	<b>0,419</b>	-	59,7	1,671	0,00
930	2100	16,3	<b>0,696</b>	-	62,6	2,774	0,00
1020	2100	14,5	<b>1,403</b>	-	55,7	5,593	0,00
1030	2100	11,2	<b>1,185</b>	-	43,2	4,726	0,00
1040	2100	9,2	<b>1,030</b>	-	35,3	4,108	0,00
1050	2100	8,1	<b>0,924</b>	-	31,1	3,683	0,00
1060	2100	7,3	<b>0,840</b>	-	28,1	3,348	0,00
1070	2100	6,7	<b>0,770</b>	-	25,8	3,069	0,00
1080	2100	6,2	<b>0,712</b>	-	24,0	2,838	0,00
1090	2100	5,9	<b>0,659</b>	-	22,6	2,627	0,00
1100	2100	5,6	<b>0,621</b>	-	21,5	2,476	0,00
1110	2100	5,3	<b>0,595</b>	-	20,6	2,372	0,00
1120	2100	5,1	<b>0,563</b>	-	19,8	2,244	0,00
1130	2100	5,0	<b>0,538</b>	-	19,1	2,146	0,00
1140	2100	4,8	<b>0,519</b>	-	18,5	2,068	0,00
1150	2100	4,7	<b>0,498</b>	-	17,9	1,985	0,00
1160	2100	4,5	<b>0,479</b>	-	17,4	1,912	0,00
1170	2100	4,4	<b>0,460</b>	-	16,9	1,835	0,00
1180	2100	4,3	<b>0,441</b>	-	16,4	1,758	0,00
1190	2100	4,1	<b>0,426</b>	-	16,0	1,698	0,00
1200	2100	4,0	<b>0,413</b>	-	15,5	1,646	0,00
1210	2100	3,9	<b>0,402</b>	-	15,1	1,604	0,00
1220	2100	3,8	<b>0,392</b>	-	14,7	1,565	0,00
1230	2100	3,7	<b>0,382</b>	-	14,4	1,522	0,00
1240	2100	3,7	<b>0,370</b>	-	14,1	1,476	0,00
1250	2100	3,6	<b>0,360</b>	-	13,9	1,437	0,00
1260	2100	3,6	<b>0,352</b>	-	13,8	1,404	0,00
1270	2100	3,5	<b>0,346</b>	-	13,6	1,378	0,00
1280	2100	3,5	<b>0,340</b>	-	13,5	1,355	0,00
1290	2100	3,5	<b>0,336</b>	-	13,3	1,339	0,00
1300	2100	3,4	<b>0,333</b>	-	13,2	1,327	0,00
1310	2100	3,4	<b>0,329</b>	-	13,0	1,313	0,00
1320	2100	3,4	<b>0,325</b>	-	12,9	1,297	0,00
1330	2100	3,3	<b>0,321</b>	-	12,9	1,281	0,00
1340	2100	3,3	<b>0,317</b>	-	12,8	1,266	0,00
1350	2100	3,3	<b>0,313</b>	-	12,8	1,249	0,00
1360	2100	3,3	<b>0,309</b>	-	12,8	1,231	0,00
1370	2100	3,3	<b>0,304</b>	-	12,8	1,213	0,00
1380	2100	3,3	<b>0,300</b>	-	12,8	1,197	0,00
1390	2100	3,3	<b>0,296</b>	-	12,7	1,183	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1400	2100	3,3	<b>0,293</b>	-	12,7	1,170	0,00
1410	2100	3,3	<b>0,291</b>	-	12,6	1,160	0,00
1420	2100	3,3	<b>0,288</b>	-	12,5	1,149	0,00
1430	2100	3,2	<b>0,285</b>	-	12,4	1,139	0,00
1440	2100	3,2	<b>0,283</b>	-	12,3	1,129	0,00
1450	2100	3,2	<b>0,281</b>	-	12,2	1,120	0,00
1460	2100	3,2	<b>0,278</b>	-	12,1	1,110	0,00
1470	2100	3,1	<b>0,276</b>	-	12,1	1,101	0,00
1480	2100	3,1	<b>0,274</b>	-	12,0	1,092	0,00
1490	2100	3,1	<b>0,271</b>	-	11,9	1,082	0,00
1500	2100	3,1	<b>0,268</b>	-	11,9	1,069	0,00
1510	2100	3,1	<b>0,265</b>	-	11,9	1,056	0,00
1520	2100	3,1	<b>0,262</b>	-	11,9	1,046	0,00
1530	2100	3,1	<b>0,260</b>	-	12,0	1,037	0,00
1540	2100	3,1	<b>0,258</b>	-	12,0	1,029	0,00
1550	2100	3,1	<b>0,256</b>	-	12,0	1,021	0,00
1560	2100	3,1	<b>0,254</b>	-	11,9	1,012	0,00
1570	2100	3,1	<b>0,252</b>	-	11,8	1,005	0,00
1580	2100	3,1	<b>0,250</b>	-	11,8	1,000	0,00
1590	2100	3,0	<b>0,250</b>	-	11,7	0,998	0,00
1600	2100	3,0	<b>0,249</b>	-	11,6	0,995	0,00
1610	2100	3,0	<b>0,249</b>	-	11,5	0,993	0,00
1620	2100	3,0	<b>0,248</b>	-	11,4	0,989	0,00
1630	2100	2,9	<b>0,247</b>	-	11,3	0,985	0,00
1640	2100	2,9	<b>0,246</b>	-	11,2	0,980	0,00
1650	2100	2,9	<b>0,245</b>	-	11,1	0,977	0,00
1660	2100	2,9	<b>0,244</b>	-	11,0	0,973	0,00
1670	2100	2,8	<b>0,243</b>	-	10,9	0,968	0,00
1680	2100	2,8	<b>0,242</b>	-	10,7	0,965	0,00
1690	2100	2,7	<b>0,241</b>	-	10,5	0,961	0,00
1700	2100	2,7	<b>0,240</b>	-	10,3	0,956	0,00
1710	2100	2,6	<b>0,238</b>	-	10,1	0,952	0,00
1720	2100	2,6	<b>0,238</b>	-	9,9	0,949	0,00
1730	2100	2,5	<b>0,237</b>	-	9,6	0,946	0,00
1740	2100	2,4	<b>0,236</b>	-	9,4	0,944	0,00
1750	2100	2,4	<b>0,236</b>	-	9,1	0,942	0,00
1760	2100	2,3	<b>0,236</b>	-	8,9	0,941	0,00
1770	2100	2,3	<b>0,235</b>	-	8,8	0,939	0,00
1780	2100	2,3	<b>0,234</b>	-	8,9	0,936	0,00
1790	2100	2,3	<b>0,233</b>	-	8,9	0,932	0,00
1800	2100	2,3	<b>0,232</b>	-	8,9	0,928	0,00
1810	2100	2,3	<b>0,231</b>	-	9,0	0,924	0,00
1820	2100	2,3	<b>0,231</b>	-	8,9	0,921	0,00
1830	2100	2,3	<b>0,230</b>	-	8,9	0,919	0,00
1840	2100	2,3	<b>0,229</b>	-	8,9	0,916	0,00
1850	2100	2,3	<b>0,229</b>	-	8,8	0,914	0,00
1860	2100	2,3	<b>0,228</b>	-	8,7	0,910	0,00
1870	2100	2,2	<b>0,227</b>	-	8,5	0,906	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1880	2100	2,2	<b>0,226</b>	-	8,4	0,904	0,00
1890	2100	2,2	<b>0,226</b>	-	8,4	0,901	0,00
1900	2100	2,2	<b>0,225</b>	-	8,4	0,899	0,00
1910	2100	2,2	<b>0,224</b>	-	8,5	0,896	0,00
1920	2100	2,2	<b>0,224</b>	-	8,6	0,893	0,00
1930	2100	2,3	<b>0,223</b>	-	8,7	0,891	0,00
1940	2100	2,3	<b>0,222</b>	-	8,8	0,888	0,00
1950	2100	2,3	<b>0,222</b>	-	8,9	0,885	0,00
1960	2100	2,3	<b>0,221</b>	-	9,0	0,883	0,00
1970	2100	2,3	<b>0,220</b>	-	9,0	0,881	0,00
1980	2100	2,3	<b>0,219</b>	-	8,9	0,876	0,00
1990	2100	2,3	<b>0,218</b>	-	8,8	0,871	0,00
2000	2100	2,3	<b>0,217</b>	-	8,7	0,866	0,00
2010	2100	2,2	<b>0,215</b>	-	8,6	0,859	0,00
2020	2100	2,2	<b>0,213</b>	-	8,5	0,852	0,00
2030	2100	2,2	<b>0,211</b>	-	8,5	0,845	0,00
2040	2100	2,2	<b>0,209</b>	-	8,5	0,836	0,00
2050	2100	2,2	<b>0,206</b>	-	8,5	0,825	0,00
2060	2100	2,2	<b>0,203</b>	-	8,5	0,814	0,00
2070	2100	2,2	<b>0,201</b>	-	8,6	0,805	0,00
2080	2100	2,2	<b>0,199</b>	-	8,6	0,796	0,00
2090	2100	2,3	<b>0,196</b>	-	8,7	0,787	0,00
2100	2100	2,3	<b>0,194</b>	-	8,7	0,777	0,00
2110	2100	2,2	<b>0,191</b>	-	8,7	0,768	0,00
2120	2100	2,2	<b>0,189</b>	-	8,6	0,759	0,00
2130	2100	2,2	<b>0,187</b>	-	8,5	0,751	0,00
2140	2100	2,2	<b>0,186</b>	-	8,5	0,745	0,00
2150	2100	2,2	<b>0,184</b>	-	8,4	0,739	0,00
2160	2100	2,1	<b>0,182</b>	-	8,2	0,732	0,00
2170	2100	2,1	<b>0,181</b>	-	8,1	0,728	0,00
2180	2100	2,1	<b>0,181</b>	-	8,0	0,726	0,00
2190	2100	2,0	<b>0,180</b>	-	7,9	0,721	0,00
2200	2100	2,0	<b>0,178</b>	-	7,9	0,715	0,00
2210	2100	2,0	<b>0,177</b>	-	7,9	0,710	0,00
2220	2100	2,0	<b>0,175</b>	-	7,9	0,705	0,00
2230	2100	2,1	<b>0,175</b>	-	7,9	0,702	0,00
2240	2100	2,1	<b>0,174</b>	-	8,0	0,700	0,00
2250	2100	2,1	<b>0,173</b>	-	8,1	0,696	0,00
2260	2100	2,1	<b>0,172</b>	-	8,1	0,690	0,00
2270	2100	2,1	<b>0,170</b>	-	8,1	0,683	0,00
2280	2100	2,1	<b>0,168</b>	-	8,0	0,678	0,00
2290	2100	2,0	<b>0,167</b>	-	7,8	0,673	0,00
2300	2100	2,0	<b>0,166</b>	-	7,7	0,668	0,00
2310	2100	2,0	<b>0,164</b>	-	7,5	0,663	0,00
2320	2100	1,9	<b>0,163</b>	-	7,3	0,657	0,00
2330	2100	1,9	<b>0,162</b>	-	7,1	0,653	0,00
2340	2100	1,8	<b>0,161</b>	-	6,9	0,648	0,00
2350	2100	1,7	<b>0,160</b>	-	6,7	0,644	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2360	2100	1,7	<b>0,159</b>	-	6,5	0,641	0,00
2370	2100	1,6	<b>0,158</b>	-	6,3	0,637	0,00
2380	2100	1,6	<b>0,157</b>	-	6,1	0,634	0,00
2390	2100	1,5	<b>0,157</b>	-	5,9	0,632	0,00
2400	2100	1,5	<b>0,156</b>	-	5,8	0,631	0,00
2410	2100	1,5	<b>0,156</b>	-	5,7	0,630	0,00
2420	2100	1,5	<b>0,155</b>	-	5,6	0,629	0,00
2430	2100	1,5	<b>0,155</b>	-	5,6	0,628	0,00
2440	2100	1,5	<b>0,155</b>	-	5,7	0,627	0,00
2450	2100	1,5	<b>0,155</b>	-	5,7	0,628	0,00
2460	2100	1,5	<b>0,155</b>	-	5,7	0,628	0,00
2470	2100	1,5	<b>0,156</b>	-	5,6	0,629	0,00
2480	2100	1,5	<b>0,156</b>	-	5,6	0,630	0,00
2490	2100	1,5	<b>0,156</b>	-	5,6	0,632	0,00
2500	2100	1,5	<b>0,157</b>	-	5,6	0,634	0,00
2510	2100	1,4	<b>0,157</b>	-	5,6	0,637	0,00
2520	2100	1,4	<b>0,158</b>	-	5,6	0,639	0,00
2530	2100	1,5	<b>0,159</b>	-	5,6	0,642	0,00
2540	2100	1,5	<b>0,160</b>	-	5,7	0,646	0,00
2550	2100	1,5	<b>0,161</b>	-	5,7	0,650	0,00
2560	2100	1,5	<b>0,162</b>	-	5,8	0,655	0,00
2570	2100	1,5	<b>0,163</b>	-	5,9	0,659	0,00
2580	2100	1,5	<b>0,164</b>	-	5,9	0,664	0,00
2590	2100	1,6	<b>0,165</b>	-	6,0	0,668	0,00
2600	2100	1,6	<b>0,166</b>	-	6,1	0,673	0,00
2610	2100	1,6	<b>0,168</b>	-	6,1	0,679	0,00
2620	2100	1,6	<b>0,169</b>	-	6,2	0,685	0,00
2630	2100	1,6	<b>0,171</b>	-	6,2	0,691	0,00
2640	2100	1,6	<b>0,172</b>	-	6,3	0,697	0,00
2650	2100	1,6	<b>0,174</b>	-	6,3	0,704	0,00
2660	2100	1,6	<b>0,176</b>	-	6,4	0,712	0,00
2670	2100	1,7	<b>0,178</b>	-	6,4	0,719	0,00
2680	2100	1,7	<b>0,180</b>	-	6,4	0,728	0,00
2690	2100	1,7	<b>0,182</b>	-	6,4	0,737	0,00
2700	2100	1,7	<b>0,185</b>	-	6,5	0,747	0,00
2710	2100	1,7	<b>0,187</b>	-	6,5	0,756	0,00
2720	2100	1,7	<b>0,190</b>	-	6,6	0,767	0,00
2730	2100	1,7	<b>0,192</b>	-	6,6	0,778	0,00
2740	2100	1,7	<b>0,195</b>	-	6,7	0,789	0,00
2750	2100	1,8	<b>0,198</b>	-	6,9	0,801	0,00
2760	2100	1,8	<b>0,201</b>	-	7,0	0,813	0,00
2770	2100	1,8	<b>0,204</b>	-	7,1	0,827	0,00
2780	2100	1,9	<b>0,208</b>	-	7,3	0,841	0,00
2790	2100	1,9	<b>0,212</b>	-	7,5	0,857	0,00
2800	2100	2,0	<b>0,216</b>	-	7,7	0,873	0,00
2810	2100	2,0	<b>0,220</b>	-	7,8	0,890	0,00
2820	2100	2,1	<b>0,225</b>	-	7,9	0,909	0,00
2830	2100	2,1	<b>0,229</b>	-	8,1	0,928	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2840	2100	2,2	<b>0,234</b>	-	8,3	0,947	0,00
2850	2100	2,2	<b>0,239</b>	-	8,6	0,965	0,00
2860	2100	2,3	<b>0,243</b>	-	9,0	0,985	0,00
2870	2100	2,4	<b>0,248</b>	-	9,3	1,006	0,00
2880	2100	2,5	<b>0,254</b>	-	9,7	1,029	0,00
2890	2100	2,6	<b>0,260</b>	-	9,9	1,054	0,00
2900	2100	2,6	<b>0,267</b>	-	10,2	1,082	0,00
2910	2100	2,7	<b>0,274</b>	-	10,3	1,110	0,00
2920	2100	2,7	<b>0,282</b>	-	10,5	1,140	0,00
2930	2100	2,8	<b>0,289</b>	-	10,8	1,170	0,00
2940	2100	2,9	<b>0,297</b>	-	11,2	1,201	0,00
2950	2100	3,0	<b>0,305</b>	-	11,6	1,234	0,00
2960	2100	3,1	<b>0,313</b>	-	12,0	1,267	0,00
2970	2100	3,2	<b>0,321</b>	-	12,4	1,300	0,00
2980	2100	3,3	<b>0,329</b>	-	12,7	1,332	0,00
2990	2100	3,3	<b>0,337</b>	-	12,9	1,365	0,00
3000	2100	3,4	<b>0,347</b>	-	13,2	1,403	0,00
3010	2100	3,5	<b>0,357</b>	-	13,6	1,447	0,00
3020	2100	3,6	<b>0,369</b>	-	14,0	1,492	0,00
3030	2100	3,7	<b>0,381</b>	-	14,4	1,541	0,00
3040	2100	3,8	<b>0,394</b>	-	14,8	1,595	0,00
3050	2100	4,0	<b>0,407</b>	-	15,5	1,649	0,00
3060	2100	4,3	<b>0,422</b>	-	16,4	1,707	0,00
3070	2100	4,5	<b>0,426</b>	-	17,5	1,723	0,00
3080	2100	4,9	<b>0,386</b>	-	18,8	1,564	0,00
3090	2100	5,1	<b>0,304</b>	-	19,6	1,231	0,00
3100	2100	4,8	<b>0,248</b>	-	18,5	1,005	0,00
3110	2100	4,0	<b>0,197</b>	-	15,3	0,799	0,00
3120	2100	3,0	<b>0,147</b>	-	11,7	0,596	0,00
3130	2100	2,1	<b>0,109</b>	-	8,3	0,441	0,00
3140	2100	1,4	<b>0,082</b>	-	5,3	0,331	0,00
3150	2100	1,2	<b>0,062</b>	-	4,8	0,251	0,00
3160	2100	1,2	<b>0,049</b>	-	4,6	0,198	0,00
3170	2100	1,2	<b>0,041</b>	-	4,5	0,166	0,00
3180	2100	1,2	<b>0,036</b>	-	4,6	0,146	0,00
3190	2100	1,2	<b>0,033</b>	-	4,8	0,133	0,00
3200	2100	1,3	<b>0,031</b>	-	4,9	0,123	0,00
3210	2100	1,3	<b>0,029</b>	-	5,0	0,116	0,00
3220	2100	1,3	<b>0,027</b>	-	5,1	0,110	0,00
3230	2100	1,3	<b>0,026</b>	-	5,2	0,105	0,00
3240	2100	1,4	<b>0,025</b>	-	5,3	0,102	0,00
3250	2100	1,4	<b>0,025</b>	-	5,4	0,099	0,00
3260	2100	1,4	<b>0,024</b>	-	5,4	0,096	0,00
3270	2100	1,4	<b>0,023</b>	-	5,5	0,094	0,00
3280	2100	1,5	<b>0,023</b>	-	5,6	0,092	0,00
3290	2100	1,5	<b>0,022</b>	-	5,7	0,090	0,00
3300	2100	1,5	<b>0,022</b>	-	5,7	0,088	0,00
3310	2100	1,5	<b>0,021</b>	-	5,8	0,086	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3320	2100	1,5	<b>0,021</b>	-	5,9	0,085	0,00
3330	2100	1,5	<b>0,021</b>	-	5,9	0,083	0,00
3340	2100	1,5	<b>0,020</b>	-	6,0	0,082	0,00
3350	2100	1,6	<b>0,020</b>	-	6,0	0,080	0,00
3360	2100	1,6	<b>0,020</b>	-	6,1	0,079	0,00
3370	2100	1,6	<b>0,019</b>	-	6,1	0,078	0,00
3380	2100	1,6	<b>0,019</b>	-	6,1	0,077	0,00
640	2110	7,2	<b>0,073</b>	-	27,7	0,290	0,00
650	2110	7,3	<b>0,075</b>	-	28,3	0,298	0,00
660	2110	7,5	<b>0,077</b>	-	28,9	0,306	0,00
670	2110	7,7	<b>0,079</b>	-	29,5	0,316	0,00
680	2110	7,8	<b>0,081</b>	-	30,1	0,325	0,00
690	2110	8,0	<b>0,084</b>	-	30,7	0,335	0,00
700	2110	8,1	<b>0,086</b>	-	31,4	0,345	0,00
710	2110	8,3	<b>0,089</b>	-	32,1	0,356	0,00
720	2110	8,5	<b>0,092</b>	-	32,7	0,368	0,00
730	2110	8,7	<b>0,095</b>	-	33,5	0,381	0,00
740	2110	8,9	<b>0,099</b>	-	34,2	0,395	0,00
750	2110	9,1	<b>0,103</b>	-	34,9	0,409	0,00
760	2110	9,3	<b>0,107</b>	-	35,7	0,425	0,00
770	2110	9,5	<b>0,111</b>	-	36,4	0,442	0,00
780	2110	9,7	<b>0,116</b>	-	37,2	0,461	0,00
790	2110	9,9	<b>0,121</b>	-	38,1	0,482	0,00
800	2110	10,1	<b>0,127</b>	-	38,9	0,505	0,00
810	2110	10,3	<b>0,133</b>	-	39,8	0,531	0,00
820	2110	10,5	<b>0,140</b>	-	40,6	0,559	0,00
830	2110	10,8	<b>0,148</b>	-	41,5	0,592	0,00
840	2110	11,0	<b>0,158</b>	-	42,3	0,629	0,00
850	2110	11,2	<b>0,169</b>	-	43,2	0,673	0,00
860	2110	11,4	<b>0,182</b>	-	44,0	0,726	0,00
870	2110	11,6	<b>0,198</b>	-	44,8	0,792	0,00
880	2110	11,8	<b>0,219</b>	-	45,5	0,872	0,00
890	2110	11,9	<b>0,244</b>	-	46,0	0,975	0,00
900	2110	12,1	<b>0,278</b>	-	46,6	1,108	0,00
910	2110	12,3	<b>0,325</b>	-	47,5	1,294	0,00
920	2110	12,7	<b>0,407</b>	-	48,8	1,624	0,00
930	2110	14,9	<b>0,646</b>	-	57,5	2,574	0,00
1000	2110	12,5	<b>1,197</b>	-	48,2	4,771	0,00
1010	2110	9,9	<b>1,028</b>	-	38,2	4,100	0,00
1020	2110	8,6	<b>0,915</b>	-	32,9	3,648	0,00
1030	2110	7,6	<b>0,834</b>	-	29,3	3,324	0,00
1040	2110	6,9	<b>0,770</b>	-	26,6	3,072	0,00
1050	2110	6,4	<b>0,717</b>	-	24,5	2,860	0,00
1060	2110	5,9	<b>0,668</b>	-	22,8	2,663	0,00
1070	2110	5,6	<b>0,622</b>	-	21,5	2,480	0,00
1080	2110	5,3	<b>0,584</b>	-	20,5	2,329	0,00
1090	2110	5,1	<b>0,550</b>	-	19,7	2,192	0,00
1100	2110	4,9	<b>0,524</b>	-	18,9	2,089	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1110	2110	4,8	<b>0,505</b>	-	18,3	2,014	0,00
1120	2110	4,6	<b>0,484</b>	-	17,7	1,930	0,00
1130	2110	4,5	<b>0,465</b>	-	17,2	1,853	0,00
1140	2110	4,3	<b>0,450</b>	-	16,7	1,795	0,00
1150	2110	4,2	<b>0,435</b>	-	16,3	1,735	0,00
1160	2110	4,1	<b>0,420</b>	-	15,8	1,675	0,00
1170	2110	4,0	<b>0,407</b>	-	15,4	1,624	0,00
1180	2110	3,9	<b>0,394</b>	-	15,0	1,571	0,00
1190	2110	3,8	<b>0,383</b>	-	14,7	1,526	0,00
1200	2110	3,7	<b>0,373</b>	-	14,3	1,489	0,00
1210	2110	3,6	<b>0,365</b>	-	14,0	1,455	0,00
1220	2110	3,6	<b>0,356</b>	-	13,7	1,422	0,00
1230	2110	3,5	<b>0,347</b>	-	13,5	1,386	0,00
1240	2110	3,4	<b>0,338</b>	-	13,3	1,349	0,00
1250	2110	3,4	<b>0,330</b>	-	13,1	1,317	0,00
1260	2110	3,4	<b>0,324</b>	-	13,0	1,291	0,00
1270	2110	3,3	<b>0,319</b>	-	12,9	1,271	0,00
1280	2110	3,3	<b>0,314</b>	-	12,7	1,252	0,00
1290	2110	3,3	<b>0,310</b>	-	12,6	1,237	0,00
1300	2110	3,2	<b>0,307</b>	-	12,5	1,226	0,00
1310	2110	3,2	<b>0,304</b>	-	12,4	1,214	0,00
1320	2110	3,2	<b>0,301</b>	-	12,3	1,202	0,00
1330	2110	3,2	<b>0,298</b>	-	12,3	1,189	0,00
1340	2110	3,2	<b>0,295</b>	-	12,2	1,176	0,00
1350	2110	3,2	<b>0,291</b>	-	12,2	1,162	0,00
1360	2110	3,2	<b>0,287</b>	-	12,2	1,145	0,00
1370	2110	3,2	<b>0,283</b>	-	12,2	1,129	0,00
1380	2110	3,2	<b>0,280</b>	-	12,2	1,116	0,00
1390	2110	3,2	<b>0,277</b>	-	12,1	1,104	0,00
1400	2110	3,1	<b>0,274</b>	-	12,1	1,093	0,00
1410	2110	3,1	<b>0,272</b>	-	12,1	1,084	0,00
1420	2110	3,1	<b>0,270</b>	-	12,0	1,076	0,00
1430	2110	3,1	<b>0,267</b>	-	11,9	1,067	0,00
1440	2110	3,1	<b>0,265</b>	-	11,8	1,058	0,00
1450	2110	3,0	<b>0,263</b>	-	11,7	1,050	0,00
1460	2110	3,0	<b>0,261</b>	-	11,7	1,042	0,00
1470	2110	3,0	<b>0,259</b>	-	11,6	1,034	0,00
1480	2110	3,0	<b>0,257</b>	-	11,5	1,025	0,00
1490	2110	3,0	<b>0,254</b>	-	11,5	1,015	0,00
1500	2110	3,0	<b>0,252</b>	-	11,5	1,004	0,00
1510	2110	3,0	<b>0,249</b>	-	11,5	0,993	0,00
1520	2110	3,0	<b>0,247</b>	-	11,5	0,984	0,00
1530	2110	3,0	<b>0,245</b>	-	11,5	0,977	0,00
1540	2110	3,0	<b>0,243</b>	-	11,5	0,970	0,00
1550	2110	3,0	<b>0,241</b>	-	11,5	0,963	0,00
1560	2110	3,0	<b>0,239</b>	-	11,4	0,955	0,00
1570	2110	2,9	<b>0,238</b>	-	11,3	0,948	0,00
1580	2110	2,9	<b>0,236</b>	-	11,2	0,943	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1590	2110	2,9	<b>0,236</b>	-	11,1	0,941	0,00
1600	2110	2,8	<b>0,235</b>	-	11,0	0,939	0,00
1610	2110	2,8	<b>0,235</b>	-	10,9	0,938	0,00
1620	2110	2,8	<b>0,234</b>	-	10,8	0,935	0,00
1630	2110	2,8	<b>0,234</b>	-	10,7	0,933	0,00
1640	2110	2,7	<b>0,233</b>	-	10,6	0,929	0,00
1650	2110	2,7	<b>0,232</b>	-	10,4	0,925	0,00
1660	2110	2,7	<b>0,231</b>	-	10,3	0,921	0,00
1670	2110	2,6	<b>0,230</b>	-	10,1	0,917	0,00
1680	2110	2,6	<b>0,229</b>	-	9,9	0,914	0,00
1690	2110	2,5	<b>0,228</b>	-	9,7	0,912	0,00
1700	2110	2,5	<b>0,227</b>	-	9,5	0,908	0,00
1710	2110	2,4	<b>0,226</b>	-	9,3	0,904	0,00
1720	2110	2,4	<b>0,225</b>	-	9,1	0,900	0,00
1730	2110	2,3	<b>0,225</b>	-	8,9	0,897	0,00
1740	2110	2,2	<b>0,224</b>	-	8,7	0,894	0,00
1750	2110	2,2	<b>0,223</b>	-	8,4	0,892	0,00
1760	2110	2,2	<b>0,223</b>	-	8,4	0,891	0,00
1770	2110	2,2	<b>0,223</b>	-	8,5	0,889	0,00
1780	2110	2,2	<b>0,222</b>	-	8,5	0,886	0,00
1790	2110	2,2	<b>0,221</b>	-	8,6	0,883	0,00
1800	2110	2,2	<b>0,220</b>	-	8,6	0,880	0,00
1810	2110	2,2	<b>0,220</b>	-	8,7	0,877	0,00
1820	2110	2,2	<b>0,219</b>	-	8,6	0,874	0,00
1830	2110	2,2	<b>0,218</b>	-	8,6	0,872	0,00
1840	2110	2,2	<b>0,218</b>	-	8,6	0,870	0,00
1850	2110	2,2	<b>0,217</b>	-	8,5	0,868	0,00
1860	2110	2,2	<b>0,216</b>	-	8,4	0,865	0,00
1870	2110	2,1	<b>0,215</b>	-	8,3	0,861	0,00
1880	2110	2,1	<b>0,215</b>	-	8,2	0,858	0,00
1890	2110	2,1	<b>0,214</b>	-	8,1	0,856	0,00
1900	2110	2,1	<b>0,214</b>	-	8,0	0,853	0,00
1910	2110	2,1	<b>0,213</b>	-	8,0	0,851	0,00
1920	2110	2,1	<b>0,212</b>	-	8,1	0,847	0,00
1930	2110	2,1	<b>0,212</b>	-	8,2	0,846	0,00
1940	2110	2,2	<b>0,211</b>	-	8,3	0,843	0,00
1950	2110	2,2	<b>0,210</b>	-	8,4	0,840	0,00
1960	2110	2,2	<b>0,210</b>	-	8,5	0,838	0,00
1970	2110	2,2	<b>0,209</b>	-	8,6	0,836	0,00
1980	2110	2,2	<b>0,208</b>	-	8,6	0,833	0,00
1990	2110	2,2	<b>0,207</b>	-	8,5	0,828	0,00
2000	2110	2,2	<b>0,206</b>	-	8,4	0,824	0,00
2010	2110	2,2	<b>0,205</b>	-	8,3	0,818	0,00
2020	2110	2,1	<b>0,203</b>	-	8,2	0,811	0,00
2030	2110	2,1	<b>0,201</b>	-	8,2	0,803	0,00
2040	2110	2,1	<b>0,198</b>	-	8,1	0,794	0,00
2050	2110	2,1	<b>0,196</b>	-	8,1	0,783	0,00
2060	2110	2,1	<b>0,193</b>	-	8,1	0,773	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2070	2110	2,1	<b>0,191</b>	-	8,2	0,765	0,00
2080	2110	2,1	<b>0,189</b>	-	8,3	0,758	0,00
2090	2110	2,2	<b>0,187</b>	-	8,3	0,750	0,00
2100	2110	2,2	<b>0,185</b>	-	8,4	0,741	0,00
2110	2110	2,2	<b>0,182</b>	-	8,3	0,732	0,00
2120	2110	2,2	<b>0,180</b>	-	8,3	0,724	0,00
2130	2110	2,1	<b>0,178</b>	-	8,3	0,716	0,00
2140	2110	2,1	<b>0,177</b>	-	8,2	0,710	0,00
2150	2110	2,1	<b>0,176</b>	-	8,1	0,705	0,00
2160	2110	2,1	<b>0,174</b>	-	8,0	0,699	0,00
2170	2110	2,0	<b>0,173</b>	-	7,8	0,696	0,00
2180	2110	2,0	<b>0,173</b>	-	7,7	0,693	0,00
2190	2110	2,0	<b>0,172</b>	-	7,6	0,689	0,00
2200	2110	2,0	<b>0,170</b>	-	7,6	0,684	0,00
2210	2110	2,0	<b>0,169</b>	-	7,5	0,678	0,00
2220	2110	2,0	<b>0,168</b>	-	7,5	0,675	0,00
2230	2110	2,0	<b>0,167</b>	-	7,6	0,672	0,00
2240	2110	2,0	<b>0,167</b>	-	7,7	0,670	0,00
2250	2110	2,0	<b>0,166</b>	-	7,8	0,667	0,00
2260	2110	2,0	<b>0,164</b>	-	7,8	0,661	0,00
2270	2110	2,0	<b>0,163</b>	-	7,8	0,656	0,00
2280	2110	2,0	<b>0,162</b>	-	7,8	0,651	0,00
2290	2110	2,0	<b>0,161</b>	-	7,7	0,647	0,00
2300	2110	2,0	<b>0,159</b>	-	7,6	0,642	0,00
2310	2110	1,9	<b>0,158</b>	-	7,4	0,637	0,00
2320	2110	1,9	<b>0,157</b>	-	7,3	0,632	0,00
2330	2110	1,8	<b>0,156</b>	-	7,1	0,627	0,00
2340	2110	1,8	<b>0,154</b>	-	6,9	0,623	0,00
2350	2110	1,7	<b>0,153</b>	-	6,7	0,619	0,00
2360	2110	1,7	<b>0,153</b>	-	6,5	0,616	0,00
2370	2110	1,6	<b>0,152</b>	-	6,3	0,612	0,00
2380	2110	1,6	<b>0,151</b>	-	6,1	0,609	0,00
2390	2110	1,5	<b>0,150</b>	-	5,9	0,607	0,00
2400	2110	1,5	<b>0,150</b>	-	5,8	0,606	0,00
2410	2110	1,5	<b>0,150</b>	-	5,6	0,605	0,00
2420	2110	1,4	<b>0,149</b>	-	5,5	0,603	0,00
2430	2110	1,4	<b>0,149</b>	-	5,4	0,601	0,00
2440	2110	1,4	<b>0,149</b>	-	5,4	0,601	0,00
2450	2110	1,4	<b>0,148</b>	-	5,4	0,600	0,00
2460	2110	1,4	<b>0,149</b>	-	5,4	0,601	0,00
2470	2110	1,4	<b>0,149</b>	-	5,4	0,601	0,00
2480	2110	1,4	<b>0,149</b>	-	5,3	0,602	0,00
2490	2110	1,4	<b>0,149</b>	-	5,3	0,603	0,00
2500	2110	1,4	<b>0,149</b>	-	5,3	0,605	0,00
2510	2110	1,4	<b>0,150</b>	-	5,3	0,607	0,00
2520	2110	1,4	<b>0,150</b>	-	5,3	0,609	0,00
2530	2110	1,4	<b>0,151</b>	-	5,4	0,611	0,00
2540	2110	1,4	<b>0,152</b>	-	5,4	0,614	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2550	2110	1,4	<b>0,153</b>	-	5,4	0,618	0,00
2560	2110	1,4	<b>0,154</b>	-	5,4	0,621	0,00
2570	2110	1,4	<b>0,154</b>	-	5,4	0,625	0,00
2580	2110	1,4	<b>0,155</b>	-	5,4	0,629	0,00
2590	2110	1,4	<b>0,156</b>	-	5,4	0,633	0,00
2600	2110	1,4	<b>0,157</b>	-	5,5	0,637	0,00
2610	2110	1,4	<b>0,159</b>	-	5,5	0,641	0,00
2620	2110	1,4	<b>0,160</b>	-	5,5	0,646	0,00
2630	2110	1,4	<b>0,161</b>	-	5,6	0,651	0,00
2640	2110	1,5	<b>0,162</b>	-	5,6	0,657	0,00
2650	2110	1,5	<b>0,164</b>	-	5,7	0,664	0,00
2660	2110	1,5	<b>0,166</b>	-	5,8	0,670	0,00
2670	2110	1,5	<b>0,167</b>	-	5,9	0,677	0,00
2680	2110	1,6	<b>0,169</b>	-	6,1	0,685	0,00
2690	2110	1,6	<b>0,171</b>	-	6,2	0,693	0,00
2700	2110	1,6	<b>0,173</b>	-	6,3	0,701	0,00
2710	2110	1,6	<b>0,175</b>	-	6,4	0,710	0,00
2720	2110	1,7	<b>0,178</b>	-	6,4	0,719	0,00
2730	2110	1,7	<b>0,180</b>	-	6,5	0,727	0,00
2740	2110	1,7	<b>0,182</b>	-	6,5	0,736	0,00
2750	2110	1,7	<b>0,184</b>	-	6,5	0,746	0,00
2760	2110	1,7	<b>0,187</b>	-	6,6	0,756	0,00
2770	2110	1,7	<b>0,190</b>	-	6,7	0,767	0,00
2780	2110	1,8	<b>0,192</b>	-	6,8	0,779	0,00
2790	2110	1,8	<b>0,196</b>	-	7,0	0,792	0,00
2800	2110	1,9	<b>0,199</b>	-	7,2	0,804	0,00
2810	2110	1,9	<b>0,202</b>	-	7,4	0,817	0,00
2820	2110	1,9	<b>0,206</b>	-	7,5	0,832	0,00
2830	2110	2,0	<b>0,209</b>	-	7,6	0,847	0,00
2840	2110	2,0	<b>0,213</b>	-	7,8	0,862	0,00
2850	2110	2,1	<b>0,217</b>	-	8,0	0,877	0,00
2860	2110	2,2	<b>0,221</b>	-	8,3	0,893	0,00
2870	2110	2,2	<b>0,225</b>	-	8,6	0,909	0,00
2880	2110	2,3	<b>0,229</b>	-	9,0	0,928	0,00
2890	2110	2,4	<b>0,234</b>	-	9,3	0,948	0,00
2900	2110	2,5	<b>0,240</b>	-	9,5	0,970	0,00
2910	2110	2,5	<b>0,245</b>	-	9,7	0,992	0,00
2920	2110	2,5	<b>0,251</b>	-	9,8	1,014	0,00
2930	2110	2,6	<b>0,256</b>	-	10,0	1,037	0,00
2940	2110	2,7	<b>0,262</b>	-	10,3	1,059	0,00
2950	2110	2,8	<b>0,267</b>	-	10,6	1,082	0,00
2960	2110	2,8	<b>0,273</b>	-	11,0	1,105	0,00
2970	2110	2,9	<b>0,279</b>	-	11,3	1,127	0,00
2980	2110	3,0	<b>0,283</b>	-	11,5	1,147	0,00
2990	2110	3,0	<b>0,288</b>	-	11,7	1,166	0,00
3000	2110	3,1	<b>0,294</b>	-	12,0	1,188	0,00
3010	2110	3,2	<b>0,300</b>	-	12,4	1,215	0,00
3020	2110	3,3	<b>0,307</b>	-	12,8	1,242	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3030	2110	3,4	<b>0,314</b>	-	13,1	1,273	0,00
3040	2110	3,5	<b>0,322</b>	-	13,5	1,303	0,00
3050	2110	3,6	<b>0,329</b>	-	13,9	1,332	0,00
3060	2110	3,7	<b>0,333</b>	-	14,3	1,347	0,00
3070	2110	3,8	<b>0,320</b>	-	14,7	1,297	0,00
3080	2110	4,0	<b>0,283</b>	-	15,4	1,147	0,00
3090	2110	4,2	<b>0,241</b>	-	16,0	0,974	0,00
3100	2110	4,3	<b>0,215</b>	-	16,6	0,872	0,00
3110	2110	4,2	<b>0,188</b>	-	16,1	0,761	0,00
3120	2110	3,6	<b>0,152</b>	-	13,8	0,615	0,00
3130	2110	2,9	<b>0,121</b>	-	11,1	0,491	0,00
3140	2110	2,2	<b>0,094</b>	-	8,3	0,381	0,00
3150	2110	1,4	<b>0,072</b>	-	5,5	0,292	0,00
3160	2110	1,0	<b>0,056</b>	-	3,7	0,224	0,00
3170	2110	1,0	<b>0,044</b>	-	3,7	0,178	0,00
3180	2110	1,0	<b>0,037</b>	-	3,7	0,147	0,00
3190	2110	1,0	<b>0,032</b>	-	3,7	0,128	0,00
3200	2110	1,0	<b>0,028</b>	-	3,8	0,114	0,00
3210	2110	1,0	<b>0,026</b>	-	3,8	0,105	0,00
3220	2110	1,0	<b>0,024</b>	-	3,9	0,098	0,00
3230	2110	1,0	<b>0,023</b>	-	4,0	0,093	0,00
3240	2110	1,0	<b>0,022</b>	-	4,0	0,089	0,00
3250	2110	1,1	<b>0,021</b>	-	4,1	0,086	0,00
3260	2110	1,1	<b>0,021</b>	-	4,2	0,084	0,00
3270	2110	1,1	<b>0,020</b>	-	4,2	0,082	0,00
3280	2110	1,1	<b>0,020</b>	-	4,3	0,080	0,00
3290	2110	1,1	<b>0,019</b>	-	4,4	0,078	0,00
3300	2110	1,1	<b>0,019</b>	-	4,4	0,077	0,00
3310	2110	1,2	<b>0,019</b>	-	4,5	0,075	0,00
3320	2110	1,2	<b>0,018</b>	-	4,6	0,074	0,00
3330	2110	1,2	<b>0,018</b>	-	4,6	0,073	0,00
3340	2110	1,2	<b>0,018</b>	-	4,7	0,072	0,00
3350	2110	1,2	<b>0,018</b>	-	4,7	0,071	0,00
3360	2110	1,2	<b>0,017</b>	-	4,8	0,070	0,00
3370	2110	1,3	<b>0,017</b>	-	4,8	0,069	0,00
3380	2110	1,3	<b>0,017</b>	-	4,9	0,068	0,00
640	2120	7,3	<b>0,074</b>	-	28,0	0,296	0,00
650	2120	7,4	<b>0,076</b>	-	28,5	0,303	0,00
660	2120	7,5	<b>0,078</b>	-	29,1	0,312	0,00
670	2120	7,7	<b>0,080</b>	-	29,6	0,321	0,00
680	2120	7,8	<b>0,083</b>	-	30,1	0,330	0,00
690	2120	7,9	<b>0,085</b>	-	30,6	0,339	0,00
700	2120	8,1	<b>0,087</b>	-	31,1	0,349	0,00
710	2120	8,2	<b>0,090</b>	-	31,6	0,360	0,00
720	2120	8,3	<b>0,093</b>	-	32,2	0,371	0,00
730	2120	8,5	<b>0,096</b>	-	32,7	0,384	0,00
740	2120	8,6	<b>0,099</b>	-	33,2	0,397	0,00
750	2120	8,7	<b>0,103</b>	-	33,7	0,411	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
760	2120	8,9	<b>0,107</b>	-	34,2	0,426	0,00
770	2120	9,0	<b>0,111</b>	-	34,6	0,442	0,00
780	2120	9,1	<b>0,115</b>	-	35,1	0,460	0,00
790	2120	9,2	<b>0,120</b>	-	35,5	0,480	0,00
800	2120	9,3	<b>0,126</b>	-	35,9	0,502	0,00
810	2120	9,4	<b>0,132</b>	-	36,2	0,526	0,00
820	2120	9,5	<b>0,139</b>	-	36,5	0,554	0,00
830	2120	9,5	<b>0,147</b>	-	36,7	0,585	0,00
840	2120	9,5	<b>0,156</b>	-	36,8	0,622	0,00
850	2120	9,5	<b>0,166</b>	-	36,7	0,663	0,00
860	2120	9,5	<b>0,179</b>	-	36,6	0,715	0,00
870	2120	9,4	<b>0,195</b>	-	36,4	0,778	0,00
880	2120	9,4	<b>0,214</b>	-	36,1	0,853	0,00
890	2120	9,3	<b>0,236</b>	-	35,7	0,942	0,00
900	2120	11,0	<b>0,263</b>	-	42,5	1,048	0,00
910	2120	12,7	<b>0,300</b>	-	49,0	1,198	0,00
920	2120	14,3	<b>0,377</b>	-	55,2	1,503	0,00
930	2120	15,9	<b>0,550</b>	-	61,4	2,195	0,00
940	2120	17,6	<b>0,877</b>	-	67,7	3,496	0,00
970	2120	14,0	<b>1,176</b>	-	53,8	4,688	0,00
980	2120	10,8	<b>1,007</b>	-	41,8	4,015	0,00
990	2120	9,1	<b>0,890</b>	-	35,0	3,549	0,00
1000	2120	8,0	<b>0,810</b>	-	30,9	3,230	0,00
1010	2120	7,2	<b>0,747</b>	-	27,7	2,980	0,00
1020	2120	6,6	<b>0,697</b>	-	25,3	2,781	0,00
1030	2120	6,1	<b>0,656</b>	-	23,4	2,614	0,00
1040	2120	5,7	<b>0,621</b>	-	21,9	2,475	0,00
1050	2120	5,4	<b>0,589</b>	-	20,6	2,348	0,00
1060	2120	5,1	<b>0,556</b>	-	19,6	2,216	0,00
1070	2120	4,9	<b>0,524</b>	-	18,8	2,089	0,00
1080	2120	4,7	<b>0,496</b>	-	18,2	1,977	0,00
1090	2120	4,6	<b>0,472</b>	-	17,6	1,881	0,00
1100	2120	4,4	<b>0,453</b>	-	17,0	1,807	0,00
1110	2120	4,3	<b>0,439</b>	-	16,6	1,749	0,00
1120	2120	4,2	<b>0,425</b>	-	16,1	1,694	0,00
1130	2120	4,1	<b>0,410</b>	-	15,7	1,635	0,00
1140	2120	4,0	<b>0,398</b>	-	15,3	1,588	0,00
1150	2120	3,9	<b>0,386</b>	-	14,9	1,541	0,00
1160	2120	3,8	<b>0,375</b>	-	14,5	1,494	0,00
1170	2120	3,7	<b>0,365</b>	-	14,2	1,454	0,00
1180	2120	3,6	<b>0,356</b>	-	13,9	1,419	0,00
1190	2120	3,5	<b>0,347</b>	-	13,6	1,386	0,00
1200	2120	3,5	<b>0,341</b>	-	13,3	1,359	0,00
1210	2120	3,4	<b>0,334</b>	-	13,1	1,331	0,00
1220	2120	3,3	<b>0,327</b>	-	12,9	1,303	0,00
1230	2120	3,3	<b>0,319</b>	-	12,7	1,273	0,00
1240	2120	3,3	<b>0,312</b>	-	12,6	1,243	0,00
1250	2120	3,2	<b>0,305</b>	-	12,5	1,217	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1260	2120	3,2	<b>0,300</b>	-	12,4	1,196	0,00
1270	2120	3,2	<b>0,296</b>	-	12,3	1,179	0,00
1280	2120	3,2	<b>0,292</b>	-	12,2	1,164	0,00
1290	2120	3,1	<b>0,288</b>	-	12,0	1,150	0,00
1300	2120	3,1	<b>0,286</b>	-	12,0	1,140	0,00
1310	2120	3,1	<b>0,283</b>	-	11,9	1,129	0,00
1320	2120	3,1	<b>0,280</b>	-	11,8	1,117	0,00
1330	2120	3,0	<b>0,277</b>	-	11,7	1,106	0,00
1340	2120	3,0	<b>0,275</b>	-	11,7	1,096	0,00
1350	2120	3,0	<b>0,272</b>	-	11,7	1,084	0,00
1360	2120	3,0	<b>0,268</b>	-	11,7	1,070	0,00
1370	2120	3,0	<b>0,265</b>	-	11,7	1,055	0,00
1380	2120	3,0	<b>0,262</b>	-	11,6	1,044	0,00
1390	2120	3,0	<b>0,259</b>	-	11,6	1,035	0,00
1400	2120	3,0	<b>0,257</b>	-	11,6	1,025	0,00
1410	2120	3,0	<b>0,255</b>	-	11,6	1,017	0,00
1420	2120	3,0	<b>0,253</b>	-	11,5	1,009	0,00
1430	2120	3,0	<b>0,251</b>	-	11,4	1,002	0,00
1440	2120	2,9	<b>0,249</b>	-	11,4	0,995	0,00
1450	2120	2,9	<b>0,247</b>	-	11,3	0,987	0,00
1460	2120	2,9	<b>0,246</b>	-	11,2	0,980	0,00
1470	2120	2,9	<b>0,244</b>	-	11,2	0,973	0,00
1480	2120	2,9	<b>0,242</b>	-	11,1	0,965	0,00
1490	2120	2,9	<b>0,239</b>	-	11,1	0,956	0,00
1500	2120	2,9	<b>0,237</b>	-	11,1	0,946	0,00
1510	2120	2,9	<b>0,235</b>	-	11,1	0,937	0,00
1520	2120	2,9	<b>0,233</b>	-	11,1	0,930	0,00
1530	2120	2,9	<b>0,231</b>	-	11,1	0,924	0,00
1540	2120	2,9	<b>0,230</b>	-	11,1	0,918	0,00
1550	2120	2,9	<b>0,228</b>	-	11,0	0,912	0,00
1560	2120	2,8	<b>0,227</b>	-	10,9	0,905	0,00
1570	2120	2,8	<b>0,225</b>	-	10,8	0,898	0,00
1580	2120	2,8	<b>0,224</b>	-	10,7	0,894	0,00
1590	2120	2,7	<b>0,223</b>	-	10,6	0,891	0,00
1600	2120	2,7	<b>0,223</b>	-	10,4	0,889	0,00
1610	2120	2,7	<b>0,222</b>	-	10,3	0,888	0,00
1620	2120	2,6	<b>0,222</b>	-	10,2	0,886	0,00
1630	2120	2,6	<b>0,222</b>	-	10,0	0,885	0,00
1640	2120	2,6	<b>0,221</b>	-	9,9	0,882	0,00
1650	2120	2,5	<b>0,220</b>	-	9,7	0,878	0,00
1660	2120	2,5	<b>0,219</b>	-	9,5	0,874	0,00
1670	2120	2,4	<b>0,218</b>	-	9,4	0,870	0,00
1680	2120	2,4	<b>0,217</b>	-	9,2	0,868	0,00
1690	2120	2,3	<b>0,217</b>	-	9,0	0,866	0,00
1700	2120	2,3	<b>0,216</b>	-	8,8	0,863	0,00
1710	2120	2,2	<b>0,215</b>	-	8,7	0,859	0,00
1720	2120	2,2	<b>0,214</b>	-	8,4	0,855	0,00
1730	2120	2,1	<b>0,213</b>	-	8,2	0,852	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1740	2120	2,1	<b>0,213</b>	-	8,1	0,849	0,00
1750	2120	2,0	<b>0,212</b>	-	7,9	0,846	0,00
1760	2120	2,1	<b>0,211</b>	-	8,0	0,844	0,00
1770	2120	2,1	<b>0,211</b>	-	8,1	0,843	0,00
1780	2120	2,1	<b>0,210</b>	-	8,1	0,840	0,00
1790	2120	2,1	<b>0,210</b>	-	8,1	0,837	0,00
1800	2120	2,1	<b>0,209</b>	-	8,2	0,835	0,00
1810	2120	2,2	<b>0,209</b>	-	8,3	0,833	0,00
1820	2120	2,2	<b>0,208</b>	-	8,3	0,831	0,00
1830	2120	2,2	<b>0,207</b>	-	8,3	0,829	0,00
1840	2120	2,1	<b>0,207</b>	-	8,3	0,827	0,00
1850	2120	2,1	<b>0,206</b>	-	8,2	0,825	0,00
1860	2120	2,1	<b>0,206</b>	-	8,1	0,822	0,00
1870	2120	2,1	<b>0,205</b>	-	8,0	0,819	0,00
1880	2120	2,0	<b>0,205</b>	-	7,9	0,817	0,00
1890	2120	2,0	<b>0,204</b>	-	7,8	0,815	0,00
1900	2120	2,0	<b>0,203</b>	-	7,7	0,812	0,00
1910	2120	2,0	<b>0,203</b>	-	7,7	0,809	0,00
1920	2120	2,0	<b>0,202</b>	-	7,7	0,806	0,00
1930	2120	2,0	<b>0,201</b>	-	7,8	0,804	0,00
1940	2120	2,0	<b>0,200</b>	-	7,9	0,801	0,00
1950	2120	2,1	<b>0,200</b>	-	7,9	0,798	0,00
1960	2120	2,1	<b>0,199</b>	-	8,1	0,796	0,00
1970	2120	2,1	<b>0,199</b>	-	8,2	0,795	0,00
1980	2120	2,1	<b>0,198</b>	-	8,2	0,792	0,00
1990	2120	2,1	<b>0,197</b>	-	8,2	0,788	0,00
2000	2120	2,1	<b>0,196</b>	-	8,2	0,785	0,00
2010	2120	2,1	<b>0,195</b>	-	8,1	0,779	0,00
2020	2120	2,1	<b>0,193</b>	-	8,0	0,772	0,00
2030	2120	2,1	<b>0,191</b>	-	7,9	0,764	0,00
2040	2120	2,0	<b>0,189</b>	-	7,9	0,755	0,00
2050	2120	2,0	<b>0,186</b>	-	7,8	0,746	0,00
2060	2120	2,0	<b>0,184</b>	-	7,8	0,737	0,00
2070	2120	2,0	<b>0,182</b>	-	7,9	0,729	0,00
2080	2120	2,1	<b>0,180</b>	-	7,9	0,722	0,00
2090	2120	2,1	<b>0,178</b>	-	8,0	0,715	0,00
2100	2120	2,1	<b>0,176</b>	-	8,0	0,707	0,00
2110	2120	2,1	<b>0,174</b>	-	8,0	0,699	0,00
2120	2120	2,1	<b>0,172</b>	-	8,0	0,691	0,00
2130	2120	2,1	<b>0,170</b>	-	8,0	0,684	0,00
2140	2120	2,1	<b>0,169</b>	-	7,9	0,678	0,00
2150	2120	2,0	<b>0,168</b>	-	7,8	0,674	0,00
2160	2120	2,0	<b>0,167</b>	-	7,7	0,669	0,00
2170	2120	2,0	<b>0,166</b>	-	7,6	0,666	0,00
2180	2120	2,0	<b>0,165</b>	-	7,5	0,664	0,00
2190	2120	1,9	<b>0,164</b>	-	7,4	0,660	0,00
2200	2120	1,9	<b>0,163</b>	-	7,3	0,655	0,00
2210	2120	1,9	<b>0,162</b>	-	7,3	0,650	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2220	2120	1,9	<b>0,161</b>	-	7,3	0,647	0,00
2230	2120	1,9	<b>0,160</b>	-	7,3	0,645	0,00
2240	2120	1,9	<b>0,160</b>	-	7,4	0,642	0,00
2250	2120	1,9	<b>0,159</b>	-	7,4	0,639	0,00
2260	2120	1,9	<b>0,158</b>	-	7,5	0,635	0,00
2270	2120	2,0	<b>0,157</b>	-	7,5	0,630	0,00
2280	2120	2,0	<b>0,156</b>	-	7,5	0,626	0,00
2290	2120	1,9	<b>0,155</b>	-	7,5	0,622	0,00
2300	2120	1,9	<b>0,153</b>	-	7,4	0,618	0,00
2310	2120	1,9	<b>0,152</b>	-	7,3	0,613	0,00
2320	2120	1,9	<b>0,151</b>	-	7,2	0,608	0,00
2330	2120	1,8	<b>0,150</b>	-	7,1	0,604	0,00
2340	2120	1,8	<b>0,149</b>	-	6,9	0,600	0,00
2350	2120	1,7	<b>0,148</b>	-	6,7	0,596	0,00
2360	2120	1,7	<b>0,147</b>	-	6,5	0,593	0,00
2370	2120	1,6	<b>0,146</b>	-	6,3	0,589	0,00
2380	2120	1,6	<b>0,145</b>	-	6,2	0,586	0,00
2390	2120	1,6	<b>0,145</b>	-	6,0	0,584	0,00
2400	2120	1,5	<b>0,144</b>	-	5,8	0,583	0,00
2410	2120	1,5	<b>0,144</b>	-	5,7	0,582	0,00
2420	2120	1,4	<b>0,143</b>	-	5,5	0,579	0,00
2430	2120	1,4	<b>0,143</b>	-	5,4	0,578	0,00
2440	2120	1,4	<b>0,143</b>	-	5,3	0,576	0,00
2450	2120	1,3	<b>0,142</b>	-	5,2	0,576	0,00
2460	2120	1,3	<b>0,142</b>	-	5,1	0,576	0,00
2470	2120	1,3	<b>0,142</b>	-	5,1	0,576	0,00
2480	2120	1,3	<b>0,143</b>	-	5,2	0,576	0,00
2490	2120	1,3	<b>0,143</b>	-	5,2	0,577	0,00
2500	2120	1,3	<b>0,143</b>	-	5,2	0,578	0,00
2510	2120	1,3	<b>0,143</b>	-	5,2	0,579	0,00
2520	2120	1,4	<b>0,144</b>	-	5,2	0,581	0,00
2530	2120	1,3	<b>0,144</b>	-	5,2	0,583	0,00
2540	2120	1,3	<b>0,145</b>	-	5,2	0,586	0,00
2550	2120	1,3	<b>0,145</b>	-	5,2	0,588	0,00
2560	2120	1,3	<b>0,146</b>	-	5,2	0,590	0,00
2570	2120	1,3	<b>0,147</b>	-	5,2	0,593	0,00
2580	2120	1,4	<b>0,148</b>	-	5,2	0,597	0,00
2590	2120	1,4	<b>0,148</b>	-	5,3	0,600	0,00
2600	2120	1,4	<b>0,149</b>	-	5,3	0,603	0,00
2610	2120	1,4	<b>0,150</b>	-	5,3	0,607	0,00
2620	2120	1,4	<b>0,151</b>	-	5,3	0,611	0,00
2630	2120	1,4	<b>0,152</b>	-	5,4	0,615	0,00
2640	2120	1,4	<b>0,153</b>	-	5,4	0,620	0,00
2650	2120	1,4	<b>0,155</b>	-	5,5	0,626	0,00
2660	2120	1,4	<b>0,156</b>	-	5,6	0,632	0,00
2670	2120	1,5	<b>0,158</b>	-	5,7	0,638	0,00
2680	2120	1,5	<b>0,159</b>	-	5,8	0,645	0,00
2690	2120	1,5	<b>0,161</b>	-	5,9	0,651	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2700	2120	1,6	<b>0,163</b>	-	6,0	0,659	0,00
2710	2120	1,6	<b>0,165</b>	-	6,1	0,666	0,00
2720	2120	1,6	<b>0,167</b>	-	6,2	0,674	0,00
2730	2120	1,6	<b>0,168</b>	-	6,3	0,681	0,00
2740	2120	1,6	<b>0,170</b>	-	6,3	0,688	0,00
2750	2120	1,7	<b>0,172</b>	-	6,4	0,696	0,00
2760	2120	1,7	<b>0,174</b>	-	6,4	0,704	0,00
2770	2120	1,7	<b>0,176</b>	-	6,5	0,714	0,00
2780	2120	1,7	<b>0,179</b>	-	6,5	0,724	0,00
2790	2120	1,7	<b>0,181</b>	-	6,6	0,734	0,00
2800	2120	1,8	<b>0,184</b>	-	6,8	0,743	0,00
2810	2120	1,8	<b>0,186</b>	-	7,0	0,754	0,00
2820	2120	1,8	<b>0,189</b>	-	7,1	0,765	0,00
2830	2120	1,9	<b>0,192</b>	-	7,2	0,777	0,00
2840	2120	1,9	<b>0,195</b>	-	7,3	0,789	0,00
2850	2120	1,9	<b>0,198</b>	-	7,5	0,802	0,00
2860	2120	2,0	<b>0,201</b>	-	7,7	0,814	0,00
2870	2120	2,1	<b>0,204</b>	-	8,0	0,828	0,00
2880	2120	2,2	<b>0,208</b>	-	8,3	0,842	0,00
2890	2120	2,2	<b>0,212</b>	-	8,6	0,858	0,00
2900	2120	2,3	<b>0,216</b>	-	8,8	0,875	0,00
2910	2120	2,3	<b>0,220</b>	-	9,0	0,892	0,00
2920	2120	2,4	<b>0,225</b>	-	9,2	0,910	0,00
2930	2120	2,4	<b>0,229</b>	-	9,4	0,927	0,00
2940	2120	2,5	<b>0,233</b>	-	9,6	0,944	0,00
2950	2120	2,6	<b>0,237</b>	-	9,9	0,960	0,00
2960	2120	2,6	<b>0,241</b>	-	10,2	0,977	0,00
2970	2120	2,7	<b>0,245</b>	-	10,5	0,993	0,00
2980	2120	2,8	<b>0,249</b>	-	10,7	1,007	0,00
2990	2120	2,8	<b>0,252</b>	-	10,9	1,019	0,00
3000	2120	2,9	<b>0,256</b>	-	11,2	1,036	0,00
3010	2120	3,0	<b>0,261</b>	-	11,5	1,055	0,00
3020	2120	3,0	<b>0,266</b>	-	11,8	1,075	0,00
3030	2120	3,1	<b>0,271</b>	-	12,1	1,097	0,00
3040	2120	3,2	<b>0,276</b>	-	12,3	1,117	0,00
3050	2120	3,3	<b>0,280</b>	-	12,7	1,132	0,00
3060	2120	3,4	<b>0,276</b>	-	13,0	1,118	0,00
3070	2120	3,5	<b>0,257</b>	-	13,4	1,041	0,00
3080	2120	3,6	<b>0,228</b>	-	13,8	0,922	0,00
3090	2120	3,7	<b>0,201</b>	-	14,2	0,814	0,00
3100	2120	3,8	<b>0,187</b>	-	14,6	0,759	0,00
3110	2120	3,9	<b>0,174</b>	-	15,0	0,704	0,00
3120	2120	3,7	<b>0,153</b>	-	14,4	0,618	0,00
3130	2120	3,3	<b>0,129</b>	-	12,8	0,523	0,00
3140	2120	2,7	<b>0,105</b>	-	10,6	0,425	0,00
3150	2120	2,1	<b>0,083</b>	-	8,0	0,336	0,00
3160	2120	1,4	<b>0,065</b>	-	5,6	0,262	0,00
3170	2120	0,9	<b>0,051</b>	-	3,5	0,205	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
3180	2120	0,8	<b>0,040</b>	-	3,2	0,163	0,00
3190	2120	0,8	<b>0,034</b>	-	3,2	0,136	0,00
3200	2120	0,8	<b>0,029</b>	-	3,3	0,117	0,00
3210	2120	0,9	<b>0,026</b>	-	3,3	0,103	0,00
3220	2120	0,9	<b>0,023</b>	-	3,3	0,094	0,00
3230	2120	0,9	<b>0,022</b>	-	3,3	0,087	0,00
3240	2120	0,9	<b>0,020</b>	-	3,4	0,083	0,00
3250	2120	0,9	<b>0,020</b>	-	3,4	0,079	0,00
3260	2120	0,9	<b>0,019</b>	-	3,4	0,076	0,00
3270	2120	0,9	<b>0,018</b>	-	3,5	0,074	0,00
3280	2120	0,9	<b>0,018</b>	-	3,5	0,072	0,00
3290	2120	0,9	<b>0,017</b>	-	3,6	0,070	0,00
3300	2120	0,9	<b>0,017</b>	-	3,6	0,068	0,00
3310	2120	0,9	<b>0,017</b>	-	3,6	0,067	0,00
3320	2120	1,0	<b>0,016</b>	-	3,7	0,066	0,00
3330	2120	1,0	<b>0,016</b>	-	3,7	0,065	0,00
3340	2120	1,0	<b>0,016</b>	-	3,8	0,064	0,00
3350	2120	1,0	<b>0,016</b>	-	3,8	0,063	0,00
3360	2120	1,0	<b>0,015</b>	-	3,9	0,062	0,00
3370	2120	1,0	<b>0,015</b>	-	3,9	0,062	0,00
3380	2120	1,0	<b>0,015</b>	-	4,0	0,061	0,00
650	2130	7,2	<b>0,076</b>	-	27,9	0,304	0,00
660	2130	7,3	<b>0,078</b>	-	28,3	0,311	0,00
670	2130	7,4	<b>0,080</b>	-	28,7	0,319	0,00
680	2130	7,5	<b>0,082</b>	-	29,0	0,328	0,00
690	2130	7,6	<b>0,084</b>	-	29,3	0,336	0,00
700	2130	7,7	<b>0,087</b>	-	29,6	0,346	0,00
710	2130	7,8	<b>0,089</b>	-	29,9	0,355	0,00
720	2130	7,8	<b>0,092</b>	-	30,2	0,366	0,00
730	2130	7,9	<b>0,094</b>	-	30,4	0,377	0,00
740	2130	7,9	<b>0,097</b>	-	30,6	0,388	0,00
750	2130	8,0	<b>0,100</b>	-	30,7	0,401	0,00
760	2130	8,0	<b>0,104</b>	-	30,9	0,415	0,00
770	2130	8,0	<b>0,108</b>	-	30,9	0,430	0,00
780	2130	8,0	<b>0,112</b>	-	30,9	0,446	0,00
790	2130	8,0	<b>0,116</b>	-	30,8	0,464	0,00
800	2130	7,9	<b>0,121</b>	-	30,6	0,483	0,00
810	2130	7,9	<b>0,127</b>	-	30,3	0,506	0,00
820	2130	7,8	<b>0,133</b>	-	29,9	0,532	0,00
830	2130	7,6	<b>0,141</b>	-	29,4	0,561	0,00
840	2130	7,5	<b>0,149</b>	-	28,8	0,594	0,00
850	2130	7,3	<b>0,158</b>	-	28,0	0,631	0,00
860	2130	7,0	<b>0,169</b>	-	27,1	0,674	0,00
870	2130	8,5	<b>0,182</b>	-	32,7	0,726	0,00
880	2130	10,0	<b>0,196</b>	-	38,3	0,782	0,00
890	2130	11,3	<b>0,211</b>	-	43,6	0,843	0,00
900	2130	12,5	<b>0,230</b>	-	48,2	0,916	0,00
910	2130	13,6	<b>0,260</b>	-	52,3	1,035	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
		920	2130	14,5	<b>0,323</b>	-	55,9
930	2130	15,1	<b>0,428</b>	-	58,1	1,708	0,00
940	2130	14,6	<b>0,546</b>	-	56,1	2,178	0,00
950	2130	12,0	<b>0,663</b>	-	46,4	2,644	0,00
960	2130	9,8	<b>0,722</b>	-	37,7	2,879	0,00
970	2130	8,5	<b>0,728</b>	-	32,8	2,902	0,00
980	2130	7,6	<b>0,703</b>	-	29,2	2,803	0,00
990	2130	6,8	<b>0,666</b>	-	26,3	2,656	0,00
1000	2130	6,3	<b>0,629</b>	-	24,1	2,509	0,00
1010	2130	5,8	<b>0,596</b>	-	22,4	2,377	0,00
1020	2130	5,4	<b>0,568</b>	-	21,0	2,266	0,00
1030	2130	5,2	<b>0,544</b>	-	19,8	2,168	0,00
1040	2130	4,9	<b>0,521</b>	-	18,9	2,078	0,00
1050	2130	4,7	<b>0,499</b>	-	18,1	1,989	0,00
1060	2130	4,5	<b>0,475</b>	-	17,5	1,894	0,00
1070	2130	4,4	<b>0,452</b>	-	16,9	1,803	0,00
1080	2130	4,3	<b>0,432</b>	-	16,4	1,722	0,00
1090	2130	4,1	<b>0,414</b>	-	15,9	1,653	0,00
1100	2130	4,0	<b>0,400</b>	-	15,5	1,597	0,00
1110	2130	3,9	<b>0,389</b>	-	15,1	1,551	0,00
1120	2130	3,8	<b>0,379</b>	-	14,8	1,511	0,00
1130	2130	3,8	<b>0,368</b>	-	14,5	1,467	0,00
1140	2130	3,7	<b>0,358</b>	-	14,1	1,428	0,00
1150	2130	3,6	<b>0,348</b>	-	13,8	1,389	0,00
1160	2130	3,5	<b>0,339</b>	-	13,5	1,352	0,00
1170	2130	3,4	<b>0,331</b>	-	13,2	1,319	0,00
1180	2130	3,4	<b>0,324</b>	-	13,0	1,293	0,00
1190	2130	3,3	<b>0,318</b>	-	12,8	1,269	0,00
1200	2130	3,3	<b>0,313</b>	-	12,6	1,249	0,00
1210	2130	3,2	<b>0,307</b>	-	12,4	1,226	0,00
1220	2130	3,2	<b>0,301</b>	-	12,2	1,203	0,00
1230	2130	3,1	<b>0,295</b>	-	12,1	1,178	0,00
1240	2130	3,1	<b>0,289</b>	-	12,0	1,154	0,00
1250	2130	3,1	<b>0,284</b>	-	12,0	1,132	0,00
1260	2130	3,1	<b>0,279</b>	-	11,9	1,115	0,00
1270	2130	3,1	<b>0,276</b>	-	11,8	1,100	0,00
1280	2130	3,0	<b>0,273</b>	-	11,7	1,088	0,00
1290	2130	3,0	<b>0,270</b>	-	11,6	1,076	0,00
1300	2130	3,0	<b>0,267</b>	-	11,5	1,065	0,00
1310	2130	3,0	<b>0,264</b>	-	11,4	1,055	0,00
1320	2130	2,9	<b>0,261</b>	-	11,4	1,043	0,00
1330	2130	2,9	<b>0,259</b>	-	11,3	1,033	0,00
1340	2130	2,9	<b>0,257</b>	-	11,3	1,024	0,00
1350	2130	2,9	<b>0,254</b>	-	11,2	1,013	0,00
1360	2130	2,9	<b>0,251</b>	-	11,2	1,002	0,00
1370	2130	2,9	<b>0,248</b>	-	11,2	0,990	0,00
1380	2130	2,9	<b>0,246</b>	-	11,2	0,980	0,00
1390	2130	2,9	<b>0,244</b>	-	11,2	0,972	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1400	2130	2,9	<b>0,242</b>	-	11,2	0,964	0,00
1410	2130	2,9	<b>0,240</b>	-	11,2	0,957	0,00
1420	2130	2,9	<b>0,238</b>	-	11,1	0,950	0,00
1430	2130	2,9	<b>0,236</b>	-	11,0	0,944	0,00
1440	2130	2,8	<b>0,235</b>	-	11,0	0,937	0,00
1450	2130	2,8	<b>0,233</b>	-	10,9	0,930	0,00
1460	2130	2,8	<b>0,231</b>	-	10,9	0,923	0,00
1470	2130	2,8	<b>0,230</b>	-	10,8	0,917	0,00
1480	2130	2,8	<b>0,228</b>	-	10,8	0,910	0,00
1490	2130	2,8	<b>0,226</b>	-	10,7	0,902	0,00
1500	2130	2,8	<b>0,224</b>	-	10,7	0,895	0,00
1510	2130	2,8	<b>0,222</b>	-	10,7	0,887	0,00
1520	2130	2,8	<b>0,221</b>	-	10,7	0,881	0,00
1530	2130	2,8	<b>0,219</b>	-	10,7	0,876	0,00
1540	2130	2,8	<b>0,218</b>	-	10,7	0,871	0,00
1550	2130	2,7	<b>0,217</b>	-	10,6	0,866	0,00
1560	2130	2,7	<b>0,215</b>	-	10,5	0,860	0,00
1570	2130	2,7	<b>0,214</b>	-	10,3	0,854	0,00
1580	2130	2,6	<b>0,213</b>	-	10,2	0,849	0,00
1590	2130	2,6	<b>0,212</b>	-	10,0	0,846	0,00
1600	2130	2,6	<b>0,211</b>	-	9,9	0,844	0,00
1610	2130	2,5	<b>0,211</b>	-	9,7	0,842	0,00
1620	2130	2,5	<b>0,211</b>	-	9,6	0,841	0,00
1630	2130	2,4	<b>0,210</b>	-	9,4	0,840	0,00
1640	2130	2,4	<b>0,210</b>	-	9,3	0,838	0,00
1650	2130	2,4	<b>0,209</b>	-	9,1	0,834	0,00
1660	2130	2,3	<b>0,208</b>	-	8,9	0,831	0,00
1670	2130	2,3	<b>0,207</b>	-	8,7	0,828	0,00
1680	2130	2,2	<b>0,207</b>	-	8,5	0,826	0,00
1690	2130	2,2	<b>0,206</b>	-	8,4	0,824	0,00
1700	2130	2,1	<b>0,206</b>	-	8,2	0,822	0,00
1710	2130	2,1	<b>0,205</b>	-	8,1	0,818	0,00
1720	2130	2,0	<b>0,204</b>	-	7,9	0,814	0,00
1730	2130	2,0	<b>0,203</b>	-	7,7	0,811	0,00
1740	2130	2,0	<b>0,202</b>	-	7,5	0,807	0,00
1750	2130	2,0	<b>0,201</b>	-	7,5	0,804	0,00
1760	2130	2,0	<b>0,201</b>	-	7,6	0,801	0,00
1770	2130	2,0	<b>0,200</b>	-	7,7	0,800	0,00
1780	2130	2,0	<b>0,200</b>	-	7,7	0,797	0,00
1790	2130	2,0	<b>0,199</b>	-	7,7	0,794	0,00
1800	2130	2,0	<b>0,199</b>	-	7,8	0,793	0,00
1810	2130	2,1	<b>0,198</b>	-	7,9	0,792	0,00
1820	2130	2,1	<b>0,198</b>	-	7,9	0,791	0,00
1830	2130	2,1	<b>0,197</b>	-	7,9	0,789	0,00
1840	2130	2,1	<b>0,197</b>	-	7,9	0,787	0,00
1850	2130	2,0	<b>0,197</b>	-	7,9	0,785	0,00
1860	2130	2,0	<b>0,196</b>	-	7,8	0,783	0,00
1870	2130	2,0	<b>0,195</b>	-	7,7	0,781	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1880	2130	2,0	<b>0,195</b>	-	7,6	0,779	0,00
1890	2130	2,0	<b>0,195</b>	-	7,5	0,777	0,00
1900	2130	1,9	<b>0,194</b>	-	7,5	0,775	0,00
1910	2130	1,9	<b>0,193</b>	-	7,4	0,772	0,00
1920	2130	1,9	<b>0,192</b>	-	7,4	0,768	0,00
1930	2130	1,9	<b>0,192</b>	-	7,4	0,766	0,00
1940	2130	1,9	<b>0,191</b>	-	7,5	0,763	0,00
1950	2130	2,0	<b>0,190</b>	-	7,5	0,760	0,00
1960	2130	2,0	<b>0,190</b>	-	7,7	0,758	0,00
1970	2130	2,0	<b>0,189</b>	-	7,8	0,757	0,00
1980	2130	2,0	<b>0,189</b>	-	7,8	0,755	0,00
1990	2130	2,0	<b>0,188</b>	-	7,9	0,751	0,00
2000	2130	2,1	<b>0,187</b>	-	7,9	0,748	0,00
2010	2130	2,0	<b>0,186</b>	-	7,9	0,743	0,00
2020	2130	2,0	<b>0,184</b>	-	7,8	0,737	0,00
2030	2130	2,0	<b>0,182</b>	-	7,8	0,729	0,00
2040	2130	2,0	<b>0,180</b>	-	7,7	0,721	0,00
2050	2130	2,0	<b>0,178</b>	-	7,6	0,712	0,00
2060	2130	2,0	<b>0,176</b>	-	7,6	0,704	0,00
2070	2130	2,0	<b>0,174</b>	-	7,6	0,696	0,00
2080	2130	2,0	<b>0,172</b>	-	7,6	0,689	0,00
2090	2130	2,0	<b>0,170</b>	-	7,7	0,682	0,00
2100	2130	2,0	<b>0,168</b>	-	7,7	0,675	0,00
2110	2130	2,0	<b>0,166</b>	-	7,7	0,668	0,00
2120	2130	2,0	<b>0,165</b>	-	7,7	0,661	0,00
2130	2130	2,0	<b>0,163</b>	-	7,7	0,655	0,00
2140	2130	2,0	<b>0,162</b>	-	7,7	0,649	0,00
2150	2130	2,0	<b>0,161</b>	-	7,6	0,645	0,00
2160	2130	2,0	<b>0,160</b>	-	7,6	0,641	0,00
2170	2130	1,9	<b>0,159</b>	-	7,5	0,639	0,00
2180	2130	1,9	<b>0,159</b>	-	7,4	0,637	0,00
2190	2130	1,9	<b>0,158</b>	-	7,3	0,634	0,00
2200	2130	1,9	<b>0,157</b>	-	7,2	0,629	0,00
2210	2130	1,8	<b>0,156</b>	-	7,1	0,625	0,00
2220	2130	1,8	<b>0,155</b>	-	7,1	0,622	0,00
2230	2130	1,8	<b>0,154</b>	-	7,1	0,620	0,00
2240	2130	1,9	<b>0,154</b>	-	7,1	0,617	0,00
2250	2130	1,9	<b>0,153</b>	-	7,2	0,614	0,00
2260	2130	1,9	<b>0,152</b>	-	7,2	0,610	0,00
2270	2130	1,9	<b>0,151</b>	-	7,3	0,606	0,00
2280	2130	1,9	<b>0,150</b>	-	7,3	0,603	0,00
2290	2130	1,9	<b>0,149</b>	-	7,3	0,599	0,00
2300	2130	1,9	<b>0,148</b>	-	7,3	0,595	0,00
2310	2130	1,9	<b>0,147</b>	-	7,3	0,591	0,00
2320	2130	1,9	<b>0,146</b>	-	7,2	0,586	0,00
2330	2130	1,8	<b>0,145</b>	-	7,1	0,583	0,00
2340	2130	1,8	<b>0,144</b>	-	6,9	0,579	0,00
2350	2130	1,7	<b>0,143</b>	-	6,7	0,575	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2360	2130	1,7	<b>0,142</b>	-	6,5	0,571	0,00
2370	2130	1,7	<b>0,141</b>	-	6,4	0,568	0,00
2380	2130	1,6	<b>0,140</b>	-	6,2	0,565	0,00
2390	2130	1,6	<b>0,139</b>	-	6,1	0,563	0,00
2400	2130	1,5	<b>0,139</b>	-	5,9	0,561	0,00
2410	2130	1,5	<b>0,139</b>	-	5,8	0,560	0,00
2420	2130	1,5	<b>0,138</b>	-	5,6	0,558	0,00
2430	2130	1,4	<b>0,138</b>	-	5,5	0,556	0,00
2440	2130	1,4	<b>0,137</b>	-	5,3	0,554	0,00
2450	2130	1,3	<b>0,137</b>	-	5,2	0,553	0,00
2460	2130	1,3	<b>0,137</b>	-	5,1	0,552	0,00
2470	2130	1,3	<b>0,137</b>	-	5,1	0,552	0,00
2480	2130	1,3	<b>0,137</b>	-	5,1	0,552	0,00
2490	2130	1,3	<b>0,137</b>	-	5,1	0,552	0,00
2500	2130	1,3	<b>0,137</b>	-	5,1	0,553	0,00
2510	2130	1,3	<b>0,137</b>	-	5,1	0,554	0,00
2520	2130	1,3	<b>0,137</b>	-	5,1	0,555	0,00
2530	2130	1,3	<b>0,138</b>	-	5,1	0,557	0,00
2540	2130	1,3	<b>0,138</b>	-	5,0	0,559	0,00
2550	2130	1,3	<b>0,138</b>	-	5,0	0,560	0,00
2560	2130	1,3	<b>0,139</b>	-	5,0	0,562	0,00
2570	2130	1,3	<b>0,140</b>	-	5,0	0,565	0,00
2580	2130	1,3	<b>0,140</b>	-	5,1	0,567	0,00
2590	2130	1,3	<b>0,141</b>	-	5,1	0,570	0,00
2600	2130	1,3	<b>0,141</b>	-	5,1	0,572	0,00
2610	2130	1,3	<b>0,142</b>	-	5,1	0,575	0,00
2620	2130	1,3	<b>0,143</b>	-	5,2	0,579	0,00
2630	2130	1,4	<b>0,144</b>	-	5,2	0,582	0,00
2640	2130	1,4	<b>0,145</b>	-	5,3	0,587	0,00
2650	2130	1,4	<b>0,146</b>	-	5,3	0,592	0,00
2660	2130	1,4	<b>0,147</b>	-	5,4	0,597	0,00
2670	2130	1,4	<b>0,149</b>	-	5,4	0,602	0,00
2680	2130	1,4	<b>0,150</b>	-	5,5	0,607	0,00
2690	2130	1,5	<b>0,151</b>	-	5,6	0,613	0,00
2700	2130	1,5	<b>0,153</b>	-	5,7	0,619	0,00
2710	2130	1,5	<b>0,155</b>	-	5,8	0,626	0,00
2720	2130	1,5	<b>0,156</b>	-	5,9	0,633	0,00
2730	2130	1,6	<b>0,158</b>	-	6,0	0,639	0,00
2740	2130	1,6	<b>0,159</b>	-	6,1	0,644	0,00
2750	2130	1,6	<b>0,161</b>	-	6,2	0,651	0,00
2760	2130	1,6	<b>0,163</b>	-	6,3	0,658	0,00
2770	2130	1,6	<b>0,164</b>	-	6,3	0,665	0,00
2780	2130	1,6	<b>0,167</b>	-	6,4	0,674	0,00
2790	2130	1,7	<b>0,169</b>	-	6,4	0,683	0,00
2800	2130	1,7	<b>0,171</b>	-	6,5	0,690	0,00
2810	2130	1,7	<b>0,173</b>	-	6,6	0,699	0,00
2820	2130	1,7	<b>0,175</b>	-	6,7	0,708	0,00
2830	2130	1,8	<b>0,177</b>	-	6,8	0,718	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2840	2130	1,8	<b>0,180</b>	-	7,0	0,728	0,00
2850	2130	1,8	<b>0,182</b>	-	7,1	0,739	0,00
2860	2130	1,9	<b>0,185</b>	-	7,3	0,749	0,00
2870	2130	1,9	<b>0,188</b>	-	7,5	0,760	0,00
2880	2130	2,0	<b>0,190</b>	-	7,8	0,771	0,00
2890	2130	2,1	<b>0,194</b>	-	8,0	0,784	0,00
2900	2130	2,1	<b>0,197</b>	-	8,2	0,796	0,00
2910	2130	2,2	<b>0,200</b>	-	8,4	0,808	0,00
2920	2130	2,2	<b>0,203</b>	-	8,6	0,822	0,00
2930	2130	2,3	<b>0,207</b>	-	8,8	0,836	0,00
2940	2130	2,3	<b>0,210</b>	-	9,0	0,849	0,00
2950	2130	2,4	<b>0,213</b>	-	9,2	0,862	0,00
2960	2130	2,4	<b>0,216</b>	-	9,4	0,874	0,00
2970	2130	2,5	<b>0,219</b>	-	9,7	0,886	0,00
2980	2130	2,6	<b>0,222</b>	-	10,0	0,897	0,00
2990	2130	2,7	<b>0,224</b>	-	10,2	0,908	0,00
3000	2130	2,7	<b>0,228</b>	-	10,5	0,923	0,00
3010	2130	2,8	<b>0,232</b>	-	10,9	0,940	0,00
3020	2130	2,9	<b>0,236</b>	-	11,1	0,957	0,00
3030	2130	2,9	<b>0,240</b>	-	11,3	0,973	0,00
3040	2130	3,0	<b>0,244</b>	-	11,5	0,986	0,00
3050	2130	3,0	<b>0,243</b>	-	11,7	0,984	0,00
3060	2130	3,1	<b>0,234</b>	-	12,0	0,947	0,00
3070	2130	3,2	<b>0,215</b>	-	12,2	0,870	0,00
3080	2130	3,3	<b>0,193</b>	-	12,6	0,782	0,00
3090	2130	3,4	<b>0,175</b>	-	13,0	0,709	0,00
3100	2130	3,5	<b>0,167</b>	-	13,4	0,675	0,00
3110	2130	3,6	<b>0,160</b>	-	13,8	0,648	0,00
3120	2130	3,6	<b>0,148</b>	-	13,9	0,599	0,00
3130	2130	3,4	<b>0,131</b>	-	13,2	0,531	0,00
3140	2130	3,1	<b>0,112</b>	-	11,9	0,453	0,00
3150	2130	2,6	<b>0,092</b>	-	9,9	0,372	0,00
3160	2130	2,0	<b>0,074</b>	-	7,6	0,299	0,00
3170	2130	1,4	<b>0,059</b>	-	5,4	0,237	0,00
3180	2130	0,9	<b>0,046</b>	-	3,4	0,188	0,00
3190	2130	0,8	<b>0,038</b>	-	2,9	0,154	0,00
3200	2130	0,8	<b>0,032</b>	-	2,9	0,129	0,00
3210	2130	0,8	<b>0,027</b>	-	2,9	0,110	0,00
3220	2130	0,8	<b>0,024</b>	-	2,9	0,097	0,00
3230	2130	0,8	<b>0,022</b>	-	3,0	0,087	0,00
3240	2130	0,8	<b>0,020</b>	-	3,0	0,080	0,00
3250	2130	0,8	<b>0,019</b>	-	3,0	0,075	0,00
3260	2130	0,8	<b>0,018</b>	-	3,0	0,072	0,00
3270	2130	0,8	<b>0,017</b>	-	3,0	0,069	0,00
3280	2130	0,8	<b>0,016</b>	-	3,0	0,066	0,00
3290	2130	0,8	<b>0,016</b>	-	3,1	0,064	0,00
3300	2130	0,8	<b>0,016</b>	-	3,1	0,062	0,00
3310	2130	0,8	<b>0,015</b>	-	3,1	0,061	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3320	2130	0,8	<b>0,015</b>	-	3,1	0,060	0,00
3330	2130	0,8	<b>0,015</b>	-	3,2	0,059	0,00
3340	2130	0,8	<b>0,014</b>	-	3,2	0,058	0,00
3350	2130	0,8	<b>0,014</b>	-	3,2	0,057	0,00
3360	2130	0,8	<b>0,014</b>	-	3,3	0,056	0,00
3370	2130	0,9	<b>0,014</b>	-	3,3	0,055	0,00
3380	2130	0,9	<b>0,014</b>	-	3,3	0,055	0,00
650	2140	6,9	<b>0,075</b>	-	26,4	0,298	0,00
660	2140	6,9	<b>0,076</b>	-	26,6	0,305	0,00
670	2140	6,9	<b>0,078</b>	-	26,7	0,312	0,00
680	2140	7,0	<b>0,080</b>	-	26,8	0,319	0,00
690	2140	7,0	<b>0,082</b>	-	26,9	0,327	0,00
700	2140	7,0	<b>0,084</b>	-	27,0	0,335	0,00
710	2140	7,0	<b>0,086</b>	-	27,0	0,343	0,00
720	2140	7,0	<b>0,088</b>	-	26,9	0,352	0,00
730	2140	7,0	<b>0,091</b>	-	26,8	0,362	0,00
740	2140	6,9	<b>0,093</b>	-	26,7	0,372	0,00
750	2140	6,9	<b>0,096</b>	-	26,4	0,383	0,00
760	2140	6,8	<b>0,099</b>	-	26,2	0,395	0,00
770	2140	6,7	<b>0,102</b>	-	25,8	0,409	0,00
780	2140	6,6	<b>0,106</b>	-	25,4	0,423	0,00
790	2140	6,4	<b>0,110</b>	-	24,8	0,439	0,00
800	2140	6,3	<b>0,115</b>	-	24,1	0,457	0,00
810	2140	6,1	<b>0,120</b>	-	23,4	0,477	0,00
820	2140	5,9	<b>0,126</b>	-	22,6	0,501	0,00
830	2140	5,6	<b>0,132</b>	-	21,7	0,527	0,00
840	2140	6,7	<b>0,139</b>	-	25,9	0,555	0,00
850	2140	7,9	<b>0,147</b>	-	30,4	0,585	0,00
860	2140	9,1	<b>0,154</b>	-	35,0	0,615	0,00
870	2140	10,2	<b>0,163</b>	-	39,3	0,649	0,00
880	2140	11,2	<b>0,171</b>	-	43,0	0,684	0,00
890	2140	11,9	<b>0,181</b>	-	46,0	0,722	0,00
900	2140	12,4	<b>0,194</b>	-	47,9	0,775	0,00
910	2140	12,5	<b>0,217</b>	-	48,2	0,866	0,00
920	2140	12,0	<b>0,265</b>	-	46,1	1,058	0,00
930	2140	10,6	<b>0,335</b>	-	40,9	1,336	0,00
940	2140	9,1	<b>0,402</b>	-	35,2	1,605	0,00
950	2140	8,0	<b>0,454</b>	-	31,0	1,811	0,00
960	2140	7,2	<b>0,493</b>	-	27,7	1,967	0,00
970	2140	6,5	<b>0,526</b>	-	25,2	2,096	0,00
980	2140	6,0	<b>0,536</b>	-	23,2	2,136	0,00
990	2140	5,6	<b>0,530</b>	-	21,5	2,113	0,00
1000	2140	5,3	<b>0,516</b>	-	20,2	2,058	0,00
1010	2140	5,0	<b>0,499</b>	-	19,1	1,991	0,00
1020	2140	4,7	<b>0,482</b>	-	18,2	1,923	0,00
1030	2140	4,5	<b>0,466</b>	-	17,5	1,858	0,00
1040	2140	4,4	<b>0,449</b>	-	16,8	1,792	0,00
1050	2140	4,2	<b>0,433</b>	-	16,3	1,725	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1060	2140	4,1	<b>0,415</b>	-	15,8	1,655	0,00
1070	2140	4,0	<b>0,399</b>	-	15,4	1,589	0,00
1080	2140	3,9	<b>0,384</b>	-	15,0	1,531	0,00
1090	2140	3,8	<b>0,371</b>	-	14,7	1,480	0,00
1100	2140	3,7	<b>0,360</b>	-	14,3	1,437	0,00
1110	2140	3,6	<b>0,351</b>	-	14,0	1,400	0,00
1120	2140	3,6	<b>0,343</b>	-	13,7	1,367	0,00
1130	2140	3,5	<b>0,334</b>	-	13,4	1,334	0,00
1140	2140	3,4	<b>0,326</b>	-	13,2	1,301	0,00
1150	2140	3,4	<b>0,318</b>	-	12,9	1,269	0,00
1160	2140	3,3	<b>0,311</b>	-	12,7	1,240	0,00
1170	2140	3,2	<b>0,304</b>	-	12,5	1,212	0,00
1180	2140	3,2	<b>0,298</b>	-	12,3	1,190	0,00
1190	2140	3,1	<b>0,293</b>	-	12,1	1,170	0,00
1200	2140	3,1	<b>0,289</b>	-	11,9	1,154	0,00
1210	2140	3,1	<b>0,285</b>	-	11,8	1,136	0,00
1220	2140	3,0	<b>0,280</b>	-	11,7	1,117	0,00
1230	2140	3,0	<b>0,275</b>	-	11,6	1,097	0,00
1240	2140	3,0	<b>0,270</b>	-	11,6	1,078	0,00
1250	2140	3,0	<b>0,266</b>	-	11,6	1,060	0,00
1260	2140	3,0	<b>0,262</b>	-	11,5	1,044	0,00
1270	2140	3,0	<b>0,259</b>	-	11,4	1,031	0,00
1280	2140	2,9	<b>0,256</b>	-	11,3	1,021	0,00
1290	2140	2,9	<b>0,253</b>	-	11,2	1,010	0,00
1300	2140	2,9	<b>0,251</b>	-	11,1	1,000	0,00
1310	2140	2,9	<b>0,248</b>	-	11,0	0,990	0,00
1320	2140	2,8	<b>0,245</b>	-	11,0	0,979	0,00
1330	2140	2,8	<b>0,243</b>	-	10,9	0,969	0,00
1340	2140	2,8	<b>0,241</b>	-	10,9	0,960	0,00
1350	2140	2,8	<b>0,238</b>	-	10,8	0,950	0,00
1360	2140	2,8	<b>0,236</b>	-	10,8	0,941	0,00
1370	2140	2,8	<b>0,233</b>	-	10,8	0,931	0,00
1380	2140	2,8	<b>0,231</b>	-	10,8	0,923	0,00
1390	2140	2,8	<b>0,230</b>	-	10,8	0,916	0,00
1400	2140	2,8	<b>0,228</b>	-	10,8	0,909	0,00
1410	2140	2,8	<b>0,226</b>	-	10,8	0,903	0,00
1420	2140	2,8	<b>0,225</b>	-	10,7	0,897	0,00
1430	2140	2,8	<b>0,223</b>	-	10,7	0,891	0,00
1440	2140	2,8	<b>0,222</b>	-	10,6	0,885	0,00
1450	2140	2,7	<b>0,220</b>	-	10,6	0,878	0,00
1460	2140	2,7	<b>0,218</b>	-	10,5	0,872	0,00
1470	2140	2,7	<b>0,217</b>	-	10,5	0,867	0,00
1480	2140	2,7	<b>0,216</b>	-	10,4	0,861	0,00
1490	2140	2,7	<b>0,214</b>	-	10,4	0,854	0,00
1500	2140	2,7	<b>0,212</b>	-	10,3	0,848	0,00
1510	2140	2,7	<b>0,211</b>	-	10,3	0,842	0,00
1520	2140	2,7	<b>0,210</b>	-	10,3	0,837	0,00
1530	2140	2,7	<b>0,209</b>	-	10,3	0,833	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1540	2140	2,7	<b>0,208</b>	-	10,2	0,828	0,00
1550	2140	2,6	<b>0,206</b>	-	10,1	0,824	0,00
1560	2140	2,6	<b>0,205</b>	-	10,0	0,819	0,00
1570	2140	2,5	<b>0,204</b>	-	9,8	0,814	0,00
1580	2140	2,5	<b>0,203</b>	-	9,7	0,810	0,00
1590	2140	2,5	<b>0,202</b>	-	9,5	0,806	0,00
1600	2140	2,4	<b>0,201</b>	-	9,3	0,803	0,00
1610	2140	2,4	<b>0,200</b>	-	9,2	0,800	0,00
1620	2140	2,3	<b>0,200</b>	-	9,0	0,799	0,00
1630	2140	2,3	<b>0,200</b>	-	8,8	0,798	0,00
1640	2140	2,2	<b>0,200</b>	-	8,7	0,797	0,00
1650	2140	2,2	<b>0,199</b>	-	8,5	0,794	0,00
1660	2140	2,2	<b>0,198</b>	-	8,3	0,791	0,00
1670	2140	2,1	<b>0,197</b>	-	8,2	0,788	0,00
1680	2140	2,1	<b>0,197</b>	-	8,0	0,786	0,00
1690	2140	2,0	<b>0,197</b>	-	7,8	0,785	0,00
1700	2140	2,0	<b>0,196</b>	-	7,7	0,784	0,00
1710	2140	2,0	<b>0,195</b>	-	7,5	0,780	0,00
1720	2140	1,9	<b>0,194</b>	-	7,4	0,776	0,00
1730	2140	1,9	<b>0,194</b>	-	7,3	0,773	0,00
1740	2140	1,9	<b>0,193</b>	-	7,3	0,769	0,00
1750	2140	1,9	<b>0,192</b>	-	7,2	0,765	0,00
1760	2140	1,9	<b>0,191</b>	-	7,2	0,762	0,00
1770	2140	1,9	<b>0,190</b>	-	7,3	0,761	0,00
1780	2140	1,9	<b>0,190</b>	-	7,3	0,758	0,00
1790	2140	1,9	<b>0,189</b>	-	7,3	0,756	0,00
1800	2140	1,9	<b>0,189</b>	-	7,4	0,755	0,00
1810	2140	1,9	<b>0,189</b>	-	7,5	0,754	0,00
1820	2140	2,0	<b>0,189</b>	-	7,6	0,753	0,00
1830	2140	2,0	<b>0,188</b>	-	7,6	0,752	0,00
1840	2140	2,0	<b>0,188</b>	-	7,6	0,750	0,00
1850	2140	2,0	<b>0,188</b>	-	7,6	0,749	0,00
1860	2140	2,0	<b>0,187</b>	-	7,6	0,748	0,00
1870	2140	2,0	<b>0,187</b>	-	7,5	0,746	0,00
1880	2140	1,9	<b>0,186</b>	-	7,4	0,744	0,00
1890	2140	1,9	<b>0,186</b>	-	7,4	0,743	0,00
1900	2140	1,9	<b>0,185</b>	-	7,3	0,741	0,00
1910	2140	1,9	<b>0,185</b>	-	7,2	0,738	0,00
1920	2140	1,9	<b>0,184</b>	-	7,2	0,734	0,00
1930	2140	1,9	<b>0,183</b>	-	7,2	0,732	0,00
1940	2140	1,9	<b>0,183</b>	-	7,2	0,729	0,00
1950	2140	1,9	<b>0,182</b>	-	7,3	0,726	0,00
1960	2140	1,9	<b>0,181</b>	-	7,3	0,724	0,00
1970	2140	1,9	<b>0,181</b>	-	7,4	0,723	0,00
1980	2140	2,0	<b>0,180</b>	-	7,5	0,720	0,00
1990	2140	2,0	<b>0,179</b>	-	7,6	0,717	0,00
2000	2140	2,0	<b>0,179</b>	-	7,7	0,714	0,00
2010	2140	2,0	<b>0,177</b>	-	7,7	0,710	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
2020	2140	2,0	<b>0,176</b>	-	7,7	0,704	0,00
2030	2140	2,0	<b>0,174</b>	-	7,6	0,697	0,00
2040	2140	2,0	<b>0,172</b>	-	7,6	0,689	0,00
2050	2140	2,0	<b>0,170</b>	-	7,5	0,682	0,00
2060	2140	1,9	<b>0,168</b>	-	7,5	0,674	0,00
2070	2140	1,9	<b>0,166</b>	-	7,4	0,667	0,00
2080	2140	1,9	<b>0,165</b>	-	7,4	0,660	0,00
2090	2140	1,9	<b>0,163</b>	-	7,4	0,653	0,00
2100	2140	1,9	<b>0,161</b>	-	7,5	0,647	0,00
2110	2140	1,9	<b>0,159</b>	-	7,5	0,640	0,00
2120	2140	2,0	<b>0,158</b>	-	7,5	0,633	0,00
2130	2140	2,0	<b>0,156</b>	-	7,5	0,628	0,00
2140	2140	1,9	<b>0,155</b>	-	7,5	0,623	0,00
2150	2140	1,9	<b>0,154</b>	-	7,5	0,619	0,00
2160	2140	1,9	<b>0,153</b>	-	7,4	0,616	0,00
2170	2140	1,9	<b>0,153</b>	-	7,4	0,614	0,00
2180	2140	1,9	<b>0,152</b>	-	7,3	0,612	0,00
2190	2140	1,9	<b>0,152</b>	-	7,2	0,609	0,00
2200	2140	1,8	<b>0,151</b>	-	7,1	0,606	0,00
2210	2140	1,8	<b>0,150</b>	-	7,0	0,602	0,00
2220	2140	1,8	<b>0,149</b>	-	7,0	0,600	0,00
2230	2140	1,8	<b>0,149</b>	-	7,0	0,597	0,00
2240	2140	1,8	<b>0,148</b>	-	7,0	0,595	0,00
2250	2140	1,8	<b>0,147</b>	-	7,0	0,591	0,00
2260	2140	1,8	<b>0,146</b>	-	7,0	0,587	0,00
2270	2140	1,8	<b>0,145</b>	-	7,1	0,584	0,00
2280	2140	1,9	<b>0,144</b>	-	7,1	0,581	0,00
2290	2140	1,9	<b>0,144</b>	-	7,2	0,578	0,00
2300	2140	1,9	<b>0,143</b>	-	7,2	0,574	0,00
2310	2140	1,9	<b>0,142</b>	-	7,2	0,570	0,00
2320	2140	1,8	<b>0,141</b>	-	7,1	0,566	0,00
2330	2140	1,8	<b>0,140</b>	-	7,0	0,563	0,00
2340	2140	1,8	<b>0,139</b>	-	6,9	0,560	0,00
2350	2140	1,8	<b>0,138</b>	-	6,8	0,556	0,00
2360	2140	1,7	<b>0,137</b>	-	6,6	0,551	0,00
2370	2140	1,7	<b>0,136</b>	-	6,4	0,548	0,00
2380	2140	1,6	<b>0,135</b>	-	6,3	0,544	0,00
2390	2140	1,6	<b>0,134</b>	-	6,1	0,543	0,00
2400	2140	1,6	<b>0,134</b>	-	6,0	0,541	0,00
2410	2140	1,5	<b>0,134</b>	-	5,8	0,540	0,00
2420	2140	1,5	<b>0,133</b>	-	5,7	0,538	0,00
2430	2140	1,4	<b>0,132</b>	-	5,5	0,535	0,00
2440	2140	1,4	<b>0,132</b>	-	5,4	0,533	0,00
2450	2140	1,4	<b>0,132</b>	-	5,2	0,532	0,00
2460	2140	1,3	<b>0,131</b>	-	5,1	0,531	0,00
2470	2140	1,3	<b>0,131</b>	-	5,0	0,530	0,00
2480	2140	1,3	<b>0,131</b>	-	5,0	0,530	0,00
2490	2140	1,3	<b>0,131</b>	-	5,0	0,530	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2500	2140	1,3	<b>0,131</b>	-	5,0	0,530	0,00
2510	2140	1,3	<b>0,131</b>	-	4,9	0,531	0,00
2520	2140	1,3	<b>0,131</b>	-	4,9	0,532	0,00
2530	2140	1,3	<b>0,132</b>	-	4,9	0,532	0,00
2540	2140	1,3	<b>0,132</b>	-	4,9	0,534	0,00
2550	2140	1,3	<b>0,132</b>	-	4,9	0,535	0,00
2560	2140	1,3	<b>0,132</b>	-	4,9	0,536	0,00
2570	2140	1,3	<b>0,133</b>	-	4,9	0,538	0,00
2580	2140	1,3	<b>0,134</b>	-	4,9	0,541	0,00
2590	2140	1,3	<b>0,134</b>	-	5,0	0,542	0,00
2600	2140	1,3	<b>0,135</b>	-	5,0	0,544	0,00
2610	2140	1,3	<b>0,135</b>	-	5,0	0,546	0,00
2620	2140	1,3	<b>0,136</b>	-	5,0	0,549	0,00
2630	2140	1,3	<b>0,137</b>	-	5,1	0,552	0,00
2640	2140	1,3	<b>0,137</b>	-	5,1	0,556	0,00
2650	2140	1,3	<b>0,138</b>	-	5,2	0,560	0,00
2660	2140	1,4	<b>0,139</b>	-	5,2	0,564	0,00
2670	2140	1,4	<b>0,140</b>	-	5,2	0,568	0,00
2680	2140	1,4	<b>0,142</b>	-	5,3	0,573	0,00
2690	2140	1,4	<b>0,143</b>	-	5,3	0,578	0,00
2700	2140	1,4	<b>0,144</b>	-	5,4	0,583	0,00
2710	2140	1,4	<b>0,146</b>	-	5,5	0,589	0,00
2720	2140	1,5	<b>0,147</b>	-	5,6	0,595	0,00
2730	2140	1,5	<b>0,148</b>	-	5,7	0,600	0,00
2740	2140	1,5	<b>0,149</b>	-	5,8	0,605	0,00
2750	2140	1,5	<b>0,151</b>	-	5,9	0,610	0,00
2760	2140	1,6	<b>0,152</b>	-	6,0	0,616	0,00
2770	2140	1,6	<b>0,154</b>	-	6,1	0,623	0,00
2780	2140	1,6	<b>0,156</b>	-	6,1	0,630	0,00
2790	2140	1,6	<b>0,157</b>	-	6,2	0,637	0,00
2800	2140	1,6	<b>0,159</b>	-	6,2	0,644	0,00
2810	2140	1,6	<b>0,161</b>	-	6,3	0,651	0,00
2820	2140	1,7	<b>0,163</b>	-	6,5	0,659	0,00
2830	2140	1,7	<b>0,165</b>	-	6,5	0,667	0,00
2840	2140	1,7	<b>0,167</b>	-	6,7	0,676	0,00
2850	2140	1,8	<b>0,169</b>	-	6,8	0,685	0,00
2860	2140	1,8	<b>0,171</b>	-	6,9	0,694	0,00
2870	2140	1,8	<b>0,174</b>	-	7,1	0,703	0,00
2880	2140	1,9	<b>0,176</b>	-	7,3	0,712	0,00
2890	2140	1,9	<b>0,178</b>	-	7,5	0,721	0,00
2900	2140	2,0	<b>0,180</b>	-	7,7	0,730	0,00
2910	2140	2,0	<b>0,183</b>	-	7,9	0,739	0,00
2920	2140	2,1	<b>0,185</b>	-	8,0	0,750	0,00
2930	2140	2,1	<b>0,188</b>	-	8,2	0,761	0,00
2940	2140	2,2	<b>0,191</b>	-	8,4	0,771	0,00
2950	2140	2,2	<b>0,193</b>	-	8,6	0,781	0,00
2960	2140	2,3	<b>0,196</b>	-	8,8	0,791	0,00
2970	2140	2,4	<b>0,198</b>	-	9,1	0,801	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2980	2140	2,4	<b>0,200</b>	-	9,4	0,811	0,00
2990	2140	2,5	<b>0,203</b>	-	9,6	0,822	0,00
3000	2140	2,6	<b>0,206</b>	-	9,9	0,835	0,00
3010	2140	2,7	<b>0,210</b>	-	10,2	0,850	0,00
3020	2140	2,7	<b>0,214</b>	-	10,5	0,865	0,00
3030	2140	2,8	<b>0,217</b>	-	10,8	0,877	0,00
3040	2140	2,8	<b>0,218</b>	-	11,0	0,881	0,00
3050	2140	2,9	<b>0,214</b>	-	11,1	0,865	0,00
3060	2140	2,9	<b>0,202</b>	-	11,3	0,818	0,00
3070	2140	3,0	<b>0,186</b>	-	11,4	0,753	0,00
3080	2140	3,0	<b>0,169</b>	-	11,6	0,685	0,00
3090	2140	3,1	<b>0,156</b>	-	11,9	0,632	0,00
3100	2140	3,1	<b>0,150</b>	-	12,1	0,608	0,00
3110	2140	3,2	<b>0,147</b>	-	12,5	0,594	0,00
3120	2140	3,3	<b>0,139</b>	-	12,7	0,563	0,00
3130	2140	3,3	<b>0,128</b>	-	12,7	0,519	0,00
3140	2140	3,2	<b>0,114</b>	-	12,2	0,462	0,00
3150	2140	2,9	<b>0,098</b>	-	11,0	0,396	0,00
3160	2140	2,4	<b>0,082</b>	-	9,3	0,330	0,00
3170	2140	1,9	<b>0,067</b>	-	7,2	0,269	0,00
3180	2140	1,4	<b>0,054</b>	-	5,2	0,219	0,00
3190	2140	0,9	<b>0,045</b>	-	3,7	0,181	0,00
3200	2140	0,7	<b>0,037</b>	-	2,7	0,149	0,00
3210	2140	0,7	<b>0,031</b>	-	2,7	0,124	0,00
3220	2140	0,7	<b>0,026</b>	-	2,7	0,106	0,00
3230	2140	0,7	<b>0,023</b>	-	2,7	0,092	0,00
3240	2140	0,7	<b>0,020</b>	-	2,7	0,083	0,00
3250	2140	0,7	<b>0,019</b>	-	2,7	0,076	0,00
3260	2140	0,7	<b>0,017</b>	-	2,7	0,070	0,00
3270	2140	0,7	<b>0,017</b>	-	2,7	0,067	0,00
3280	2140	0,7	<b>0,016</b>	-	2,7	0,063	0,00
3290	2140	0,7	<b>0,015</b>	-	2,7	0,061	0,00
3300	2140	0,7	<b>0,015</b>	-	2,7	0,058	0,00
3310	2140	0,7	<b>0,014</b>	-	2,7	0,057	0,00
3320	2140	0,7	<b>0,014</b>	-	2,8	0,055	0,00
3330	2140	0,7	<b>0,013</b>	-	2,8	0,054	0,00
3340	2140	0,7	<b>0,013</b>	-	2,8	0,053	0,00
3350	2140	0,7	<b>0,013</b>	-	2,8	0,052	0,00
3360	2140	0,7	<b>0,013</b>	-	2,8	0,051	0,00
3370	2140	0,7	<b>0,013</b>	-	2,8	0,051	0,00
3380	2140	0,7	<b>0,012</b>	-	2,9	0,050	0,00
650	2150	6,2	<b>0,072</b>	-	24,1	0,288	0,00
660	2150	6,2	<b>0,073</b>	-	24,0	0,293	0,00
670	2150	6,2	<b>0,075</b>	-	24,0	0,299	0,00
680	2150	6,2	<b>0,077</b>	-	23,8	0,305	0,00
690	2150	6,1	<b>0,078</b>	-	23,6	0,312	0,00
700	2150	6,1	<b>0,080</b>	-	23,4	0,319	0,00
710	2150	6,0	<b>0,082</b>	-	23,2	0,326	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
720	2150	5,9	<b>0,084</b>	-	22,9	0,334	0,00
730	2150	5,8	<b>0,086</b>	-	22,5	0,343	0,00
740	2150	5,7	<b>0,088</b>	-	22,1	0,352	0,00
750	2150	5,6	<b>0,091</b>	-	21,5	0,362	0,00
760	2150	5,4	<b>0,093</b>	-	21,0	0,373	0,00
770	2150	5,3	<b>0,096</b>	-	20,4	0,385	0,00
780	2150	5,1	<b>0,100</b>	-	19,7	0,399	0,00
790	2150	4,9	<b>0,104</b>	-	18,9	0,414	0,00
800	2150	4,7	<b>0,108</b>	-	18,1	0,431	0,00
810	2150	5,5	<b>0,112</b>	-	21,1	0,449	0,00
820	2150	6,4	<b>0,118</b>	-	24,7	0,469	0,00
830	2150	7,4	<b>0,123</b>	-	28,5	0,491	0,00
840	2150	8,4	<b>0,128</b>	-	32,2	0,512	0,00
850	2150	9,3	<b>0,134</b>	-	35,7	0,533	0,00
860	2150	10,0	<b>0,138</b>	-	38,7	0,553	0,00
870	2150	10,6	<b>0,143</b>	-	40,9	0,572	0,00
880	2150	10,9	<b>0,148</b>	-	42,1	0,592	0,00
890	2150	10,9	<b>0,155</b>	-	42,1	0,620	0,00
900	2150	10,5	<b>0,166</b>	-	40,4	0,664	0,00
910	2150	9,6	<b>0,185</b>	-	37,2	0,740	0,00
920	2150	8,6	<b>0,224</b>	-	33,0	0,895	0,00
930	2150	7,6	<b>0,280</b>	-	29,4	1,116	0,00
940	2150	6,9	<b>0,327</b>	-	26,5	1,306	0,00
950	2150	6,3	<b>0,356</b>	-	24,1	1,418	0,00
960	2150	5,8	<b>0,375</b>	-	22,3	1,496	0,00
970	2150	5,4	<b>0,399</b>	-	20,8	1,590	0,00
980	2150	5,1	<b>0,420</b>	-	19,5	1,674	0,00
990	2150	4,8	<b>0,430</b>	-	18,5	1,714	0,00
1000	2150	4,6	<b>0,431</b>	-	17,7	1,720	0,00
1010	2150	4,4	<b>0,427</b>	-	16,9	1,702	0,00
1020	2150	4,2	<b>0,417</b>	-	16,3	1,664	0,00
1030	2150	4,1	<b>0,408</b>	-	15,7	1,625	0,00
1040	2150	4,0	<b>0,396</b>	-	15,3	1,579	0,00
1050	2150	3,9	<b>0,383</b>	-	14,9	1,529	0,00
1060	2150	3,8	<b>0,370</b>	-	14,5	1,475	0,00
1070	2150	3,7	<b>0,358</b>	-	14,2	1,427	0,00
1080	2150	3,6	<b>0,347</b>	-	13,9	1,384	0,00
1090	2150	3,5	<b>0,337</b>	-	13,6	1,344	0,00
1100	2150	3,5	<b>0,328</b>	-	13,3	1,310	0,00
1110	2150	3,4	<b>0,321</b>	-	13,1	1,279	0,00
1120	2150	3,3	<b>0,314</b>	-	12,8	1,251	0,00
1130	2150	3,3	<b>0,307</b>	-	12,6	1,226	0,00
1140	2150	3,2	<b>0,301</b>	-	12,4	1,199	0,00
1150	2150	3,2	<b>0,294</b>	-	12,2	1,172	0,00
1160	2150	3,1	<b>0,288</b>	-	12,0	1,148	0,00
1170	2150	3,1	<b>0,282</b>	-	11,8	1,126	0,00
1180	2150	3,0	<b>0,277</b>	-	11,7	1,105	0,00
1190	2150	3,0	<b>0,273</b>	-	11,5	1,087	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1200	2150	3,0	<b>0,269</b>	-	11,4	1,072	0,00
1210	2150	2,9	<b>0,265</b>	-	11,3	1,058	0,00
1220	2150	2,9	<b>0,261</b>	-	11,3	1,042	0,00
1230	2150	2,9	<b>0,257</b>	-	11,3	1,026	0,00
1240	2150	2,9	<b>0,253</b>	-	11,2	1,011	0,00
1250	2150	2,9	<b>0,250</b>	-	11,2	0,996	0,00
1260	2150	2,9	<b>0,246</b>	-	11,1	0,982	0,00
1270	2150	2,9	<b>0,243</b>	-	11,0	0,971	0,00
1280	2150	2,8	<b>0,241</b>	-	10,9	0,961	0,00
1290	2150	2,8	<b>0,238</b>	-	10,8	0,952	0,00
1300	2150	2,8	<b>0,236</b>	-	10,8	0,942	0,00
1310	2150	2,8	<b>0,234</b>	-	10,7	0,932	0,00
1320	2150	2,8	<b>0,231</b>	-	10,6	0,922	0,00
1330	2150	2,7	<b>0,228</b>	-	10,5	0,912	0,00
1340	2150	2,7	<b>0,226</b>	-	10,5	0,903	0,00
1350	2150	2,7	<b>0,224</b>	-	10,5	0,894	0,00
1360	2150	2,7	<b>0,222</b>	-	10,5	0,887	0,00
1370	2150	2,7	<b>0,220</b>	-	10,5	0,879	0,00
1380	2150	2,7	<b>0,218</b>	-	10,5	0,871	0,00
1390	2150	2,7	<b>0,217</b>	-	10,5	0,865	0,00
1400	2150	2,7	<b>0,215</b>	-	10,4	0,860	0,00
1410	2150	2,7	<b>0,214</b>	-	10,4	0,855	0,00
1420	2150	2,7	<b>0,213</b>	-	10,4	0,850	0,00
1430	2150	2,7	<b>0,212</b>	-	10,3	0,845	0,00
1440	2150	2,7	<b>0,210</b>	-	10,3	0,839	0,00
1450	2150	2,6	<b>0,209</b>	-	10,2	0,832	0,00
1460	2150	2,6	<b>0,207</b>	-	10,1	0,826	0,00
1470	2150	2,6	<b>0,206</b>	-	10,1	0,821	0,00
1480	2150	2,6	<b>0,204</b>	-	10,0	0,816	0,00
1490	2150	2,6	<b>0,203</b>	-	10,0	0,811	0,00
1500	2150	2,6	<b>0,202</b>	-	10,0	0,806	0,00
1510	2150	2,6	<b>0,201</b>	-	9,9	0,802	0,00
1520	2150	2,6	<b>0,200</b>	-	9,9	0,798	0,00
1530	2150	2,5	<b>0,199</b>	-	9,8	0,794	0,00
1540	2150	2,5	<b>0,198</b>	-	9,7	0,790	0,00
1550	2150	2,5	<b>0,197</b>	-	9,6	0,786	0,00
1560	2150	2,5	<b>0,196</b>	-	9,5	0,782	0,00
1570	2150	2,4	<b>0,195</b>	-	9,3	0,778	0,00
1580	2150	2,4	<b>0,194</b>	-	9,1	0,774	0,00
1590	2150	2,3	<b>0,193</b>	-	8,9	0,770	0,00
1600	2150	2,3	<b>0,192</b>	-	8,8	0,766	0,00
1610	2150	2,2	<b>0,191</b>	-	8,6	0,763	0,00
1620	2150	2,2	<b>0,191</b>	-	8,5	0,761	0,00
1630	2150	2,2	<b>0,190</b>	-	8,3	0,760	0,00
1640	2150	2,1	<b>0,190</b>	-	8,1	0,759	0,00
1650	2150	2,1	<b>0,189</b>	-	8,0	0,757	0,00
1660	2150	2,0	<b>0,189</b>	-	7,8	0,754	0,00
1670	2150	2,0	<b>0,188</b>	-	7,6	0,752	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1680	2150	1,9	<b>0,188</b>	-	7,5	0,750	0,00
1690	2150	1,9	<b>0,188</b>	-	7,4	0,749	0,00
1700	2150	1,9	<b>0,187</b>	-	7,4	0,748	0,00
1710	2150	1,9	<b>0,187</b>	-	7,3	0,745	0,00
1720	2150	1,9	<b>0,186</b>	-	7,2	0,741	0,00
1730	2150	1,9	<b>0,185</b>	-	7,2	0,738	0,00
1740	2150	1,8	<b>0,184</b>	-	7,1	0,735	0,00
1750	2150	1,8	<b>0,183</b>	-	7,0	0,730	0,00
1760	2150	1,8	<b>0,182</b>	-	7,0	0,727	0,00
1770	2150	1,8	<b>0,182</b>	-	7,0	0,725	0,00
1780	2150	1,8	<b>0,181</b>	-	7,0	0,723	0,00
1790	2150	1,8	<b>0,180</b>	-	7,0	0,721	0,00
1800	2150	1,8	<b>0,180</b>	-	7,1	0,720	0,00
1810	2150	1,9	<b>0,180</b>	-	7,1	0,720	0,00
1820	2150	1,9	<b>0,180</b>	-	7,2	0,719	0,00
1830	2150	1,9	<b>0,180</b>	-	7,3	0,718	0,00
1840	2150	1,9	<b>0,179</b>	-	7,3	0,717	0,00
1850	2150	1,9	<b>0,179</b>	-	7,4	0,716	0,00
1860	2150	1,9	<b>0,179</b>	-	7,4	0,715	0,00
1870	2150	1,9	<b>0,179</b>	-	7,3	0,714	0,00
1880	2150	1,9	<b>0,178</b>	-	7,3	0,712	0,00
1890	2150	1,9	<b>0,178</b>	-	7,2	0,711	0,00
1900	2150	1,9	<b>0,178</b>	-	7,2	0,710	0,00
1910	2150	1,8	<b>0,177</b>	-	7,1	0,707	0,00
1920	2150	1,8	<b>0,176</b>	-	7,0	0,704	0,00
1930	2150	1,8	<b>0,176</b>	-	7,0	0,701	0,00
1940	2150	1,8	<b>0,175</b>	-	7,1	0,699	0,00
1950	2150	1,8	<b>0,174</b>	-	7,1	0,696	0,00
1960	2150	1,8	<b>0,174</b>	-	7,1	0,694	0,00
1970	2150	1,9	<b>0,173</b>	-	7,2	0,692	0,00
1980	2150	1,9	<b>0,172</b>	-	7,3	0,689	0,00
1990	2150	1,9	<b>0,172</b>	-	7,4	0,686	0,00
2000	2150	1,9	<b>0,171</b>	-	7,4	0,683	0,00
2010	2150	1,9	<b>0,170</b>	-	7,5	0,678	0,00
2020	2150	2,0	<b>0,168</b>	-	7,5	0,673	0,00
2030	2150	2,0	<b>0,167</b>	-	7,5	0,667	0,00
2040	2150	1,9	<b>0,165</b>	-	7,5	0,661	0,00
2050	2150	1,9	<b>0,163</b>	-	7,4	0,654	0,00
2060	2150	1,9	<b>0,162</b>	-	7,4	0,647	0,00
2070	2150	1,9	<b>0,160</b>	-	7,3	0,640	0,00
2080	2150	1,9	<b>0,158</b>	-	7,3	0,633	0,00
2090	2150	1,9	<b>0,156</b>	-	7,3	0,627	0,00
2100	2150	1,9	<b>0,155</b>	-	7,3	0,620	0,00
2110	2150	1,9	<b>0,153</b>	-	7,3	0,614	0,00
2120	2150	1,9	<b>0,152</b>	-	7,3	0,608	0,00
2130	2150	1,9	<b>0,150</b>	-	7,3	0,603	0,00
2140	2150	1,9	<b>0,149</b>	-	7,4	0,599	0,00
2150	2150	1,9	<b>0,148</b>	-	7,3	0,596	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2160	2150	1,9	<b>0,148</b>	-	7,3	0,593	0,00
2170	2150	1,9	<b>0,147</b>	-	7,3	0,591	0,00
2180	2150	1,9	<b>0,147</b>	-	7,2	0,589	0,00
2190	2150	1,9	<b>0,146</b>	-	7,2	0,587	0,00
2200	2150	1,8	<b>0,145</b>	-	7,1	0,584	0,00
2210	2150	1,8	<b>0,145</b>	-	7,0	0,581	0,00
2220	2150	1,8	<b>0,144</b>	-	7,0	0,579	0,00
2230	2150	1,8	<b>0,144</b>	-	6,9	0,577	0,00
2240	2150	1,8	<b>0,143</b>	-	6,9	0,574	0,00
2250	2150	1,8	<b>0,142</b>	-	6,9	0,571	0,00
2260	2150	1,8	<b>0,141</b>	-	6,9	0,567	0,00
2270	2150	1,8	<b>0,140</b>	-	6,9	0,563	0,00
2280	2150	1,8	<b>0,139</b>	-	7,0	0,560	0,00
2290	2150	1,8	<b>0,139</b>	-	7,0	0,557	0,00
2300	2150	1,8	<b>0,138</b>	-	7,0	0,554	0,00
2310	2150	1,8	<b>0,137</b>	-	7,0	0,550	0,00
2320	2150	1,8	<b>0,136</b>	-	7,0	0,547	0,00
2330	2150	1,8	<b>0,135</b>	-	7,0	0,544	0,00
2340	2150	1,8	<b>0,134</b>	-	6,9	0,541	0,00
2350	2150	1,8	<b>0,133</b>	-	6,8	0,537	0,00
2360	2150	1,7	<b>0,132</b>	-	6,6	0,533	0,00
2370	2150	1,7	<b>0,131</b>	-	6,5	0,529	0,00
2380	2150	1,6	<b>0,130</b>	-	6,3	0,526	0,00
2390	2150	1,6	<b>0,130</b>	-	6,2	0,524	0,00
2400	2150	1,6	<b>0,129</b>	-	6,1	0,522	0,00
2410	2150	1,5	<b>0,129</b>	-	5,9	0,521	0,00
2420	2150	1,5	<b>0,128</b>	-	5,8	0,519	0,00
2430	2150	1,5	<b>0,128</b>	-	5,6	0,516	0,00
2440	2150	1,4	<b>0,127</b>	-	5,5	0,514	0,00
2450	2150	1,4	<b>0,127</b>	-	5,3	0,512	0,00
2460	2150	1,3	<b>0,126</b>	-	5,1	0,511	0,00
2470	2150	1,3	<b>0,126</b>	-	5,0	0,509	0,00
2480	2150	1,3	<b>0,126</b>	-	5,0	0,508	0,00
2490	2150	1,3	<b>0,126</b>	-	4,9	0,508	0,00
2500	2150	1,3	<b>0,126</b>	-	4,9	0,508	0,00
2510	2150	1,3	<b>0,126</b>	-	4,9	0,509	0,00
2520	2150	1,2	<b>0,126</b>	-	4,8	0,509	0,00
2530	2150	1,2	<b>0,126</b>	-	4,8	0,510	0,00
2540	2150	1,2	<b>0,126</b>	-	4,8	0,510	0,00
2550	2150	1,3	<b>0,126</b>	-	4,8	0,511	0,00
2560	2150	1,3	<b>0,127</b>	-	4,8	0,512	0,00
2570	2150	1,3	<b>0,127</b>	-	4,9	0,514	0,00
2580	2150	1,3	<b>0,128</b>	-	4,9	0,516	0,00
2590	2150	1,3	<b>0,128</b>	-	4,9	0,517	0,00
2600	2150	1,3	<b>0,128</b>	-	4,9	0,519	0,00
2610	2150	1,3	<b>0,129</b>	-	4,9	0,520	0,00
2620	2150	1,3	<b>0,129</b>	-	4,9	0,522	0,00
2630	2150	1,3	<b>0,130</b>	-	4,9	0,525	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2640	2150	1,3	<b>0,131</b>	-	5,0	0,528	0,00
2650	2150	1,3	<b>0,131</b>	-	5,0	0,531	0,00
2660	2150	1,3	<b>0,132</b>	-	5,1	0,535	0,00
2670	2150	1,3	<b>0,133</b>	-	5,1	0,538	0,00
2680	2150	1,3	<b>0,134</b>	-	5,1	0,542	0,00
2690	2150	1,3	<b>0,135</b>	-	5,2	0,546	0,00
2700	2150	1,4	<b>0,136</b>	-	5,2	0,551	0,00
2710	2150	1,4	<b>0,137</b>	-	5,2	0,556	0,00
2720	2150	1,4	<b>0,139</b>	-	5,3	0,561	0,00
2730	2150	1,4	<b>0,140</b>	-	5,4	0,565	0,00
2740	2150	1,4	<b>0,141</b>	-	5,5	0,569	0,00
2750	2150	1,5	<b>0,142</b>	-	5,6	0,574	0,00
2760	2150	1,5	<b>0,143</b>	-	5,7	0,579	0,00
2770	2150	1,5	<b>0,144</b>	-	5,8	0,584	0,00
2780	2150	1,5	<b>0,146</b>	-	5,8	0,591	0,00
2790	2150	1,5	<b>0,148</b>	-	5,9	0,597	0,00
2800	2150	1,5	<b>0,149</b>	-	5,9	0,603	0,00
2810	2150	1,6	<b>0,151</b>	-	6,1	0,609	0,00
2820	2150	1,6	<b>0,152</b>	-	6,2	0,616	0,00
2830	2150	1,6	<b>0,154</b>	-	6,3	0,623	0,00
2840	2150	1,7	<b>0,156</b>	-	6,4	0,631	0,00
2850	2150	1,7	<b>0,158</b>	-	6,5	0,639	0,00
2860	2150	1,7	<b>0,160</b>	-	6,6	0,646	0,00
2870	2150	1,8	<b>0,162</b>	-	6,8	0,654	0,00
2880	2150	1,8	<b>0,163</b>	-	6,9	0,661	0,00
2890	2150	1,8	<b>0,165</b>	-	7,1	0,668	0,00
2900	2150	1,9	<b>0,167</b>	-	7,3	0,674	0,00
2910	2150	1,9	<b>0,168</b>	-	7,4	0,681	0,00
2920	2150	2,0	<b>0,170</b>	-	7,6	0,689	0,00
2930	2150	2,0	<b>0,172</b>	-	7,8	0,698	0,00
2940	2150	2,1	<b>0,175</b>	-	8,0	0,707	0,00
2950	2150	2,1	<b>0,177</b>	-	8,2	0,716	0,00
2960	2150	2,2	<b>0,179</b>	-	8,4	0,725	0,00
2970	2150	2,2	<b>0,181</b>	-	8,6	0,734	0,00
2980	2150	2,3	<b>0,184</b>	-	8,8	0,743	0,00
2990	2150	2,3	<b>0,186</b>	-	9,0	0,753	0,00
3000	2150	2,4	<b>0,189</b>	-	9,3	0,765	0,00
3010	2150	2,5	<b>0,192</b>	-	9,5	0,777	0,00
3020	2150	2,6	<b>0,195</b>	-	9,9	0,788	0,00
3030	2150	2,6	<b>0,197</b>	-	10,2	0,795	0,00
3040	2150	2,7	<b>0,195</b>	-	10,4	0,791	0,00
3050	2150	2,7	<b>0,189</b>	-	10,6	0,765	0,00
3060	2150	2,8	<b>0,177</b>	-	10,7	0,718	0,00
3070	2150	2,8	<b>0,164</b>	-	10,9	0,666	0,00
3080	2150	2,8	<b>0,151</b>	-	11,0	0,613	0,00
3090	2150	2,9	<b>0,141</b>	-	11,1	0,572	0,00
3100	2150	2,9	<b>0,137</b>	-	11,3	0,555	0,00
3110	2150	3,0	<b>0,135</b>	-	11,5	0,546	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3120	2150	3,0	<b>0,130</b>	-	11,7	0,524	0,00
3130	2150	3,1	<b>0,123</b>	-	11,8	0,496	0,00
3140	2150	3,1	<b>0,113</b>	-	11,8	0,456	0,00
3150	2150	2,9	<b>0,101</b>	-	11,3	0,407	0,00
3160	2150	2,7	<b>0,087</b>	-	10,3	0,352	0,00
3170	2150	2,3	<b>0,073</b>	-	8,8	0,297	0,00
3180	2150	1,8	<b>0,062</b>	-	7,1	0,251	0,00
3190	2150	1,4	<b>0,052</b>	-	5,4	0,210	0,00
3200	2150	1,0	<b>0,043</b>	-	3,9	0,175	0,00
3210	2150	0,7	<b>0,036</b>	-	2,8	0,145	0,00
3220	2150	0,6	<b>0,030</b>	-	2,4	0,121	0,00
3230	2150	0,6	<b>0,025</b>	-	2,4	0,103	0,00
3240	2150	0,6	<b>0,022</b>	-	2,4	0,089	0,00
3250	2150	0,6	<b>0,020</b>	-	2,4	0,080	0,00
3260	2150	0,6	<b>0,018</b>	-	2,4	0,072	0,00
3270	2150	0,6	<b>0,017</b>	-	2,4	0,067	0,00
3280	2150	0,6	<b>0,016</b>	-	2,4	0,063	0,00
3290	2150	0,6	<b>0,015</b>	-	2,4	0,059	0,00
3300	2150	0,6	<b>0,014</b>	-	2,5	0,056	0,00
3310	2150	0,6	<b>0,013</b>	-	2,5	0,054	0,00
3320	2150	0,6	<b>0,013</b>	-	2,5	0,052	0,00
3330	2150	0,6	<b>0,013</b>	-	2,5	0,051	0,00
3340	2150	0,6	<b>0,012</b>	-	2,5	0,050	0,00
3350	2150	0,6	<b>0,012</b>	-	2,5	0,049	0,00
3360	2150	0,7	<b>0,012</b>	-	2,5	0,048	0,00
3370	2150	0,7	<b>0,012</b>	-	2,5	0,047	0,00
3380	2150	0,7	<b>0,012</b>	-	2,5	0,046	0,00
650	2160	5,5	<b>0,069</b>	-	21,2	0,274	0,00
660	2160	5,4	<b>0,070</b>	-	20,9	0,279	0,00
670	2160	5,4	<b>0,071</b>	-	20,7	0,284	0,00
680	2160	5,3	<b>0,072</b>	-	20,4	0,289	0,00
690	2160	5,2	<b>0,074</b>	-	20,0	0,295	0,00
700	2160	5,1	<b>0,075</b>	-	19,6	0,301	0,00
710	2160	5,0	<b>0,077</b>	-	19,2	0,308	0,00
720	2160	4,9	<b>0,079</b>	-	18,7	0,315	0,00
730	2160	4,7	<b>0,081</b>	-	18,2	0,323	0,00
740	2160	4,6	<b>0,083</b>	-	17,6	0,332	0,00
750	2160	4,4	<b>0,086</b>	-	16,9	0,342	0,00
760	2160	4,2	<b>0,088</b>	-	16,3	0,352	0,00
770	2160	4,0	<b>0,091</b>	-	15,6	0,365	0,00
780	2160	4,6	<b>0,095</b>	-	17,7	0,378	0,00
790	2160	5,3	<b>0,098</b>	-	20,5	0,392	0,00
800	2160	6,1	<b>0,102</b>	-	23,6	0,407	0,00
810	2160	7,0	<b>0,106</b>	-	26,8	0,423	0,00
820	2160	7,8	<b>0,110</b>	-	29,9	0,439	0,00
830	2160	8,5	<b>0,114</b>	-	32,7	0,455	0,00
840	2160	9,1	<b>0,118</b>	-	35,1	0,470	0,00
850	2160	9,6	<b>0,121</b>	-	36,8	0,483	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
860	2160	9,8	<b>0,123</b>	-	37,7	0,493	0,00
870	2160	9,8	<b>0,126</b>	-	37,6	0,502	0,00
880	2160	9,4	<b>0,129</b>	-	36,3	0,514	0,00
890	2160	8,8	<b>0,135</b>	-	34,0	0,538	0,00
900	2160	8,0	<b>0,147</b>	-	31,0	0,585	0,00
910	2160	7,3	<b>0,166</b>	-	28,0	0,664	0,00
920	2160	6,6	<b>0,199</b>	-	25,4	0,795	0,00
930	2160	6,0	<b>0,244</b>	-	23,3	0,974	0,00
940	2160	5,6	<b>0,278</b>	-	21,5	1,108	0,00
950	2160	5,2	<b>0,295</b>	-	20,1	1,178	0,00
960	2160	4,9	<b>0,307</b>	-	18,9	1,226	0,00
970	2160	4,7	<b>0,320</b>	-	17,9	1,277	0,00
980	2160	4,4	<b>0,338</b>	-	17,1	1,350	0,00
990	2160	4,3	<b>0,353</b>	-	16,4	1,408	0,00
1000	2160	4,1	<b>0,362</b>	-	15,8	1,445	0,00
1010	2160	4,0	<b>0,367</b>	-	15,3	1,463	0,00
1020	2160	3,8	<b>0,365</b>	-	14,8	1,457	0,00
1030	2160	3,7	<b>0,360</b>	-	14,4	1,438	0,00
1040	2160	3,6	<b>0,353</b>	-	14,0	1,409	0,00
1050	2160	3,6	<b>0,344</b>	-	13,7	1,373	0,00
1060	2160	3,5	<b>0,334</b>	-	13,5	1,334	0,00
1070	2160	3,4	<b>0,325</b>	-	13,2	1,298	0,00
1080	2160	3,4	<b>0,317</b>	-	12,9	1,265	0,00
1090	2160	3,3	<b>0,309</b>	-	12,7	1,235	0,00
1100	2160	3,2	<b>0,302</b>	-	12,5	1,206	0,00
1110	2160	3,2	<b>0,296</b>	-	12,3	1,181	0,00
1120	2160	3,1	<b>0,290</b>	-	12,1	1,157	0,00
1130	2160	3,1	<b>0,285</b>	-	11,9	1,136	0,00
1140	2160	3,0	<b>0,279</b>	-	11,7	1,114	0,00
1150	2160	3,0	<b>0,274</b>	-	11,6	1,092	0,00
1160	2160	3,0	<b>0,269</b>	-	11,4	1,071	0,00
1170	2160	2,9	<b>0,264</b>	-	11,3	1,053	0,00
1180	2160	2,9	<b>0,259</b>	-	11,2	1,034	0,00
1190	2160	2,9	<b>0,255</b>	-	11,1	1,017	0,00
1200	2160	2,9	<b>0,251</b>	-	11,0	1,003	0,00
1210	2160	2,8	<b>0,248</b>	-	11,0	0,990	0,00
1220	2160	2,8	<b>0,245</b>	-	10,9	0,976	0,00
1230	2160	2,8	<b>0,241</b>	-	10,9	0,964	0,00
1240	2160	2,8	<b>0,239</b>	-	10,9	0,952	0,00
1250	2160	2,8	<b>0,236</b>	-	10,9	0,940	0,00
1260	2160	2,8	<b>0,232</b>	-	10,8	0,927	0,00
1270	2160	2,8	<b>0,230</b>	-	10,7	0,917	0,00
1280	2160	2,7	<b>0,228</b>	-	10,6	0,908	0,00
1290	2160	2,7	<b>0,225</b>	-	10,5	0,900	0,00
1300	2160	2,7	<b>0,223</b>	-	10,4	0,891	0,00
1310	2160	2,7	<b>0,221</b>	-	10,3	0,881	0,00
1320	2160	2,7	<b>0,218</b>	-	10,3	0,871	0,00
1330	2160	2,7	<b>0,216</b>	-	10,2	0,861	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1340	2160	2,6	<b>0,214</b>	-	10,2	0,854	0,00
1350	2160	2,6	<b>0,212</b>	-	10,2	0,845	0,00
1360	2160	2,6	<b>0,210</b>	-	10,2	0,839	0,00
1370	2160	2,6	<b>0,209</b>	-	10,2	0,833	0,00
1380	2160	2,6	<b>0,207</b>	-	10,1	0,825	0,00
1390	2160	2,6	<b>0,205</b>	-	10,1	0,819	0,00
1400	2160	2,6	<b>0,204</b>	-	10,1	0,815	0,00
1410	2160	2,6	<b>0,203</b>	-	10,1	0,811	0,00
1420	2160	2,6	<b>0,202</b>	-	10,0	0,808	0,00
1430	2160	2,6	<b>0,201</b>	-	10,0	0,803	0,00
1440	2160	2,6	<b>0,200</b>	-	9,9	0,798	0,00
1450	2160	2,6	<b>0,198</b>	-	9,8	0,792	0,00
1460	2160	2,5	<b>0,197</b>	-	9,8	0,785	0,00
1470	2160	2,5	<b>0,196</b>	-	9,7	0,781	0,00
1480	2160	2,5	<b>0,194</b>	-	9,7	0,776	0,00
1490	2160	2,5	<b>0,193</b>	-	9,6	0,772	0,00
1500	2160	2,5	<b>0,192</b>	-	9,6	0,768	0,00
1510	2160	2,5	<b>0,192</b>	-	9,5	0,765	0,00
1520	2160	2,4	<b>0,191</b>	-	9,4	0,762	0,00
1530	2160	2,4	<b>0,190</b>	-	9,3	0,758	0,00
1540	2160	2,4	<b>0,189</b>	-	9,2	0,755	0,00
1550	2160	2,4	<b>0,188</b>	-	9,1	0,752	0,00
1560	2160	2,3	<b>0,187</b>	-	8,9	0,748	0,00
1570	2160	2,3	<b>0,187</b>	-	8,8	0,745	0,00
1580	2160	2,2	<b>0,186</b>	-	8,6	0,741	0,00
1590	2160	2,2	<b>0,185</b>	-	8,4	0,737	0,00
1600	2160	2,1	<b>0,184</b>	-	8,3	0,733	0,00
1610	2160	2,1	<b>0,183</b>	-	8,1	0,729	0,00
1620	2160	2,1	<b>0,182</b>	-	7,9	0,726	0,00
1630	2160	2,0	<b>0,182</b>	-	7,8	0,725	0,00
1640	2160	2,0	<b>0,181</b>	-	7,6	0,724	0,00
1650	2160	1,9	<b>0,181</b>	-	7,5	0,722	0,00
1660	2160	1,9	<b>0,180</b>	-	7,3	0,720	0,00
1670	2160	1,9	<b>0,180</b>	-	7,2	0,718	0,00
1680	2160	1,9	<b>0,179</b>	-	7,2	0,717	0,00
1690	2160	1,9	<b>0,179</b>	-	7,2	0,716	0,00
1700	2160	1,9	<b>0,179</b>	-	7,2	0,715	0,00
1710	2160	1,8	<b>0,178</b>	-	7,1	0,712	0,00
1720	2160	1,8	<b>0,177</b>	-	7,1	0,709	0,00
1730	2160	1,8	<b>0,177</b>	-	7,0	0,706	0,00
1740	2160	1,8	<b>0,176</b>	-	6,9	0,703	0,00
1750	2160	1,8	<b>0,175</b>	-	6,8	0,699	0,00
1760	2160	1,8	<b>0,174</b>	-	6,8	0,695	0,00
1770	2160	1,8	<b>0,174</b>	-	6,7	0,693	0,00
1780	2160	1,7	<b>0,173</b>	-	6,7	0,691	0,00
1790	2160	1,7	<b>0,173</b>	-	6,7	0,690	0,00
1800	2160	1,8	<b>0,172</b>	-	6,8	0,689	0,00
1810	2160	1,8	<b>0,172</b>	-	6,9	0,689	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1820	2160	1,8	<b>0,172</b>	-	6,9	0,688	0,00
1830	2160	1,8	<b>0,172</b>	-	7,0	0,688	0,00
1840	2160	1,8	<b>0,172</b>	-	7,1	0,687	0,00
1850	2160	1,9	<b>0,172</b>	-	7,1	0,686	0,00
1860	2160	1,9	<b>0,172</b>	-	7,2	0,685	0,00
1870	2160	1,9	<b>0,171</b>	-	7,2	0,684	0,00
1880	2160	1,9	<b>0,171</b>	-	7,2	0,683	0,00
1890	2160	1,8	<b>0,171</b>	-	7,1	0,683	0,00
1900	2160	1,8	<b>0,170</b>	-	7,1	0,681	0,00
1910	2160	1,8	<b>0,170</b>	-	7,0	0,679	0,00
1920	2160	1,8	<b>0,169</b>	-	6,9	0,676	0,00
1930	2160	1,8	<b>0,169</b>	-	7,0	0,674	0,00
1940	2160	1,8	<b>0,168</b>	-	7,0	0,672	0,00
1950	2160	1,8	<b>0,167</b>	-	7,0	0,669	0,00
1960	2160	1,8	<b>0,167</b>	-	7,0	0,666	0,00
1970	2160	1,8	<b>0,166</b>	-	7,0	0,664	0,00
1980	2160	1,8	<b>0,165</b>	-	7,1	0,661	0,00
1990	2160	1,9	<b>0,164</b>	-	7,2	0,657	0,00
2000	2160	1,9	<b>0,163</b>	-	7,2	0,654	0,00
2010	2160	1,9	<b>0,162</b>	-	7,3	0,649	0,00
2020	2160	1,9	<b>0,161</b>	-	7,4	0,645	0,00
2030	2160	1,9	<b>0,160</b>	-	7,4	0,640	0,00
2040	2160	1,9	<b>0,158</b>	-	7,4	0,634	0,00
2050	2160	1,9	<b>0,157</b>	-	7,4	0,628	0,00
2060	2160	1,9	<b>0,155</b>	-	7,3	0,622	0,00
2070	2160	1,9	<b>0,154</b>	-	7,3	0,616	0,00
2080	2160	1,9	<b>0,152</b>	-	7,2	0,609	0,00
2090	2160	1,9	<b>0,150</b>	-	7,2	0,602	0,00
2100	2160	1,9	<b>0,149</b>	-	7,2	0,596	0,00
2110	2160	1,9	<b>0,147</b>	-	7,2	0,590	0,00
2120	2160	1,9	<b>0,146</b>	-	7,2	0,585	0,00
2130	2160	1,9	<b>0,145</b>	-	7,2	0,580	0,00
2140	2160	1,9	<b>0,144</b>	-	7,2	0,577	0,00
2150	2160	1,9	<b>0,143</b>	-	7,2	0,574	0,00
2160	2160	1,9	<b>0,142</b>	-	7,2	0,571	0,00
2170	2160	1,9	<b>0,142</b>	-	7,2	0,570	0,00
2180	2160	1,9	<b>0,141</b>	-	7,2	0,568	0,00
2190	2160	1,8	<b>0,141</b>	-	7,1	0,566	0,00
2200	2160	1,8	<b>0,140</b>	-	7,0	0,564	0,00
2210	2160	1,8	<b>0,140</b>	-	7,0	0,561	0,00
2220	2160	1,8	<b>0,139</b>	-	6,9	0,560	0,00
2230	2160	1,8	<b>0,139</b>	-	6,9	0,558	0,00
2240	2160	1,8	<b>0,138</b>	-	6,9	0,555	0,00
2250	2160	1,8	<b>0,137</b>	-	6,9	0,552	0,00
2260	2160	1,8	<b>0,136</b>	-	6,8	0,548	0,00
2270	2160	1,8	<b>0,135</b>	-	6,8	0,545	0,00
2280	2160	1,8	<b>0,135</b>	-	6,8	0,541	0,00
2290	2160	1,8	<b>0,134</b>	-	6,9	0,538	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2300	2160	1,8	<b>0,133</b>	-	6,9	0,535	0,00
2310	2160	1,8	<b>0,132</b>	-	6,9	0,532	0,00
2320	2160	1,8	<b>0,131</b>	-	6,9	0,529	0,00
2330	2160	1,8	<b>0,131</b>	-	6,9	0,526	0,00
2340	2160	1,8	<b>0,130</b>	-	6,9	0,524	0,00
2350	2160	1,8	<b>0,129</b>	-	6,8	0,520	0,00
2360	2160	1,7	<b>0,128</b>	-	6,6	0,515	0,00
2370	2160	1,7	<b>0,127</b>	-	6,5	0,511	0,00
2380	2160	1,6	<b>0,126</b>	-	6,3	0,508	0,00
2390	2160	1,6	<b>0,125</b>	-	6,2	0,506	0,00
2400	2160	1,6	<b>0,125</b>	-	6,1	0,504	0,00
2410	2160	1,6	<b>0,125</b>	-	6,0	0,503	0,00
2420	2160	1,5	<b>0,124</b>	-	5,9	0,500	0,00
2430	2160	1,5	<b>0,123</b>	-	5,7	0,498	0,00
2440	2160	1,4	<b>0,123</b>	-	5,5	0,496	0,00
2450	2160	1,4	<b>0,122</b>	-	5,4	0,494	0,00
2460	2160	1,4	<b>0,122</b>	-	5,2	0,492	0,00
2470	2160	1,3	<b>0,121</b>	-	5,1	0,490	0,00
2480	2160	1,3	<b>0,121</b>	-	5,0	0,489	0,00
2490	2160	1,3	<b>0,121</b>	-	4,9	0,488	0,00
2500	2160	1,3	<b>0,121</b>	-	4,9	0,488	0,00
2510	2160	1,2	<b>0,121</b>	-	4,8	0,488	0,00
2520	2160	1,2	<b>0,121</b>	-	4,8	0,488	0,00
2530	2160	1,2	<b>0,121</b>	-	4,8	0,489	0,00
2540	2160	1,2	<b>0,121</b>	-	4,7	0,489	0,00
2550	2160	1,2	<b>0,121</b>	-	4,8	0,489	0,00
2560	2160	1,2	<b>0,121</b>	-	4,8	0,490	0,00
2570	2160	1,3	<b>0,122</b>	-	4,9	0,491	0,00
2580	2160	1,3	<b>0,122</b>	-	4,9	0,493	0,00
2590	2160	1,3	<b>0,122</b>	-	4,9	0,494	0,00
2600	2160	1,3	<b>0,122</b>	-	4,9	0,495	0,00
2610	2160	1,3	<b>0,123</b>	-	4,9	0,496	0,00
2620	2160	1,3	<b>0,123</b>	-	4,9	0,498	0,00
2630	2160	1,3	<b>0,124</b>	-	4,9	0,500	0,00
2640	2160	1,3	<b>0,124</b>	-	4,9	0,503	0,00
2650	2160	1,3	<b>0,125</b>	-	4,9	0,505	0,00
2660	2160	1,3	<b>0,126</b>	-	4,9	0,508	0,00
2670	2160	1,3	<b>0,126</b>	-	4,9	0,511	0,00
2680	2160	1,3	<b>0,127</b>	-	5,0	0,514	0,00
2690	2160	1,3	<b>0,128</b>	-	5,0	0,518	0,00
2700	2160	1,3	<b>0,129</b>	-	5,1	0,522	0,00
2710	2160	1,3	<b>0,130</b>	-	5,1	0,526	0,00
2720	2160	1,3	<b>0,131</b>	-	5,1	0,530	0,00
2730	2160	1,3	<b>0,132</b>	-	5,2	0,533	0,00
2740	2160	1,4	<b>0,133</b>	-	5,2	0,537	0,00
2750	2160	1,4	<b>0,134</b>	-	5,3	0,541	0,00
2760	2160	1,4	<b>0,135</b>	-	5,4	0,546	0,00
2770	2160	1,4	<b>0,136</b>	-	5,4	0,550	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2780	2160	1,4	<b>0,137</b>	-	5,5	0,556	0,00
2790	2160	1,4	<b>0,139</b>	-	5,6	0,561	0,00
2800	2160	1,5	<b>0,140</b>	-	5,7	0,567	0,00
2810	2160	1,5	<b>0,141</b>	-	5,8	0,572	0,00
2820	2160	1,5	<b>0,143</b>	-	5,9	0,578	0,00
2830	2160	1,6	<b>0,144</b>	-	6,0	0,584	0,00
2840	2160	1,6	<b>0,146</b>	-	6,1	0,591	0,00
2850	2160	1,6	<b>0,148</b>	-	6,2	0,598	0,00
2860	2160	1,6	<b>0,149</b>	-	6,3	0,604	0,00
2870	2160	1,7	<b>0,151</b>	-	6,5	0,611	0,00
2880	2160	1,7	<b>0,152</b>	-	6,6	0,617	0,00
2890	2160	1,8	<b>0,154</b>	-	6,8	0,622	0,00
2900	2160	1,8	<b>0,155</b>	-	6,9	0,627	0,00
2910	2160	1,8	<b>0,156</b>	-	7,1	0,632	0,00
2920	2160	1,9	<b>0,158</b>	-	7,2	0,638	0,00
2930	2160	1,9	<b>0,160</b>	-	7,4	0,646	0,00
2940	2160	2,0	<b>0,162</b>	-	7,6	0,654	0,00
2950	2160	2,0	<b>0,164</b>	-	7,8	0,663	0,00
2960	2160	2,1	<b>0,166</b>	-	8,0	0,672	0,00
2970	2160	2,1	<b>0,168</b>	-	8,2	0,680	0,00
2980	2160	2,2	<b>0,170</b>	-	8,4	0,689	0,00
2990	2160	2,2	<b>0,172</b>	-	8,5	0,698	0,00
3000	2160	2,2	<b>0,175</b>	-	8,7	0,707	0,00
3010	2160	2,3	<b>0,177</b>	-	8,9	0,716	0,00
3020	2160	2,4	<b>0,178</b>	-	9,2	0,722	0,00
3030	2160	2,5	<b>0,179</b>	-	9,5	0,723	0,00
3040	2160	2,5	<b>0,176</b>	-	9,8	0,711	0,00
3050	2160	2,6	<b>0,168</b>	-	10,0	0,681	0,00
3060	2160	2,6	<b>0,158</b>	-	10,2	0,639	0,00
3070	2160	2,7	<b>0,147</b>	-	10,3	0,597	0,00
3080	2160	2,7	<b>0,137</b>	-	10,4	0,554	0,00
3090	2160	2,7	<b>0,129</b>	-	10,6	0,523	0,00
3100	2160	2,8	<b>0,126</b>	-	10,7	0,509	0,00
3110	2160	2,8	<b>0,124</b>	-	10,8	0,501	0,00
3120	2160	2,8	<b>0,121</b>	-	11,0	0,488	0,00
3130	2160	2,9	<b>0,116</b>	-	11,1	0,470	0,00
3140	2160	2,9	<b>0,110</b>	-	11,2	0,443	0,00
3150	2160	2,9	<b>0,100</b>	-	11,2	0,407	0,00
3160	2160	2,8	<b>0,090</b>	-	10,8	0,364	0,00
3170	2160	2,5	<b>0,079</b>	-	9,8	0,318	0,00
3180	2160	2,2	<b>0,069</b>	-	8,6	0,277	0,00
3190	2160	1,8	<b>0,059</b>	-	7,1	0,238	0,00
3200	2160	1,4	<b>0,050</b>	-	5,6	0,202	0,00
3210	2160	1,1	<b>0,042</b>	-	4,1	0,169	0,00
3220	2160	0,7	<b>0,035</b>	-	2,9	0,141	0,00
3230	2160	0,6	<b>0,029</b>	-	2,2	0,118	0,00
3240	2160	0,6	<b>0,025</b>	-	2,2	0,100	0,00
3250	2160	0,6	<b>0,022</b>	-	2,2	0,087	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3260	2160	0,6	<b>0,019</b>	-	2,2	0,077	0,00
3270	2160	0,6	<b>0,017</b>	-	2,2	0,070	0,00
3280	2160	0,6	<b>0,016</b>	-	2,2	0,064	0,00
3290	2160	0,6	<b>0,015</b>	-	2,2	0,060	0,00
3300	2160	0,6	<b>0,014</b>	-	2,2	0,056	0,00
3310	2160	0,6	<b>0,013</b>	-	2,2	0,053	0,00
3320	2160	0,6	<b>0,013</b>	-	2,2	0,051	0,00
3330	2160	0,6	<b>0,012</b>	-	2,2	0,049	0,00
3340	2160	0,6	<b>0,012</b>	-	2,2	0,047	0,00
3350	2160	0,6	<b>0,011</b>	-	2,2	0,046	0,00
3360	2160	0,6	<b>0,011</b>	-	2,3	0,045	0,00
3370	2160	0,6	<b>0,011</b>	-	2,3	0,044	0,00
650	2170	4,7	<b>0,065</b>	-	18,1	0,259	0,00
660	2170	4,6	<b>0,066</b>	-	17,7	0,264	0,00
670	2170	4,5	<b>0,067</b>	-	17,3	0,268	0,00
680	2170	4,4	<b>0,068</b>	-	16,9	0,273	0,00
690	2170	4,3	<b>0,070</b>	-	16,4	0,279	0,00
700	2170	4,1	<b>0,071</b>	-	16,0	0,285	0,00
710	2170	4,0	<b>0,073</b>	-	15,5	0,292	0,00
720	2170	3,9	<b>0,075</b>	-	14,9	0,299	0,00
730	2170	3,7	<b>0,077</b>	-	14,4	0,307	0,00
740	2170	3,6	<b>0,079</b>	-	13,8	0,316	0,00
750	2170	3,9	<b>0,082</b>	-	15,1	0,326	0,00
760	2170	4,5	<b>0,084</b>	-	17,4	0,337	0,00
770	2170	5,2	<b>0,087</b>	-	19,9	0,349	0,00
780	2170	5,9	<b>0,090</b>	-	22,6	0,361	0,00
790	2170	6,6	<b>0,094</b>	-	25,2	0,374	0,00
800	2170	7,2	<b>0,097</b>	-	27,8	0,386	0,00
810	2170	7,8	<b>0,100</b>	-	30,2	0,398	0,00
820	2170	8,3	<b>0,102</b>	-	32,1	0,409	0,00
830	2170	8,7	<b>0,105</b>	-	33,5	0,419	0,00
840	2170	8,9	<b>0,107</b>	-	34,2	0,426	0,00
850	2170	8,8	<b>0,108</b>	-	34,1	0,431	0,00
860	2170	8,6	<b>0,109</b>	-	33,1	0,435	0,00
870	2170	8,2	<b>0,110</b>	-	31,4	0,440	0,00
880	2170	7,6	<b>0,113</b>	-	29,2	0,451	0,00
890	2170	6,9	<b>0,120</b>	-	26,7	0,481	0,00
900	2170	6,3	<b>0,135</b>	-	24,4	0,537	0,00
910	2170	5,8	<b>0,156</b>	-	22,5	0,621	0,00
920	2170	5,4	<b>0,183</b>	-	20,9	0,731	0,00
930	2170	5,1	<b>0,219</b>	-	19,5	0,873	0,00
940	2170	4,8	<b>0,243</b>	-	18,4	0,971	0,00
950	2170	4,5	<b>0,255</b>	-	17,4	1,018	0,00
960	2170	4,3	<b>0,262</b>	-	16,6	1,045	0,00
970	2170	4,1	<b>0,270</b>	-	15,9	1,076	0,00
980	2170	4,0	<b>0,282</b>	-	15,4	1,126	0,00
990	2170	3,9	<b>0,296</b>	-	14,9	1,182	0,00
1000	2170	3,7	<b>0,308</b>	-	14,4	1,227	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1010	2170	3,6	<b>0,316</b>	-	14,0	1,260	0,00
1020	2170	3,5	<b>0,320</b>	-	13,7	1,276	0,00
1030	2170	3,5	<b>0,320</b>	-	13,3	1,275	0,00
1040	2170	3,4	<b>0,317</b>	-	13,0	1,264	0,00
1050	2170	3,3	<b>0,312</b>	-	12,8	1,243	0,00
1060	2170	3,3	<b>0,305</b>	-	12,6	1,217	0,00
1070	2170	3,2	<b>0,298</b>	-	12,4	1,191	0,00
1080	2170	3,2	<b>0,292</b>	-	12,1	1,166	0,00
1090	2170	3,1	<b>0,287</b>	-	11,9	1,143	0,00
1100	2170	3,1	<b>0,281</b>	-	11,8	1,120	0,00
1110	2170	3,0	<b>0,275</b>	-	11,6	1,098	0,00
1120	2170	3,0	<b>0,270</b>	-	11,4	1,078	0,00
1130	2170	2,9	<b>0,266</b>	-	11,3	1,060	0,00
1140	2170	2,9	<b>0,261</b>	-	11,2	1,042	0,00
1150	2170	2,9	<b>0,257</b>	-	11,0	1,024	0,00
1160	2170	2,8	<b>0,252</b>	-	10,9	1,006	0,00
1170	2170	2,8	<b>0,248</b>	-	10,8	0,990	0,00
1180	2170	2,8	<b>0,244</b>	-	10,7	0,973	0,00
1190	2170	2,8	<b>0,240</b>	-	10,7	0,957	0,00
1200	2170	2,8	<b>0,236</b>	-	10,6	0,943	0,00
1210	2170	2,8	<b>0,233</b>	-	10,6	0,931	0,00
1220	2170	2,7	<b>0,230</b>	-	10,6	0,919	0,00
1230	2170	2,7	<b>0,228</b>	-	10,6	0,908	0,00
1240	2170	2,7	<b>0,225</b>	-	10,5	0,899	0,00
1250	2170	2,7	<b>0,223</b>	-	10,5	0,889	0,00
1260	2170	2,7	<b>0,220</b>	-	10,4	0,878	0,00
1270	2170	2,7	<b>0,218</b>	-	10,3	0,868	0,00
1280	2170	2,7	<b>0,216</b>	-	10,2	0,861	0,00
1290	2170	2,6	<b>0,214</b>	-	10,2	0,853	0,00
1300	2170	2,6	<b>0,212</b>	-	10,1	0,845	0,00
1310	2170	2,6	<b>0,209</b>	-	10,0	0,835	0,00
1320	2170	2,6	<b>0,207</b>	-	10,0	0,826	0,00
1330	2170	2,6	<b>0,205</b>	-	9,9	0,817	0,00
1340	2170	2,6	<b>0,203</b>	-	9,9	0,810	0,00
1350	2170	2,6	<b>0,201</b>	-	9,9	0,803	0,00
1360	2170	2,6	<b>0,200</b>	-	9,9	0,796	0,00
1370	2170	2,6	<b>0,198</b>	-	9,9	0,791	0,00
1380	2170	2,6	<b>0,197</b>	-	9,8	0,785	0,00
1390	2170	2,5	<b>0,195</b>	-	9,8	0,778	0,00
1400	2170	2,5	<b>0,194</b>	-	9,8	0,774	0,00
1410	2170	2,5	<b>0,193</b>	-	9,7	0,772	0,00
1420	2170	2,5	<b>0,193</b>	-	9,7	0,769	0,00
1430	2170	2,5	<b>0,192</b>	-	9,6	0,765	0,00
1440	2170	2,5	<b>0,191</b>	-	9,5	0,760	0,00
1450	2170	2,5	<b>0,189</b>	-	9,5	0,755	0,00
1460	2170	2,4	<b>0,187</b>	-	9,4	0,748	0,00
1470	2170	2,4	<b>0,186</b>	-	9,3	0,744	0,00
1480	2170	2,4	<b>0,185</b>	-	9,3	0,740	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1490	2170	2,4	<b>0,184</b>	-	9,2	0,736	0,00
1500	2170	2,4	<b>0,184</b>	-	9,1	0,734	0,00
1510	2170	2,4	<b>0,183</b>	-	9,1	0,731	0,00
1520	2170	2,3	<b>0,182</b>	-	9,0	0,728	0,00
1530	2170	2,3	<b>0,182</b>	-	8,9	0,726	0,00
1540	2170	2,3	<b>0,181</b>	-	8,7	0,723	0,00
1550	2170	2,2	<b>0,180</b>	-	8,6	0,720	0,00
1560	2170	2,2	<b>0,180</b>	-	8,4	0,717	0,00
1570	2170	2,1	<b>0,179</b>	-	8,2	0,714	0,00
1580	2170	2,1	<b>0,178</b>	-	8,1	0,711	0,00
1590	2170	2,1	<b>0,177</b>	-	7,9	0,707	0,00
1600	2170	2,0	<b>0,176</b>	-	7,8	0,703	0,00
1610	2170	2,0	<b>0,175</b>	-	7,6	0,699	0,00
1620	2170	1,9	<b>0,174</b>	-	7,5	0,696	0,00
1630	2170	1,9	<b>0,174</b>	-	7,3	0,694	0,00
1640	2170	1,9	<b>0,173</b>	-	7,2	0,693	0,00
1650	2170	1,8	<b>0,173</b>	-	7,0	0,691	0,00
1660	2170	1,8	<b>0,172</b>	-	6,9	0,689	0,00
1670	2170	1,8	<b>0,172</b>	-	6,9	0,687	0,00
1680	2170	1,8	<b>0,172</b>	-	6,9	0,686	0,00
1690	2170	1,8	<b>0,172</b>	-	6,9	0,685	0,00
1700	2170	1,8	<b>0,171</b>	-	6,9	0,684	0,00
1710	2170	1,8	<b>0,171</b>	-	6,9	0,682	0,00
1720	2170	1,8	<b>0,170</b>	-	6,9	0,679	0,00
1730	2170	1,8	<b>0,169</b>	-	6,8	0,677	0,00
1740	2170	1,8	<b>0,169</b>	-	6,8	0,674	0,00
1750	2170	1,7	<b>0,168</b>	-	6,7	0,670	0,00
1760	2170	1,7	<b>0,167</b>	-	6,6	0,667	0,00
1770	2170	1,7	<b>0,166</b>	-	6,6	0,665	0,00
1780	2170	1,7	<b>0,166</b>	-	6,6	0,663	0,00
1790	2170	1,7	<b>0,166</b>	-	6,5	0,662	0,00
1800	2170	1,7	<b>0,165</b>	-	6,6	0,661	0,00
1810	2170	1,7	<b>0,165</b>	-	6,6	0,661	0,00
1820	2170	1,7	<b>0,165</b>	-	6,7	0,660	0,00
1830	2170	1,8	<b>0,165</b>	-	6,8	0,660	0,00
1840	2170	1,8	<b>0,165</b>	-	6,9	0,659	0,00
1850	2170	1,8	<b>0,165</b>	-	6,9	0,659	0,00
1860	2170	1,8	<b>0,165</b>	-	7,0	0,658	0,00
1870	2170	1,8	<b>0,165</b>	-	7,0	0,658	0,00
1880	2170	1,8	<b>0,164</b>	-	7,0	0,657	0,00
1890	2170	1,8	<b>0,164</b>	-	7,0	0,656	0,00
1900	2170	1,8	<b>0,164</b>	-	7,0	0,655	0,00
1910	2170	1,8	<b>0,163</b>	-	6,9	0,653	0,00
1920	2170	1,8	<b>0,163</b>	-	6,9	0,651	0,00
1930	2170	1,8	<b>0,162</b>	-	6,9	0,649	0,00
1940	2170	1,8	<b>0,162</b>	-	6,9	0,647	0,00
1950	2170	1,8	<b>0,161</b>	-	6,9	0,645	0,00
1960	2170	1,8	<b>0,161</b>	-	6,9	0,641	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1970	2170	1,8	<b>0,160</b>	-	6,9	0,638	0,00
1980	2170	1,8	<b>0,159</b>	-	6,9	0,635	0,00
1990	2170	1,8	<b>0,158</b>	-	7,0	0,631	0,00
2000	2170	1,8	<b>0,157</b>	-	7,1	0,627	0,00
2010	2170	1,9	<b>0,156</b>	-	7,1	0,623	0,00
2020	2170	1,9	<b>0,155</b>	-	7,2	0,618	0,00
2030	2170	1,9	<b>0,153</b>	-	7,3	0,614	0,00
2040	2170	1,9	<b>0,152</b>	-	7,3	0,609	0,00
2050	2170	1,9	<b>0,151</b>	-	7,3	0,604	0,00
2060	2170	1,9	<b>0,150</b>	-	7,3	0,599	0,00
2070	2170	1,9	<b>0,148</b>	-	7,2	0,593	0,00
2080	2170	1,8	<b>0,146</b>	-	7,1	0,587	0,00
2090	2170	1,8	<b>0,145</b>	-	7,1	0,580	0,00
2100	2170	1,8	<b>0,143</b>	-	7,1	0,574	0,00
2110	2170	1,8	<b>0,142</b>	-	7,1	0,569	0,00
2120	2170	1,8	<b>0,140</b>	-	7,1	0,564	0,00
2130	2170	1,8	<b>0,139</b>	-	7,1	0,560	0,00
2140	2170	1,8	<b>0,139</b>	-	7,1	0,556	0,00
2150	2170	1,8	<b>0,138</b>	-	7,1	0,554	0,00
2160	2170	1,8	<b>0,137</b>	-	7,1	0,551	0,00
2170	2170	1,8	<b>0,137</b>	-	7,1	0,550	0,00
2180	2170	1,8	<b>0,137</b>	-	7,1	0,548	0,00
2190	2170	1,8	<b>0,136</b>	-	7,1	0,547	0,00
2200	2170	1,8	<b>0,136</b>	-	7,0	0,545	0,00
2210	2170	1,8	<b>0,135</b>	-	6,9	0,543	0,00
2220	2170	1,8	<b>0,135</b>	-	6,9	0,541	0,00
2230	2170	1,8	<b>0,134</b>	-	6,9	0,540	0,00
2240	2170	1,8	<b>0,134</b>	-	6,9	0,538	0,00
2250	2170	1,8	<b>0,133</b>	-	6,8	0,534	0,00
2260	2170	1,8	<b>0,132</b>	-	6,8	0,530	0,00
2270	2170	1,8	<b>0,131</b>	-	6,8	0,527	0,00
2280	2170	1,8	<b>0,130</b>	-	6,7	0,524	0,00
2290	2170	1,8	<b>0,129</b>	-	6,8	0,520	0,00
2300	2170	1,8	<b>0,129</b>	-	6,8	0,517	0,00
2310	2170	1,8	<b>0,128</b>	-	6,8	0,514	0,00
2320	2170	1,8	<b>0,127</b>	-	6,8	0,512	0,00
2330	2170	1,8	<b>0,126</b>	-	6,8	0,509	0,00
2340	2170	1,8	<b>0,126</b>	-	6,8	0,507	0,00
2350	2170	1,7	<b>0,125</b>	-	6,7	0,503	0,00
2360	2170	1,7	<b>0,124</b>	-	6,6	0,499	0,00
2370	2170	1,7	<b>0,123</b>	-	6,5	0,494	0,00
2380	2170	1,6	<b>0,122</b>	-	6,4	0,491	0,00
2390	2170	1,6	<b>0,121</b>	-	6,3	0,489	0,00
2400	2170	1,6	<b>0,121</b>	-	6,1	0,487	0,00
2410	2170	1,6	<b>0,120</b>	-	6,0	0,485	0,00
2420	2170	1,5	<b>0,120</b>	-	5,9	0,483	0,00
2430	2170	1,5	<b>0,119</b>	-	5,8	0,481	0,00
2440	2170	1,5	<b>0,119</b>	-	5,6	0,479	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2450	2170	1,4	<b>0,118</b>	-	5,5	0,477	0,00
2460	2170	1,4	<b>0,117</b>	-	5,3	0,474	0,00
2470	2170	1,3	<b>0,117</b>	-	5,1	0,472	0,00
2480	2170	1,3	<b>0,116</b>	-	5,0	0,471	0,00
2490	2170	1,3	<b>0,116</b>	-	4,9	0,470	0,00
2500	2170	1,3	<b>0,116</b>	-	4,9	0,469	0,00
2510	2170	1,2	<b>0,116</b>	-	4,8	0,469	0,00
2520	2170	1,2	<b>0,116</b>	-	4,8	0,469	0,00
2530	2170	1,2	<b>0,116</b>	-	4,7	0,469	0,00
2540	2170	1,2	<b>0,116</b>	-	4,7	0,469	0,00
2550	2170	1,2	<b>0,116</b>	-	4,7	0,469	0,00
2560	2170	1,2	<b>0,116</b>	-	4,8	0,469	0,00
2570	2170	1,3	<b>0,116</b>	-	4,8	0,471	0,00
2580	2170	1,3	<b>0,117</b>	-	4,8	0,472	0,00
2590	2170	1,3	<b>0,117</b>	-	4,9	0,473	0,00
2600	2170	1,3	<b>0,117</b>	-	4,9	0,474	0,00
2610	2170	1,3	<b>0,117</b>	-	4,9	0,474	0,00
2620	2170	1,3	<b>0,118</b>	-	4,9	0,475	0,00
2630	2170	1,3	<b>0,118</b>	-	4,9	0,477	0,00
2640	2170	1,3	<b>0,119</b>	-	4,9	0,480	0,00
2650	2170	1,3	<b>0,119</b>	-	4,9	0,482	0,00
2660	2170	1,3	<b>0,120</b>	-	4,8	0,484	0,00
2670	2170	1,3	<b>0,120</b>	-	4,8	0,487	0,00
2680	2170	1,3	<b>0,121</b>	-	4,8	0,489	0,00
2690	2170	1,3	<b>0,122</b>	-	4,9	0,493	0,00
2700	2170	1,3	<b>0,123</b>	-	4,9	0,496	0,00
2710	2170	1,3	<b>0,123</b>	-	5,0	0,499	0,00
2720	2170	1,3	<b>0,124</b>	-	5,0	0,502	0,00
2730	2170	1,3	<b>0,125</b>	-	5,0	0,505	0,00
2740	2170	1,3	<b>0,126</b>	-	5,1	0,509	0,00
2750	2170	1,3	<b>0,127</b>	-	5,1	0,512	0,00
2760	2170	1,3	<b>0,128</b>	-	5,2	0,516	0,00
2770	2170	1,4	<b>0,129</b>	-	5,2	0,520	0,00
2780	2170	1,4	<b>0,130</b>	-	5,3	0,525	0,00
2790	2170	1,4	<b>0,131</b>	-	5,4	0,529	0,00
2800	2170	1,4	<b>0,132</b>	-	5,5	0,534	0,00
2810	2170	1,4	<b>0,133</b>	-	5,6	0,539	0,00
2820	2170	1,5	<b>0,134</b>	-	5,7	0,544	0,00
2830	2170	1,5	<b>0,136</b>	-	5,8	0,549	0,00
2840	2170	1,5	<b>0,137</b>	-	5,9	0,555	0,00
2850	2170	1,6	<b>0,139</b>	-	6,0	0,561	0,00
2860	2170	1,6	<b>0,140</b>	-	6,1	0,567	0,00
2870	2170	1,6	<b>0,141</b>	-	6,2	0,572	0,00
2880	2170	1,6	<b>0,142</b>	-	6,3	0,577	0,00
2890	2170	1,7	<b>0,144</b>	-	6,5	0,581	0,00
2900	2170	1,7	<b>0,145</b>	-	6,6	0,585	0,00
2910	2170	1,7	<b>0,146</b>	-	6,8	0,590	0,00
2920	2170	1,8	<b>0,147</b>	-	6,9	0,595	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2930	2170	1,8	<b>0,149</b>	-	7,0	0,602	0,00
2940	2170	1,9	<b>0,151</b>	-	7,2	0,610	0,00
2950	2170	1,9	<b>0,153</b>	-	7,4	0,619	0,00
2960	2170	2,0	<b>0,155</b>	-	7,6	0,628	0,00
2970	2170	2,0	<b>0,157</b>	-	7,8	0,636	0,00
2980	2170	2,1	<b>0,159</b>	-	8,0	0,645	0,00
2990	2170	2,1	<b>0,161</b>	-	8,1	0,652	0,00
3000	2170	2,1	<b>0,163</b>	-	8,2	0,659	0,00
3010	2170	2,2	<b>0,164</b>	-	8,3	0,663	0,00
3020	2170	2,2	<b>0,164</b>	-	8,6	0,665	0,00
3030	2170	2,3	<b>0,163</b>	-	8,8	0,660	0,00
3040	2170	2,4	<b>0,159</b>	-	9,1	0,642	0,00
3050	2170	2,4	<b>0,151</b>	-	9,4	0,611	0,00
3060	2170	2,5	<b>0,142</b>	-	9,6	0,576	0,00
3070	2170	2,5	<b>0,134</b>	-	9,7	0,541	0,00
3080	2170	2,6	<b>0,125</b>	-	9,8	0,505	0,00
3090	2170	2,6	<b>0,119</b>	-	10,0	0,480	0,00
3100	2170	2,6	<b>0,116</b>	-	10,1	0,469	0,00
3110	2170	2,7	<b>0,114</b>	-	10,2	0,463	0,00
3120	2170	2,7	<b>0,112</b>	-	10,4	0,455	0,00
3130	2170	2,7	<b>0,110</b>	-	10,5	0,444	0,00
3140	2170	2,8	<b>0,105</b>	-	10,7	0,426	0,00
3150	2170	2,8	<b>0,099</b>	-	10,8	0,400	0,00
3160	2170	2,8	<b>0,091</b>	-	10,8	0,367	0,00
3170	2170	2,7	<b>0,082</b>	-	10,3	0,331	0,00
3180	2170	2,5	<b>0,073</b>	-	9,5	0,296	0,00
3190	2170	2,2	<b>0,064</b>	-	8,4	0,260	0,00
3200	2170	1,8	<b>0,056</b>	-	7,1	0,226	0,00
3210	2170	1,5	<b>0,048</b>	-	5,6	0,193	0,00
3220	2170	1,1	<b>0,040</b>	-	4,2	0,163	0,00
3230	2170	0,8	<b>0,034</b>	-	3,0	0,137	0,00
3240	2170	0,6	<b>0,029</b>	-	2,3	0,115	0,00
3250	2170	0,5	<b>0,024</b>	-	2,0	0,098	0,00
3260	2170	0,5	<b>0,021</b>	-	2,0	0,085	0,00
3270	2170	0,5	<b>0,019</b>	-	2,0	0,075	0,00
3280	2170	0,5	<b>0,017</b>	-	2,0	0,068	0,00
3290	2170	0,5	<b>0,015</b>	-	2,0	0,062	0,00
3300	2170	0,5	<b>0,014</b>	-	2,0	0,057	0,00
3310	2170	0,5	<b>0,013</b>	-	2,0	0,054	0,00
3320	2170	0,5	<b>0,013</b>	-	2,0	0,051	0,00
3330	2170	0,5	<b>0,012</b>	-	2,0	0,048	0,00
3340	2170	0,5	<b>0,012</b>	-	2,0	0,046	0,00
3350	2170	0,5	<b>0,011</b>	-	2,0	0,045	0,00
3360	2170	0,5	<b>0,011</b>	-	2,0	0,043	0,00
3370	2170	0,5	<b>0,010</b>	-	2,0	0,042	0,00
650	2180	3,9	<b>0,061</b>	-	15,1	0,245	0,00
660	2180	3,8	<b>0,063</b>	-	14,7	0,250	0,00
670	2180	3,7	<b>0,064</b>	-	14,3	0,255	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
680	2180	3,6	<b>0,065</b>	-	13,8	0,260	0,00
690	2180	3,5	<b>0,067</b>	-	13,3	0,266	0,00
700	2180	3,3	<b>0,068</b>	-	12,9	0,272	0,00
710	2180	3,2	<b>0,070</b>	-	12,4	0,279	0,00
720	2180	3,4	<b>0,072</b>	-	13,1	0,287	0,00
730	2180	3,9	<b>0,074</b>	-	15,0	0,295	0,00
740	2180	4,4	<b>0,076</b>	-	17,1	0,305	0,00
750	2180	5,0	<b>0,079</b>	-	19,3	0,314	0,00
760	2180	5,6	<b>0,081</b>	-	21,5	0,324	0,00
770	2180	6,2	<b>0,084</b>	-	23,8	0,335	0,00
780	2180	6,8	<b>0,086</b>	-	26,0	0,345	0,00
790	2180	7,3	<b>0,089</b>	-	28,0	0,355	0,00
800	2180	7,7	<b>0,091</b>	-	29,6	0,363	0,00
810	2180	8,0	<b>0,093</b>	-	30,8	0,371	0,00
820	2180	8,1	<b>0,094</b>	-	31,3	0,376	0,00
830	2180	8,1	<b>0,095</b>	-	31,3	0,380	0,00
840	2180	7,9	<b>0,096</b>	-	30,5	0,382	0,00
850	2180	7,6	<b>0,096</b>	-	29,2	0,382	0,00
860	2180	7,1	<b>0,096</b>	-	27,5	0,384	0,00
870	2180	6,6	<b>0,098</b>	-	25,5	0,390	0,00
880	2180	6,1	<b>0,102</b>	-	23,5	0,407	0,00
890	2180	5,6	<b>0,112</b>	-	21,7	0,446	0,00
900	2180	5,2	<b>0,128</b>	-	20,2	0,509	0,00
910	2180	4,9	<b>0,149</b>	-	19,0	0,593	0,00
920	2180	4,6	<b>0,173</b>	-	17,9	0,691	0,00
930	2180	4,4	<b>0,200</b>	-	17,0	0,797	0,00
940	2180	4,2	<b>0,219</b>	-	16,2	0,872	0,00
950	2180	4,0	<b>0,227</b>	-	15,5	0,905	0,00
960	2180	3,9	<b>0,231</b>	-	15,0	0,921	0,00
970	2180	3,8	<b>0,236</b>	-	14,5	0,940	0,00
980	2180	3,6	<b>0,244</b>	-	14,0	0,972	0,00
990	2180	3,5	<b>0,255</b>	-	13,7	1,017	0,00
1000	2180	3,5	<b>0,265</b>	-	13,3	1,059	0,00
1010	2180	3,4	<b>0,274</b>	-	13,0	1,092	0,00
1020	2180	3,3	<b>0,280</b>	-	12,7	1,117	0,00
1030	2180	3,2	<b>0,283</b>	-	12,4	1,129	0,00
1040	2180	3,2	<b>0,284</b>	-	12,2	1,133	0,00
1050	2180	3,1	<b>0,283</b>	-	12,0	1,128	0,00
1060	2180	3,1	<b>0,279</b>	-	11,8	1,115	0,00
1070	2180	3,0	<b>0,275</b>	-	11,6	1,099	0,00
1080	2180	3,0	<b>0,271</b>	-	11,5	1,081	0,00
1090	2180	2,9	<b>0,267</b>	-	11,3	1,064	0,00
1100	2180	2,9	<b>0,262</b>	-	11,2	1,046	0,00
1110	2180	2,9	<b>0,258</b>	-	11,0	1,027	0,00
1120	2180	2,8	<b>0,253</b>	-	10,9	1,010	0,00
1130	2180	2,8	<b>0,249</b>	-	10,8	0,995	0,00
1140	2180	2,8	<b>0,246</b>	-	10,7	0,980	0,00
1150	2180	2,7	<b>0,242</b>	-	10,6	0,965	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1160	2180	2,7	<b>0,238</b>	-	10,5	0,950	0,00
1170	2180	2,7	<b>0,234</b>	-	10,4	0,935	0,00
1180	2180	2,7	<b>0,230</b>	-	10,4	0,920	0,00
1190	2180	2,7	<b>0,227</b>	-	10,3	0,904	0,00
1200	2180	2,7	<b>0,223</b>	-	10,3	0,891	0,00
1210	2180	2,7	<b>0,221</b>	-	10,3	0,880	0,00
1220	2180	2,7	<b>0,218</b>	-	10,3	0,869	0,00
1230	2180	2,7	<b>0,215</b>	-	10,2	0,860	0,00
1240	2180	2,6	<b>0,213</b>	-	10,2	0,852	0,00
1250	2180	2,6	<b>0,211</b>	-	10,1	0,843	0,00
1260	2180	2,6	<b>0,209</b>	-	10,1	0,834	0,00
1270	2180	2,6	<b>0,207</b>	-	10,0	0,824	0,00
1280	2180	2,6	<b>0,205</b>	-	9,9	0,818	0,00
1290	2180	2,6	<b>0,203</b>	-	9,8	0,811	0,00
1300	2180	2,5	<b>0,201</b>	-	9,8	0,803	0,00
1310	2180	2,5	<b>0,199</b>	-	9,7	0,795	0,00
1320	2180	2,5	<b>0,197</b>	-	9,7	0,786	0,00
1330	2180	2,5	<b>0,195</b>	-	9,6	0,777	0,00
1340	2180	2,5	<b>0,193</b>	-	9,6	0,772	0,00
1350	2180	2,5	<b>0,192</b>	-	9,6	0,765	0,00
1360	2180	2,5	<b>0,190</b>	-	9,6	0,759	0,00
1370	2180	2,5	<b>0,189</b>	-	9,5	0,754	0,00
1380	2180	2,5	<b>0,188</b>	-	9,5	0,749	0,00
1390	2180	2,5	<b>0,186</b>	-	9,5	0,742	0,00
1400	2180	2,4	<b>0,185</b>	-	9,4	0,738	0,00
1410	2180	2,4	<b>0,184</b>	-	9,4	0,736	0,00
1420	2180	2,4	<b>0,184</b>	-	9,3	0,733	0,00
1430	2180	2,4	<b>0,183</b>	-	9,2	0,730	0,00
1440	2180	2,4	<b>0,182</b>	-	9,1	0,726	0,00
1450	2180	2,4	<b>0,181</b>	-	9,1	0,722	0,00
1460	2180	2,3	<b>0,179</b>	-	9,0	0,716	0,00
1470	2180	2,3	<b>0,178</b>	-	8,9	0,712	0,00
1480	2180	2,3	<b>0,177</b>	-	8,9	0,708	0,00
1490	2180	2,3	<b>0,177</b>	-	8,8	0,705	0,00
1500	2180	2,3	<b>0,176</b>	-	8,7	0,702	0,00
1510	2180	2,2	<b>0,175</b>	-	8,6	0,700	0,00
1520	2180	2,2	<b>0,175</b>	-	8,5	0,698	0,00
1530	2180	2,2	<b>0,174</b>	-	8,4	0,695	0,00
1540	2180	2,1	<b>0,174</b>	-	8,2	0,693	0,00
1550	2180	2,1	<b>0,173</b>	-	8,1	0,691	0,00
1560	2180	2,0	<b>0,172</b>	-	7,9	0,689	0,00
1570	2180	2,0	<b>0,172</b>	-	7,7	0,686	0,00
1580	2180	2,0	<b>0,171</b>	-	7,6	0,683	0,00
1590	2180	1,9	<b>0,170</b>	-	7,4	0,680	0,00
1600	2180	1,9	<b>0,169</b>	-	7,3	0,676	0,00
1610	2180	1,9	<b>0,168</b>	-	7,2	0,671	0,00
1620	2180	1,8	<b>0,167</b>	-	7,0	0,668	0,00
1630	2180	1,8	<b>0,167</b>	-	6,9	0,666	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1640	2180	1,8	<b>0,166</b>	-	6,8	0,664	0,00
1650	2180	1,7	<b>0,166</b>	-	6,6	0,663	0,00
1660	2180	1,7	<b>0,165</b>	-	6,6	0,661	0,00
1670	2180	1,7	<b>0,165</b>	-	6,6	0,659	0,00
1680	2180	1,7	<b>0,165</b>	-	6,7	0,658	0,00
1690	2180	1,7	<b>0,164</b>	-	6,7	0,657	0,00
1700	2180	1,7	<b>0,164</b>	-	6,7	0,656	0,00
1710	2180	1,7	<b>0,164</b>	-	6,7	0,655	0,00
1720	2180	1,7	<b>0,163</b>	-	6,7	0,652	0,00
1730	2180	1,7	<b>0,163</b>	-	6,7	0,650	0,00
1740	2180	1,7	<b>0,162</b>	-	6,7	0,647	0,00
1750	2180	1,7	<b>0,161</b>	-	6,6	0,644	0,00
1760	2180	1,7	<b>0,160</b>	-	6,5	0,641	0,00
1770	2180	1,7	<b>0,160</b>	-	6,5	0,639	0,00
1780	2180	1,7	<b>0,160</b>	-	6,4	0,638	0,00
1790	2180	1,7	<b>0,159</b>	-	6,4	0,636	0,00
1800	2180	1,7	<b>0,159</b>	-	6,4	0,636	0,00
1810	2180	1,7	<b>0,159</b>	-	6,5	0,635	0,00
1820	2180	1,7	<b>0,159</b>	-	6,5	0,635	0,00
1830	2180	1,7	<b>0,159</b>	-	6,6	0,634	0,00
1840	2180	1,7	<b>0,159</b>	-	6,7	0,634	0,00
1850	2180	1,8	<b>0,159</b>	-	6,8	0,634	0,00
1860	2180	1,8	<b>0,159</b>	-	6,8	0,633	0,00
1870	2180	1,8	<b>0,158</b>	-	6,9	0,633	0,00
1880	2180	1,8	<b>0,158</b>	-	6,9	0,632	0,00
1890	2180	1,8	<b>0,158</b>	-	6,9	0,632	0,00
1900	2180	1,8	<b>0,158</b>	-	6,9	0,631	0,00
1910	2180	1,8	<b>0,158</b>	-	6,9	0,629	0,00
1920	2180	1,8	<b>0,157</b>	-	6,9	0,628	0,00
1930	2180	1,8	<b>0,157</b>	-	6,9	0,626	0,00
1940	2180	1,8	<b>0,156</b>	-	6,9	0,624	0,00
1950	2180	1,8	<b>0,156</b>	-	6,9	0,622	0,00
1960	2180	1,8	<b>0,155</b>	-	6,8	0,619	0,00
1970	2180	1,8	<b>0,154</b>	-	6,8	0,615	0,00
1980	2180	1,8	<b>0,153</b>	-	6,8	0,611	0,00
1990	2180	1,8	<b>0,152</b>	-	6,9	0,607	0,00
2000	2180	1,8	<b>0,151</b>	-	6,9	0,602	0,00
2010	2180	1,8	<b>0,149</b>	-	7,0	0,598	0,00
2020	2180	1,8	<b>0,148</b>	-	7,0	0,594	0,00
2030	2180	1,8	<b>0,147</b>	-	7,1	0,590	0,00
2040	2180	1,9	<b>0,146</b>	-	7,1	0,586	0,00
2050	2180	1,9	<b>0,145</b>	-	7,2	0,582	0,00
2060	2180	1,9	<b>0,144</b>	-	7,2	0,578	0,00
2070	2180	1,9	<b>0,143</b>	-	7,1	0,572	0,00
2080	2180	1,8	<b>0,141</b>	-	7,0	0,566	0,00
2090	2180	1,8	<b>0,140</b>	-	7,0	0,560	0,00
2100	2180	1,8	<b>0,138</b>	-	7,0	0,554	0,00
2110	2180	1,8	<b>0,137</b>	-	7,0	0,549	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2120	2180	1,8	<b>0,136</b>	-	7,0	0,544	0,00
2130	2180	1,8	<b>0,135</b>	-	7,0	0,540	0,00
2140	2180	1,8	<b>0,134</b>	-	7,0	0,537	0,00
2150	2180	1,8	<b>0,133</b>	-	7,0	0,535	0,00
2160	2180	1,8	<b>0,133</b>	-	7,0	0,532	0,00
2170	2180	1,8	<b>0,132</b>	-	7,0	0,531	0,00
2180	2180	1,8	<b>0,132</b>	-	7,0	0,530	0,00
2190	2180	1,8	<b>0,132</b>	-	7,0	0,528	0,00
2200	2180	1,8	<b>0,131</b>	-	6,9	0,527	0,00
2210	2180	1,8	<b>0,131</b>	-	6,9	0,525	0,00
2220	2180	1,8	<b>0,130</b>	-	6,9	0,524	0,00
2230	2180	1,8	<b>0,130</b>	-	6,9	0,523	0,00
2240	2180	1,8	<b>0,130</b>	-	6,9	0,521	0,00
2250	2180	1,8	<b>0,129</b>	-	6,8	0,517	0,00
2260	2180	1,8	<b>0,128</b>	-	6,7	0,514	0,00
2270	2180	1,7	<b>0,127</b>	-	6,7	0,511	0,00
2280	2180	1,7	<b>0,126</b>	-	6,7	0,507	0,00
2290	2180	1,7	<b>0,125</b>	-	6,7	0,504	0,00
2300	2180	1,7	<b>0,124</b>	-	6,7	0,501	0,00
2310	2180	1,7	<b>0,124</b>	-	6,7	0,498	0,00
2320	2180	1,7	<b>0,123</b>	-	6,7	0,495	0,00
2330	2180	1,7	<b>0,122</b>	-	6,7	0,493	0,00
2340	2180	1,7	<b>0,122</b>	-	6,7	0,490	0,00
2350	2180	1,7	<b>0,121</b>	-	6,7	0,487	0,00
2360	2180	1,7	<b>0,120</b>	-	6,6	0,483	0,00
2370	2180	1,7	<b>0,119</b>	-	6,5	0,479	0,00
2380	2180	1,6	<b>0,118</b>	-	6,3	0,475	0,00
2390	2180	1,6	<b>0,117</b>	-	6,3	0,473	0,00
2400	2180	1,6	<b>0,117</b>	-	6,2	0,471	0,00
2410	2180	1,6	<b>0,116</b>	-	6,1	0,469	0,00
2420	2180	1,5	<b>0,116</b>	-	6,0	0,467	0,00
2430	2180	1,5	<b>0,115</b>	-	5,8	0,465	0,00
2440	2180	1,5	<b>0,115</b>	-	5,7	0,462	0,00
2450	2180	1,4	<b>0,114</b>	-	5,5	0,460	0,00
2460	2180	1,4	<b>0,113</b>	-	5,4	0,458	0,00
2470	2180	1,4	<b>0,113</b>	-	5,2	0,456	0,00
2480	2180	1,3	<b>0,112</b>	-	5,1	0,454	0,00
2490	2180	1,3	<b>0,112</b>	-	5,0	0,453	0,00
2500	2180	1,3	<b>0,112</b>	-	4,9	0,452	0,00
2510	2180	1,2	<b>0,112</b>	-	4,8	0,452	0,00
2520	2180	1,2	<b>0,112</b>	-	4,7	0,451	0,00
2530	2180	1,2	<b>0,112</b>	-	4,7	0,451	0,00
2540	2180	1,2	<b>0,111</b>	-	4,6	0,451	0,00
2550	2180	1,2	<b>0,111</b>	-	4,7	0,450	0,00
2560	2180	1,2	<b>0,111</b>	-	4,7	0,451	0,00
2570	2180	1,2	<b>0,112</b>	-	4,8	0,452	0,00
2580	2180	1,2	<b>0,112</b>	-	4,8	0,453	0,00
2590	2180	1,2	<b>0,112</b>	-	4,8	0,453	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2600	2180	1,3	<b>0,112</b>	-	4,8	0,454	0,00
2610	2180	1,3	<b>0,112</b>	-	4,8	0,455	0,00
2620	2180	1,3	<b>0,113</b>	-	4,8	0,455	0,00
2630	2180	1,3	<b>0,113</b>	-	4,8	0,457	0,00
2640	2180	1,2	<b>0,113</b>	-	4,8	0,459	0,00
2650	2180	1,2	<b>0,114</b>	-	4,8	0,461	0,00
2660	2180	1,2	<b>0,114</b>	-	4,8	0,463	0,00
2670	2180	1,2	<b>0,115</b>	-	4,8	0,465	0,00
2680	2180	1,2	<b>0,115</b>	-	4,7	0,467	0,00
2690	2180	1,2	<b>0,116</b>	-	4,8	0,470	0,00
2700	2180	1,2	<b>0,117</b>	-	4,8	0,473	0,00
2710	2180	1,3	<b>0,117</b>	-	4,8	0,475	0,00
2720	2180	1,3	<b>0,118</b>	-	4,8	0,478	0,00
2730	2180	1,3	<b>0,119</b>	-	4,9	0,481	0,00
2740	2180	1,3	<b>0,120</b>	-	4,9	0,484	0,00
2750	2180	1,3	<b>0,120</b>	-	5,0	0,487	0,00
2760	2180	1,3	<b>0,121</b>	-	5,0	0,490	0,00
2770	2180	1,3	<b>0,122</b>	-	5,1	0,493	0,00
2780	2180	1,3	<b>0,123</b>	-	5,1	0,497	0,00
2790	2180	1,3	<b>0,124</b>	-	5,2	0,501	0,00
2800	2180	1,4	<b>0,125</b>	-	5,3	0,505	0,00
2810	2180	1,4	<b>0,126</b>	-	5,4	0,509	0,00
2820	2180	1,4	<b>0,127</b>	-	5,4	0,513	0,00
2830	2180	1,4	<b>0,128</b>	-	5,5	0,518	0,00
2840	2180	1,5	<b>0,129</b>	-	5,6	0,522	0,00
2850	2180	1,5	<b>0,130</b>	-	5,7	0,527	0,00
2860	2180	1,5	<b>0,132</b>	-	5,8	0,532	0,00
2870	2180	1,5	<b>0,133</b>	-	5,9	0,537	0,00
2880	2180	1,6	<b>0,134</b>	-	6,1	0,541	0,00
2890	2180	1,6	<b>0,135</b>	-	6,2	0,545	0,00
2900	2180	1,6	<b>0,136</b>	-	6,3	0,549	0,00
2910	2180	1,7	<b>0,137</b>	-	6,5	0,553	0,00
2920	2180	1,7	<b>0,138</b>	-	6,6	0,559	0,00
2930	2180	1,7	<b>0,140</b>	-	6,7	0,565	0,00
2940	2180	1,8	<b>0,141</b>	-	6,9	0,572	0,00
2950	2180	1,8	<b>0,144</b>	-	7,1	0,581	0,00
2960	2180	1,9	<b>0,146</b>	-	7,3	0,590	0,00
2970	2180	1,9	<b>0,148</b>	-	7,5	0,598	0,00
2980	2180	2,0	<b>0,150</b>	-	7,7	0,606	0,00
2990	2180	2,0	<b>0,151</b>	-	7,8	0,612	0,00
3000	2180	2,0	<b>0,152</b>	-	7,8	0,617	0,00
3010	2180	2,1	<b>0,153</b>	-	7,9	0,618	0,00
3020	2180	2,1	<b>0,152</b>	-	8,1	0,615	0,00
3030	2180	2,2	<b>0,149</b>	-	8,3	0,605	0,00
3040	2180	2,2	<b>0,144</b>	-	8,6	0,583	0,00
3050	2180	2,3	<b>0,137</b>	-	8,8	0,554	0,00
3060	2180	2,3	<b>0,130</b>	-	9,0	0,525	0,00
3070	2180	2,4	<b>0,122</b>	-	9,2	0,495	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3080	2180	2,4	<b>0,115</b>	-	9,3	0,465	0,00
3090	2180	2,4	<b>0,110</b>	-	9,4	0,444	0,00
3100	2180	2,5	<b>0,108</b>	-	9,5	0,435	0,00
3110	2180	2,5	<b>0,106</b>	-	9,6	0,430	0,00
3120	2180	2,5	<b>0,105</b>	-	9,8	0,425	0,00
3130	2180	2,6	<b>0,103</b>	-	10,0	0,419	0,00
3140	2180	2,6	<b>0,101</b>	-	10,1	0,407	0,00
3150	2180	2,7	<b>0,096</b>	-	10,3	0,388	0,00
3160	2180	2,7	<b>0,090</b>	-	10,4	0,363	0,00
3170	2180	2,7	<b>0,083</b>	-	10,3	0,335	0,00
3180	2180	2,6	<b>0,076</b>	-	9,9	0,305	0,00
3190	2180	2,4	<b>0,068</b>	-	9,1	0,275	0,00
3200	2180	2,1	<b>0,060</b>	-	8,1	0,244	0,00
3210	2180	1,8	<b>0,053</b>	-	6,9	0,213	0,00
3220	2180	1,4	<b>0,045</b>	-	5,6	0,184	0,00
3230	2180	1,1	<b>0,039</b>	-	4,3	0,156	0,00
3240	2180	0,8	<b>0,033</b>	-	3,1	0,132	0,00
3250	2180	0,6	<b>0,028</b>	-	2,3	0,112	0,00
3260	2180	0,5	<b>0,024</b>	-	1,8	0,096	0,00
3270	2180	0,5	<b>0,021</b>	-	1,8	0,084	0,00
3280	2180	0,5	<b>0,018</b>	-	1,8	0,074	0,00
3290	2180	0,5	<b>0,017</b>	-	1,8	0,067	0,00
3300	2180	0,5	<b>0,015</b>	-	1,8	0,061	0,00
3310	2180	0,5	<b>0,014</b>	-	1,8	0,056	0,00
3320	2180	0,5	<b>0,013</b>	-	1,8	0,052	0,00
3330	2180	0,5	<b>0,012</b>	-	1,8	0,049	0,00
3340	2180	0,5	<b>0,011</b>	-	1,8	0,046	0,00
3350	2180	0,5	<b>0,011</b>	-	1,8	0,044	0,00
3360	2180	0,5	<b>0,011</b>	-	1,8	0,042	0,00
3370	2180	0,5	<b>0,010</b>	-	1,8	0,041	0,00
660	2190	3,1	<b>0,060</b>	-	12,1	0,239	0,00
670	2190	3,0	<b>0,061</b>	-	11,7	0,244	0,00
680	2190	2,9	<b>0,063</b>	-	11,3	0,250	0,00
690	2190	3,0	<b>0,064</b>	-	11,5	0,256	0,00
700	2190	3,4	<b>0,066</b>	-	13,1	0,263	0,00
710	2190	3,9	<b>0,068</b>	-	14,8	0,270	0,00
720	2190	4,3	<b>0,070</b>	-	16,7	0,278	0,00
730	2190	4,8	<b>0,072</b>	-	18,6	0,287	0,00
740	2190	5,3	<b>0,074</b>	-	20,6	0,295	0,00
750	2190	5,9	<b>0,076</b>	-	22,6	0,304	0,00
760	2190	6,3	<b>0,078</b>	-	24,4	0,312	0,00
770	2190	6,8	<b>0,080</b>	-	26,1	0,320	0,00
780	2190	7,1	<b>0,082</b>	-	27,4	0,327	0,00
790	2190	7,4	<b>0,083</b>	-	28,4	0,333	0,00
800	2190	7,5	<b>0,085</b>	-	28,9	0,338	0,00
810	2190	7,5	<b>0,085</b>	-	28,9	0,340	0,00
820	2190	7,4	<b>0,085</b>	-	28,4	0,341	0,00
830	2190	7,1	<b>0,085</b>	-	27,4	0,341	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
840	2190	6,7	<b>0,085</b>	-	26,0	0,340	0,00
850	2190	6,3	<b>0,085</b>	-	24,3	0,340	0,00
860	2190	5,9	<b>0,086</b>	-	22,7	0,343	0,00
870	2190	5,5	<b>0,089</b>	-	21,1	0,354	0,00
880	2190	5,1	<b>0,095</b>	-	19,7	0,380	0,00
890	2190	4,8	<b>0,107</b>	-	18,4	0,426	0,00
900	2190	4,5	<b>0,123</b>	-	17,4	0,492	0,00
910	2190	4,3	<b>0,143</b>	-	16,5	0,571	0,00
920	2190	4,1	<b>0,164</b>	-	15,8	0,656	0,00
930	2190	3,9	<b>0,185</b>	-	15,2	0,738	0,00
940	2190	3,8	<b>0,199</b>	-	14,6	0,795	0,00
950	2190	3,7	<b>0,206</b>	-	14,1	0,820	0,00
960	2190	3,6	<b>0,208</b>	-	13,7	0,830	0,00
970	2190	3,5	<b>0,211</b>	-	13,3	0,841	0,00
980	2190	3,4	<b>0,215</b>	-	13,0	0,860	0,00
990	2190	3,3	<b>0,224</b>	-	12,7	0,892	0,00
1000	2190	3,2	<b>0,233</b>	-	12,4	0,928	0,00
1010	2190	3,2	<b>0,240</b>	-	12,2	0,959	0,00
1020	2190	3,1	<b>0,246</b>	-	11,9	0,983	0,00
1030	2190	3,0	<b>0,251</b>	-	11,7	1,001	0,00
1040	2190	3,0	<b>0,254</b>	-	11,5	1,015	0,00
1050	2190	2,9	<b>0,256</b>	-	11,3	1,022	0,00
1060	2190	2,9	<b>0,256</b>	-	11,2	1,021	0,00
1070	2190	2,9	<b>0,255</b>	-	11,0	1,015	0,00
1080	2190	2,8	<b>0,252</b>	-	10,9	1,006	0,00
1090	2190	2,8	<b>0,249</b>	-	10,8	0,994	0,00
1100	2190	2,8	<b>0,246</b>	-	10,6	0,981	0,00
1110	2190	2,7	<b>0,242</b>	-	10,5	0,966	0,00
1120	2190	2,7	<b>0,238</b>	-	10,4	0,951	0,00
1130	2190	2,7	<b>0,235</b>	-	10,4	0,938	0,00
1140	2190	2,7	<b>0,232</b>	-	10,3	0,925	0,00
1150	2190	2,6	<b>0,229</b>	-	10,2	0,913	0,00
1160	2190	2,6	<b>0,226</b>	-	10,1	0,900	0,00
1170	2190	2,6	<b>0,222</b>	-	10,1	0,886	0,00
1180	2190	2,6	<b>0,218</b>	-	10,0	0,872	0,00
1190	2190	2,6	<b>0,215</b>	-	10,0	0,858	0,00
1200	2190	2,6	<b>0,212</b>	-	10,0	0,845	0,00
1210	2190	2,6	<b>0,209</b>	-	10,0	0,836	0,00
1220	2190	2,6	<b>0,207</b>	-	9,9	0,826	0,00
1230	2190	2,6	<b>0,205</b>	-	9,9	0,817	0,00
1240	2190	2,6	<b>0,203</b>	-	9,8	0,809	0,00
1250	2190	2,5	<b>0,201</b>	-	9,8	0,802	0,00
1260	2190	2,5	<b>0,199</b>	-	9,7	0,793	0,00
1270	2190	2,5	<b>0,197</b>	-	9,6	0,786	0,00
1280	2190	2,5	<b>0,195</b>	-	9,6	0,779	0,00
1290	2190	2,5	<b>0,194</b>	-	9,5	0,773	0,00
1300	2190	2,5	<b>0,192</b>	-	9,5	0,766	0,00
1310	2190	2,4	<b>0,190</b>	-	9,4	0,758	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
m	m						
1320	2190	2,4	<b>0,188</b>	-	9,4	0,750	0,00
1330	2190	2,4	<b>0,186</b>	-	9,4	0,742	0,00
1340	2190	2,4	<b>0,185</b>	-	9,3	0,737	0,00
1350	2190	2,4	<b>0,183</b>	-	9,3	0,732	0,00
1360	2190	2,4	<b>0,182</b>	-	9,3	0,726	0,00
1370	2190	2,4	<b>0,181</b>	-	9,2	0,722	0,00
1380	2190	2,4	<b>0,180</b>	-	9,2	0,717	0,00
1390	2190	2,4	<b>0,178</b>	-	9,1	0,711	0,00
1400	2190	2,3	<b>0,177</b>	-	9,0	0,706	0,00
1410	2190	2,3	<b>0,176</b>	-	9,0	0,703	0,00
1420	2190	2,3	<b>0,176</b>	-	8,9	0,701	0,00
1430	2190	2,3	<b>0,175</b>	-	8,8	0,699	0,00
1440	2190	2,3	<b>0,174</b>	-	8,8	0,695	0,00
1450	2190	2,3	<b>0,173</b>	-	8,7	0,691	0,00
1460	2190	2,2	<b>0,172</b>	-	8,6	0,686	0,00
1470	2190	2,2	<b>0,171</b>	-	8,5	0,683	0,00
1480	2190	2,2	<b>0,170</b>	-	8,4	0,679	0,00
1490	2190	2,2	<b>0,169</b>	-	8,3	0,676	0,00
1500	2190	2,1	<b>0,169</b>	-	8,3	0,674	0,00
1510	2190	2,1	<b>0,168</b>	-	8,1	0,672	0,00
1520	2190	2,1	<b>0,168</b>	-	8,0	0,669	0,00
1530	2190	2,0	<b>0,167</b>	-	7,9	0,667	0,00
1540	2190	2,0	<b>0,167</b>	-	7,7	0,665	0,00
1550	2190	2,0	<b>0,166</b>	-	7,6	0,663	0,00
1560	2190	1,9	<b>0,166</b>	-	7,4	0,662	0,00
1570	2190	1,9	<b>0,165</b>	-	7,3	0,660	0,00
1580	2190	1,8	<b>0,165</b>	-	7,1	0,658	0,00
1590	2190	1,8	<b>0,164</b>	-	7,0	0,654	0,00
1600	2190	1,8	<b>0,163</b>	-	6,9	0,651	0,00
1610	2190	1,7	<b>0,162</b>	-	6,7	0,646	0,00
1620	2190	1,7	<b>0,161</b>	-	6,6	0,642	0,00
1630	2190	1,7	<b>0,160</b>	-	6,5	0,641	0,00
1640	2190	1,7	<b>0,160</b>	-	6,4	0,639	0,00
1650	2190	1,6	<b>0,159</b>	-	6,3	0,637	0,00
1660	2190	1,7	<b>0,159</b>	-	6,4	0,635	0,00
1670	2190	1,7	<b>0,159</b>	-	6,4	0,634	0,00
1680	2190	1,7	<b>0,158</b>	-	6,4	0,633	0,00
1690	2190	1,7	<b>0,158</b>	-	6,5	0,632	0,00
1700	2190	1,7	<b>0,158</b>	-	6,5	0,631	0,00
1710	2190	1,7	<b>0,158</b>	-	6,5	0,629	0,00
1720	2190	1,7	<b>0,157</b>	-	6,6	0,627	0,00
1730	2190	1,7	<b>0,156</b>	-	6,6	0,625	0,00
1740	2190	1,7	<b>0,156</b>	-	6,5	0,623	0,00
1750	2190	1,7	<b>0,155</b>	-	6,5	0,620	0,00
1760	2190	1,7	<b>0,154</b>	-	6,5	0,617	0,00
1770	2190	1,7	<b>0,154</b>	-	6,4	0,616	0,00
1780	2190	1,7	<b>0,154</b>	-	6,4	0,615	0,00
1790	2190	1,6	<b>0,154</b>	-	6,3	0,614	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1800	2190	1,6	<b>0,154</b>	-	6,3	0,613	0,00
1810	2190	1,6	<b>0,153</b>	-	6,3	0,613	0,00
1820	2190	1,7	<b>0,153</b>	-	6,4	0,612	0,00
1830	2190	1,7	<b>0,153</b>	-	6,4	0,611	0,00
1840	2190	1,7	<b>0,153</b>	-	6,5	0,611	0,00
1850	2190	1,7	<b>0,153</b>	-	6,6	0,611	0,00
1860	2190	1,7	<b>0,153</b>	-	6,7	0,610	0,00
1870	2190	1,7	<b>0,153</b>	-	6,7	0,610	0,00
1880	2190	1,8	<b>0,153</b>	-	6,8	0,609	0,00
1890	2190	1,8	<b>0,152</b>	-	6,8	0,609	0,00
1900	2190	1,8	<b>0,152</b>	-	6,9	0,608	0,00
1910	2190	1,8	<b>0,152</b>	-	6,8	0,607	0,00
1920	2190	1,8	<b>0,152</b>	-	6,8	0,606	0,00
1930	2190	1,8	<b>0,151</b>	-	6,8	0,604	0,00
1940	2190	1,8	<b>0,151</b>	-	6,8	0,603	0,00
1950	2190	1,8	<b>0,150</b>	-	6,9	0,601	0,00
1960	2190	1,8	<b>0,149</b>	-	6,8	0,598	0,00
1970	2190	1,8	<b>0,148</b>	-	6,8	0,594	0,00
1980	2190	1,7	<b>0,147</b>	-	6,7	0,589	0,00
1990	2190	1,7	<b>0,146</b>	-	6,7	0,584	0,00
2000	2190	1,8	<b>0,145</b>	-	6,8	0,580	0,00
2010	2190	1,8	<b>0,144</b>	-	6,8	0,575	0,00
2020	2190	1,8	<b>0,143</b>	-	6,9	0,571	0,00
2030	2190	1,8	<b>0,142</b>	-	6,9	0,567	0,00
2040	2190	1,8	<b>0,141</b>	-	7,0	0,564	0,00
2050	2190	1,8	<b>0,140</b>	-	7,0	0,561	0,00
2060	2190	1,8	<b>0,139</b>	-	7,1	0,557	0,00
2070	2190	1,8	<b>0,138</b>	-	7,0	0,552	0,00
2080	2190	1,8	<b>0,136</b>	-	7,0	0,546	0,00
2090	2190	1,8	<b>0,135</b>	-	6,9	0,540	0,00
2100	2190	1,8	<b>0,133</b>	-	6,9	0,535	0,00
2110	2190	1,8	<b>0,132</b>	-	6,9	0,531	0,00
2120	2190	1,8	<b>0,131</b>	-	6,9	0,526	0,00
2130	2190	1,8	<b>0,130</b>	-	6,8	0,522	0,00
2140	2190	1,8	<b>0,129</b>	-	6,8	0,519	0,00
2150	2190	1,8	<b>0,129</b>	-	6,8	0,517	0,00
2160	2190	1,8	<b>0,128</b>	-	6,9	0,515	0,00
2170	2190	1,8	<b>0,128</b>	-	6,9	0,513	0,00
2180	2190	1,8	<b>0,128</b>	-	6,9	0,512	0,00
2190	2190	1,8	<b>0,127</b>	-	6,9	0,511	0,00
2200	2190	1,8	<b>0,127</b>	-	6,9	0,509	0,00
2210	2190	1,8	<b>0,127</b>	-	6,8	0,508	0,00
2220	2190	1,8	<b>0,126</b>	-	6,8	0,507	0,00
2230	2190	1,8	<b>0,126</b>	-	6,8	0,506	0,00
2240	2190	1,8	<b>0,126</b>	-	6,8	0,504	0,00
2250	2190	1,8	<b>0,125</b>	-	6,8	0,501	0,00
2260	2190	1,7	<b>0,124</b>	-	6,7	0,498	0,00
2270	2190	1,7	<b>0,123</b>	-	6,6	0,495	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2280	2190	1,7	<b>0,122</b>	-	6,6	0,491	0,00
2290	2190	1,7	<b>0,121</b>	-	6,6	0,488	0,00
2300	2190	1,7	<b>0,121</b>	-	6,5	0,485	0,00
2310	2190	1,7	<b>0,120</b>	-	6,5	0,482	0,00
2320	2190	1,7	<b>0,119</b>	-	6,5	0,479	0,00
2330	2190	1,7	<b>0,118</b>	-	6,5	0,477	0,00
2340	2190	1,7	<b>0,118</b>	-	6,6	0,474	0,00
2350	2190	1,7	<b>0,117</b>	-	6,6	0,471	0,00
2360	2190	1,7	<b>0,116</b>	-	6,5	0,467	0,00
2370	2190	1,7	<b>0,115</b>	-	6,4	0,464	0,00
2380	2190	1,6	<b>0,114</b>	-	6,3	0,460	0,00
2390	2190	1,6	<b>0,114</b>	-	6,2	0,458	0,00
2400	2190	1,6	<b>0,113</b>	-	6,1	0,456	0,00
2410	2190	1,6	<b>0,112</b>	-	6,1	0,453	0,00
2420	2190	1,5	<b>0,112</b>	-	6,0	0,451	0,00
2430	2190	1,5	<b>0,111</b>	-	5,9	0,449	0,00
2440	2190	1,5	<b>0,111</b>	-	5,7	0,447	0,00
2450	2190	1,5	<b>0,110</b>	-	5,6	0,445	0,00
2460	2190	1,4	<b>0,110</b>	-	5,4	0,443	0,00
2470	2190	1,4	<b>0,109</b>	-	5,3	0,440	0,00
2480	2190	1,3	<b>0,109</b>	-	5,1	0,438	0,00
2490	2190	1,3	<b>0,108</b>	-	5,0	0,437	0,00
2500	2190	1,3	<b>0,108</b>	-	4,9	0,436	0,00
2510	2190	1,2	<b>0,108</b>	-	4,8	0,435	0,00
2520	2190	1,2	<b>0,108</b>	-	4,7	0,435	0,00
2530	2190	1,2	<b>0,107</b>	-	4,7	0,434	0,00
2540	2190	1,2	<b>0,107</b>	-	4,6	0,434	0,00
2550	2190	1,2	<b>0,107</b>	-	4,6	0,434	0,00
2560	2190	1,2	<b>0,107</b>	-	4,7	0,434	0,00
2570	2190	1,2	<b>0,107</b>	-	4,7	0,434	0,00
2580	2190	1,2	<b>0,108</b>	-	4,7	0,435	0,00
2590	2190	1,2	<b>0,108</b>	-	4,7	0,436	0,00
2600	2190	1,2	<b>0,108</b>	-	4,8	0,436	0,00
2610	2190	1,2	<b>0,108</b>	-	4,8	0,436	0,00
2620	2190	1,2	<b>0,108</b>	-	4,8	0,437	0,00
2630	2190	1,2	<b>0,108</b>	-	4,8	0,438	0,00
2640	2190	1,2	<b>0,109</b>	-	4,8	0,440	0,00
2650	2190	1,2	<b>0,109</b>	-	4,7	0,442	0,00
2660	2190	1,2	<b>0,110</b>	-	4,7	0,444	0,00
2670	2190	1,2	<b>0,110</b>	-	4,7	0,445	0,00
2680	2190	1,2	<b>0,111</b>	-	4,6	0,447	0,00
2690	2190	1,2	<b>0,111</b>	-	4,6	0,449	0,00
2700	2190	1,2	<b>0,112</b>	-	4,7	0,452	0,00
2710	2190	1,2	<b>0,112</b>	-	4,7	0,454	0,00
2720	2190	1,2	<b>0,113</b>	-	4,7	0,456	0,00
2730	2190	1,2	<b>0,113</b>	-	4,7	0,458	0,00
2740	2190	1,2	<b>0,114</b>	-	4,8	0,461	0,00
2750	2190	1,3	<b>0,115</b>	-	4,8	0,463	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2760	2190	1,3	<b>0,115</b>	-	4,9	0,466	0,00
2770	2190	1,3	<b>0,116</b>	-	4,9	0,469	0,00
2780	2190	1,3	<b>0,117</b>	-	4,9	0,472	0,00
2790	2190	1,3	<b>0,117</b>	-	5,0	0,475	0,00
2800	2190	1,3	<b>0,118</b>	-	5,1	0,478	0,00
2810	2190	1,3	<b>0,119</b>	-	5,1	0,481	0,00
2820	2190	1,4	<b>0,120</b>	-	5,2	0,485	0,00
2830	2190	1,4	<b>0,121</b>	-	5,3	0,489	0,00
2840	2190	1,4	<b>0,122</b>	-	5,4	0,493	0,00
2850	2190	1,4	<b>0,123</b>	-	5,5	0,497	0,00
2860	2190	1,5	<b>0,124</b>	-	5,6	0,502	0,00
2870	2190	1,5	<b>0,125</b>	-	5,7	0,505	0,00
2880	2190	1,5	<b>0,126</b>	-	5,8	0,509	0,00
2890	2190	1,5	<b>0,127</b>	-	5,9	0,513	0,00
2900	2190	1,6	<b>0,128</b>	-	6,0	0,517	0,00
2910	2190	1,6	<b>0,129</b>	-	6,2	0,522	0,00
2920	2190	1,6	<b>0,130</b>	-	6,3	0,527	0,00
2930	2190	1,7	<b>0,132</b>	-	6,4	0,533	0,00
2940	2190	1,7	<b>0,133</b>	-	6,5	0,540	0,00
2950	2190	1,7	<b>0,135</b>	-	6,7	0,548	0,00
2960	2190	1,8	<b>0,137</b>	-	6,9	0,556	0,00
2970	2190	1,8	<b>0,139</b>	-	7,1	0,564	0,00
2980	2190	1,9	<b>0,141</b>	-	7,3	0,571	0,00
2990	2190	1,9	<b>0,142</b>	-	7,4	0,576	0,00
3000	2190	1,9	<b>0,143</b>	-	7,5	0,579	0,00
3010	2190	2,0	<b>0,143</b>	-	7,6	0,577	0,00
3020	2190	2,0	<b>0,141</b>	-	7,7	0,571	0,00
3030	2190	2,1	<b>0,137</b>	-	7,9	0,556	0,00
3040	2190	2,1	<b>0,132</b>	-	8,1	0,533	0,00
3050	2190	2,2	<b>0,126</b>	-	8,4	0,508	0,00
3060	2190	2,2	<b>0,119</b>	-	8,5	0,484	0,00
3070	2190	2,3	<b>0,113</b>	-	8,7	0,458	0,00
3080	2190	2,3	<b>0,107</b>	-	8,9	0,432	0,00
3090	2190	2,3	<b>0,102</b>	-	9,0	0,415	0,00
3100	2190	2,4	<b>0,100</b>	-	9,1	0,406	0,00
3110	2190	2,4	<b>0,099</b>	-	9,2	0,402	0,00
3120	2190	2,4	<b>0,099</b>	-	9,3	0,399	0,00
3130	2190	2,4	<b>0,098</b>	-	9,4	0,395	0,00
3140	2190	2,5	<b>0,096</b>	-	9,6	0,388	0,00
3150	2190	2,5	<b>0,093</b>	-	9,8	0,375	0,00
3160	2190	2,6	<b>0,088</b>	-	9,9	0,356	0,00
3170	2190	2,6	<b>0,082</b>	-	9,9	0,333	0,00
3180	2190	2,5	<b>0,076</b>	-	9,7	0,309	0,00
3190	2190	2,4	<b>0,070</b>	-	9,3	0,283	0,00
3200	2190	2,3	<b>0,063</b>	-	8,7	0,256	0,00
3210	2190	2,0	<b>0,056</b>	-	7,8	0,228	0,00
3220	2190	1,7	<b>0,050</b>	-	6,7	0,201	0,00
3230	2190	1,4	<b>0,043</b>	-	5,4	0,174	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3240	2190	1,1	<b>0,037</b>	-	4,2	0,149	0,00
3250	2190	0,8	<b>0,031</b>	-	3,1	0,127	0,00
3260	2190	0,6	<b>0,027</b>	-	2,3	0,108	0,00
3270	2190	0,5	<b>0,023</b>	-	1,9	0,094	0,00
3280	2190	0,4	<b>0,021</b>	-	1,6	0,083	0,00
3290	2190	0,4	<b>0,018</b>	-	1,6	0,073	0,00
3300	2190	0,4	<b>0,016</b>	-	1,6	0,066	0,00
3310	2190	0,4	<b>0,015</b>	-	1,6	0,059	0,00
3320	2190	0,4	<b>0,013</b>	-	1,6	0,054	0,00
3330	2190	0,4	<b>0,012</b>	-	1,6	0,050	0,00
3340	2190	0,4	<b>0,012</b>	-	1,6	0,047	0,00
3350	2190	0,4	<b>0,011</b>	-	1,7	0,045	0,00
3360	2190	0,4	<b>0,011</b>	-	1,7	0,042	0,00
660	2200	2,7	<b>0,058</b>	-	10,3	0,231	0,00
670	2200	3,0	<b>0,059</b>	-	11,6	0,237	0,00
680	2200	3,4	<b>0,061</b>	-	13,0	0,243	0,00
690	2200	3,8	<b>0,062</b>	-	14,6	0,249	0,00
700	2200	4,2	<b>0,064</b>	-	16,3	0,256	0,00
710	2200	4,7	<b>0,066</b>	-	18,0	0,263	0,00
720	2200	5,1	<b>0,068</b>	-	19,7	0,271	0,00
730	2200	5,6	<b>0,070</b>	-	21,4	0,278	0,00
740	2200	6,0	<b>0,071</b>	-	23,0	0,285	0,00
750	2200	6,3	<b>0,073</b>	-	24,4	0,292	0,00
760	2200	6,6	<b>0,075</b>	-	25,6	0,298	0,00
770	2200	6,9	<b>0,076</b>	-	26,4	0,303	0,00
780	2200	7,0	<b>0,077</b>	-	26,9	0,307	0,00
790	2200	7,0	<b>0,077</b>	-	26,9	0,309	0,00
800	2200	6,9	<b>0,077</b>	-	26,5	0,309	0,00
810	2200	6,7	<b>0,077</b>	-	25,7	0,309	0,00
820	2200	6,4	<b>0,077</b>	-	24,6	0,307	0,00
830	2200	6,0	<b>0,077</b>	-	23,3	0,306	0,00
840	2200	5,7	<b>0,076</b>	-	21,8	0,305	0,00
850	2200	5,3	<b>0,077</b>	-	20,4	0,307	0,00
860	2200	5,0	<b>0,079</b>	-	19,2	0,314	0,00
870	2200	4,7	<b>0,083</b>	-	18,0	0,330	0,00
880	2200	4,4	<b>0,091</b>	-	17,0	0,362	0,00
890	2200	4,2	<b>0,103</b>	-	16,2	0,413	0,00
900	2200	4,0	<b>0,120</b>	-	15,4	0,478	0,00
910	2200	3,8	<b>0,137</b>	-	14,8	0,548	0,00
920	2200	3,7	<b>0,156</b>	-	14,3	0,622	0,00
930	2200	3,6	<b>0,172</b>	-	13,8	0,687	0,00
940	2200	3,5	<b>0,183</b>	-	13,4	0,731	0,00
950	2200	3,4	<b>0,188</b>	-	13,0	0,750	0,00
960	2200	3,3	<b>0,190</b>	-	12,7	0,757	0,00
970	2200	3,2	<b>0,191</b>	-	12,4	0,763	0,00
980	2200	3,2	<b>0,194</b>	-	12,1	0,774	0,00
990	2200	3,1	<b>0,199</b>	-	11,9	0,796	0,00
1000	2200	3,0	<b>0,207</b>	-	11,7	0,825	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1010	2200	3,0	<b>0,214</b>	-	11,5	0,852	0,00
1020	2200	2,9	<b>0,219</b>	-	11,3	0,875	0,00
1030	2200	2,9	<b>0,224</b>	-	11,1	0,893	0,00
1040	2200	2,8	<b>0,229</b>	-	10,9	0,912	0,00
1050	2200	2,8	<b>0,232</b>	-	10,8	0,925	0,00
1060	2200	2,8	<b>0,234</b>	-	10,6	0,934	0,00
1070	2200	2,7	<b>0,235</b>	-	10,5	0,937	0,00
1080	2200	2,7	<b>0,235</b>	-	10,4	0,936	0,00
1090	2200	2,7	<b>0,233</b>	-	10,3	0,931	0,00
1100	2200	2,6	<b>0,231</b>	-	10,2	0,922	0,00
1110	2200	2,6	<b>0,228</b>	-	10,1	0,910	0,00
1120	2200	2,6	<b>0,225</b>	-	10,0	0,898	0,00
1130	2200	2,6	<b>0,222</b>	-	10,0	0,887	0,00
1140	2200	2,6	<b>0,220</b>	-	9,9	0,877	0,00
1150	2200	2,6	<b>0,217</b>	-	9,8	0,867	0,00
1160	2200	2,5	<b>0,214</b>	-	9,8	0,855	0,00
1170	2200	2,5	<b>0,211</b>	-	9,7	0,842	0,00
1180	2200	2,5	<b>0,208</b>	-	9,7	0,829	0,00
1190	2200	2,5	<b>0,204</b>	-	9,7	0,816	0,00
1200	2200	2,5	<b>0,202</b>	-	9,6	0,804	0,00
1210	2200	2,5	<b>0,200</b>	-	9,6	0,796	0,00
1220	2200	2,5	<b>0,197</b>	-	9,6	0,788	0,00
1230	2200	2,5	<b>0,195</b>	-	9,5	0,780	0,00
1240	2200	2,5	<b>0,194</b>	-	9,5	0,772	0,00
1250	2200	2,4	<b>0,192</b>	-	9,4	0,765	0,00
1260	2200	2,4	<b>0,190</b>	-	9,4	0,757	0,00
1270	2200	2,4	<b>0,188</b>	-	9,3	0,750	0,00
1280	2200	2,4	<b>0,186</b>	-	9,3	0,743	0,00
1290	2200	2,4	<b>0,185</b>	-	9,2	0,738	0,00
1300	2200	2,4	<b>0,183</b>	-	9,2	0,732	0,00
1310	2200	2,4	<b>0,182</b>	-	9,1	0,725	0,00
1320	2200	2,4	<b>0,180</b>	-	9,1	0,717	0,00
1330	2200	2,4	<b>0,178</b>	-	9,1	0,711	0,00
1340	2200	2,3	<b>0,177</b>	-	9,0	0,706	0,00
1350	2200	2,3	<b>0,176</b>	-	9,0	0,702	0,00
1360	2200	2,3	<b>0,175</b>	-	9,0	0,697	0,00
1370	2200	2,3	<b>0,174</b>	-	8,9	0,693	0,00
1380	2200	2,3	<b>0,172</b>	-	8,8	0,688	0,00
1390	2200	2,3	<b>0,171</b>	-	8,8	0,682	0,00
1400	2200	2,3	<b>0,170</b>	-	8,7	0,677	0,00
1410	2200	2,2	<b>0,169</b>	-	8,6	0,674	0,00
1420	2200	2,2	<b>0,168</b>	-	8,5	0,672	0,00
1430	2200	2,2	<b>0,168</b>	-	8,4	0,669	0,00
1440	2200	2,2	<b>0,167</b>	-	8,4	0,667	0,00
1450	2200	2,1	<b>0,166</b>	-	8,3	0,663	0,00
1460	2200	2,1	<b>0,165</b>	-	8,2	0,659	0,00
1470	2200	2,1	<b>0,164</b>	-	8,1	0,656	0,00
1480	2200	2,1	<b>0,164</b>	-	8,0	0,653	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1490	2200	2,1	<b>0,163</b>	-	7,9	0,650	0,00
1500	2200	2,0	<b>0,162</b>	-	7,8	0,648	0,00
1510	2200	2,0	<b>0,162</b>	-	7,7	0,646	0,00
1520	2200	2,0	<b>0,161</b>	-	7,5	0,644	0,00
1530	2200	1,9	<b>0,161</b>	-	7,4	0,641	0,00
1540	2200	1,9	<b>0,160</b>	-	7,2	0,639	0,00
1550	2200	1,8	<b>0,160</b>	-	7,1	0,638	0,00
1560	2200	1,8	<b>0,159</b>	-	7,0	0,637	0,00
1570	2200	1,8	<b>0,159</b>	-	6,8	0,635	0,00
1580	2200	1,7	<b>0,159</b>	-	6,7	0,633	0,00
1590	2200	1,7	<b>0,158</b>	-	6,6	0,631	0,00
1600	2200	1,7	<b>0,157</b>	-	6,6	0,627	0,00
1610	2200	1,7	<b>0,156</b>	-	6,4	0,623	0,00
1620	2200	1,6	<b>0,155</b>	-	6,3	0,620	0,00
1630	2200	1,6	<b>0,155</b>	-	6,3	0,618	0,00
1640	2200	1,6	<b>0,154</b>	-	6,2	0,616	0,00
1650	2200	1,6	<b>0,154</b>	-	6,2	0,614	0,00
1660	2200	1,6	<b>0,153</b>	-	6,2	0,612	0,00
1670	2200	1,6	<b>0,153</b>	-	6,2	0,611	0,00
1680	2200	1,6	<b>0,153</b>	-	6,3	0,609	0,00
1690	2200	1,6	<b>0,152</b>	-	6,3	0,608	0,00
1700	2200	1,6	<b>0,152</b>	-	6,3	0,607	0,00
1710	2200	1,7	<b>0,152</b>	-	6,4	0,606	0,00
1720	2200	1,7	<b>0,151</b>	-	6,4	0,604	0,00
1730	2200	1,7	<b>0,151</b>	-	6,4	0,602	0,00
1740	2200	1,7	<b>0,150</b>	-	6,4	0,600	0,00
1750	2200	1,7	<b>0,150</b>	-	6,4	0,598	0,00
1760	2200	1,7	<b>0,149</b>	-	6,4	0,596	0,00
1770	2200	1,6	<b>0,149</b>	-	6,3	0,595	0,00
1780	2200	1,6	<b>0,149</b>	-	6,3	0,594	0,00
1790	2200	1,6	<b>0,149</b>	-	6,3	0,594	0,00
1800	2200	1,6	<b>0,148</b>	-	6,3	0,593	0,00
1810	2200	1,6	<b>0,148</b>	-	6,3	0,592	0,00
1820	2200	1,6	<b>0,148</b>	-	6,3	0,591	0,00
1830	2200	1,6	<b>0,148</b>	-	6,3	0,591	0,00
1840	2200	1,7	<b>0,148</b>	-	6,4	0,590	0,00
1850	2200	1,7	<b>0,148</b>	-	6,4	0,590	0,00
1860	2200	1,7	<b>0,147</b>	-	6,5	0,589	0,00
1870	2200	1,7	<b>0,147</b>	-	6,6	0,589	0,00
1880	2200	1,7	<b>0,147</b>	-	6,6	0,588	0,00
1890	2200	1,7	<b>0,147</b>	-	6,7	0,588	0,00
1900	2200	1,8	<b>0,147</b>	-	6,7	0,587	0,00
1910	2200	1,8	<b>0,147</b>	-	6,8	0,586	0,00
1920	2200	1,8	<b>0,146</b>	-	6,8	0,585	0,00
1930	2200	1,8	<b>0,146</b>	-	6,8	0,584	0,00
1940	2200	1,8	<b>0,146</b>	-	6,8	0,583	0,00
1950	2200	1,8	<b>0,145</b>	-	6,8	0,581	0,00
1960	2200	1,8	<b>0,144</b>	-	6,7	0,578	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1970	2200	1,7	<b>0,143</b>	-	6,7	0,573	0,00
1980	2200	1,7	<b>0,142</b>	-	6,7	0,569	0,00
1990	2200	1,7	<b>0,141</b>	-	6,6	0,564	0,00
2000	2200	1,7	<b>0,140</b>	-	6,6	0,559	0,00
2010	2200	1,7	<b>0,139</b>	-	6,6	0,554	0,00
2020	2200	1,7	<b>0,137</b>	-	6,7	0,550	0,00
2030	2200	1,7	<b>0,137</b>	-	6,7	0,547	0,00
2040	2200	1,8	<b>0,136</b>	-	6,8	0,543	0,00
2050	2200	1,8	<b>0,135</b>	-	6,8	0,540	0,00
2060	2200	1,8	<b>0,134</b>	-	6,9	0,537	0,00
2070	2200	1,8	<b>0,133</b>	-	6,9	0,533	0,00
2080	2200	1,8	<b>0,132</b>	-	6,8	0,528	0,00
2090	2200	1,8	<b>0,130</b>	-	6,8	0,522	0,00
2100	2200	1,8	<b>0,129</b>	-	6,8	0,517	0,00
2110	2200	1,8	<b>0,128</b>	-	6,8	0,513	0,00
2120	2200	1,8	<b>0,127</b>	-	6,7	0,509	0,00
2130	2200	1,7	<b>0,126</b>	-	6,7	0,505	0,00
2140	2200	1,7	<b>0,125</b>	-	6,7	0,502	0,00
2150	2200	1,7	<b>0,125</b>	-	6,7	0,500	0,00
2160	2200	1,7	<b>0,124</b>	-	6,7	0,498	0,00
2170	2200	1,8	<b>0,124</b>	-	6,7	0,496	0,00
2180	2200	1,8	<b>0,123</b>	-	6,8	0,495	0,00
2190	2200	1,8	<b>0,123</b>	-	6,8	0,494	0,00
2200	2200	1,8	<b>0,123</b>	-	6,7	0,493	0,00
2210	2200	1,8	<b>0,122</b>	-	6,7	0,492	0,00
2220	2200	1,8	<b>0,122</b>	-	6,8	0,491	0,00
2230	2200	1,8	<b>0,122</b>	-	6,8	0,490	0,00
2240	2200	1,8	<b>0,122</b>	-	6,8	0,488	0,00
2250	2200	1,7	<b>0,121</b>	-	6,7	0,486	0,00
2260	2200	1,7	<b>0,120</b>	-	6,6	0,483	0,00
2270	2200	1,7	<b>0,119</b>	-	6,6	0,480	0,00
2280	2200	1,7	<b>0,119</b>	-	6,5	0,477	0,00
2290	2200	1,7	<b>0,118</b>	-	6,5	0,473	0,00
2300	2200	1,7	<b>0,117</b>	-	6,4	0,470	0,00
2310	2200	1,7	<b>0,116</b>	-	6,4	0,467	0,00
2320	2200	1,7	<b>0,115</b>	-	6,4	0,464	0,00
2330	2200	1,7	<b>0,115</b>	-	6,4	0,462	0,00
2340	2200	1,7	<b>0,114</b>	-	6,4	0,459	0,00
2350	2200	1,7	<b>0,113</b>	-	6,4	0,456	0,00
2360	2200	1,7	<b>0,112</b>	-	6,4	0,453	0,00
2370	2200	1,6	<b>0,112</b>	-	6,3	0,449	0,00
2380	2200	1,6	<b>0,111</b>	-	6,2	0,446	0,00
2390	2200	1,6	<b>0,110</b>	-	6,2	0,443	0,00
2400	2200	1,6	<b>0,109</b>	-	6,1	0,441	0,00
2410	2200	1,6	<b>0,109</b>	-	6,0	0,439	0,00
2420	2200	1,5	<b>0,108</b>	-	6,0	0,437	0,00
2430	2200	1,5	<b>0,108</b>	-	5,9	0,435	0,00
2440	2200	1,5	<b>0,107</b>	-	5,7	0,433	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2450	2200	1,5	<b>0,107</b>	-	5,6	0,431	0,00
2460	2200	1,4	<b>0,106</b>	-	5,5	0,429	0,00
2470	2200	1,4	<b>0,106</b>	-	5,3	0,426	0,00
2480	2200	1,3	<b>0,105</b>	-	5,2	0,424	0,00
2490	2200	1,3	<b>0,105</b>	-	5,0	0,423	0,00
2500	2200	1,3	<b>0,104</b>	-	4,9	0,422	0,00
2510	2200	1,3	<b>0,104</b>	-	4,8	0,421	0,00
2520	2200	1,2	<b>0,104</b>	-	4,7	0,420	0,00
2530	2200	1,2	<b>0,104</b>	-	4,7	0,419	0,00
2540	2200	1,2	<b>0,104</b>	-	4,6	0,419	0,00
2550	2200	1,2	<b>0,103</b>	-	4,5	0,418	0,00
2560	2200	1,2	<b>0,103</b>	-	4,5	0,418	0,00
2570	2200	1,2	<b>0,103</b>	-	4,6	0,418	0,00
2580	2200	1,2	<b>0,104</b>	-	4,6	0,419	0,00
2590	2200	1,2	<b>0,104</b>	-	4,6	0,419	0,00
2600	2200	1,2	<b>0,104</b>	-	4,6	0,420	0,00
2610	2200	1,2	<b>0,104</b>	-	4,7	0,420	0,00
2620	2200	1,2	<b>0,104</b>	-	4,7	0,421	0,00
2630	2200	1,2	<b>0,104</b>	-	4,7	0,422	0,00
2640	2200	1,2	<b>0,105</b>	-	4,6	0,423	0,00
2650	2200	1,2	<b>0,105</b>	-	4,6	0,424	0,00
2660	2200	1,2	<b>0,105</b>	-	4,6	0,426	0,00
2670	2200	1,2	<b>0,106</b>	-	4,6	0,427	0,00
2680	2200	1,2	<b>0,106</b>	-	4,5	0,429	0,00
2690	2200	1,2	<b>0,106</b>	-	4,5	0,431	0,00
2700	2200	1,2	<b>0,107</b>	-	4,5	0,433	0,00
2710	2200	1,2	<b>0,107</b>	-	4,6	0,434	0,00
2720	2200	1,2	<b>0,108</b>	-	4,6	0,436	0,00
2730	2200	1,2	<b>0,108</b>	-	4,6	0,438	0,00
2740	2200	1,2	<b>0,109</b>	-	4,6	0,440	0,00
2750	2200	1,2	<b>0,109</b>	-	4,7	0,442	0,00
2760	2200	1,2	<b>0,110</b>	-	4,7	0,444	0,00
2770	2200	1,2	<b>0,110</b>	-	4,8	0,447	0,00
2780	2200	1,2	<b>0,111</b>	-	4,8	0,449	0,00
2790	2200	1,3	<b>0,112</b>	-	4,8	0,451	0,00
2800	2200	1,3	<b>0,112</b>	-	4,9	0,454	0,00
2810	2200	1,3	<b>0,113</b>	-	5,0	0,456	0,00
2820	2200	1,3	<b>0,114</b>	-	5,0	0,460	0,00
2830	2200	1,3	<b>0,114</b>	-	5,1	0,463	0,00
2840	2200	1,3	<b>0,115</b>	-	5,2	0,466	0,00
2850	2200	1,4	<b>0,116</b>	-	5,3	0,470	0,00
2860	2200	1,4	<b>0,117</b>	-	5,4	0,474	0,00
2870	2200	1,4	<b>0,118</b>	-	5,5	0,478	0,00
2880	2200	1,4	<b>0,119</b>	-	5,6	0,482	0,00
2890	2200	1,5	<b>0,120</b>	-	5,7	0,485	0,00
2900	2200	1,5	<b>0,121</b>	-	5,8	0,490	0,00
2910	2200	1,5	<b>0,122</b>	-	5,9	0,494	0,00
2920	2200	1,6	<b>0,123</b>	-	6,0	0,500	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2930	2200	1,6	<b>0,125</b>	-	6,1	0,505	0,00
2940	2200	1,6	<b>0,126</b>	-	6,2	0,511	0,00
2950	2200	1,7	<b>0,128</b>	-	6,4	0,518	0,00
2960	2200	1,7	<b>0,130</b>	-	6,6	0,526	0,00
2970	2200	1,8	<b>0,132</b>	-	6,8	0,533	0,00
2980	2200	1,8	<b>0,133</b>	-	6,9	0,539	0,00
2990	2200	1,8	<b>0,134</b>	-	7,1	0,543	0,00
3000	2200	1,9	<b>0,134</b>	-	7,2	0,543	0,00
3010	2200	1,9	<b>0,133</b>	-	7,3	0,539	0,00
3020	2200	1,9	<b>0,131</b>	-	7,4	0,529	0,00
3030	2200	2,0	<b>0,127</b>	-	7,6	0,513	0,00
3040	2200	2,0	<b>0,121</b>	-	7,8	0,491	0,00
3050	2200	2,1	<b>0,116</b>	-	8,0	0,470	0,00
3060	2200	2,1	<b>0,111</b>	-	8,2	0,449	0,00
3070	2200	2,2	<b>0,105</b>	-	8,3	0,426	0,00
3080	2200	2,2	<b>0,100</b>	-	8,5	0,405	0,00
3090	2200	2,2	<b>0,096</b>	-	8,6	0,390	0,00
3100	2200	2,3	<b>0,095</b>	-	8,7	0,383	0,00
3110	2200	2,3	<b>0,094</b>	-	8,8	0,380	0,00
3120	2200	2,3	<b>0,093</b>	-	8,9	0,378	0,00
3130	2200	2,3	<b>0,093</b>	-	9,0	0,375	0,00
3140	2200	2,4	<b>0,092</b>	-	9,2	0,371	0,00
3150	2200	2,4	<b>0,089</b>	-	9,3	0,362	0,00
3160	2200	2,4	<b>0,086</b>	-	9,4	0,347	0,00
3170	2200	2,4	<b>0,081</b>	-	9,4	0,329	0,00
3180	2200	2,4	<b>0,076</b>	-	9,4	0,308	0,00
3190	2200	2,4	<b>0,071</b>	-	9,2	0,286	0,00
3200	2200	2,3	<b>0,065</b>	-	8,9	0,263	0,00
3210	2200	2,2	<b>0,059</b>	-	8,3	0,239	0,00
3220	2200	1,9	<b>0,053</b>	-	7,5	0,214	0,00
3230	2200	1,7	<b>0,047</b>	-	6,4	0,189	0,00
3240	2200	1,4	<b>0,041</b>	-	5,3	0,165	0,00
3250	2200	1,1	<b>0,035</b>	-	4,1	0,142	0,00
3260	2200	0,8	<b>0,030</b>	-	3,2	0,123	0,00
3270	2200	0,6	<b>0,027</b>	-	2,4	0,107	0,00
3280	2200	0,5	<b>0,023</b>	-	2,0	0,094	0,00
3290	2200	0,4	<b>0,020</b>	-	1,6	0,082	0,00
3300	2200	0,4	<b>0,018</b>	-	1,5	0,073	0,00
3310	2200	0,4	<b>0,016</b>	-	1,5	0,065	0,00
3320	2200	0,4	<b>0,014</b>	-	1,5	0,058	0,00
3330	2200	0,4	<b>0,013</b>	-	1,5	0,053	0,00
3340	2200	0,4	<b>0,012</b>	-	1,5	0,049	0,00
3350	2200	0,4	<b>0,011</b>	-	1,5	0,046	0,00
3360	2200	0,4	<b>0,011</b>	-	1,5	0,043	0,00
660	2210	3,4	<b>0,056</b>	-	12,9	0,226	0,00
670	2210	3,7	<b>0,058</b>	-	14,3	0,231	0,00
680	2210	4,1	<b>0,059</b>	-	15,8	0,238	0,00
690	2210	4,5	<b>0,061</b>	-	17,4	0,244	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
700	2210	4,9	<b>0,063</b>	-	18,9	0,250	0,00
710	2210	5,3	<b>0,064</b>	-	20,4	0,257	0,00
720	2210	5,6	<b>0,066</b>	-	21,8	0,263	0,00
730	2210	6,0	<b>0,067</b>	-	23,0	0,269	0,00
740	2210	6,2	<b>0,068</b>	-	24,0	0,274	0,00
750	2210	6,4	<b>0,070</b>	-	24,7	0,278	0,00
760	2210	6,5	<b>0,070</b>	-	25,1	0,281	0,00
770	2210	6,5	<b>0,071</b>	-	25,2	0,283	0,00
780	2210	6,5	<b>0,071</b>	-	24,9	0,284	0,00
790	2210	6,3	<b>0,071</b>	-	24,3	0,283	0,00
800	2210	6,1	<b>0,070</b>	-	23,4	0,281	0,00
810	2210	5,8	<b>0,070</b>	-	22,3	0,279	0,00
820	2210	5,5	<b>0,069</b>	-	21,1	0,277	0,00
830	2210	5,1	<b>0,069</b>	-	19,8	0,276	0,00
840	2210	4,8	<b>0,069</b>	-	18,6	0,277	0,00
850	2210	4,6	<b>0,071</b>	-	17,6	0,282	0,00
860	2210	4,3	<b>0,073</b>	-	16,7	0,293	0,00
870	2210	4,1	<b>0,078</b>	-	15,8	0,313	0,00
880	2210	3,9	<b>0,088</b>	-	15,1	0,351	0,00
890	2210	3,8	<b>0,101</b>	-	14,5	0,403	0,00
900	2210	3,6	<b>0,116</b>	-	14,0	0,464	0,00
910	2210	3,5	<b>0,132</b>	-	13,5	0,526	0,00
920	2210	3,4	<b>0,147</b>	-	13,1	0,587	0,00
930	2210	3,3	<b>0,160</b>	-	12,8	0,640	0,00
940	2210	3,2	<b>0,169</b>	-	12,4	0,676	0,00
950	2210	3,2	<b>0,173</b>	-	12,1	0,691	0,00
960	2210	3,1	<b>0,175</b>	-	11,9	0,697	0,00
970	2210	3,0	<b>0,175</b>	-	11,6	0,700	0,00
980	2210	3,0	<b>0,177</b>	-	11,4	0,707	0,00
990	2210	2,9	<b>0,181</b>	-	11,2	0,721	0,00
1000	2210	2,9	<b>0,186</b>	-	11,0	0,742	0,00
1010	2210	2,8	<b>0,192</b>	-	10,9	0,766	0,00
1020	2210	2,8	<b>0,197</b>	-	10,7	0,787	0,00
1030	2210	2,7	<b>0,202</b>	-	10,5	0,806	0,00
1040	2210	2,7	<b>0,207</b>	-	10,4	0,824	0,00
1050	2210	2,7	<b>0,211</b>	-	10,3	0,841	0,00
1060	2210	2,6	<b>0,214</b>	-	10,2	0,854	0,00
1070	2210	2,6	<b>0,216</b>	-	10,1	0,863	0,00
1080	2210	2,6	<b>0,218</b>	-	10,0	0,869	0,00
1090	2210	2,6	<b>0,218</b>	-	9,9	0,870	0,00
1100	2210	2,6	<b>0,217</b>	-	9,8	0,866	0,00
1110	2210	2,5	<b>0,215</b>	-	9,8	0,859	0,00
1120	2210	2,5	<b>0,213</b>	-	9,7	0,850	0,00
1130	2210	2,5	<b>0,211</b>	-	9,6	0,841	0,00
1140	2210	2,5	<b>0,209</b>	-	9,6	0,833	0,00
1150	2210	2,5	<b>0,207</b>	-	9,5	0,824	0,00
1160	2210	2,5	<b>0,204</b>	-	9,5	0,814	0,00
1170	2210	2,5	<b>0,201</b>	-	9,4	0,802	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1180	2210	2,4	<b>0,198</b>	-	9,4	0,789	0,00
1190	2210	2,4	<b>0,195</b>	-	9,4	0,778	0,00
1200	2210	2,4	<b>0,192</b>	-	9,3	0,768	0,00
1210	2210	2,4	<b>0,191</b>	-	9,3	0,761	0,00
1220	2210	2,4	<b>0,189</b>	-	9,3	0,753	0,00
1230	2210	2,4	<b>0,187</b>	-	9,2	0,746	0,00
1240	2210	2,4	<b>0,185</b>	-	9,2	0,739	0,00
1250	2210	2,4	<b>0,183</b>	-	9,1	0,732	0,00
1260	2210	2,3	<b>0,182</b>	-	9,1	0,724	0,00
1270	2210	2,3	<b>0,180</b>	-	9,0	0,718	0,00
1280	2210	2,3	<b>0,178</b>	-	9,0	0,712	0,00
1290	2210	2,3	<b>0,177</b>	-	8,9	0,706	0,00
1300	2210	2,3	<b>0,176</b>	-	8,9	0,701	0,00
1310	2210	2,3	<b>0,174</b>	-	8,9	0,694	0,00
1320	2210	2,3	<b>0,172</b>	-	8,8	0,688	0,00
1330	2210	2,3	<b>0,171</b>	-	8,8	0,683	0,00
1340	2210	2,3	<b>0,170</b>	-	8,8	0,679	0,00
1350	2210	2,3	<b>0,169</b>	-	8,7	0,675	0,00
1360	2210	2,2	<b>0,168</b>	-	8,6	0,671	0,00
1370	2210	2,2	<b>0,167</b>	-	8,6	0,667	0,00
1380	2210	2,2	<b>0,166</b>	-	8,5	0,662	0,00
1390	2210	2,2	<b>0,165</b>	-	8,4	0,657	0,00
1400	2210	2,2	<b>0,163</b>	-	8,3	0,652	0,00
1410	2210	2,1	<b>0,162</b>	-	8,2	0,648	0,00
1420	2210	2,1	<b>0,162</b>	-	8,1	0,645	0,00
1430	2210	2,1	<b>0,161</b>	-	8,1	0,643	0,00
1440	2210	2,1	<b>0,160</b>	-	8,0	0,640	0,00
1450	2210	2,0	<b>0,160</b>	-	7,9	0,637	0,00
1460	2210	2,0	<b>0,159</b>	-	7,8	0,634	0,00
1470	2210	2,0	<b>0,158</b>	-	7,7	0,632	0,00
1480	2210	2,0	<b>0,158</b>	-	7,6	0,629	0,00
1490	2210	1,9	<b>0,157</b>	-	7,5	0,627	0,00
1500	2210	1,9	<b>0,156</b>	-	7,4	0,624	0,00
1510	2210	1,9	<b>0,156</b>	-	7,2	0,622	0,00
1520	2210	1,8	<b>0,155</b>	-	7,1	0,620	0,00
1530	2210	1,8	<b>0,155</b>	-	7,0	0,618	0,00
1540	2210	1,8	<b>0,154</b>	-	6,8	0,616	0,00
1550	2210	1,7	<b>0,154</b>	-	6,7	0,614	0,00
1560	2210	1,7	<b>0,154</b>	-	6,6	0,613	0,00
1570	2210	1,7	<b>0,153</b>	-	6,5	0,612	0,00
1580	2210	1,7	<b>0,153</b>	-	6,5	0,611	0,00
1590	2210	1,7	<b>0,152</b>	-	6,5	0,608	0,00
1600	2210	1,7	<b>0,152</b>	-	6,5	0,605	0,00
1610	2210	1,7	<b>0,151</b>	-	6,4	0,602	0,00
1620	2210	1,6	<b>0,150</b>	-	6,3	0,599	0,00
1630	2210	1,6	<b>0,149</b>	-	6,2	0,597	0,00
1640	2210	1,6	<b>0,149</b>	-	6,2	0,595	0,00
1650	2210	1,6	<b>0,148</b>	-	6,2	0,593	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1660	2210	1,6	<b>0,148</b>	-	6,1	0,591	0,00
1670	2210	1,6	<b>0,148</b>	-	6,1	0,590	0,00
1680	2210	1,6	<b>0,147</b>	-	6,1	0,588	0,00
1690	2210	1,6	<b>0,147</b>	-	6,1	0,587	0,00
1700	2210	1,6	<b>0,147</b>	-	6,2	0,586	0,00
1710	2210	1,6	<b>0,146</b>	-	6,2	0,585	0,00
1720	2210	1,6	<b>0,146</b>	-	6,2	0,583	0,00
1730	2210	1,6	<b>0,145</b>	-	6,3	0,581	0,00
1740	2210	1,6	<b>0,145</b>	-	6,3	0,579	0,00
1750	2210	1,6	<b>0,145</b>	-	6,3	0,577	0,00
1760	2210	1,6	<b>0,144</b>	-	6,3	0,576	0,00
1770	2210	1,6	<b>0,144</b>	-	6,3	0,575	0,00
1780	2210	1,6	<b>0,144</b>	-	6,3	0,575	0,00
1790	2210	1,6	<b>0,144</b>	-	6,2	0,575	0,00
1800	2210	1,6	<b>0,144</b>	-	6,2	0,575	0,00
1810	2210	1,6	<b>0,144</b>	-	6,2	0,574	0,00
1820	2210	1,6	<b>0,143</b>	-	6,2	0,573	0,00
1830	2210	1,6	<b>0,143</b>	-	6,2	0,572	0,00
1840	2210	1,6	<b>0,143</b>	-	6,2	0,571	0,00
1850	2210	1,6	<b>0,143</b>	-	6,3	0,570	0,00
1860	2210	1,6	<b>0,143</b>	-	6,3	0,570	0,00
1870	2210	1,7	<b>0,142</b>	-	6,4	0,569	0,00
1880	2210	1,7	<b>0,142</b>	-	6,5	0,568	0,00
1890	2210	1,7	<b>0,142</b>	-	6,6	0,568	0,00
1900	2210	1,7	<b>0,142</b>	-	6,6	0,567	0,00
1910	2210	1,7	<b>0,142</b>	-	6,6	0,567	0,00
1920	2210	1,7	<b>0,142</b>	-	6,7	0,566	0,00
1930	2210	1,7	<b>0,141</b>	-	6,7	0,565	0,00
1940	2210	1,7	<b>0,141</b>	-	6,7	0,564	0,00
1950	2210	1,7	<b>0,141</b>	-	6,7	0,562	0,00
1960	2210	1,7	<b>0,140</b>	-	6,7	0,558	0,00
1970	2210	1,7	<b>0,139</b>	-	6,6	0,554	0,00
1980	2210	1,7	<b>0,137</b>	-	6,6	0,550	0,00
1990	2210	1,7	<b>0,136</b>	-	6,5	0,545	0,00
2000	2210	1,7	<b>0,135</b>	-	6,5	0,539	0,00
2010	2210	1,7	<b>0,134</b>	-	6,5	0,535	0,00
2020	2210	1,7	<b>0,133</b>	-	6,5	0,531	0,00
2030	2210	1,7	<b>0,132</b>	-	6,5	0,527	0,00
2040	2210	1,7	<b>0,131</b>	-	6,6	0,524	0,00
2050	2210	1,7	<b>0,130</b>	-	6,6	0,521	0,00
2060	2210	1,7	<b>0,129</b>	-	6,7	0,518	0,00
2070	2210	1,7	<b>0,128</b>	-	6,7	0,514	0,00
2080	2210	1,7	<b>0,127</b>	-	6,7	0,510	0,00
2090	2210	1,7	<b>0,126</b>	-	6,6	0,505	0,00
2100	2210	1,7	<b>0,125</b>	-	6,6	0,500	0,00
2110	2210	1,7	<b>0,124</b>	-	6,6	0,496	0,00
2120	2210	1,7	<b>0,123</b>	-	6,6	0,493	0,00
2130	2210	1,7	<b>0,122</b>	-	6,6	0,489	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
2140	2210	1,7	<b>0,121</b>	-	6,6	0,486	0,00
2150	2210	1,7	<b>0,121</b>	-	6,6	0,484	0,00
2160	2210	1,7	<b>0,120</b>	-	6,6	0,482	0,00
2170	2210	1,7	<b>0,120</b>	-	6,6	0,480	0,00
2180	2210	1,7	<b>0,119</b>	-	6,6	0,479	0,00
2190	2210	1,7	<b>0,119</b>	-	6,6	0,478	0,00
2200	2210	1,7	<b>0,119</b>	-	6,6	0,477	0,00
2210	2210	1,7	<b>0,119</b>	-	6,6	0,476	0,00
2220	2210	1,7	<b>0,118</b>	-	6,6	0,475	0,00
2230	2210	1,7	<b>0,118</b>	-	6,7	0,475	0,00
2240	2210	1,7	<b>0,118</b>	-	6,7	0,473	0,00
2250	2210	1,7	<b>0,117</b>	-	6,6	0,471	0,00
2260	2210	1,7	<b>0,117</b>	-	6,6	0,468	0,00
2270	2210	1,7	<b>0,116</b>	-	6,5	0,466	0,00
2280	2210	1,7	<b>0,115</b>	-	6,4	0,463	0,00
2290	2210	1,7	<b>0,114</b>	-	6,4	0,459	0,00
2300	2210	1,6	<b>0,113</b>	-	6,3	0,456	0,00
2310	2210	1,6	<b>0,113</b>	-	6,3	0,453	0,00
2320	2210	1,6	<b>0,112</b>	-	6,3	0,450	0,00
2330	2210	1,6	<b>0,111</b>	-	6,3	0,447	0,00
2340	2210	1,6	<b>0,111</b>	-	6,3	0,445	0,00
2350	2210	1,6	<b>0,110</b>	-	6,3	0,442	0,00
2360	2210	1,6	<b>0,109</b>	-	6,2	0,439	0,00
2370	2210	1,6	<b>0,108</b>	-	6,2	0,436	0,00
2380	2210	1,6	<b>0,107</b>	-	6,1	0,432	0,00
2390	2210	1,6	<b>0,107</b>	-	6,1	0,430	0,00
2400	2210	1,6	<b>0,106</b>	-	6,0	0,428	0,00
2410	2210	1,6	<b>0,106</b>	-	6,0	0,425	0,00
2420	2210	1,5	<b>0,105</b>	-	5,9	0,423	0,00
2430	2210	1,5	<b>0,105</b>	-	5,8	0,422	0,00
2440	2210	1,5	<b>0,104</b>	-	5,7	0,420	0,00
2450	2210	1,5	<b>0,104</b>	-	5,6	0,418	0,00
2460	2210	1,4	<b>0,103</b>	-	5,5	0,415	0,00
2470	2210	1,4	<b>0,102</b>	-	5,4	0,413	0,00
2480	2210	1,4	<b>0,102</b>	-	5,2	0,411	0,00
2490	2210	1,3	<b>0,101</b>	-	5,1	0,410	0,00
2500	2210	1,3	<b>0,101</b>	-	5,0	0,408	0,00
2510	2210	1,3	<b>0,101</b>	-	4,9	0,407	0,00
2520	2210	1,2	<b>0,101</b>	-	4,8	0,406	0,00
2530	2210	1,2	<b>0,100</b>	-	4,7	0,405	0,00
2540	2210	1,2	<b>0,100</b>	-	4,6	0,405	0,00
2550	2210	1,2	<b>0,100</b>	-	4,5	0,404	0,00
2560	2210	1,2	<b>0,100</b>	-	4,5	0,404	0,00
2570	2210	1,1	<b>0,100</b>	-	4,4	0,404	0,00
2580	2210	1,2	<b>0,100</b>	-	4,5	0,404	0,00
2590	2210	1,2	<b>0,100</b>	-	4,5	0,404	0,00
2600	2210	1,2	<b>0,100</b>	-	4,5	0,405	0,00
2610	2210	1,2	<b>0,100</b>	-	4,5	0,405	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2620	2210	1,2	<b>0,100</b>	-	4,5	0,406	0,00
2630	2210	1,2	<b>0,100</b>	-	4,5	0,406	0,00
2640	2210	1,2	<b>0,101</b>	-	4,5	0,407	0,00
2650	2210	1,2	<b>0,101</b>	-	4,5	0,409	0,00
2660	2210	1,1	<b>0,101</b>	-	4,4	0,410	0,00
2670	2210	1,1	<b>0,102</b>	-	4,4	0,411	0,00
2680	2210	1,1	<b>0,102</b>	-	4,4	0,412	0,00
2690	2210	1,1	<b>0,102</b>	-	4,4	0,414	0,00
2700	2210	1,1	<b>0,103</b>	-	4,4	0,415	0,00
2710	2210	1,2	<b>0,103</b>	-	4,4	0,416	0,00
2720	2210	1,2	<b>0,103</b>	-	4,5	0,418	0,00
2730	2210	1,2	<b>0,104</b>	-	4,5	0,419	0,00
2740	2210	1,2	<b>0,104</b>	-	4,5	0,421	0,00
2750	2210	1,2	<b>0,104</b>	-	4,6	0,423	0,00
2760	2210	1,2	<b>0,105</b>	-	4,6	0,424	0,00
2770	2210	1,2	<b>0,105</b>	-	4,6	0,426	0,00
2780	2210	1,2	<b>0,106</b>	-	4,7	0,428	0,00
2790	2210	1,2	<b>0,106</b>	-	4,7	0,430	0,00
2800	2210	1,2	<b>0,107</b>	-	4,7	0,432	0,00
2810	2210	1,2	<b>0,107</b>	-	4,8	0,434	0,00
2820	2210	1,3	<b>0,108</b>	-	4,9	0,437	0,00
2830	2210	1,3	<b>0,109</b>	-	4,9	0,440	0,00
2840	2210	1,3	<b>0,109</b>	-	5,0	0,443	0,00
2850	2210	1,3	<b>0,110</b>	-	5,1	0,447	0,00
2860	2210	1,3	<b>0,111</b>	-	5,2	0,450	0,00
2870	2210	1,4	<b>0,112</b>	-	5,2	0,454	0,00
2880	2210	1,4	<b>0,113</b>	-	5,3	0,457	0,00
2890	2210	1,4	<b>0,114</b>	-	5,4	0,461	0,00
2900	2210	1,4	<b>0,115</b>	-	5,5	0,466	0,00
2910	2210	1,5	<b>0,116</b>	-	5,6	0,470	0,00
2920	2210	1,5	<b>0,117</b>	-	5,7	0,475	0,00
2930	2210	1,5	<b>0,119</b>	-	5,9	0,481	0,00
2940	2210	1,5	<b>0,120</b>	-	6,0	0,486	0,00
2950	2210	1,6	<b>0,122</b>	-	6,1	0,492	0,00
2960	2210	1,6	<b>0,123</b>	-	6,2	0,498	0,00
2970	2210	1,7	<b>0,124</b>	-	6,4	0,504	0,00
2980	2210	1,7	<b>0,126</b>	-	6,6	0,508	0,00
2990	2210	1,7	<b>0,126</b>	-	6,7	0,511	0,00
3000	2210	1,8	<b>0,126</b>	-	6,9	0,510	0,00
3010	2210	1,8	<b>0,124</b>	-	7,0	0,504	0,00
3020	2210	1,8	<b>0,121</b>	-	7,1	0,491	0,00
3030	2210	1,9	<b>0,117</b>	-	7,2	0,474	0,00
3040	2210	1,9	<b>0,112</b>	-	7,4	0,455	0,00
3050	2210	2,0	<b>0,108</b>	-	7,6	0,437	0,00
3060	2210	2,0	<b>0,103</b>	-	7,8	0,418	0,00
3070	2210	2,1	<b>0,098</b>	-	8,0	0,398	0,00
3080	2210	2,1	<b>0,094</b>	-	8,1	0,380	0,00
3090	2210	2,2	<b>0,091</b>	-	8,3	0,368	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3100	2210	2,2	<b>0,090</b>	-	8,4	0,363	0,00
3110	2210	2,2	<b>0,089</b>	-	8,5	0,360	0,00
3120	2210	2,2	<b>0,089</b>	-	8,6	0,360	0,00
3130	2210	2,3	<b>0,089</b>	-	8,7	0,359	0,00
3140	2210	2,3	<b>0,088</b>	-	8,8	0,356	0,00
3150	2210	2,3	<b>0,086</b>	-	8,9	0,349	0,00
3160	2210	2,3	<b>0,084</b>	-	9,0	0,338	0,00
3170	2210	2,4	<b>0,080</b>	-	9,1	0,323	0,00
3180	2210	2,4	<b>0,076</b>	-	9,1	0,306	0,00
3190	2210	2,3	<b>0,071</b>	-	9,1	0,287	0,00
3200	2210	2,3	<b>0,066</b>	-	8,9	0,266	0,00
3210	2210	2,2	<b>0,061</b>	-	8,5	0,246	0,00
3220	2210	2,1	<b>0,055</b>	-	8,0	0,224	0,00
3230	2210	1,9	<b>0,050</b>	-	7,2	0,202	0,00
3240	2210	1,6	<b>0,044</b>	-	6,2	0,180	0,00
3250	2210	1,3	<b>0,039</b>	-	5,1	0,157	0,00
3260	2210	1,1	<b>0,034</b>	-	4,2	0,138	0,00
3270	2210	0,9	<b>0,030</b>	-	3,3	0,121	0,00
3280	2210	0,7	<b>0,026</b>	-	2,6	0,106	0,00
3290	2210	0,5	<b>0,023</b>	-	2,0	0,093	0,00
3300	2210	0,4	<b>0,020</b>	-	1,7	0,081	0,00
3310	2210	0,4	<b>0,018</b>	-	1,4	0,072	0,00
3320	2210	0,3	<b>0,016</b>	-	1,3	0,064	0,00
3330	2210	0,3	<b>0,014</b>	-	1,3	0,058	0,00
3340	2210	0,3	<b>0,013</b>	-	1,3	0,052	0,00
3350	2210	0,3	<b>0,012</b>	-	1,3	0,048	0,00
670	2220	4,3	<b>0,057</b>	-	16,8	0,227	0,00
680	2220	4,7	<b>0,058</b>	-	18,1	0,233	0,00
690	2220	5,0	<b>0,060</b>	-	19,4	0,238	0,00
700	2220	5,4	<b>0,061</b>	-	20,6	0,243	0,00
710	2220	5,6	<b>0,062</b>	-	21,7	0,248	0,00
720	2220	5,9	<b>0,063</b>	-	22,6	0,253	0,00
730	2220	6,0	<b>0,064</b>	-	23,2	0,256	0,00
740	2220	6,1	<b>0,065</b>	-	23,6	0,259	0,00
750	2220	6,2	<b>0,065</b>	-	23,7	0,261	0,00
760	2220	6,1	<b>0,065</b>	-	23,5	0,262	0,00
770	2220	6,0	<b>0,065</b>	-	23,0	0,261	0,00
780	2220	5,8	<b>0,065</b>	-	22,3	0,260	0,00
790	2220	5,5	<b>0,065</b>	-	21,3	0,258	0,00
800	2220	5,3	<b>0,064</b>	-	20,3	0,256	0,00
810	2220	5,0	<b>0,063</b>	-	19,2	0,254	0,00
820	2220	4,7	<b>0,063</b>	-	18,2	0,252	0,00
830	2220	4,5	<b>0,063</b>	-	17,2	0,253	0,00
840	2220	4,2	<b>0,064</b>	-	16,3	0,257	0,00
850	2220	4,0	<b>0,066</b>	-	15,5	0,265	0,00
860	2220	3,9	<b>0,070</b>	-	14,8	0,280	0,00
870	2220	3,7	<b>0,076</b>	-	14,2	0,304	0,00
880	2220	3,6	<b>0,086</b>	-	13,7	0,343	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
890	2220	3,4	<b>0,099</b>	-	13,2	0,394	0,00
900	2220	3,3	<b>0,112</b>	-	12,8	0,449	0,00
910	2220	3,2	<b>0,126</b>	-	12,5	0,503	0,00
920	2220	3,2	<b>0,139</b>	-	12,2	0,555	0,00
930	2220	3,1	<b>0,150</b>	-	11,9	0,599	0,00
940	2220	3,0	<b>0,157</b>	-	11,6	0,628	0,00
950	2220	3,0	<b>0,161</b>	-	11,4	0,641	0,00
960	2220	2,9	<b>0,162</b>	-	11,2	0,646	0,00
970	2220	2,9	<b>0,163</b>	-	11,0	0,649	0,00
980	2220	2,8	<b>0,164</b>	-	10,8	0,654	0,00
990	2220	2,8	<b>0,166</b>	-	10,7	0,663	0,00
1000	2220	2,7	<b>0,170</b>	-	10,5	0,677	0,00
1010	2220	2,7	<b>0,174</b>	-	10,4	0,696	0,00
1020	2220	2,7	<b>0,179</b>	-	10,2	0,716	0,00
1030	2220	2,6	<b>0,184</b>	-	10,1	0,734	0,00
1040	2220	2,6	<b>0,188</b>	-	10,0	0,752	0,00
1050	2220	2,6	<b>0,193</b>	-	9,9	0,769	0,00
1060	2220	2,5	<b>0,196</b>	-	9,8	0,782	0,00
1070	2220	2,5	<b>0,199</b>	-	9,7	0,794	0,00
1080	2220	2,5	<b>0,202</b>	-	9,6	0,804	0,00
1090	2220	2,5	<b>0,203</b>	-	9,6	0,810	0,00
1100	2220	2,5	<b>0,203</b>	-	9,5	0,812	0,00
1110	2220	2,4	<b>0,203</b>	-	9,4	0,809	0,00
1120	2220	2,4	<b>0,202</b>	-	9,4	0,804	0,00
1130	2220	2,4	<b>0,200</b>	-	9,3	0,798	0,00
1140	2220	2,4	<b>0,199</b>	-	9,3	0,792	0,00
1150	2220	2,4	<b>0,197</b>	-	9,2	0,785	0,00
1160	2220	2,4	<b>0,195</b>	-	9,2	0,776	0,00
1170	2220	2,4	<b>0,192</b>	-	9,2	0,766	0,00
1180	2220	2,4	<b>0,189</b>	-	9,1	0,754	0,00
1190	2220	2,4	<b>0,186</b>	-	9,1	0,743	0,00
1200	2220	2,4	<b>0,184</b>	-	9,1	0,734	0,00
1210	2220	2,3	<b>0,182</b>	-	9,0	0,728	0,00
1220	2220	2,3	<b>0,181</b>	-	9,0	0,722	0,00
1230	2220	2,3	<b>0,179</b>	-	8,9	0,716	0,00
1240	2220	2,3	<b>0,178</b>	-	8,9	0,709	0,00
1250	2220	2,3	<b>0,176</b>	-	8,8	0,702	0,00
1260	2220	2,3	<b>0,174</b>	-	8,8	0,695	0,00
1270	2220	2,3	<b>0,173</b>	-	8,7	0,689	0,00
1280	2220	2,3	<b>0,171</b>	-	8,7	0,683	0,00
1290	2220	2,2	<b>0,170</b>	-	8,6	0,677	0,00
1300	2220	2,2	<b>0,168</b>	-	8,6	0,672	0,00
1310	2220	2,2	<b>0,167</b>	-	8,6	0,667	0,00
1320	2220	2,2	<b>0,166</b>	-	8,5	0,661	0,00
1330	2220	2,2	<b>0,165</b>	-	8,5	0,657	0,00
1340	2220	2,2	<b>0,164</b>	-	8,5	0,653	0,00
1350	2220	2,2	<b>0,163</b>	-	8,4	0,651	0,00
1360	2220	2,2	<b>0,162</b>	-	8,3	0,647	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1370	2220	2,1	<b>0,161</b>	-	8,2	0,643	0,00
1380	2220	2,1	<b>0,160</b>	-	8,1	0,639	0,00
1390	2220	2,1	<b>0,159</b>	-	8,0	0,634	0,00
1400	2220	2,1	<b>0,158</b>	-	8,0	0,629	0,00
1410	2220	2,0	<b>0,157</b>	-	7,9	0,625	0,00
1420	2220	2,0	<b>0,156</b>	-	7,8	0,622	0,00
1430	2220	2,0	<b>0,155</b>	-	7,7	0,619	0,00
1440	2220	2,0	<b>0,154</b>	-	7,6	0,616	0,00
1450	2220	1,9	<b>0,154</b>	-	7,5	0,613	0,00
1460	2220	1,9	<b>0,153</b>	-	7,4	0,610	0,00
1470	2220	1,9	<b>0,152</b>	-	7,3	0,609	0,00
1480	2220	1,9	<b>0,152</b>	-	7,2	0,607	0,00
1490	2220	1,8	<b>0,152</b>	-	7,1	0,605	0,00
1500	2220	1,8	<b>0,151</b>	-	7,0	0,603	0,00
1510	2220	1,8	<b>0,150</b>	-	6,8	0,600	0,00
1520	2220	1,7	<b>0,150</b>	-	6,7	0,598	0,00
1530	2220	1,7	<b>0,149</b>	-	6,6	0,596	0,00
1540	2220	1,7	<b>0,149</b>	-	6,4	0,594	0,00
1550	2220	1,6	<b>0,148</b>	-	6,3	0,592	0,00
1560	2220	1,6	<b>0,148</b>	-	6,3	0,591	0,00
1570	2220	1,7	<b>0,148</b>	-	6,4	0,591	0,00
1580	2220	1,7	<b>0,148</b>	-	6,4	0,589	0,00
1590	2220	1,7	<b>0,147</b>	-	6,4	0,587	0,00
1600	2220	1,7	<b>0,146</b>	-	6,4	0,585	0,00
1610	2220	1,7	<b>0,146</b>	-	6,4	0,582	0,00
1620	2220	1,6	<b>0,145</b>	-	6,3	0,579	0,00
1630	2220	1,6	<b>0,145</b>	-	6,2	0,577	0,00
1640	2220	1,6	<b>0,144</b>	-	6,1	0,575	0,00
1650	2220	1,6	<b>0,144</b>	-	6,1	0,574	0,00
1660	2220	1,6	<b>0,143</b>	-	6,1	0,572	0,00
1670	2220	1,6	<b>0,143</b>	-	6,0	0,570	0,00
1680	2220	1,6	<b>0,142</b>	-	6,0	0,569	0,00
1690	2220	1,6	<b>0,142</b>	-	6,0	0,568	0,00
1700	2220	1,6	<b>0,142</b>	-	6,0	0,566	0,00
1710	2220	1,6	<b>0,141</b>	-	6,1	0,565	0,00
1720	2220	1,6	<b>0,141</b>	-	6,1	0,563	0,00
1730	2220	1,6	<b>0,140</b>	-	6,1	0,561	0,00
1740	2220	1,6	<b>0,140</b>	-	6,2	0,560	0,00
1750	2220	1,6	<b>0,140</b>	-	6,2	0,558	0,00
1760	2220	1,6	<b>0,139</b>	-	6,2	0,557	0,00
1770	2220	1,6	<b>0,139</b>	-	6,2	0,557	0,00
1780	2220	1,6	<b>0,140</b>	-	6,2	0,557	0,00
1790	2220	1,6	<b>0,140</b>	-	6,2	0,557	0,00
1800	2220	1,6	<b>0,139</b>	-	6,2	0,557	0,00
1810	2220	1,6	<b>0,139</b>	-	6,2	0,556	0,00
1820	2220	1,6	<b>0,139</b>	-	6,1	0,555	0,00
1830	2220	1,6	<b>0,139</b>	-	6,1	0,554	0,00
1840	2220	1,6	<b>0,138</b>	-	6,1	0,553	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1850	2220	1,6	<b>0,138</b>	-	6,2	0,552	0,00
1860	2220	1,6	<b>0,138</b>	-	6,2	0,551	0,00
1870	2220	1,6	<b>0,138</b>	-	6,3	0,550	0,00
1880	2220	1,6	<b>0,138</b>	-	6,3	0,550	0,00
1890	2220	1,7	<b>0,137</b>	-	6,4	0,549	0,00
1900	2220	1,7	<b>0,137</b>	-	6,5	0,548	0,00
1910	2220	1,7	<b>0,137</b>	-	6,5	0,548	0,00
1920	2220	1,7	<b>0,137</b>	-	6,5	0,547	0,00
1930	2220	1,7	<b>0,137</b>	-	6,6	0,547	0,00
1940	2220	1,7	<b>0,136</b>	-	6,6	0,545	0,00
1950	2220	1,7	<b>0,136</b>	-	6,6	0,543	0,00
1960	2220	1,7	<b>0,135</b>	-	6,6	0,540	0,00
1970	2220	1,7	<b>0,134</b>	-	6,5	0,536	0,00
1980	2220	1,7	<b>0,133</b>	-	6,5	0,531	0,00
1990	2220	1,7	<b>0,132</b>	-	6,4	0,526	0,00
2000	2220	1,7	<b>0,130</b>	-	6,4	0,521	0,00
2010	2220	1,7	<b>0,129</b>	-	6,4	0,517	0,00
2020	2220	1,7	<b>0,128</b>	-	6,4	0,513	0,00
2030	2220	1,7	<b>0,127</b>	-	6,4	0,509	0,00
2040	2220	1,7	<b>0,126</b>	-	6,4	0,506	0,00
2050	2220	1,7	<b>0,126</b>	-	6,4	0,503	0,00
2060	2220	1,7	<b>0,125</b>	-	6,5	0,500	0,00
2510	2220	1,3	<b>0,098</b>	-	4,9	0,395	0,00
2520	2220	1,2	<b>0,098</b>	-	4,8	0,394	0,00
2530	2220	1,2	<b>0,097</b>	-	4,7	0,393	0,00
2540	2220	1,2	<b>0,097</b>	-	4,6	0,392	0,00
2550	2220	1,2	<b>0,097</b>	-	4,5	0,392	0,00
2560	2220	1,2	<b>0,097</b>	-	4,5	0,391	0,00
2570	2220	1,1	<b>0,097</b>	-	4,4	0,391	0,00
2580	2220	1,1	<b>0,097</b>	-	4,4	0,391	0,00
2590	2220	1,1	<b>0,097</b>	-	4,3	0,391	0,00
2600	2220	1,1	<b>0,097</b>	-	4,3	0,391	0,00
2610	2220	1,1	<b>0,097</b>	-	4,3	0,391	0,00
2620	2220	1,1	<b>0,097</b>	-	4,3	0,392	0,00
2630	2220	1,1	<b>0,097</b>	-	4,3	0,392	0,00
2640	2220	1,1	<b>0,097</b>	-	4,3	0,393	0,00
2650	2220	1,1	<b>0,097</b>	-	4,2	0,394	0,00
2660	2220	1,1	<b>0,098</b>	-	4,2	0,395	0,00
2670	2220	1,1	<b>0,098</b>	-	4,2	0,396	0,00
2680	2220	1,1	<b>0,098</b>	-	4,3	0,397	0,00
2690	2220	1,1	<b>0,098</b>	-	4,3	0,398	0,00
2700	2220	1,1	<b>0,099</b>	-	4,3	0,399	0,00
2710	2220	1,1	<b>0,099</b>	-	4,3	0,400	0,00
2720	2220	1,1	<b>0,099</b>	-	4,4	0,401	0,00
2730	2220	1,1	<b>0,099</b>	-	4,4	0,402	0,00
2740	2220	1,1	<b>0,100</b>	-	4,4	0,403	0,00
2750	2220	1,1	<b>0,100</b>	-	4,4	0,405	0,00
2760	2220	1,2	<b>0,100</b>	-	4,5	0,406	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2770	2220	1,2	<b>0,101</b>	-	4,5	0,407	0,00
2780	2220	1,2	<b>0,101</b>	-	4,5	0,409	0,00
2790	2220	1,2	<b>0,101</b>	-	4,6	0,411	0,00
2800	2220	1,2	<b>0,102</b>	-	4,6	0,412	0,00
2810	2220	1,2	<b>0,102</b>	-	4,6	0,414	0,00
2820	2220	1,2	<b>0,103</b>	-	4,7	0,417	0,00
2830	2220	1,2	<b>0,104</b>	-	4,8	0,419	0,00
2840	2220	1,2	<b>0,104</b>	-	4,8	0,423	0,00
2850	2220	1,3	<b>0,105</b>	-	4,9	0,426	0,00
2860	2220	1,3	<b>0,106</b>	-	5,0	0,429	0,00
2870	2220	1,3	<b>0,107</b>	-	5,0	0,433	0,00
2880	2220	1,3	<b>0,108</b>	-	5,1	0,436	0,00
2890	2220	1,3	<b>0,109</b>	-	5,2	0,440	0,00
2900	2220	1,4	<b>0,110</b>	-	5,3	0,444	0,00
2910	2220	1,4	<b>0,111</b>	-	5,4	0,449	0,00
2920	2220	1,4	<b>0,112</b>	-	5,5	0,454	0,00
2930	2220	1,5	<b>0,113</b>	-	5,6	0,458	0,00
2940	2220	1,5	<b>0,114</b>	-	5,7	0,463	0,00
2950	2220	1,5	<b>0,116</b>	-	5,8	0,468	0,00
2960	2220	1,5	<b>0,117</b>	-	5,9	0,473	0,00
2970	2220	1,6	<b>0,118</b>	-	6,1	0,477	0,00
2980	2220	1,6	<b>0,119</b>	-	6,2	0,480	0,00
2990	2220	1,7	<b>0,119</b>	-	6,4	0,481	0,00
3000	2220	1,7	<b>0,118</b>	-	6,5	0,478	0,00
3010	2220	1,7	<b>0,116</b>	-	6,7	0,470	0,00
3020	2220	1,8	<b>0,113</b>	-	6,8	0,457	0,00
3030	2220	1,8	<b>0,109</b>	-	6,9	0,440	0,00
3040	2220	1,8	<b>0,105</b>	-	7,1	0,423	0,00
3050	2220	1,9	<b>0,101</b>	-	7,2	0,407	0,00
3060	2220	1,9	<b>0,097</b>	-	7,4	0,391	0,00
3070	2220	2,0	<b>0,092</b>	-	7,6	0,373	0,00
3080	2220	2,0	<b>0,088</b>	-	7,8	0,358	0,00
3090	2220	2,1	<b>0,086</b>	-	8,0	0,348	0,00
3100	2220	2,1	<b>0,085</b>	-	8,1	0,344	0,00
3110	2220	2,1	<b>0,085</b>	-	8,2	0,343	0,00
3120	2220	2,2	<b>0,085</b>	-	8,4	0,343	0,00
3130	2220	2,2	<b>0,085</b>	-	8,5	0,343	0,00
3140	2220	2,2	<b>0,084</b>	-	8,6	0,342	0,00
3150	2220	2,3	<b>0,084</b>	-	8,7	0,338	0,00
3160	2220	2,3	<b>0,081</b>	-	8,8	0,329	0,00
3170	2220	2,3	<b>0,078</b>	-	8,8	0,317	0,00
3180	2220	2,3	<b>0,075</b>	-	8,9	0,303	0,00
3190	2220	2,3	<b>0,071</b>	-	8,9	0,286	0,00
3200	2220	2,3	<b>0,066</b>	-	8,8	0,269	0,00
3210	2220	2,2	<b>0,062</b>	-	8,6	0,250	0,00
3220	2220	2,2	<b>0,057</b>	-	8,3	0,231	0,00
3230	2220	2,0	<b>0,052</b>	-	7,8	0,212	0,00
3240	2220	1,8	<b>0,047</b>	-	7,0	0,192	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
3250	2220	1,6	<b>0,042</b>	-	6,1	0,172	0,00
3260	2220	1,4	<b>0,038</b>	-	5,2	0,153	0,00
3270	2220	1,1	<b>0,034</b>	-	4,3	0,136	0,00
3280	2220	0,9	<b>0,030</b>	-	3,5	0,120	0,00
3290	2220	0,7	<b>0,026</b>	-	2,7	0,105	0,00
3300	2220	0,5	<b>0,023</b>	-	2,1	0,092	0,00
3310	2220	0,5	<b>0,020</b>	-	1,7	0,081	0,00
3320	2220	0,4	<b>0,018</b>	-	1,5	0,071	0,00
3330	2220	0,3	<b>0,016</b>	-	1,3	0,063	0,00
3340	2220	0,3	<b>0,014</b>	-	1,2	0,057	0,00
3350	2220	0,3	<b>0,013</b>	-	1,2	0,052	0,00
670	2230	4,8	<b>0,056</b>	-	18,5	0,222	0,00
680	2230	5,1	<b>0,057</b>	-	19,6	0,227	0,00
690	2230	5,3	<b>0,058</b>	-	20,5	0,231	0,00
700	2230	5,5	<b>0,059</b>	-	21,3	0,235	0,00
710	2230	5,7	<b>0,060</b>	-	21,9	0,238	0,00
720	2230	5,8	<b>0,060</b>	-	22,3	0,240	0,00
730	2230	5,8	<b>0,061</b>	-	22,4	0,242	0,00
740	2230	5,8	<b>0,061</b>	-	22,2	0,243	0,00
750	2230	5,7	<b>0,061</b>	-	21,8	0,243	0,00
760	2230	5,5	<b>0,060</b>	-	21,2	0,242	0,00
770	2230	5,3	<b>0,060</b>	-	20,5	0,240	0,00
780	2230	5,1	<b>0,060</b>	-	19,6	0,238	0,00
790	2230	4,8	<b>0,059</b>	-	18,6	0,236	0,00
800	2230	4,6	<b>0,058</b>	-	17,7	0,233	0,00
810	2230	4,4	<b>0,058</b>	-	16,8	0,232	0,00
820	2230	4,1	<b>0,058</b>	-	15,9	0,232	0,00
830	2230	3,9	<b>0,059</b>	-	15,2	0,235	0,00
840	2230	3,8	<b>0,060</b>	-	14,5	0,242	0,00
850	2230	3,6	<b>0,063</b>	-	14,0	0,253	0,00
860	2230	3,5	<b>0,068</b>	-	13,5	0,272	0,00
870	2230	3,4	<b>0,075</b>	-	13,0	0,299	0,00
880	2230	3,3	<b>0,084</b>	-	12,6	0,336	0,00
890	2230	3,2	<b>0,096</b>	-	12,2	0,385	0,00
900	2230	3,1	<b>0,109</b>	-	11,9	0,434	0,00
910	2230	3,0	<b>0,121</b>	-	11,7	0,481	0,00
920	2230	3,0	<b>0,132</b>	-	11,4	0,525	0,00
930	2230	2,9	<b>0,141</b>	-	11,2	0,563	0,00
940	2230	2,8	<b>0,147</b>	-	11,0	0,588	0,00
950	2230	2,8	<b>0,150</b>	-	10,8	0,599	0,00
960	2230	2,8	<b>0,151</b>	-	10,6	0,604	0,00
970	2230	2,7	<b>0,152</b>	-	10,5	0,607	0,00
980	2230	2,7	<b>0,153</b>	-	10,3	0,610	0,00
990	2230	2,6	<b>0,154</b>	-	10,2	0,616	0,00
1000	2230	2,6	<b>0,157</b>	-	10,0	0,625	0,00
1010	2230	2,6	<b>0,160</b>	-	9,9	0,639	0,00
1020	2230	2,5	<b>0,164</b>	-	9,8	0,656	0,00
1030	2230	2,5	<b>0,169</b>	-	9,7	0,674	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1040	2230	2,5	<b>0,173</b>	-	9,6	0,691	0,00
1050	2230	2,5	<b>0,177</b>	-	9,6	0,708	0,00
1060	2230	2,5	<b>0,181</b>	-	9,5	0,721	0,00
1070	2230	2,4	<b>0,183</b>	-	9,4	0,732	0,00
1080	2230	2,4	<b>0,186</b>	-	9,3	0,743	0,00
1090	2230	2,4	<b>0,189</b>	-	9,3	0,752	0,00
1100	2230	2,4	<b>0,190</b>	-	9,2	0,758	0,00
1110	2230	2,4	<b>0,191</b>	-	9,1	0,760	0,00
1120	2230	2,4	<b>0,190</b>	-	9,1	0,759	0,00
1130	2230	2,3	<b>0,190</b>	-	9,1	0,757	0,00
1140	2230	2,3	<b>0,189</b>	-	9,0	0,753	0,00
1150	2230	2,3	<b>0,187</b>	-	9,0	0,748	0,00
1160	2230	2,3	<b>0,186</b>	-	8,9	0,741	0,00
1170	2230	2,3	<b>0,183</b>	-	8,9	0,731	0,00
1180	2230	2,3	<b>0,181</b>	-	8,9	0,721	0,00
1190	2230	2,3	<b>0,178</b>	-	8,8	0,711	0,00
1200	2230	2,3	<b>0,176</b>	-	8,8	0,704	0,00
1210	2230	2,3	<b>0,175</b>	-	8,8	0,698	0,00
1220	2230	2,3	<b>0,174</b>	-	8,7	0,694	0,00
1230	2230	2,2	<b>0,172</b>	-	8,6	0,688	0,00
1240	2230	2,2	<b>0,171</b>	-	8,6	0,682	0,00
1250	2230	2,2	<b>0,169</b>	-	8,5	0,676	0,00
1260	2230	2,2	<b>0,168</b>	-	8,5	0,669	0,00
1270	2230	2,2	<b>0,166</b>	-	8,4	0,662	0,00
1280	2230	2,2	<b>0,165</b>	-	8,4	0,657	0,00
1290	2230	2,2	<b>0,163</b>	-	8,4	0,651	0,00
1300	2230	2,2	<b>0,162</b>	-	8,3	0,646	0,00
1310	2230	2,2	<b>0,161</b>	-	8,3	0,641	0,00
1320	2230	2,1	<b>0,159</b>	-	8,3	0,636	0,00
1330	2230	2,1	<b>0,159</b>	-	8,2	0,633	0,00
1340	2230	2,1	<b>0,158</b>	-	8,2	0,630	0,00
1350	2230	2,1	<b>0,157</b>	-	8,1	0,628	0,00
1360	2230	2,1	<b>0,157</b>	-	8,0	0,625	0,00
1370	2230	2,0	<b>0,156</b>	-	7,9	0,622	0,00
1380	2230	2,0	<b>0,155</b>	-	7,8	0,618	0,00
1390	2230	2,0	<b>0,154</b>	-	7,7	0,613	0,00
1400	2230	2,0	<b>0,152</b>	-	7,6	0,608	0,00
1410	2230	1,9	<b>0,151</b>	-	7,5	0,604	0,00
1420	2230	1,9	<b>0,150</b>	-	7,4	0,600	0,00
1430	2230	1,9	<b>0,149</b>	-	7,3	0,597	0,00
1440	2230	1,9	<b>0,149</b>	-	7,2	0,594	0,00
1450	2230	1,8	<b>0,148</b>	-	7,1	0,591	0,00
1460	2230	1,8	<b>0,147</b>	-	7,0	0,589	0,00
1470	2230	1,8	<b>0,147</b>	-	6,9	0,587	0,00
1480	2230	1,8	<b>0,147</b>	-	6,8	0,586	0,00
1490	2230	1,7	<b>0,146</b>	-	6,7	0,585	0,00
1500	2230	1,7	<b>0,146</b>	-	6,6	0,583	0,00
1510	2230	1,7	<b>0,145</b>	-	6,5	0,581	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1520	2230	1,6	<b>0,145</b>	-	6,3	0,578	0,00
1530	2230	1,6	<b>0,144</b>	-	6,2	0,576	0,00
1540	2230	1,6	<b>0,144</b>	-	6,1	0,574	0,00
1550	2230	1,6	<b>0,143</b>	-	6,0	0,572	0,00
1560	2230	1,6	<b>0,143</b>	-	6,1	0,571	0,00
1570	2230	1,6	<b>0,143</b>	-	6,2	0,570	0,00
1580	2230	1,6	<b>0,143</b>	-	6,2	0,569	0,00
1590	2230	1,6	<b>0,142</b>	-	6,3	0,568	0,00
1600	2230	1,6	<b>0,142</b>	-	6,3	0,566	0,00
1610	2230	1,6	<b>0,141</b>	-	6,3	0,563	0,00
1620	2230	1,6	<b>0,140</b>	-	6,2	0,561	0,00
1630	2230	1,6	<b>0,140</b>	-	6,2	0,559	0,00
1640	2230	1,6	<b>0,140</b>	-	6,1	0,558	0,00
1650	2230	1,6	<b>0,139</b>	-	6,0	0,556	0,00
1660	2230	1,6	<b>0,139</b>	-	6,0	0,555	0,00
1670	2230	1,5	<b>0,138</b>	-	6,0	0,553	0,00
1680	2230	1,5	<b>0,138</b>	-	5,9	0,551	0,00
1690	2230	1,5	<b>0,138</b>	-	5,9	0,550	0,00
1700	2230	1,5	<b>0,137</b>	-	5,9	0,548	0,00
1710	2230	1,5	<b>0,137</b>	-	5,9	0,546	0,00
1720	2230	1,5	<b>0,136</b>	-	6,0	0,545	0,00
1730	2230	1,6	<b>0,136</b>	-	6,0	0,543	0,00
1740	2230	1,6	<b>0,136</b>	-	6,0	0,541	0,00
1750	2230	1,6	<b>0,135</b>	-	6,1	0,540	0,00
1760	2230	1,6	<b>0,135</b>	-	6,1	0,539	0,00
1770	2230	1,6	<b>0,135</b>	-	6,1	0,540	0,00
1780	2230	1,6	<b>0,135</b>	-	6,1	0,540	0,00
1790	2230	1,6	<b>0,135</b>	-	6,1	0,541	0,00
1800	2230	1,6	<b>0,135</b>	-	6,1	0,541	0,00
1810	2230	1,6	<b>0,135</b>	-	6,1	0,540	0,00
1820	2230	1,6	<b>0,135</b>	-	6,1	0,539	0,00
1830	2230	1,6	<b>0,135</b>	-	6,1	0,538	0,00
1840	2230	1,6	<b>0,134</b>	-	6,1	0,536	0,00
1850	2230	1,6	<b>0,134</b>	-	6,1	0,535	0,00
1860	2230	1,6	<b>0,134</b>	-	6,1	0,534	0,00
1870	2230	1,6	<b>0,133</b>	-	6,1	0,533	0,00
1880	2230	1,6	<b>0,133</b>	-	6,2	0,532	0,00
1890	2230	1,6	<b>0,133</b>	-	6,2	0,531	0,00
1900	2230	1,6	<b>0,133</b>	-	6,3	0,531	0,00
2570	2230	1,1	<b>0,094</b>	-	4,4	0,379	0,00
2580	2230	1,1	<b>0,094</b>	-	4,3	0,379	0,00
2590	2230	1,1	<b>0,094</b>	-	4,3	0,379	0,00
2600	2230	1,1	<b>0,094</b>	-	4,3	0,378	0,00
2610	2230	1,1	<b>0,094</b>	-	4,2	0,379	0,00
2620	2230	1,1	<b>0,094</b>	-	4,2	0,379	0,00
2630	2230	1,1	<b>0,094</b>	-	4,2	0,379	0,00
2640	2230	1,1	<b>0,094</b>	-	4,2	0,380	0,00
2650	2230	1,1	<b>0,094</b>	-	4,2	0,380	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2660	2230	1,1	<b>0,094</b>	-	4,2	0,381	0,00
2670	2230	1,1	<b>0,094</b>	-	4,2	0,382	0,00
2680	2230	1,1	<b>0,095</b>	-	4,2	0,382	0,00
2690	2230	1,1	<b>0,095</b>	-	4,2	0,383	0,00
2700	2230	1,1	<b>0,095</b>	-	4,2	0,384	0,00
2710	2230	1,1	<b>0,095</b>	-	4,2	0,384	0,00
2720	2230	1,1	<b>0,095</b>	-	4,3	0,385	0,00
2730	2230	1,1	<b>0,095</b>	-	4,3	0,386	0,00
2740	2230	1,1	<b>0,096</b>	-	4,3	0,387	0,00
2750	2230	1,1	<b>0,096</b>	-	4,3	0,388	0,00
2760	2230	1,1	<b>0,096</b>	-	4,3	0,389	0,00
2770	2230	1,1	<b>0,096</b>	-	4,4	0,390	0,00
2780	2230	1,1	<b>0,097</b>	-	4,4	0,392	0,00
2790	2230	1,2	<b>0,097</b>	-	4,4	0,393	0,00
2800	2230	1,2	<b>0,098</b>	-	4,5	0,395	0,00
2810	2230	1,2	<b>0,098</b>	-	4,5	0,397	0,00
2820	2230	1,2	<b>0,099</b>	-	4,6	0,399	0,00
2830	2230	1,2	<b>0,099</b>	-	4,6	0,402	0,00
2840	2230	1,2	<b>0,100</b>	-	4,7	0,404	0,00
2850	2230	1,2	<b>0,101</b>	-	4,7	0,408	0,00
2860	2230	1,2	<b>0,102</b>	-	4,8	0,411	0,00
2870	2230	1,3	<b>0,102</b>	-	4,9	0,414	0,00
2880	2230	1,3	<b>0,103</b>	-	4,9	0,418	0,00
2890	2230	1,3	<b>0,104</b>	-	5,0	0,421	0,00
2900	2230	1,3	<b>0,105</b>	-	5,1	0,425	0,00
2910	2230	1,3	<b>0,106</b>	-	5,2	0,430	0,00
2920	2230	1,4	<b>0,107</b>	-	5,3	0,434	0,00
2930	2230	1,4	<b>0,108</b>	-	5,4	0,439	0,00
2940	2230	1,4	<b>0,109</b>	-	5,5	0,443	0,00
2950	2230	1,4	<b>0,110</b>	-	5,6	0,447	0,00
2960	2230	1,5	<b>0,111</b>	-	5,7	0,450	0,00
2970	2230	1,5	<b>0,112</b>	-	5,8	0,453	0,00
2980	2230	1,5	<b>0,112</b>	-	6,0	0,454	0,00
2990	2230	1,6	<b>0,112</b>	-	6,1	0,453	0,00
3000	2230	1,6	<b>0,111</b>	-	6,2	0,448	0,00
3010	2230	1,6	<b>0,108</b>	-	6,3	0,438	0,00
3020	2230	1,7	<b>0,105</b>	-	6,5	0,425	0,00
3030	2230	1,7	<b>0,101</b>	-	6,6	0,410	0,00
3040	2230	1,7	<b>0,098</b>	-	6,7	0,395	0,00
3050	2230	1,8	<b>0,094</b>	-	6,9	0,381	0,00
3060	2230	1,8	<b>0,090</b>	-	7,1	0,366	0,00
3070	2230	1,9	<b>0,087</b>	-	7,2	0,350	0,00
3080	2230	1,9	<b>0,083</b>	-	7,4	0,337	0,00
3090	2230	2,0	<b>0,081</b>	-	7,6	0,330	0,00
3100	2230	2,0	<b>0,081</b>	-	7,8	0,327	0,00
3110	2230	2,1	<b>0,081</b>	-	7,9	0,326	0,00
3120	2230	2,1	<b>0,081</b>	-	8,1	0,327	0,00
3130	2230	2,1	<b>0,081</b>	-	8,2	0,328	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3140	2230	2,2	<b>0,081</b>	-	8,4	0,328	0,00
3150	2230	2,2	<b>0,080</b>	-	8,5	0,326	0,00
3160	2230	2,2	<b>0,079</b>	-	8,6	0,319	0,00
3170	2230	2,2	<b>0,077</b>	-	8,6	0,310	0,00
3180	2230	2,3	<b>0,074</b>	-	8,7	0,299	0,00
3190	2230	2,3	<b>0,070</b>	-	8,7	0,285	0,00
3200	2230	2,3	<b>0,067</b>	-	8,7	0,269	0,00
3210	2230	2,2	<b>0,063</b>	-	8,7	0,253	0,00
3220	2230	2,2	<b>0,058</b>	-	8,5	0,236	0,00
3230	2230	2,1	<b>0,054</b>	-	8,1	0,219	0,00
3240	2230	2,0	<b>0,050</b>	-	7,6	0,202	0,00
3250	2230	1,8	<b>0,045</b>	-	6,9	0,184	0,00
3260	2230	1,6	<b>0,041</b>	-	6,1	0,167	0,00
3270	2230	1,4	<b>0,037</b>	-	5,3	0,149	0,00
3280	2230	1,1	<b>0,033</b>	-	4,4	0,133	0,00
3290	2230	0,9	<b>0,029</b>	-	3,6	0,118	0,00
3300	2230	0,7	<b>0,026</b>	-	2,9	0,104	0,00
3310	2230	0,6	<b>0,023</b>	-	2,2	0,091	0,00
3320	2230	0,5	<b>0,020</b>	-	1,8	0,080	0,00
3330	2230	0,4	<b>0,017</b>	-	1,5	0,071	0,00
3340	2230	0,3	<b>0,016</b>	-	1,3	0,063	0,00
680	2240	5,2	<b>0,055</b>	-	20,2	0,219	0,00
690	2240	5,4	<b>0,056</b>	-	20,7	0,222	0,00
700	2240	5,5	<b>0,056</b>	-	21,1	0,224	0,00
710	2240	5,5	<b>0,056</b>	-	21,2	0,226	0,00
720	2240	5,5	<b>0,057</b>	-	21,1	0,226	0,00
730	2240	5,4	<b>0,057</b>	-	20,8	0,226	0,00
740	2240	5,3	<b>0,056</b>	-	20,3	0,226	0,00
750	2240	5,1	<b>0,056</b>	-	19,7	0,224	0,00
760	2240	4,9	<b>0,056</b>	-	18,9	0,222	0,00
770	2240	4,7	<b>0,055</b>	-	18,1	0,220	0,00
780	2240	4,5	<b>0,055</b>	-	17,2	0,218	0,00
790	2240	4,3	<b>0,054</b>	-	16,4	0,216	0,00
800	2240	4,0	<b>0,054</b>	-	15,6	0,215	0,00
810	2240	3,9	<b>0,054</b>	-	14,9	0,215	0,00
820	2240	3,7	<b>0,054</b>	-	14,2	0,217	0,00
830	2240	3,6	<b>0,056</b>	-	13,7	0,222	0,00
840	2240	3,4	<b>0,058</b>	-	13,2	0,231	0,00
850	2240	3,3	<b>0,062</b>	-	12,8	0,246	0,00
860	2240	3,2	<b>0,067</b>	-	12,4	0,268	0,00
870	2240	3,1	<b>0,074</b>	-	12,1	0,297	0,00
880	2240	3,0	<b>0,083</b>	-	11,7	0,331	0,00
890	2240	3,0	<b>0,094</b>	-	11,5	0,376	0,00
900	2240	2,9	<b>0,105</b>	-	11,2	0,420	0,00
910	2240	2,9	<b>0,116</b>	-	11,0	0,462	0,00
920	2240	2,8	<b>0,125</b>	-	10,8	0,500	0,00
930	2240	2,7	<b>0,133</b>	-	10,6	0,533	0,00
940	2240	2,7	<b>0,139</b>	-	10,4	0,554	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
950	2240	2,7	<b>0,142</b>	-	10,3	0,565	0,00
960	2240	2,6	<b>0,143</b>	-	10,1	0,569	0,00
970	2240	2,6	<b>0,143</b>	-	10,0	0,572	0,00
980	2240	2,6	<b>0,144</b>	-	9,9	0,574	0,00
990	2240	2,5	<b>0,145</b>	-	9,8	0,578	0,00
1000	2240	2,5	<b>0,146</b>	-	9,7	0,583	0,00
1010	2240	2,5	<b>0,149</b>	-	9,6	0,593	0,00
1020	2240	2,5	<b>0,152</b>	-	9,5	0,607	0,00
1030	2240	2,4	<b>0,156</b>	-	9,4	0,623	0,00
1040	2240	2,4	<b>0,160</b>	-	9,3	0,640	0,00
1050	2240	2,4	<b>0,164</b>	-	9,3	0,656	0,00
1060	2240	2,4	<b>0,167</b>	-	9,2	0,667	0,00
1070	2240	2,4	<b>0,170</b>	-	9,1	0,678	0,00
1080	2240	2,3	<b>0,172</b>	-	9,0	0,688	0,00
1090	2240	2,3	<b>0,175</b>	-	9,0	0,698	0,00
1100	2240	2,3	<b>0,177</b>	-	8,9	0,706	0,00
1110	2240	2,3	<b>0,178</b>	-	8,9	0,712	0,00
1120	2240	2,3	<b>0,179</b>	-	8,8	0,715	0,00
1130	2240	2,3	<b>0,180</b>	-	8,8	0,716	0,00
1140	2240	2,3	<b>0,179</b>	-	8,8	0,715	0,00
1150	2240	2,3	<b>0,178</b>	-	8,7	0,712	0,00
1160	2240	2,3	<b>0,177</b>	-	8,7	0,706	0,00
1170	2240	2,2	<b>0,175</b>	-	8,6	0,699	0,00
1180	2240	2,2	<b>0,173</b>	-	8,6	0,690	0,00
1190	2240	2,2	<b>0,171</b>	-	8,6	0,682	0,00
1200	2240	2,2	<b>0,169</b>	-	8,5	0,676	0,00
1210	2240	2,2	<b>0,168</b>	-	8,5	0,671	0,00
1220	2240	2,2	<b>0,167</b>	-	8,4	0,667	0,00
1230	2240	2,2	<b>0,166</b>	-	8,4	0,663	0,00
1240	2240	2,2	<b>0,165</b>	-	8,3	0,657	0,00
1250	2240	2,1	<b>0,163</b>	-	8,3	0,651	0,00
1260	2240	2,1	<b>0,162</b>	-	8,2	0,645	0,00
1270	2240	2,1	<b>0,160</b>	-	8,2	0,639	0,00
1280	2240	2,1	<b>0,159</b>	-	8,1	0,633	0,00
1290	2240	2,1	<b>0,157</b>	-	8,1	0,628	0,00
1300	2240	2,1	<b>0,156</b>	-	8,1	0,622	0,00
1310	2240	2,1	<b>0,155</b>	-	8,0	0,618	0,00
1320	2240	2,1	<b>0,154</b>	-	8,0	0,614	0,00
1330	2240	2,1	<b>0,153</b>	-	7,9	0,611	0,00
1340	2240	2,0	<b>0,152</b>	-	7,9	0,609	0,00
1350	2240	2,0	<b>0,152</b>	-	7,8	0,607	0,00
1360	2240	2,0	<b>0,151</b>	-	7,7	0,604	0,00
1370	2240	2,0	<b>0,151</b>	-	7,6	0,601	0,00
1380	2240	1,9	<b>0,150</b>	-	7,5	0,598	0,00
1390	2240	1,9	<b>0,149</b>	-	7,4	0,594	0,00
1400	2240	1,9	<b>0,148</b>	-	7,3	0,589	0,00
1410	2240	1,9	<b>0,147</b>	-	7,2	0,585	0,00
1420	2240	1,8	<b>0,145</b>	-	7,1	0,581	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1430	2240	1,8	<b>0,144</b>	-	7,0	0,577	0,00
1440	2240	1,8	<b>0,144</b>	-	6,9	0,573	0,00
1450	2240	1,8	<b>0,143</b>	-	6,8	0,571	0,00
1460	2240	1,7	<b>0,142</b>	-	6,7	0,568	0,00
1470	2240	1,7	<b>0,142</b>	-	6,6	0,567	0,00
1480	2240	1,7	<b>0,142</b>	-	6,4	0,567	0,00
1490	2240	1,6	<b>0,142</b>	-	6,3	0,566	0,00
1500	2240	1,6	<b>0,141</b>	-	6,2	0,564	0,00
1510	2240	1,6	<b>0,141</b>	-	6,1	0,562	0,00
1520	2240	1,6	<b>0,140</b>	-	6,0	0,560	0,00
1530	2240	1,5	<b>0,140</b>	-	5,9	0,557	0,00
1540	2240	1,5	<b>0,139</b>	-	5,9	0,555	0,00
1550	2240	1,5	<b>0,139</b>	-	5,9	0,553	0,00
1560	2240	1,5	<b>0,138</b>	-	5,9	0,552	0,00
1570	2240	1,6	<b>0,138</b>	-	6,0	0,551	0,00
1580	2240	1,6	<b>0,138</b>	-	6,1	0,550	0,00
1590	2240	1,6	<b>0,137</b>	-	6,1	0,549	0,00
1600	2240	1,6	<b>0,137</b>	-	6,2	0,547	0,00
1610	2240	1,6	<b>0,137</b>	-	6,2	0,545	0,00
1620	2240	1,6	<b>0,136</b>	-	6,1	0,544	0,00
1630	2240	1,6	<b>0,136</b>	-	6,1	0,542	0,00
1640	2240	1,6	<b>0,135</b>	-	6,0	0,541	0,00
1650	2240	1,6	<b>0,135</b>	-	6,0	0,540	0,00
1660	2240	1,5	<b>0,135</b>	-	5,9	0,538	0,00
2610	2240	1,1	<b>0,091</b>	-	4,2	0,367	0,00
2620	2240	1,1	<b>0,091</b>	-	4,2	0,367	0,00
2630	2240	1,1	<b>0,091</b>	-	4,1	0,367	0,00
2640	2240	1,1	<b>0,091</b>	-	4,1	0,367	0,00
2650	2240	1,1	<b>0,091</b>	-	4,1	0,368	0,00
2660	2240	1,1	<b>0,091</b>	-	4,1	0,368	0,00
2670	2240	1,1	<b>0,091</b>	-	4,1	0,368	0,00
2680	2240	1,1	<b>0,091</b>	-	4,1	0,369	0,00
2690	2240	1,1	<b>0,091</b>	-	4,1	0,369	0,00
2700	2240	1,1	<b>0,091</b>	-	4,1	0,369	0,00
2710	2240	1,1	<b>0,091</b>	-	4,1	0,370	0,00
2720	2240	1,1	<b>0,092</b>	-	4,2	0,370	0,00
2730	2240	1,1	<b>0,092</b>	-	4,2	0,371	0,00
2740	2240	1,1	<b>0,092</b>	-	4,2	0,372	0,00
2750	2240	1,1	<b>0,092</b>	-	4,2	0,373	0,00
2760	2240	1,1	<b>0,092</b>	-	4,2	0,374	0,00
2770	2240	1,1	<b>0,093</b>	-	4,3	0,375	0,00
2780	2240	1,1	<b>0,093</b>	-	4,3	0,376	0,00
2790	2240	1,1	<b>0,093</b>	-	4,3	0,378	0,00
2800	2240	1,1	<b>0,094</b>	-	4,4	0,379	0,00
2810	2240	1,1	<b>0,094</b>	-	4,4	0,381	0,00
2820	2240	1,2	<b>0,095</b>	-	4,4	0,383	0,00
2830	2240	1,2	<b>0,095</b>	-	4,5	0,386	0,00
2840	2240	1,2	<b>0,096</b>	-	4,5	0,389	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2850	2240	1,2	<b>0,097</b>	-	4,6	0,392	0,00
2860	2240	1,2	<b>0,098</b>	-	4,7	0,395	0,00
2870	2240	1,2	<b>0,098</b>	-	4,7	0,398	0,00
2880	2240	1,2	<b>0,099</b>	-	4,8	0,401	0,00
2890	2240	1,3	<b>0,100</b>	-	4,8	0,405	0,00
2900	2240	1,3	<b>0,101</b>	-	4,9	0,408	0,00
2910	2240	1,3	<b>0,102</b>	-	5,0	0,412	0,00
2920	2240	1,3	<b>0,103</b>	-	5,1	0,416	0,00
2930	2240	1,3	<b>0,104</b>	-	5,2	0,420	0,00
2940	2240	1,4	<b>0,105</b>	-	5,3	0,424	0,00
2950	2240	1,4	<b>0,106</b>	-	5,4	0,427	0,00
2960	2240	1,4	<b>0,106</b>	-	5,4	0,429	0,00
2970	2240	1,4	<b>0,106</b>	-	5,6	0,430	0,00
2980	2240	1,5	<b>0,106</b>	-	5,7	0,430	0,00
2990	2240	1,5	<b>0,105</b>	-	5,8	0,427	0,00
3000	2240	1,5	<b>0,104</b>	-	6,0	0,420	0,00
3010	2240	1,6	<b>0,101</b>	-	6,1	0,410	0,00
3020	2240	1,6	<b>0,098</b>	-	6,2	0,397	0,00
3030	2240	1,6	<b>0,095</b>	-	6,3	0,383	0,00
3040	2240	1,7	<b>0,091</b>	-	6,4	0,370	0,00
3050	2240	1,7	<b>0,088</b>	-	6,6	0,357	0,00
3060	2240	1,7	<b>0,085</b>	-	6,7	0,344	0,00
3070	2240	1,8	<b>0,081</b>	-	6,9	0,330	0,00
3080	2240	1,8	<b>0,079</b>	-	7,0	0,318	0,00
3090	2240	1,9	<b>0,077</b>	-	7,2	0,312	0,00
3100	2240	1,9	<b>0,076</b>	-	7,4	0,309	0,00
3110	2240	2,0	<b>0,076</b>	-	7,6	0,309	0,00
3120	2240	2,0	<b>0,077</b>	-	7,7	0,311	0,00
3130	2240	2,0	<b>0,077</b>	-	7,9	0,312	0,00
3140	2240	2,1	<b>0,077</b>	-	8,0	0,313	0,00
3150	2240	2,1	<b>0,077</b>	-	8,2	0,312	0,00
3160	2240	2,1	<b>0,076</b>	-	8,3	0,308	0,00
3170	2240	2,2	<b>0,075</b>	-	8,4	0,302	0,00
3180	2240	2,2	<b>0,072</b>	-	8,5	0,293	0,00
3190	2240	2,2	<b>0,070</b>	-	8,5	0,282	0,00
3200	2240	2,2	<b>0,066</b>	-	8,6	0,269	0,00
3210	2240	2,2	<b>0,063</b>	-	8,6	0,254	0,00
3220	2240	2,2	<b>0,059</b>	-	8,5	0,240	0,00
3230	2240	2,2	<b>0,056</b>	-	8,3	0,225	0,00
3240	2240	2,1	<b>0,052</b>	-	8,0	0,209	0,00
3250	2240	1,9	<b>0,048</b>	-	7,5	0,193	0,00
3260	2240	1,8	<b>0,044</b>	-	6,8	0,177	0,00
3270	2240	1,6	<b>0,040</b>	-	6,1	0,161	0,00
3280	2240	1,4	<b>0,036</b>	-	5,3	0,145	0,00
3290	2240	1,2	<b>0,032</b>	-	4,5	0,130	0,00
3300	2240	1,0	<b>0,029</b>	-	3,7	0,115	0,00
3310	2240	0,8	<b>0,025</b>	-	3,0	0,102	0,00
3320	2240	0,6	<b>0,022</b>	-	2,3	0,090	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
3330	2240	0,5	<b>0,020</b>	-	1,8	0,079	0,00
680	2250	5,2	<b>0,053</b>	-	20,0	0,210	0,00
690	2250	5,2	<b>0,053</b>	-	20,1	0,211	0,00
700	2250	5,2	<b>0,053</b>	-	20,1	0,212	0,00
710	2250	5,1	<b>0,053</b>	-	19,8	0,212	0,00
720	2250	5,0	<b>0,053</b>	-	19,4	0,211	0,00
730	2250	4,9	<b>0,053</b>	-	18,9	0,210	0,00
740	2250	4,7	<b>0,052</b>	-	18,2	0,209	0,00
750	2250	4,6	<b>0,052</b>	-	17,5	0,207	0,00
760	2250	4,4	<b>0,051</b>	-	16,8	0,205	0,00
770	2250	4,2	<b>0,051</b>	-	16,0	0,203	0,00
780	2250	4,0	<b>0,050</b>	-	15,3	0,201	0,00
790	2250	3,8	<b>0,050</b>	-	14,6	0,200	0,00
800	2250	3,6	<b>0,050</b>	-	14,0	0,200	0,00
810	2250	3,5	<b>0,050</b>	-	13,4	0,201	0,00
820	2250	3,4	<b>0,051</b>	-	13,0	0,205	0,00
830	2250	3,3	<b>0,053</b>	-	12,5	0,212	0,00
840	2250	3,2	<b>0,056</b>	-	12,2	0,224	0,00
850	2250	3,1	<b>0,061</b>	-	11,8	0,242	0,00
860	2250	3,0	<b>0,067</b>	-	11,5	0,266	0,00
870	2250	2,9	<b>0,074</b>	-	11,3	0,296	0,00
880	2250	2,9	<b>0,083</b>	-	11,0	0,330	0,00
890	2250	2,8	<b>0,092</b>	-	10,8	0,369	0,00
900	2250	2,7	<b>0,102</b>	-	10,6	0,408	0,00
910	2250	2,7	<b>0,112</b>	-	10,4	0,445	0,00
920	2250	2,7	<b>0,120</b>	-	10,2	0,479	0,00
930	2250	2,6	<b>0,127</b>	-	10,1	0,508	0,00
940	2250	2,6	<b>0,132</b>	-	9,9	0,527	0,00
950	2250	2,5	<b>0,135</b>	-	9,8	0,537	0,00
960	2250	2,5	<b>0,135</b>	-	9,7	0,540	0,00
970	2250	2,5	<b>0,136</b>	-	9,6	0,542	0,00
980	2250	2,5	<b>0,136</b>	-	9,5	0,544	0,00
990	2250	2,4	<b>0,137</b>	-	9,4	0,545	0,00
1000	2250	2,4	<b>0,137</b>	-	9,3	0,548	0,00
1010	2250	2,4	<b>0,139</b>	-	9,2	0,554	0,00
1020	2250	2,4	<b>0,142</b>	-	9,2	0,565	0,00
1030	2250	2,4	<b>0,145</b>	-	9,1	0,579	0,00
1040	2250	2,3	<b>0,149</b>	-	9,0	0,595	0,00
1050	2250	2,3	<b>0,153</b>	-	9,0	0,610	0,00
1060	2250	2,3	<b>0,156</b>	-	8,9	0,621	0,00
1070	2250	2,3	<b>0,158</b>	-	8,9	0,630	0,00
1080	2250	2,3	<b>0,160</b>	-	8,8	0,639	0,00
1090	2250	2,3	<b>0,162</b>	-	8,7	0,648	0,00
1100	2250	2,3	<b>0,165</b>	-	8,7	0,657	0,00
1110	2250	2,2	<b>0,167</b>	-	8,6	0,665	0,00
1120	2250	2,2	<b>0,168</b>	-	8,6	0,672	0,00
1130	2250	2,2	<b>0,169</b>	-	8,6	0,676	0,00
1140	2250	2,2	<b>0,170</b>	-	8,5	0,678	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1150	2250	2,2	<b>0,170</b>	-	8,5	0,676	0,00
1160	2250	2,2	<b>0,169</b>	-	8,4	0,673	0,00
1170	2250	2,2	<b>0,167</b>	-	8,4	0,667	0,00
1180	2250	2,2	<b>0,165</b>	-	8,4	0,660	0,00
1190	2250	2,2	<b>0,164</b>	-	8,3	0,654	0,00
1200	2250	2,1	<b>0,163</b>	-	8,3	0,649	0,00
1210	2250	2,1	<b>0,162</b>	-	8,2	0,646	0,00
1220	2250	2,1	<b>0,161</b>	-	8,2	0,643	0,00
1230	2250	2,1	<b>0,160</b>	-	8,1	0,639	0,00
1240	2250	2,1	<b>0,159</b>	-	8,1	0,634	0,00
1250	2250	2,1	<b>0,157</b>	-	8,0	0,629	0,00
1260	2250	2,1	<b>0,156</b>	-	8,0	0,623	0,00
1270	2250	2,1	<b>0,155</b>	-	7,9	0,617	0,00
1280	2250	2,0	<b>0,153</b>	-	7,9	0,611	0,00
1290	2250	2,0	<b>0,152</b>	-	7,8	0,606	0,00
1300	2250	2,0	<b>0,150</b>	-	7,8	0,600	0,00
1310	2250	2,0	<b>0,149</b>	-	7,7	0,596	0,00
1320	2250	2,0	<b>0,148</b>	-	7,7	0,593	0,00
1330	2250	2,0	<b>0,148</b>	-	7,6	0,590	0,00
1340	2250	2,0	<b>0,147</b>	-	7,5	0,589	0,00
1350	2250	1,9	<b>0,147</b>	-	7,5	0,587	0,00
1360	2250	1,9	<b>0,147</b>	-	7,3	0,585	0,00
1370	2250	1,9	<b>0,146</b>	-	7,2	0,582	0,00
1380	2250	1,9	<b>0,145</b>	-	7,1	0,579	0,00
1390	2250	1,8	<b>0,144</b>	-	7,0	0,576	0,00
1400	2250	1,8	<b>0,143</b>	-	6,9	0,571	0,00
1410	2250	1,8	<b>0,142</b>	-	6,8	0,567	0,00
1420	2250	1,7	<b>0,141</b>	-	6,7	0,563	0,00
1430	2250	1,7	<b>0,140</b>	-	6,6	0,559	0,00
1440	2250	1,7	<b>0,139</b>	-	6,5	0,555	0,00
1450	2250	1,7	<b>0,138</b>	-	6,4	0,552	0,00
1460	2250	1,6	<b>0,138</b>	-	6,3	0,550	0,00
1470	2250	1,6	<b>0,137</b>	-	6,2	0,549	0,00
1480	2250	1,6	<b>0,137</b>	-	6,1	0,548	0,00
1490	2250	1,6	<b>0,137</b>	-	6,0	0,548	0,00
1500	2250	1,5	<b>0,137</b>	-	5,9	0,546	0,00
1510	2250	1,5	<b>0,136</b>	-	5,8	0,545	0,00
1520	2250	1,5	<b>0,136</b>	-	5,8	0,543	0,00
1530	2250	1,5	<b>0,135</b>	-	5,8	0,540	0,00
1540	2250	1,5	<b>0,135</b>	-	5,8	0,538	0,00
1550	2250	1,5	<b>0,134</b>	-	5,8	0,536	0,00
2650	2250	1,1	<b>0,088</b>	-	4,1	0,356	0,00
2660	2250	1,0	<b>0,088</b>	-	4,0	0,356	0,00
2670	2250	1,0	<b>0,088</b>	-	4,0	0,356	0,00
2680	2250	1,0	<b>0,088</b>	-	4,0	0,356	0,00
2690	2250	1,0	<b>0,088</b>	-	4,0	0,356	0,00
2700	2250	1,0	<b>0,088</b>	-	4,0	0,356	0,00
2710	2250	1,1	<b>0,088</b>	-	4,1	0,356	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2720	2250	1,1	<b>0,088</b>	-	4,1	0,357	0,00
2730	2250	1,1	<b>0,088</b>	-	4,1	0,357	0,00
2740	2250	1,1	<b>0,088</b>	-	4,1	0,358	0,00
2750	2250	1,1	<b>0,089</b>	-	4,1	0,359	0,00
2760	2250	1,1	<b>0,089</b>	-	4,2	0,360	0,00
2770	2250	1,1	<b>0,089</b>	-	4,2	0,361	0,00
2780	2250	1,1	<b>0,089</b>	-	4,2	0,362	0,00
2790	2250	1,1	<b>0,090</b>	-	4,2	0,364	0,00
2800	2250	1,1	<b>0,090</b>	-	4,3	0,365	0,00
2810	2250	1,1	<b>0,091</b>	-	4,3	0,367	0,00
2820	2250	1,1	<b>0,091</b>	-	4,3	0,369	0,00
2830	2250	1,1	<b>0,092</b>	-	4,4	0,372	0,00
2840	2250	1,1	<b>0,092</b>	-	4,4	0,374	0,00
2850	2250	1,2	<b>0,093</b>	-	4,5	0,377	0,00
2860	2250	1,2	<b>0,094</b>	-	4,5	0,380	0,00
2870	2250	1,2	<b>0,095</b>	-	4,6	0,383	0,00
2880	2250	1,2	<b>0,095</b>	-	4,7	0,386	0,00
2890	2250	1,2	<b>0,096</b>	-	4,7	0,389	0,00
2900	2250	1,2	<b>0,097</b>	-	4,8	0,393	0,00
2910	2250	1,3	<b>0,098</b>	-	4,8	0,396	0,00
2920	2250	1,3	<b>0,099</b>	-	4,9	0,400	0,00
2930	2250	1,3	<b>0,100</b>	-	5,0	0,404	0,00
2940	2250	1,3	<b>0,101</b>	-	5,1	0,407	0,00
2950	2250	1,3	<b>0,101</b>	-	5,2	0,409	0,00
2960	2250	1,4	<b>0,101</b>	-	5,2	0,410	0,00
2970	2250	1,4	<b>0,101</b>	-	5,3	0,410	0,00
2980	2250	1,4	<b>0,101</b>	-	5,5	0,407	0,00
2990	2250	1,4	<b>0,100</b>	-	5,6	0,403	0,00
3000	2250	1,5	<b>0,098</b>	-	5,7	0,395	0,00
3010	2250	1,5	<b>0,095</b>	-	5,8	0,384	0,00
3020	2250	1,5	<b>0,092</b>	-	5,9	0,372	0,00
3030	2250	1,6	<b>0,089</b>	-	6,0	0,360	0,00
3040	2250	1,6	<b>0,086</b>	-	6,1	0,348	0,00
3050	2250	1,6	<b>0,083</b>	-	6,3	0,336	0,00
3060	2250	1,7	<b>0,080</b>	-	6,4	0,324	0,00
3070	2250	1,7	<b>0,077</b>	-	6,6	0,311	0,00
3080	2250	1,7	<b>0,074</b>	-	6,7	0,301	0,00
3090	2250	1,8	<b>0,073</b>	-	6,9	0,296	0,00
3100	2250	1,8	<b>0,073</b>	-	7,0	0,293	0,00
3110	2250	1,9	<b>0,073</b>	-	7,2	0,294	0,00
3120	2250	1,9	<b>0,073</b>	-	7,3	0,295	0,00
3130	2250	1,9	<b>0,073</b>	-	7,5	0,297	0,00
3140	2250	2,0	<b>0,074</b>	-	7,7	0,298	0,00
3150	2250	2,0	<b>0,074</b>	-	7,8	0,298	0,00
3160	2250	2,1	<b>0,073</b>	-	7,9	0,296	0,00
3170	2250	2,1	<b>0,072</b>	-	8,1	0,292	0,00
3180	2250	2,1	<b>0,070</b>	-	8,2	0,285	0,00
3190	2250	2,1	<b>0,068</b>	-	8,3	0,276	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3200	2250	2,2	<b>0,066</b>	-	8,4	0,266	0,00
3210	2250	2,2	<b>0,063</b>	-	8,4	0,254	0,00
3220	2250	2,2	<b>0,059</b>	-	8,4	0,241	0,00
3230	2250	2,2	<b>0,056</b>	-	8,4	0,227	0,00
3240	2250	2,1	<b>0,053</b>	-	8,2	0,214	0,00
3250	2250	2,0	<b>0,049</b>	-	7,8	0,200	0,00
3260	2250	1,9	<b>0,046</b>	-	7,3	0,185	0,00
3270	2250	1,7	<b>0,042</b>	-	6,7	0,171	0,00
3280	2250	1,6	<b>0,039</b>	-	6,0	0,156	0,00
3290	2250	1,4	<b>0,035</b>	-	5,3	0,141	0,00
3300	2250	1,2	<b>0,031</b>	-	4,5	0,127	0,00
3310	2250	1,0	<b>0,028</b>	-	3,8	0,113	0,00
3320	2250	0,8	<b>0,025</b>	-	3,1	0,100	0,00
3330	2250	0,6	<b>0,022</b>	-	2,4	0,088	0,00
690	2260	4,9	<b>0,050</b>	-	19,0	0,199	0,00
700	2260	4,8	<b>0,050</b>	-	18,6	0,199	0,00
710	2260	4,7	<b>0,050</b>	-	18,2	0,198	0,00
720	2260	4,6	<b>0,049</b>	-	17,6	0,197	0,00
730	2260	4,4	<b>0,049</b>	-	17,0	0,195	0,00
740	2260	4,2	<b>0,048</b>	-	16,3	0,193	0,00
750	2260	4,1	<b>0,048</b>	-	15,6	0,191	0,00
760	2260	3,9	<b>0,047</b>	-	15,0	0,189	0,00
770	2260	3,7	<b>0,047</b>	-	14,3	0,188	0,00
780	2260	3,6	<b>0,047</b>	-	13,8	0,187	0,00
790	2260	3,4	<b>0,047</b>	-	13,2	0,187	0,00
800	2260	3,3	<b>0,047</b>	-	12,8	0,188	0,00
810	2260	3,2	<b>0,048</b>	-	12,3	0,191	0,00
820	2260	3,1	<b>0,049</b>	-	12,0	0,196	0,00
830	2260	3,0	<b>0,051</b>	-	11,6	0,206	0,00
840	2260	2,9	<b>0,055</b>	-	11,3	0,220	0,00
850	2260	2,9	<b>0,060</b>	-	11,1	0,240	0,00
860	2260	2,8	<b>0,066</b>	-	10,8	0,265	0,00
870	2260	2,8	<b>0,074</b>	-	10,6	0,295	0,00
880	2260	2,7	<b>0,082</b>	-	10,4	0,328	0,00
890	2260	2,7	<b>0,091</b>	-	10,2	0,363	0,00
900	2260	2,6	<b>0,100</b>	-	10,1	0,398	0,00
910	2260	2,6	<b>0,108</b>	-	9,9	0,431	0,00
920	2260	2,5	<b>0,116</b>	-	9,8	0,461	0,00
930	2260	2,5	<b>0,122</b>	-	9,7	0,486	0,00
940	2260	2,5	<b>0,126</b>	-	9,5	0,503	0,00
950	2260	2,4	<b>0,128</b>	-	9,4	0,512	0,00
960	2260	2,4	<b>0,129</b>	-	9,3	0,515	0,00
970	2260	2,4	<b>0,129</b>	-	9,2	0,516	0,00
980	2260	2,4	<b>0,129</b>	-	9,2	0,517	0,00
990	2260	2,4	<b>0,129</b>	-	9,1	0,517	0,00
1000	2260	2,3	<b>0,130</b>	-	9,0	0,518	0,00
1010	2260	2,3	<b>0,131</b>	-	8,9	0,521	0,00
1020	2260	2,3	<b>0,133</b>	-	8,9	0,529	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1030	2260	2,3	<b>0,135</b>	-	8,8	0,541	0,00
1040	2260	2,3	<b>0,139</b>	-	8,8	0,555	0,00
1050	2260	2,3	<b>0,142</b>	-	8,7	0,568	0,00
1060	2260	2,3	<b>0,145</b>	-	8,7	0,579	0,00
1070	2260	2,2	<b>0,147</b>	-	8,6	0,588	0,00
1080	2260	2,2	<b>0,149</b>	-	8,6	0,596	0,00
1090	2260	2,2	<b>0,151</b>	-	8,5	0,604	0,00
1100	2260	2,2	<b>0,153</b>	-	8,5	0,612	0,00
1110	2260	2,2	<b>0,156</b>	-	8,4	0,621	0,00
1120	2260	2,2	<b>0,158</b>	-	8,4	0,630	0,00
1130	2260	2,2	<b>0,160</b>	-	8,3	0,637	0,00
1140	2260	2,2	<b>0,161</b>	-	8,3	0,641	0,00
1150	2260	2,1	<b>0,161</b>	-	8,3	0,641	0,00
1160	2260	2,1	<b>0,160</b>	-	8,2	0,640	0,00
1170	2260	2,1	<b>0,160</b>	-	8,2	0,637	0,00
1180	2260	2,1	<b>0,158</b>	-	8,1	0,632	0,00
1190	2260	2,1	<b>0,157</b>	-	8,1	0,627	0,00
1200	2260	2,1	<b>0,156</b>	-	8,0	0,624	0,00
1210	2260	2,1	<b>0,156</b>	-	8,0	0,622	0,00
1220	2260	2,1	<b>0,155</b>	-	7,9	0,619	0,00
1230	2260	2,0	<b>0,154</b>	-	7,9	0,616	0,00
1240	2260	2,0	<b>0,153</b>	-	7,8	0,612	0,00
1250	2260	2,0	<b>0,152</b>	-	7,8	0,607	0,00
1260	2260	2,0	<b>0,151</b>	-	7,7	0,602	0,00
1270	2260	2,0	<b>0,149</b>	-	7,7	0,596	0,00
1280	2260	2,0	<b>0,148</b>	-	7,6	0,591	0,00
1290	2260	2,0	<b>0,147</b>	-	7,6	0,586	0,00
1300	2260	1,9	<b>0,146</b>	-	7,5	0,581	0,00
1310	2260	1,9	<b>0,144</b>	-	7,5	0,577	0,00
1320	2260	1,9	<b>0,144</b>	-	7,4	0,573	0,00
1330	2260	1,9	<b>0,143</b>	-	7,3	0,571	0,00
1340	2260	1,9	<b>0,143</b>	-	7,2	0,570	0,00
1350	2260	1,9	<b>0,142</b>	-	7,1	0,568	0,00
1360	2260	1,8	<b>0,142</b>	-	7,0	0,567	0,00
1370	2260	1,8	<b>0,141</b>	-	6,9	0,564	0,00
1380	2260	1,8	<b>0,141</b>	-	6,8	0,562	0,00
1390	2260	1,7	<b>0,140</b>	-	6,7	0,558	0,00
1400	2260	1,7	<b>0,139</b>	-	6,6	0,554	0,00
1410	2260	1,7	<b>0,138</b>	-	6,5	0,550	0,00
1420	2260	1,7	<b>0,137</b>	-	6,4	0,546	0,00
1430	2260	1,6	<b>0,136</b>	-	6,3	0,542	0,00
1440	2260	1,6	<b>0,135</b>	-	6,2	0,538	0,00
1450	2260	1,6	<b>0,134</b>	-	6,1	0,535	0,00
1460	2260	1,6	<b>0,134</b>	-	6,0	0,533	0,00
1470	2260	1,5	<b>0,133</b>	-	5,9	0,532	0,00
2690	2260	1,0	<b>0,085</b>	-	4,0	0,344	0,00
2700	2260	1,0	<b>0,085</b>	-	4,0	0,344	0,00
2710	2260	1,0	<b>0,085</b>	-	4,0	0,344	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2720	2260	1,0	<b>0,085</b>	-	4,0	0,344	0,00
2730	2260	1,0	<b>0,085</b>	-	4,0	0,345	0,00
2740	2260	1,0	<b>0,085</b>	-	4,0	0,345	0,00
2750	2260	1,0	<b>0,086</b>	-	4,0	0,346	0,00
2760	2260	1,1	<b>0,086</b>	-	4,1	0,347	0,00
2770	2260	1,1	<b>0,086</b>	-	4,1	0,348	0,00
2780	2260	1,1	<b>0,086</b>	-	4,1	0,349	0,00
2790	2260	1,1	<b>0,087</b>	-	4,1	0,351	0,00
2800	2260	1,1	<b>0,087</b>	-	4,2	0,353	0,00
2810	2260	1,1	<b>0,088</b>	-	4,2	0,355	0,00
2820	2260	1,1	<b>0,088</b>	-	4,3	0,357	0,00
2830	2260	1,1	<b>0,089</b>	-	4,3	0,359	0,00
2840	2260	1,1	<b>0,089</b>	-	4,3	0,361	0,00
2850	2260	1,1	<b>0,090</b>	-	4,4	0,364	0,00
2860	2260	1,2	<b>0,091</b>	-	4,4	0,367	0,00
2870	2260	1,2	<b>0,091</b>	-	4,5	0,370	0,00
2880	2260	1,2	<b>0,092</b>	-	4,6	0,373	0,00
2890	2260	1,2	<b>0,093</b>	-	4,6	0,376	0,00
2900	2260	1,2	<b>0,094</b>	-	4,7	0,379	0,00
2910	2260	1,2	<b>0,094</b>	-	4,7	0,382	0,00
2920	2260	1,2	<b>0,095</b>	-	4,8	0,385	0,00
2930	2260	1,3	<b>0,096</b>	-	4,9	0,388	0,00
2940	2260	1,3	<b>0,097</b>	-	5,0	0,391	0,00
2950	2260	1,3	<b>0,097</b>	-	5,0	0,392	0,00
2960	2260	1,3	<b>0,097</b>	-	5,1	0,392	0,00
2970	2260	1,3	<b>0,096</b>	-	5,2	0,390	0,00
2980	2260	1,4	<b>0,096</b>	-	5,3	0,387	0,00
2990	2260	1,4	<b>0,094</b>	-	5,4	0,381	0,00
3000	2260	1,4	<b>0,092</b>	-	5,5	0,372	0,00
3010	2260	1,4	<b>0,089</b>	-	5,6	0,361	0,00
3020	2260	1,5	<b>0,086</b>	-	5,7	0,350	0,00
3030	2260	1,5	<b>0,084</b>	-	5,8	0,339	0,00
3040	2260	1,5	<b>0,081</b>	-	5,9	0,329	0,00
3050	2260	1,6	<b>0,079</b>	-	6,0	0,318	0,00
3060	2260	1,6	<b>0,076</b>	-	6,1	0,306	0,00
3070	2260	1,6	<b>0,073</b>	-	6,3	0,295	0,00
3080	2260	1,7	<b>0,071</b>	-	6,4	0,286	0,00
3090	2260	1,7	<b>0,069</b>	-	6,6	0,281	0,00
3100	2260	1,7	<b>0,069</b>	-	6,7	0,279	0,00
3110	2260	1,8	<b>0,069</b>	-	6,8	0,279	0,00
3120	2260	1,8	<b>0,069</b>	-	7,0	0,280	0,00
3130	2260	1,8	<b>0,070</b>	-	7,1	0,282	0,00
3140	2260	1,9	<b>0,070</b>	-	7,3	0,284	0,00
3150	2260	1,9	<b>0,070</b>	-	7,4	0,284	0,00
3160	2260	2,0	<b>0,070</b>	-	7,6	0,283	0,00
3170	2260	2,0	<b>0,069</b>	-	7,7	0,280	0,00
3180	2260	2,0	<b>0,068</b>	-	7,8	0,276	0,00
3190	2260	2,1	<b>0,067</b>	-	7,9	0,269	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3200	2260	2,1	<b>0,064</b>	-	8,1	0,261	0,00
3210	2260	2,1	<b>0,062</b>	-	8,1	0,251	0,00
3220	2260	2,1	<b>0,059</b>	-	8,2	0,239	0,00
3230	2260	2,1	<b>0,056</b>	-	8,2	0,227	0,00
3240	2260	2,1	<b>0,053</b>	-	8,1	0,215	0,00
3250	2260	2,0	<b>0,050</b>	-	7,9	0,203	0,00
3260	2260	2,0	<b>0,047</b>	-	7,5	0,190	0,00
3270	2260	1,8	<b>0,044</b>	-	7,1	0,177	0,00
3280	2260	1,7	<b>0,040</b>	-	6,5	0,164	0,00
3290	2260	1,5	<b>0,037</b>	-	5,9	0,150	0,00
3300	2260	1,4	<b>0,034</b>	-	5,2	0,137	0,00
3310	2260	1,2	<b>0,030</b>	-	4,5	0,123	0,00
3320	2260	1,0	<b>0,027</b>	-	3,8	0,110	0,00
690	2270	4,5	<b>0,047</b>	-	17,5	0,187	0,00
700	2270	4,4	<b>0,047</b>	-	17,0	0,186	0,00
710	2270	4,3	<b>0,046</b>	-	16,5	0,184	0,00
720	2270	4,1	<b>0,046</b>	-	15,9	0,183	0,00
730	2270	4,0	<b>0,045</b>	-	15,2	0,181	0,00
740	2270	3,8	<b>0,045</b>	-	14,6	0,179	0,00
750	2270	3,6	<b>0,044</b>	-	14,1	0,177	0,00
760	2270	3,5	<b>0,044</b>	-	13,5	0,176	0,00
770	2270	3,4	<b>0,044</b>	-	13,0	0,175	0,00
780	2270	3,3	<b>0,044</b>	-	12,6	0,175	0,00
790	2270	3,2	<b>0,044</b>	-	12,2	0,176	0,00
800	2270	3,1	<b>0,045</b>	-	11,8	0,178	0,00
810	2270	3,0	<b>0,046</b>	-	11,5	0,182	0,00
820	2270	2,9	<b>0,047</b>	-	11,2	0,190	0,00
830	2270	2,8	<b>0,050</b>	-	10,9	0,201	0,00
840	2270	2,8	<b>0,054</b>	-	10,7	0,217	0,00
850	2270	2,7	<b>0,060</b>	-	10,4	0,239	0,00
860	2270	2,7	<b>0,066</b>	-	10,3	0,265	0,00
870	2270	2,6	<b>0,074</b>	-	10,1	0,295	0,00
880	2270	2,6	<b>0,082</b>	-	9,9	0,326	0,00
890	2270	2,5	<b>0,090</b>	-	9,8	0,358	0,00
900	2270	2,5	<b>0,097</b>	-	9,6	0,389	0,00
910	2270	2,5	<b>0,105</b>	-	9,5	0,419	0,00
920	2270	2,4	<b>0,112</b>	-	9,4	0,446	0,00
930	2270	2,4	<b>0,117</b>	-	9,3	0,468	0,00
940	2270	2,4	<b>0,121</b>	-	9,2	0,482	0,00
950	2270	2,4	<b>0,123</b>	-	9,1	0,490	0,00
960	2270	2,3	<b>0,123</b>	-	9,0	0,493	0,00
970	2270	2,3	<b>0,123</b>	-	8,9	0,493	0,00
980	2270	2,3	<b>0,123</b>	-	8,9	0,492	0,00
990	2270	2,3	<b>0,123</b>	-	8,8	0,491	0,00
1000	2270	2,3	<b>0,123</b>	-	8,7	0,491	0,00
1010	2270	2,3	<b>0,124</b>	-	8,7	0,493	0,00
1020	2270	2,2	<b>0,125</b>	-	8,6	0,499	0,00
1030	2270	2,2	<b>0,127</b>	-	8,6	0,507	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1040	2270	2,2	<b>0,130</b>	-	8,5	0,519	0,00
1050	2270	2,2	<b>0,133</b>	-	8,5	0,531	0,00
1060	2270	2,2	<b>0,136</b>	-	8,4	0,542	0,00
1070	2270	2,2	<b>0,138</b>	-	8,4	0,550	0,00
1080	2270	2,2	<b>0,140</b>	-	8,3	0,557	0,00
1090	2270	2,1	<b>0,141</b>	-	8,3	0,565	0,00
1100	2270	2,1	<b>0,143</b>	-	8,2	0,572	0,00
1110	2270	2,1	<b>0,146</b>	-	8,2	0,581	0,00
1120	2270	2,1	<b>0,148</b>	-	8,2	0,590	0,00
1130	2270	2,1	<b>0,150</b>	-	8,1	0,598	0,00
1140	2270	2,1	<b>0,151</b>	-	8,1	0,604	0,00
1150	2270	2,1	<b>0,152</b>	-	8,0	0,607	0,00
1160	2270	2,1	<b>0,152</b>	-	8,0	0,608	0,00
1170	2270	2,1	<b>0,152</b>	-	7,9	0,606	0,00
1180	2270	2,0	<b>0,151</b>	-	7,9	0,604	0,00
1190	2270	2,0	<b>0,151</b>	-	7,8	0,601	0,00
1200	2270	2,0	<b>0,150</b>	-	7,8	0,600	0,00
1210	2270	2,0	<b>0,150</b>	-	7,7	0,599	0,00
1220	2270	2,0	<b>0,150</b>	-	7,7	0,597	0,00
1230	2270	2,0	<b>0,149</b>	-	7,6	0,595	0,00
1240	2270	2,0	<b>0,148</b>	-	7,6	0,591	0,00
1250	2270	2,0	<b>0,147</b>	-	7,5	0,587	0,00
1260	2270	1,9	<b>0,146</b>	-	7,5	0,582	0,00
1270	2270	1,9	<b>0,145</b>	-	7,4	0,577	0,00
1280	2270	1,9	<b>0,143</b>	-	7,4	0,572	0,00
1290	2270	1,9	<b>0,142</b>	-	7,3	0,567	0,00
1300	2270	1,9	<b>0,141</b>	-	7,2	0,563	0,00
1310	2270	1,9	<b>0,140</b>	-	7,2	0,558	0,00
1320	2270	1,8	<b>0,139</b>	-	7,1	0,555	0,00
1330	2270	1,8	<b>0,139</b>	-	7,0	0,554	0,00
1340	2270	1,8	<b>0,138</b>	-	6,9	0,552	0,00
1350	2270	1,8	<b>0,138</b>	-	6,8	0,551	0,00
1360	2270	1,7	<b>0,138</b>	-	6,7	0,549	0,00
1370	2270	1,7	<b>0,137</b>	-	6,6	0,547	0,00
1380	2270	1,7	<b>0,136</b>	-	6,5	0,545	0,00
1390	2270	1,7	<b>0,136</b>	-	6,4	0,542	0,00
1400	2270	1,6	<b>0,135</b>	-	6,3	0,538	0,00
1410	2270	1,6	<b>0,134</b>	-	6,2	0,534	0,00
1420	2270	1,6	<b>0,133</b>	-	6,1	0,531	0,00
2720	2270	1,0	<b>0,082</b>	-	3,9	0,333	0,00
2730	2270	1,0	<b>0,082</b>	-	4,0	0,333	0,00
2740	2270	1,0	<b>0,083</b>	-	4,0	0,334	0,00
2750	2270	1,0	<b>0,083</b>	-	4,0	0,335	0,00
2760	2270	1,0	<b>0,083</b>	-	4,0	0,336	0,00
2770	2270	1,0	<b>0,083</b>	-	4,0	0,337	0,00
2780	2270	1,0	<b>0,084</b>	-	4,0	0,338	0,00
2790	2270	1,1	<b>0,084</b>	-	4,1	0,340	0,00
2800	2270	1,1	<b>0,084</b>	-	4,1	0,341	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
2810	2270	1,1	<b>0,085</b>	-	4,1	0,343	0,00
2820	2270	1,1	<b>0,085</b>	-	4,2	0,345	0,00
2830	2270	1,1	<b>0,086</b>	-	4,2	0,347	0,00
2840	2270	1,1	<b>0,086</b>	-	4,2	0,350	0,00
2850	2270	1,1	<b>0,087</b>	-	4,3	0,352	0,00
2860	2270	1,1	<b>0,088</b>	-	4,4	0,355	0,00
2870	2270	1,1	<b>0,088</b>	-	4,4	0,357	0,00
2880	2270	1,2	<b>0,089</b>	-	4,5	0,360	0,00
2890	2270	1,2	<b>0,090</b>	-	4,5	0,363	0,00
2900	2270	1,2	<b>0,090</b>	-	4,6	0,366	0,00
2910	2270	1,2	<b>0,091</b>	-	4,6	0,368	0,00
2920	2270	1,2	<b>0,092</b>	-	4,7	0,371	0,00
2930	2270	1,2	<b>0,092</b>	-	4,8	0,374	0,00
2940	2270	1,3	<b>0,093</b>	-	4,9	0,375	0,00
2950	2270	1,3	<b>0,093</b>	-	4,9	0,376	0,00
2960	2270	1,3	<b>0,093</b>	-	4,9	0,375	0,00
2970	2270	1,3	<b>0,092</b>	-	5,0	0,372	0,00
2980	2270	1,3	<b>0,091</b>	-	5,1	0,367	0,00
2990	2270	1,3	<b>0,089</b>	-	5,2	0,360	0,00
3000	2270	1,4	<b>0,087</b>	-	5,3	0,351	0,00
3010	2270	1,4	<b>0,084</b>	-	5,4	0,341	0,00
3020	2270	1,4	<b>0,082</b>	-	5,5	0,331	0,00
3030	2270	1,4	<b>0,079</b>	-	5,6	0,321	0,00
3040	2270	1,5	<b>0,077</b>	-	5,7	0,312	0,00
3050	2270	1,5	<b>0,075</b>	-	5,8	0,302	0,00
3060	2270	1,5	<b>0,072</b>	-	5,9	0,291	0,00
3070	2270	1,6	<b>0,069</b>	-	6,0	0,280	0,00
3080	2270	1,6	<b>0,067</b>	-	6,2	0,273	0,00
3090	2270	1,6	<b>0,066</b>	-	6,3	0,268	0,00
3100	2270	1,7	<b>0,066</b>	-	6,4	0,266	0,00
3110	2270	1,7	<b>0,066</b>	-	6,5	0,266	0,00
3120	2270	1,7	<b>0,066</b>	-	6,6	0,267	0,00
3130	2270	1,8	<b>0,066</b>	-	6,8	0,269	0,00
3140	2270	1,8	<b>0,067</b>	-	6,9	0,270	0,00
3150	2270	1,8	<b>0,067</b>	-	7,1	0,271	0,00
3160	2270	1,9	<b>0,067</b>	-	7,2	0,271	0,00
3170	2270	1,9	<b>0,067</b>	-	7,3	0,269	0,00
3180	2270	1,9	<b>0,066</b>	-	7,5	0,266	0,00
3190	2270	2,0	<b>0,065</b>	-	7,6	0,261	0,00
3200	2270	2,0	<b>0,063</b>	-	7,7	0,255	0,00
3210	2270	2,0	<b>0,061</b>	-	7,8	0,246	0,00
3220	2270	2,0	<b>0,058</b>	-	7,9	0,237	0,00
3230	2270	2,1	<b>0,056</b>	-	8,0	0,226	0,00
3240	2270	2,1	<b>0,053</b>	-	7,9	0,215	0,00
3250	2270	2,0	<b>0,050</b>	-	7,8	0,204	0,00
3260	2270	2,0	<b>0,048</b>	-	7,6	0,193	0,00
3270	2270	1,9	<b>0,045</b>	-	7,3	0,181	0,00
3280	2270	1,8	<b>0,042</b>	-	6,9	0,169	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3290	2270	1,6	<b>0,039</b>	-	6,4	0,157	0,00
3300	2270	1,5	<b>0,036</b>	-	5,8	0,145	0,00
3310	2270	1,3	<b>0,033</b>	-	5,1	0,132	0,00
700	2280	4,0	<b>0,043</b>	-	15,4	0,173	0,00
710	2280	3,9	<b>0,043</b>	-	14,9	0,172	0,00
720	2280	3,7	<b>0,043</b>	-	14,3	0,170	0,00
730	2280	3,6	<b>0,042</b>	-	13,8	0,168	0,00
740	2280	3,4	<b>0,042</b>	-	13,3	0,167	0,00
750	2280	3,3	<b>0,041</b>	-	12,8	0,166	0,00
760	2280	3,2	<b>0,041</b>	-	12,3	0,165	0,00
770	2280	3,1	<b>0,041</b>	-	12,0	0,165	0,00
780	2280	3,0	<b>0,041</b>	-	11,6	0,165	0,00
790	2280	2,9	<b>0,042</b>	-	11,3	0,167	0,00
800	2280	2,9	<b>0,043</b>	-	11,0	0,170	0,00
810	2280	2,8	<b>0,044</b>	-	10,7	0,176	0,00
820	2280	2,7	<b>0,046</b>	-	10,5	0,185	0,00
830	2280	2,7	<b>0,050</b>	-	10,3	0,198	0,00
840	2280	2,6	<b>0,054</b>	-	10,1	0,216	0,00
850	2280	2,6	<b>0,060</b>	-	9,9	0,239	0,00
860	2280	2,5	<b>0,066</b>	-	9,8	0,265	0,00
870	2280	2,5	<b>0,074</b>	-	9,6	0,294	0,00
880	2280	2,5	<b>0,081</b>	-	9,5	0,323	0,00
890	2280	2,4	<b>0,088</b>	-	9,3	0,352	0,00
900	2280	2,4	<b>0,095</b>	-	9,2	0,380	0,00
910	2280	2,4	<b>0,102</b>	-	9,1	0,407	0,00
920	2280	2,4	<b>0,108</b>	-	9,1	0,431	0,00
930	2280	2,4	<b>0,113</b>	-	9,1	0,450	0,00
940	2280	2,3	<b>0,116</b>	-	9,0	0,463	0,00
950	2280	2,3	<b>0,118</b>	-	9,0	0,470	0,00
960	2280	2,3	<b>0,118</b>	-	8,8	0,472	0,00
970	2280	2,3	<b>0,118</b>	-	8,7	0,471	0,00
980	2280	2,2	<b>0,118</b>	-	8,6	0,470	0,00
990	2280	2,2	<b>0,117</b>	-	8,5	0,468	0,00
1000	2280	2,2	<b>0,117</b>	-	8,5	0,467	0,00
1010	2280	2,2	<b>0,117</b>	-	8,4	0,468	0,00
1020	2280	2,2	<b>0,118</b>	-	8,4	0,472	0,00
1030	2280	2,2	<b>0,120</b>	-	8,3	0,478	0,00
1040	2280	2,2	<b>0,122</b>	-	8,3	0,487	0,00
1050	2280	2,1	<b>0,125</b>	-	8,3	0,498	0,00
1060	2280	2,1	<b>0,127</b>	-	8,2	0,508	0,00
1070	2280	2,1	<b>0,129</b>	-	8,2	0,516	0,00
1080	2280	2,1	<b>0,131</b>	-	8,1	0,523	0,00
1090	2280	2,1	<b>0,133</b>	-	8,1	0,530	0,00
1100	2280	2,1	<b>0,135</b>	-	8,0	0,537	0,00
1110	2280	2,1	<b>0,137</b>	-	8,0	0,545	0,00
1120	2280	2,1	<b>0,139</b>	-	7,9	0,553	0,00
1130	2280	2,0	<b>0,141</b>	-	7,9	0,562	0,00
1140	2280	2,0	<b>0,143</b>	-	7,8	0,569	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1150	2280	2,0	<b>0,144</b>	-	7,8	0,573	0,00
1160	2280	2,0	<b>0,144</b>	-	7,8	0,576	0,00
1170	2280	2,0	<b>0,145</b>	-	7,7	0,577	0,00
1180	2280	2,0	<b>0,144</b>	-	7,7	0,577	0,00
1190	2280	2,0	<b>0,144</b>	-	7,6	0,576	0,00
1200	2280	2,0	<b>0,144</b>	-	7,6	0,576	0,00
1210	2280	1,9	<b>0,144</b>	-	7,5	0,576	0,00
1220	2280	1,9	<b>0,144</b>	-	7,4	0,576	0,00
1230	2280	1,9	<b>0,144</b>	-	7,4	0,574	0,00
1240	2280	1,9	<b>0,143</b>	-	7,3	0,571	0,00
1250	2280	1,9	<b>0,142</b>	-	7,3	0,568	0,00
1260	2280	1,9	<b>0,141</b>	-	7,2	0,563	0,00
1270	2280	1,9	<b>0,140</b>	-	7,2	0,559	0,00
1280	2280	1,8	<b>0,139</b>	-	7,1	0,554	0,00
1290	2280	1,8	<b>0,138</b>	-	7,0	0,550	0,00
1300	2280	1,8	<b>0,137</b>	-	6,9	0,546	0,00
1310	2280	1,8	<b>0,136</b>	-	6,9	0,542	0,00
1320	2280	1,8	<b>0,135</b>	-	6,8	0,539	0,00
1330	2280	1,7	<b>0,135</b>	-	6,7	0,537	0,00
1340	2280	1,7	<b>0,134</b>	-	6,6	0,536	0,00
1350	2280	1,7	<b>0,134</b>	-	6,5	0,535	0,00
1360	2280	1,7	<b>0,133</b>	-	6,4	0,533	0,00
1370	2280	1,6	<b>0,133</b>	-	6,3	0,531	0,00
2760	2280	1,0	<b>0,080</b>	-	3,9	0,325	0,00
2770	2280	1,0	<b>0,081</b>	-	3,9	0,326	0,00
2780	2280	1,0	<b>0,081</b>	-	4,0	0,328	0,00
2790	2280	1,0	<b>0,081</b>	-	4,0	0,329	0,00
2800	2280	1,0	<b>0,082</b>	-	4,0	0,331	0,00
2810	2280	1,0	<b>0,082</b>	-	4,0	0,333	0,00
2820	2280	1,1	<b>0,083</b>	-	4,1	0,335	0,00
2830	2280	1,1	<b>0,083</b>	-	4,1	0,337	0,00
2840	2280	1,1	<b>0,084</b>	-	4,2	0,339	0,00
2850	2280	1,1	<b>0,084</b>	-	4,2	0,341	0,00
2860	2280	1,1	<b>0,085</b>	-	4,3	0,344	0,00
2870	2280	1,1	<b>0,086</b>	-	4,3	0,346	0,00
2880	2280	1,1	<b>0,086</b>	-	4,4	0,349	0,00
2890	2280	1,1	<b>0,087</b>	-	4,4	0,351	0,00
2900	2280	1,2	<b>0,087</b>	-	4,5	0,353	0,00
2910	2280	1,2	<b>0,088</b>	-	4,5	0,356	0,00
2920	2280	1,2	<b>0,088</b>	-	4,6	0,358	0,00
2930	2280	1,2	<b>0,089</b>	-	4,7	0,360	0,00
2940	2280	1,2	<b>0,089</b>	-	4,8	0,361	0,00
2950	2280	1,3	<b>0,089</b>	-	4,8	0,361	0,00
2960	2280	1,3	<b>0,089</b>	-	4,8	0,359	0,00
2970	2280	1,2	<b>0,088</b>	-	4,8	0,355	0,00
2980	2280	1,3	<b>0,086</b>	-	4,9	0,349	0,00
2990	2280	1,3	<b>0,084</b>	-	5,0	0,341	0,00
3000	2280	1,3	<b>0,082</b>	-	5,1	0,332	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
3010	2280	1,3	<b>0,080</b>	-	5,2	0,323	0,00
3020	2280	1,4	<b>0,077</b>	-	5,3	0,313	0,00
3030	2280	1,4	<b>0,075</b>	-	5,4	0,305	0,00
3040	2280	1,4	<b>0,073</b>	-	5,5	0,297	0,00
3050	2280	1,4	<b>0,071</b>	-	5,6	0,287	0,00
3060	2280	1,5	<b>0,068</b>	-	5,7	0,277	0,00
3070	2280	1,5	<b>0,066</b>	-	5,8	0,268	0,00
3080	2280	1,5	<b>0,064</b>	-	5,9	0,261	0,00
3090	2280	1,6	<b>0,063</b>	-	6,1	0,257	0,00
3100	2280	1,6	<b>0,063</b>	-	6,2	0,255	0,00
3110	2280	1,6	<b>0,063</b>	-	6,3	0,255	0,00
3120	2280	1,6	<b>0,063</b>	-	6,4	0,255	0,00
3130	2280	1,7	<b>0,063</b>	-	6,5	0,257	0,00
3140	2280	1,7	<b>0,064</b>	-	6,6	0,258	0,00
3150	2280	1,7	<b>0,064</b>	-	6,7	0,259	0,00
3160	2280	1,8	<b>0,064</b>	-	6,9	0,259	0,00
3170	2280	1,8	<b>0,064</b>	-	7,0	0,258	0,00
3180	2280	1,8	<b>0,063</b>	-	7,1	0,256	0,00
3190	2280	1,9	<b>0,063</b>	-	7,2	0,253	0,00
3200	2280	1,9	<b>0,061</b>	-	7,4	0,248	0,00
3210	2280	1,9	<b>0,060</b>	-	7,5	0,241	0,00
3220	2280	2,0	<b>0,058</b>	-	7,6	0,233	0,00
3230	2280	2,0	<b>0,055</b>	-	7,7	0,223	0,00
3240	2280	2,0	<b>0,053</b>	-	7,7	0,214	0,00
3250	2280	2,0	<b>0,050</b>	-	7,6	0,204	0,00
3260	2280	1,9	<b>0,048</b>	-	7,5	0,194	0,00
3270	2280	1,9	<b>0,045</b>	-	7,3	0,183	0,00
3280	2280	1,8	<b>0,043</b>	-	7,0	0,173	0,00
3290	2280	1,7	<b>0,040</b>	-	6,6	0,162	0,00
3300	2280	1,6	<b>0,037</b>	-	6,2	0,150	0,00
710	2290	3,5	<b>0,040</b>	-	13,5	0,160	0,00
720	2290	3,4	<b>0,040</b>	-	13,0	0,159	0,00
730	2290	3,3	<b>0,039</b>	-	12,6	0,157	0,00
740	2290	3,1	<b>0,039</b>	-	12,1	0,156	0,00
750	2290	3,1	<b>0,039</b>	-	11,8	0,155	0,00
760	2290	3,0	<b>0,039</b>	-	11,4	0,155	0,00
770	2290	2,9	<b>0,039</b>	-	11,1	0,156	0,00
780	2290	2,8	<b>0,039</b>	-	10,8	0,157	0,00
790	2290	2,7	<b>0,040</b>	-	10,6	0,160	0,00
800	2290	2,7	<b>0,041</b>	-	10,4	0,164	0,00
810	2290	2,6	<b>0,043</b>	-	10,1	0,171	0,00
820	2290	2,6	<b>0,046</b>	-	10,0	0,182	0,00
830	2290	2,5	<b>0,049</b>	-	9,8	0,197	0,00
840	2290	2,5	<b>0,054</b>	-	9,6	0,216	0,00
850	2290	2,5	<b>0,060</b>	-	9,5	0,239	0,00
860	2290	2,4	<b>0,066</b>	-	9,3	0,265	0,00
870	2290	2,4	<b>0,073</b>	-	9,2	0,292	0,00
880	2290	2,4	<b>0,080</b>	-	9,1	0,318	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
890	2290	2,3	<b>0,086</b>	-	9,0	0,345	0,00
900	2290	2,3	<b>0,093</b>	-	8,9	0,372	0,00
910	2290	2,3	<b>0,099</b>	-	9,0	0,395	0,00
920	2290	2,3	<b>0,104</b>	-	9,0	0,417	0,00
930	2290	2,3	<b>0,109</b>	-	8,9	0,434	0,00
940	2290	2,3	<b>0,111</b>	-	8,9	0,445	0,00
950	2290	2,3	<b>0,113</b>	-	8,8	0,450	0,00
960	2290	2,2	<b>0,113</b>	-	8,6	0,452	0,00
970	2290	2,2	<b>0,113</b>	-	8,4	0,450	0,00
980	2290	2,2	<b>0,112</b>	-	8,3	0,449	0,00
990	2290	2,2	<b>0,112</b>	-	8,3	0,447	0,00
1000	2290	2,1	<b>0,112</b>	-	8,2	0,445	0,00
1010	2290	2,1	<b>0,112</b>	-	8,2	0,445	0,00
1020	2290	2,1	<b>0,112</b>	-	8,1	0,448	0,00
1030	2290	2,1	<b>0,113</b>	-	8,1	0,452	0,00
1040	2290	2,1	<b>0,115</b>	-	8,1	0,459	0,00
1050	2290	2,1	<b>0,117</b>	-	8,0	0,468	0,00
1060	2290	2,1	<b>0,119</b>	-	8,0	0,477	0,00
1070	2290	2,1	<b>0,121</b>	-	7,9	0,485	0,00
1080	2290	2,0	<b>0,123</b>	-	7,9	0,492	0,00
1090	2290	2,0	<b>0,125</b>	-	7,8	0,499	0,00
1100	2290	2,0	<b>0,127</b>	-	7,8	0,506	0,00
1110	2290	2,0	<b>0,129</b>	-	7,8	0,513	0,00
1120	2290	2,0	<b>0,130</b>	-	7,7	0,521	0,00
1130	2290	2,0	<b>0,132</b>	-	7,7	0,529	0,00
1140	2290	2,0	<b>0,134</b>	-	7,6	0,536	0,00
1150	2290	2,0	<b>0,136</b>	-	7,6	0,541	0,00
1160	2290	2,0	<b>0,136</b>	-	7,5	0,545	0,00
1170	2290	1,9	<b>0,137</b>	-	7,5	0,548	0,00
1180	2290	1,9	<b>0,138</b>	-	7,4	0,549	0,00
1190	2290	1,9	<b>0,138</b>	-	7,4	0,551	0,00
1200	2290	1,9	<b>0,138</b>	-	7,3	0,552	0,00
1210	2290	1,9	<b>0,139</b>	-	7,3	0,554	0,00
1220	2290	1,9	<b>0,139</b>	-	7,2	0,555	0,00
1230	2290	1,9	<b>0,139</b>	-	7,1	0,554	0,00
1240	2290	1,8	<b>0,138</b>	-	7,1	0,552	0,00
1250	2290	1,8	<b>0,137</b>	-	7,0	0,549	0,00
1260	2290	1,8	<b>0,137</b>	-	7,0	0,545	0,00
1270	2290	1,8	<b>0,136</b>	-	6,9	0,541	0,00
1280	2290	1,8	<b>0,135</b>	-	6,8	0,537	0,00
1290	2290	1,7	<b>0,134</b>	-	6,7	0,533	0,00
1300	2290	1,7	<b>0,133</b>	-	6,7	0,530	0,00
1310	2290	1,7	<b>0,132</b>	-	6,6	0,526	0,00
1320	2290	1,7	<b>0,131</b>	-	6,5	0,523	0,00
2790	2290	1,0	<b>0,079</b>	-	3,9	0,320	0,00
2800	2290	1,0	<b>0,079</b>	-	3,9	0,322	0,00
2810	2290	1,0	<b>0,080</b>	-	4,0	0,323	0,00
2820	2290	1,0	<b>0,080</b>	-	4,0	0,325	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
2830	2290	1,0	<b>0,081</b>	-	4,0	0,327	0,00
2840	2290	1,1	<b>0,081</b>	-	4,1	0,329	0,00
2850	2290	1,1	<b>0,082</b>	-	4,1	0,331	0,00
2860	2290	1,1	<b>0,082</b>	-	4,2	0,333	0,00
2870	2290	1,1	<b>0,083</b>	-	4,2	0,336	0,00
2880	2290	1,1	<b>0,083</b>	-	4,3	0,338	0,00
2890	2290	1,1	<b>0,084</b>	-	4,3	0,340	0,00
2900	2290	1,1	<b>0,084</b>	-	4,4	0,342	0,00
2910	2290	1,1	<b>0,085</b>	-	4,4	0,344	0,00
2920	2290	1,2	<b>0,085</b>	-	4,5	0,345	0,00
2930	2290	1,2	<b>0,086</b>	-	4,6	0,347	0,00
2940	2290	1,2	<b>0,086</b>	-	4,7	0,347	0,00
2950	2290	1,2	<b>0,086</b>	-	4,7	0,346	0,00
2960	2290	1,2	<b>0,085</b>	-	4,8	0,344	0,00
2970	2290	1,2	<b>0,084</b>	-	4,8	0,339	0,00
2980	2290	1,2	<b>0,082</b>	-	4,7	0,332	0,00
2990	2290	1,3	<b>0,080</b>	-	4,8	0,324	0,00
3000	2290	1,3	<b>0,078</b>	-	4,9	0,315	0,00
3010	2290	1,3	<b>0,076</b>	-	5,0	0,306	0,00
3020	2290	1,3	<b>0,074</b>	-	5,1	0,298	0,00
3030	2290	1,3	<b>0,072</b>	-	5,2	0,291	0,00
3040	2290	1,4	<b>0,070</b>	-	5,3	0,283	0,00
3050	2290	1,4	<b>0,068</b>	-	5,4	0,274	0,00
3060	2290	1,4	<b>0,065</b>	-	5,5	0,265	0,00
3070	2290	1,4	<b>0,063</b>	-	5,6	0,257	0,00
3080	2290	1,5	<b>0,062</b>	-	5,7	0,250	0,00
3090	2290	1,5	<b>0,061</b>	-	5,8	0,247	0,00
3100	2290	1,5	<b>0,061</b>	-	5,9	0,245	0,00
3110	2290	1,6	<b>0,060</b>	-	6,0	0,245	0,00
3120	2290	1,6	<b>0,061</b>	-	6,1	0,245	0,00
3130	2290	1,6	<b>0,061</b>	-	6,2	0,246	0,00
3140	2290	1,6	<b>0,061</b>	-	6,3	0,247	0,00
3150	2290	1,7	<b>0,061</b>	-	6,4	0,248	0,00
3160	2290	1,7	<b>0,061</b>	-	6,6	0,249	0,00
3170	2290	1,7	<b>0,061</b>	-	6,7	0,249	0,00
3180	2290	1,8	<b>0,061</b>	-	6,8	0,247	0,00
3190	2290	1,8	<b>0,061</b>	-	6,9	0,245	0,00
3200	2290	1,8	<b>0,060</b>	-	7,0	0,241	0,00
3210	2290	1,9	<b>0,058</b>	-	7,2	0,236	0,00
3220	2290	1,9	<b>0,057</b>	-	7,3	0,229	0,00
3230	2290	1,9	<b>0,055</b>	-	7,3	0,221	0,00
3240	2290	1,9	<b>0,052</b>	-	7,4	0,212	0,00
3250	2290	1,9	<b>0,050</b>	-	7,4	0,203	0,00
3260	2290	1,9	<b>0,048</b>	-	7,3	0,194	0,00
3270	2290	1,9	<b>0,046</b>	-	7,2	0,184	0,00
3280	2290	1,8	<b>0,043</b>	-	7,0	0,175	0,00
3290	2290	1,8	<b>0,041</b>	-	6,8	0,165	0,00
710	2300	3,2	<b>0,038</b>	-	12,4	0,150	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
720	2300	3,1	<b>0,037</b>	-	11,9	0,149	0,00
730	2300	3,0	<b>0,037</b>	-	11,6	0,148	0,00
740	2300	2,9	<b>0,037</b>	-	11,2	0,147	0,00
750	2300	2,8	<b>0,037</b>	-	10,9	0,147	0,00
760	2300	2,8	<b>0,037</b>	-	10,7	0,147	0,00
770	2300	2,7	<b>0,037</b>	-	10,4	0,148	0,00
780	2300	2,6	<b>0,038</b>	-	10,2	0,151	0,00
790	2300	2,6	<b>0,039</b>	-	10,0	0,154	0,00
800	2300	2,5	<b>0,040</b>	-	9,8	0,160	0,00
810	2300	2,5	<b>0,042</b>	-	9,6	0,168	0,00
820	2300	2,5	<b>0,045</b>	-	9,5	0,180	0,00
830	2300	2,4	<b>0,049</b>	-	9,3	0,196	0,00
840	2300	2,4	<b>0,054</b>	-	9,2	0,216	0,00
850	2300	2,4	<b>0,060</b>	-	9,1	0,239	0,00
860	2300	2,3	<b>0,066</b>	-	9,0	0,264	0,00
870	2300	2,3	<b>0,072</b>	-	8,9	0,289	0,00
880	2300	2,3	<b>0,078</b>	-	8,8	0,313	0,00
890	2300	2,2	<b>0,084</b>	-	8,7	0,337	0,00
900	2300	2,3	<b>0,091</b>	-	8,7	0,362	0,00
910	2300	2,3	<b>0,096</b>	-	8,8	0,384	0,00
920	2300	2,3	<b>0,101</b>	-	8,8	0,403	0,00
930	2300	2,3	<b>0,105</b>	-	8,7	0,417	0,00
940	2300	2,2	<b>0,107</b>	-	8,6	0,427	0,00
950	2300	2,2	<b>0,108</b>	-	8,5	0,431	0,00
960	2300	2,2	<b>0,108</b>	-	8,3	0,432	0,00
970	2300	2,1	<b>0,108</b>	-	8,2	0,431	0,00
980	2300	2,1	<b>0,108</b>	-	8,1	0,429	0,00
990	2300	2,1	<b>0,107</b>	-	8,1	0,427	0,00
1000	2300	2,1	<b>0,107</b>	-	8,0	0,425	0,00
1010	2300	2,1	<b>0,106</b>	-	8,0	0,425	0,00
1020	2300	2,1	<b>0,107</b>	-	7,9	0,426	0,00
1030	2300	2,0	<b>0,108</b>	-	7,9	0,429	0,00
1040	2300	2,0	<b>0,109</b>	-	7,8	0,434	0,00
1050	2300	2,0	<b>0,110</b>	-	7,8	0,441	0,00
1060	2300	2,0	<b>0,112</b>	-	7,8	0,449	0,00
1070	2300	2,0	<b>0,114</b>	-	7,7	0,456	0,00
1080	2300	2,0	<b>0,116</b>	-	7,7	0,464	0,00
1090	2300	2,0	<b>0,118</b>	-	7,6	0,471	0,00
1100	2300	2,0	<b>0,120</b>	-	7,6	0,478	0,00
1110	2300	2,0	<b>0,121</b>	-	7,5	0,485	0,00
1120	2300	1,9	<b>0,123</b>	-	7,5	0,492	0,00
1130	2300	1,9	<b>0,125</b>	-	7,4	0,499	0,00
1140	2300	1,9	<b>0,127</b>	-	7,4	0,505	0,00
1150	2300	1,9	<b>0,128</b>	-	7,3	0,511	0,00
1160	2300	1,9	<b>0,129</b>	-	7,3	0,515	0,00
1170	2300	1,9	<b>0,130</b>	-	7,2	0,519	0,00
1180	2300	1,9	<b>0,131</b>	-	7,2	0,523	0,00
1190	2300	1,9	<b>0,132</b>	-	7,1	0,526	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1200	2300	1,8	<b>0,132</b>	-	7,1	0,529	0,00
1210	2300	1,8	<b>0,133</b>	-	7,0	0,532	0,00
1220	2300	1,8	<b>0,134</b>	-	7,0	0,533	0,00
1230	2300	1,8	<b>0,134</b>	-	6,9	0,534	0,00
1240	2300	1,8	<b>0,133</b>	-	6,8	0,532	0,00
1250	2300	1,8	<b>0,133</b>	-	6,8	0,530	0,00
1260	2300	1,7	<b>0,132</b>	-	6,7	0,527	0,00
1270	2300	1,7	<b>0,131</b>	-	6,6	0,524	0,00
1280	2300	1,7	<b>0,130</b>	-	6,5	0,521	0,00
2820	2300	1,0	<b>0,078</b>	-	3,9	0,316	0,00
2830	2300	1,0	<b>0,079</b>	-	4,0	0,318	0,00
2840	2300	1,0	<b>0,079</b>	-	4,0	0,320	0,00
2850	2300	1,0	<b>0,080</b>	-	4,0	0,322	0,00
2860	2300	1,1	<b>0,080</b>	-	4,1	0,324	0,00
2870	2300	1,1	<b>0,081</b>	-	4,1	0,326	0,00
2880	2300	1,1	<b>0,081</b>	-	4,2	0,328	0,00
2890	2300	1,1	<b>0,081</b>	-	4,2	0,330	0,00
2900	2300	1,1	<b>0,082</b>	-	4,3	0,331	0,00
2910	2300	1,1	<b>0,082</b>	-	4,3	0,332	0,00
2920	2300	1,1	<b>0,082</b>	-	4,4	0,334	0,00
2930	2300	1,2	<b>0,083</b>	-	4,5	0,334	0,00
2940	2300	1,2	<b>0,083</b>	-	4,6	0,334	0,00
2950	2300	1,2	<b>0,082</b>	-	4,6	0,332	0,00
2960	2300	1,2	<b>0,081</b>	-	4,7	0,329	0,00
2970	2300	1,2	<b>0,080</b>	-	4,7	0,323	0,00
2980	2300	1,2	<b>0,078</b>	-	4,7	0,316	0,00
2990	2300	1,2	<b>0,076</b>	-	4,7	0,308	0,00
3000	2300	1,2	<b>0,074</b>	-	4,8	0,300	0,00
3010	2300	1,3	<b>0,072</b>	-	4,8	0,292	0,00
3020	2300	1,3	<b>0,070</b>	-	4,9	0,284	0,00
3030	2300	1,3	<b>0,069</b>	-	5,0	0,277	0,00
3040	2300	1,3	<b>0,067</b>	-	5,1	0,270	0,00
3050	2300	1,3	<b>0,065</b>	-	5,2	0,262	0,00
3060	2300	1,4	<b>0,063</b>	-	5,3	0,254	0,00
3070	2300	1,4	<b>0,061</b>	-	5,4	0,246	0,00
3080	2300	1,4	<b>0,059</b>	-	5,5	0,241	0,00
3090	2300	1,5	<b>0,059</b>	-	5,6	0,237	0,00
3100	2300	1,5	<b>0,058</b>	-	5,7	0,236	0,00
3110	2300	1,5	<b>0,058</b>	-	5,8	0,236	0,00
3120	2300	1,5	<b>0,058</b>	-	5,9	0,236	0,00
3130	2300	1,6	<b>0,059</b>	-	6,0	0,237	0,00
3140	2300	1,6	<b>0,059</b>	-	6,1	0,238	0,00
3150	2300	1,6	<b>0,059</b>	-	6,2	0,239	0,00
3160	2300	1,6	<b>0,059</b>	-	6,3	0,240	0,00
3170	2300	1,7	<b>0,059</b>	-	6,4	0,240	0,00
3180	2300	1,7	<b>0,059</b>	-	6,5	0,239	0,00
3190	2300	1,7	<b>0,059</b>	-	6,7	0,238	0,00
3200	2300	1,8	<b>0,058</b>	-	6,8	0,235	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3210	2300	1,8	<b>0,057</b>	-	6,9	0,231	0,00
3220	2300	1,8	<b>0,056</b>	-	7,0	0,225	0,00
3230	2300	1,8	<b>0,054</b>	-	7,1	0,218	0,00
3240	2300	1,9	<b>0,052</b>	-	7,1	0,210	0,00
3250	2300	1,9	<b>0,050</b>	-	7,2	0,202	0,00
3260	2300	1,9	<b>0,048</b>	-	7,2	0,194	0,00
3270	2300	1,8	<b>0,046</b>	-	7,1	0,185	0,00
3280	2300	1,8	<b>0,043</b>	-	7,0	0,176	0,00
720	2310	2,9	<b>0,035</b>	-	11,1	0,140	0,00
730	2310	2,8	<b>0,035</b>	-	10,8	0,139	0,00
740	2310	2,7	<b>0,035</b>	-	10,5	0,139	0,00
750	2310	2,7	<b>0,035</b>	-	10,2	0,139	0,00
760	2310	2,6	<b>0,035</b>	-	10,0	0,140	0,00
770	2310	2,6	<b>0,036</b>	-	9,8	0,142	0,00
780	2310	2,5	<b>0,036</b>	-	9,7	0,145	0,00
790	2310	2,5	<b>0,038</b>	-	9,5	0,150	0,00
800	2310	2,4	<b>0,039</b>	-	9,3	0,157	0,00
810	2310	2,4	<b>0,041</b>	-	9,2	0,166	0,00
820	2310	2,4	<b>0,045</b>	-	9,1	0,179	0,00
830	2310	2,3	<b>0,049</b>	-	9,0	0,196	0,00
840	2310	2,3	<b>0,054</b>	-	8,8	0,216	0,00
850	2310	2,3	<b>0,060</b>	-	8,7	0,239	0,00
860	2310	2,2	<b>0,066</b>	-	8,6	0,262	0,00
870	2310	2,2	<b>0,071</b>	-	8,5	0,285	0,00
880	2310	2,2	<b>0,077</b>	-	8,5	0,307	0,00
890	2310	2,2	<b>0,082</b>	-	8,4	0,329	0,00
900	2310	2,2	<b>0,088</b>	-	8,5	0,351	0,00
910	2310	2,2	<b>0,093</b>	-	8,6	0,371	0,00
920	2310	2,2	<b>0,097</b>	-	8,5	0,388	0,00
930	2310	2,2	<b>0,101</b>	-	8,5	0,401	0,00
940	2310	2,2	<b>0,103</b>	-	8,3	0,410	0,00
950	2310	2,1	<b>0,104</b>	-	8,2	0,413	0,00
960	2310	2,1	<b>0,104</b>	-	8,0	0,414	0,00
970	2310	2,1	<b>0,103</b>	-	7,9	0,413	0,00
980	2310	2,0	<b>0,103</b>	-	7,9	0,411	0,00
990	2310	2,0	<b>0,102</b>	-	7,8	0,409	0,00
1000	2310	2,0	<b>0,102</b>	-	7,8	0,407	0,00
1010	2310	2,0	<b>0,102</b>	-	7,8	0,407	0,00
1020	2310	2,0	<b>0,102</b>	-	7,7	0,407	0,00
1030	2310	2,0	<b>0,103</b>	-	7,7	0,409	0,00
1040	2310	2,0	<b>0,103</b>	-	7,6	0,413	0,00
1050	2310	2,0	<b>0,105</b>	-	7,6	0,417	0,00
1060	2310	2,0	<b>0,106</b>	-	7,5	0,424	0,00
1070	2310	1,9	<b>0,108</b>	-	7,5	0,431	0,00
1080	2310	1,9	<b>0,110</b>	-	7,5	0,438	0,00
1090	2310	1,9	<b>0,112</b>	-	7,4	0,446	0,00
1100	2310	1,9	<b>0,113</b>	-	7,4	0,453	0,00
1110	2310	1,9	<b>0,115</b>	-	7,3	0,459	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1120	2310	1,9	<b>0,117</b>	-	7,3	0,466	0,00
1130	2310	1,9	<b>0,118</b>	-	7,2	0,472	0,00
1140	2310	1,9	<b>0,120</b>	-	7,2	0,478	0,00
1150	2310	1,8	<b>0,121</b>	-	7,1	0,483	0,00
1160	2310	1,8	<b>0,122</b>	-	7,1	0,488	0,00
1170	2310	1,8	<b>0,123</b>	-	7,0	0,492	0,00
1180	2310	1,8	<b>0,125</b>	-	7,0	0,497	0,00
1190	2310	1,8	<b>0,126</b>	-	6,9	0,501	0,00
1200	2310	1,8	<b>0,127</b>	-	6,8	0,505	0,00
1210	2310	1,8	<b>0,128</b>	-	6,8	0,509	0,00
1220	2310	1,7	<b>0,128</b>	-	6,7	0,512	0,00
1230	2310	1,7	<b>0,129</b>	-	6,6	0,514	0,00
1240	2310	1,7	<b>0,129</b>	-	6,6	0,513	0,00
1250	2310	1,7	<b>0,128</b>	-	6,5	0,512	0,00
2850	2310	1,0	<b>0,077</b>	-	4,0	0,313	0,00
2860	2310	1,0	<b>0,078</b>	-	4,0	0,315	0,00
2870	2310	1,0	<b>0,078</b>	-	4,0	0,317	0,00
2880	2310	1,1	<b>0,079</b>	-	4,1	0,318	0,00
2890	2310	1,1	<b>0,079</b>	-	4,1	0,320	0,00
2900	2310	1,1	<b>0,079</b>	-	4,2	0,321	0,00
2910	2310	1,1	<b>0,080</b>	-	4,2	0,322	0,00
2920	2310	1,1	<b>0,080</b>	-	4,3	0,322	0,00
2930	2310	1,1	<b>0,080</b>	-	4,4	0,322	0,00
2940	2310	1,2	<b>0,079</b>	-	4,5	0,321	0,00
2950	2310	1,2	<b>0,079</b>	-	4,5	0,319	0,00
2960	2310	1,2	<b>0,078</b>	-	4,6	0,315	0,00
2970	2310	1,2	<b>0,076</b>	-	4,6	0,309	0,00
2980	2310	1,2	<b>0,075</b>	-	4,6	0,302	0,00
2990	2310	1,2	<b>0,073</b>	-	4,6	0,294	0,00
3000	2310	1,2	<b>0,071</b>	-	4,7	0,286	0,00
3010	2310	1,2	<b>0,069</b>	-	4,7	0,278	0,00
3020	2310	1,2	<b>0,067</b>	-	4,8	0,272	0,00
3030	2310	1,3	<b>0,066</b>	-	4,9	0,265	0,00
3040	2310	1,3	<b>0,064</b>	-	4,9	0,258	0,00
3050	2310	1,3	<b>0,062</b>	-	5,0	0,251	0,00
3060	2310	1,3	<b>0,060</b>	-	5,1	0,243	0,00
3070	2310	1,4	<b>0,059</b>	-	5,2	0,237	0,00
3080	2310	1,4	<b>0,057</b>	-	5,3	0,232	0,00
3090	2310	1,4	<b>0,057</b>	-	5,4	0,229	0,00
3100	2310	1,4	<b>0,056</b>	-	5,5	0,228	0,00
3110	2310	1,5	<b>0,056</b>	-	5,6	0,227	0,00
3120	2310	1,5	<b>0,056</b>	-	5,7	0,228	0,00
3130	2310	1,5	<b>0,057</b>	-	5,8	0,229	0,00
3140	2310	1,5	<b>0,057</b>	-	5,9	0,230	0,00
3150	2310	1,6	<b>0,057</b>	-	6,0	0,231	0,00
3160	2310	1,6	<b>0,057</b>	-	6,1	0,232	0,00
3170	2310	1,6	<b>0,057</b>	-	6,2	0,232	0,00
3180	2310	1,6	<b>0,057</b>	-	6,3	0,232	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3190	2310	1,7	<b>0,057</b>	-	6,4	0,231	0,00
3200	2310	1,7	<b>0,057</b>	-	6,5	0,229	0,00
3210	2310	1,7	<b>0,056</b>	-	6,7	0,226	0,00
3220	2310	1,8	<b>0,055</b>	-	6,8	0,221	0,00
3230	2310	1,8	<b>0,053</b>	-	6,9	0,215	0,00
3240	2310	1,8	<b>0,051</b>	-	6,9	0,208	0,00
3250	2310	1,8	<b>0,050</b>	-	7,0	0,201	0,00
3260	2310	1,8	<b>0,048</b>	-	7,0	0,193	0,00
3270	2310	1,8	<b>0,046</b>	-	7,0	0,185	0,00
730	2320	2,6	<b>0,033</b>	-	10,1	0,132	0,00
740	2320	2,6	<b>0,033</b>	-	9,9	0,132	0,00
750	2320	2,5	<b>0,033</b>	-	9,7	0,133	0,00
760	2320	2,5	<b>0,034</b>	-	9,5	0,135	0,00
770	2320	2,4	<b>0,034</b>	-	9,3	0,137	0,00
780	2320	2,4	<b>0,035</b>	-	9,2	0,141	0,00
790	2320	2,4	<b>0,037</b>	-	9,1	0,147	0,00
800	2320	2,3	<b>0,039</b>	-	8,9	0,155	0,00
810	2320	2,3	<b>0,041</b>	-	8,8	0,164	0,00
820	2320	2,3	<b>0,045</b>	-	8,7	0,178	0,00
830	2320	2,2	<b>0,049</b>	-	8,6	0,196	0,00
840	2320	2,2	<b>0,054</b>	-	8,5	0,216	0,00
850	2320	2,2	<b>0,059</b>	-	8,4	0,237	0,00
860	2320	2,2	<b>0,065</b>	-	8,3	0,259	0,00
870	2320	2,1	<b>0,070</b>	-	8,3	0,280	0,00
880	2320	2,1	<b>0,075</b>	-	8,2	0,300	0,00
890	2320	2,1	<b>0,080</b>	-	8,1	0,319	0,00
900	2320	2,1	<b>0,085</b>	-	8,2	0,340	0,00
910	2320	2,2	<b>0,090</b>	-	8,3	0,359	0,00
920	2320	2,1	<b>0,094</b>	-	8,2	0,374	0,00
930	2320	2,1	<b>0,097</b>	-	8,2	0,386	0,00
940	2320	2,1	<b>0,098</b>	-	8,0	0,393	0,00
950	2320	2,0	<b>0,099</b>	-	7,9	0,396	0,00
960	2320	2,0	<b>0,099</b>	-	7,8	0,396	0,00
970	2320	2,0	<b>0,099</b>	-	7,7	0,395	0,00
980	2320	2,0	<b>0,099</b>	-	7,7	0,393	0,00
990	2320	2,0	<b>0,098</b>	-	7,6	0,392	0,00
1000	2320	2,0	<b>0,098</b>	-	7,6	0,391	0,00
1010	2320	2,0	<b>0,098</b>	-	7,5	0,390	0,00
1020	2320	1,9	<b>0,098</b>	-	7,5	0,390	0,00
1030	2320	1,9	<b>0,098</b>	-	7,5	0,391	0,00
1040	2320	1,9	<b>0,098</b>	-	7,4	0,393	0,00
1050	2320	1,9	<b>0,099</b>	-	7,4	0,396	0,00
1060	2320	1,9	<b>0,101</b>	-	7,3	0,401	0,00
1070	2320	1,9	<b>0,102</b>	-	7,3	0,408	0,00
1080	2320	1,9	<b>0,104</b>	-	7,2	0,415	0,00
1090	2320	1,9	<b>0,106</b>	-	7,2	0,422	0,00
1100	2320	1,9	<b>0,108</b>	-	7,1	0,430	0,00
1110	2320	1,8	<b>0,109</b>	-	7,1	0,436	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1120	2320	1,8	<b>0,111</b>	-	7,0	0,442	0,00
1130	2320	1,8	<b>0,112</b>	-	7,0	0,448	0,00
1140	2320	1,8	<b>0,113</b>	-	6,9	0,453	0,00
1150	2320	1,8	<b>0,115</b>	-	6,9	0,458	0,00
1160	2320	1,8	<b>0,116</b>	-	6,8	0,462	0,00
1170	2320	1,8	<b>0,117</b>	-	6,8	0,467	0,00
1180	2320	1,7	<b>0,118</b>	-	6,7	0,472	0,00
1190	2320	1,7	<b>0,120</b>	-	6,7	0,478	0,00
1200	2320	1,7	<b>0,121</b>	-	6,6	0,482	0,00
1210	2320	1,7	<b>0,122</b>	-	6,5	0,487	0,00
1220	2320	1,7	<b>0,123</b>	-	6,5	0,491	0,00
1230	2320	1,7	<b>0,124</b>	-	6,4	0,494	0,00
2890	2320	1,1	<b>0,077</b>	-	4,1	0,310	0,00
2900	2320	1,1	<b>0,077</b>	-	4,1	0,311	0,00
2910	2320	1,1	<b>0,077</b>	-	4,1	0,312	0,00
2920	2320	1,1	<b>0,077</b>	-	4,2	0,312	0,00
2930	2320	1,1	<b>0,077</b>	-	4,2	0,311	0,00
2940	2320	1,1	<b>0,076</b>	-	4,3	0,309	0,00
2950	2320	1,1	<b>0,076</b>	-	4,4	0,306	0,00
2960	2320	1,2	<b>0,075</b>	-	4,5	0,302	0,00
2970	2320	1,2	<b>0,073</b>	-	4,5	0,295	0,00
2980	2320	1,2	<b>0,071</b>	-	4,5	0,288	0,00
2990	2320	1,2	<b>0,069</b>	-	4,5	0,280	0,00
3000	2320	1,2	<b>0,067</b>	-	4,6	0,273	0,00
3010	2320	1,2	<b>0,066</b>	-	4,6	0,266	0,00
3020	2320	1,2	<b>0,064</b>	-	4,7	0,260	0,00
3030	2320	1,2	<b>0,063</b>	-	4,7	0,254	0,00
3040	2320	1,3	<b>0,061</b>	-	4,8	0,248	0,00
3050	2320	1,3	<b>0,059</b>	-	4,9	0,241	0,00
3060	2320	1,3	<b>0,058</b>	-	5,0	0,234	0,00
3070	2320	1,3	<b>0,056</b>	-	5,0	0,228	0,00
3080	2320	1,3	<b>0,055</b>	-	5,1	0,224	0,00
3090	2320	1,4	<b>0,055</b>	-	5,2	0,221	0,00
3100	2320	1,4	<b>0,054</b>	-	5,3	0,220	0,00
3110	2320	1,4	<b>0,054</b>	-	5,4	0,220	0,00
3120	2320	1,4	<b>0,054</b>	-	5,5	0,220	0,00
3130	2320	1,5	<b>0,055</b>	-	5,6	0,221	0,00
3140	2320	1,5	<b>0,055</b>	-	5,7	0,222	0,00
3150	2320	1,5	<b>0,055</b>	-	5,8	0,223	0,00
3160	2320	1,5	<b>0,055</b>	-	5,9	0,224	0,00
3170	2320	1,6	<b>0,056</b>	-	6,0	0,225	0,00
3180	2320	1,6	<b>0,056</b>	-	6,1	0,225	0,00
3190	2320	1,6	<b>0,055</b>	-	6,2	0,224	0,00
3200	2320	1,6	<b>0,055</b>	-	6,3	0,223	0,00
3210	2320	1,7	<b>0,055</b>	-	6,5	0,221	0,00
3220	2320	1,7	<b>0,054</b>	-	6,6	0,217	0,00
3230	2320	1,7	<b>0,052</b>	-	6,7	0,212	0,00
3240	2320	1,8	<b>0,051</b>	-	6,8	0,206	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3250	2320	1,8	<b>0,049</b>	-	6,8	0,200	0,00
740	2330	2,4	<b>0,032</b>	-	9,4	0,127	0,00
750	2330	2,4	<b>0,032</b>	-	9,2	0,128	0,00
760	2330	2,4	<b>0,033</b>	-	9,1	0,130	0,00
770	2330	2,3	<b>0,033</b>	-	8,9	0,134	0,00
780	2330	2,3	<b>0,035</b>	-	8,8	0,138	0,00
790	2330	2,3	<b>0,036</b>	-	8,7	0,145	0,00
800	2330	2,2	<b>0,038</b>	-	8,6	0,153	0,00
810	2330	2,2	<b>0,041</b>	-	8,5	0,164	0,00
820	2330	2,2	<b>0,045</b>	-	8,4	0,178	0,00
830	2330	2,2	<b>0,049</b>	-	8,3	0,196	0,00
840	2330	2,1	<b>0,054</b>	-	8,2	0,215	0,00
850	2330	2,1	<b>0,059</b>	-	8,1	0,236	0,00
860	2330	2,1	<b>0,064</b>	-	8,1	0,256	0,00
870	2330	2,1	<b>0,069</b>	-	8,0	0,275	0,00
880	2330	2,1	<b>0,073</b>	-	7,9	0,293	0,00
890	2330	2,0	<b>0,078</b>	-	7,9	0,311	0,00
900	2330	2,1	<b>0,082</b>	-	8,0	0,329	0,00
910	2330	2,1	<b>0,087</b>	-	8,0	0,347	0,00
920	2330	2,1	<b>0,090</b>	-	8,0	0,361	0,00
930	2330	2,0	<b>0,093</b>	-	7,9	0,371	0,00
940	2330	2,0	<b>0,095</b>	-	7,7	0,377	0,00
950	2330	2,0	<b>0,095</b>	-	7,6	0,380	0,00
960	2330	2,0	<b>0,095</b>	-	7,6	0,380	0,00
970	2330	2,0	<b>0,095</b>	-	7,5	0,379	0,00
980	2330	1,9	<b>0,095</b>	-	7,5	0,378	0,00
990	2330	1,9	<b>0,094</b>	-	7,4	0,377	0,00
1000	2330	1,9	<b>0,094</b>	-	7,4	0,376	0,00
1010	2330	1,9	<b>0,094</b>	-	7,3	0,375	0,00
1020	2330	1,9	<b>0,094</b>	-	7,3	0,375	0,00
1030	2330	1,9	<b>0,094</b>	-	7,3	0,375	0,00
1040	2330	1,9	<b>0,094</b>	-	7,2	0,376	0,00
1050	2330	1,9	<b>0,095</b>	-	7,2	0,378	0,00
1060	2330	1,8	<b>0,096</b>	-	7,1	0,382	0,00
1070	2330	1,8	<b>0,097</b>	-	7,1	0,387	0,00
1080	2330	1,8	<b>0,099</b>	-	7,0	0,394	0,00
1090	2330	1,8	<b>0,100</b>	-	7,0	0,401	0,00
1100	2330	1,8	<b>0,102</b>	-	6,9	0,408	0,00
1110	2330	1,8	<b>0,104</b>	-	6,9	0,415	0,00
1120	2330	1,8	<b>0,105</b>	-	6,8	0,421	0,00
1130	2330	1,8	<b>0,107</b>	-	6,8	0,426	0,00
1140	2330	1,7	<b>0,108</b>	-	6,7	0,430	0,00
1150	2330	1,7	<b>0,109</b>	-	6,7	0,435	0,00
1160	2330	1,7	<b>0,110</b>	-	6,6	0,439	0,00
1170	2330	1,7	<b>0,111</b>	-	6,5	0,444	0,00
1180	2330	1,7	<b>0,113</b>	-	6,5	0,449	0,00
1190	2330	1,7	<b>0,114</b>	-	6,4	0,455	0,00
1200	2330	1,6	<b>0,115</b>	-	6,3	0,460	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2920	2330	1,1	<b>0,074</b>	-	4,1	0,301	0,00
2930	2330	1,1	<b>0,074</b>	-	4,1	0,300	0,00
2940	2330	1,1	<b>0,074</b>	-	4,2	0,298	0,00
2950	2330	1,1	<b>0,073</b>	-	4,3	0,294	0,00
2960	2330	1,1	<b>0,071</b>	-	4,4	0,289	0,00
2970	2330	1,1	<b>0,070</b>	-	4,4	0,282	0,00
2980	2330	1,1	<b>0,068</b>	-	4,4	0,275	0,00
2990	2330	1,1	<b>0,066</b>	-	4,4	0,268	0,00
3000	2330	1,2	<b>0,065</b>	-	4,5	0,261	0,00
3010	2330	1,2	<b>0,063</b>	-	4,5	0,255	0,00
3020	2330	1,2	<b>0,062</b>	-	4,6	0,249	0,00
3030	2330	1,2	<b>0,060</b>	-	4,6	0,244	0,00
3040	2330	1,2	<b>0,059</b>	-	4,7	0,238	0,00
3050	2330	1,2	<b>0,057</b>	-	4,8	0,231	0,00
3060	2330	1,3	<b>0,056</b>	-	4,9	0,225	0,00
3070	2330	1,3	<b>0,054</b>	-	4,9	0,220	0,00
3080	2330	1,3	<b>0,053</b>	-	5,0	0,216	0,00
3090	2330	1,3	<b>0,053</b>	-	5,1	0,213	0,00
3100	2330	1,3	<b>0,053</b>	-	5,1	0,213	0,00
3110	2330	1,4	<b>0,053</b>	-	5,2	0,212	0,00
3120	2330	1,4	<b>0,053</b>	-	5,3	0,213	0,00
3130	2330	1,4	<b>0,053</b>	-	5,4	0,214	0,00
3140	2330	1,4	<b>0,053</b>	-	5,5	0,215	0,00
3150	2330	1,5	<b>0,053</b>	-	5,6	0,216	0,00
3160	2330	1,5	<b>0,054</b>	-	5,7	0,217	0,00
3170	2330	1,5	<b>0,054</b>	-	5,8	0,218	0,00
3180	2330	1,5	<b>0,054</b>	-	5,9	0,218	0,00
3190	2330	1,6	<b>0,054</b>	-	6,0	0,218	0,00
3200	2330	1,6	<b>0,054</b>	-	6,1	0,218	0,00
3210	2330	1,6	<b>0,053</b>	-	6,3	0,216	0,00
3220	2330	1,7	<b>0,053</b>	-	6,4	0,213	0,00
3230	2330	1,7	<b>0,052</b>	-	6,5	0,209	0,00
3240	2330	1,7	<b>0,050</b>	-	6,6	0,204	0,00
750	2340	2,3	<b>0,031</b>	-	8,8	0,124	0,00
760	2340	2,3	<b>0,032</b>	-	8,7	0,127	0,00
770	2340	2,2	<b>0,033</b>	-	8,6	0,131	0,00
780	2340	2,2	<b>0,034</b>	-	8,5	0,136	0,00
790	2340	2,2	<b>0,036</b>	-	8,4	0,144	0,00
800	2340	2,1	<b>0,038</b>	-	8,3	0,153	0,00
810	2340	2,1	<b>0,041</b>	-	8,2	0,164	0,00
820	2340	2,1	<b>0,045</b>	-	8,1	0,178	0,00
830	2340	2,1	<b>0,049</b>	-	8,0	0,196	0,00
840	2340	2,1	<b>0,054</b>	-	8,0	0,214	0,00
850	2340	2,0	<b>0,058</b>	-	7,9	0,233	0,00
860	2340	2,0	<b>0,063</b>	-	7,8	0,252	0,00
870	2340	2,0	<b>0,067</b>	-	7,8	0,269	0,00
880	2340	2,0	<b>0,072</b>	-	7,7	0,286	0,00
890	2340	2,0	<b>0,076</b>	-	7,7	0,302	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
900	2340	2,0	<b>0,080</b>	-	7,7	0,318	0,00
910	2340	2,0	<b>0,084</b>	-	7,7	0,335	0,00
920	2340	2,0	<b>0,087</b>	-	7,7	0,348	0,00
930	2340	2,0	<b>0,090</b>	-	7,6	0,357	0,00
940	2340	1,9	<b>0,091</b>	-	7,5	0,363	0,00
950	2340	1,9	<b>0,092</b>	-	7,4	0,365	0,00
960	2340	1,9	<b>0,092</b>	-	7,4	0,366	0,00
970	2340	1,9	<b>0,091</b>	-	7,3	0,365	0,00
980	2340	1,9	<b>0,091</b>	-	7,3	0,364	0,00
990	2340	1,9	<b>0,091</b>	-	7,2	0,363	0,00
1000	2340	1,9	<b>0,091</b>	-	7,2	0,362	0,00
1010	2340	1,9	<b>0,090</b>	-	7,1	0,361	0,00
1020	2340	1,8	<b>0,090</b>	-	7,1	0,360	0,00
1030	2340	1,8	<b>0,090</b>	-	7,1	0,360	0,00
1040	2340	1,8	<b>0,090</b>	-	7,0	0,361	0,00
1050	2340	1,8	<b>0,091</b>	-	7,0	0,362	0,00
1060	2340	1,8	<b>0,091</b>	-	6,9	0,364	0,00
1070	2340	1,8	<b>0,092</b>	-	6,9	0,369	0,00
1080	2340	1,8	<b>0,094</b>	-	6,8	0,375	0,00
1090	2340	1,8	<b>0,096</b>	-	6,8	0,382	0,00
1100	2340	1,7	<b>0,097</b>	-	6,7	0,389	0,00
1110	2340	1,7	<b>0,099</b>	-	6,7	0,396	0,00
1120	2340	1,7	<b>0,101</b>	-	6,6	0,401	0,00
1130	2340	1,7	<b>0,102</b>	-	6,5	0,406	0,00
1140	2340	1,7	<b>0,103</b>	-	6,5	0,410	0,00
1150	2340	1,7	<b>0,104</b>	-	6,4	0,414	0,00
1160	2340	1,6	<b>0,105</b>	-	6,4	0,419	0,00
1170	2340	1,6	<b>0,106</b>	-	6,3	0,423	0,00
2950	2340	1,1	<b>0,070</b>	-	4,2	0,282	0,00
2960	2340	1,1	<b>0,068</b>	-	4,2	0,277	0,00
2970	2340	1,1	<b>0,067</b>	-	4,3	0,270	0,00
2980	2340	1,1	<b>0,065</b>	-	4,3	0,263	0,00
2990	2340	1,1	<b>0,063</b>	-	4,3	0,257	0,00
3000	2340	1,1	<b>0,062</b>	-	4,4	0,250	0,00
3010	2340	1,1	<b>0,061</b>	-	4,4	0,245	0,00
3020	2340	1,2	<b>0,059</b>	-	4,5	0,240	0,00
3030	2340	1,2	<b>0,058</b>	-	4,5	0,234	0,00
3040	2340	1,2	<b>0,056</b>	-	4,6	0,228	0,00
3050	2340	1,2	<b>0,055</b>	-	4,7	0,222	0,00
3060	2340	1,2	<b>0,054</b>	-	4,8	0,217	0,00
3070	2340	1,2	<b>0,052</b>	-	4,8	0,212	0,00
3080	2340	1,3	<b>0,051</b>	-	4,9	0,208	0,00
3090	2340	1,3	<b>0,051</b>	-	4,9	0,206	0,00
3100	2340	1,3	<b>0,051</b>	-	5,0	0,205	0,00
3110	2340	1,3	<b>0,051</b>	-	5,1	0,205	0,00
3120	2340	1,3	<b>0,051</b>	-	5,1	0,206	0,00
3130	2340	1,4	<b>0,051</b>	-	5,2	0,207	0,00
3140	2340	1,4	<b>0,051</b>	-	5,3	0,208	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
3150	2340	1,4	<b>0,052</b>	-	5,4	0,210	0,00
3160	2340	1,4	<b>0,052</b>	-	5,5	0,211	0,00
3170	2340	1,5	<b>0,052</b>	-	5,6	0,211	0,00
3180	2340	1,5	<b>0,052</b>	-	5,7	0,212	0,00
3190	2340	1,5	<b>0,052</b>	-	5,8	0,212	0,00
3200	2340	1,5	<b>0,052</b>	-	5,9	0,212	0,00
3210	2340	1,6	<b>0,052</b>	-	6,1	0,211	0,00
3220	2340	1,6	<b>0,052</b>	-	6,2	0,209	0,00
770	2350	2,1	<b>0,032</b>	-	8,2	0,129	0,00
780	2350	2,1	<b>0,034</b>	-	8,2	0,135	0,00
790	2350	2,1	<b>0,036</b>	-	8,1	0,143	0,00
800	2350	2,1	<b>0,038</b>	-	8,0	0,153	0,00
810	2350	2,1	<b>0,041</b>	-	7,9	0,165	0,00
820	2350	2,0	<b>0,045</b>	-	7,8	0,179	0,00
830	2350	2,0	<b>0,049</b>	-	7,8	0,195	0,00
840	2350	2,0	<b>0,053</b>	-	7,7	0,213	0,00
850	2350	2,0	<b>0,058</b>	-	7,7	0,231	0,00
860	2350	2,0	<b>0,062</b>	-	7,6	0,248	0,00
870	2350	2,0	<b>0,066</b>	-	7,5	0,264	0,00
880	2350	1,9	<b>0,070</b>	-	7,5	0,279	0,00
890	2350	1,9	<b>0,074</b>	-	7,5	0,294	0,00
900	2350	1,9	<b>0,077</b>	-	7,5	0,308	0,00
910	2350	1,9	<b>0,081</b>	-	7,5	0,324	0,00
920	2350	1,9	<b>0,084</b>	-	7,4	0,336	0,00
930	2350	1,9	<b>0,086</b>	-	7,4	0,345	0,00
940	2350	1,9	<b>0,088</b>	-	7,2	0,350	0,00
950	2350	1,9	<b>0,088</b>	-	7,2	0,352	0,00
960	2350	1,9	<b>0,088</b>	-	7,2	0,352	0,00
970	2350	1,8	<b>0,088</b>	-	7,1	0,351	0,00
980	2350	1,8	<b>0,088</b>	-	7,1	0,351	0,00
990	2350	1,8	<b>0,088</b>	-	7,0	0,350	0,00
1000	2350	1,8	<b>0,088</b>	-	7,0	0,349	0,00
1010	2350	1,8	<b>0,087</b>	-	6,9	0,348	0,00
1020	2350	1,8	<b>0,087</b>	-	6,9	0,348	0,00
1030	2350	1,8	<b>0,087</b>	-	6,8	0,347	0,00
1040	2350	1,8	<b>0,087</b>	-	6,8	0,347	0,00
1050	2350	1,8	<b>0,087</b>	-	6,8	0,347	0,00
1060	2350	1,7	<b>0,087</b>	-	6,7	0,349	0,00
1070	2350	1,7	<b>0,088</b>	-	6,6	0,352	0,00
1080	2350	1,7	<b>0,090</b>	-	6,6	0,357	0,00
1090	2350	1,7	<b>0,091</b>	-	6,5	0,364	0,00
1100	2350	1,7	<b>0,093</b>	-	6,5	0,371	0,00
1110	2350	1,7	<b>0,094</b>	-	6,4	0,377	0,00
1120	2350	1,7	<b>0,096</b>	-	6,4	0,383	0,00
1130	2350	1,6	<b>0,097</b>	-	6,3	0,388	0,00
1140	2350	1,6	<b>0,098</b>	-	6,3	0,392	0,00
2980	2350	1,1	<b>0,062</b>	-	4,2	0,253	0,00
2990	2350	1,1	<b>0,061</b>	-	4,2	0,246	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3000	2350	1,1	<b>0,059</b>	-	4,3	0,241	0,00
3010	2350	1,1	<b>0,058</b>	-	4,3	0,236	0,00
3020	2350	1,1	<b>0,057</b>	-	4,3	0,231	0,00
3030	2350	1,1	<b>0,056</b>	-	4,4	0,225	0,00
3040	2350	1,2	<b>0,054</b>	-	4,5	0,220	0,00
3050	2350	1,2	<b>0,053</b>	-	4,6	0,214	0,00
3060	2350	1,2	<b>0,052</b>	-	4,6	0,209	0,00
3070	2350	1,2	<b>0,050</b>	-	4,7	0,204	0,00
3080	2350	1,2	<b>0,050</b>	-	4,7	0,201	0,00
3090	2350	1,2	<b>0,049</b>	-	4,8	0,199	0,00
3100	2350	1,3	<b>0,049</b>	-	4,9	0,199	0,00
3110	2350	1,3	<b>0,049</b>	-	4,9	0,199	0,00
3120	2350	1,3	<b>0,049</b>	-	5,0	0,199	0,00
3130	2350	1,3	<b>0,050</b>	-	5,1	0,200	0,00
3140	2350	1,3	<b>0,050</b>	-	5,2	0,202	0,00
3150	2350	1,4	<b>0,050</b>	-	5,3	0,203	0,00
3160	2350	1,4	<b>0,050</b>	-	5,3	0,204	0,00
3170	2350	1,4	<b>0,051</b>	-	5,4	0,205	0,00
3180	2350	1,4	<b>0,051</b>	-	5,5	0,206	0,00
3190	2350	1,5	<b>0,051</b>	-	5,6	0,206	0,00
780	2360	2,0	<b>0,034</b>	-	7,9	0,134	0,00
790	2360	2,0	<b>0,036</b>	-	7,8	0,143	0,00
800	2360	2,0	<b>0,038</b>	-	7,7	0,154	0,00
810	2360	2,0	<b>0,042</b>	-	7,7	0,166	0,00
820	2360	2,0	<b>0,045</b>	-	7,6	0,180	0,00
830	2360	2,0	<b>0,049</b>	-	7,5	0,195	0,00
840	2360	1,9	<b>0,053</b>	-	7,5	0,212	0,00
850	2360	1,9	<b>0,057</b>	-	7,4	0,228	0,00
860	2360	1,9	<b>0,061</b>	-	7,4	0,244	0,00
870	2360	1,9	<b>0,065</b>	-	7,3	0,259	0,00
880	2360	1,9	<b>0,068</b>	-	7,3	0,273	0,00
890	2360	1,9	<b>0,072</b>	-	7,3	0,287	0,00
900	2360	1,9	<b>0,075</b>	-	7,3	0,300	0,00
910	2360	1,9	<b>0,078</b>	-	7,3	0,313	0,00
920	2360	1,9	<b>0,081</b>	-	7,2	0,325	0,00
930	2360	1,9	<b>0,083</b>	-	7,2	0,333	0,00
940	2360	1,8	<b>0,085</b>	-	7,1	0,337	0,00
950	2360	1,8	<b>0,085</b>	-	7,0	0,339	0,00
960	2360	1,8	<b>0,085</b>	-	7,0	0,340	0,00
970	2360	1,8	<b>0,085</b>	-	6,9	0,339	0,00
980	2360	1,8	<b>0,085</b>	-	6,9	0,339	0,00
990	2360	1,8	<b>0,085</b>	-	6,8	0,338	0,00
1000	2360	1,8	<b>0,085</b>	-	6,8	0,338	0,00
1010	2360	1,7	<b>0,084</b>	-	6,7	0,337	0,00
1020	2360	1,7	<b>0,084</b>	-	6,7	0,336	0,00
1030	2360	1,7	<b>0,084</b>	-	6,6	0,335	0,00
1040	2360	1,7	<b>0,084</b>	-	6,6	0,334	0,00
1050	2360	1,7	<b>0,084</b>	-	6,5	0,334	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1060	2360	1,7	<b>0,084</b>	-	6,5	0,335	0,00
1070	2360	1,7	<b>0,085</b>	-	6,4	0,337	0,00
1080	2360	1,7	<b>0,086</b>	-	6,4	0,342	0,00
1090	2360	1,6	<b>0,087</b>	-	6,3	0,348	0,00
1100	2360	1,6	<b>0,089</b>	-	6,3	0,354	0,00
1110	2360	1,6	<b>0,090</b>	-	6,2	0,360	0,00
1120	2360	1,6	<b>0,092</b>	-	6,1	0,366	0,00
3020	2360	1,1	<b>0,055</b>	-	4,2	0,222	0,00
3030	2360	1,1	<b>0,054</b>	-	4,3	0,217	0,00
3040	2360	1,1	<b>0,052</b>	-	4,4	0,212	0,00
3050	2360	1,1	<b>0,051</b>	-	4,4	0,206	0,00
3060	2360	1,2	<b>0,050</b>	-	4,5	0,201	0,00
3070	2360	1,2	<b>0,049</b>	-	4,6	0,197	0,00
3080	2360	1,2	<b>0,048</b>	-	4,6	0,194	0,00
3090	2360	1,2	<b>0,048</b>	-	4,7	0,193	0,00
3100	2360	1,2	<b>0,047</b>	-	4,7	0,192	0,00
3110	2360	1,2	<b>0,047</b>	-	4,8	0,192	0,00
3120	2360	1,3	<b>0,048</b>	-	4,8	0,193	0,00
3130	2360	1,3	<b>0,048</b>	-	4,9	0,194	0,00
3140	2360	1,3	<b>0,048</b>	-	5,0	0,195	0,00
3150	2360	1,3	<b>0,049</b>	-	5,1	0,196	0,00
3160	2360	1,3	<b>0,049</b>	-	5,2	0,198	0,00
800	2370	1,9	<b>0,039</b>	-	7,5	0,154	0,00
810	2370	1,9	<b>0,042</b>	-	7,4	0,167	0,00
820	2370	1,9	<b>0,045</b>	-	7,4	0,181	0,00
830	2370	1,9	<b>0,049</b>	-	7,3	0,195	0,00
840	2370	1,9	<b>0,053</b>	-	7,3	0,211	0,00
850	2370	1,9	<b>0,057</b>	-	7,2	0,226	0,00
860	2370	1,9	<b>0,060</b>	-	7,2	0,240	0,00
870	2370	1,9	<b>0,064</b>	-	7,1	0,254	0,00
880	2370	1,8	<b>0,067</b>	-	7,1	0,267	0,00
890	2370	1,8	<b>0,070</b>	-	7,1	0,280	0,00
900	2370	1,9	<b>0,073</b>	-	7,2	0,293	0,00
910	2370	1,9	<b>0,076</b>	-	7,1	0,304	0,00
920	2370	1,8	<b>0,079</b>	-	7,1	0,314	0,00
930	2370	1,8	<b>0,081</b>	-	7,0	0,322	0,00
940	2370	1,8	<b>0,082</b>	-	6,9	0,326	0,00
950	2370	1,8	<b>0,082</b>	-	6,8	0,328	0,00
960	2370	1,8	<b>0,082</b>	-	6,8	0,329	0,00
970	2370	1,7	<b>0,082</b>	-	6,7	0,328	0,00
980	2370	1,7	<b>0,082</b>	-	6,7	0,328	0,00
990	2370	1,7	<b>0,082</b>	-	6,6	0,327	0,00
1000	2370	1,7	<b>0,082</b>	-	6,6	0,327	0,00
1010	2370	1,7	<b>0,082</b>	-	6,5	0,326	0,00
1020	2370	1,7	<b>0,081</b>	-	6,5	0,325	0,00
1030	2370	1,7	<b>0,081</b>	-	6,5	0,323	0,00
1040	2370	1,7	<b>0,081</b>	-	6,4	0,322	0,00
1050	2370	1,6	<b>0,081</b>	-	6,3	0,322	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	-	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>
1060	2370	1,6	<b>0,081</b>	-	6,3	0,322	0,00
1070	2370	1,6	<b>0,081</b>	-	6,2	0,324	0,00
1080	2370	1,6	<b>0,082</b>	-	6,2	0,328	0,00
1090	2370	1,6	<b>0,083</b>	-	6,1	0,333	0,00
3080	2370	1,2	<b>0,046</b>	-	4,5	0,188	0,00
3090	2370	1,2	<b>0,046</b>	-	4,5	0,186	0,00
3100	2370	1,2	<b>0,046</b>	-	4,6	0,186	0,00
820	2380	1,9	<b>0,045</b>	-	7,2	0,182	0,00
830	2380	1,9	<b>0,049</b>	-	7,1	0,196	0,00
840	2380	1,8	<b>0,053</b>	-	7,1	0,210	0,00
850	2380	1,8	<b>0,056</b>	-	7,0	0,223	0,00
860	2380	1,8	<b>0,059</b>	-	7,0	0,236	0,00
870	2380	1,8	<b>0,062</b>	-	7,0	0,249	0,00
880	2380	1,8	<b>0,066</b>	-	6,9	0,262	0,00
890	2380	1,8	<b>0,069</b>	-	7,0	0,274	0,00
900	2380	1,8	<b>0,072</b>	-	7,0	0,286	0,00
910	2380	1,8	<b>0,074</b>	-	7,0	0,296	0,00
920	2380	1,8	<b>0,076</b>	-	7,0	0,305	0,00
930	2380	1,8	<b>0,078</b>	-	6,9	0,312	0,00
940	2380	1,8	<b>0,079</b>	-	6,8	0,316	0,00
950	2380	1,7	<b>0,080</b>	-	6,6	0,318	0,00
960	2380	1,7	<b>0,080</b>	-	6,6	0,318	0,00
970	2380	1,7	<b>0,080</b>	-	6,5	0,318	0,00
980	2380	1,7	<b>0,080</b>	-	6,5	0,317	0,00
990	2380	1,7	<b>0,080</b>	-	6,4	0,317	0,00
1000	2380	1,7	<b>0,079</b>	-	6,4	0,317	0,00
1010	2380	1,7	<b>0,079</b>	-	6,4	0,316	0,00
1020	2380	1,6	<b>0,079</b>	-	6,3	0,315	0,00
1030	2380	1,6	<b>0,078</b>	-	6,3	0,313	0,00
1040	2380	1,6	<b>0,078</b>	-	6,2	0,311	0,00
1050	2380	1,6	<b>0,078</b>	-	6,1	0,310	0,00
1060	2380	1,6	<b>0,078</b>	-	6,1	0,311	0,00
840	2390	1,8	<b>0,052</b>	-	6,9	0,209	0,00
850	2390	1,8	<b>0,055</b>	-	6,9	0,221	0,00
860	2390	1,8	<b>0,058</b>	-	6,8	0,233	0,00
870	2390	1,8	<b>0,061</b>	-	6,8	0,245	0,00
880	2390	1,8	<b>0,064</b>	-	6,9	0,257	0,00
890	2390	1,8	<b>0,067</b>	-	6,9	0,268	0,00
900	2390	1,8	<b>0,070</b>	-	7,0	0,279	0,00
910	2390	1,8	<b>0,072</b>	-	6,9	0,288	0,00
920	2390	1,8	<b>0,074</b>	-	6,9	0,296	0,00
930	2390	1,8	<b>0,076</b>	-	6,8	0,303	0,00
940	2390	1,7	<b>0,077</b>	-	6,6	0,306	0,00
950	2390	1,7	<b>0,077</b>	-	6,5	0,308	0,00
960	2390	1,7	<b>0,077</b>	-	6,4	0,309	0,00
970	2390	1,7	<b>0,077</b>	-	6,4	0,309	0,00
980	2390	1,6	<b>0,077</b>	-	6,3	0,308	0,00
990	2390	1,6	<b>0,077</b>	-	6,3	0,308	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			dwutlenek azotu		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m						
1000	2390	1,6	<b>0,077</b>	-	6,3	0,308	0,00
1010	2390	1,6	<b>0,077</b>	-	6,3	0,307	0,00
1020	2390	1,6	<b>0,076</b>	-	6,2	0,305	0,00
1030	2390	1,6	<b>0,076</b>	-	6,1	0,303	0,00
1040	2390	1,6	<b>0,075</b>	-	6,0	0,301	0,00
880	2400	1,8	<b>0,063</b>	-	6,8	0,252	0,00
890	2400	1,8	<b>0,066</b>	-	6,9	0,263	0,00
900	2400	1,8	<b>0,068</b>	-	6,9	0,273	0,00
910	2400	1,8	<b>0,070</b>	-	6,8	0,281	0,00
920	2400	1,8	<b>0,072</b>	-	6,8	0,288	0,00
930	2400	1,7	<b>0,074</b>	-	6,6	0,294	0,00
940	2400	1,7	<b>0,075</b>	-	6,5	0,298	0,00
950	2400	1,7	<b>0,075</b>	-	6,4	0,299	0,00
960	2400	1,6	<b>0,075</b>	-	6,3	0,300	0,00
970	2400	1,6	<b>0,075</b>	-	6,3	0,300	0,00
980	2400	1,6	<b>0,075</b>	-	6,2	0,300	0,00
990	2400	1,6	<b>0,075</b>	-	6,2	0,299	0,00
1000	2400	1,6	<b>0,075</b>	-	6,2	0,299	0,00

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.5.3/2013 r. © Ryszard Samoć  
zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.

Użytkownik programu: Transprojekt Gdański, licencja: 538/OW/12

**Nazwa zakładu: Budowa drogi ekspresowej S8 na odcinku od km 11+600 do km 13+800**

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	36,2	1090	2030	6	1	WSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,137	1590	1930	6	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 280 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 1090$   $Y = 2030$  m i wynosi  $36,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 1590$   $Y = 1930$  m , wynosi  $3,137 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )=  $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,9	1090	2030	6	1	WSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,505	1590	1930	6	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 350 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 1090$   $Y = 2030$  m i wynosi  $5,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$  .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 1590$   $Y = 1930$  m , wynosi  $0,505 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )=  $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenu węgla w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1089,9	1090	2030	6	1	WSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	91,359	1590	1930	6	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych X = 1090 Y = 2030 m i wynosi 1089,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,63	1090	2030	6	1	WSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,1361	1590	1930	6	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 1090 Y = 2030 m i wynosi 1,63  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 1590 Y = 1930 m, wynosi 0,1361  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )= 3,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatyczne w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	21,4	1090	2030	6	1	WSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,786	1590	1930	6	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatyczne występuje w punkcie o współrzędnych X = 1090 Y = 2030 m i wynosi 21,4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 1590$   $Y = 1930$  m , wynosi  $1,786 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )=  $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	81,1	1090	2030	6	1	WSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,742	1590	1930	6	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1 = 3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 1090$   $Y = 2030$  m i wynosi  $81,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$  .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 1590$   $Y = 1930$  m , wynosi  $6,742 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )=  $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	21,8	1090	2030	6	1	WSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<b>1,892</b>	1590	1930	6	1	SSE
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 1090$   $Y = 2030$  m i wynosi  $21,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 1590$   $Y = 1930$  m , wynosi  $1,892 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i przekracza wartość dyspozycyjną ( $D_a\text{-R}$ )=  $0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku azotu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	84,1	1090	2030	6	1	WSW

		4				
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,544	1590	1930	6	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku azotu występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 1090$   $Y = 2030$  m i wynosi  $84,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 1590$   $Y = 1930$  m , wynosi  $7,544 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )=  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .